

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 Beoogde situatie

- ▶ 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
Loonbedrijf van GeresteijnBV	Vinkekamp 6-10, 3774 PL Kootwijkerbroek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Exploitatie van een veehouderij-, loon-, transport- en grondverzetbedrijf.	RwbFqTh8HA3k

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
27 oktober 2020, 09:40	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	158,26 kg/j	158,26 kg/j	-
NH ₃	1.119,61 kg/j	1.119,61 kg/j	-

Resultaten

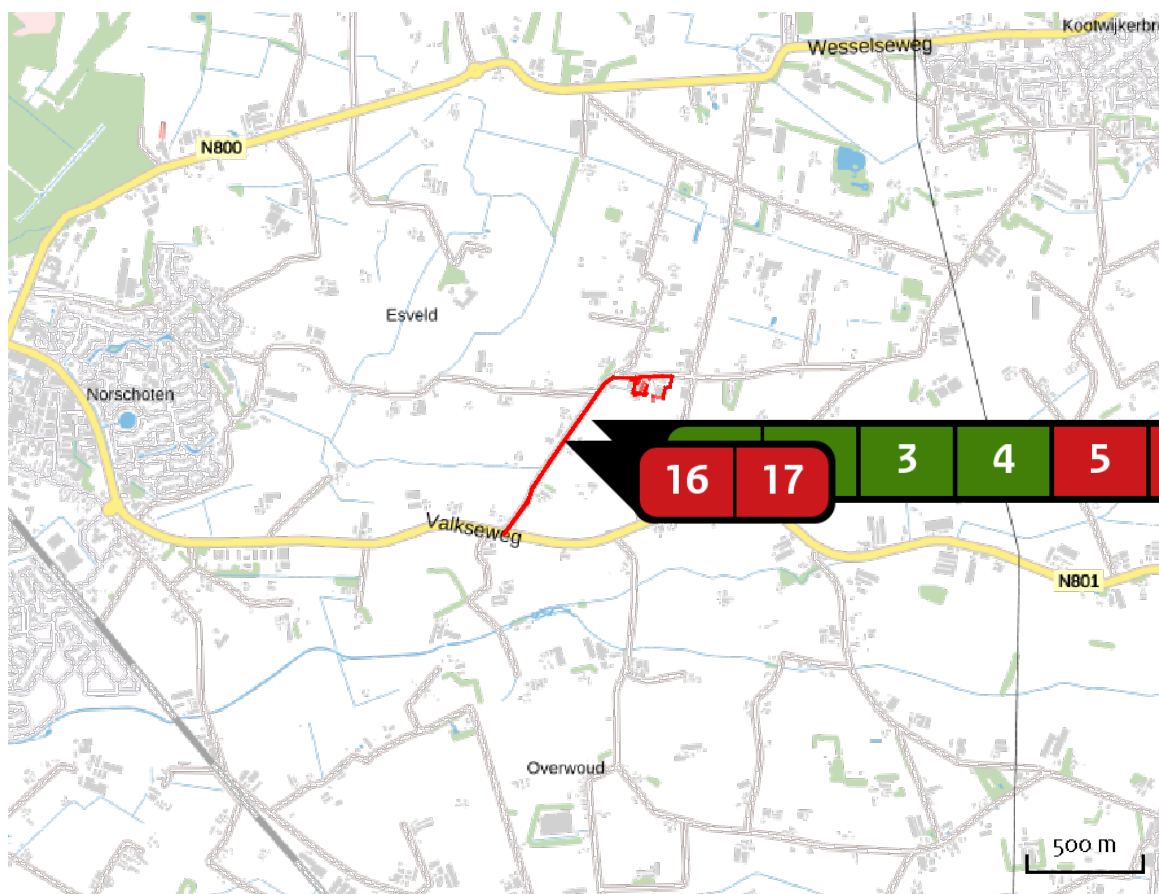
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting


Verschilberekening.






Locatie
Referentiesituatie



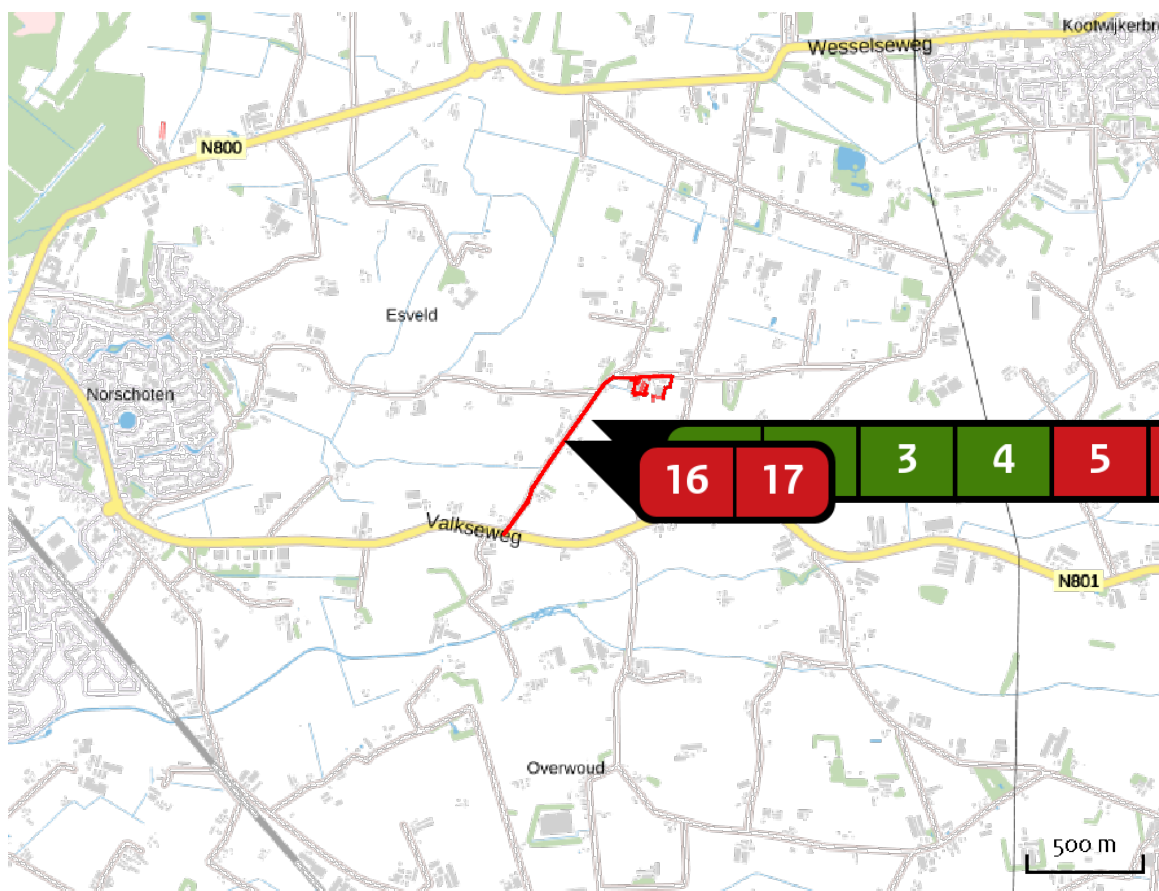
Emissie
Referentiesituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Gebouw E - varkensstal Landbouw Stalemissies	630,00 kg/j	-
2	Gebouw D - varkensstal (zonder luchtwasser) Landbouw Stalemissies	384,00 kg/j	-
3	Gebouw G - paardenstal Landbouw Stalemissies	50,00 kg/j	-
4	Gebouw D - varkensstal (met luchtwasser) Landbouw Stalemissies	53,10 kg/j	-
5	Aanvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	Aanvoer bulkvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j







Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Aanvoer wei varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		Afvoer varkensmest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Personenauto's t.b.v. paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,01 kg/j
10		Aan- en/of afvoer paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		Aanvoer bulkvoer paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		Aanvoer hooi/stro t.b.v. paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		Diverse doeleinden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		Nationaal transport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,47 kg/j
15		schoonpuiten Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,21 kg/j
16		Werknemers transportbedrijf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,78 kg/j
17		Medewerkers (kantoor) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,89 kg/j
18		Vertrek/aankomst tractoren Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	15,03 kg/j
19		Inzet shovel tussentijdse opslag Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	32,06 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Vertrek/aankomst kraan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 3,75 kg/j
21		Vertrek/aankomst shovel Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,88 kg/j
22		Vertrek/aankomst maïshakselaar Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,87 kg/j
23		Gebruik weegbrug door derden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 8,06 kg/j
24		Afvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
25		Afvoer paardenmest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
26		Afvoer kadavers Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
27		Internationaal transport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 3,90 kg/j
28		Puinbreken Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j 48,09 kg/j










Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Gebouw E - varkensstal Landbouw Stalemissies	630,00 kg/j	-
2	 Gebouw D - varkensstal (zonder luchtwasser) Landbouw Stalemissies	384,00 kg/j	-
3	 Gebouw G - paardenstal Landbouw Stalemissies	50,00 kg/j	-
4	 Gebouw D - varkensstal (met luchtwasser) Landbouw Stalemissies	53,10 kg/j	-
5	 Aanvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	 Aanvoer bulkvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7		Aanvoer wei varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
8		Afvoer varkensmest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9		Personenauto's t.b.v. paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	7,01 kg/j
10		Aan- en/of afvoer paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11		Aanvoer bulkvoer paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
12		Aanvoer hooi/stro t.b.v. paarden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
13		Diverse doeleinden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14		Nationaal transport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,47 kg/j
15		schoonpuiten Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,21 kg/j
16		Werknemers transportbedrijf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,78 kg/j
17		Medewerkers (kantoor) Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,89 kg/j
18		Vertrek/aankomst tractoren Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	15,03 kg/j
19		Inzet shovel tussentijdse opslag Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	32,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		Vertrek/aankomst kraan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 3,75 kg/j
21		Vertrek/aankomst shovel Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,88 kg/j
22		Vertrek/aankomst maïshakselaar Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,87 kg/j
23		Gebruik weegbrug door derden Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 8,06 kg/j
24		Afvoer varkens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
25		Afvoer paardenmest Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
26		Afvoer kadavers Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j < 1 kg/j
27		Internationaal transport Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 3,90 kg/j
28		Puinbreken Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j 48,09 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
Veluwe	0,04	0,04	0,00	-
Binnenveld	0,02	0,02	0,00	-
Rijntakken	0,02	0,02	0,00	-
Landgoederen Brummen	0,01	0,01	0,00	-
Boetelveld	0,01	0,01	0,00	-
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	-
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,01	0,00	-
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	-
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,01	0,00	-
Borkeld	0,01	0,01	0,00	-
Sint Jansberg	0,01	0,01	0,00	-
De Wieden	0,01	0,01	0,00	-
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	-
Dwingelderveld	0,01	0,01	0,00	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,01	0,00	-
Stelkampsveld	0,01	0,01	0,00	-
Zwarte Meer	0,01	0,01	0,00	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	-
Lonnekermeer	0,01	0,01	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	-
Korenburgerveen	0,01	0,01	0,00	-
Wierdense Veld	0,01	0,01	0,00	-
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	-
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	-
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	-
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	0,01	0,00	-
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	0,01	0,00	-
Engbertsdijksvenen	0,01	0,01	0,00	-
Lemselermaten	0,01	0,01	0,00	-
Mantingerzand	0,01	0,01	0,00	-
Weerribben	0,01	0,01	0,00	-
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	0,00	-
Bekendelle	0,01	0,01	0,00	-
De Bruuk	0,01	0,01	0,00	-
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,01	0,00	-
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	-
Landgoederen Oldenzaal	0,01	0,01	0,00	-
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	0,01	0,00	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,00	0,00	0,00	-

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,32	0,00	-
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,25	0,25	0,00	-
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	0,00	-
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,12	0,12	0,00	-
Hg190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	0,00	-
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00	-
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	-
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	0,00	-
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,05	0,00	-
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,05	0,00	-
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	0,05	0,00	-
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	0,05	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,04	0,00	-
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,04	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,04	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,03	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,03	0,03	0,00	-

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,03	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,03	0,00	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,03	0,00	-
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,03	0,03	0,00	-
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,03	0,03	0,00	-
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,03	0,00	-
L4030 Droge heiden	0,03	0,03	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,03	0,00	-
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,02	0,02	0,00	-
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,02	0,02	0,00	-
ZGL4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	-
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,02	0,02	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,02	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,02	0,00	-
H6230 Heischrale graslanden	0,02	0,02	0,00	-
Lg09 Droog struisgrasland	0,02	0,02	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,02	0,02	0,00	-

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,03	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,02	0,00	-

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	0,02	0,00	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,01	0,00	-
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,01	0,00	-
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	0,01	0,00	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	-
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,01	0,00	-
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	-
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	-
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	-
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	-

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	-
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	0,00	-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,02	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,02	0,00	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,02	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	-
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	-

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	-
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,01	0,01	0,00	-
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	-
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	-
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	-

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	-
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,01	0,00	-
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,01	0,00	-
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,01	0,00	-

Naardermeer

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

Sallandse Heuvelrug

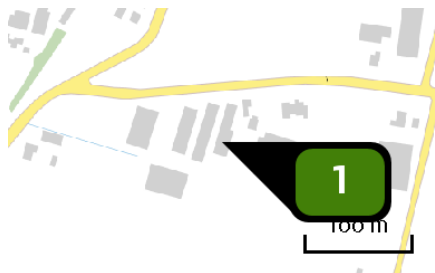
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,01	0,01	0,00	-
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	-
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,01	0,00	-
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	-
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	-
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	-

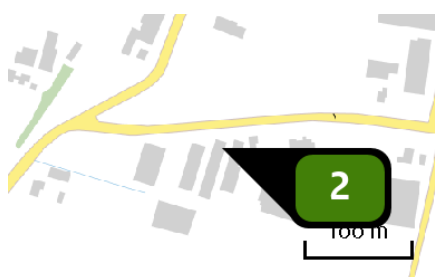
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Referentiesituatie




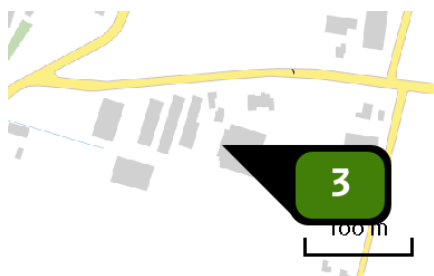
Naam Gebouw E - varkensstal
Locatie (X,Y) 172105, 461096
Uitstoothoogte 4,7 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 630,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	210	NH ₃	3,000	630,00 kg/j



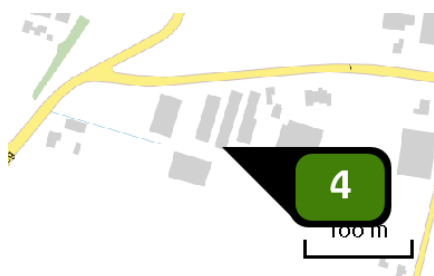
Naam Gebouw D - varkensstal (zonder luchtwasser)
Locatie (X,Y) 172098, 461125
Uitstoothoogte 5,3 m
Temperatuur emissie 11,85 °C
Uittreeddiameter 0,6 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 4,0 m/s
NH₃ 384,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	128	NH ₃	3,000	384,00 kg/j




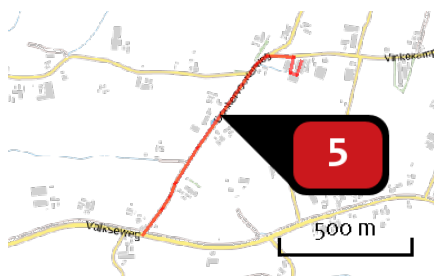
Naam	Gebouw G - paardenstal
Locatie (X,Y)	172137, 461086
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	50,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	10	NH ₃	5,000	50,00 kg/j



Naam	Gebouw D - varkensstal (met luchtwasser)
Locatie (X,Y)	172083, 461080
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	53,10 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	354	NH ₃	0,150	53,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

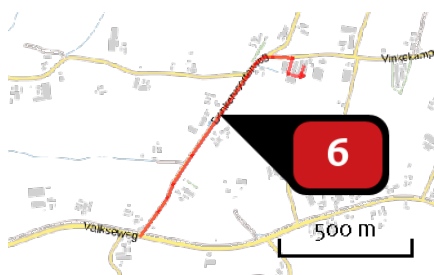
NH₃**Aanvoer varkens**

171780, 460922

< 1 kg/j

< 1 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

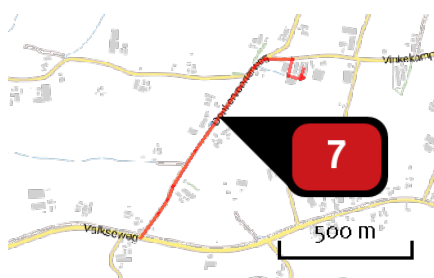
NH₃**Aanvoer bulkvoer varkens**

171783, 460927

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

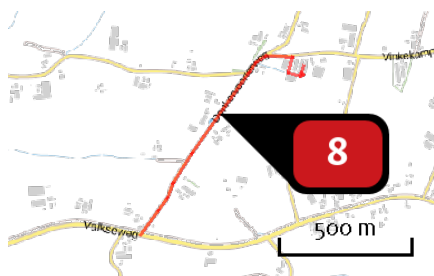
NH₃**Aanvoer wei varkens**

171783, 460928

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

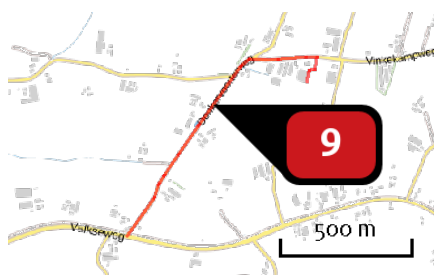
Afvoer varkensmest

171784, 460926

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

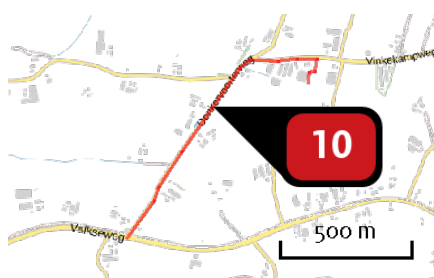
Personenauto's t.b.v. paarden

171814, 460971

7,01 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,01 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

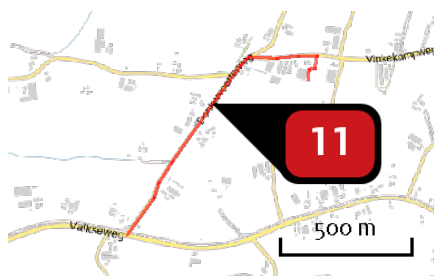
Aan- en/of afvoer paarden

171813, 460970

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

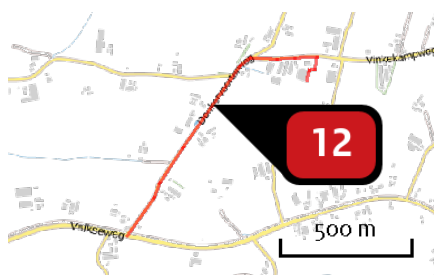
Aanvoer bulkvoer paarden

171813, 460968

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

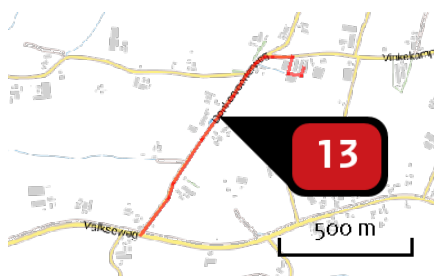
NH₃Aanvoer hooi/stro t.b.v.
paarden

171812, 460967

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

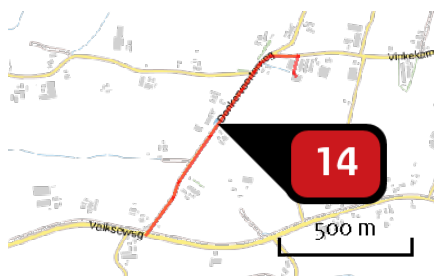
Diverse doeleinden

171779, 460920

< 1 kg/j

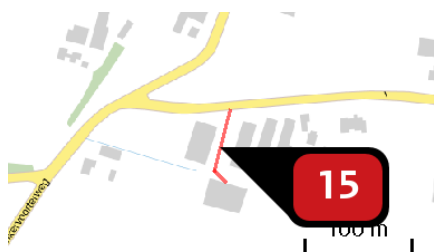
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



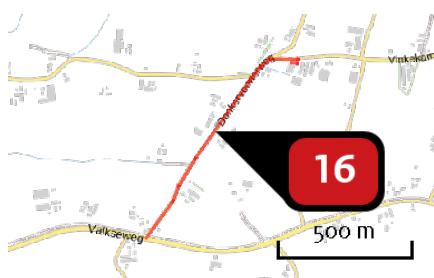
Naam **Nationaal transport**
 Locatie (X,Y) **171757, 460890**
 NOx **27,47 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	27,47 kg/j < 1 kg/j



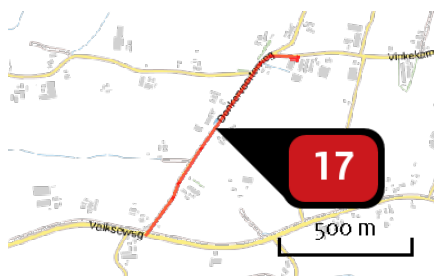
Naam **schoonpuiten**
 Locatie (X,Y) **172048, 461105**
 NOx **1,21 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

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



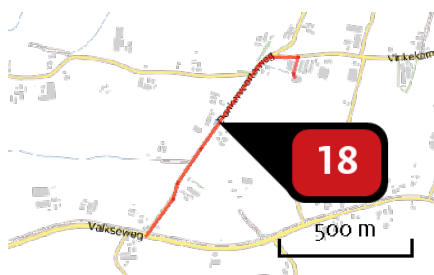
Naam **Werknemers transportbedrijf**
 Locatie (X,Y) **171746, 460875**
 NOx **3,78 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,78 kg/j < 1 kg/j



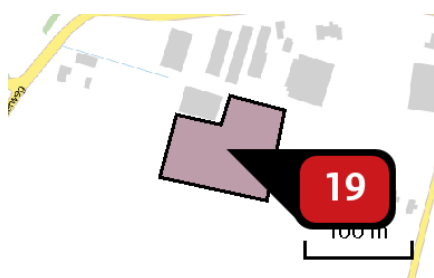
Naam **Medewerkers (kantoor)**
 Locatie (X,Y) **171746, 460874**
 NOx **1,89 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,89 kg/j < 1 kg/j



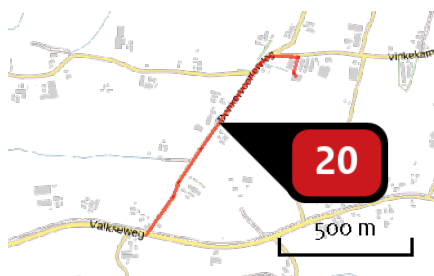
Naam **Vertrek/aankomst tractoren**
 Locatie (X,Y) **171760, 460897**
 NOx **15,03 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,03 kg/j < 1 kg/j



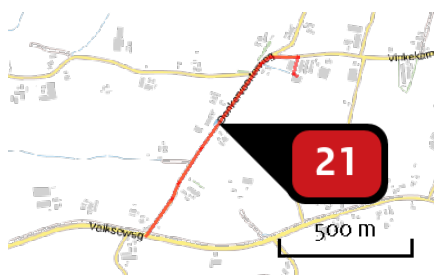
Naam **Inzet shovel tussentijdse opslag**
 Locatie (X,Y) **172077, 461016**
 NOx **32,06 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	Shovel	10.000	0	0,0	NOx NH ₃	32,06 kg/j < 1 kg/j



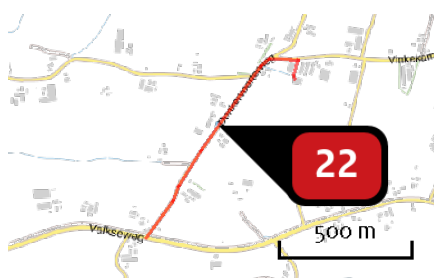
Naam Vertrek/aankomst kraan
 Locatie (X,Y) 171760, 460893
 NOx 3,75 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j



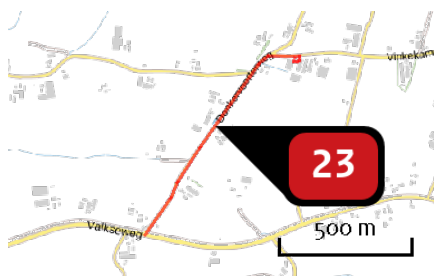
Naam Vertrek/aankomst shovel
 Locatie (X,Y) 171761, 460895
 NOx 1,88 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,88 kg/j < 1 kg/j



Naam Vertrek/aankomst maishakselaar
 Locatie (X,Y) 171761, 460894
 NOx 1,87 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam

Gebruik weegbrug door
derden

Locatie (X,Y)

171752, 460883

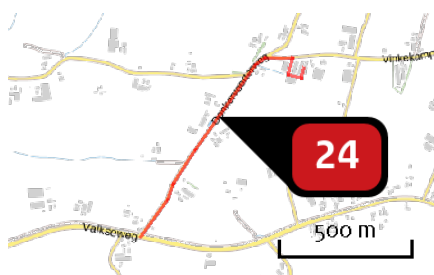
NOx

8,06 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,06 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer varkens

Locatie (X,Y)

171781, 460924

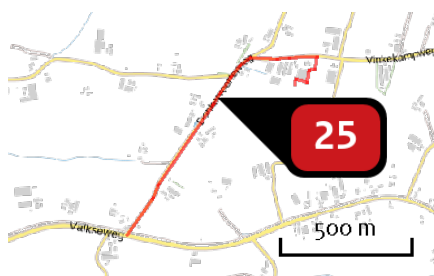
NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer paardenmest

Locatie (X,Y)

171832, 460995

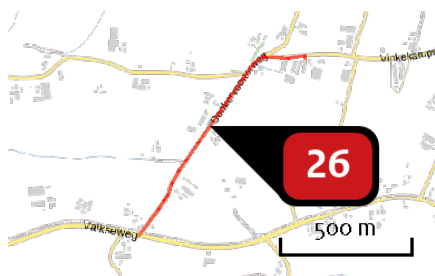
NOx

< 1 kg/j

NH₃

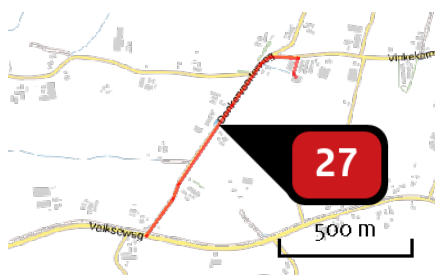
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



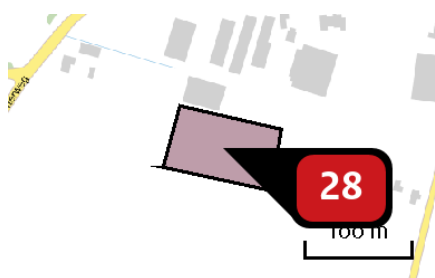
Naam Afvoer kadavers
 Locatie (X,Y) 171754, 460885
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Internationaal transport
 Locatie (X,Y) 171759, 460890
 NOx 3,90 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

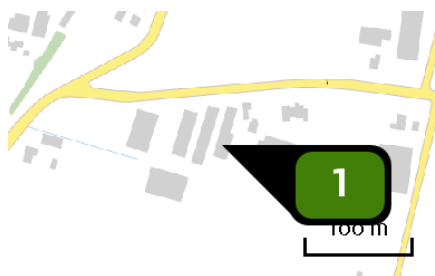
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH ₃	3,90 kg/j < 1 kg/j



Naam Puinbreken
 Locatie (X,Y) 172070, 461009
 NOx 48,09 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

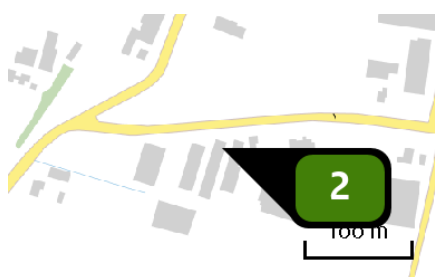
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	Kraan	15.000	0	0,0	NOx NH ₃	48,09 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie




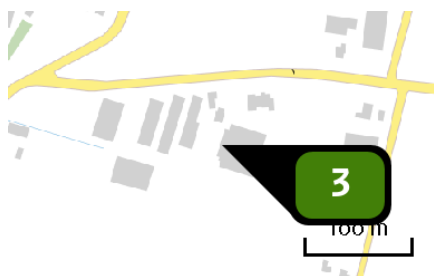
Naam Gebouw E - varkensstal
Locatie (X,Y) 172105, 461096
Uitstoothoogte 4,7 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 630,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	210	NH ₃	3,000	630,00 kg/j



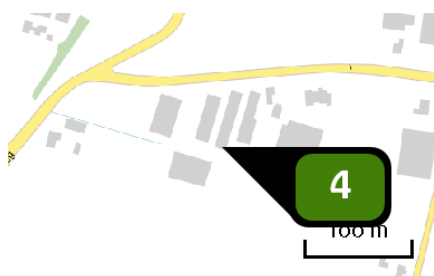
Naam Gebouw D - varkensstal (zonder luchtwasser)
Locatie (X,Y) 172098, 461125
Uitstoothoogte 5,3 m
Temperatuur emissie 11,85 °C
Uittreeddiameter 0,6 m
Uittreedrichting Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid 4,0 m/s
NH₃ 384,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	128	NH ₃	3,000	384,00 kg/j




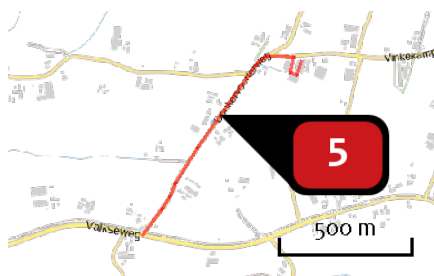
Naam	Gebouw G - paardenstal
Locatie (X,Y)	172137, 461086
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	50,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	10	NH ₃	5,000	50,00 kg/j



Naam	Gebouw D - varkensstal (met luchtwasser)
Locatie (X,Y)	172083, 461080
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	53,10 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.26)	354	NH ₃	0,150	53,10 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

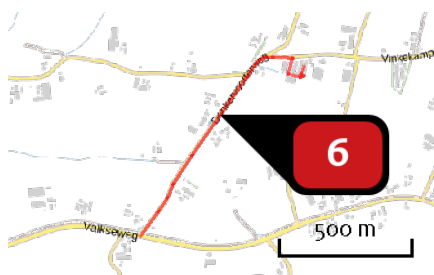
NH₃**Aanvoer varkens**

171780, 460922

< 1 kg/j

< 1 kg/j

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



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

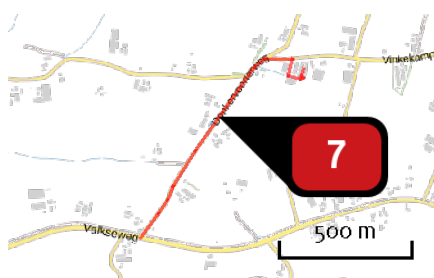
NH₃**Aanvoer bulkvoer varkens**

171783, 460927

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

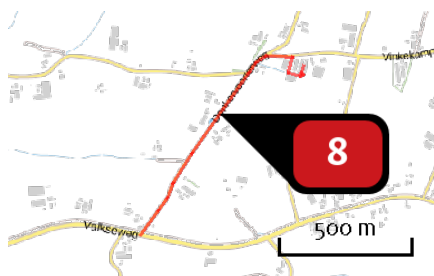
NH₃**Aanvoer wei varkens**

171783, 460928

< 1 kg/j

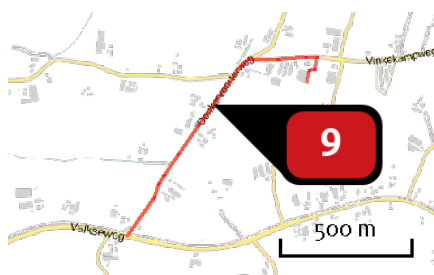
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



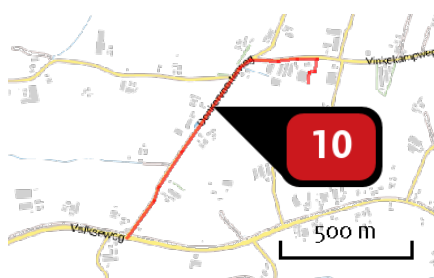
Naam Afvoer varkensmest
 Locatie (X,Y) 171784, 460926
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



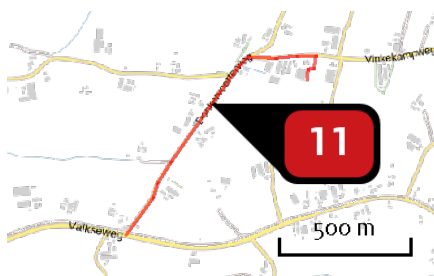
Naam Personenauto's t.b.v. paarden
 Locatie (X,Y) 171814, 460971
 NOx 7,01 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	60,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,01 kg/j < 1 kg/j



Naam Aan- en/of afvoer paarden
 Locatie (X,Y) 171813, 460970
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

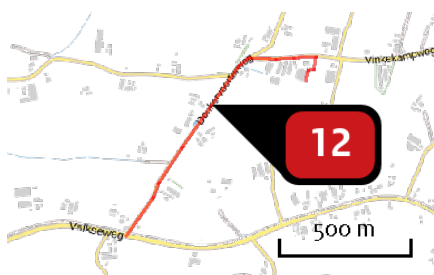
Aanvoer bulkvoer paarden

171813, 460968

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

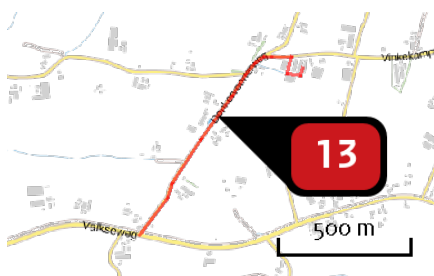
NH₃Aanvoer hooi/stro t.b.v.
paarden

171812, 460967

< 1 kg/j

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH₃

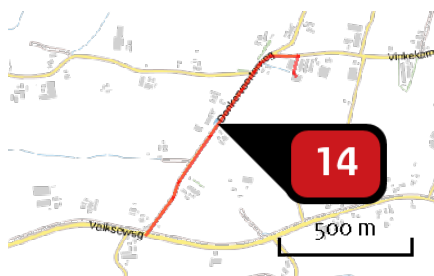
Diverse doeleinden

171779, 460920

< 1 kg/j

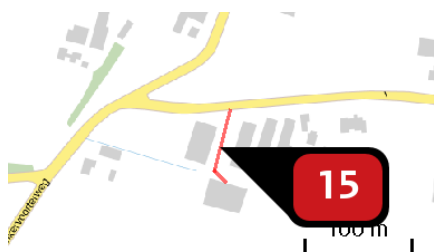
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



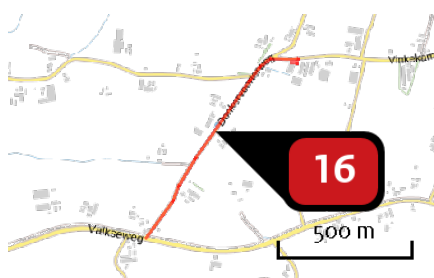
Naam **Nationaal transport**
 Locatie (X,Y) **171757, 460890**
 NOx **27,47 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	27,47 kg/j < 1 kg/j



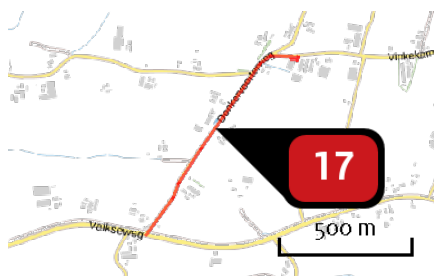
Naam **schoonpuiten**
 Locatie (X,Y) **172048, 461105**
 NOx **1,21 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

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



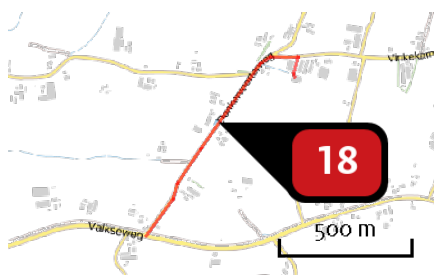
Naam **Werknemers transportbedrijf**
 Locatie (X,Y) **171746, 460875**
 NOx **3,78 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,78 kg/j < 1 kg/j



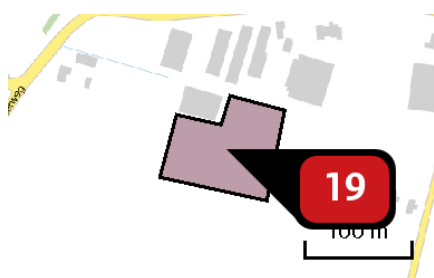
Naam Medewerkers (kantoor)
 Locatie (X,Y) 171746, 460874
 NOx 1,89 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,89 kg/j < 1 kg/j



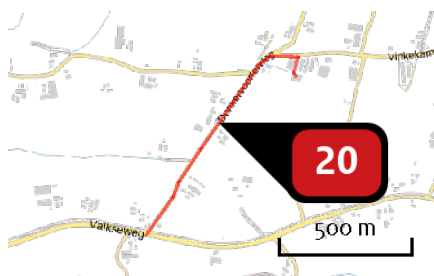
Naam Vertrek/aankomst tractoren
 Locatie (X,Y) 171760, 460897
 NOx 15,03 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,03 kg/j < 1 kg/j



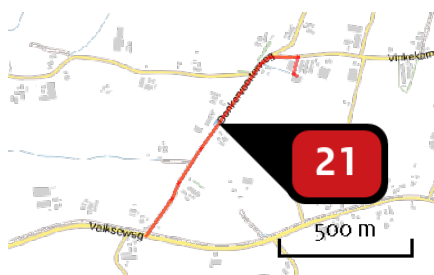
Naam Inzet shovel tussentijdse opslag
 Locatie (X,Y) 172077, 461016
 NOx 32,06 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	Shovel	10.000	0	0,0	NOx NH ₃	32,06 kg/j < 1 kg/j



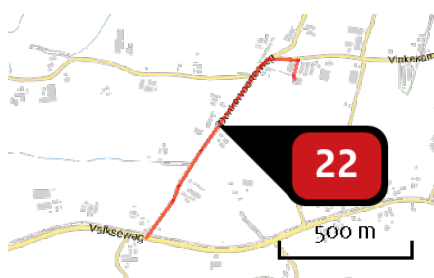
Naam Vertrek/aankomst kraan
 Locatie (X,Y) 171760, 460893
 NOx 3,75 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,75 kg/j < 1 kg/j



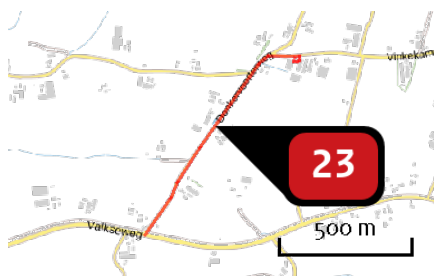
Naam Vertrek/aankomst shovel
 Locatie (X,Y) 171761, 460895
 NOx 1,88 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,88 kg/j < 1 kg/j



Naam Vertrek/aankomst maishakselaar
 Locatie (X,Y) 171761, 460894
 NOx 1,87 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,87 kg/j < 1 kg/j



Naam

Gebruik weegbrug door
derden

Locatie (X,Y)

171752, 460883

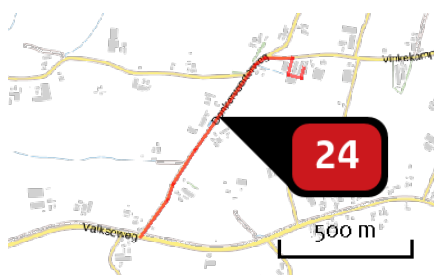
NOx

8,06 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,06 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer varkens

Locatie (X,Y)

171781, 460924

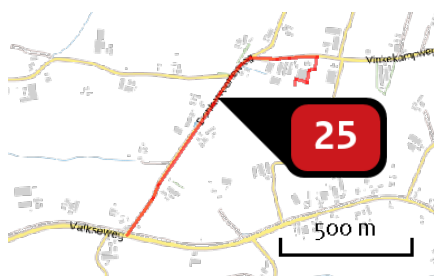
NOx

< 1 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Afvoer paardenmest

Locatie (X,Y)

171832, 460995

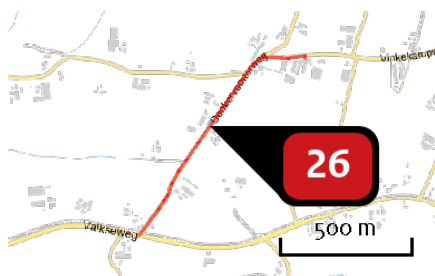
NOx

< 1 kg/j

NH₃

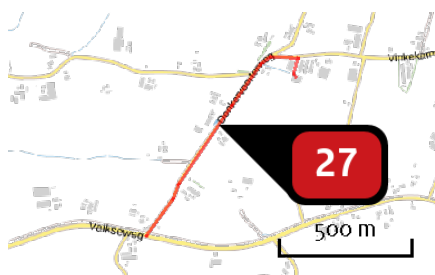
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



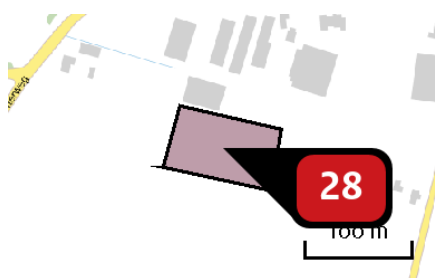
Naam **Afvoer kadavers**
 Locatie (X,Y) **171754, 460885**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Internationaal transport**
 Locatie (X,Y) **171759, 460890**
 NOx **3,90 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.040,0 / jaar	NOx NH ₃	3,90 kg/j < 1 kg/j



Naam **Puinbreken**
 Locatie (X,Y) **172070, 461009**
 NOx **48,09 kg/j**
 NH₃ **< 1 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)	Kraan	15.000	0	0,0	NOx NH ₃	48,09 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_20201013_1649cba239

Database [versie 2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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