

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
MVOI	Oude Trambaan, 5085 EN Hilvarenbeek

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Gasunie Hilvarenbeek	RiuqNrdgoWQa	Ministerie van Economische Zaken

Datum berekening	Rekenjaar
29 maart 2018, 12:09	2018

Sector	Deelsector
Mobiele werktuigen	Bouw en Industrie

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2018	2

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	1.190,25 kg/j
NH <sub>3</sub>	-

## Resultaten

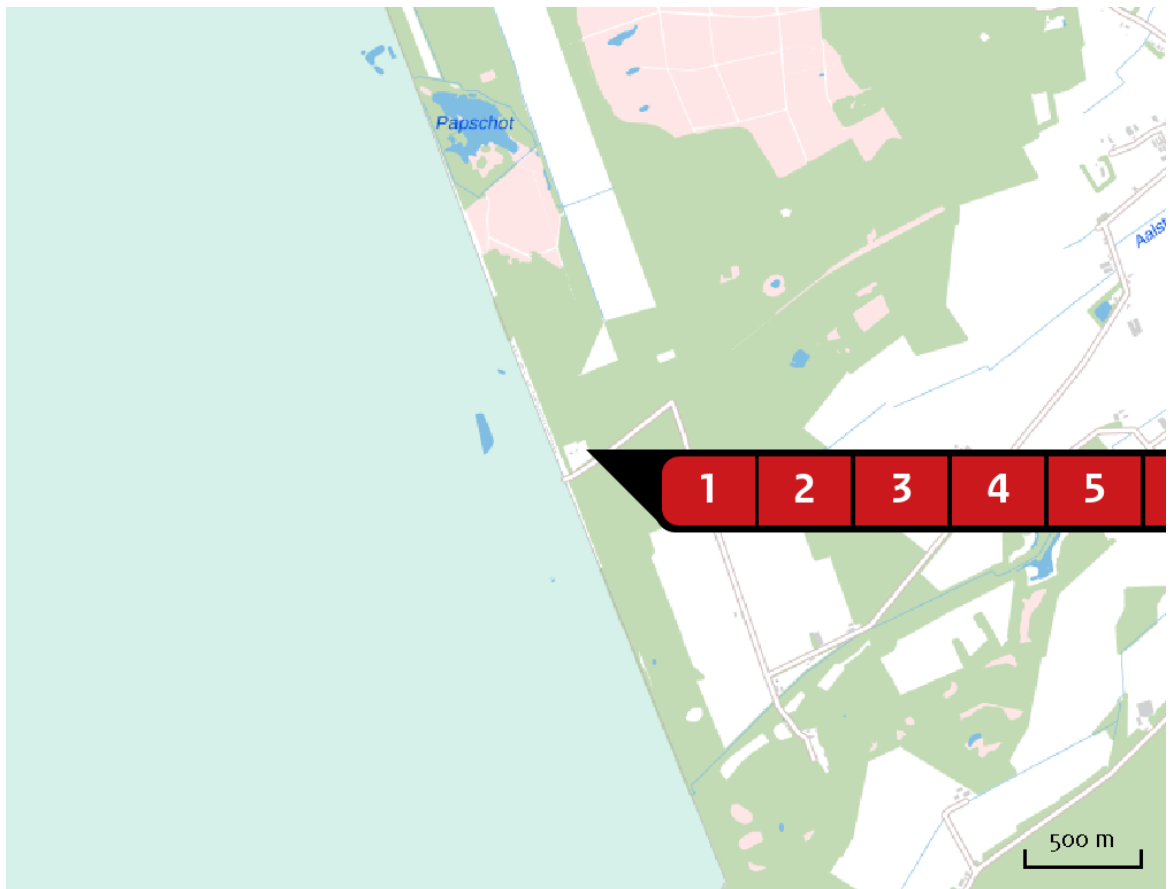
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Kempenland-West	0,69







## Toelichting














Werkzaamheden aan het leidingnet van Gasunie ter plaatse van het GOS. De werkzaamheden worden uitgevoerd door MVOI.

Locatie  
Situatie 1




Emissie  
Situatie 1



Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 fase 1B Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	172,92 kg/j
2	 fase afsluiter 6 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	54,42 kg/j
3	 fase afsluiter 14 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	281,30 kg/j
4	 fase 2B IK Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	72,93 kg/j
5	 fase ankerblok Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	70,71 kg/j
6	 fase 3B Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	182,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 fase IK Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	72,93 kg/j
8	 fase ankerblok Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	70,71 kg/j
9	 8 weken extra bemaling Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	14,68 kg/j
10	 1x42" split-tee Telekraan 70T Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	5,71 kg/j
11	 1x42" split-tee Aggregaat 150 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	67,09 kg/j
12	 1x42" split-tee Aggregaat 100 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	22,61 kg/j
13	 1x42" split-tee Aggregaat 15 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	< 1 kg/j
14	 1x42" split-tee Aggregaat 90 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	3,39 kg/j
15	 1x36" split-tee Telekraan 70T Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	5,22 kg/j
16	 1x36" split-tee Aggregaat 150 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	62,62 kg/j
17	 1x36" split-tee Aggregaat 100 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	21,10 kg/j
18	 1x36" split-tee Aggregaat 15 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	< 1 kg/j
19	 1x36" split-tee Aggregaat 90 KVA Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	3,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>20</b>	 Lassen 2 x 6" en 4 x 2" nokken Aggregaat 30 KVA Mobiële werktuigen   Bouw en Industrie	-	1,04 kg/j
<b>21</b>	 Lassen 2 x 6" en 4 x 2" nokken Aggregaat 10 KVA Mobiële werktuigen   Bouw en Industrie	-	< 1 kg/j
<b>22</b>	 Lassen 2 x 42" Tie/inns Telekraan 70T Mobiële werktuigen   Bouw en Industrie	-	1,63 kg/j
<b>23</b>	 Lassen 2 x 42" Tie-inns Aggregaat 30 KVA Mobiële werktuigen   Bouw en Industrie	-	2,08 kg/j

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Kempenland-West	0,69	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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 tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

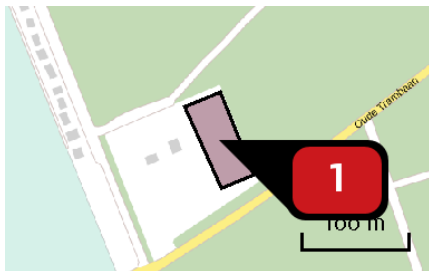
## Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,69	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	
H4030 Droge heiden	0,18	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H3160 Zure vennen	0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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 tussen haakjes aangegeven.

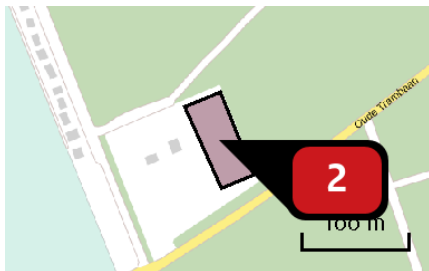
Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **fase 1B**  
Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
NOx **172,92 kg/j**

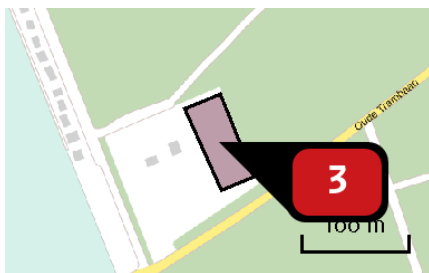
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	3 pompen bronbemaling	5.670				NOx	99,07 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	2.400				NOx	26,61 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	800				NOx	13,98 kg/j





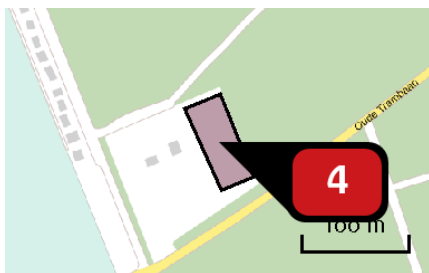
Naam **fase afsluiter 6**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **54.42 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	630				NOx	11,01 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	200				NOx	3,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j



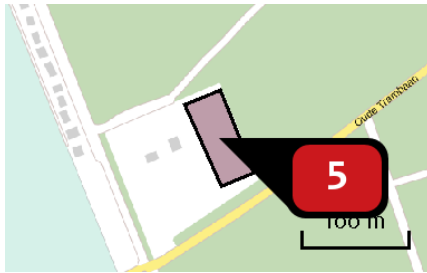
Naam **fase afsluiter 14**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **281,30 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	zuigwagen graven gat	7.800				NOx	86,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	1.800				NOx	19,96 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	2 pompen bemaling	4.200				NOx	73,38 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	6.000				NOx	66,53 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	2.000				NOx	34,94 kg/j



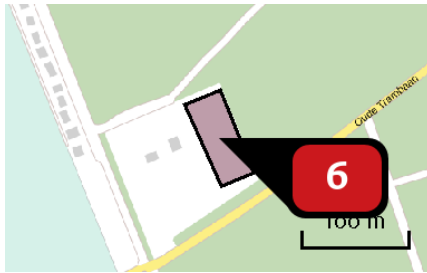
Naam fase 2B IK  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 72,93 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	zuigwagen graven gat	2.600				NOx	28,83 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	200				NOx	3,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	420				NOx	7,34 kg/j



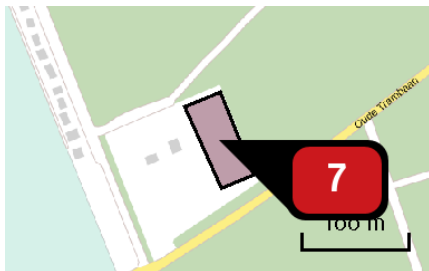
Naam fase ankerblok  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx 70,71 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	3 kranen slopen	1.800				NOx	19,96 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	200				NOx	3,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	420				NOx	7,34 kg/j



Naam fase 3B  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx 182,18 kg/j

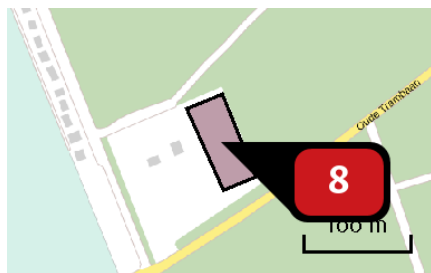
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	zuigwagen graven gat	3.900				NOx	43,24 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	900				NOx	9,98 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker graven gat	1.800				NOx	19,96 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	3.000				NOx	33,26 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	1.000				NOx	17,47 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	2.400				NOx	26,61 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	1.050				NOx	18,35 kg/j



Naam fase IK  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 72,93 kg/j

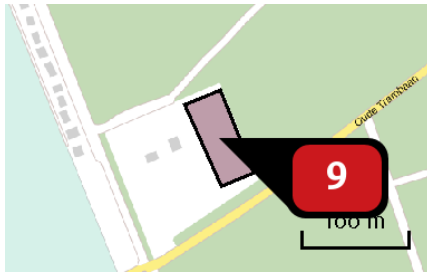
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	zuigwagen graven gat	2.600				NOx	28,83 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	200				NOx	3,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	420				NOx	7,34 kg/j





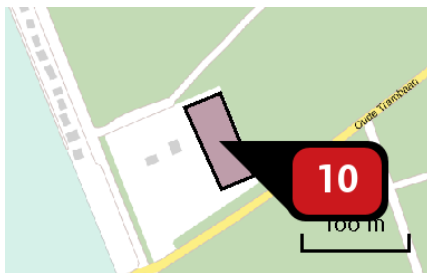
Naam fase ankerblok  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx 70,71 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker graven gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	3 kranen slopen	1.800				NOx	19,96 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	kraan lassen	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	aggregaat lassen	200				NOx	3,49 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	2 kranen dichten gat	1.200				NOx	13,31 kg/j
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	trekker dichten gat	600				NOx	6,65 kg/j
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	420				NOx	7,34 kg/j



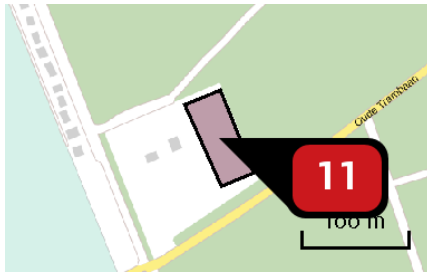
Naam **8 weken extra bemaling**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **14,68 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	pomp bemaling	840				NOx	14,68 kg/j



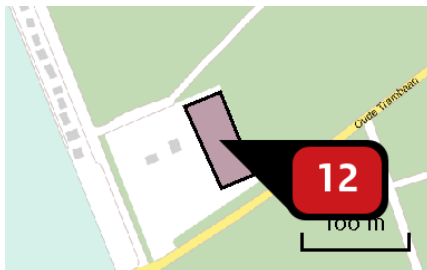
Naam **1x42" split-tee Telekraan 70T**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **5,71 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Telekraan 70T	525				NOx	5,71 kg/j



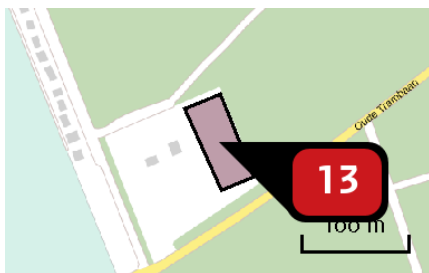
Naam 1x42" split-tee Aggregaat 150 KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 67,09 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	Aggregaat 150 KVA	3.840				NOx	67,09 kg/j



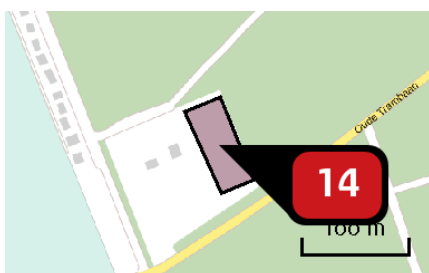
Naam 1x42" split-tee Aggregaat 100 KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 22,61 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Aggregaat 100 KVA	1.320				NOx	22,61 kg/j



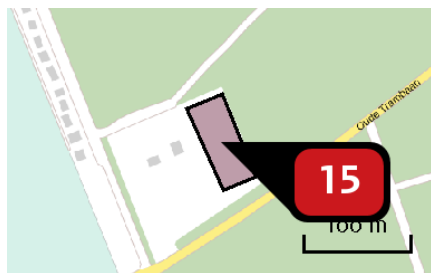
Naam 1x42" split-tee Aggregaat 15 KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Aggregaat 15 KVA	45				NOx	< 1 kg/j



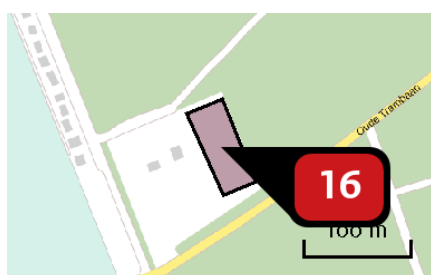
Naam 1x42" split-tee Aggregaat 90  
KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 3,39 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Aggregaat 90 KVA	198				NOx	3,39 kg/j



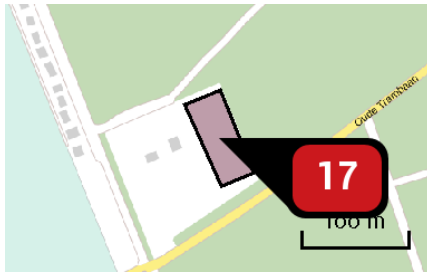
Naam **1x36" split-tee Telekraan 70T**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **5,22 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
	STAGE III A, 75 – Telekraan 70T 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	480				NOx	5,22 kg/j



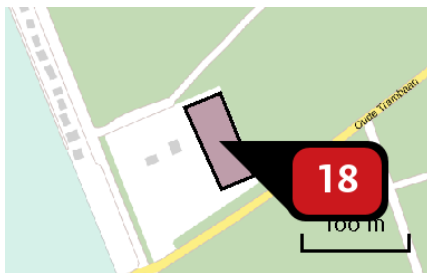
Naam **1x36" split-tee Aggregaat 150 KVA**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **62,62 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
	STAGE II, 130 – Aggregaat 150 KVA 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	3.584				NOx	62,62 kg/j



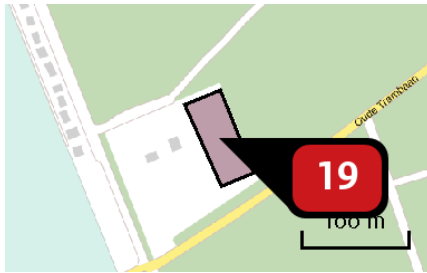
Naam 1x36" split-tee Aggregaat 100 KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx 21,10 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Aggregaat 100 KVA	1.232				NOx	21,10 kg/j



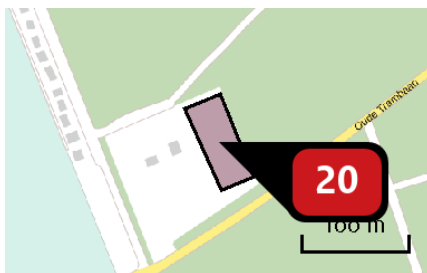
Naam 1x36" split-tee Aggregaat 15 KVA  
 Locatie (X,Y) 134726, 384378  
 NOx < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Aggregaat 15 KVA	40				NOx	< 1 kg/j



Naam **1x36" split-tee Aggregaat 90 KVA**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **3,01 kg/j**

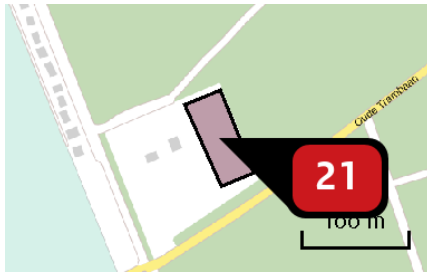
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Aggregaat 90 KVA	176				NOx	3,01 kg/j



Naam **Lassen 2 x 6" en 4 x 2" nokken  
Aggregaat 30 KVA**  
 Locatie (X,Y) **134726, 384378**  
 NOx **1,04 kg/j**

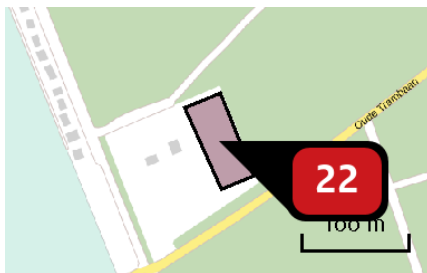
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Aggregaat 30 KVA	50				NOx	1,04 kg/j





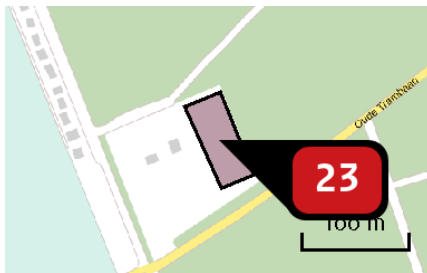
Naam Lassen 2 x 6" en 4 x 2" nokken  
Aggregaat 10 KVA  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Aggregaat 10 KVA	10				NOx	< 1 kg/j



Naam Lassen 2 x 42" Tie/inns  
Telekraan 70T  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx 1,63 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Telekraan 70T	150				NOx	1,63 kg/j



Naam Lassen 2 x 42" Tie-inns  
Aggregaat 30 KVA  
Locatie (X,Y) 134726, 384378  
NOx 2,08 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Aggregaat 30 KVA	100				NOx	2,08 kg/j

## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2016L\_20171215\_64190d2d2b

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>