

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 1994 en Aanvraag

- ▶ 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
Nouryon Herkenbosch	Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Nouryon Herkenbosch	RRb4UeKLJuYJ

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2020, 12:14	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	9.277,18 kg/j	9.228,04 kg/j	-49,14 kg/j
NH ₃	233,30 kg/j	76,11 kg/j	-157,19 kg/j

Resultaten

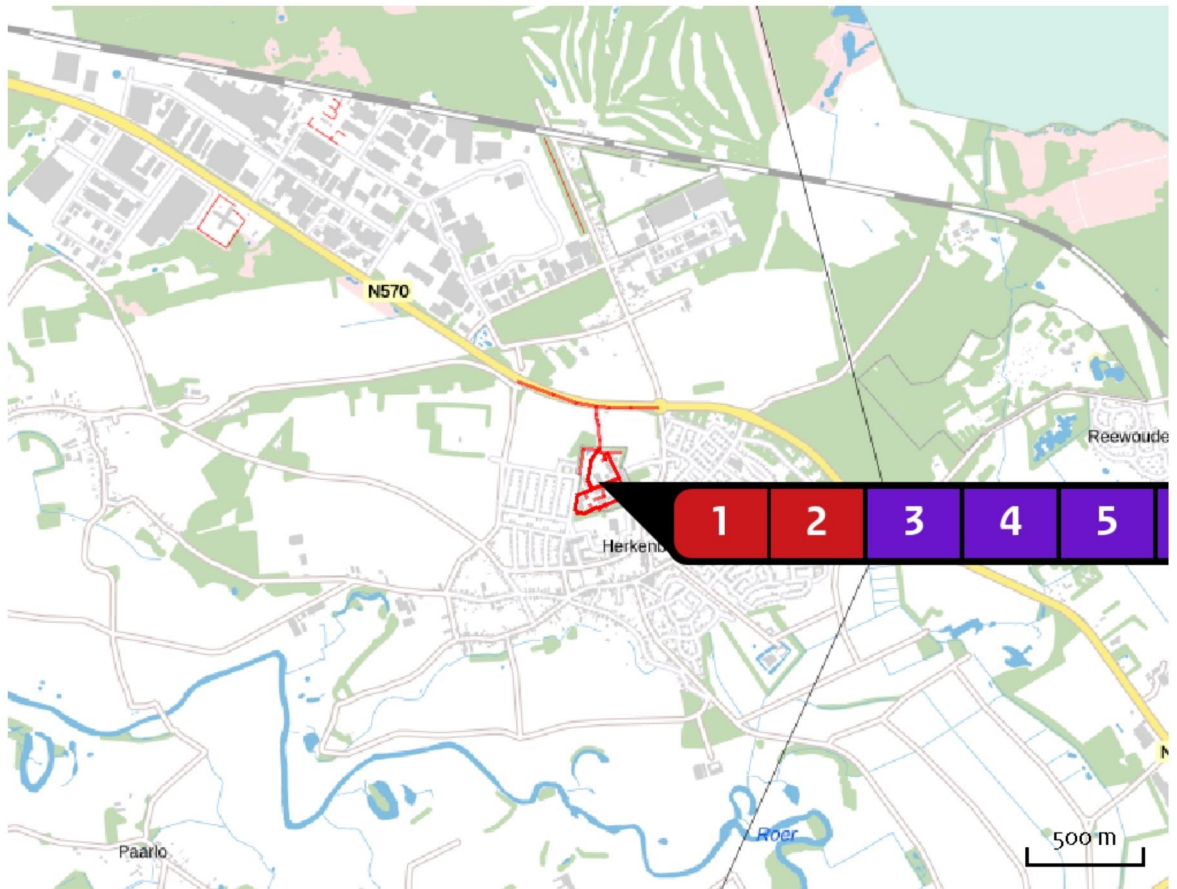
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

Toelichting

AERIUS berekening: verschil beoogd min 1994
Beoogde situatie: met low NOx voor ketel 7 en granulaatdroger

Locatie
1994



Emissie
1994

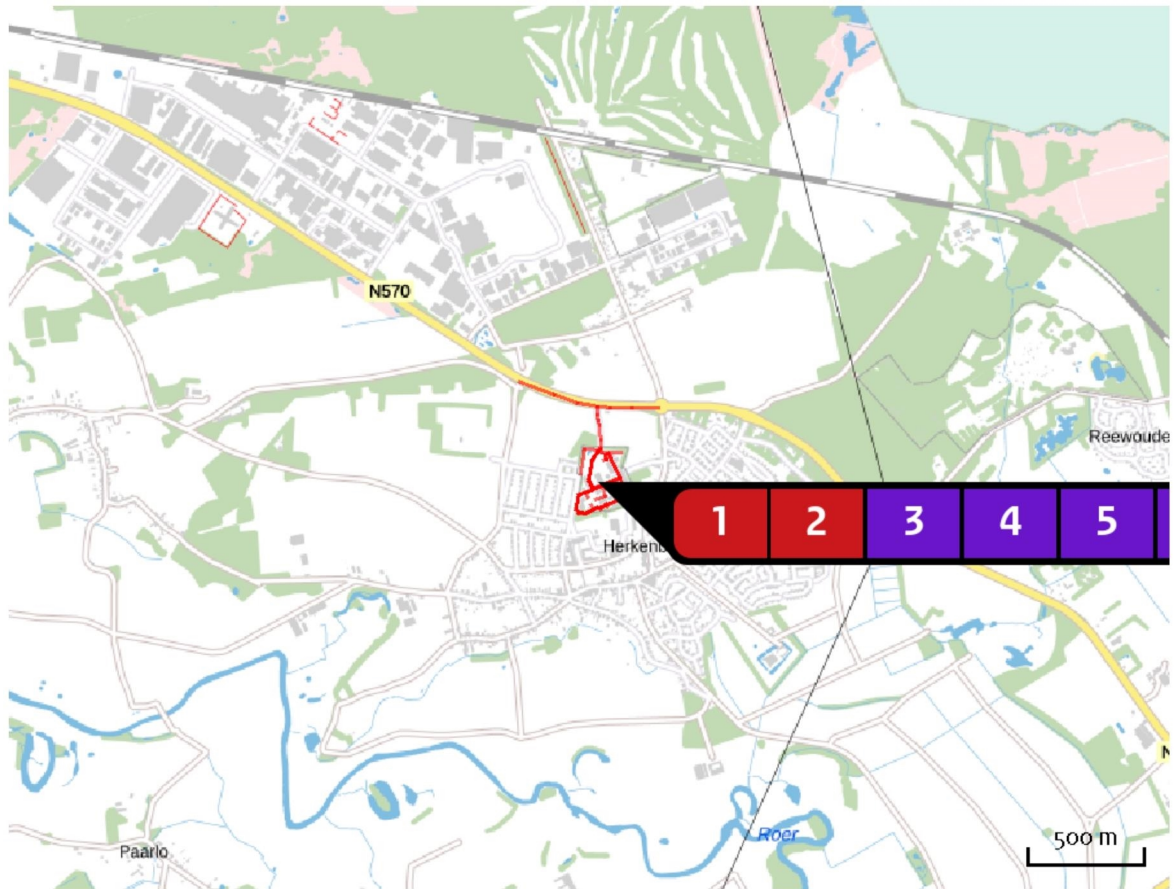
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 1001, (Verzameling) Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	200,00 kg/j
2	 1002, (Verzameling) Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	-
3	 1, 1, pneumatische droger derivatenfabriek Industrie Overig	-	288,00 kg/j
4	 2, 2, pneumatische droger PPK Industrie Overig	-	259,00 kg/j
5	 3, 3, sproeidroger 1 Industrie Overig	-	645,00 kg/j
6	 4, 4, sproeidroger 2 Industrie Overig	-	1.383,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 5, 5, sproeidroger 3 Industrie Overig	-	-
8	 6, 6, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor Industrie Overig	-	1,31 kg/j
9	 7, 7, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor logistiek Industrie Overig	-	< 1 kg/j
10	 8, 8, centrale verwarmingsketel kantoorruimte Industrie Overig	-	< 1 kg/j
11	 9, 9, centrale verwarmingsketel laboratorium Industrie Overig	-	1,85 kg/j
12	 10, 10, centrale verwarmingsketel logistieke kantoorruimte Industrie Overig	-	< 1 kg/j
13	 11, 11, centrale verwarmingsketel magazijn TD Industrie Overig	-	< 1 kg/j
14	 12, 12, centrale verwarmingsketel opslagloods logistiek Industrie Overig	-	1,75 kg/j
15	 13, 13, centrale verwarmingsketel personeelsgebouw Industrie Overig	-	1,07 kg/j
16	 14, 14, centrale verwarmingsketel werkplaats TD Industrie Overig	-	1,60 kg/j
17	 15, 15, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j
18	 16, 16, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
19	 17, 17, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j
20	 18, 18, Ketel K7 Industrie Overig	-	5.285,00 kg/j
21	 20, 20, Granulaatdroger NO _x Industrie Overig	-	-
22	 25, 25, Ketel K8 Industrie Overig	-	-
23	 26, 26, Ketel K9 Industrie Overig	-	-
24	 3001, A6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,81 kg/j
25	 3002, A1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	7,74 kg/j
26	 3003, A2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	15,35 kg/j
27	 3004, A3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	4,64 kg/j
28	 3005, A4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	8,26 kg/j
29	 3006, A5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,24 kg/j
30	 3007, B3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	7,58 kg/j
31	 3008, B1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,87 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
32	 3009, B2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	1,78 kg/j
33	 3010, C1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	3,73 kg/j
34	 3011, C2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	50,12 kg/j
35	 3012, Afval Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	< 1 kg/j
36	 3013, Autos Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	6,11 kg/j
37	 3014, Busjes Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	< 1 kg/j
38	 3015, Lispinweg Wegverkeer Buitenwegen	-	32,22 kg/j
39	 3016, N570 5% Wegverkeer Buitenwegen	-	2,31 kg/j
40	 3017, N570 95% Wegverkeer Buitenwegen	-	58,07 kg/j
41	 NH ₃ emissie Industrie Chemische industrie	233,30 kg/j	-
42	 NO _x emissie MPA Ca-d-Saccharaat Industrie Chemische industrie	-	1.000,00 kg/j

Locatie
Aanvraag



Emissie
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	1001, (Verzameling) Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	329,00 kg/j
2	1002, (Verzameling) Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	-
3	1, 1, pneumatische droger derivatenfabriek Industrie Overig	-	291,20 kg/j
4	2, 2, pneumatische droger PPK Industrie Overig	-	262,04 kg/j
5	3, 3, sproeidroger 1 Industrie Overig	-	652,20 kg/j
6	4, 4, sproeidroger 2 Industrie Overig	-	1.397,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 5, 5, sproeidroger 3 Industrie Overig	-	757,01 kg/j
8	 6, 6, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor Industrie Overig	-	1,31 kg/j
9	 7, 7, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor logistiek Industrie Overig	-	< 1 kg/j
10	 8, 8, centrale verwarmingsketel kantoorruimte Industrie Overig	-	< 1 kg/j
11	 9, 9, centrale verwarmingsketel laboratorium Industrie Overig	-	1,85 kg/j
12	 10, 10, centrale verwarmingsketel logistieke kantoorruimte Industrie Overig	-	< 1 kg/j
13	 11, 11, centrale verwarmingsketel magazijn TD Industrie Overig	-	< 1 kg/j
14	 12, 12, centrale verwarmingsketel opslagloods logistiek Industrie Overig	-	1,75 kg/j
15	 13, 13, centrale verwarmingsketel personeelsgebouw Industrie Overig	-	1,07 kg/j
16	 14, 14, centrale verwarmingsketel werkplaats TD Industrie Overig	-	1,60 kg/j
17	 15, 15, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j
18	 16, 16, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
19	 17, 17, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek Industrie Overig	-	1,06 kg/j
20	 18, 18, Ketel K7 Industrie Overig	-	2.321,00 kg/j
21	 20, 20, Granulaatdroger NO _x Industrie Overig	-	824,00 kg/j
22	 25, 25, Ketel K8 Industrie Overig	-	1.727,00 kg/j
23	 26, 26, Ketel K9 Industrie Overig	-	439,50 kg/j
24	 3001, A6 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,02 kg/j
25	 3002, A1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,62 kg/j
26	 3003, A2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,66 kg/j
27	 3004, A3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,17 kg/j
28	 3005, A4 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,19 kg/j
29	 3006, A5 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,38 kg/j
30	 3007, B3 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,44 kg/j
31	 3008, B1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
32	 3009, B2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,98 kg/j
33	 3010, C1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,15 kg/j
34	 3011, C2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	55,79 kg/j
35	 3012, Afval Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
36	 3013, Autos Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,72 kg/j
37	 3014, Busjes Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,78 kg/j
38	 3015, Lispinweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	24,74 kg/j
39	 3016, N570 5% Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,76 kg/j
40	 3017, N570 95% Wegverkeer Buitenwegen	1,19 kg/j	44,64 kg/j
41	 NH ₃ emissie Industrie Chemische industrie	72,80 kg/j	-
42	 werktuigen (projectgebonden) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	20,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Korenburgerveen	0,01	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,00	0,00	
Willinks Weust	0,01	0,00	0,00	
Bekendelle	0,01	0,00	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,00	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,00	0,00	
Wooldse Veen	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
De Bruuk	0,01	0,00	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,00	0,00	
Sint Jansberg	0,01	0,00	0,00	
Savelsbos	0,01	0,01	0,00	
Geuldal	0,01	0,01	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	0,01	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	0,01	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,00	0,00	
Maasduinen	0,01	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,01	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Kunderberg	0,01	0,01	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,01	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,01	0,00	
Groote Peel	0,01	0,01	0,00	
Brunssummerheide	0,01	0,01	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,01	0,00	
Grensmaas	0,02	0,02	0,00	
Leudal	0,03	0,03	0,00	
Swalmdal	0,06	0,05	- 0,01	
Roerdal	0,09	0,09	- 0,01	
Meinweg	0,12	0,10	- 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

Korenburgeterveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	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	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,01	0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,00	0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,00	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,00	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	

De Bruuk

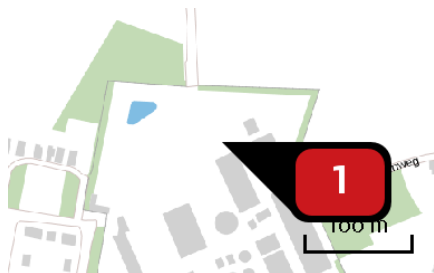
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	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.

Emissie
(per bron)
1994



Naam

1001, (Verzameling) Mobiele
werktuigen

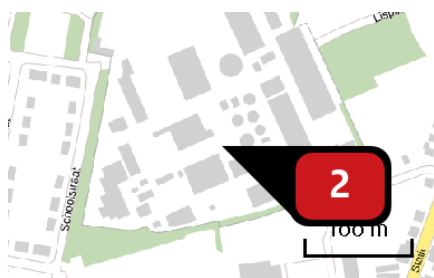
Locatie (X,Y)

202320, 352286

NOx

200,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	1001, Terminal Trekker, Terminal Trekker YT182		3,0	3,0	0,0	NOx	200,00 kg/j



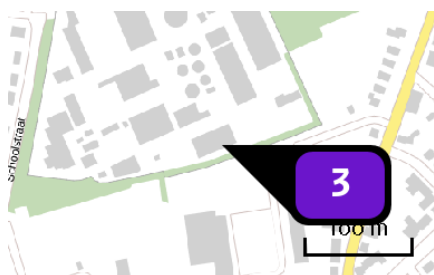
Naam

1002, (Verzameling) Mobiele
werktuigen

Locatie (X,Y)

202316, 352136

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	1002, Mobiele verwarmingsunits, Mobiele verwarmingsunits		3,0	3,0	0,0		



Naam

1, 1, pneumatische droger
derivatenfabriek

Locatie (X,Y)

202368, 352090

Uitstoothoogte

15,0 m

Warmteinhoud

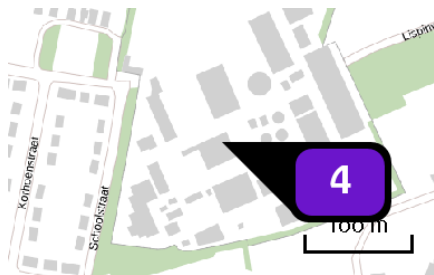
0,003 MW

Temporele variatie

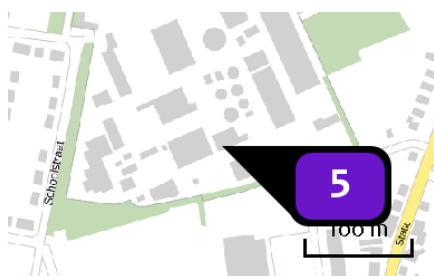
Standaard profiel industrie

NOx

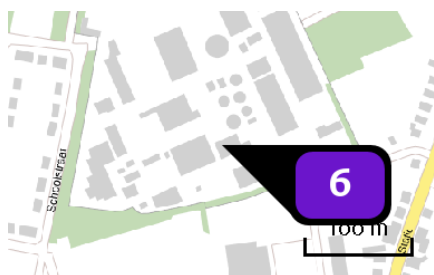
288,00 kg/j



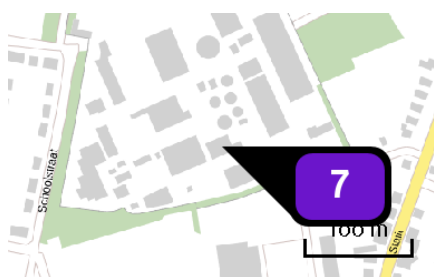
Naam 2, 2, pneumatische droger PPK
Locatie (X,Y) 202289, 352157
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 259,00 kg/j



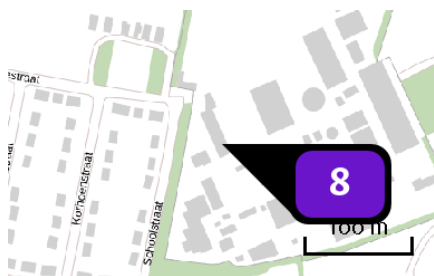
Naam 3, 3, sproeidroger 1
Locatie (X,Y) 202332, 352112
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,007 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 645,00 kg/j



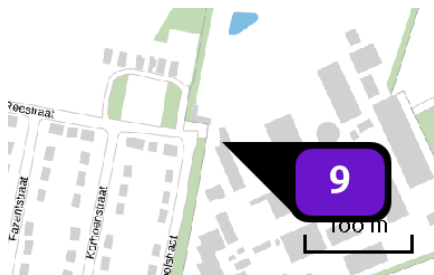
Naam 4, 4, sproeidroger 2
Locatie (X,Y) 202329, 352119
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,014 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.383,00 kg/j



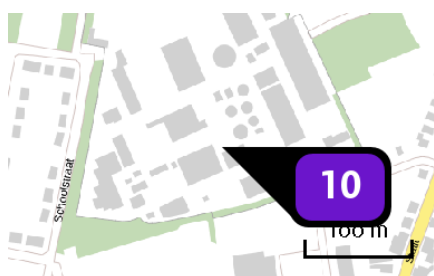
Naam 5, 5, sproeidroger 3
Locatie (X,Y) 202337, 352119
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,008 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie



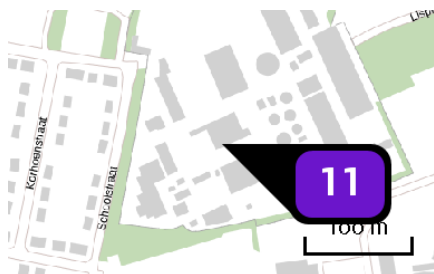
Naam 6, 6, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor
Locatie (X,Y) 202239, 352170
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,31 kg/j



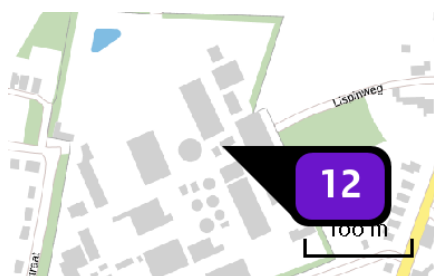
Naam	7, 7, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor logistiek
Locatie (X,Y)	202225, 352203
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



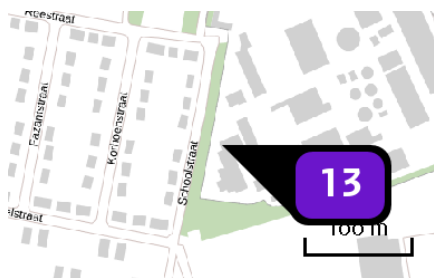
Naam	8, 8, centrale verwarmingsketel kantoorruimte
Locatie (X,Y)	202322, 352126
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



Naam	9, 9, centrale verwarmingsketel laboratorium
Locatie (X,Y)	202282, 352137
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1,85 kg/j



Naam	10, 10, centrale verwarmingsketel logistieke kantoorruimte
Locatie (X,Y)	202354, 352215
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



Naam 11, 11, centrale verwarmingsketel magazijn TD

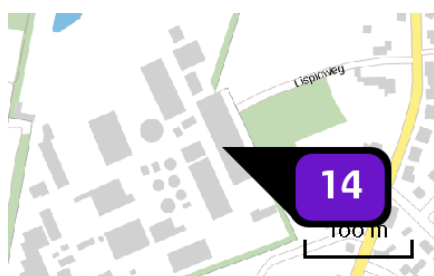
Locatie (X,Y) 202206, 352112

Uitstoothoogte 10,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Standaard profiel industrie

NOx < 1 kg/j



Naam 12, 12, centrale verwarmingsketel opslagloods logistiek

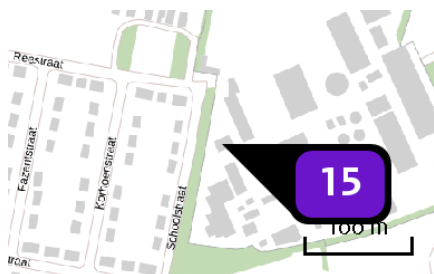
Locatie (X,Y) 202390, 352196

Uitstoothoogte 10,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Standaard profiel industrie

NOx 1,75 kg/j



Naam 13, 13, centrale verwarmingsketel personeelsgebouw

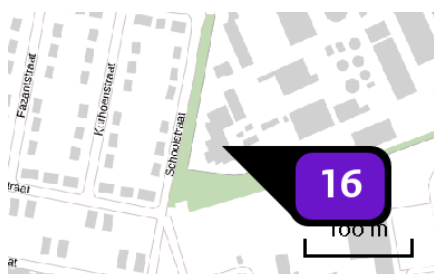
Locatie (X,Y) 202217, 352155

Uitstoothoogte 10,0 m

Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Standaard profiel industrie

NOx 1,07 kg/j



Naam 14, 14, centrale verwarmingsketel werkplaats TD

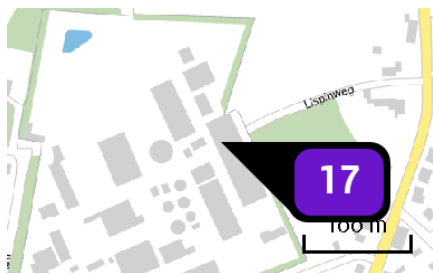
Locatie (X,Y) 202218, 352085

Uitstoothoogte 10,0 m

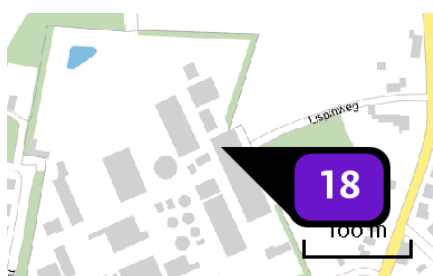
Warmteinhoud 0,000 MW

Temporele variatie Standaard profiel industrie

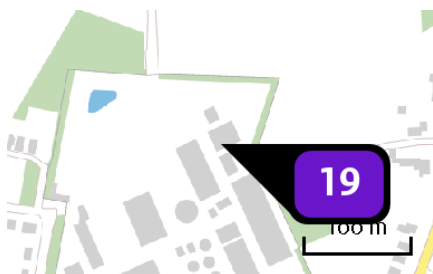
NOx 1,60 kg/j



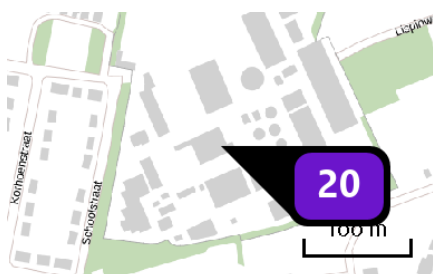
Naam	15, 15, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek
Locatie (X,Y)	202380, 352219
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1,06 kg/j



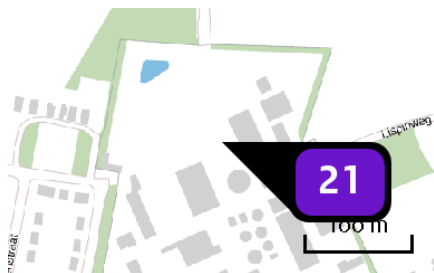
Naam	16, 16, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek
Locatie (X,Y)	202376, 352230
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1,06 kg/j



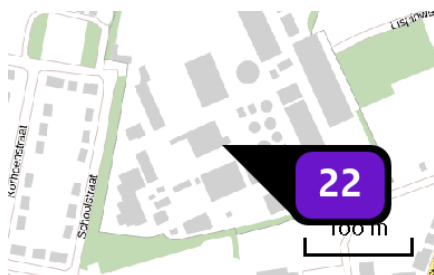
Naam	17, 17, direct gestookte luchtverhitters opslagloodsen logistiek
Locatie (X,Y)	202356, 352274
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1,06 kg/j



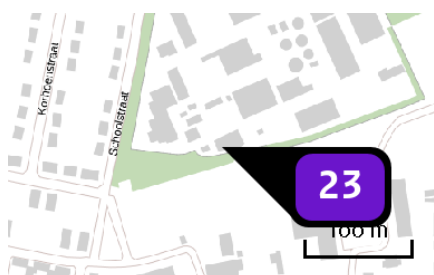
Naam	18, 18, Ketel K7
Locatie (X,Y)	202295, 352149
Uitstoothoogte	20,0 m
Warmteinhoud	0,173 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.285,00 kg/j



Naam 20, 20, Granulaatdroger NOx
 Locatie (X,Y) 202309, 352248
 Uitstoothoogte 18,5 m
 Warmteinhoud 0,048 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie



Naam 25, 25, Ketel K8
 Locatie (X,Y) 202300, 352144
 Uitstoothoogte 20,0 m
 Warmteinhoud 0,129 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie

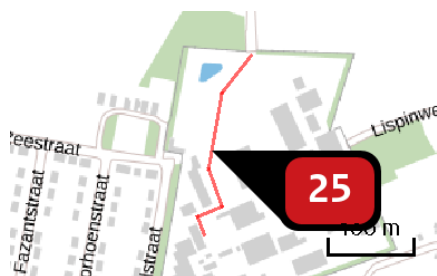


Naam 26, 26, Ketel Kg
 Locatie (X,Y) 202271, 352064
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,032 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie



Naam 3001, A6
 Locatie (X,Y) 202196, 352107
 NOx 1,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	138,0 / jaar	NOx	1,81 kg/j



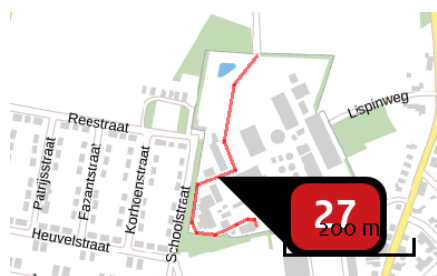
Naam 3002, A1
 Locatie (X,Y) 202246, 352224
 NOx 7,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	1.358,0 / jaar	NOx	7,74 kg/j



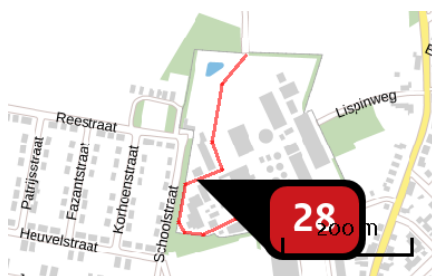
Naam 3003, A2
 Locatie (X,Y) 202242, 352153
 NOx 15,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	1.599,0 / jaar	NOx	15,35 kg/j



Naam 3004, A3
 Locatie (X,Y) 202231, 352149
 NOx 4,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	457,0 / jaar	NOx	4,64 kg/j



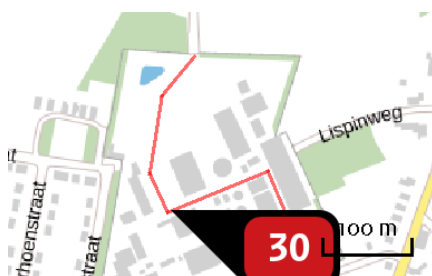
Naam 3005, A4
 Locatie (X,Y) 202218, 352144
 NOx 8,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	756,0 /jaar	NOx	8,26 kg/j



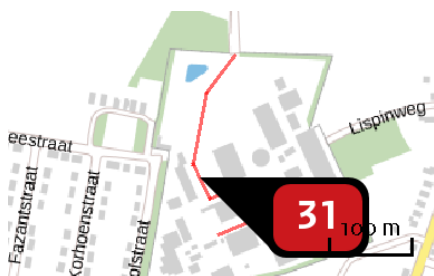
Naam 3006, A5
 Locatie (X,Y) 202198, 352121
 NOx 1,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	100,0 /jaar	NOx	1,24 kg/j



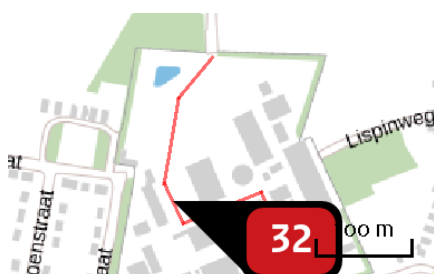
Naam 3007, B3
 Locatie (X,Y) 202267, 352163
 NOx 7,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	834,0 /jaar	NOx	7,58 kg/j



Naam 3008, B1
Locatie (X,Y) 202250, 352188
NOx 1,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	250,0 /jaar	NOx	1,87 kg/j



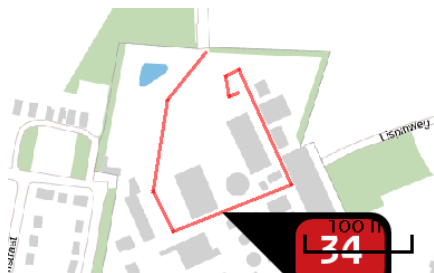
Naam 3009, B2
Locatie (X,Y) 202251, 352185
NOx 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	tankwagen liquid	233,0 /jaar	NOx	1,78 kg/j



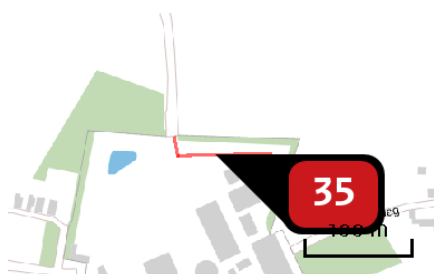
Naam 3010, C1
Locatie (X,Y) 202308, 352183
NOx 3,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	vrachtwagens	337,0 /jaar	NOx	3,73 kg/j



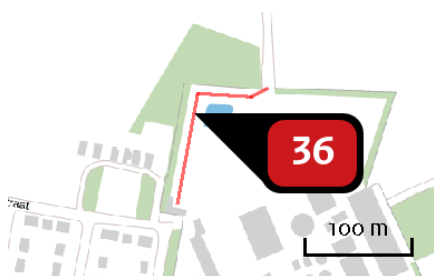
Naam 3011, C2
Locatie (X,Y) 202310, 352185
NOx 50,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	vrachtwagens	4.617,0 /jaar	NOx	50,12 kg/j



Naam 3012, Afval
Locatie (X,Y) 202332, 352321
NOx < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	vrachtwagens	139,0 /jaar	NOx	< 1 kg/j



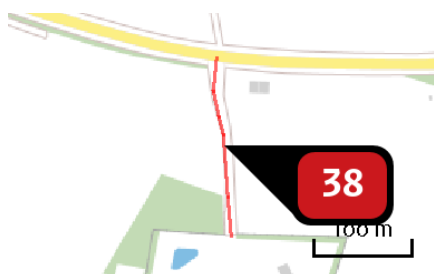
Naam 3013, Autos
Locatie (X,Y) 202222, 352315
NOx 6,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	personenautos	40.000,0 /jaar	NOx	6,11 kg/j



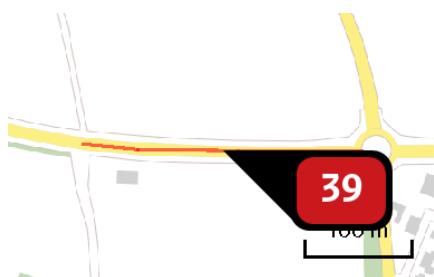
Naam 3014, Busjes
Locatie (X,Y) 202249, 352066
NOx < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	busjes	1.389,0 / jaar	NOx	< 1 kg/j



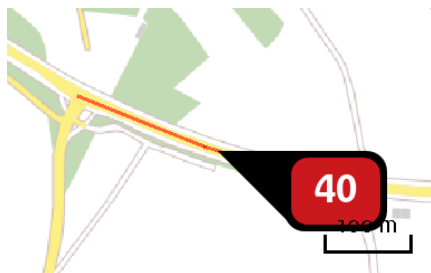
Naam 3015, Lispinweg
Locatie (X,Y) 202287, 352429
NOx 32,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	licht verkeer	113,4 / etmaal	NOx	4,57 kg/j
Eigen spec.	vrachtwagens	29,6 / etmaal	NOx	27,65 kg/j



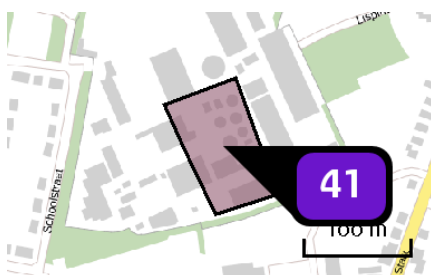
Naam 3016, N570 5%
Locatie (X,Y) 202411, 352513
NOx 2,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	licht verkeer	5,7 / etmaal	NOx	< 1 kg/j
Eigen spec.	vrachtwagens	1,5 / etmaal	NOx	1,99 kg/j

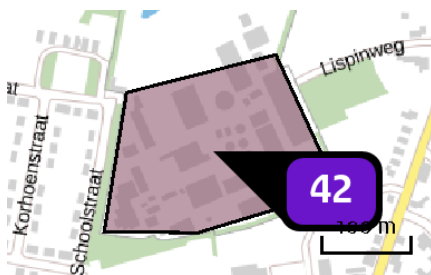


Naam 3017, N570 95%
Locatie (X,Y) 202108, 352562
NOx 58,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	licht verkeer	107,7 / etmaal	NOx	8,24 kg/j
Eigen spec.	vrachtwagens	28,1 / etmaal	NOx	49,83 kg/j



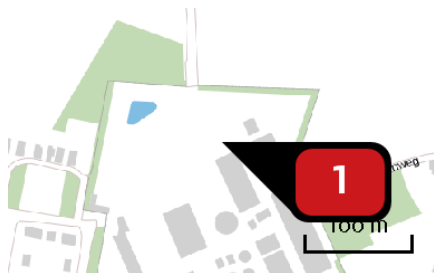
Naam NH3 emissie
Locatie (X,Y) 202333, 352137
Uitstoothoogte 5,0 m
Oppervlakte 0,8 ha
Spreiding 0,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NH3 233,30 kg/j



Naam NOx emissie MPA Ca-d-Saccharaat
Locatie (X,Y) 202312, 352155
Uitstoothoogte 5,0 m
Oppervlakte 3,6 ha
Spreiding 0,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.000,00 kg/j

Emissie
(per bron)

Aanvraag



Naam

1001, (Verzameling) Mobiele
werktuigen

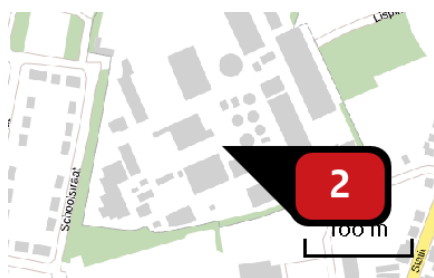
Locatie (X,Y)

202320, 352286

NOx

329,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	1001, Terminal Trekker, Terminal Trekker YT182		3,0	3,0	0,0	NOx	329,00 kg/j



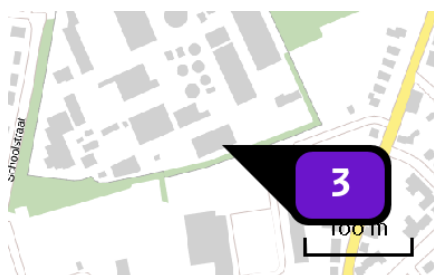
Naam

1002, (Verzameling) Mobiele
werktuigen

Locatie (X,Y)

202316, 352136

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	1002, Mobiele verwarmingsunits, Mobiele verwarmingsunits		3,0	3,0	0,0		



Naam

1, 1, pneumatische droger
derivatenfabriek

Locatie (X,Y)

202368, 352090

Uitstoothoogte

15,0 m

Warmteinhoud

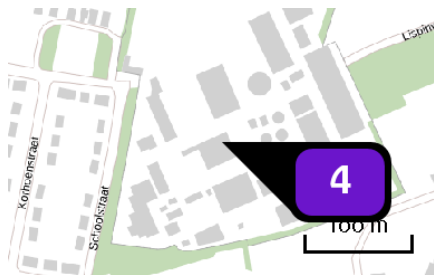
0,003 MW

Temporele variatie

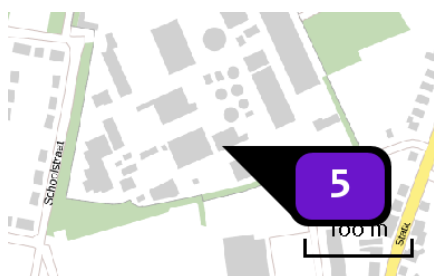
Standaard profiel industrie

NOx

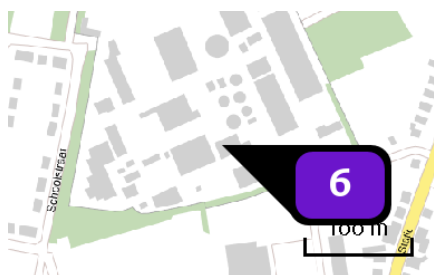
291,20 kg/j



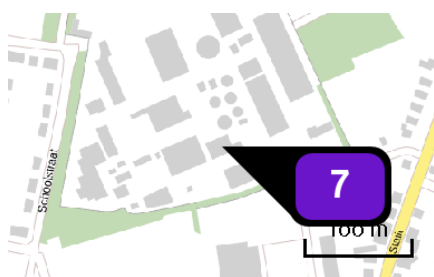
Naam 2, 2, pneumatische droger PPK
Locatie (X,Y) 202289, 352157
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,003 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 262,04 kg/j



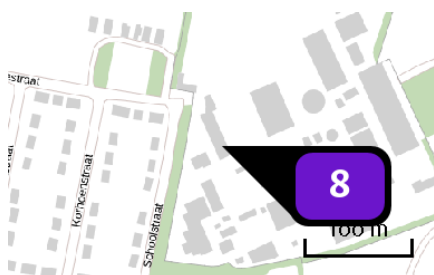
Naam 3, 3, sproeidroger 1
Locatie (X,Y) 202332, 352112
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,007 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 652,20 kg/j



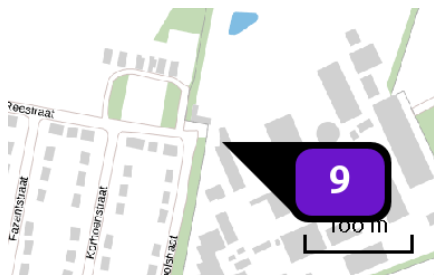
Naam 4, 4, sproeidroger 2
Locatie (X,Y) 202329, 352119
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,014 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.397,56 kg/j



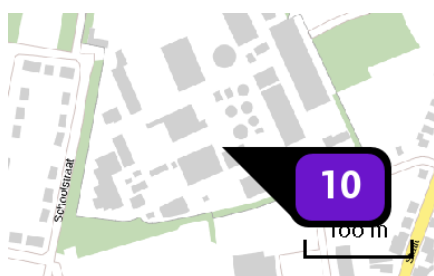
Naam 5, 5, sproeidroger 3
Locatie (X,Y) 202337, 352119
Uitstoothoogte 15,0 m
Warmteinhoud 0,008 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 757,01 kg/j



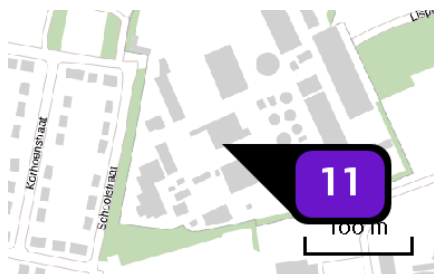
Naam 6, 6, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor
Locatie (X,Y) 202239, 352170
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,31 kg/j



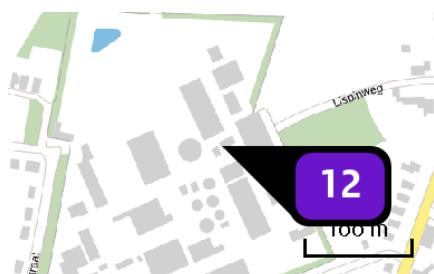
Naam	7, 7, centrale verwarmingsketel hoofdkantoor logistiek
Locatie (X,Y)	202225, 352203
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



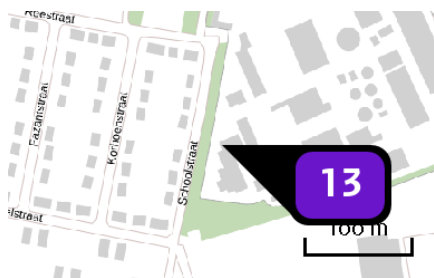
Naam	8, 8, centrale verwarmingsketel kantoorruimte
Locatie (X,Y)	202322, 352126
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



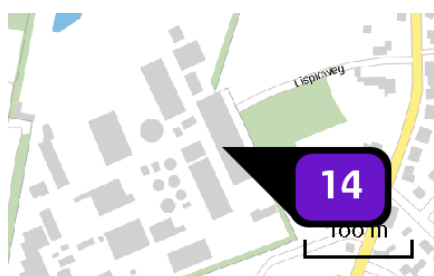
Naam	9, 9, centrale verwarmingsketel laboratorium
Locatie (X,Y)	202282, 352137
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	1,85 kg/j



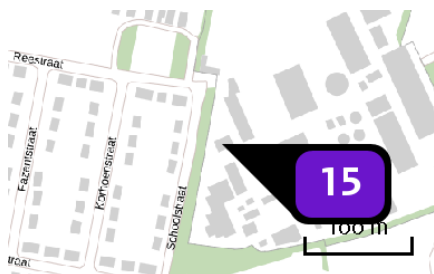
Naam	10, 10, centrale verwarmingsketel logistieke kantoorruimte
Locatie (X,Y)	202354, 352215
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	< 1 kg/j



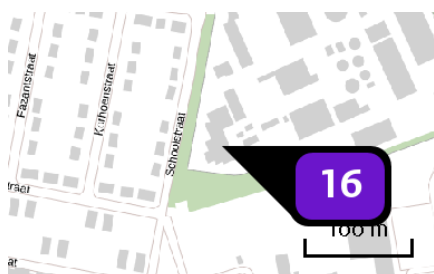
Naam 11, 11, centrale verwarmingsketel magazijn TD
Locatie (X,Y) 202206, 352112
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx < 1 kg/j



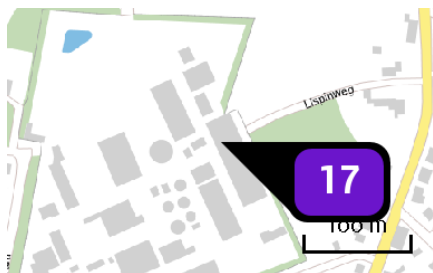
Naam 12, 12, centrale verwarmingsketel opslagloods logistiek
Locatie (X,Y) 202390, 352196
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,75 kg/j



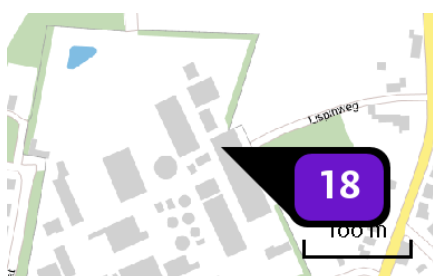
Naam 13, 13, centrale verwarmingsketel personeelsgebouw
Locatie (X,Y) 202217, 352155
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,07 kg/j



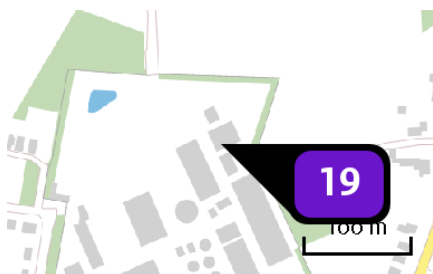
Naam 14, 14, centrale verwarmingsketel werkplaats TD
Locatie (X,Y) 202218, 352085
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,60 kg/j



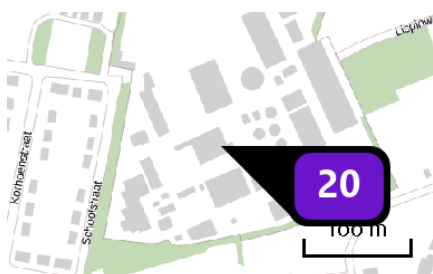
Naam 15, 15, direct gestookte
luchtverhitters opslagloodsen
logistiek
Locatie (X,Y) 202380, 352219
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,06 kg/j



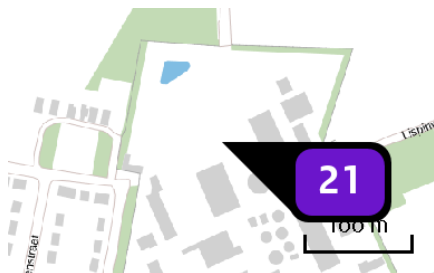
Naam 16, 16, direct gestookte
luchtverhitters opslagloodsen
logistiek
Locatie (X,Y) 202376, 352230
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,06 kg/j



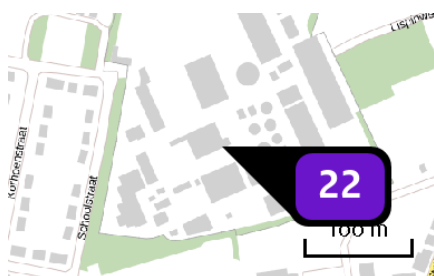
Naam 17, 17, direct gestookte
luchtverhitters opslagloodsen
logistiek
Locatie (X,Y) 202356, 352274
Uitstoothoogte 10,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1,06 kg/j



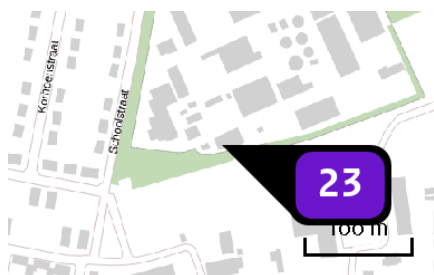
Naam 18, 18, Ketel K7
Locatie (X,Y) 202295, 352149
Uitstoothoogte 20,0 m
Warmteinhoud 0,173 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.321,00 kg/j



Naam 20, 20, Granulaatdroger NOx
 Locatie (X,Y) 202290, 352248
 Uitstoothoogte 18,5 m
 Warmteinhoud 0,048 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 824,00 kg/j



Naam 25, 25, Ketel K8
 Locatie (X,Y) 202300, 352144
 Uitstoothoogte 20,0 m
 Warmteinhoud 0,129 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 1.727,00 kg/j

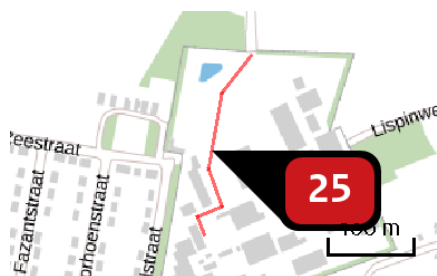


Naam 26, 26, Ketel Kg
 Locatie (X,Y) 202271, 352064
 Uitstoothoogte 12,0 m
 Warmteinhoud 0,032 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 439,50 kg/j



Naam 3001, A6
 Locatie (X,Y) 202196, 352107
 NOx 2,02 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,4 / etmaal	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j



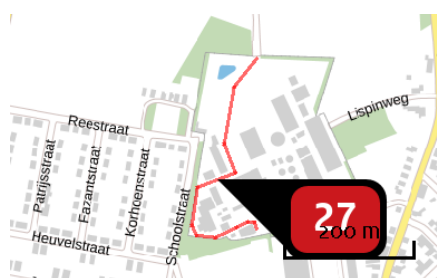
Naam 3002, A1
 Locatie (X,Y) 202246, 352224
 NOx 8,62 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,4 / etmaal	NOx NH ₃	8,62 kg/j < 1 kg/j



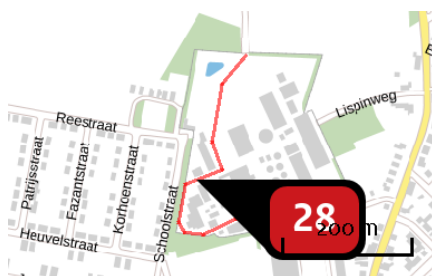
Naam 3003, A2
 Locatie (X,Y) 202242, 352153
 NOx 16,66 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	15,4 / etmaal	NOx NH ₃	16,66 kg/j < 1 kg/j



Naam 3004, A3
 Locatie (X,Y) 202231, 352149
 NOx 5,17 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,5 / etmaal	NOx NH ₃	5,17 kg/j < 1 kg/j



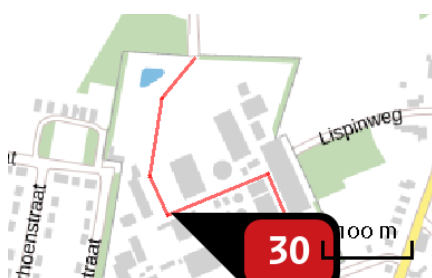
Naam 3005, A4
 Locatie (X,Y) 202218, 352144
 NOx 9,19 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,5 / etmaal	NOx NH ₃	9,19 kg/j < 1 kg/j



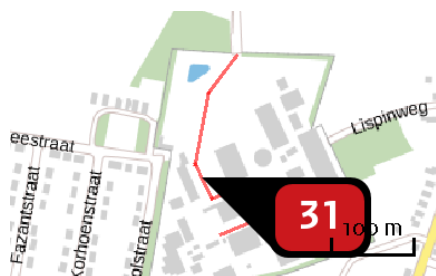
Naam 3006, A5
 Locatie (X,Y) 202198, 352121
 NOx 1,38 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,38 kg/j < 1 kg/j



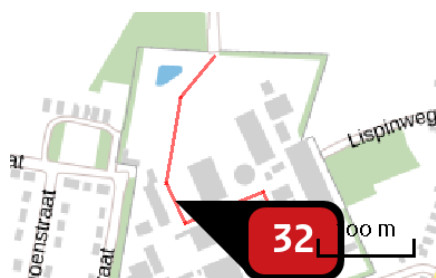
Naam 3007, B3
 Locatie (X,Y) 202267, 352163
 NOx 8,44 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,2 / etmaal	NOx NH ₃	8,44 kg/j < 1 kg/j



Naam 3008, B1
 Locatie (X,Y) 202250, 352188
 NOx 2,08 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	2,08 kg/j < 1 kg/j



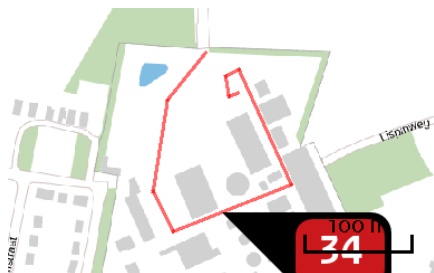
Naam 3009, B2
 Locatie (X,Y) 202251, 352185
 NOx 1,98 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,3 / etmaal	NOx NH ₃	1,98 kg/j < 1 kg/j



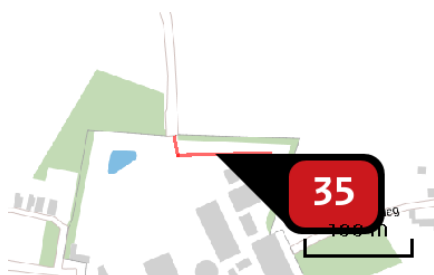
Naam 3010, C1
 Locatie (X,Y) 202308, 352183
 NOx 4,15 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,3 / etmaal	NOx NH ₃	4,15 kg/j < 1 kg/j



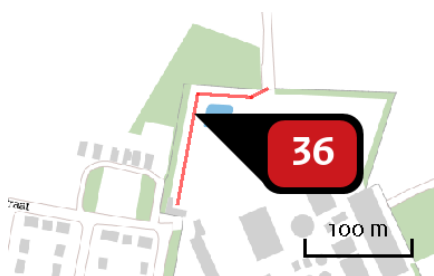
Naam 3011, C2
Locatie (X,Y) 202310, 352185
NOx 55,79 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,5 / etmaal	NOx NH ₃	55,79 kg/j < 1 kg/j



Naam 3012, Afval
Locatie (X,Y) 202332, 352321
NOx < 1 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

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



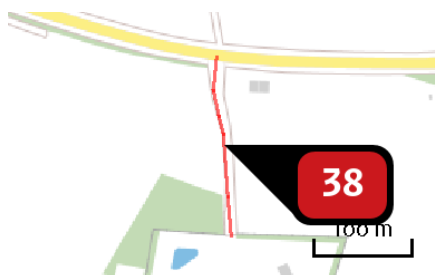
Naam 3013, Autos
Locatie (X,Y) 202222, 352315
NOx 5,72 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	198,6 / etmaal	NOx NH ₃	5,72 kg/j < 1 kg/j



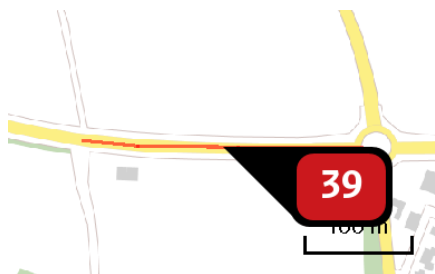
Naam 3014, Busjes
 Locatie (X,Y) 202249, 352066
 NOx 1,78 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13,7 / etmaal	NOx NH ₃	1,78 kg/j < 1 kg/j



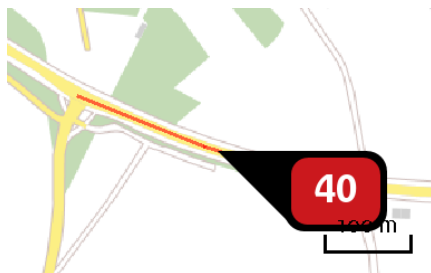
Naam 3015, Lispinweg
 Locatie (X,Y) 202287, 352429
 NOx 24,74 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	123,3 / etmaal	NOx NH ₃	2,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	106,4 / etmaal	NOx NH ₃	22,30 kg/j < 1 kg/j



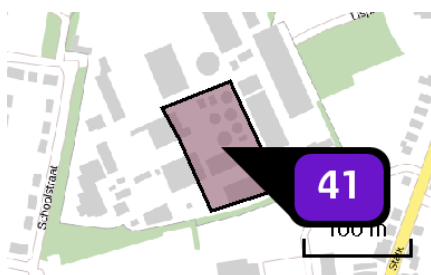
Naam 3016, N570 5%
 Locatie (X,Y) 202411, 352513
 NOx 1,76 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6,2 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,3 / etmaal	NOx NH ₃	1,58 kg/j < 1 kg/j

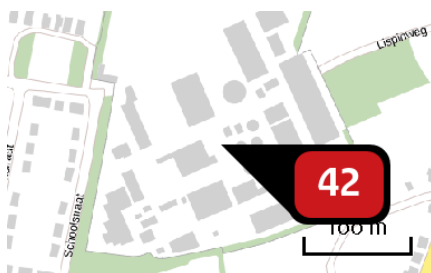


Naam 3017, N570 95%
 Locatie (X,Y) 202108, 352562
 NOx 44,64 kg/j
 NH₃ 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	117,3 / etmaal	NOx NH ₃	4,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	101,1 / etmaal	NOx NH ₃	40,22 kg/j < 1 kg/j



Naam NH₃ emissie
 Locatie (X,Y) 202337, 352134
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Oppervlakte 0,7 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 72,80 kg/j



Naam werktuigen
 (projectgebonden)
 Locatie (X,Y) 202312, 352162
 NOx 20,00 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	werktuigen (projectgebonden)		2,0	4,0	0,0	NOx	20,00 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_20200327_c5ea8671e4](#)

Database [versie 2019A_20200327_c5ea8671e4](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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