

# **Onderzoek stikstofdepositie Nieuwveense Landen**

Concept

In opdracht van:  
Gemeente Meppel

Grontmij Nederland B.V.  
De Bilt, 8 juni 2010

# Verantwoording

**Titel** : Onderzoek stikstofdepositie Nieuwveense Landen  
**Subtitel** :  
**Projectnummer** : 295811  
**Referentienummer** : W&E-1021313-RZ/jj  
**Revisie** : C  
**Datum** : 8 juni 2010

**Auteur(s)** : drs. H.J. Zegers  
**E-mail adres** : info.milieu@grontmij.nl  
**Gecontroleerd door** : ing. M. Lieberom  
**Paraaf gecontroleerd** :   
**Goedgekeurd door** : ing. A.P.A. van Ewijk  
**Paraaf goedgekeurd** :   
**Contact** : De Holle Bilt 22  
3732 HM De Bilt  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

# Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
2	Wettelijk kader .....	6
2.1	Natuurbeschermingswet 1998 .....	6
3	Uitgangspunten .....	8
3.1	Onderzoeksmethode stikstofdepositie .....	8
3.1.1	Gebruikte modellen .....	8
3.1.2	Rekenpunten .....	8
3.2	Uitgangspunten berekeningen stikstofdepositie .....	8
3.3	Uitgangspunten verkeer .....	8
3.4	Uitgangspunten veehouderijen .....	9
3.5	Uitgangspunten emissies uitbreidingsplan .....	9
3.6	Terreinruwheid .....	10
4	Resultaten .....	11
4.1	Stikstofdepositie .....	11
4.1.1	Resultaten 2010 .....	11
4.1.2	Resultaten 2020 .....	11
4.1.3	Verschilanalyse .....	11
5	Conclusie .....	12

Bijlage 1: Invoergegevens Stacks

Bijlage 2: Achtergronddepositiekaarten

Bijlage 3: Resultaten depositieberekeningen 2010

Bijlage 4: Resultaten depositieberekeningen 2020

Bijlage 5: Verschilplots

# 1 Inleiding

De gemeente Meppel wil aan de noordwestzijde van de stad Meppel de uitbreidingswijk Nieuwveense landen realiseren. Het plan omvat naast 3000 woningen ook voorzieningen, een winkelcentrum en sportfaciliteiten.

*Figuur 1: inrichtingsschets Nieuwveense landen*



In het kader van het MER is het noodzakelijk dat ook de effecten van het uitbreidingsplan Nieuwveense landen op het Natura 2000-gebied de Wieden moeten worden onderzocht.

Het doel van dit rapport is de effecten van stikstofdepositie in beeld te brengen voor het voorkeursalternatief (VKA). Het VKA wordt doorgerekend voor het jaar 2020. De resultaten worden afgezet tegen de huidige situatie (2010) conform de uitgangspunten van de Natuurbeschermingswet. De berekeningen en analyses in dit onderzoek dienen als basis voor de passende beoordeling.

In hoofdstuk 2 wordt kort het wettelijk kader toegelicht. In hoofdstuk 3 worden de uitgangspunten toegelicht. In hoofdstuk 4 wordt ingegaan op de resultaten van de studie.

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Natuurbeschermingswet 1998

Met de inwerkingtreding van de Natuurbeschermingswet 1998 (Natuurbeschermingswet) in oktober 2005 zijn door Nederland de internationale verplichtingen vanuit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn in de nationale wetgeving verankerd. Ingevolge artikel 10a, eerste lid Nb-wet, wijst de Minister van LNV gebieden aan ter uitvoering van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn, de zogenoemde Natura 2000-gebieden. Projecten, plannen of handelingen, die negatieve effecten op Natura 2000-gebieden kunnen hebben en die niet nodig zijn voor of verband houden met het beheer, zijn op grond van artikel 19d Nb-wet verboden. Ook projecten, plannen of handelingen die buiten het Natura 2000-gebied plaatsvinden, kunnen verboden zijn als er negatieve effecten door 'externe werking' kunnen optreden.

Gedeputeerde Staten – of in uitzonderingsgevallen de Minister van LNV – kunnen een vergunning verlenen voor activiteiten die negatieve effecten op Natura 2000-gebieden kunnen hebben. De vergunning wordt pas afgegeven nadat een zogenoemde 'habitattoets' het bevoegd gezag de zekerheid heeft gegeven dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast.

Op 1 februari 2009 is de Natuurbeschermingswet gewijzigd. De wijzigingen hebben betrekking op o.a. omgang met *bestaand gebruik*, bepaling van het bevoegd gezag en de *verslechterings- en verstoringstoets*. Met de inwerkingtreding van de Crisis- en Herstelwet op 31 maart 2010 wordt de Natuurbeschermingswet eveneens op een aantal punten gewijzigd. Deze wijzigingen hebben geen betrekking op het beoordelingskader binnen deze opdracht.

De Algemene Handreiking Natuurbeschermingswet 1998 (LNV 2005b) onderscheidt een aantal stappen in de Natuurbeschermingswetprocedure. De Handreiking is echter nog niet aangepast aan de wijzigingen die voortvloeien uit de wetwijziging van 1 februari 2009. Onderstaand zijn de stappen uit de Handreiking weergegeven, aangepast aan de wetwijziging van 1 februari 2009.

#### Oriëntatiefase

In de oriëntatiefase (voortoets) wordt onderzocht of een plan, project of handeling (samen kortweg aangeduid als 'activiteit'), gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, mogelijk schadelijke gevolgen heeft voor een Natura 2000-gebied en zo ja of deze gevolgen significant kunnen zijn. De gevolgen moeten worden beoordeeld in samenhang met die van andere plannen en projecten in de omgeving ('cumulatieve effecten').

De oriëntatiefase kan drie uitkomsten hebben:

1. Er zijn geen schadelijke gevolgen te verwachten. Er is geen vergunningsaanvraag of andere vervolgstap noodzakelijk.
2. Er zijn mogelijk schadelijke effecten op de kwaliteit van een natuurlijke habitat of de habitat van een soort, maar deze zijn zeker niet significant. Er dient (mogelijk) een vergunning te worden (aan)gevraagd, na het uitvoeren van een 'verslechteringsstoets' (zie 'verslechteringsstoets').
3. Het optreden van significant negatieve effecten kan niet worden uitgesloten. Er dient (mogelijk) een vergunning te worden aangevraagd na het uitvoeren van een 'passende beoordeling' (zie 'passende beoordeling').

### **Verslechteringstoets**

In een verslechteringstoets dient te worden nagegaan of door een project, plan of handeling een kans bestaat op een verslechtering van een natuurlijke habitat of de habitat van een soort. Hiertoe dienen alle relevante aspecten van de activiteit in kaart gebracht te worden.

De verslechteringstoets heeft twee mogelijke uitkomsten:

1. De verslechtering is aanvaardbaar. Het bevoegd gezag verleent vergunning.
2. De verslechtering is onaanvaardbaar. De vergunning wordt geweigerd.

### **Passende beoordeling**

Met een passende beoordeling wordt vastgesteld of door een activiteit er een kans bestaat op een significant negatief effect. Dit op basis van de beste wetenschappelijke kennis ter zake, waarbij alle aspecten van de activiteit op zichzelf én in combinatie met andere activiteiten of plannen worden geïventariseerd en getoetst.

De passende beoordeling kan drie uitkomsten hebben:

1. Er treedt, al dan niet na het toepassen van mitigerende maatregelen, geen aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen op en er is tevens geen sprake van een verslechtering van een natuurlijke habitat of de habitat van een soort. Er is geen vergunning noodzakelijk.
2. Er treedt, al dan niet na het toepassen van mitigerende maatregelen, geen aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen op, maar er is wel sprake van een verslechtering van een natuurlijke habitat of de habitat van een soort. Vergunning wordt verleend, mits de verslechtering niet onaanvaardbaar is (zie 'verslechteringstoets').
3. Er treden, al dan niet na het toepassen van mitigerende maatregelen, (mogelijk) wel significant negatieve effecten op. Dan volgt toetsing aan de zogeheten ADC-criteria:
  - Er zijn geen geschikte Alternatieven.
  - Er is sprake van Dwingende redenen van groot openbaar belang, waaronder redenen van sociale en economische aard.
  - Er is voorzien in exacte en tijdige Compensatie.

Slechts als aan al deze drie criteria is voldaan, mag het bevoegd gezag vergunning verlenen. Indien er sprake is van aantasting van een gebied dat is aangewezen ter bescherming van prioritair natuurlijk habitat of een prioritaire soort, dan dient eerst door de Minister van LNV aan de Europese Commissie advies te worden gevraagd alvorens toestemming mag worden verleend. Bovendien is het aantal redenen van groot openbaar belang in dat geval beperkt.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Onderzoeksmethode stikstofdepositie

Als gevolg van het uitbreidingsplan Nieuwveense Landen nemen het autogebruik en het aantal woningen toe. Daartegenover staat dat ten behoeve van het plan enkele agrarische bedrijven hun activiteiten staken. Beide hebben een verandering van de stikstofdepositie tot gevolg. Het verkeer zal voor een toename zorgen en het verdwijnen van de agrarische bedrijven zal tot een afname van de stikstofdepositie leiden.

Om inzichtelijk te krijgen in hoe de stikstofdepositie ter plaatse van de Wieden verandert ten gevolge van het plan, is het noodzakelijk alle bovengenoemde bronnen mee te nemen in de stikstofdepositieberekeningen. Aan de hand van de uitkomsten van de berekeningen kan worden bepaald waar een toename en waar een afname in het natuurgebied zijn te verwachten.

#### 3.1.1 Gebruikte modellen

De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd met KEMA Stacks versie 9.1. Het model berekent de depositiewaarden van  $\text{NH}_3$  en  $\text{NO}_x$  op de toetsingspunten.

Het verschil in de toename van de depositie als gevolg van het verkeer en de woningen en de afname van de depositie als gevolg van het verdwijnen de agrarische bedrijven, bepaalt de verandering van de stikstofdepositie in het Natura 2000-gebied 'de Wieden'.

#### 3.1.2 Rekenpunten

In eerste instantie is over het gehele Natura 2000-gebied 'de Wieden' een grid van rekenpunten gelegd met een onderlinge afstand van 1000 meter. Vervolgens heeft een verfijningsslag plaatsgevonden. Over de gebieden waar de toe- of afname van de stikstofdepositie hoog is, is een grid gelegd van 500 bij 500 meter.

### 3.2 Uitgangspunten berekeningen stikstofdepositie

Conform de uitgangspunten van de Natuurbeschermingswet dient het initiatief vergeleken te worden met de huidige situatie (standstillbeginsel). Het voorkeursalternatief wordt doorgerekend voor 2020, omdat voor  $\text{NO}_x$  geen emissiekentallen beschikbaar zijn voor na het jaar 2020. De volgende situaties zijn daarom doorgerkend:

- huidige situatie 2010;
- voorkeursalternatief 2020.

Daarnaast zijn er ook kaarten gemaakt met daarop de achtergronddepositie in de jaren 2010 en 2020.

### 3.3 Uitgangspunten verkeer

De verkeersgegevens zijn afkomstig van Goudappel Coffeng en zijn via de gemeente aan Grontmij uitgeleverd. Er zijn verkeersgegevens aangeleverd voor 2008 autonoom, 2030 autonoom en 2030 gebiedsvisie.

In overleg met Goudappel Coffeng zijn de verkeersgegevens van 2008 autonoom door middel van interpolatie opgehoogd naar 2010. Voor de berekeningen 'voorkeursalternatief 2020' is gebruik gemaakt van de verkeerscijfers 2030 gebiedsvisie. Dit is worst-case.

Voor het bepalen van de emissie  $\text{NO}_x$  door het verkeer is gebruik gemaakt van dezelfde kentallen die gebruikt worden in de rekensoftware voor luchtkwaliteit. Deze zijn beschikbaar gesteld via de website van VROM. Voor  $\text{NH}_3$  is gebruik gemaakt van de kentallen zoals deze door het



PBL zijn bekendgemaakt. Deze worden in tabel 3.1 weergegeven. Aangezien voor snelheden lager dan 80 km/uur geen emissiekentallen zijn, wordt voor de wegen waar de snelheid lager is dan 80 km/uur het emissiekental van een 80 kilometerweg gehanteerd.

**Tabel 3.1 NH<sub>3</sub> emissiefactoren 2007, afkomstig van het PBL**

	NH <sub>3</sub> -emissiefactoren 2007 (g/km)			
	Stagnatie	Maximumsnelheid		
		80	100	120
Personenauto	0,005	0,0327	0,0327	0,0327
Lichte vrachtauto	0,003	0,003	0,003	0,003
Zware vrachtauto	0,003	0,003	0,003	0,003

### 3.4 Uitgangspunten veehouderijen

Om het uitbreidingsplan Nieuwveense Landen mogelijk te maken, is het noodzakelijk dat zes veehouderijen hun bedrijfsactiviteiten staken. De gemeente Meppel heeft gegevens aangeleverd over de emissie en emissiekenmerken van de veehouderijen. In tabel 3.2 zijn per veehouderij de emissie en de emissiekenmerken weergegeven. Het betreft hier alleen emissies NH<sub>3</sub>, omdat de emissie van NO<sub>x</sub> vanuit de veehouderij verwaarloosbaar is.

**Tabel 3.2 Uitgangspunten veehouderijen**

	Emissiehoogte	Uittreesnelheid	diameter	Emissie NH <sub>3</sub>
Steenwijkerstaatweg 89	5 m	4 m/s	0,5 m	0,0000579 kg/s
Steenwijkerstaatweg 95	5	4 m/s	0,5 m	0,00005046 kg/s
Gedeputeerde Dekkerweg 6	5	4 m/s	0,5 m	0,00001546 kg/s
Gedeputeerde Dekkerweg 7	5	4 m/s	0,5 m	0,0000235 kg/s
Gedeputeerde Dekkerweg 8	5	4 m/s	0,5 m	0,00001337 kg/s
Bremenbergweg 4	5	4 m/s	0,5 m	0,0000251 kg/s

### 3.5 Uitgangspunten emissies uitbreidingsplan

#### Emissies woningen

Voor het bepalen van emissies afkomstig van woningen is gebruik gemaakt van de kentallen van de emissieregistratie<sup>1</sup>. Hierbij is gekeken naar de emissies ten gevolge van warmwatervoorziening, hoofdverwarming van de woning en koken. Hiervoor zijn wel emissies bekend van NO<sub>x</sub>, maar niet van NH<sub>3</sub>. NH<sub>3</sub> is dan ook niet meegenomen in de berekeningen. Om te komen tot een emissie per woning is de totale emissie NO<sub>x</sub> vanuit woningen gedeeld door het totale aantal huishoudens in Nederland. Het totale aantal huishoudens in Nederland is afkomstig van de website van het CBS<sup>2</sup>.

**Tabel 3.3 Emissies vanuit woningen**

Totale emissie NO <sub>x</sub> uit woningen	11874800 kg/jaar
Totaal aantal huishoudens	7310000
Emissie per huishouden per jaar	1,624 kg/jaar/huishouden

<sup>1</sup> [www.emissieregistratie.nl](http://www.emissieregistratie.nl)

<sup>2</sup> [www.cbs.nl](http://www.cbs.nl)

Voor emissiekenmerken van de woningen is navraag gedaan bij NEFIT. De informatie die van deze organisatie is verkregen, is in overleg met de gemeente Meppel gehanteerd. In onderstaande tabel is dit weergegeven

**Tabel 3.4 Emissiekenmerken**

Emissiehoogte	9 m
Diameter uitreeopening per woning	0,08
Uittreesnelheid per woning	0,087 m/s
Flux	25 Nm <sup>3</sup> /uur

Vanwege het beperkte aantal puntbronnen dat in het rekenmodel kan worden ingevoerd is per deelgebied 1 emissiebron gemodelleerd. De emissiekenmerken zijn hiervoor per deelgebied aangepast. De deelgebieden en woningaantallen per deelgebied zijn ontleend aan de tabellen op pagina 51 en pagina 55 uit het "Stedenbouwkundig plan Nieuwveense landen (IMOSS, 5 februari 2010)"

#### **Emissies voorzieningen en winkelcentrum.**

Om de emissies vanuit de winkels en de voorzieningen mee te kunnen nemen, is het oppervlak aan voorzieningen en winkels omgerekend naar aantallen woningen. Vervolgens zijn de voorzieningen en het winkelcentrum op dezelfde manier gemodelleerd als de woningen.

#### **3.6 Terreinruwheid**

De bepaling van de ruwheid in het rekenmodel is met behulp van KEMA-STACKS en de KNMI-ruwheidskaart bepaald. De ruwheid is in het plangebied berekend op 0,15 meter.

## 4 Resultaten

### 4.1 Stikstofdepositie

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de stikstofdepositieberekeningen gepresenteerd en toegelicht.

#### 4.1.1 Resultaten 2010

Uit de berekeningen blijkt dat in de huidige situatie het verkeer en de agrarische bedrijven in het gebied een bijdrage leveren aan de stikstofdepositie. Uit Bijlage 3 blijkt dat de stikstofdepositie met name wordt veroorzaakt door de bijdrage van NH<sub>3</sub>. De waarden voor de stikstofdepositie van NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub> zijn met name in het oostelijk deel van 'de Wieden' hoog.

#### 4.1.2 Resultaten 2020

Uit de berekeningen blijkt dat ook in 2020 de depositie ten gevolge van NH<sub>3</sub> groter is dan van NO<sub>x</sub>. Uit bijlage 4 blijkt ook dat de waarden voor de stikstofdepositie niet alleen aan de oostkant van 'de Wieden' hoog zijn, maar hoog aan de zuidoostkant. Dit is niet zo verwonderlijk, omdat hier de N375 loopt, waar een toename van het verkeer is ten gevolge van het plan.

#### 4.1.3 Samenvatting resultaten

In onderstaande tabel worden de minimale en maximale waarden zowel voor *2010 autonoom* als voor *2020 met plan* weergegeven. Tevens zijn de minimale en maximale achtergronddepositie<sup>3</sup> in beide toetsjaren weergegeven.

**Tabel 4.1** Totale stikstofdepositie op Natura200-gebied 'de Wieden'

Naam	Minimale depositie (mol/ha/jaar)	Maximale depositie (mol/ha/jaar)	Minimale achtergronddepositie (mol/ha/jaar)	Maximale achtergronddepositie (mol/ha/jaar)
2010 autonoom	1,74	20,05	917	1710
2020 plan	1,02	28,06	803	1520

#### 4.1.4 Verschilanalyse

In bijlage 5 zijn verschilplots opgenomen voor zowel de totale depositie, als voor de depositie ten gevolge van NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub>.

Uit de totale verschilplot blijkt dat in het overgrote deel van het natuurgebied 'de Wieden' een afname van depositie is van de situatie 2020 ten opzichte van 2010. Alleen aan de oostkant en de zuidoostkant is een toename van depositie te zien. Deze toename van de totale depositie is vooral toe te wijzen aan de depositie van NH<sub>3</sub>. Gezien de ligging van de toenamegebieden, wordt deze toename veroorzaakt door de toename van de emissie NH<sub>3</sub> en NO<sub>x</sub> door een toename van het verkeer.

<sup>3</sup> [www.pbl.nl](http://www.pbl.nl)

## 5 Conclusie

Op basis van de berekeningen en analyses uit dit rapport zijn de volgende conclusies te trekken:

1. De deposities in 2020 zijn in het grootste gedeelte van het natuurgebied de Wieden lager dan in 2010.
2. In de gebieden waar een toename van de depositie is, wordt deze veroorzaakt door een toename van het verkeer op de N375.

De resultaten uit dit onderzoek dienen als hulpmiddel bij het schrijven van de passende beoordeling voor de Nieuwveense landen.

# **Bijlage 1**

## Invoergegevens Stacks

KEMA STACKS VERSIE 2009.1  
Release 9 juni 2009

Stof-identificatie: NOx

start datum/tijd: 1-6-2010 16:34:32  
datum/tijd journaal bestand: 1-6-2010 19:58:57  
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

Geen percentielen berekend  
NOx depositie berekend als zijnde NO2

Alleen bron(nen)-bijdragen berekend!

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
De locatie waarop de meteo is bepaald : 200172 523794  
Voor neerslag, bewolking en zoninstraling is Schiphol gebruikt  
opgegeven emissie-bestand C:\Stacks91\Input\emis.dat

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87672  
De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op  
receptor-locatie

met coördinaten: 200172

523795

gem. windsnelheid, neerslagsom					
sektor(van-tot) uren	%	ws	neerslag(mm)	NOx	
1 (-15- 15):	4341.0	5.0	3.7	190.30	
2 ( 15- 45):	4746.0	5.4	4.0	106.70	
3 ( 45- 75):	7117.0	8.1	4.4	155.90	
4 ( 75-105):	5591.0	6.4	3.7	181.20	
5 (105-135):	5345.0	6.1	3.5	402.70	
6 (135-165):	6356.0	7.2	3.8	557.20	
7 (165-195):	8890.0	10.1	4.6	1072.40	
8 (195-225):	11989.0	13.7	5.4	2107.20	
9 (225-255):	11216.0	12.8	6.4	1636.50	
10 (255-285):	9141.0	10.4	5.3	1042.00	
11 (285-315):	7047.0	8.0	4.6	867.40	
12 (315-345):	5893.0	6.7	4.0	425.90	
gemiddeld/som:	87672.0		4.7	8745.40	

lengtegraad: : 5.0  
breedtegraad: : 52.0  
Bodemvochtigheids-index: 1.00  
Albedo (bodemweerkaatsingscoëfficiënt): 0.20

Aantal receptorpunten : 94  
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1518  
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.0

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 0.12897  
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 0.33693  
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 26.56765  
Coördinaten (x,y): 205800, 522400  
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2003 9 16 2

Aantal bronnen : 197

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
\*\* PUNTBRON \*\* 1

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 207178  
 Y-positie van de bron [m] □: 523064  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 2  
 \*\* PUNTBRON \*\* 2

X-positie van de bron [m] □: 207256  
 Y-positie van de bron [m] □: 523186  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000510

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 3  
 \*\* PUNTBRON \*\* 3

X-positie van de bron [m] □: 206666  
 Y-positie van de bron [m] □: 522524  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 4  
 \*\* PUNTBRON \*\* 6

X-positie van de bron [m] □: 210465  
 Y-positie van de bron [m] □: 524679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000015940

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 5  
 \*\* PUNTBRON \*\* 7

X-positie van de bron [m] 0: 207773  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527244  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000570

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 6  
 \*\* PUNTBRON \*\* 8

X-positie van de bron [m] 0: 207687  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527221  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001650

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 7  
 \*\* PUNTBRON \*\* 9

X-positie van de bron [m] 0: 207113  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523037  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 8  
 \*\* PUNTBRON \*\* 10

X-positie van de bron [m] 0: 209704  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005



Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 9  
 \*\* PUNTBRON \*\* 11

X-positie van de bron [m] 0: 209605  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525150  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 10  
 \*\* PUNTBRON \*\* 12

X-positie van de bron [m] 0: 209876  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524991  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 11  
 \*\* PUNTBRON \*\* 13

X-positie van de bron [m] 0: 201131  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524971  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000023660

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 12  
 \*\* PUNTBRON \*\* 15

X-positie van de bron [m] 0: 208943  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524429  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000600

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 13  
 \*\* PUNTBRON \*\* 16

X-positie van de bron [m]□: 208441  
 Y-positie van de bron [m]□: 523913  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 14  
 \*\* PUNTBRON \*\* 17

X-positie van de bron [m]□: 208364  
 Y-positie van de bron [m]□: 523821  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000270

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 15  
 \*\* PUNTBRON \*\* 18

X-positie van de bron [m]□: 207942  
 Y-positie van de bron [m]□: 523817  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001650

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 16  
 \*\* PUNTBRON \*\* 19

X-positie van de bron [m]□: 207596

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m] □: 523704  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000660

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 17  
 \*\* PUNTBRON \*\* 20

X-positie van de bron [m] □: 207337  
 Y-positie van de bron [m] □: 523327  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 18  
 \*\* PUNTBRON \*\* 21

X-positie van de bron [m] □: 207762  
 Y-positie van de bron [m] □: 527536  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 19  
 \*\* PUNTBRON \*\* 22

X-positie van de bron [m] □: 207810  
 Y-positie van de bron [m] □: 527383  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 20  
 \*\* PUNTBRON \*\* 23

X-positie van de bron [m] 0: 207828  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527261  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 21  
 \*\* PUNTBRON \*\* 24

X-positie van de bron [m] 0: 209353  
 Y-positie van de bron [m] 0: 528394  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 22  
 \*\* PUNTBRON \*\* 25

X-positie van de bron [m] 0: 208771  
 Y-positie van de bron [m] 0: 528154  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 23  
 \*\* PUNTBRON \*\* 29

X-positie van de bron [m] 0: 210012  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524865  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000019060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 24  
 \*\* PUNTBRON \*\* 34

X-positie van de bron [m] []: 208765  
 Y-positie van de bron [m] []: 524307  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 25  
 \*\* PUNTBRON \*\* 35

X-positie van de bron [m] []: 209146  
 Y-positie van de bron [m] []: 524882  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 26  
 \*\* PUNTBRON \*\* 36

X-positie van de bron [m] []: 209078  
 Y-positie van de bron [m] []: 524873  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 27  
 \*\* PUNTBRON \*\* 37

X-positie van de bron [m] []: 208926  
 Y-positie van de bron [m] []: 524745  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000009040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 28  
 \*\* PUNTBRON \*\* 38

X-positie van de bron [m]□: 208850  
 Y-positie van de bron [m]□: 524636  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000040250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 29  
 \*\* PUNTBRON \*\* 39

X-positie van de bron [m]□: 209898  
 Y-positie van de bron [m]□: 527163  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000720

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 30  
 \*\* PUNTBRON \*\* 43

X-positie van de bron [m]□: 209732  
 Y-positie van de bron [m]□: 527892  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 31  
 \*\* PUNTBRON \*\* 46

X-positie van de bron [m]□: 209386  
 Y-positie van de bron [m]□: 524852  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000033110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 32  
 \*\* PUNTBRON \*\* 47

X-positie van de bron [m][]: 209672  
 Y-positie van de bron [m][]: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000015050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 33  
 \*\* PUNTBRON \*\* 48

X-positie van de bron [m][]: 206072  
 Y-positie van de bron [m][]: 525576  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 34  
 \*\* PUNTBRON \*\* 49

X-positie van de bron [m][]: 205923  
 Y-positie van de bron [m][]: 525977  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 35  
 \*\* PUNTBRON \*\* 50

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 206239  
 Y-positie van de bron [m] □: 525135  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000800

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 36  
 \*\* PUNTBRON \*\* 51

X-positie van de bron [m] □: 206320  
 Y-positie van de bron [m] □: 524896  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 37  
 \*\* PUNTBRON \*\* 52

X-positie van de bron [m] □: 206840  
 Y-positie van de bron [m] □: 523515  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 38  
 \*\* PUNTBRON \*\* 53

X-positie van de bron [m] □: 206601  
 Y-positie van de bron [m] □: 524166  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 39  
 \*\* PUNTBRON \*\* 54

X-positie van de bron [m] 0: 206934  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 40  
 \*\* PUNTBRON \*\* 55

X-positie van de bron [m] 0: 208187  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 41  
 \*\* PUNTBRON \*\* 56

X-positie van de bron [m] 0: 208342  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 42  
 \*\* PUNTBRON \*\* 57

X-positie van de bron [m] 0: 206292  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526187  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002660

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 43  
 \*\* PUNTBRON \*\* 58

X-positie van de bron [m] []: 209641  
 Y-positie van de bron [m] []: 525479  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 44  
 \*\* PUNTBRON \*\* 60

X-positie van de bron [m] []: 208315  
 Y-positie van de bron [m] []: 524330  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000046240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 45  
 \*\* PUNTBRON \*\* 64

X-positie van de bron [m] []: 210276  
 Y-positie van de bron [m] []: 525613  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000361930

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 46  
 \*\* PUNTBRON \*\* 67

X-positie van de bron [m] []: 207039  
 Y-positie van de bron [m] []: 528414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006990

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 47  
 \*\* PUNTBRON \*\* 68

X-positie van de bron [m] []: 207260  
 Y-positie van de bron [m] []: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 48  
 \*\* PUNTBRON \*\* 69

X-positie van de bron [m] []: 207390  
 Y-positie van de bron [m] []: 527509  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 49  
 \*\* PUNTBRON \*\* 70

X-positie van de bron [m] []: 207361  
 Y-positie van de bron [m] []: 527615  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 50  
 \*\* PUNTBRON \*\* 71

X-positie van de bron [m] []: 207473

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m] □: 527288  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004820

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 51  
 \*\* PUNTBRON \*\* 72

X-positie van de bron [m] □: 207464  
 Y-positie van de bron [m] □: 527465  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001530

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 52  
 \*\* PUNTBRON \*\* 73

X-positie van de bron [m] □: 209246  
 Y-positie van de bron [m] □: 529165  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006440

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 53  
 \*\* PUNTBRON \*\* 74

X-positie van de bron [m] □: 207894  
 Y-positie van de bron [m] □: 527651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000440

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 54  
 \*\* PUNTBRON \*\* 75

X-positie van de bron [m] 0: 207808  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527611  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 55  
 \*\* PUNTBRON \*\* 76

X-positie van de bron [m] 0: 207995  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527696  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 56  
 \*\* PUNTBRON \*\* 77

X-positie van de bron [m] 0: 207691  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527558  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 57  
 \*\* PUNTBRON \*\* 78

X-positie van de bron [m] 0: 207582  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527182  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001750

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 58  
 \*\* PUNTBRON \*\* 79

X-positie van de bron [m] 0: 207313  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526850  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 59  
 \*\* PUNTBRON \*\* 80

X-positie van de bron [m] 0: 207605  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005590

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 60  
 \*\* PUNTBRON \*\* 81

X-positie van de bron [m] 0: 207717  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526749  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 61  
 \*\* PUNTBRON \*\* 82

X-positie van de bron [m] 0: 207893  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526292  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000013970

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 62  
 \*\* PUNTBRON \*\* 83

X-positie van de bron [m]□: 207576  
 Y-positie van de bron [m]□: 527511  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001510

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 63  
 \*\* PUNTBRON \*\* 84

X-positie van de bron [m]□: 208388  
 Y-positie van de bron [m]□: 527887  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 64  
 \*\* PUNTBRON \*\* 85

X-positie van de bron [m]□: 209559  
 Y-positie van de bron [m]□: 528485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000230

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 65  
 \*\* PUNTBRON \*\* 86

X-positie van de bron [m]□: 206837  
 Y-positie van de bron [m]□: 526474  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 66  
 \*\* PUNTBRON \*\* 90

X-positie van de bron [m][]: 209422  
 Y-positie van de bron [m][]: 528814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000381790

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 67  
 \*\* PUNTBRON \*\* 91

X-positie van de bron [m][]: 208071  
 Y-positie van de bron [m][]: 525836  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004850

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 68  
 \*\* PUNTBRON \*\* 92

X-positie van de bron [m][]: 208499  
 Y-positie van de bron [m][]: 526237  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 69  
 \*\* PUNTBRON \*\* 93



## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 208307  
 Y-positie van de bron [m] □: 525324  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 70  
 \*\* PUNTBRON \*\* 94

X-positie van de bron [m] □: 208249  
 Y-positie van de bron [m] □: 525378  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 71  
 \*\* PUNTBRON \*\* 95

X-positie van de bron [m] □: 208440  
 Y-positie van de bron [m] □: 524796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 72  
 \*\* PUNTBRON \*\* 96

X-positie van de bron [m] □: 207729  
 Y-positie van de bron [m] □: 525471  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 73  
 \*\* PUNTBRON \*\* 97

X-positie van de bron [m] 0: 208567  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001860

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 74  
 \*\* PUNTBRON \*\* 105

X-positie van de bron [m] 0: 207934  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524103  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 75  
 \*\* PUNTBRON \*\* 106

X-positie van de bron [m] 0: 207928  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524027  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 76  
 \*\* PUNTBRON \*\* 107

X-positie van de bron [m] 0: 207846  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524032  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 77  
 \*\* PUNTBRON \*\* 108

X-positie van de bron [m] 0: 208764  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524205  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001680

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 78  
 \*\* PUNTBRON \*\* 109

X-positie van de bron [m] 0: 208809  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524198  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 79  
 \*\* PUNTBRON \*\* 110

X-positie van de bron [m] 0: 208780  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524232  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003750

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 80  
 \*\* PUNTBRON \*\* 111

X-positie van de bron [m] 0: 208650  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524171  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 81  
 \*\* PUNTBRON \*\* 112

X-positie van de bron [m]□: 208518  
 Y-positie van de bron [m]□: 524023  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 82  
 \*\* PUNTBRON \*\* 113

X-positie van de bron [m]□: 208629  
 Y-positie van de bron [m]□: 523924  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 83  
 \*\* PUNTBRON \*\* 114

X-positie van de bron [m]□: 208938  
 Y-positie van de bron [m]□: 524246  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000620

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 84  
 \*\* PUNTBRON \*\* 115

X-positie van de bron [m]□: 208918  
 Pagina 23

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m]: 524144  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 85  
 \*\* PUNTBRON \*\* 116

X-positie van de bron [m]: 208881  
 Y-positie van de bron [m]: 524161  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003410

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 86  
 \*\* PUNTBRON \*\* 117

X-positie van de bron [m]: 208850  
 Y-positie van de bron [m]: 524177  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 87  
 \*\* PUNTBRON \*\* 118

X-positie van de bron [m]: 208957  
 Y-positie van de bron [m]: 524787  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007970

```

***** Brongegevens van bron   :   88
** PUNTBRON **                 119

X-positie van de bron [m]:      208927
Y-positie van de bron [m]:      524780
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001070

```

```

***** Brongegevens van bron   :   89
** PUNTBRON **                 120

X-positie van de bron [m]:      209178
Y-positie van de bron [m]:      525276
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000030390

```

```

***** Brongegevens van bron   :   90
** PUNTBRON **                 121

X-positie van de bron [m]:      209443
Y-positie van de bron [m]:      525990
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011110

```

```

***** Brongegevens van bron   :   91
** PUNTBRON **                 122

X-positie van de bron [m]:      209591
Y-positie van de bron [m]:      526190
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672

```

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 92  
 \*\* PUNTBRON \*\* 123

X-positie van de bron [m] []: 209645  
 Y-positie van de bron [m] []: 526259  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 93  
 \*\* PUNTBRON \*\* 124

X-positie van de bron [m] []: 209589  
 Y-positie van de bron [m] []: 526241  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000360

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 94  
 \*\* PUNTBRON \*\* 125

X-positie van de bron [m] []: 209112  
 Y-positie van de bron [m] []: 526751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002770

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 95  
 \*\* PUNTBRON \*\* 126

X-positie van de bron [m] []: 208658  
 Y-positie van de bron [m] []: 527239  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000009050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 96  
 \*\* PUNTBRON \*\* 127

X-positie van de bron [m]□: 209449  
 Y-positie van de bron [m]□: 526579  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003650

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 97  
 \*\* PUNTBRON \*\* 129

X-positie van de bron [m]□: 210195  
 Y-positie van de bron [m]□: 527270  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 98  
 \*\* PUNTBRON \*\* 133

X-positie van de bron [m]□: 210291  
 Y-positie van de bron [m]□: 525622  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000380450

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 99  
 \*\* PUNTBRON \*\* 142

X-positie van de bron [m]□: 210162  
 Y-positie van de bron [m]□: 524781  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5



## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001990

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 100  
 \*\* PUNTBRON \*\* 143

X-positie van de bron [m][]: 210171  
 Y-positie van de bron [m][]: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001290

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 101  
 \*\* PUNTBRON \*\* 144

X-positie van de bron [m][]: 210149  
 Y-positie van de bron [m][]: 524806  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002590

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 102  
 \*\* PUNTBRON \*\* 147

X-positie van de bron [m][]: 208022  
 Y-positie van de bron [m][]: 523841  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003590

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 103  
 \*\* PUNTBRON \*\* 148

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 208036  
 Y-positie van de bron [m] □: 523883  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 104  
 \*\* PUNTBRON \*\* 149

X-positie van de bron [m] □: 207984  
 Y-positie van de bron [m] □: 523925  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 105  
 \*\* PUNTBRON \*\* 150

X-positie van de bron [m] □: 207338  
 Y-positie van de bron [m] □: 523373  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 106  
 \*\* PUNTBRON \*\* 151

X-positie van de bron [m] □: 208219  
 Y-positie van de bron [m] □: 523669  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000390

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 107  
 \*\* PUNTBRON \*\* 152

X-positie van de bron [m] 0: 208353  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523673  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 108  
 \*\* PUNTBRON \*\* 153

X-positie van de bron [m] 0: 208131  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523609  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000940

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 109  
 \*\* PUNTBRON \*\* 154

X-positie van de bron [m] 0: 208168  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523529  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000890

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 110  
 \*\* PUNTBRON \*\* 155

X-positie van de bron [m] 0: 208092  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523667  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 111  
 \*\* PUNTBRON \*\* 156

X-positie van de bron [m] []: 208086  
 Y-positie van de bron [m] []: 523562  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005660

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 112  
 \*\* PUNTBRON \*\* 157

X-positie van de bron [m] []: 208236  
 Y-positie van de bron [m] []: 523499  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001360

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 113  
 \*\* PUNTBRON \*\* 158

X-positie van de bron [m] []: 208350  
 Y-positie van de bron [m] []: 523559  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000690

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 114  
 \*\* PUNTBRON \*\* 159

X-positie van de bron [m] []: 208459  
 Y-positie van de bron [m] []: 523671  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 115  
 \*\* PUNTBRON \*\* 160

X-positie van de bron [m]□: 208059  
 Y-positie van de bron [m]□: 523763  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 116  
 \*\* PUNTBRON \*\* 161

X-positie van de bron [m]□: 206990  
 Y-positie van de bron [m]□: 522999  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004930

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 117  
 \*\* PUNTBRON \*\* 162

X-positie van de bron [m]□: 207007  
 Y-positie van de bron [m]□: 523052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 118  
 \*\* PUNTBRON \*\* 163

X-positie van de bron [m]□: 207038

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m]: 523029  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 119  
 \*\* PUNTBRON \*\* 164

X-positie van de bron [m]: 207062  
 Y-positie van de bron [m]: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006680

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 120  
 \*\* PUNTBRON \*\* 165

X-positie van de bron [m]: 206972  
 Y-positie van de bron [m]: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000450

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 121  
 \*\* PUNTBRON \*\* 169

X-positie van de bron [m]: 209440  
 Y-positie van de bron [m]: 528822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000408000

```

***** Brongegevens van bron   : 122
** PUNTBRON **                 170

X-positie van de bron [m]:      209849
Y-positie van de bron [m]:      525627
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000640

```

```

***** Brongegevens van bron   : 123
** PUNTBRON **                 171

X-positie van de bron [m]:      206872
Y-positie van de bron [m]:      524964
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006690

```

```

***** Brongegevens van bron   : 124
** PUNTBRON **                 172

X-positie van de bron [m]:      207330
Y-positie van de bron [m]:      527697
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000890

```

```

***** Brongegevens van bron   : 125
** PUNTBRON **                 173

X-positie van de bron [m]:      207305
Y-positie van de bron [m]:      527760
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672

```

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000440

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 126  
 \*\* PUNTBRON \*\* 174

X-positie van de bron [m] 0: 208178  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523273  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000025190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 127  
 \*\* PUNTBRON \*\* 175

X-positie van de bron [m] 0: 207439  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523584  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000052880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 128  
 \*\* PUNTBRON \*\* 177

X-positie van de bron [m] 0: 210060  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524704  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000034890

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 129  
 \*\* PUNTBRON \*\* 178

X-positie van de bron [m] 0: 210101  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524537  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921



## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000021040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 130  
 \*\* PUNTBRON \*\* 180

X-positie van de bron [m]□: 209008  
 Y-positie van de bron [m]□: 524843  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000014750

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 131  
 \*\* PUNTBRON \*\* 181

X-positie van de bron [m]□: 209808  
 Y-positie van de bron [m]□: 526659  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000019600

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 132  
 \*\* PUNTBRON \*\* 182

X-positie van de bron [m]□: 205929  
 Y-positie van de bron [m]□: 525929  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 133  
 \*\* PUNTBRON \*\* 183

X-positie van de bron [m]□: 206002  
 Y-positie van de bron [m]□: 525748  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 134  
 \*\* PUNTBRON \*\* 184

X-positie van de bron [m][]: 206137  
 Y-positie van de bron [m][]: 525414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 135  
 \*\* PUNTBRON \*\* 185

X-positie van de bron [m][]: 206211  
 Y-positie van de bron [m][]: 525229  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 136  
 \*\* PUNTBRON \*\* 186

X-positie van de bron [m][]: 206410  
 Y-positie van de bron [m][]: 524661  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 137  
 \*\* PUNTBRON \*\* 187

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 206507  
 Y-positie van de bron [m] □: 524411  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 138  
 \*\* PUNTBRON \*\* 188

X-positie van de bron [m] □: 206669  
 Y-positie van de bron [m] □: 524411  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 139  
 \*\* PUNTBRON \*\* 189

X-positie van de bron [m] □: 206747  
 Y-positie van de bron [m] □: 523789  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 140  
 \*\* PUNTBRON \*\* 190

X-positie van de bron [m] □: 205964  
 Y-positie van de bron [m] □: 525843  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 141  
 \*\* PUNTBRON \*\* 191

X-positie van de bron [m]: 206037  
 Y-positie van de bron [m]: 525662  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 142  
 \*\* PUNTBRON \*\* 192

X-positie van de bron [m]: 206105  
 Y-positie van de bron [m]: 525492  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 143  
 \*\* PUNTBRON \*\* 193

X-positie van de bron [m]: 206172  
 Y-positie van de bron [m]: 525328  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 144  
 \*\* PUNTBRON \*\* 194

X-positie van de bron [m]: 206260  
 Y-positie van de bron [m]: 525052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 145  
 \*\* PUNTBRON \*\* 195

X-positie van de bron [m]□: 206289  
 Y-positie van de bron [m]□: 524977  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 146  
 \*\* PUNTBRON \*\* 196

X-positie van de bron [m]□: 206351  
 Y-positie van de bron [m]□: 524814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 147  
 \*\* PUNTBRON \*\* 197

X-positie van de bron [m]□: 206380  
 Y-positie van de bron [m]□: 524738  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 148  
 \*\* PUNTBRON \*\* 198

X-positie van de bron [m]□: 206454  
 Y-positie van de bron [m]□: 524546  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 149  
 \*\* PUNTBRON \*\* 199

X-positie van de bron [m] []: 206555  
 Y-positie van de bron [m] []: 524286  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 150  
 \*\* PUNTBRON \*\* 200

X-positie van de bron [m] []: 206630  
 Y-positie van de bron [m] []: 524090  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 151  
 \*\* PUNTBRON \*\* 201

X-positie van de bron [m] []: 206703  
 Y-positie van de bron [m] []: 523902  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 152  
 \*\* PUNTBRON \*\* 202

X-positie van de bron [m] []: 206778

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m]: 523707  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 153  
\*\* PUNTBRON \*\* 203

X-positie van de bron [m]: 206817  
Y-positie van de bron [m]: 523600  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 154  
\*\* PUNTBRON \*\* 204

X-positie van de bron [m]: 206872  
Y-positie van de bron [m]: 523396  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 155  
\*\* PUNTBRON \*\* 205

X-positie van de bron [m]: 206898  
Y-positie van de bron [m]: 523298  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 156  
 \*\* PUNTBRON \*\* 206

X-positie van de bron [m] 0: 206951  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522943  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 157  
 \*\* PUNTBRON \*\* 207

X-positie van de bron [m] 0: 206889  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522851  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 158  
 \*\* PUNTBRON \*\* 208

X-positie van de bron [m] 0: 206827  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 159  
 \*\* PUNTBRON \*\* 209

X-positie van de bron [m] 0: 206751  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522648  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672



(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 160  
 \*\* PUNTBRON \*\* 210

X-positie van de bron [m]: 206596  
 Y-positie van de bron [m]: 522420  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 161  
 \*\* PUNTBRON \*\* 211

X-positie van de bron [m]: 206532  
 Y-positie van de bron [m]: 522326  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 162  
 \*\* PUNTBRON \*\* 212

X-positie van de bron [m]: 206467  
 Y-positie van de bron [m]: 522230  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 163  
 \*\* PUNTBRON \*\* 213

X-positie van de bron [m]: 206405  
 Y-positie van de bron [m]: 522140  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 164  
 \*\* PUNTBRON \*\* 214

X-positie van de bron [m]□: 206321  
 Y-positie van de bron [m]□: 522056  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 165  
 \*\* PUNTBRON \*\* 215

X-positie van de bron [m]□: 206235  
 Y-positie van de bron [m]□: 521975  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 166  
 \*\* PUNTBRON \*\* 216

X-positie van de bron [m]□: 206161  
 Y-positie van de bron [m]□: 521904  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 167  
 \*\* PUNTBRON \*\* 217

X-positie van de bron [m]□: 206038  
 Y-positie van de bron [m]□: 521806  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 168  
 \*\* PUNTBRON \*\* 218

X-positie van de bron [m][]: 205939  
 Y-positie van de bron [m][]: 521729  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 169  
 \*\* PUNTBRON \*\* 219

X-positie van de bron [m][]: 205846  
 Y-positie van de bron [m][]: 521653  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 170  
 \*\* PUNTBRON \*\* 220

X-positie van de bron [m][]: 205769  
 Y-positie van de bron [m][]: 521583  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 171  
 \*\* PUNTBRON \*\* 221

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

X-positie van de bron [m] □: 205657  
 Y-positie van de bron [m] □: 521467  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 172  
 \*\* PUNTBRON \*\* 222

X-positie van de bron [m] □: 205572  
 Y-positie van de bron [m] □: 521379  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 173  
 \*\* PUNTBRON \*\* 223

X-positie van de bron [m] □: 205462  
 Y-positie van de bron [m] □: 521267  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 174  
 \*\* PUNTBRON \*\* 224

X-positie van de bron [m] □: 205359  
 Y-positie van de bron [m] □: 521163  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 175  
 \*\* PUNTBRON \*\* 225

X-positie van de bron [m] 0: 205262  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521064  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 176  
 \*\* PUNTBRON \*\* 226

X-positie van de bron [m] 0: 205175  
 Y-positie van de bron [m] 0: 520995  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 177  
 \*\* PUNTBRON \*\* 227

X-positie van de bron [m] 0: 205079  
 Y-positie van de bron [m] 0: 520925  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 178  
 \*\* PUNTBRON \*\* 228

X-positie van de bron [m] 0: 204854  
 Y-positie van de bron [m] 0: 520822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 179  
 \*\* PUNTBRON \*\* 229

X-positie van de bron [m] []: 204854  
 Y-positie van de bron [m] []: 520717  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 180  
 \*\* PUNTBRON \*\* 230

X-positie van de bron [m] []: 204769  
 Y-positie van de bron [m] []: 520638  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 181  
 \*\* PUNTBRON \*\* 231

X-positie van de bron [m] []: 204668  
 Y-positie van de bron [m] []: 520543  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 182  
 \*\* PUNTBRON \*\* 232

X-positie van de bron [m] []: 204576  
 Y-positie van de bron [m] []: 520458  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 183  
 \*\* PUNTBRON \*\* 233

X-positie van de bron [m] []: 204476  
 Y-positie van de bron [m] []: 520391  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 184  
 \*\* PUNTBRON \*\* 234

X-positie van de bron [m] []: 204298  
 Y-positie van de bron [m] []: 520314  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 185  
 \*\* PUNTBRON \*\* 235

X-positie van de bron [m] []: 204123  
 Y-positie van de bron [m] []: 520248  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 186  
 \*\* PUNTBRON \*\* 236

X-positie van de bron [m] []: 203999  
 Pagina 50

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Y-positie van de bron [m]: 520203  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 187  
\*\* PUNTBRON \*\* 237

X-positie van de bron [m]: 203869  
Y-positie van de bron [m]: 520158  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 188  
\*\* PUNTBRON \*\* 238

X-positie van de bron [m]: 203718  
Y-positie van de bron [m]: 520104  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 189  
\*\* PUNTBRON \*\* 239

X-positie van de bron [m]: 203623  
Y-positie van de bron [m]: 520051  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 190  
 \*\* PUNTBRON \*\* 240

X-positie van de bron [m]: 203498  
 Y-positie van de bron [m]: 519965  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 191  
 \*\* PUNTBRON \*\* 241

X-positie van de bron [m]: 203373  
 Y-positie van de bron [m]: 519879  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 192  
 \*\* PUNTBRON \*\* 242

X-positie van de bron [m]: 203299  
 Y-positie van de bron [m]: 519879  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 193  
 \*\* PUNTBRON \*\* 243

X-positie van de bron [m]: 203299  
 Y-positie van de bron [m]: 519756  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 194  
 \*\* PUNTBRON \*\* 500

X-positie van de bron [m] []: 210002  
 Y-positie van de bron [m] []: 527188  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000297340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 195  
 \*\* PUNTBRON \*\* 501

X-positie van de bron [m] []: 210408  
 Y-positie van de bron [m] []: 524422  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000176540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 196  
 \*\* PUNTBRON \*\* 503

X-positie van de bron [m] []: 209859  
 Y-positie van de bron [m] []: 524422  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000019280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 197  
 \*\* PUNTBRON \*\* 504

X-positie van de bron [m] []: 208721  
 Y-positie van de bron [m] []: 524503  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

295811\_NOx\_2010\_0014.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000042400

KEMA STACKS VERSIE 2009.1  
Release 9 juni 2009

Stof-identificatie: NH3

start datum/tijd: 2-6-2010 9:26:09  
datum/tijd journaal bestand: 2-6-2010 12:05:15  
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

Geen percentielen berekend

Alleen bron(nen)-bijdragen berekend!

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
De locatie waarop de meteo is bepaald : 200172 523794  
Voor neerslag, bewolking en zoninstraling is Schiphol gebruikt  
opgegeven emissie-bestand C:\Stacks91\Input\emis.dat

Doorgerekende (meteo)periode

Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87672  
De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op  
receptor-locatie

met coördinaten: 200172

523795

gem. windsnelheid, neerslagsom					
sektor (van-tot) uren	%	ws	neerslag(mm)	NH3	
1 (-15- 15):	4341.0	5.0	3.7	190.30	
2 ( 15- 45):	4746.0	5.4	4.0	106.70	
3 ( 45- 75):	7117.0	8.1	4.4	155.90	
4 ( 75-105):	5591.0	6.4	3.7	181.20	
5 (105-135):	5345.0	6.1	3.5	402.70	
6 (135-165):	6356.0	7.2	3.8	557.20	
7 (165-195):	8890.0	10.1	4.6	1072.40	
8 (195-225):	11989.0	13.7	5.4	2107.20	
9 (225-255):	11216.0	12.8	6.4	1636.50	
10 (255-285):	9141.0	10.4	5.3	1042.00	
11 (285-315):	7047.0	8.0	4.6	867.40	
12 (315-345):	5893.0	6.7	4.0	425.90	
gemiddeld/som:	87672.0		4.7	8745.40	

lengtegraad: : 5.0

breedtegraad: : 52.0

Bodemvochtigheids-index: 1.00

Albedo (bodemweerkaatsingscoëfficiënt): 0.20

Aantal receptorpunten : 94

Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1518

Terreinruwheid [m] op meteo-locatie windrichtingsafhankelijk genomen

Hoogte berekende concentraties [m]: 1.0

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 0.01916

hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 0.06996

Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 6.46703

Coördinaten (x,y): 205800, 523400

Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2003 8 23 23

Aantal bronnen : 201

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1

\*\* PUNTBRON \*\* 1

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m]: 207178  
 Y-positie van de bron [m]: 523064  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 2  
 \*\* PUNTBRON \*\* 2

X-positie van de bron [m]: 207256  
 Y-positie van de bron [m]: 523186  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 3  
 \*\* PUNTBRON \*\* 3

X-positie van de bron [m]: 206666  
 Y-positie van de bron [m]: 522524  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 4  
 \*\* PUNTBRON \*\* 6

X-positie van de bron [m]: 210465  
 Y-positie van de bron [m]: 524679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001600

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 5  
 \*\* PUNTBRON \*\* 7

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m]: 207773  
 Y-positie van de bron [m]: 527244  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 6  
 \*\* PUNTBRON \*\* 8

X-positie van de bron [m]: 207687  
 Y-positie van de bron [m]: 527221  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 7  
 \*\* PUNTBRON \*\* 9

X-positie van de bron [m]: 207113  
 Y-positie van de bron [m]: 523037  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 8  
 \*\* PUNTBRON \*\* 10

X-positie van de bron [m]: 209704  
 Y-positie van de bron [m]: 525034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 9

\*\* PUNTBRON \*\*

11

X-positie van de bron [m] □: 209605  
 Y-positie van de bron [m] □: 525150  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 10

\*\* PUNTBRON \*\*

12

X-positie van de bron [m] □: 209876  
 Y-positie van de bron [m] □: 524991  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 11

\*\* PUNTBRON \*\*

13

X-positie van de bron [m] □: 201131  
 Y-positie van de bron [m] □: 524971  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000410

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 12

\*\* PUNTBRON \*\*

15

X-positie van de bron [m] □: 208943  
 Y-positie van de bron [m] □: 524429  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 13  
\*\* PUNTBRON \*\* 16

X-positie van de bron [m] []: 208441  
Y-positie van de bron [m] []: 523913  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 14  
\*\* PUNTBRON \*\* 17

X-positie van de bron [m] []: 208364  
Y-positie van de bron [m] []: 523821  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 15  
\*\* PUNTBRON \*\* 18

X-positie van de bron [m] []: 207942  
Y-positie van de bron [m] []: 523817  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 16  
\*\* PUNTBRON \*\* 19

X-positie van de bron [m] []: 207596  
Y-positie van de bron [m] []: 523704  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00



295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 17  
 \*\* PUNTBRON \*\* 20

X-positie van de bron [m]□: 207337  
 Y-positie van de bron [m]□: 523327  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 18  
 \*\* PUNTBRON \*\* 21

X-positie van de bron [m]□: 207762  
 Y-positie van de bron [m]□: 527536  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 19  
 \*\* PUNTBRON \*\* 22

X-positie van de bron [m]□: 207810  
 Y-positie van de bron [m]□: 527383  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 20  
 \*\* PUNTBRON \*\* 23

X-positie van de bron [m]□: 207828  
 Y-positie van de bron [m]□: 527261  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 21  
 \*\* PUNTBRON \*\* 24

X-positie van de bron [m]□: 209353  
 Y-positie van de bron [m]□: 528394  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 22  
 \*\* PUNTBRON \*\* 25

X-positie van de bron [m]□: 208771  
 Y-positie van de bron [m]□: 528154  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 23  
 \*\* PUNTBRON \*\* 29

X-positie van de bron [m]□: 210012  
 Y-positie van de bron [m]□: 524865  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000570

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 24  
 \*\* PUNTBRON \*\* 34

X-positie van de bron [m]□: 208765  
 Y-positie van de bron [m]□: 524307  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 25  
 \*\* PUNTBRON \*\* 35

X-positie van de bron [m][]: 209146  
 Y-positie van de bron [m][]: 524882  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 26  
 \*\* PUNTBRON \*\* 36

X-positie van de bron [m][]: 209078  
 Y-positie van de bron [m][]: 524873  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 27  
 \*\* PUNTBRON \*\* 37

X-positie van de bron [m][]: 208926  
 Y-positie van de bron [m][]: 524745  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 28  
 \*\* PUNTBRON \*\* 38

295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m]: 208850  
 Y-positie van de bron [m]: 524636  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 29  
 \*\* PUNTBRON \*\* 43

X-positie van de bron [m]: 209732  
 Y-positie van de bron [m]: 527892  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 30  
 \*\* PUNTBRON \*\* 46

X-positie van de bron [m]: 209386  
 Y-positie van de bron [m]: 524852  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001490

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 31  
 \*\* PUNTBRON \*\* 47

X-positie van de bron [m]: 209672  
 Y-positie van de bron [m]: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000680

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 32  
 \*\* PUNTBRON \*\* 48

X-positie van de bron [m] 0: 206072  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525576  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 33  
 \*\* PUNTBRON \*\* 49

X-positie van de bron [m] 0: 205923  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525977  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 34  
 \*\* PUNTBRON \*\* 50

X-positie van de bron [m] 0: 206239  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525135  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 35  
 \*\* PUNTBRON \*\* 51

X-positie van de bron [m] 0: 206320  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524896  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 36  
 \*\* PUNTBRON \*\* 52

X-positie van de bron [m] []: 206840  
 Y-positie van de bron [m] []: 523515  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 37  
 \*\* PUNTBRON \*\* 53

X-positie van de bron [m] []: 206601  
 Y-positie van de bron [m] []: 524166  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 38  
 \*\* PUNTBRON \*\* 54

X-positie van de bron [m] []: 206934  
 Y-positie van de bron [m] []: 523190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 39  
 \*\* PUNTBRON \*\* 55

X-positie van de bron [m] []: 208187  
 Y-positie van de bron [m] []: 527796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 40  
 \*\* PUNTBRON \*\* 56

X-positie van de bron [m] []: 208342  
 Y-positie van de bron [m] []: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 41  
 \*\* PUNTBRON \*\* 57

X-positie van de bron [m] []: 206292  
 Y-positie van de bron [m] []: 526187  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 42  
 \*\* PUNTBRON \*\* 58

X-positie van de bron [m] []: 209641  
 Y-positie van de bron [m] []: 525479  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 43  
 \*\* PUNTBRON \*\* 60

X-positie van de bron [m] []: 208315  
 Pagina 12

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Y-positie van de bron [m]: 524330  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002400

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 44  
 \*\* PUNTBRON \*\* 64

X-positie van de bron [m]: 210276  
 Y-positie van de bron [m]: 525613  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 45  
 \*\* PUNTBRON \*\* 67

X-positie van de bron [m]: 207039  
 Y-positie van de bron [m]: 528414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 46  
 \*\* PUNTBRON \*\* 68

X-positie van de bron [m]: 207260  
 Y-positie van de bron [m]: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 47  
 \*\* PUNTBRON \*\* 69

X-positie van de bron [m] 0: 207390  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527509  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 48  
 \*\* PUNTBRON \*\* 70

X-positie van de bron [m] 0: 207361  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527615  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 49  
 \*\* PUNTBRON \*\* 71

X-positie van de bron [m] 0: 207473  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527288  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 50  
 \*\* PUNTBRON \*\* 72

X-positie van de bron [m] 0: 207464  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527465  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 51  
 \*\* PUNTBRON \*\* 73

X-positie van de bron [m] []: 209246  
 Y-positie van de bron [m] []: 529165  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000670

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 52  
 \*\* PUNTBRON \*\* 74

X-positie van de bron [m] []: 207894  
 Y-positie van de bron [m] []: 527651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 53  
 \*\* PUNTBRON \*\* 75

X-positie van de bron [m] []: 207808  
 Y-positie van de bron [m] []: 527611  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 54  
 \*\* PUNTBRON \*\* 76

X-positie van de bron [m] []: 207995  
 Y-positie van de bron [m] []: 527696  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 55  
 \*\* PUNTBRON \*\* 77

X-positie van de bron [m]□: 207691  
 Y-positie van de bron [m]□: 527558  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 56  
 \*\* PUNTBRON \*\* 78

X-positie van de bron [m]□: 207582  
 Y-positie van de bron [m]□: 527182  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 57  
 \*\* PUNTBRON \*\* 79

X-positie van de bron [m]□: 207313  
 Y-positie van de bron [m]□: 526850  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000350

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 58  
 \*\* PUNTBRON \*\* 80

X-positie van de bron [m]□: 207605  
 Y-positie van de bron [m]□: 527034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 59  
 \*\* PUNTBRON \*\* 81

X-positie van de bron [m][]: 207717  
 Y-positie van de bron [m][]: 526749  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 60  
 \*\* PUNTBRON \*\* 82

X-positie van de bron [m][]: 207893  
 Y-positie van de bron [m][]: 526292  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 61  
 \*\* PUNTBRON \*\* 83

X-positie van de bron [m][]: 207576  
 Y-positie van de bron [m][]: 527511  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 62  
 \*\* PUNTBRON \*\* 84

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m] □: 208388  
 Y-positie van de bron [m] □: 527887  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 63  
 \*\* PUNTBRON \*\* 85

X-positie van de bron [m] □: 209559  
 Y-positie van de bron [m] □: 528485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 64  
 \*\* PUNTBRON \*\* 86

X-positie van de bron [m] □: 206837  
 Y-positie van de bron [m] □: 526474  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 65  
 \*\* PUNTBRON \*\* 90

X-positie van de bron [m] □: 209422  
 Y-positie van de bron [m] □: 528814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012780

```

***** Brongegevens van bron   : 66
** PUNTBRON **                91

X-positie van de bron [m] : 208071
Y-positie van de bron [m] : 525836
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000450

```

```

***** Brongegevens van bron   : 67
** PUNTBRON **                92

X-positie van de bron [m] : 208499
Y-positie van de bron [m] : 526237
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

```

```

***** Brongegevens van bron   : 68
** PUNTBRON **                93

X-positie van de bron [m] : 208307
Y-positie van de bron [m] : 525324
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

```

```

***** Brongegevens van bron   : 69
** PUNTBRON **                94

X-positie van de bron [m] : 208249
Y-positie van de bron [m] : 525378
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] : 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top) : 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) : 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005

```

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000960

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 70  
 \*\* PUNTBRON \*\* 95

X-positie van de bron [m] []: 208440  
 Y-positie van de bron [m] []: 524796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000960

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 71  
 \*\* PUNTBRON \*\* 96

X-positie van de bron [m] []: 207729  
 Y-positie van de bron [m] []: 525471  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000510

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 72  
 \*\* PUNTBRON \*\* 97

X-positie van de bron [m] []: 208567  
 Y-positie van de bron [m] []: 524751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 73  
 \*\* PUNTBRON \*\* 105

X-positie van de bron [m] []: 207934  
 Y-positie van de bron [m] []: 524103  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000330

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 74  
 \*\* PUNTBRON \*\* 106

X-positie van de bron [m]□: 207928  
 Y-positie van de bron [m]□: 524027  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 75  
 \*\* PUNTBRON \*\* 107

X-positie van de bron [m]□: 207846  
 Y-positie van de bron [m]□: 524032  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000350

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 76  
 \*\* PUNTBRON \*\* 108

X-positie van de bron [m]□: 208764  
 Y-positie van de bron [m]□: 524205  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 77  
 \*\* PUNTBRON \*\* 109

X-positie van de bron [m]□: 208809



295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Y-positie van de bron [m]: 524198  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 78  
\*\* PUNTBRON \*\* 110

X-positie van de bron [m]: 208780  
Y-positie van de bron [m]: 524232  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 79  
\*\* PUNTBRON \*\* 111

X-positie van de bron [m]: 208650  
Y-positie van de bron [m]: 524171  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 80  
\*\* PUNTBRON \*\* 112

X-positie van de bron [m]: 208518  
Y-positie van de bron [m]: 524023  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

```

***** Brongegevens van bron   :   81
** PUNTBRON **                 113

X-positie van de bron [m]:      208629
Y-positie van de bron [m]:      523924
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

```

```

***** Brongegevens van bron   :   82
** PUNTBRON **                 114

X-positie van de bron [m]:      208938
Y-positie van de bron [m]:      524246
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

```

```

***** Brongegevens van bron   :   83
** PUNTBRON **                 115

X-positie van de bron [m]:      208918
Y-positie van de bron [m]:      524144
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

```

```

***** Brongegevens van bron   :   84
** PUNTBRON **                 116

X-positie van de bron [m]:      208881
Y-positie van de bron [m]:      524161
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672

```

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 85  
 \*\* PUNTBRON \*\* 117

X-positie van de bron [m] []: 208850  
 Y-positie van de bron [m] []: 524177  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 86  
 \*\* PUNTBRON \*\* 118

X-positie van de bron [m] []: 208957  
 Y-positie van de bron [m] []: 524787  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 87  
 \*\* PUNTBRON \*\* 119

X-positie van de bron [m] []: 208927  
 Y-positie van de bron [m] []: 524780  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 88  
 \*\* PUNTBRON \*\* 120

X-positie van de bron [m] []: 209178  
 Y-positie van de bron [m] []: 525276  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001940

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 89  
 \*\* PUNTBRON \*\* 121

X-positie van de bron [m]□: 209443  
 Y-positie van de bron [m]□: 525990  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000710

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 90  
 \*\* PUNTBRON \*\* 122

X-positie van de bron [m]□: 209591  
 Y-positie van de bron [m]□: 526190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 91  
 \*\* PUNTBRON \*\* 123

X-positie van de bron [m]□: 209645  
 Y-positie van de bron [m]□: 526259  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000170

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 92  
 \*\* PUNTBRON \*\* 124

X-positie van de bron [m]□: 209589  
 Y-positie van de bron [m]□: 526241  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 93  
 \*\* PUNTBRON \*\* 125

X-positie van de bron [m][]: 209112  
 Y-positie van de bron [m][]: 526751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000170

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 94  
 \*\* PUNTBRON \*\* 126

X-positie van de bron [m][]: 208658  
 Y-positie van de bron [m][]: 527239  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000610

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 95  
 \*\* PUNTBRON \*\* 127

X-positie van de bron [m][]: 209449  
 Y-positie van de bron [m][]: 526579  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 96  
 \*\* PUNTBRON \*\* 133

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m] □: 210291  
 Y-positie van de bron [m] □: 525622  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011960

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 97  
 \*\* PUNTBRON \*\* 142

X-positie van de bron [m] □: 210162  
 Y-positie van de bron [m] □: 524781  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 98  
 \*\* PUNTBRON \*\* 143

X-positie van de bron [m] □: 210171  
 Y-positie van de bron [m] □: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 99  
 \*\* PUNTBRON \*\* 144

X-positie van de bron [m] □: 210149  
 Y-positie van de bron [m] □: 524806  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 100  
 \*\* PUNTBRON \*\* 147

X-positie van de bron [m]: 208022  
 Y-positie van de bron [m]: 523841  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 101  
 \*\* PUNTBRON \*\* 148

X-positie van de bron [m]: 208036  
 Y-positie van de bron [m]: 523883  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 102  
 \*\* PUNTBRON \*\* 149

X-positie van de bron [m]: 207984  
 Y-positie van de bron [m]: 523925  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 103  
 \*\* PUNTBRON \*\* 150

X-positie van de bron [m]: 207338  
 Y-positie van de bron [m]: 523373  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

```

***** Brongegevens van bron   : 104
** PUNTBRON **                151

X-positie van de bron [m]:      208219
Y-positie van de bron [m]:      523669
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

```

```

***** Brongegevens van bron   : 105
** PUNTBRON **                152

X-positie van de bron [m]:      208353
Y-positie van de bron [m]:      523673
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 0
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

```

```

***** Brongegevens van bron   : 106
** PUNTBRON **                153

X-positie van de bron [m]:      208131
Y-positie van de bron [m]:      523609
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

```

```

***** Brongegevens van bron   : 107
** PUNTBRON **                154

X-positie van de bron [m]:      208168
Y-positie van de bron [m]:      523529
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

```



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 108  
 \*\* PUNTBRON \*\* 155

X-positie van de bron [m]: 208092  
 Y-positie van de bron [m]: 523667  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 109  
 \*\* PUNTBRON \*\* 156

X-positie van de bron [m]: 208086  
 Y-positie van de bron [m]: 523562  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 110  
 \*\* PUNTBRON \*\* 157

X-positie van de bron [m]: 208236  
 Y-positie van de bron [m]: 523499  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 111  
 \*\* PUNTBRON \*\* 158

X-positie van de bron [m]: 208350  
 Y-positie van de bron [m]: 523559  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 112  
 \*\* PUNTBRON \*\* 159

X-positie van de bron [m] []: 208459  
 Y-positie van de bron [m] []: 523671  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 113  
 \*\* PUNTBRON \*\* 160

X-positie van de bron [m] []: 208059  
 Y-positie van de bron [m] []: 523763  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000230

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 114  
 \*\* PUNTBRON \*\* 161

X-positie van de bron [m] []: 206990  
 Y-positie van de bron [m] []: 522999  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 115  
 \*\* PUNTBRON \*\* 162

X-positie van de bron [m] []: 207007  
 Y-positie van de bron [m] []: 523052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 116  
 \*\* PUNTBRON \*\* 163

X-positie van de bron [m]□: 207038  
 Y-positie van de bron [m]□: 523029  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 117  
 \*\* PUNTBRON \*\* 164

X-positie van de bron [m]□: 207062  
 Y-positie van de bron [m]□: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000400

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 118  
 \*\* PUNTBRON \*\* 165

X-positie van de bron [m]□: 206972  
 Y-positie van de bron [m]□: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 119  
 \*\* PUNTBRON \*\* 169

X-positie van de bron [m]□: 209440  
 Y-positie van de bron [m]□: 528822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000013050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 120  
 \*\* PUNTBRON \*\* 170

X-positie van de bron [m] []: 209849  
 Y-positie van de bron [m] []: 525627  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 121  
 \*\* PUNTBRON \*\* 171

X-positie van de bron [m] []: 206872  
 Y-positie van de bron [m] []: 524964  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000620

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 122  
 \*\* PUNTBRON \*\* 172

X-positie van de bron [m] []: 207330  
 Y-positie van de bron [m] []: 527697  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 123  
 \*\* PUNTBRON \*\* 173

X-positie van de bron [m] []: 207305

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Y-positie van de bron [m]: 527760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 124  
 \*\* PUNTBRON \*\* 174

X-positie van de bron [m]: 208178  
 Y-positie van de bron [m]: 523273  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 125  
 \*\* PUNTBRON \*\* 175

X-positie van de bron [m]: 207439  
 Y-positie van de bron [m]: 523584  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 126  
 \*\* PUNTBRON \*\* 177

X-positie van de bron [m]: 210060  
 Y-positie van de bron [m]: 524704  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 127  
 \*\* PUNTBRON \*\* 178

X-positie van de bron [m]: 210101  
 Y-positie van de bron [m]: 524537  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000740

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 128  
 \*\* PUNTBRON \*\* 180

X-positie van de bron [m]: 209008  
 Y-positie van de bron [m]: 524843  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 129  
 \*\* PUNTBRON \*\* 181

X-positie van de bron [m]: 209808  
 Y-positie van de bron [m]: 526659  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 130  
 \*\* PUNTBRON \*\* 182

X-positie van de bron [m]: 205929  
 Y-positie van de bron [m]: 525929  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 131  
 \*\* PUNTBRON \*\* 183

X-positie van de bron [m] 0: 206002  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525748  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 132  
 \*\* PUNTBRON \*\* 184

X-positie van de bron [m] 0: 206137  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 133  
 \*\* PUNTBRON \*\* 185

X-positie van de bron [m] 0: 206211  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525229  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 134  
 \*\* PUNTBRON \*\* 186

X-positie van de bron [m] 0: 206410  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524661  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 135  
 \*\* PUNTBRON \*\* 187

X-positie van de bron [m]□: 206507  
 Y-positie van de bron [m]□: 524411  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 136  
 \*\* PUNTBRON \*\* 188

X-positie van de bron [m]□: 206669  
 Y-positie van de bron [m]□: 524411  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 137  
 \*\* PUNTBRON \*\* 189

X-positie van de bron [m]□: 206747  
 Y-positie van de bron [m]□: 523789  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 138  
 \*\* PUNTBRON \*\* 190

X-positie van de bron [m]□: 205964  
 Y-positie van de bron [m]□: 525843  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5



## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 139  
 \*\* PUNTBRON \*\* 191

X-positie van de bron [m][]: 206037  
 Y-positie van de bron [m][]: 525662  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 140  
 \*\* PUNTBRON \*\* 192

X-positie van de bron [m][]: 206105  
 Y-positie van de bron [m][]: 525492  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 141  
 \*\* PUNTBRON \*\* 193

X-positie van de bron [m][]: 206172  
 Y-positie van de bron [m][]: 525328  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 142  
 \*\* PUNTBRON \*\* 194

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

X-positie van de bron [m] □: 206260  
 Y-positie van de bron [m] □: 525052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 143  
 \*\* PUNTBRON \*\* 195

X-positie van de bron [m] □: 206289  
 Y-positie van de bron [m] □: 524977  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 144  
 \*\* PUNTBRON \*\* 196

X-positie van de bron [m] □: 206351  
 Y-positie van de bron [m] □: 524814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 145  
 \*\* PUNTBRON \*\* 197

X-positie van de bron [m] □: 206380  
 Y-positie van de bron [m] □: 524738  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 146  
 \*\* PUNTBRON \*\* 198

X-positie van de bron [m]: 206454  
 Y-positie van de bron [m]: 524546  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 147  
 \*\* PUNTBRON \*\* 199

X-positie van de bron [m]: 206555  
 Y-positie van de bron [m]: 524286  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 148  
 \*\* PUNTBRON \*\* 200

X-positie van de bron [m]: 206630  
 Y-positie van de bron [m]: 524090  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 149  
 \*\* PUNTBRON \*\* 201

X-positie van de bron [m]: 206703  
 Y-positie van de bron [m]: 523902  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 150  
 \*\* PUNTBRON \*\* 202

X-positie van de bron [m] []: 206778  
 Y-positie van de bron [m] []: 523707  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 151  
 \*\* PUNTBRON \*\* 203

X-positie van de bron [m] []: 206817  
 Y-positie van de bron [m] []: 523600  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 152  
 \*\* PUNTBRON \*\* 204

X-positie van de bron [m] []: 206872  
 Y-positie van de bron [m] []: 523396  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 153  
 \*\* PUNTBRON \*\* 205

X-positie van de bron [m] []: 206898  
 Y-positie van de bron [m] []: 523298  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 154  
 \*\* PUNTBRON \*\* 206

X-positie van de bron [m]□: 206951  
 Y-positie van de bron [m]□: 522943  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 155  
 \*\* PUNTBRON \*\* 207

X-positie van de bron [m]□: 206889  
 Y-positie van de bron [m]□: 522851  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 156  
 \*\* PUNTBRON \*\* 208

X-positie van de bron [m]□: 206827  
 Y-positie van de bron [m]□: 522760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 157  
 \*\* PUNTBRON \*\* 209

X-positie van de bron [m]□: 206751  
 Y-positie van de bron [m]□: 522648  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 158  
 \*\* PUNTBRON \*\* 210

X-positie van de bron [m]: 206596  
 Y-positie van de bron [m]: 522420  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 159  
 \*\* PUNTBRON \*\* 211

X-positie van de bron [m]: 206532  
 Y-positie van de bron [m]: 522326  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 160  
 \*\* PUNTBRON \*\* 212

X-positie van de bron [m]: 206467  
 Y-positie van de bron [m]: 522230  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 161  
 \*\* PUNTBRON \*\* 213

X-positie van de bron [m]: 206405  
 Y-positie van de bron [m]: 522140  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 162  
 \*\* PUNTBRON \*\* 214

X-positie van de bron [m]: 206321  
 Y-positie van de bron [m]: 522056  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 163  
 \*\* PUNTBRON \*\* 215

X-positie van de bron [m][]: 206235  
 Y-positie van de bron [m][]: 521975  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 164  
 \*\* PUNTBRON \*\* 216

X-positie van de bron [m][]: 206161  
 Y-positie van de bron [m][]: 521904  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 165  
 \*\* PUNTBRON \*\* 217

X-positie van de bron [m][]: 206038  
 Y-positie van de bron [m][]: 521806  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 166  
 \*\* PUNTBRON \*\* 218

X-positie van de bron [m][]: 205939  
 Y-positie van de bron [m][]: 521729  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 167  
 \*\* PUNTBRON \*\* 219

X-positie van de bron [m] 0: 205846  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521653  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 168  
 \*\* PUNTBRON \*\* 220

X-positie van de bron [m] 0: 205769  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521583  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 169  
 \*\* PUNTBRON \*\* 221

X-positie van de bron [m] 0: 205657  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521467  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 170  
 \*\* PUNTBRON \*\* 222

X-positie van de bron [m] 0: 205572  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521379  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 171  
 \*\* PUNTBRON \*\* 223

X-positie van de bron [m] 0: 205462  
 Y-positie van de bron [m] 0: 521267  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00



295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 172  
\*\* PUNTBRON \*\* 224

X-positie van de bron [m][]: 205359  
Y-positie van de bron [m][]: 521163  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 173  
\*\* PUNTBRON \*\* 225

X-positie van de bron [m][]: 205262  
Y-positie van de bron [m][]: 521064  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 174  
\*\* PUNTBRON \*\* 226

X-positie van de bron [m][]: 205175  
Y-positie van de bron [m][]: 520995  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 175  
\*\* PUNTBRON \*\* 227

X-positie van de bron [m][]: 205079  
Y-positie van de bron [m][]: 520925  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 176  
 \*\* PUNTBRON \*\* 228

X-positie van de bron [m]: 204854  
 Y-positie van de bron [m]: 520822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 177  
 \*\* PUNTBRON \*\* 229

X-positie van de bron [m]: 204854  
 Y-positie van de bron [m]: 520717  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 178  
 \*\* PUNTBRON \*\* 230

X-positie van de bron [m]: 204769  
 Y-positie van de bron [m]: 520638  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 179  
 \*\* PUNTBRON \*\* 231

X-positie van de bron [m]: 204668  
 Y-positie van de bron [m]: 520543  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 180  
 \*\* PUNTBRON \*\* 232

X-positie van de bron [m]: 204576  
 Y-positie van de bron [m]: 520458  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 181  
 \*\* PUNTBRON \*\* 233

X-positie van de bron [m]□: 204476  
 Y-positie van de bron [m]□: 520391  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 182  
 \*\* PUNTBRON \*\* 234

X-positie van de bron [m]□: 204298  
 Y-positie van de bron [m]□: 520314  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 183  
 \*\* PUNTBRON \*\* 235

X-positie van de bron [m]□: 204123  
 Y-positie van de bron [m]□: 520248  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 184  
 \*\* PUNTBRON \*\* 236

X-positie van de bron [m]□: 203999  
 Y-positie van de bron [m]□: 520203  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 185

\*\* PUNTBRON \*\* 237

X-positie van de bron [m]: 203869  
 Y-positie van de bron [m]: 520158  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 186  
 \*\* PUNTBRON \*\* 238

X-positie van de bron [m]: 203718  
 Y-positie van de bron [m]: 520104  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 187  
 \*\* PUNTBRON \*\* 239

X-positie van de bron [m]: 203623  
 Y-positie van de bron [m]: 520051  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 188  
 \*\* PUNTBRON \*\* 240

X-positie van de bron [m]: 203498  
 Y-positie van de bron [m]: 519965  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 189  
 \*\* PUNTBRON \*\* 241

X-positie van de bron [m]: 203373  
 Y-positie van de bron [m]: 519879  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 190  
 \*\* PUNTBRON \*\* 242

X-positie van de bron [m] []: 203299  
 Y-positie van de bron [m] []: 519879  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 191  
 \*\* PUNTBRON \*\* 243

X-positie van de bron [m] []: 203299  
 Y-positie van de bron [m] []: 519756  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 192  
 \*\* PUNTBRON \*\* Steenwijkerstraatweg 89

X-positie van de bron [m] []: 208726  
 Y-positie van de bron [m] []: 524614  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 3.98762  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000057900

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 193  
 \*\* PUNTBRON \*\* Steenwijkerstraat 95

X-positie van de bron [m] []: 209177  
 Y-positie van de bron [m] []: 526132  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 3.98762  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000050460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 194  
 \*\* PUNTBRON \*\* Gedeputeerde Dekkerweg 8

X-positie van de bron [m]: 209530  
 Y-positie van de bron [m]: 526232  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) #: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) #: 3.98762  
 Temperatuur rookgassen (K) #: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) #: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000015460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 195  
 \*\* PUNTBRON \*\* Gedeputeerde Dekkerweg 7

X-positie van de bron [m]: 209592  
 Y-positie van de bron [m]: 526398  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) #: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) #: 3.98762  
 Temperatuur rookgassen (K) #: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) #: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000023500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 196  
 \*\* PUNTBRON \*\* Gedeputeerde Dekkerweg 6

X-positie van de bron [m]: 208821  
 Y-positie van de bron [m]: 526034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) #: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) #: 3.98762  
 Temperatuur rookgassen (K) #: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) #: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000013370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron #: 197  
 \*\* PUNTBRON \*\* Bremenbergweg 4

X-positie van de bron [m]: 205052  
 Y-positie van de bron [m]: 524263  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 5.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.60  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) #: 0.75000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) #: 3.98762

## 295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000025100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 198  
 \*\* PUNTBRON \*\* 500

X-positie van de bron [m]□: 210002  
 Y-positie van de bron [m]□: 527188  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 199  
 \*\* PUNTBRON \*\* 501

X-positie van de bron [m]□: 210408  
 Y-positie van de bron [m]□: 524422  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 200  
 \*\* PUNTBRON \*\* 502

X-positie van de bron [m]□: 209859  
 Y-positie van de bron [m]□: 524783  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000800

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 201  
 \*\* PUNTBRON \*\* 503

X-positie van de bron [m]□: 208721  
 Y-positie van de bron [m]□: 524503  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

295811\_NH3\_2010\_0015.sce

Inw. schoorsteendiameter (top) []:	1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top) []:	1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []:	1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []:	1.32921
Temperatuur rookgassen (K) []:	285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []:	0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp	
Aantal bedrijfsuren:	87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)	
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s)	0.000001440



KEMA STACKS VERSIE 2009.1  
Release 9 juni 2009

Stof-identificatie: NOx

start datum/tijd: 4-6-2010 5:55:34  
datum/tijd journaal bestand: 4-6-2010 13:54:25  
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

Geen percentielen berekend  
NOx depositie berekend als zijnde NO2

Alleen bron(nen)-bijdragen berekend!

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
De locatie waarop de meteo is bepaald : 203899 524222  
Voor neerslag, bewolking en zoninstraling is Schiphol gebruikt  
opgegeven emissie-bestand C:\Stacks91\Input\emis.dat

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87672  
De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op  
receptor-locatie

met coördinaten: 203899

524223

gem. windsnelheid, neerslagsom					
sektor(van-tot) uren	%	ws	neerslag(mm)	NOx	
1 (-15- 15):	4330.0	4.9	3.7	186.00	
2 ( 15- 45):	4750.0	5.4	4.0	103.80	
3 ( 45- 75):	7112.0	8.1	4.4	152.10	
4 ( 75-105):	5564.0	6.3	3.7	178.90	
5 (105-135):	5358.0	6.1	3.5	408.20	
6 (135-165):	6340.0	7.2	3.7	553.50	
7 (165-195):	8914.0	10.2	4.6	1079.10	
8 (195-225):	11997.0	13.7	5.3	2124.60	
9 (225-255):	11240.0	12.8	6.4	1628.80	
10 (255-285):	9173.0	10.5	5.2	1048.60	
11 (285-315):	7016.0	8.0	4.5	858.10	
12 (315-345):	5878.0	6.7	4.0	423.70	
gemiddeld/som:	87672.0		4.7	8745.40	

lengtegraad: : 5.0  
breedtegraad: : 52.0  
Bodemvochtigheids-index: 1.00  
Albedo (bodemweerkaatsingscoëfficiënt): 0.20

Aantal receptorpunten : 166  
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1518  
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.0

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 0.18854  
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 0.61301  
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 30.97562  
Coördinaten (x,y): 203300, 519900  
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 1999 5 29 24

Aantal bronnen : 271

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
\*\* PUNTBRON \*\* 1

X-positie van de bron [m] □: 207178  
 Y-positie van de bron [m] □: 523064  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 2  
 \*\* PUNTBRON \*\* 2

X-positie van de bron [m] □: 207256  
 Y-positie van de bron [m] □: 523186  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000230

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 3  
 \*\* PUNTBRON \*\* 3

X-positie van de bron [m] □: 206705  
 Y-positie van de bron [m] □: 522581  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 4  
 \*\* PUNTBRON \*\* 6

X-positie van de bron [m] □: 208408  
 Y-positie van de bron [m] □: 525146  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002170

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 5  
 \*\* PUNTBRON \*\* 7

X-positie van de bron [m] 0: 208329  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525278  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 6  
 \*\* PUNTBRON \*\* 10

X-positie van de bron [m] 0: 210465  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 7  
 \*\* PUNTBRON \*\* 11

X-positie van de bron [m] 0: 207773  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527244  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 8  
 \*\* PUNTBRON \*\* 12

X-positie van de bron [m] 0: 207687  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527221  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 9  
 \*\* PUNTBRON \*\* 13

X-positie van de bron [m] []: 207113  
 Y-positie van de bron [m] []: 523037  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 10  
 \*\* PUNTBRON \*\* 14

X-positie van de bron [m] []: 209704  
 Y-positie van de bron [m] []: 525034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 11  
 \*\* PUNTBRON \*\* 15

X-positie van de bron [m] []: 209605  
 Y-positie van de bron [m] []: 525150  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 12  
 \*\* PUNTBRON \*\* 16

X-positie van de bron [m] []: 209876  
 Y-positie van de bron [m] []: 524991  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 13  
 \*\* PUNTBRON \*\* 17

X-positie van de bron [m]□: 210131  
 Y-positie van de bron [m]□: 524971  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 14  
 \*\* PUNTBRON \*\* 18

X-positie van de bron [m]□: 208943  
 Y-positie van de bron [m]□: 524429  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000940

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 15  
 \*\* PUNTBRON \*\* 20

X-positie van de bron [m]□: 208441  
 Y-positie van de bron [m]□: 523913  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 16  
 \*\* PUNTBRON \*\* 21

X-positie van de bron [m]□: 208364

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Y-positie van de bron [m]: 523821  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 17  
\*\* PUNTBRON \*\* 23

X-positie van de bron [m]: 207596  
Y-positie van de bron [m]: 523704  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000270

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 18  
\*\* PUNTBRON \*\* 24

X-positie van de bron [m]: 207337  
Y-positie van de bron [m]: 523327  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 19  
\*\* PUNTBRON \*\* 27

X-positie van de bron [m]: 207828  
Y-positie van de bron [m]: 527261  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

```

***** Brongegevens van bron   :   20
** PUNTBRON **                 28

X-positie van de bron [m]:      209353
Y-positie van de bron [m]:      528394
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004320

```

```

***** Brongegevens van bron   :   21
** PUNTBRON **                 29

X-positie van de bron [m]:      208771
Y-positie van de bron [m]:      528154
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010860

```

```

***** Brongegevens van bron   :   22
** PUNTBRON **                 34

X-positie van de bron [m]:      210012
Y-positie van de bron [m]:      524865
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000012580

```

```

***** Brongegevens van bron   :   23
** PUNTBRON **                 40

X-positie van de bron [m]:      207782
Y-positie van de bron [m]:      526580
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672

```

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004870

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 24  
 \*\* PUNTBRON \*\* 41

X-positie van de bron [m] []: 207597  
 Y-positie van de bron [m] []: 527054  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 25  
 \*\* PUNTBRON \*\* 42

X-positie van de bron [m] []: 207968  
 Y-positie van de bron [m] []: 526106  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 26  
 \*\* PUNTBRON \*\* 43

X-positie van de bron [m] []: 209146  
 Y-positie van de bron [m] []: 524882  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002300

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 27  
 \*\* PUNTBRON \*\* 44

X-positie van de bron [m] []: 209078  
 Y-positie van de bron [m] []: 524873  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 28  
 \*\* PUNTBRON \*\* 45

X-positie van de bron [m]□: 208507  
 Y-positie van de bron [m]□: 524877  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000630

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 29  
 \*\* PUNTBRON \*\* 50

X-positie van de bron [m]□: 209732  
 Y-positie van de bron [m]□: 527892  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000009180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 30  
 \*\* PUNTBRON \*\* 53

X-positie van de bron [m]□: 209386  
 Y-positie van de bron [m]□: 524852  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010820

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 31  
 \*\* PUNTBRON \*\* 54

X-positie van de bron [m]□: 209672  
 Y-positie van de bron [m]□: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004920

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 32  
 \*\* PUNTBRON \*\* 55

X-positie van de bron [m][]: 205939  
 Y-positie van de bron [m][]: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 33  
 \*\* PUNTBRON \*\* 56

X-positie van de bron [m][]: 205939  
 Y-positie van de bron [m][]: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 34  
 \*\* PUNTBRON \*\* 57

X-positie van de bron [m][]: 206239  
 Y-positie van de bron [m][]: 525135  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 35  
 \*\* PUNTBRON \*\* 58

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 206341  
 Y-positie van de bron [m] □: 524841  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 36  
 \*\* PUNTBRON \*\* 62

X-positie van de bron [m] □: 208467  
 Y-positie van de bron [m] □: 524411  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000009040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 37  
 \*\* PUNTBRON \*\* 67

X-positie van de bron [m] □: 209049  
 Y-positie van de bron [m] □: 524978  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006630

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 38  
 \*\* PUNTBRON \*\* 68

X-positie van de bron [m] □: 209161  
 Y-positie van de bron [m] □: 525249  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002580

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 39  
 \*\* PUNTBRON \*\* 71

X-positie van de bron [m]: 206863  
 Y-positie van de bron [m]: 523431  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 40  
 \*\* PUNTBRON \*\* 72

X-positie van de bron [m]: 206601  
 Y-positie van de bron [m]: 524166  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 41  
 \*\* PUNTBRON \*\* 73

X-positie van de bron [m]: 206934  
 Y-positie van de bron [m]: 523190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000610

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 42  
 \*\* PUNTBRON \*\* 74

X-positie van de bron [m]: 208187  
 Y-positie van de bron [m]: 527796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002520

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 43  
 \*\* PUNTBRON \*\* 75

X-positie van de bron [m] []: 208342  
 Y-positie van de bron [m] []: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000610

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 44  
 \*\* PUNTBRON \*\* 76

X-positie van de bron [m] []: 206292  
 Y-positie van de bron [m] []: 526187  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001870

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 45  
 \*\* PUNTBRON \*\* 77

X-positie van de bron [m] []: 209641  
 Y-positie van de bron [m] []: 525479  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 46  
 \*\* PUNTBRON \*\* 83

X-positie van de bron [m] []: 210276  
 Y-positie van de bron [m] []: 525613  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000222670

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 47  
 \*\* PUNTBRON \*\* 86

X-positie van de bron [m]□: 207039  
 Y-positie van de bron [m]□: 528414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 48  
 \*\* PUNTBRON \*\* 87

X-positie van de bron [m]□: 207260  
 Y-positie van de bron [m]□: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000740

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 49  
 \*\* PUNTBRON \*\* 88

X-positie van de bron [m]□: 207390  
 Y-positie van de bron [m]□: 527509  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000850

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 50  
 \*\* PUNTBRON \*\* 89

X-positie van de bron [m]□: 207361

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Y-positie van de bron [m]: 527615  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000360

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 51  
\*\* PUNTBRON \*\* 90

X-positie van de bron [m]: 207473  
Y-positie van de bron [m]: 527288  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001770

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 52  
\*\* PUNTBRON \*\* 91

X-positie van de bron [m]: 207464  
Y-positie van de bron [m]: 527465  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000720

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 53  
\*\* PUNTBRON \*\* 92

X-positie van de bron [m]: 209246  
Y-positie van de bron [m]: 529165  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 54  
 \*\* PUNTBRON \*\* 95

X-positie van de bron [m] 0: 207995  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527696  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 55  
 \*\* PUNTBRON \*\* 97

X-positie van de bron [m] 0: 207582  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527182  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000520

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 56  
 \*\* PUNTBRON \*\* 98

X-positie van de bron [m] 0: 207313  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526850  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001910

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 57  
 \*\* PUNTBRON \*\* 100

X-positie van de bron [m] 0: 208388  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527887  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672



(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000290

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 58  
 \*\* PUNTBRON \*\* 101

X-positie van de bron [m] []: 209559  
 Y-positie van de bron [m] []: 528485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 59  
 \*\* PUNTBRON \*\* 102

X-positie van de bron [m] []: 206837  
 Y-positie van de bron [m] []: 526474  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000930

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 60  
 \*\* PUNTBRON \*\* 106

X-positie van de bron [m] []: 209422  
 Y-positie van de bron [m] []: 528814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000217780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 61  
 \*\* PUNTBRON \*\* 115

X-positie van de bron [m] []: 208518  
 Y-positie van de bron [m] []: 524023  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 62  
 \*\* PUNTBRON \*\* 116

X-positie van de bron [m]□: 208629  
 Y-positie van de bron [m]□: 523924  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 63  
 \*\* PUNTBRON \*\* 117

X-positie van de bron [m]□: 208492  
 Y-positie van de bron [m]□: 524237  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010720

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 64  
 \*\* PUNTBRON \*\* 118

X-positie van de bron [m]□: 208918  
 Y-positie van de bron [m]□: 524246  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000980

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 65  
 \*\* PUNTBRON \*\* 119

X-positie van de bron [m]□: 208918  
 Y-positie van de bron [m]□: 524144  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001490

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 66  
 \*\* PUNTBRON \*\* 124

X-positie van de bron [m][]: 209255  
 Y-positie van de bron [m][]: 525571  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008000

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 67  
 \*\* PUNTBRON \*\* 126

X-positie van de bron [m][]: 209591  
 Y-positie van de bron [m][]: 526190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000680

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 68  
 \*\* PUNTBRON \*\* 127

X-positie van de bron [m][]: 209645  
 Y-positie van de bron [m][]: 526259  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000890

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 69  
 \*\* PUNTBRON \*\* 128

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m]: 209591  
 Y-positie van de bron [m]: 526241  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 70  
 \*\* PUNTBRON \*\* 134

X-positie van de bron [m]: 210291  
 Y-positie van de bron [m]: 525622  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000246350

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 71  
 \*\* PUNTBRON \*\* 150

X-positie van de bron [m]: 207338  
 Y-positie van de bron [m]: 523373  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 72  
 \*\* PUNTBRON \*\* 152

X-positie van de bron [m]: 208353  
 Y-positie van de bron [m]: 523673  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 73

\*\* PUNTBRON \*\* 158

X-positie van de bron [m]: 208350  
 Y-positie van de bron [m]: 523559  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 74  
 \*\* PUNTBRON \*\* 159

X-positie van de bron [m]: 208459  
 Y-positie van de bron [m]: 523671  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 75  
 \*\* PUNTBRON \*\* 161

X-positie van de bron [m]: 206990  
 Y-positie van de bron [m]: 522999  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001950

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 76  
 \*\* PUNTBRON \*\* 162

X-positie van de bron [m]: 207007  
 Y-positie van de bron [m]: 523052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 77  
 \*\* PUNTBRON \*\* 163

X-positie van de bron [m] []: 207038  
 Y-positie van de bron [m] []: 523029  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 78  
 \*\* PUNTBRON \*\* 164

X-positie van de bron [m] []: 207062  
 Y-positie van de bron [m] []: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002930

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 79  
 \*\* PUNTBRON \*\* 165

X-positie van de bron [m] []: 206972  
 Y-positie van de bron [m] []: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 80  
 \*\* PUNTBRON \*\* 169

X-positie van de bron [m] []: 209440  
 Y-positie van de bron [m] []: 528822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000244830

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 81  
 \*\* PUNTBRON \*\* 170

X-positie van de bron [m]□: 209849  
 Y-positie van de bron [m]□: 525627  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000750

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 82  
 \*\* PUNTBRON \*\* 171

X-positie van de bron [m]□: 209737  
 Y-positie van de bron [m]□: 525933  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 83  
 \*\* PUNTBRON \*\* 172

X-positie van de bron [m]□: 206554  
 Y-positie van de bron [m]□: 524782  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 84  
 \*\* PUNTBRON \*\* 173

X-positie van de bron [m]□: 207330  
 Y-positie van de bron [m]□: 527697  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000270

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 85  
 \*\* PUNTBRON \*\* 174

X-positie van de bron [m][]: 207305  
 Y-positie van de bron [m][]: 527760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 86  
 \*\* PUNTBRON \*\* 175

X-positie van de bron [m][]: 208125  
 Y-positie van de bron [m][]: 525727  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000760

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 87  
 \*\* PUNTBRON \*\* 176

X-positie van de bron [m][]: 208056  
 Y-positie van de bron [m][]: 525897  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001580

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 88  
 \*\* PUNTBRON \*\* 177



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 208093  
 Y-positie van de bron [m] □: 525651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 89  
 \*\* PUNTBRON \*\* 178

X-positie van de bron [m] □: 208211  
 Y-positie van de bron [m] □: 525504  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 90  
 \*\* PUNTBRON \*\* 179

X-positie van de bron [m] □: 208183  
 Y-positie van de bron [m] □: 525685  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 91  
 \*\* PUNTBRON \*\* 180

X-positie van de bron [m] □: 207573  
 Y-positie van de bron [m] □: 525448  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 92  
 \*\* PUNTBRON \*\* 181

X-positie van de bron [m] []: 207726  
 Y-positie van de bron [m] []: 525510  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 93  
 \*\* PUNTBRON \*\* 182

X-positie van de bron [m] []: 207402  
 Y-positie van de bron [m] []: 525339  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 94  
 \*\* PUNTBRON \*\* 183

X-positie van de bron [m] []: 206877  
 Y-positie van de bron [m] []: 524967  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000470

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 95  
 \*\* PUNTBRON \*\* 184

X-positie van de bron [m] []: 207155  
 Y-positie van de bron [m] []: 525164  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000350

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 96  
 \*\* PUNTBRON \*\* 185

X-positie van de bron [m] []: 207938  
 Y-positie van de bron [m] []: 525592  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000260

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 97  
 \*\* PUNTBRON \*\* 186

X-positie van de bron [m] []: 208454  
 Y-positie van de bron [m] []: 525017  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 98  
 \*\* PUNTBRON \*\* 187

X-positie van de bron [m] []: 209891  
 Y-positie van de bron [m] []: 526635  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001590

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 99  
 \*\* PUNTBRON \*\* 188

X-positie van de bron [m] []: 209749  
 Y-positie van de bron [m] []: 526333  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001710

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 100  
 \*\* PUNTBRON \*\* 189

X-positie van de bron [m] []: 208120  
 Y-positie van de bron [m] []: 524224  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010530

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 101  
 \*\* PUNTBRON \*\* 190

X-positie van de bron [m] []: 208178  
 Y-positie van de bron [m] []: 523273  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000013240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 102  
 \*\* PUNTBRON \*\* 191

X-positie van de bron [m] []: 207439  
 Y-positie van de bron [m] []: 523584  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000023180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 103  
 \*\* PUNTBRON \*\* 193

X-positie van de bron [m] []: 210060  
 Y-positie van de bron [m] []: 524704

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000014140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 104  
 \*\* PUNTBRON \*\* 194

X-positie van de bron [m]: 210101  
 Y-positie van de bron [m]: 524537  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000016140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 105  
 \*\* PUNTBRON \*\* 196

X-positie van de bron [m]: 209506  
 Y-positie van de bron [m]: 526075  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001860

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 106  
 \*\* PUNTBRON \*\* 197

X-positie van de bron [m]: 209744  
 Y-positie van de bron [m]: 526389  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 107

\*\* PUNTBRON \*\*

198

X-positie van de bron [m] □: 209876  
 Y-positie van de bron [m] □: 526751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 108

\*\* PUNTBRON \*\*

201

X-positie van de bron [m] □: 207537  
 Y-positie van de bron [m] □: 524937  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 109

\*\* PUNTBRON \*\*

202

X-positie van de bron [m] □: 207620  
 Y-positie van de bron [m] □: 524712  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 110

\*\* PUNTBRON \*\*

203

X-positie van de bron [m] □: 208333  
 Y-positie van de bron [m] □: 524342  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004680

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 111  
\*\* PUNTBRON \*\* 205

X-positie van de bron [m] 0: 209510  
Y-positie van de bron [m] 0: 526409  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 112  
\*\* PUNTBRON \*\* 206

X-positie van de bron [m] 0: 208222  
Y-positie van de bron [m] 0: 525315  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001740

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 113  
\*\* PUNTBRON \*\* 207

X-positie van de bron [m] 0: 208106  
Y-positie van de bron [m] 0: 525270  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001990

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 114  
\*\* PUNTBRON \*\* 208

X-positie van de bron [m] 0: 207814  
Y-positie van de bron [m] 0: 525157  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 115  
 \*\* PUNTBRON \*\* 209

X-positie van de bron [m]□: 207992  
 Y-positie van de bron [m]□: 525227  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 116  
 \*\* PUNTBRON \*\* 210

X-positie van de bron [m]□: 207663  
 Y-positie van de bron [m]□: 525096  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 117  
 \*\* PUNTBRON \*\* 211

X-positie van de bron [m]□: 207570  
 Y-positie van de bron [m]□: 525061  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001580

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 118  
 \*\* PUNTBRON \*\* 212

X-positie van de bron [m]□: 207791  
 Y-positie van de bron [m]□: 524501  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001360

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 119  
 \*\* PUNTBRON \*\* 213

X-positie van de bron [m][]: 207689  
 Y-positie van de bron [m][]: 524529  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 120  
 \*\* PUNTBRON \*\* 214

X-positie van de bron [m][]: 207733  
 Y-positie van de bron [m][]: 524417  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002530

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 121  
 \*\* PUNTBRON \*\* 215

X-positie van de bron [m][]: 208069  
 Y-positie van de bron [m][]: 525178  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000510

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 122  
 \*\* PUNTBRON \*\* 216

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 207768  
 Y-positie van de bron [m] □: 524131  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000240

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 123  
 \*\* PUNTBRON \*\* 217

X-positie van de bron [m] □: 207816  
 Y-positie van de bron [m] □: 524206  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002400

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 124  
 \*\* PUNTBRON \*\* 218

X-positie van de bron [m] □: 208000  
 Y-positie van de bron [m] □: 524579  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 125  
 \*\* PUNTBRON \*\* 219

X-positie van de bron [m] □: 209268  
 Y-positie van de bron [m] □: 526832  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 126  
 \*\* PUNTBRON \*\* 220

X-positie van de bron [m]: 209393  
 Y-positie van de bron [m]: 526711  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 127  
 \*\* PUNTBRON \*\* 221

X-positie van de bron [m]: 209068  
 Y-positie van de bron [m]: 526685  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 128  
 \*\* PUNTBRON \*\* 222

X-positie van de bron [m]: 208910  
 Y-positie van de bron [m]: 526631  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 129  
 \*\* PUNTBRON \*\* 223

X-positie van de bron [m]: 208952  
 Y-positie van de bron [m]: 526521  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 130  
 \*\* PUNTBRON \*\* 224

X-positie van de bron [m]: 208993  
 Y-positie van de bron [m]: 526326  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 131  
 \*\* PUNTBRON \*\* 225

X-positie van de bron [m]: 208996  
 Y-positie van de bron [m]: 526403  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000410

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 132  
 \*\* PUNTBRON \*\* 226

X-positie van de bron [m]: 208366  
 Y-positie van de bron [m]: 526079  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 133  
 \*\* PUNTBRON \*\* 227

X-positie van de bron [m]: 208365  
 Y-positie van de bron [m]: 525989  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000170

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 134  
 \*\* PUNTBRON \*\* 228

X-positie van de bron [m] []: 208476  
 Y-positie van de bron [m] []: 525700  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 135  
 \*\* PUNTBRON \*\* 229

X-positie van de bron [m] []: 208497  
 Y-positie van de bron [m] []: 525797  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 136  
 \*\* PUNTBRON \*\* 230

X-positie van de bron [m] []: 208421  
 Y-positie van de bron [m] []: 525845  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 137  
 \*\* PUNTBRON \*\* 231

X-positie van de bron [m] []: 208395  
 Y-positie van de bron [m] []: 525760

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 138  
 \*\* PUNTBRON \*\* 232

X-positie van de bron [m]: 208666  
 Y-positie van de bron [m]: 525473  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000260

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 139  
 \*\* PUNTBRON \*\* 233

X-positie van de bron [m]: 208538  
 Y-positie van de bron [m]: 525531  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 140  
 \*\* PUNTBRON \*\* 234

X-positie van de bron [m]: 208861  
 Y-positie van de bron [m]: 525545  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000390

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 141

\*\* PUNTBRON \*\*

235

X-positie van de bron [m] □: 208927  
 Y-positie van de bron [m] □: 525676  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 142

\*\* PUNTBRON \*\*

236

X-positie van de bron [m] □: 208863  
 Y-positie van de bron [m] □: 525846  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000820

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 143

\*\* PUNTBRON \*\*

237

X-positie van de bron [m] □: 208807  
 Y-positie van de bron [m] □: 525993  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000410

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 144

\*\* PUNTBRON \*\*

238

X-positie van de bron [m] □: 208775  
 Y-positie van de bron [m] □: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001410

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 145  
\*\* PUNTBRON \*\* 239

X-positie van de bron [m] []: 208893  
Y-positie van de bron [m] []: 525949  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 146  
\*\* PUNTBRON \*\* 240

X-positie van de bron [m] []: 208376  
Y-positie van de bron [m] []: 526143  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 147  
\*\* PUNTBRON \*\* 241

X-positie van de bron [m] []: 208443  
Y-positie van de bron [m] []: 526110  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 148  
\*\* PUNTBRON \*\* 242

X-positie van de bron [m] []: 208700  
Y-positie van de bron [m] []: 526273  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 149  
 \*\* PUNTBRON \*\* 243

X-positie van de bron [m]□: 208751  
 Y-positie van de bron [m]□: 526140  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 150  
 \*\* PUNTBRON \*\* 244

X-positie van de bron [m]□: 208670  
 Y-positie van de bron [m]□: 526199  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 151  
 \*\* PUNTBRON \*\* 245

X-positie van de bron [m]□: 208782  
 Y-positie van de bron [m]□: 526243  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 152  
 \*\* PUNTBRON \*\* 246

X-positie van de bron [m]□: 208996  
 Y-positie van de bron [m]□: 526226  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000970

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 153  
 \*\* PUNTBRON \*\* 247

X-positie van de bron [m][]: 208904  
 Y-positie van de bron [m][]: 526291  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 154  
 \*\* PUNTBRON \*\* 248

X-positie van de bron [m][]: 208194  
 Y-positie van de bron [m][]: 524653  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000810

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 155  
 \*\* PUNTBRON \*\* 249

X-positie van de bron [m][]: 208204  
 Y-positie van de bron [m][]: 524823  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 156  
 \*\* PUNTBRON \*\* 251

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 208760  
 Y-positie van de bron [m] □: 525006  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 157  
 \*\* PUNTBRON \*\* 252

X-positie van de bron [m] □: 208303  
 Y-positie van de bron [m] □: 526337  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 158  
 \*\* PUNTBRON \*\* 253

X-positie van de bron [m] □: 208788  
 Y-positie van de bron [m] □: 526651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000170

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 159  
 \*\* PUNTBRON \*\* 254

X-positie van de bron [m] □: 208855  
 Y-positie van de bron [m] □: 526777  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000330

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 160  
 \*\* PUNTBRON \*\* 255

X-positie van de bron [m]: 208895  
 Y-positie van de bron [m]: 526950  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 161  
 \*\* PUNTBRON \*\* 256

X-positie van de bron [m]: 209159  
 Y-positie van de bron [m]: 526033  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 162  
 \*\* PUNTBRON \*\* 257

X-positie van de bron [m]: 209013  
 Y-positie van de bron [m]: 525993  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 163  
 \*\* PUNTBRON \*\* 258

X-positie van de bron [m]: 209049  
 Y-positie van de bron [m]: 526075  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000670

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 164  
 \*\* PUNTBRON \*\* 262

X-positie van de bron [m]: 208282  
 Y-positie van de bron [m]: 525720  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 165  
 \*\* PUNTBRON \*\* 263

X-positie van de bron [m]: 208632  
 Y-positie van de bron [m]: 525849  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 166  
 \*\* PUNTBRON \*\* 264

X-positie van de bron [m]: 208122  
 Y-positie van de bron [m]: 525038  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 167  
 \*\* PUNTBRON \*\* 265

X-positie van de bron [m]: 207774  
 Y-positie van de bron [m]: 524310  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002490

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 168  
 \*\* PUNTBRON \*\* 266

X-positie van de bron [m] []: 208555  
 Y-positie van de bron [m] []: 526154  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 169  
 \*\* PUNTBRON \*\* 268

X-positie van de bron [m] []: 206042  
 Y-positie van de bron [m] []: 525649  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 170  
 \*\* PUNTBRON \*\* 269

X-positie van de bron [m] []: 206011  
 Y-positie van de bron [m] []: 525726  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 171  
 \*\* PUNTBRON \*\* 270

X-positie van de bron [m] []: 205972  
 Y-positie van de bron [m] []: 525824

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 172  
 \*\* PUNTBRON \*\* 271

X-positie van de bron [m]: 205939  
 Y-positie van de bron [m]: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 173  
 \*\* PUNTBRON \*\* 272

X-positie van de bron [m]: 206148  
 Y-positie van de bron [m]: 525386  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 174  
 \*\* PUNTBRON \*\* 273

X-positie van de bron [m]: 206109  
 Y-positie van de bron [m]: 525484  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 175

\*\* PUNTBRON \*\*

273

X-positie van de bron [m] □: 206109  
 Y-positie van de bron [m] □: 525484  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 176

\*\* PUNTBRON \*\*

274

X-positie van de bron [m] □: 206076  
 Y-positie van de bron [m] □: 525565  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 177

\*\* PUNTBRON \*\*

275

X-positie van de bron [m] □: 206076  
 Y-positie van de bron [m] □: 525565  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 178

\*\* PUNTBRON \*\*

276

X-positie van de bron [m] □: 206179  
 Y-positie van de bron [m] □: 525310  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)



gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 179  
\*\* PUNTBRON \*\* 277

X-positie van de bron [m] []: 206208  
Y-positie van de bron [m] []: 525237  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 180  
\*\* PUNTBRON \*\* 278

X-positie van de bron [m] []: 206259  
Y-positie van de bron [m] []: 525057  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 181  
\*\* PUNTBRON \*\* 279

X-positie van de bron [m] []: 206384  
Y-positie van de bron [m] []: 524730  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 182  
\*\* PUNTBRON \*\* 280

X-positie van de bron [m] []: 206302  
Y-positie van de bron [m] []: 524944  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 183  
 \*\* PUNTBRON \*\* 281

X-positie van de bron [m]□: 206413  
 Y-positie van de bron [m]□: 524655  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 184  
 \*\* PUNTBRON \*\* 282

X-positie van de bron [m]□: 206445  
 Y-positie van de bron [m]□: 524570  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 185  
 \*\* PUNTBRON \*\* 283

X-positie van de bron [m]□: 206483  
 Y-positie van de bron [m]□: 524473  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 186  
 \*\* PUNTBRON \*\* 284

X-positie van de bron [m]□: 206519  
 Y-positie van de bron [m]□: 524380  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 187  
 \*\* PUNTBRON \*\* 285

X-positie van de bron [m][]: 206557  
 Y-positie van de bron [m][]: 524281  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 188  
 \*\* PUNTBRON \*\* 286

X-positie van de bron [m][]: 206641  
 Y-positie van de bron [m][]: 524062  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 189  
 \*\* PUNTBRON \*\* 287

X-positie van de bron [m][]: 206720  
 Y-positie van de bron [m][]: 523857  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 190  
 \*\* PUNTBRON \*\* 288

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 206678  
 Y-positie van de bron [m] □: 523967  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 191  
 \*\* PUNTBRON \*\* 289

X-positie van de bron [m] □: 206753  
 Y-positie van de bron [m] □: 523773  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 192  
 \*\* PUNTBRON \*\* 290

X-positie van de bron [m] □: 206795  
 Y-positie van de bron [m] □: 523662  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 193  
 \*\* PUNTBRON \*\* 291

X-positie van de bron [m] □: 206826  
 Y-positie van de bron [m] □: 523567  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 194  
 \*\* PUNTBRON \*\* 292

X-positie van de bron [m] 0: 206893  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523316  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 195  
 \*\* PUNTBRON \*\* 293

X-positie van de bron [m] 0: 206960  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522956  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 196  
 \*\* PUNTBRON \*\* 294

X-positie van de bron [m] 0: 206842  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522783  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 197  
 \*\* PUNTBRON \*\* 295

X-positie van de bron [m] 0: 206772  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 198  
 \*\* PUNTBRON \*\* 296

X-positie van de bron [m] []: 206551  
 Y-positie van de bron [m] []: 522355  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 199  
 \*\* PUNTBRON \*\* 297

X-positie van de bron [m] []: 206464  
 Y-positie van de bron [m] []: 522225  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 200  
 \*\* PUNTBRON \*\* 298

X-positie van de bron [m] []: 206370  
 Y-positie van de bron [m] []: 522100  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 201  
 \*\* PUNTBRON \*\* 299

X-positie van de bron [m] []: 206199  
 Y-positie van de bron [m] []: 521938  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 202  
 \*\* PUNTBRON \*\* 300

X-positie van de bron [m] []: 206087  
 Y-positie van de bron [m] []: 521844  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 203  
 \*\* PUNTBRON \*\* 301

X-positie van de bron [m] []: 205973  
 Y-positie van de bron [m] []: 521758  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 204  
 \*\* PUNTBRON \*\* 302

X-positie van de bron [m] []: 205868  
 Y-positie van de bron [m] []: 521673  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 205  
 \*\* PUNTBRON \*\* 303

X-positie van de bron [m] []: 205755  
 Y-positie van de bron [m] []: 521572

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 206  
 \*\* PUNTBRON \*\* 304

X-positie van de bron [m]: 205665  
 Y-positie van de bron [m]: 521476  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 207  
 \*\* PUNTBRON \*\* 305

X-positie van de bron [m]: 205450  
 Y-positie van de bron [m]: 521250  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 208  
 \*\* PUNTBRON \*\* 306

X-positie van de bron [m]: 205339  
 Y-positie van de bron [m]: 521139  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 209



\*\* PUNTBRON \*\*

307

X-positie van de bron [m] □: 205225  
 Y-positie van de bron [m] □: 521034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 210

\*\* PUNTBRON \*\*

308

X-positie van de bron [m] □: 205100  
 Y-positie van de bron [m] □: 520941  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 211

\*\* PUNTBRON \*\*

309

X-positie van de bron [m] □: 204998  
 Y-positie van de bron [m] □: 520855  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 212

\*\* PUNTBRON \*\*

309

X-positie van de bron [m] □: 204998  
 Y-positie van de bron [m] □: 520855  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 213  
\*\* PUNTBRON \*\* 310

X-positie van de bron [m] []: 204877  
Y-positie van de bron [m] []: 520741  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 214  
\*\* PUNTBRON \*\* 311

X-positie van de bron [m] []: 204761  
Y-positie van de bron [m] []: 520632  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 215  
\*\* PUNTBRON \*\* 312

X-positie van de bron [m] []: 204651  
Y-positie van de bron [m] []: 520528  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 216  
\*\* PUNTBRON \*\* 313

X-positie van de bron [m] []: 204564  
Y-positie van de bron [m] []: 520446  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 217  
 \*\* PUNTBRON \*\* 314

X-positie van de bron [m]□: 204375  
 Y-positie van de bron [m]□: 520348  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 218  
 \*\* PUNTBRON \*\* 315

X-positie van de bron [m]□: 204254  
 Y-positie van de bron [m]□: 520295  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 219  
 \*\* PUNTBRON \*\* 316

X-positie van de bron [m]□: 204106  
 Y-positie van de bron [m]□: 520242  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 220  
 \*\* PUNTBRON \*\* 317

X-positie van de bron [m]□: 203966  
 Y-positie van de bron [m]□: 520192  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 221  
 \*\* PUNTBRON \*\* 318

X-positie van de bron [m][]: 203615  
 Y-positie van de bron [m][]: 520090  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 222  
 \*\* PUNTBRON \*\* 319

X-positie van de bron [m][]: 203615  
 Y-positie van de bron [m][]: 520045  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 223  
 \*\* PUNTBRON \*\* 320

X-positie van de bron [m][]: 203478  
 Y-positie van de bron [m][]: 519951  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 224  
 \*\* PUNTBRON \*\* 321

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 203369  
 Y-positie van de bron [m] □: 519875  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 225  
 \*\* PUNTBRON \*\* 322

X-positie van de bron [m] □: 203303  
 Y-positie van de bron [m] □: 519795  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 226  
 \*\* PUNTBRON \*\* 323

X-positie van de bron [m] □: 203219  
 Y-positie van de bron [m] □: 519760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 227  
 \*\* PUNTBRON \*\* 324

X-positie van de bron [m] □: 203841  
 Y-positie van de bron [m] □: 520147  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 228  
 \*\* PUNTBRON \*\* 325

X-positie van de bron [m]: 204488  
 Y-positie van de bron [m]: 520399  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 229  
 \*\* PUNTBRON \*\* 326

X-positie van de bron [m]: 205530  
 Y-positie van de bron [m]: 521333  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 230  
 \*\* PUNTBRON \*\* 327

X-positie van de bron [m]: 206290  
 Y-positie van de bron [m]: 522024  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 231  
 \*\* PUNTBRON \*\* 328

X-positie van de bron [m]: 206640  
 Y-positie van de bron [m]: 522485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 232  
 \*\* PUNTBRON \*\* 329

X-positie van de bron [m]: 206904  
 Y-positie van de bron [m]: 522874  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002430

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 233  
 \*\* PUNTBRON \*\* br1

X-positie van de bron [m]: 207707  
 Y-positie van de bron [m]: 524902  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.18056  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00187  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.006  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008980

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 234  
 \*\* PUNTBRON \*\* br3

X-positie van de bron [m]: 207851  
 Y-positie van de bron [m]: 524507  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.45833  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00230  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.007  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 235  
 \*\* PUNTBRON \*\* br4

X-positie van de bron [m]: 208123  
 Y-positie van de bron [m]: 524614  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00694

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00159  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007660

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 236  
 \*\* PUNTBRON \*\* br2

X-positie van de bron [m] []: 207978  
 Y-positie van de bron [m] []: 525009  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.92361  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00146  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000007020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 237  
 \*\* PUNTBRON \*\* ce1

X-positie van de bron [m] []: 208324  
 Y-positie van de bron [m] []: 524743  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.94444  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00307  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.009  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000014790

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 238  
 \*\* PUNTBRON \*\* ce2

X-positie van de bron [m] []: 208528  
 Y-positie van de bron [m] []: 524929  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 16.80  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 16.81  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.14583  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00069  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.001  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 239  
 \*\* PUNTBRON \*\* ce3

X-positie van de bron [m] []: 208653  
 Y-positie van de bron [m] []: 525133



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.16667  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 0.00184  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.006  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008870

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 240  
 \*\* PUNTBRON \*\* ce4

X-positie van de bron [m]: 208583  
 Y-positie van de bron [m]: 525329  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 0.88194  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 0.00139  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006710

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 241  
 \*\* PUNTBRON \*\* we3

X-positie van de bron [m]: 208237  
 Y-positie van de bron [m]: 525582  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 0.85417  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 0.00135  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 242  
 \*\* PUNTBRON \*\* we5

X-positie van de bron [m]: 208530  
 Y-positie van de bron [m]: 525691  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 2.38194  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 0.00376  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.011  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000018120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 243

\*\* PUNTBRON \*\*

pa3

X-positie van de bron [m] □: 208947  
 Y-positie van de bron [m] □: 525810  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.08700  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00014  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 244

\*\* PUNTBRON \*\*

pa2

X-positie van de bron [m] □: 209023  
 Y-positie van de bron [m] □: 525518  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 20.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 20.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.17361  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00058  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.001  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 245

\*\* PUNTBRON \*\*

pa1

X-positie van de bron [m] □: 208959  
 Y-positie van de bron [m] □: 525377  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 7.20  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 7.21  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.06250  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00160  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.000  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000480

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 246

\*\* PUNTBRON \*\*

wa1

X-positie van de bron [m] □: 207297  
 Y-positie van de bron [m] □: 524623  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.95139  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00308  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.009  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000014840

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 247  
\*\* PUNTBRON \*\* we2

X-positie van de bron [m]: 208110  
Y-positie van de bron [m]: 525878  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
Inw. schoorsteendiameter (top): 26.40  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 26.41  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.22917  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00044  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.001  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001740

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 248  
\*\* PUNTBRON \*\* we1

X-positie van de bron [m]: 208026  
Y-positie van de bron [m]: 526122  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.08700  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00014  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.000  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 249  
\*\* PUNTBRON \*\* we4

X-positie van de bron [m]: 208452  
Y-positie van de bron [m]: 525961  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.78472  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00124  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.004  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000005970

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 250  
\*\* PUNTBRON \*\* pa4

X-positie van de bron [m]: 208856  
Y-positie van de bron [m]: 526195  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 9.0  
Inw. schoorsteendiameter (top): 29.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 29.01  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.78472  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00282  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.009  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000013570

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 251  
 \*\* PUNTBRON \*\* pa5

X-positie van de bron [m]□: 209088  
 Y-positie van de bron [m]□: 526344  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.11806  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00177  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 252  
 \*\* PUNTBRON \*\* bo1

X-positie van de bron [m]□: 208267  
 Y-positie van de bron [m]□: 526288  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.91667  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00145  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006970

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 253  
 \*\* PUNTBRON \*\* bo3

X-positie van de bron [m]□: 208702  
 Y-positie van de bron [m]□: 526461  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.44444  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00070  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.002  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 254  
 \*\* PUNTBRON \*\* bo2

X-positie van de bron [m]□: 208655  
 Y-positie van de bron [m]□: 526634  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 29.00

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.79861  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00126  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.004  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 255  
 \*\* PUNTBRON \*\* bo5

X-positie van de bron [m][]: 208980  
 Y-positie van de bron [m][]: 526669  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 18.40  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 18.41  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.15972  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00063  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.001  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 256  
 \*\* PUNTBRON \*\* bo4

X-positie van de bron [m][]: 208918  
 Y-positie van de bron [m][]: 526857  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.38194  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00060  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.002  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002910

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 257  
 \*\* PUNTBRON \*\* winkelcentrum

X-positie van de bron [m][]: 208450  
 Y-positie van de bron [m][]: 525094  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 0.34194  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 0.00054  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.002  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000002600

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 258  
 \*\* PUNTBRON \*\* voorz bp1

## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

X-positie van de bron [m] □: 208219  
 Y-positie van de bron [m] □: 525314  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.07313  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00170  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 259  
 \*\* PUNTBRON \*\* voorz bp2

X-positie van de bron [m] □: 207180  
 Y-positie van de bron [m] □: 524507  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 9.0  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 29.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 29.01  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 0.43433  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 0.00069  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.002  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003300

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 260  
 \*\* PUNTBRON \*\* 500

X-positie van de bron [m] □: 210015  
 Y-positie van de bron [m] □: 527149  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000188740

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 261  
 \*\* PUNTBRON \*\* 501

X-positie van de bron [m] □: 210409  
 Y-positie van de bron [m] □: 524415  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000095000

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 262  
 \*\* PUNTBRON \*\* 502

X-positie van de bron [m]: 209860  
 Y-positie van de bron [m]: 524783  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 263  
 \*\* PUNTBRON \*\* 503

X-positie van de bron [m]: 208904  
 Y-positie van de bron [m]: 524823  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000017560

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 264  
 \*\* PUNTBRON \*\* 504

X-positie van de bron [m]: 208785  
 Y-positie van de bron [m]: 524214  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000010880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 265  
 \*\* PUNTBRON \*\* 505

X-positie van de bron [m]: 207892  
 Y-positie van de bron [m]: 524070  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000011810

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 266  
 \*\* PUNTBRON \*\* 506

X-positie van de bron [m] []: 208092  
 Y-positie van de bron [m] []: 523621  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000009210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 267  
 \*\* PUNTBRON \*\* 507

X-positie van de bron [m] []: 210167  
 Y-positie van de bron [m] []: 524803  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003830

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 268  
 \*\* PUNTBRON \*\* 508

X-positie van de bron [m] []: 208730  
 Y-positie van de bron [m] []: 524468  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000025640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 269  
 \*\* PUNTBRON \*\* 509

X-positie van de bron [m] []: 207739  
 Y-positie van de bron [m] []: 527585  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000



## 295811\_NOx\_2030\_0016.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000004190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 270  
 \*\* PUNTBRON \*\* 510

X-positie van de bron [m] []: 209380  
 Y-positie van de bron [m] []: 525908  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006550

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 271  
 \*\* PUNTBRON \*\* 511

X-positie van de bron [m] []: 208007  
 Y-positie van de bron [m] []: 523870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000006630

KEMA STACKS VERSIE 2009.1  
Release 9 juni 2009

Stof-identificatie: NH3

start datum/tijd: 2-6-2010 20:40:26  
datum/tijd journaal bestand: 3-6-2010 0:31:50  
GASDEPOSITIE- EN CONCENTRATIE-BEREKENING

Geen percentielen berekend

Alleen bron(nen)-bijdragen berekend!

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
De locatie waarop de meteo is bepaald : 200172 523794  
Voor neerslag, bewolking en zoninstraling is Schiphol gebruikt  
opgegeven emissie-bestand C:\Stacks91\Input\emis.dat

Doorgerekende (meteo)periode

Start datum/tijd: 1- 1-1995 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2004 24:00 h

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87672  
De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op  
receptor-locatie

met coördinaten: 200172

523795

gem. windsnelheid, neerslagsom					
sektor (van-tot) uren	%	ws	neerslag(mm)	NH3	
1 (-15- 15):	4341.0	5.0	3.7	190.30	
2 ( 15- 45):	4746.0	5.4	4.0	106.70	
3 ( 45- 75):	7117.0	8.1	4.4	155.90	
4 ( 75-105):	5591.0	6.4	3.7	181.20	
5 (105-135):	5345.0	6.1	3.5	402.70	
6 (135-165):	6356.0	7.2	3.8	557.20	
7 (165-195):	8890.0	10.1	4.6	1072.40	
8 (195-225):	11989.0	13.7	5.4	2107.20	
9 (225-255):	11216.0	12.8	6.4	1636.50	
10 (255-285):	9141.0	10.4	5.3	1042.00	
11 (285-315):	7047.0	8.0	4.6	867.40	
12 (315-345):	5893.0	6.7	4.0	425.90	
gemiddeld/som:	87672.0		4.7	8745.40	

lengtegraad: : 5.0

breedtegraad: : 52.0

Bodemvochtigheids-index: 1.00

Albedo (bodemweerkaatsingscoëfficiënt): 0.20

Aantal receptorpunten : 94

Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1518

Terreinruwheid [m] op meteo-locatie windrichtingsafhankelijk genomen

Hoogte berekende concentraties [m]: 1.0

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 0.01001

hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 0.05226

Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 1.42101

Coördinaten (x,y): 206800, 522400

Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2000 9 21 4

Aantal bronnen : 244

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1

\*\* PUNTBRON \*\* 1

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m]: 207178  
 Y-positie van de bron [m]: 523064  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 2  
 \*\* PUNTBRON \*\* 2

X-positie van de bron [m]: 207256  
 Y-positie van de bron [m]: 523186  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.000  
 Warmte emissie voor deze bron constante - ingelezen - waarde  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 3  
 \*\* PUNTBRON \*\* 3

X-positie van de bron [m]: 206705  
 Y-positie van de bron [m]: 522581  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 4  
 \*\* PUNTBRON \*\* 6

X-positie van de bron [m]: 208408  
 Y-positie van de bron [m]: 525146  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 5  
 \*\* PUNTBRON \*\* 7

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m]: 208329  
 Y-positie van de bron [m]: 525278  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 6  
 \*\* PUNTBRON \*\* 10

X-positie van de bron [m]: 210465  
 Y-positie van de bron [m]: 524679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001790

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 7  
 \*\* PUNTBRON \*\* 11

X-positie van de bron [m]: 207773  
 Y-positie van de bron [m]: 527244  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 8  
 \*\* PUNTBRON \*\* 12

X-positie van de bron [m]: 207687  
 Y-positie van de bron [m]: 527221  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 9  
 \*\* PUNTBRON \*\* 13

X-positie van de bron [m] 0: 207113  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523037  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 10  
 \*\* PUNTBRON \*\* 14

X-positie van de bron [m] 0: 209704  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 11  
 \*\* PUNTBRON \*\* 15

X-positie van de bron [m] 0: 209605  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525150  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 12  
 \*\* PUNTBRON \*\* 16

X-positie van de bron [m] 0: 209876  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524991  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 13  
\*\* PUNTBRON \*\* 17

X-positie van de bron [m] []: 210131  
Y-positie van de bron [m] []: 524971  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000390

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 14  
\*\* PUNTBRON \*\* 18

X-positie van de bron [m] []: 208943  
Y-positie van de bron [m] []: 524429  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 15  
\*\* PUNTBRON \*\* 20

X-positie van de bron [m] []: 208441  
Y-positie van de bron [m] []: 523913  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 16  
\*\* PUNTBRON \*\* 21

X-positie van de bron [m] []: 208364  
Y-positie van de bron [m] []: 523821  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 17  
 \*\* PUNTBRON \*\* 23

X-positie van de bron [m]□: 207596  
 Y-positie van de bron [m]□: 523704  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 18  
 \*\* PUNTBRON \*\* 24

X-positie van de bron [m]□: 207337  
 Y-positie van de bron [m]□: 523327  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 19  
 \*\* PUNTBRON \*\* 27

X-positie van de bron [m]□: 207828  
 Y-positie van de bron [m]□: 527261  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 20  
 \*\* PUNTBRON \*\* 28

X-positie van de bron [m]□: 209353  
 Y-positie van de bron [m]□: 528394  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000610

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 21  
 \*\* PUNTBRON \*\* 29

X-positie van de bron [m]□: 208771  
 Y-positie van de bron [m]□: 528154  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001530

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 22  
 \*\* PUNTBRON \*\* 34

X-positie van de bron [m]□: 210012  
 Y-positie van de bron [m]□: 524865  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 23  
 \*\* PUNTBRON \*\* 40

X-positie van de bron [m]□: 207782  
 Y-positie van de bron [m]□: 526580  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000630

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 24  
 \*\* PUNTBRON \*\* 41

X-positie van de bron [m]□: 207597  
 Y-positie van de bron [m]□: 527054  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5



## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 25  
 \*\* PUNTBRON \*\* 42

X-positie van de bron [m][]: 207968  
 Y-positie van de bron [m][]: 526106  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 26  
 \*\* PUNTBRON \*\* 43

X-positie van de bron [m][]: 209146  
 Y-positie van de bron [m][]: 524882  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000300

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 27  
 \*\* PUNTBRON \*\* 44

X-positie van de bron [m][]: 209078  
 Y-positie van de bron [m][]: 524873  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 28  
 \*\* PUNTBRON \*\* 45

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 208507  
 Y-positie van de bron [m] □: 524877  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 29  
 \*\* PUNTBRON \*\* 50

X-positie van de bron [m] □: 209732  
 Y-positie van de bron [m] □: 527892  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 30  
 \*\* PUNTBRON \*\* 53

X-positie van de bron [m] □: 209386  
 Y-positie van de bron [m] □: 524852  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001390

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 31  
 \*\* PUNTBRON \*\* 54

X-positie van de bron [m] □: 209672  
 Y-positie van de bron [m] □: 524813  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000630

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 32  
 \*\* PUNTBRON \*\* 55

X-positie van de bron [m] 0: 205939  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 33  
 \*\* PUNTBRON \*\* 56

X-positie van de bron [m] 0: 205939  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 34  
 \*\* PUNTBRON \*\* 57

X-positie van de bron [m] 0: 206239  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525135  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 35  
 \*\* PUNTBRON \*\* 58

X-positie van de bron [m] 0: 206341  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524841  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 36  
\*\* PUNTBRON \*\* 62

X-positie van de bron [m] []: 208467  
Y-positie van de bron [m] []: 524411  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000540

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 37  
\*\* PUNTBRON \*\* 67

X-positie van de bron [m] []: 209049  
Y-positie van de bron [m] []: 524978  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 38  
\*\* PUNTBRON \*\* 68

X-positie van de bron [m] []: 209161  
Y-positie van de bron [m] []: 525249  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000250

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 39  
\*\* PUNTBRON \*\* 71

X-positie van de bron [m] []: 206863  
Y-positie van de bron [m] []: 523431  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 40  
 \*\* PUNTBRON \*\* 72

X-positie van de bron [m]□: 206601  
 Y-positie van de bron [m]□: 524166  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 41  
 \*\* PUNTBRON \*\* 73

X-positie van de bron [m]□: 206934  
 Y-positie van de bron [m]□: 523190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 42  
 \*\* PUNTBRON \*\* 74

X-positie van de bron [m]□: 208187  
 Y-positie van de bron [m]□: 527796  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 43  
 \*\* PUNTBRON \*\* 75

X-positie van de bron [m]□: 208342  
 Y-positie van de bron [m]□: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 44  
 \*\* PUNTBRON \*\* 76

X-positie van de bron [m][]: 206292  
 Y-positie van de bron [m][]: 526187  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 45  
 \*\* PUNTBRON \*\* 77

X-positie van de bron [m][]: 209641  
 Y-positie van de bron [m][]: 525479  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 46  
 \*\* PUNTBRON \*\* 83

X-positie van de bron [m][]: 210276  
 Y-positie van de bron [m][]: 525613  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000017910

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 47  
 \*\* PUNTBRON \*\* 86

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m]: 207039  
 Y-positie van de bron [m]: 528414  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000440

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 48  
 \*\* PUNTBRON \*\* 87

X-positie van de bron [m]: 207260  
 Y-positie van de bron [m]: 527870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 49  
 \*\* PUNTBRON \*\* 88

X-positie van de bron [m]: 207390  
 Y-positie van de bron [m]: 527509  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 50  
 \*\* PUNTBRON \*\* 89

X-positie van de bron [m]: 207361  
 Y-positie van de bron [m]: 527615  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 51  
 \*\* PUNTBRON \*\* 90

X-positie van de bron [m] 0: 207473  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527288  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 52  
 \*\* PUNTBRON \*\* 91

X-positie van de bron [m] 0: 207464  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527465  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 53  
 \*\* PUNTBRON \*\* 92

X-positie van de bron [m] 0: 209246  
 Y-positie van de bron [m] 0: 529165  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 54  
 \*\* PUNTBRON \*\* 95

X-positie van de bron [m] 0: 207995  
 Y-positie van de bron [m] 0: 527696  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp



Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 55  
 \*\* PUNTBRON \*\* 97

X-positie van de bron [m] []: 207582  
 Y-positie van de bron [m] []: 527182  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 56  
 \*\* PUNTBRON \*\* 98

X-positie van de bron [m] []: 207313  
 Y-positie van de bron [m] []: 526850  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000370

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 57  
 \*\* PUNTBRON \*\* 100

X-positie van de bron [m] []: 208388  
 Y-positie van de bron [m] []: 527887  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 58  
 \*\* PUNTBRON \*\* 101

X-positie van de bron [m] []: 209559  
 Y-positie van de bron [m] []: 528485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 59  
 \*\* PUNTBRON \*\* 102

X-positie van de bron [m] []: 206837  
 Y-positie van de bron [m] []: 526474  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 60  
 \*\* PUNTBRON \*\* 106

X-positie van de bron [m] []: 209422  
 Y-positie van de bron [m] []: 528814  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000017130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 61  
 \*\* PUNTBRON \*\* 115

X-positie van de bron [m] []: 208518  
 Y-positie van de bron [m] []: 524023  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 62  
 \*\* PUNTBRON \*\* 116

X-positie van de bron [m] []: 208629  
 Y-positie van de bron [m] []: 523924

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000200

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 63  
 \*\* PUNTBRON \*\* 117

X-positie van de bron [m]: 208492  
 Y-positie van de bron [m]: 524237  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000850

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 64  
 \*\* PUNTBRON \*\* 118

X-positie van de bron [m]: 208918  
 Y-positie van de bron [m]: 524246  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 65  
 \*\* PUNTBRON \*\* 119

X-positie van de bron [m]: 208918  
 Y-positie van de bron [m]: 524144  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 66

\*\* PUNTBRON \*\* 124

X-positie van de bron [m] □: 209255  
 Y-positie van de bron [m] □: 525571  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000780

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 67

\*\* PUNTBRON \*\* 126

X-positie van de bron [m] □: 209591  
 Y-positie van de bron [m] □: 526190  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 68

\*\* PUNTBRON \*\* 127

X-positie van de bron [m] □: 209645  
 Y-positie van de bron [m] □: 526259  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 69

\*\* PUNTBRON \*\* 128

X-positie van de bron [m] □: 209591  
 Y-positie van de bron [m] □: 526241  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 70  
 \*\* PUNTBRON \*\* 134

X-positie van de bron [m]: 210291  
 Y-positie van de bron [m]: 525622  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000018220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 71  
 \*\* PUNTBRON \*\* 150

X-positie van de bron [m]: 207338  
 Y-positie van de bron [m]: 523373  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 72  
 \*\* PUNTBRON \*\* 152

X-positie van de bron [m]: 208353  
 Y-positie van de bron [m]: 523673  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 73  
 \*\* PUNTBRON \*\* 158

X-positie van de bron [m]: 208350  
 Y-positie van de bron [m]: 523559  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 74  
 \*\* PUNTBRON \*\* 159

X-positie van de bron [m] 0: 208459  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523671  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 75  
 \*\* PUNTBRON \*\* 161

X-positie van de bron [m] 0: 206990  
 Y-positie van de bron [m] 0: 522999  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 76  
 \*\* PUNTBRON \*\* 162

X-positie van de bron [m] 0: 207007  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523052  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 77  
 \*\* PUNTBRON \*\* 163

X-positie van de bron [m] 0: 207038  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523029  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 78  
 \*\* PUNTBRON \*\* 164

X-positie van de bron [m] 0: 207062  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000460

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 79  
 \*\* PUNTBRON \*\* 165

X-positie van de bron [m] 0: 206972  
 Y-positie van de bron [m] 0: 523098  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 80  
 \*\* PUNTBRON \*\* 169

X-positie van de bron [m] 0: 209440  
 Y-positie van de bron [m] 0: 528822  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000017390

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 81  
 \*\* PUNTBRON \*\* 170

X-positie van de bron [m] 0: 209849  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525627  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005

Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 82  
 \*\* PUNTBRON \*\* 171

X-positie van de bron [m] []: 209737  
 Y-positie van de bron [m] []: 525933  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 83  
 \*\* PUNTBRON \*\* 172

X-positie van de bron [m] []: 206554  
 Y-positie van de bron [m] []: 524782  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 84  
 \*\* PUNTBRON \*\* 173

X-positie van de bron [m] []: 207330  
 Y-positie van de bron [m] []: 527697  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 85  
 \*\* PUNTBRON \*\* 174

X-positie van de bron [m] []: 207305  
 Y-positie van de bron [m] []: 527760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10



## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 86  
 \*\* PUNTBRON \*\* 175

X-positie van de bron [m]□: 208125  
 Y-positie van de bron [m]□: 525727  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 87  
 \*\* PUNTBRON \*\* 176

X-positie van de bron [m]□: 208056  
 Y-positie van de bron [m]□: 525897  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 88  
 \*\* PUNTBRON \*\* 177

X-positie van de bron [m]□: 208093  
 Y-positie van de bron [m]□: 525651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 89  
 \*\* PUNTBRON \*\* 178

X-positie van de bron [m]□: 208211  
 Pagina 24

295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Y-positie van de bron [m]: 525504  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000640

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 90  
\*\* PUNTBRON \*\* 179

X-positie van de bron [m]: 208183  
Y-positie van de bron [m]: 525685  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 91  
\*\* PUNTBRON \*\* 180

X-positie van de bron [m]: 207573  
Y-positie van de bron [m]: 525448  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 92  
\*\* PUNTBRON \*\* 181

X-positie van de bron [m]: 207726  
Y-positie van de bron [m]: 525510  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

```

***** Brongegevens van bron   :   93
** PUNTBRON **                 182

X-positie van de bron [m]:      207402
Y-positie van de bron [m]:      525339
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

```

```

***** Brongegevens van bron   :   94
** PUNTBRON **                 183

X-positie van de bron [m]:      206877
Y-positie van de bron [m]:      524967
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

```

```

***** Brongegevens van bron   :   95
** PUNTBRON **                 184

X-positie van de bron [m]:      207155
Y-positie van de bron [m]:      525164
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

```

```

***** Brongegevens van bron   :   96
** PUNTBRON **                 185

X-positie van de bron [m]:      207938
Y-positie van de bron [m]:      525592
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) : 1.00000
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) : 1.32921
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.005
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp
Aantal bedrijfsuren: 87672

```

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 97  
 \*\* PUNTBRON \*\* 186

X-positie van de bron [m] 0: 208454  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525017  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000140

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 98  
 \*\* PUNTBRON \*\* 187

X-positie van de bron [m] 0: 209891  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526635  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 99  
 \*\* PUNTBRON \*\* 188

X-positie van de bron [m] 0: 209749  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526333  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 100  
 \*\* PUNTBRON \*\* 189

X-positie van de bron [m] 0: 208120  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524224  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001580

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 101  
 \*\* PUNTBRON \*\* 190

X-positie van de bron [m]□: 208178  
 Y-positie van de bron [m]□: 523273  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 102  
 \*\* PUNTBRON \*\* 191

X-positie van de bron [m]□: 207439  
 Y-positie van de bron [m]□: 523584  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000003610

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 103  
 \*\* PUNTBRON \*\* 193

X-positie van de bron [m]□: 210060  
 Y-positie van de bron [m]□: 524704  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001800

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 104  
 \*\* PUNTBRON \*\* 194

X-positie van de bron [m]□: 210101  
 Y-positie van de bron [m]□: 524537  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001350

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 105  
 \*\* PUNTBRON \*\* 196

X-positie van de bron [m][]: 209506  
 Y-positie van de bron [m][]: 526075  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000440

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 106  
 \*\* PUNTBRON \*\* 197

X-positie van de bron [m][]: 209744  
 Y-positie van de bron [m][]: 526389  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 107  
 \*\* PUNTBRON \*\* 198

X-positie van de bron [m][]: 209876  
 Y-positie van de bron [m][]: 526751  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 108  
 \*\* PUNTBRON \*\* 201

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 207537  
 Y-positie van de bron [m] □: 524937  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 109  
 \*\* PUNTBRON \*\* 202

X-positie van de bron [m] □: 207620  
 Y-positie van de bron [m] □: 524712  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000380

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 110  
 \*\* PUNTBRON \*\* 203

X-positie van de bron [m] □: 208333  
 Y-positie van de bron [m] □: 524342  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000700

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 111  
 \*\* PUNTBRON \*\* 205

X-positie van de bron [m] □: 209510  
 Y-positie van de bron [m] □: 526409  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 112  
 \*\* PUNTBRON \*\* 206

X-positie van de bron [m] 0: 208222  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525315  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000190

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 113  
 \*\* PUNTBRON \*\* 207

X-positie van de bron [m] 0: 208106  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525270  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 114  
 \*\* PUNTBRON \*\* 208

X-positie van de bron [m] 0: 207814  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525157  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000320

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 115  
 \*\* PUNTBRON \*\* 209

X-positie van de bron [m] 0: 207992  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525227  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005



Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000120

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 116  
 \*\* PUNTBRON \*\* 210

X-positie van de bron [m] []: 207663  
 Y-positie van de bron [m] []: 525096  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 117  
 \*\* PUNTBRON \*\* 211

X-positie van de bron [m] []: 207570  
 Y-positie van de bron [m] []: 525061  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000160

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 118  
 \*\* PUNTBRON \*\* 212

X-positie van de bron [m] []: 207791  
 Y-positie van de bron [m] []: 524501  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 119  
 \*\* PUNTBRON \*\* 213

X-positie van de bron [m] []: 207689  
 Y-positie van de bron [m] []: 524529  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 120  
 \*\* PUNTBRON \*\* 214

X-positie van de bron [m]□: 207733  
 Y-positie van de bron [m]□: 524417  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000310

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 121  
 \*\* PUNTBRON \*\* 215

X-positie van de bron [m]□: 208069  
 Y-positie van de bron [m]□: 525178  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 122  
 \*\* PUNTBRON \*\* 216

X-positie van de bron [m]□: 207768  
 Y-positie van de bron [m]□: 524131  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 123  
 \*\* PUNTBRON \*\* 217

X-positie van de bron [m]□: 207816

295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Y-positie van de bron [m]: 524206  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000290

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 124  
\*\* PUNTBRON \*\* 218

X-positie van de bron [m]: 208000  
Y-positie van de bron [m]: 524579  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 125  
\*\* PUNTBRON \*\* 219

X-positie van de bron [m]: 209268  
Y-positie van de bron [m]: 526832  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 126  
\*\* PUNTBRON \*\* 220

X-positie van de bron [m]: 209393  
Y-positie van de bron [m]: 526711  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 127  
 \*\* PUNTBRON \*\* 221

X-positie van de bron [m] 0: 209068  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526685  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 128  
 \*\* PUNTBRON \*\* 222

X-positie van de bron [m] 0: 208910  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526631  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 129  
 \*\* PUNTBRON \*\* 223

X-positie van de bron [m] 0: 208952  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526521  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 130  
 \*\* PUNTBRON \*\* 224

X-positie van de bron [m] 0: 208993  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526326  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672

(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 131  
 \*\* PUNTBRON \*\* 225

X-positie van de bron [m] 0: 208996  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526403  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 132  
 \*\* PUNTBRON \*\* 226

X-positie van de bron [m] 0: 208366  
 Y-positie van de bron [m] 0: 526079  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 133  
 \*\* PUNTBRON \*\* 227

X-positie van de bron [m] 0: 208365  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525989  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 134  
 \*\* PUNTBRON \*\* 228

X-positie van de bron [m] 0: 208476  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525700  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 135  
 \*\* PUNTBRON \*\* 229

X-positie van de bron [m]□: 208497  
 Y-positie van de bron [m]□: 525797  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 136  
 \*\* PUNTBRON \*\* 230

X-positie van de bron [m]□: 208421  
 Y-positie van de bron [m]□: 525845  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 137  
 \*\* PUNTBRON \*\* 231

X-positie van de bron [m]□: 208395  
 Y-positie van de bron [m]□: 525760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 138  
 \*\* PUNTBRON \*\* 232

X-positie van de bron [m]□: 208666  
 Y-positie van de bron [m]□: 525473  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 139  
 \*\* PUNTBRON \*\* 233

X-positie van de bron [m][]: 208538  
 Y-positie van de bron [m][]: 525531  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 140  
 \*\* PUNTBRON \*\* 234

X-positie van de bron [m][]: 208861  
 Y-positie van de bron [m][]: 525545  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 141  
 \*\* PUNTBRON \*\* 235

X-positie van de bron [m][]: 208927  
 Y-positie van de bron [m][]: 525676  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 142  
 \*\* PUNTBRON \*\* 236

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 208863  
 Y-positie van de bron [m] □: 525846  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 143  
 \*\* PUNTBRON \*\* 237

X-positie van de bron [m] □: 208807  
 Y-positie van de bron [m] □: 525993  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000060

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 144  
 \*\* PUNTBRON \*\* 238

X-positie van de bron [m] □: 208775  
 Y-positie van de bron [m] □: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000180

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 145  
 \*\* PUNTBRON \*\* 239

X-positie van de bron [m] □: 208893  
 Y-positie van de bron [m] □: 525949  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000290



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 146  
 \*\* PUNTBRON \*\* 240

X-positie van de bron [m]: 208376  
 Y-positie van de bron [m]: 526143  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 147  
 \*\* PUNTBRON \*\* 241

X-positie van de bron [m]: 208443  
 Y-positie van de bron [m]: 526110  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 148  
 \*\* PUNTBRON \*\* 242

X-positie van de bron [m]: 208700  
 Y-positie van de bron [m]: 526273  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 149  
 \*\* PUNTBRON \*\* 243

X-positie van de bron [m]: 208751  
 Y-positie van de bron [m]: 526140  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3): 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s): 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K): 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW): 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 150  
\*\* PUNTBRON \*\* 244

X-positie van de bron [m] []: 208670  
Y-positie van de bron [m] []: 526199  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 151  
\*\* PUNTBRON \*\* 245

X-positie van de bron [m] []: 208782  
Y-positie van de bron [m] []: 526243  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 152  
\*\* PUNTBRON \*\* 246

X-positie van de bron [m] []: 208996  
Y-positie van de bron [m] []: 526226  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 153  
\*\* PUNTBRON \*\* 247

X-positie van de bron [m] []: 208904  
Y-positie van de bron [m] []: 526291  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.00000020

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 154  
 \*\* PUNTBRON \*\* 248

X-positie van de bron [m]□: 208194  
 Y-positie van de bron [m]□: 524653  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000130

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 155  
 \*\* PUNTBRON \*\* 249

X-positie van de bron [m]□: 208204  
 Y-positie van de bron [m]□: 524823  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000220

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 156  
 \*\* PUNTBRON \*\* 251

X-positie van de bron [m]□: 208760  
 Y-positie van de bron [m]□: 525006  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 157  
 \*\* PUNTBRON \*\* 252

X-positie van de bron [m]□: 208303  
 Y-positie van de bron [m]□: 526337  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 158  
 \*\* PUNTBRON \*\* 253

X-positie van de bron [m]□: 208788  
 Y-positie van de bron [m]□: 526651  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 159  
 \*\* PUNTBRON \*\* 254

X-positie van de bron [m]□: 208855  
 Y-positie van de bron [m]□: 526777  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 160  
 \*\* PUNTBRON \*\* 255

X-positie van de bron [m]□: 208895  
 Y-positie van de bron [m]□: 526950  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 161  
 \*\* PUNTBRON \*\* 256

X-positie van de bron [m]□: 209159  
 Y-positie van de bron [m]□: 526033  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000500

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 162  
 \*\* PUNTBRON \*\* 257

X-positie van de bron [m][]: 209013  
 Y-positie van de bron [m][]: 525993  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000280

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 163  
 \*\* PUNTBRON \*\* 258

X-positie van de bron [m][]: 209049  
 Y-positie van de bron [m][]: 526075  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 164  
 \*\* PUNTBRON \*\* 262

X-positie van de bron [m][]: 208282  
 Y-positie van de bron [m][]: 525720  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000210

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 165  
 \*\* PUNTBRON \*\* 263

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 208632  
 Y-positie van de bron [m] □: 525849  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000260

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 166  
 \*\* PUNTBRON \*\* 264

X-positie van de bron [m] □: 208122  
 Y-positie van de bron [m] □: 525038  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 167  
 \*\* PUNTBRON \*\* 265

X-positie van de bron [m] □: 207774  
 Y-positie van de bron [m] □: 524310  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000300

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 168  
 \*\* PUNTBRON \*\* 266

X-positie van de bron [m] □: 208555  
 Y-positie van de bron [m] □: 526154  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 169  
 \*\* PUNTBRON \*\* 268

X-positie van de bron [m] 0: 206042  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525649  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 170  
 \*\* PUNTBRON \*\* 269

X-positie van de bron [m] 0: 206011  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525726  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 171  
 \*\* PUNTBRON \*\* 270

X-positie van de bron [m] 0: 205972  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525824  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 172  
 \*\* PUNTBRON \*\* 271

X-positie van de bron [m] 0: 205939  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525905  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 173  
 \*\* PUNTBRON \*\* 272

X-positie van de bron [m] 0: 206148  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525386  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5

295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 174  
\*\* PUNTBRON \*\* 273

X-positie van de bron [m][]: 206109  
Y-positie van de bron [m][]: 525484  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 175  
\*\* PUNTBRON \*\* 273

X-positie van de bron [m][]: 206109  
Y-positie van de bron [m][]: 525484  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 176  
\*\* PUNTBRON \*\* 274

X-positie van de bron [m][]: 206076  
Y-positie van de bron [m][]: 525565  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 177  
\*\* PUNTBRON \*\* 275

X-positie van de bron [m][]: 206076  
Y-positie van de bron [m][]: 525565  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 0  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0



\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 178  
 \*\* PUNTBRON \*\* 276

X-positie van de bron [m] 0: 206179  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525310  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 179  
 \*\* PUNTBRON \*\* 277

X-positie van de bron [m] 0: 206208  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525237  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 0  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 180  
 \*\* PUNTBRON \*\* 278

X-positie van de bron [m] 0: 206259  
 Y-positie van de bron [m] 0: 525057  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 181  
 \*\* PUNTBRON \*\* 279

X-positie van de bron [m] 0: 206384  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524730  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 182

\*\* PUNTBRON \*\* 280

X-positie van de bron [m] □: 206302  
 Y-positie van de bron [m] □: 524944  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 183

\*\* PUNTBRON \*\* 281

X-positie van de bron [m] □: 206413  
 Y-positie van de bron [m] □: 524655  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 184

\*\* PUNTBRON \*\* 282

X-positie van de bron [m] □: 206445  
 Y-positie van de bron [m] □: 524570  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 185

\*\* PUNTBRON \*\* 283

X-positie van de bron [m] □: 206483  
 Y-positie van de bron [m] □: 524473  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 186  
\*\* PUNTBRON \*\* 284

X-positie van de bron [m] []: 206519  
Y-positie van de bron [m] []: 524380  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 187  
\*\* PUNTBRON \*\* 285

X-positie van de bron [m] []: 206557  
Y-positie van de bron [m] []: 524281  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 188  
\*\* PUNTBRON \*\* 286

X-positie van de bron [m] []: 206641  
Y-positie van de bron [m] []: 524062  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 189  
\*\* PUNTBRON \*\* 287

X-positie van de bron [m] []: 206720  
Y-positie van de bron [m] []: 523857  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 190  
 \*\* PUNTBRON \*\* 288

X-positie van de bron [m]□: 206678  
 Y-positie van de bron [m]□: 523967  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 191  
 \*\* PUNTBRON \*\* 289

X-positie van de bron [m]□: 206753  
 Y-positie van de bron [m]□: 523773  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 192  
 \*\* PUNTBRON \*\* 290

X-positie van de bron [m]□: 206795  
 Y-positie van de bron [m]□: 523662  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000010

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 193  
 \*\* PUNTBRON \*\* 291

X-positie van de bron [m]□: 206826  
 Y-positie van de bron [m]□: 523567  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 194  
 \*\* PUNTBRON \*\* 292

X-positie van de bron [m][]: 206893  
 Y-positie van de bron [m][]: 523316  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 195  
 \*\* PUNTBRON \*\* 293

X-positie van de bron [m][]: 206960  
 Y-positie van de bron [m][]: 522956  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 196  
 \*\* PUNTBRON \*\* 294

X-positie van de bron [m][]: 206842  
 Y-positie van de bron [m][]: 522783  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 197  
 \*\* PUNTBRON \*\* 295

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 206772  
 Y-positie van de bron [m] □: 522679  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 198  
 \*\* PUNTBRON \*\* 296

X-positie van de bron [m] □: 206551  
 Y-positie van de bron [m] □: 522355  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 199  
 \*\* PUNTBRON \*\* 297

X-positie van de bron [m] □: 206464  
 Y-positie van de bron [m] □: 522225  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 200  
 \*\* PUNTBRON \*\* 298

X-positie van de bron [m] □: 206370  
 Y-positie van de bron [m] □: 522100  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 201  
 \*\* PUNTBRON \*\* 299

X-positie van de bron [m] []: 206199  
 Y-positie van de bron [m] []: 521938  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 202  
 \*\* PUNTBRON \*\* 300

X-positie van de bron [m] []: 206087  
 Y-positie van de bron [m] []: 521844  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 203  
 \*\* PUNTBRON \*\* 301

X-positie van de bron [m] []: 205973  
 Y-positie van de bron [m] []: 521758  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 204  
 \*\* PUNTBRON \*\* 302

X-positie van de bron [m] []: 205868  
 Y-positie van de bron [m] []: 521673  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp

Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 205  
 \*\* PUNTBRON \*\* 303

X-positie van de bron [m] []: 205755  
 Y-positie van de bron [m] []: 521572  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 206  
 \*\* PUNTBRON \*\* 304

X-positie van de bron [m] []: 205665  
 Y-positie van de bron [m] []: 521476  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 207  
 \*\* PUNTBRON \*\* 305

X-positie van de bron [m] []: 205450  
 Y-positie van de bron [m] []: 521250  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 208  
 \*\* PUNTBRON \*\* 306

X-positie van de bron [m] []: 205339  
 Y-positie van de bron [m] []: 521139  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000



## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 209  
 \*\* PUNTBRON \*\* 307

X-positie van de bron [m]□: 205225  
 Y-positie van de bron [m]□: 521034  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 210  
 \*\* PUNTBRON \*\* 308

X-positie van de bron [m]□: 205100  
 Y-positie van de bron [m]□: 520941  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 211  
 \*\* PUNTBRON \*\* 309

X-positie van de bron [m]□: 204998  
 Y-positie van de bron [m]□: 520855  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 212  
 \*\* PUNTBRON \*\* 309

X-positie van de bron [m]□: 204998  
 Y-positie van de bron [m]□: 520855

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 213  
 \*\* PUNTBRON \*\* 310

X-positie van de bron [m] □: 204877  
 Y-positie van de bron [m] □: 520741  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 214  
 \*\* PUNTBRON \*\* 311

X-positie van de bron [m] □: 204761  
 Y-positie van de bron [m] □: 520632  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 215  
 \*\* PUNTBRON \*\* 312

X-positie van de bron [m] □: 204651  
 Y-positie van de bron [m] □: 520528  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 216

\*\* PUNTBRON \*\*

313

X-positie van de bron [m] □: 204564  
 Y-positie van de bron [m] □: 520446  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 217

\*\* PUNTBRON \*\*

314

X-positie van de bron [m] □: 204375  
 Y-positie van de bron [m] □: 520348  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 218

\*\* PUNTBRON \*\*

315

X-positie van de bron [m] □: 204254  
 Y-positie van de bron [m] □: 520295  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 219

\*\* PUNTBRON \*\*

316

X-positie van de bron [m] □: 204106  
 Y-positie van de bron [m] □: 520242  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)

gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 220  
\*\* PUNTBRON \*\* 317

X-positie van de bron [m] []: 203966  
Y-positie van de bron [m] []: 520192  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 221  
\*\* PUNTBRON \*\* 318

X-positie van de bron [m] []: 203615  
Y-positie van de bron [m] []: 520090  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 222  
\*\* PUNTBRON \*\* 319

X-positie van de bron [m] []: 203615  
Y-positie van de bron [m] []: 520045  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
Aantal bedrijfsuren: 87672  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 223  
\*\* PUNTBRON \*\* 320

X-positie van de bron [m] []: 203478  
Y-positie van de bron [m] []: 519951  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 224  
 \*\* PUNTBRON \*\* 321

X-positie van de bron [m]□: 203369  
 Y-positie van de bron [m]□: 519875  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 225  
 \*\* PUNTBRON \*\* 322

X-positie van de bron [m]□: 203303  
 Y-positie van de bron [m]□: 519795  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 226  
 \*\* PUNTBRON \*\* 323

X-positie van de bron [m]□: 203219  
 Y-positie van de bron [m]□: 519760  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)□: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 227  
 \*\* PUNTBRON \*\* 324

X-positie van de bron [m]□: 203841  
 Y-positie van de bron [m]□: 520147  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]□: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)□: 1.00

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 228  
 \*\* PUNTBRON \*\* 325

X-positie van de bron [m][]: 204488  
 Y-positie van de bron [m][]: 520399  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 229  
 \*\* PUNTBRON \*\* 326

X-positie van de bron [m][]: 205530  
 Y-positie van de bron [m][]: 521333  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 230  
 \*\* PUNTBRON \*\* 327

X-positie van de bron [m][]: 206290  
 Y-positie van de bron [m][]: 522024  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m][]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top)[]: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 231  
 \*\* PUNTBRON \*\* 328

## 295811\_NH3\_2030\_0017.sce

X-positie van de bron [m] □: 206640  
 Y-positie van de bron [m] □: 522485  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 232  
 \*\* PUNTBRON \*\* 329

X-positie van de bron [m] □: 206904  
 Y-positie van de bron [m] □: 522874  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000340

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 233  
 \*\* PUNTBRON \*\* 500

X-positie van de bron [m] □: 210015  
 Y-positie van de bron [m] □: 527149  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000015490

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron □: 234  
 \*\* PUNTBRON \*\* 501

X-positie van de bron [m] □: 210409  
 Y-positie van de bron [m] □: 524415  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] □: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) □: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) □: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) □: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) □: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) □: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) □: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000008420

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 235  
 \*\* PUNTBRON \*\* 502

X-positie van de bron [m] 0: 209860  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524783  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000880

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 236  
 \*\* PUNTBRON \*\* 503

X-positie van de bron [m] 0: 208904  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524823  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000110

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 237  
 \*\* PUNTBRON \*\* 504

X-positie van de bron [m] 0: 208785  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524214  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000100

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron 0: 238  
 \*\* PUNTBRON \*\* 505

X-positie van de bron [m] 0: 207892  
 Y-positie van de bron [m] 0: 524070  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] 0: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) 0: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) 0: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) 0: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) 0: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) 0: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp



Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 239  
 \*\* PUNTBRON \*\* 506

X-positie van de bron [m]: 208092  
 Y-positie van de bron [m]: 523621  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000080

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 240  
 \*\* PUNTBRON \*\* 507

X-positie van de bron [m]: 210167  
 Y-positie van de bron [m]: 524803  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000030

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 241  
 \*\* PUNTBRON \*\* 508

X-positie van de bron [m]: 208730  
 Y-positie van de bron [m]: 524468  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000150

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 242  
 \*\* PUNTBRON \*\* 509

X-positie van de bron [m]: 207739  
 Y-positie van de bron [m]: 527585  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000

295811\_NH3\_2030\_0017.sce

Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 243  
 \*\* PUNTBRON \*\* 510

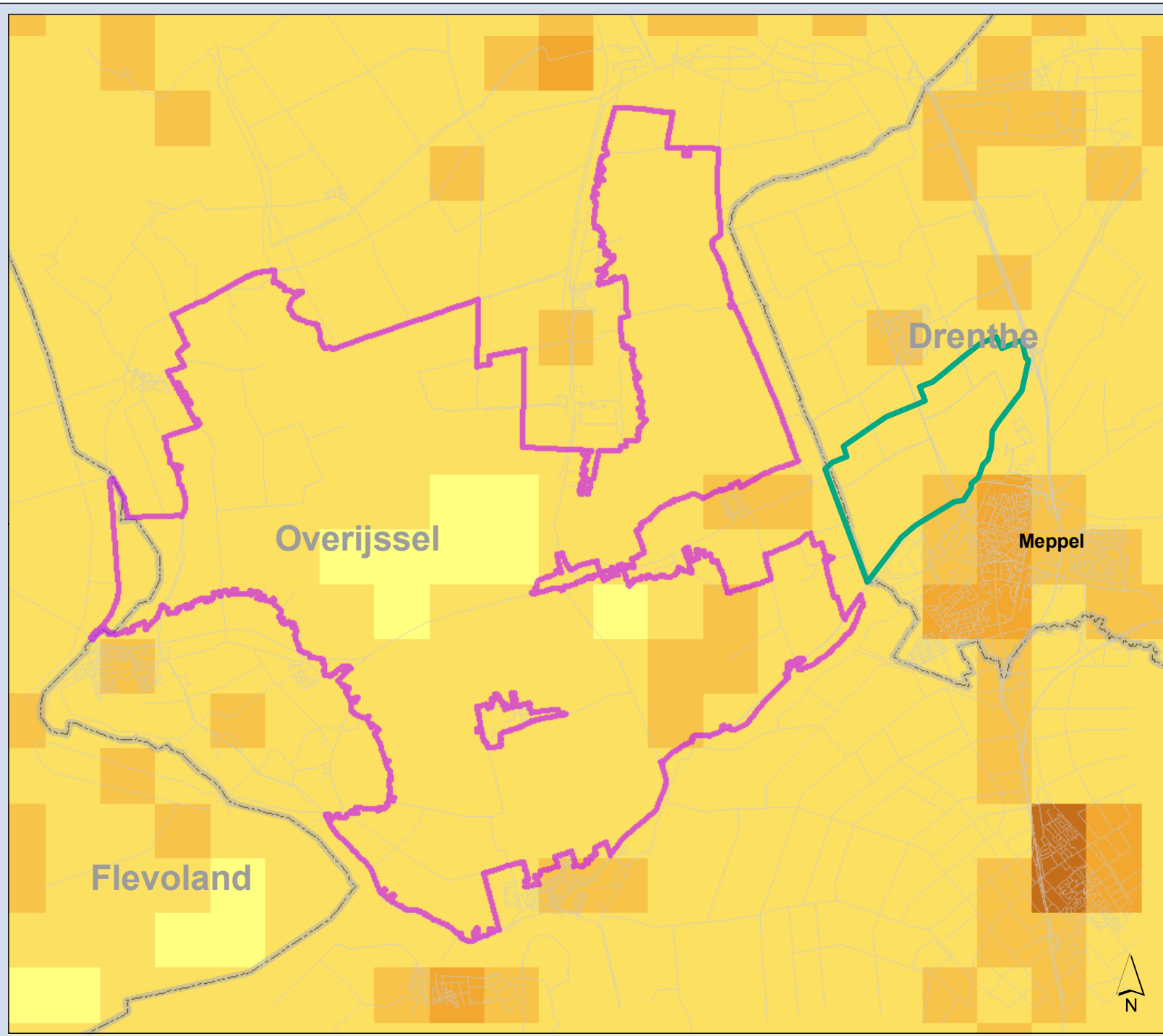
X-positie van de bron [m] []: 209380  
 Y-positie van de bron [m] []: 525908  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000090

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron []: 244  
 \*\* PUNTBRON \*\* 511

X-positie van de bron [m] []: 208007  
 Y-positie van de bron [m] []: 523870  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m] []: 1.5  
 Inw. schoorsteendiameter (top) []: 1.00  
 Uitw. schoorsteendiameter (top) []: 1.10  
 Gem. volumeflux over bedrijfsuren (Nm3) []: 1.00000  
 Gem. uittree snelheid over bedrijfsuren (m/s) []: 1.32921  
 Temperatuur rookgassen (K) []: 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) []: 0.005  
 Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp  
 Aantal bedrijfsuren: 87672  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050

## **Bijlage 2**

### Achtergronddepositiekaarten



# Nieuwweense landen Meppel

**Stikstofdepositie (N) totaal**  
 Grootchalige Depositiekaart Nederland  
 (Bron: PBL, 2010)

Toetsjaar 2010

**Legenda**  
 Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)

- < 1.000
- 1.000 - 1.500
- 1.500 - 2.000
- 2.000 - 2.500
- 2.500 - 3.000
- 3.000 - 3.500
- > 3.500

Nieuwweense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000

0 2.500 5.000 meter

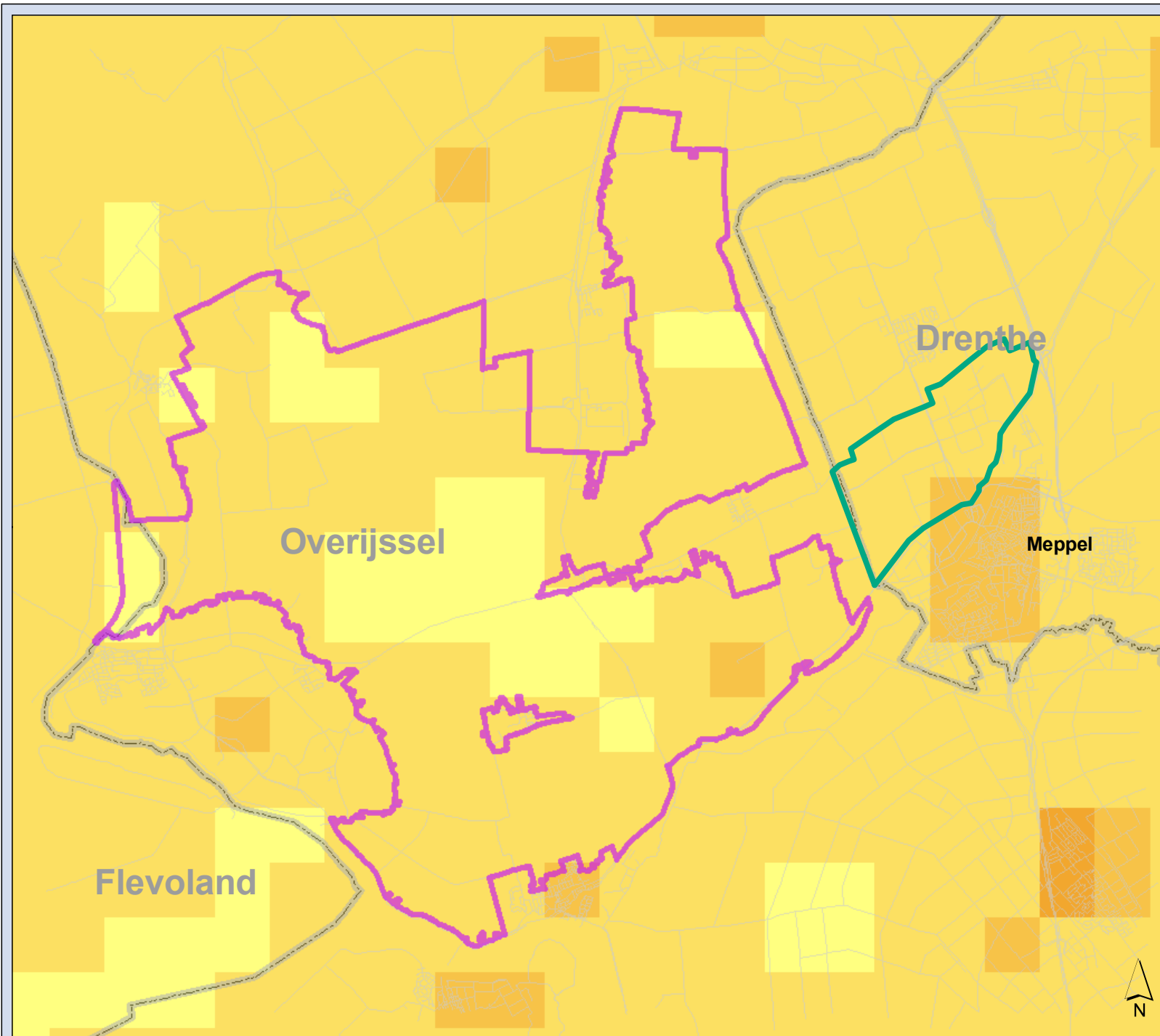
**Opdrachtgever: Gemeente Meppel**  
**Projectnummer: 295811**

**Datum: 8 juni 2010**  
**Schaal: 1:100.000**  
**Formaat: A4**

 **Grontmij**

Infrastructuur & Milieu  
 Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
 Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
 T +31 30 220 74 44  
 F +31 30 220 02 94  
 info.milieu@grontmij.nl  
 www.grontmij.nl

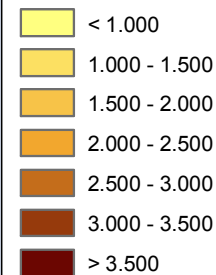


## Nieuwweense landen Meppel

**Stikstofdepositie (N)totaal**  
Grootschalige Depositiekaart Nederland  
(Bron: PBL, 2010)

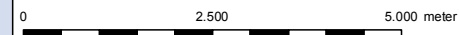
Toetsjaar 2020

### Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwweense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4

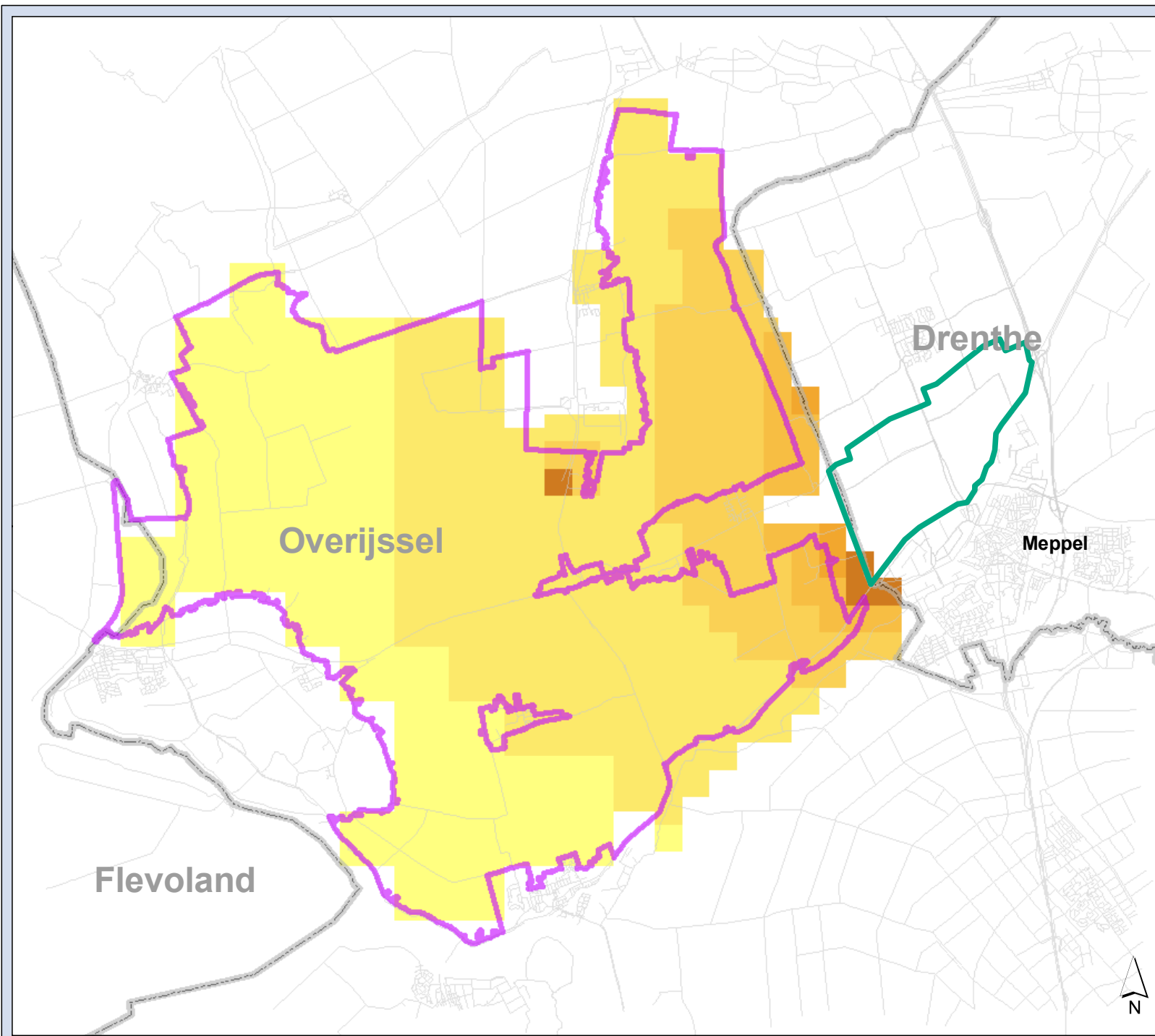


Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

## **Bijlage 3**

### Resultaten depositieberekeningen 2010

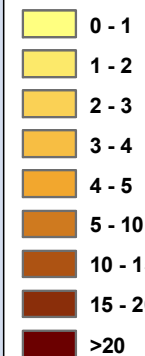


# Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (NOx)

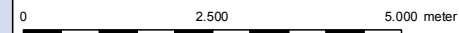
Toetsjaar 2010

## Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



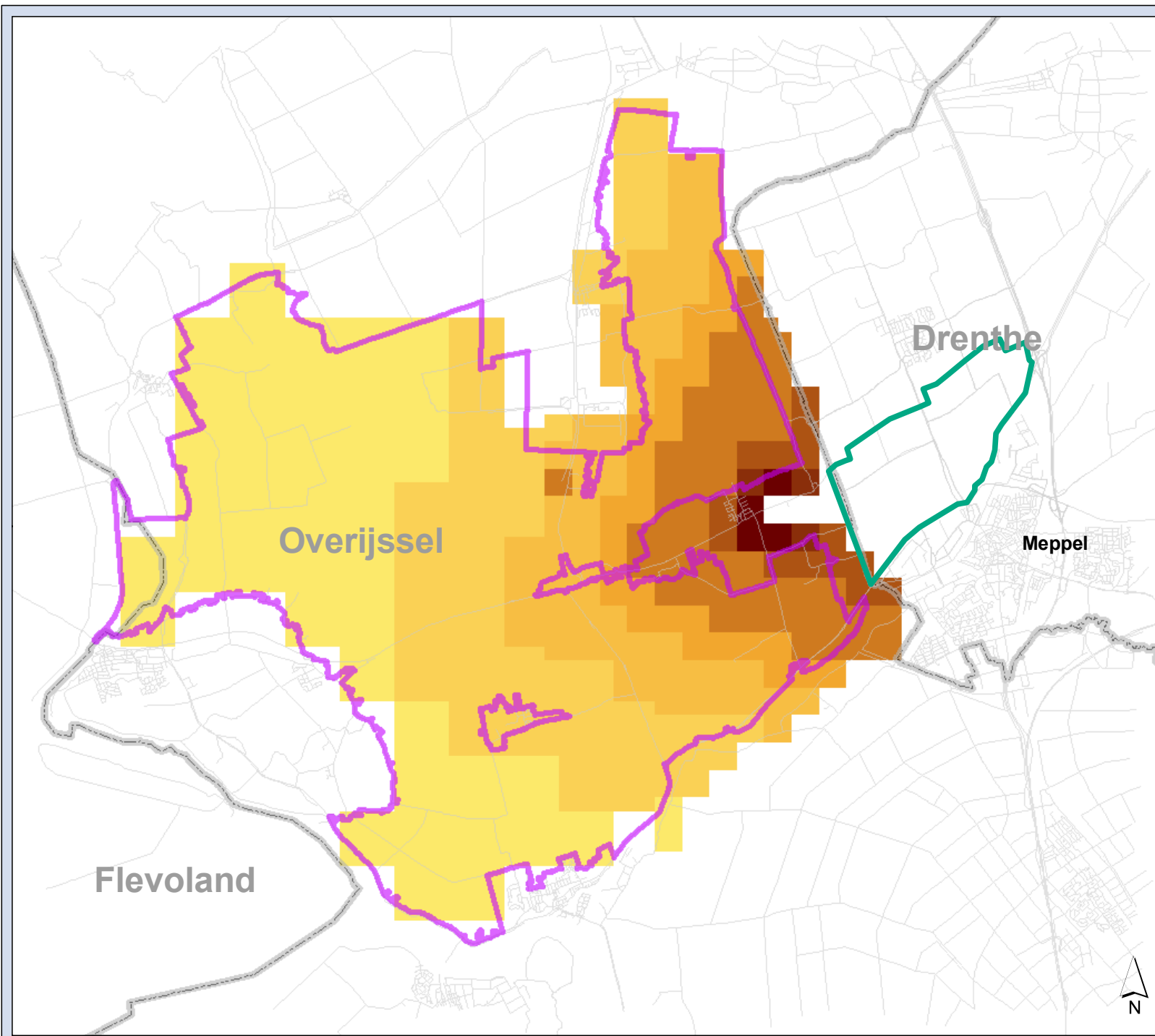
Opdrachtgever: **Gemeente Meppel**  
Projectnummer: **295811**

Datum: **8 juni 2010**  
Schaal: **1:100.000**  
Formaat: **A4**



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

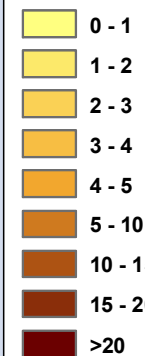


## Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (NH<sub>3</sub>)

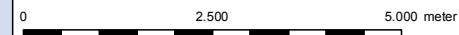
Toetsjaar 2010

### Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

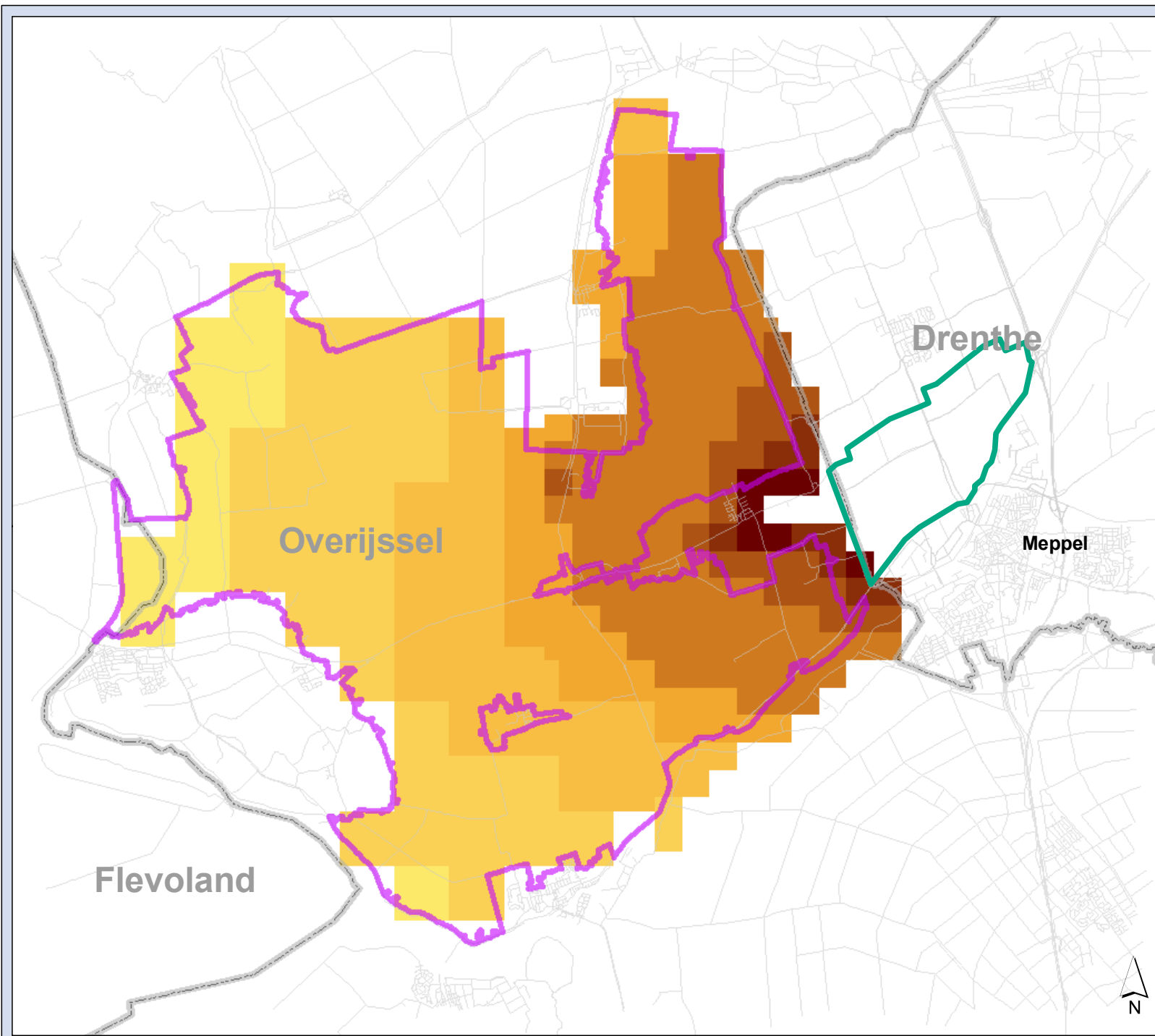
Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl



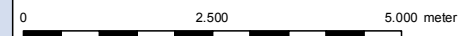


## Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (N) totaal

Toetsjaar 2010

### Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4

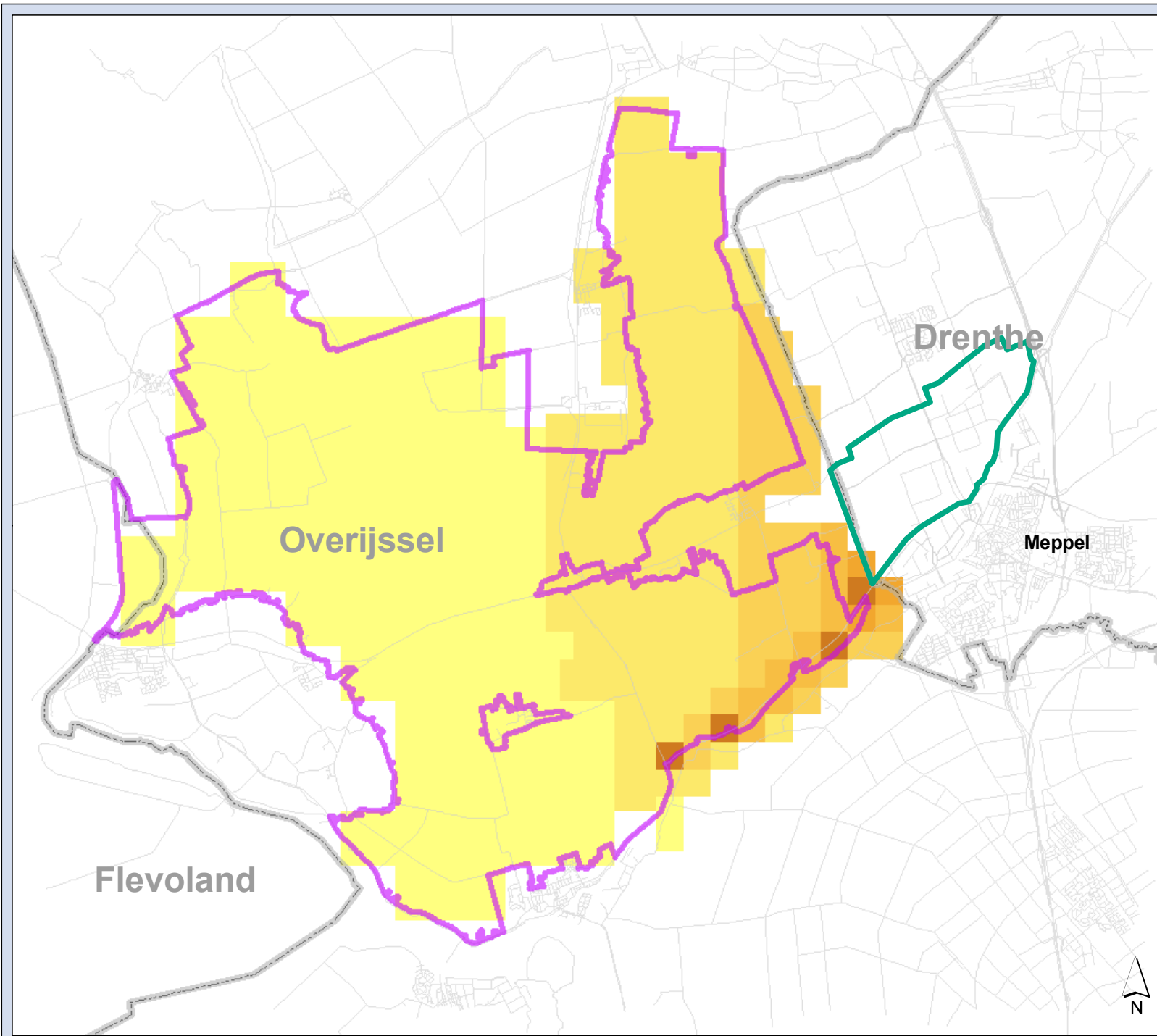


Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

## **Bijlage 4**

### Resultaten depositieberekeningen 2020

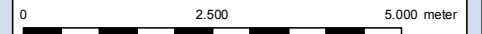


# Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (NOx)

Toetsjaar 2020

## Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



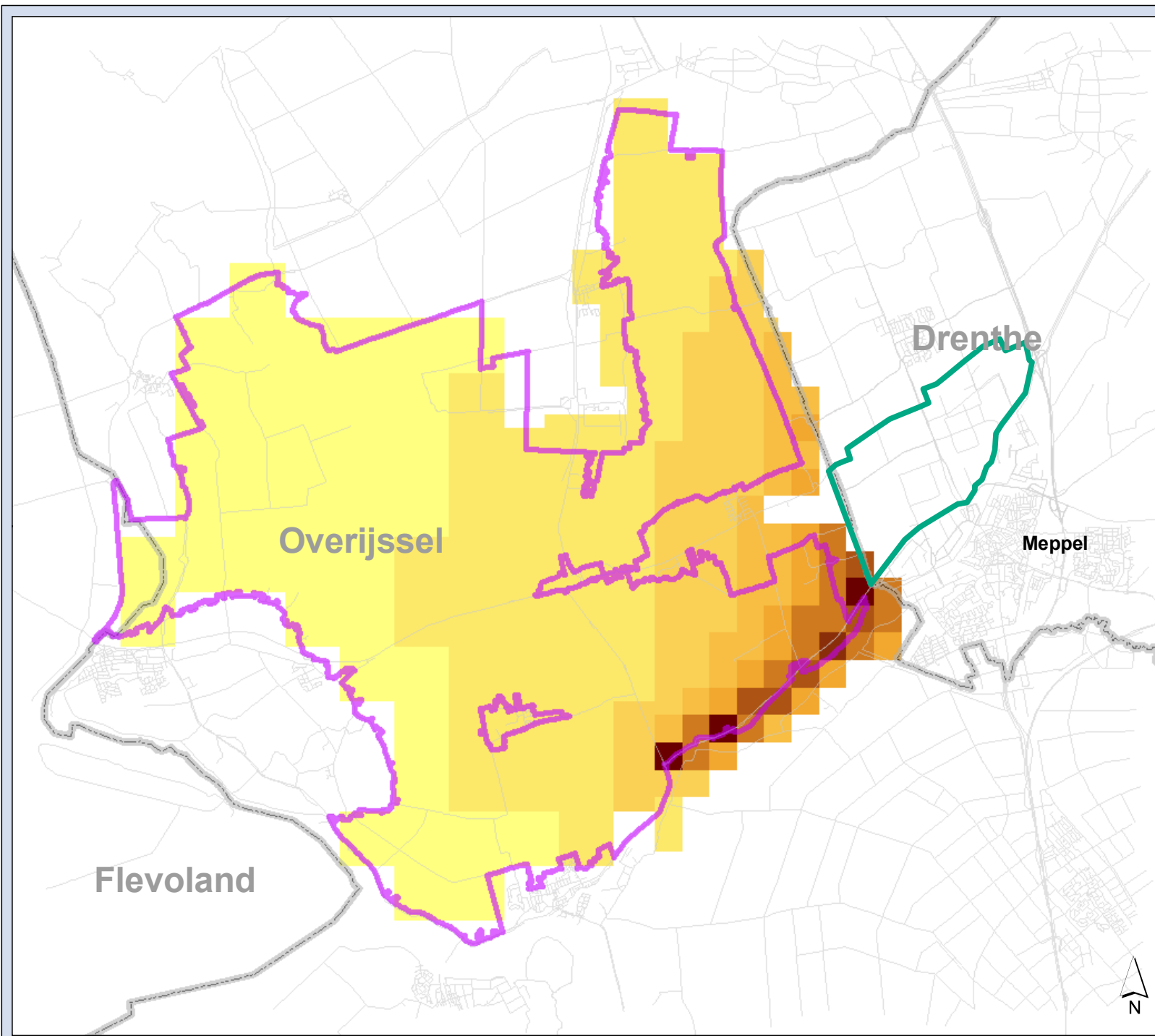
Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

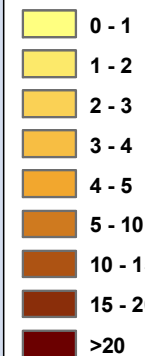


## Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (NH<sub>3</sub>)

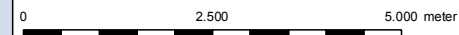
Toetsjaar 2020

### Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

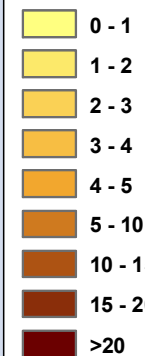
De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

# Nieuwveense landen Meppel

Stikstofdepositie (N) totaal

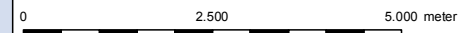
Toetsjaar 2020

## Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

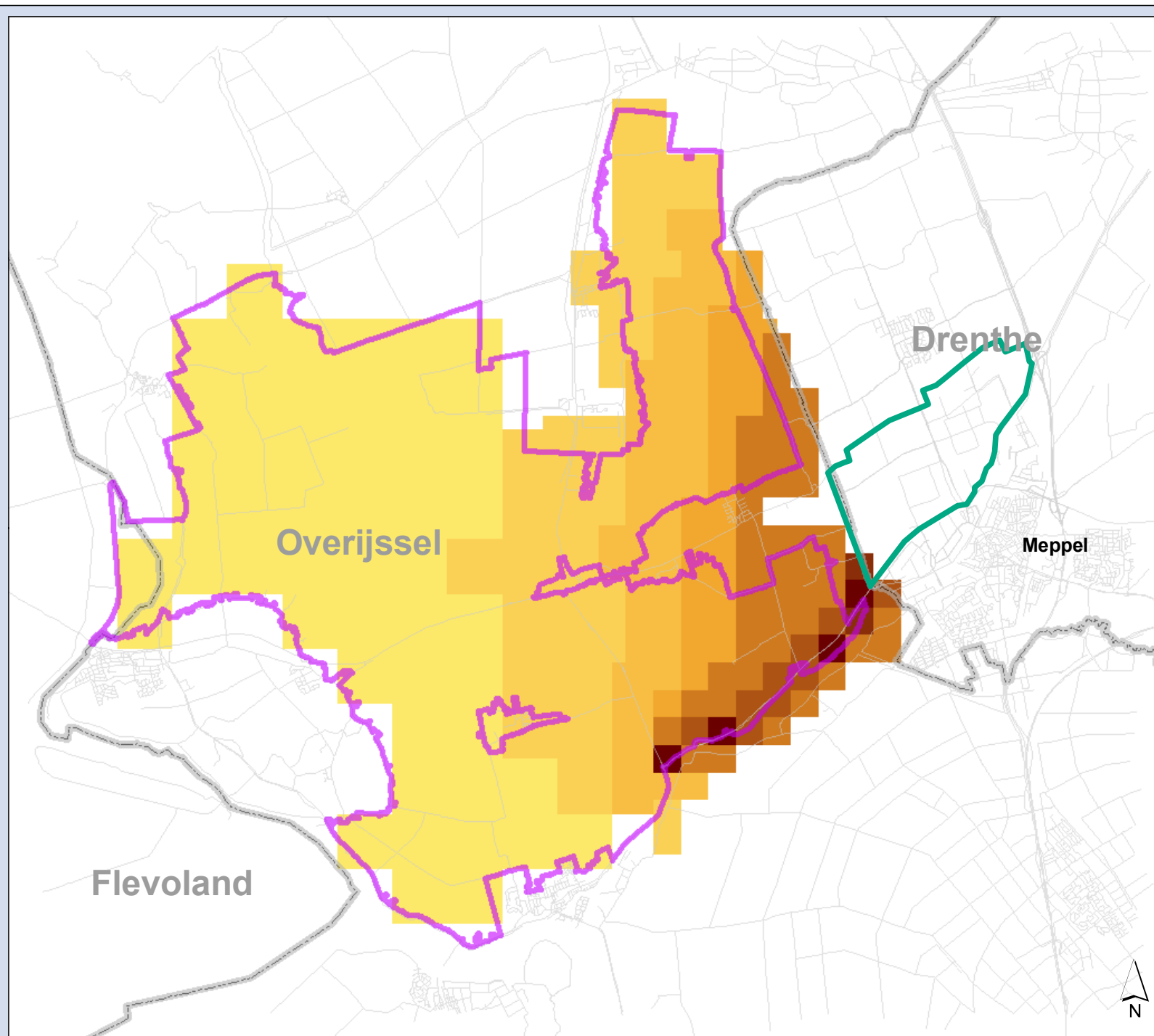
Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden



# **Bijlage 5**

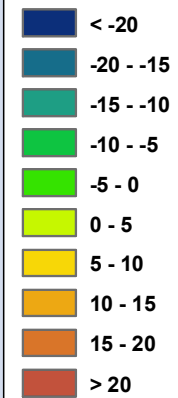
## Verschilplots

# Nieuwveense landen Meppel

Verskil  
Stikstofdepositie (NOx)

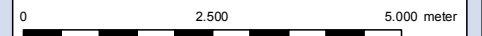
Toetsjaar 2020

## Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

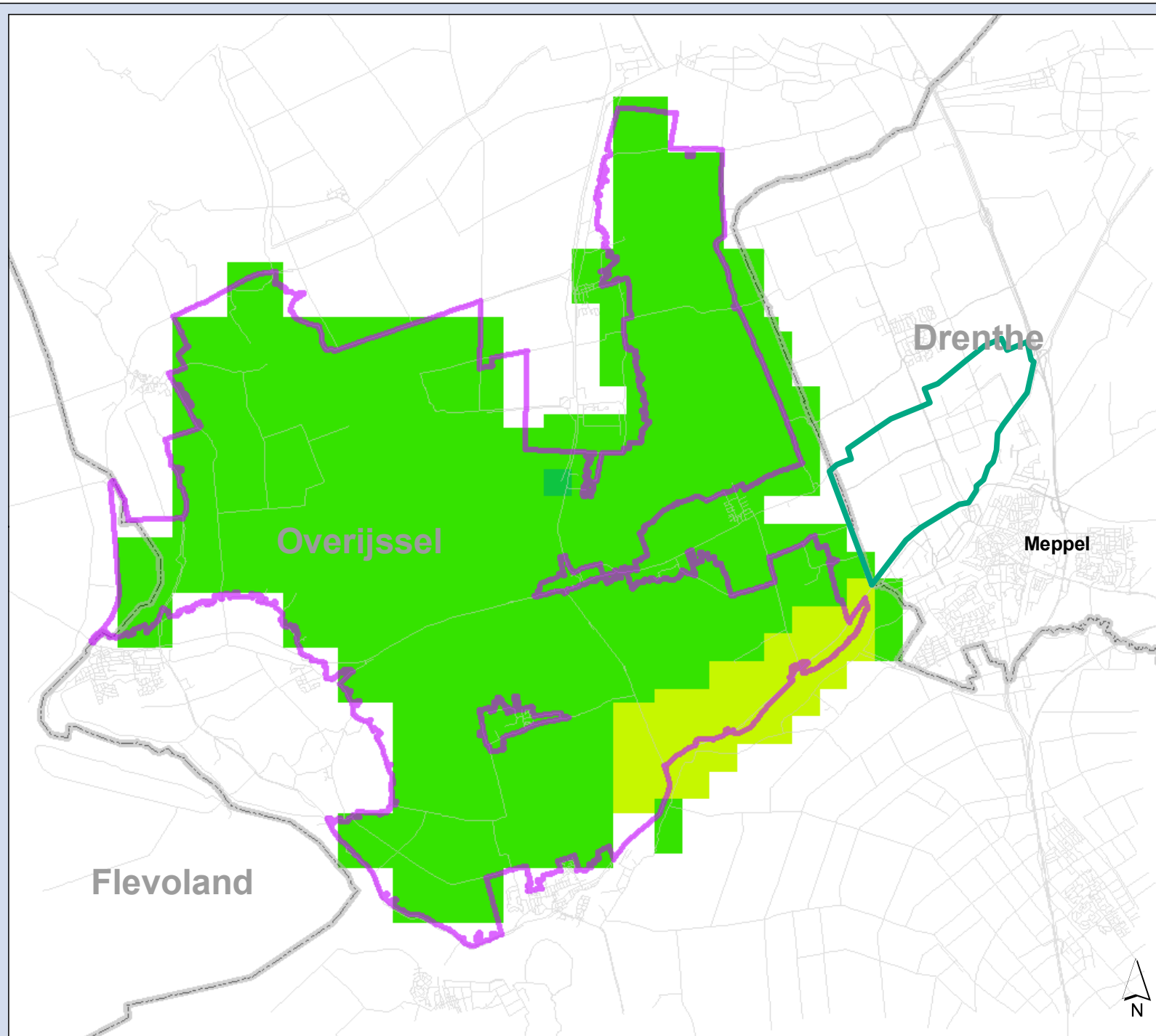
Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

© Grontmij Nederland bv Alle rechten voorbehouden



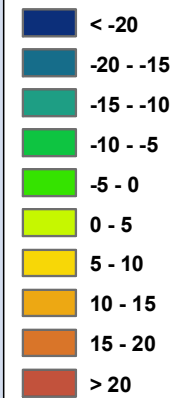


# Nieuwveense landen Meppel

Verskil  
Stikstofdepositie (NH<sub>3</sub>)

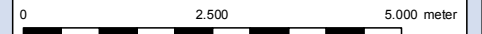
Toetsjaar 2020

Legenda  
Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Nieuwveense landen - Plangebied

De Wieden - Natura 2000



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

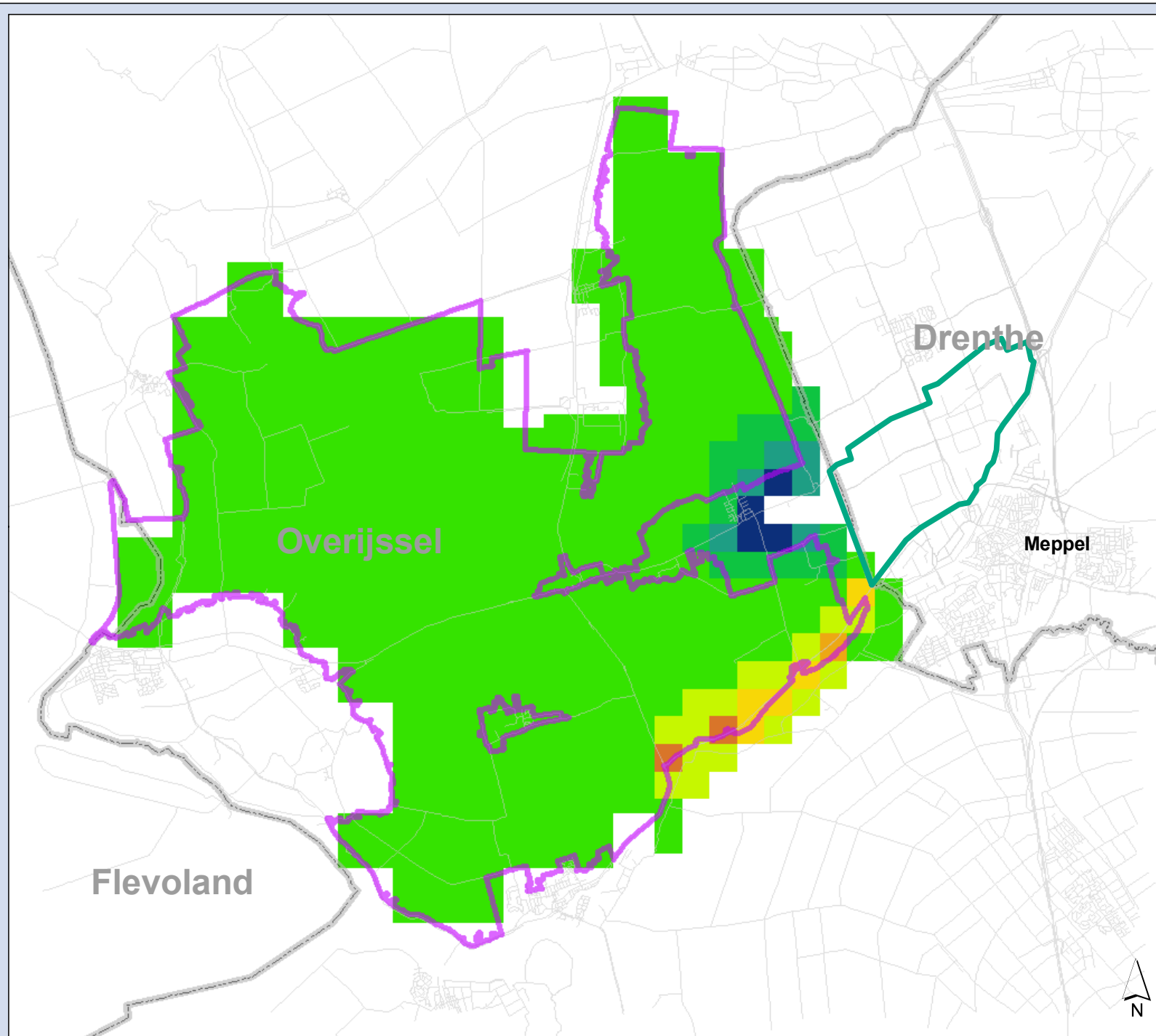
Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



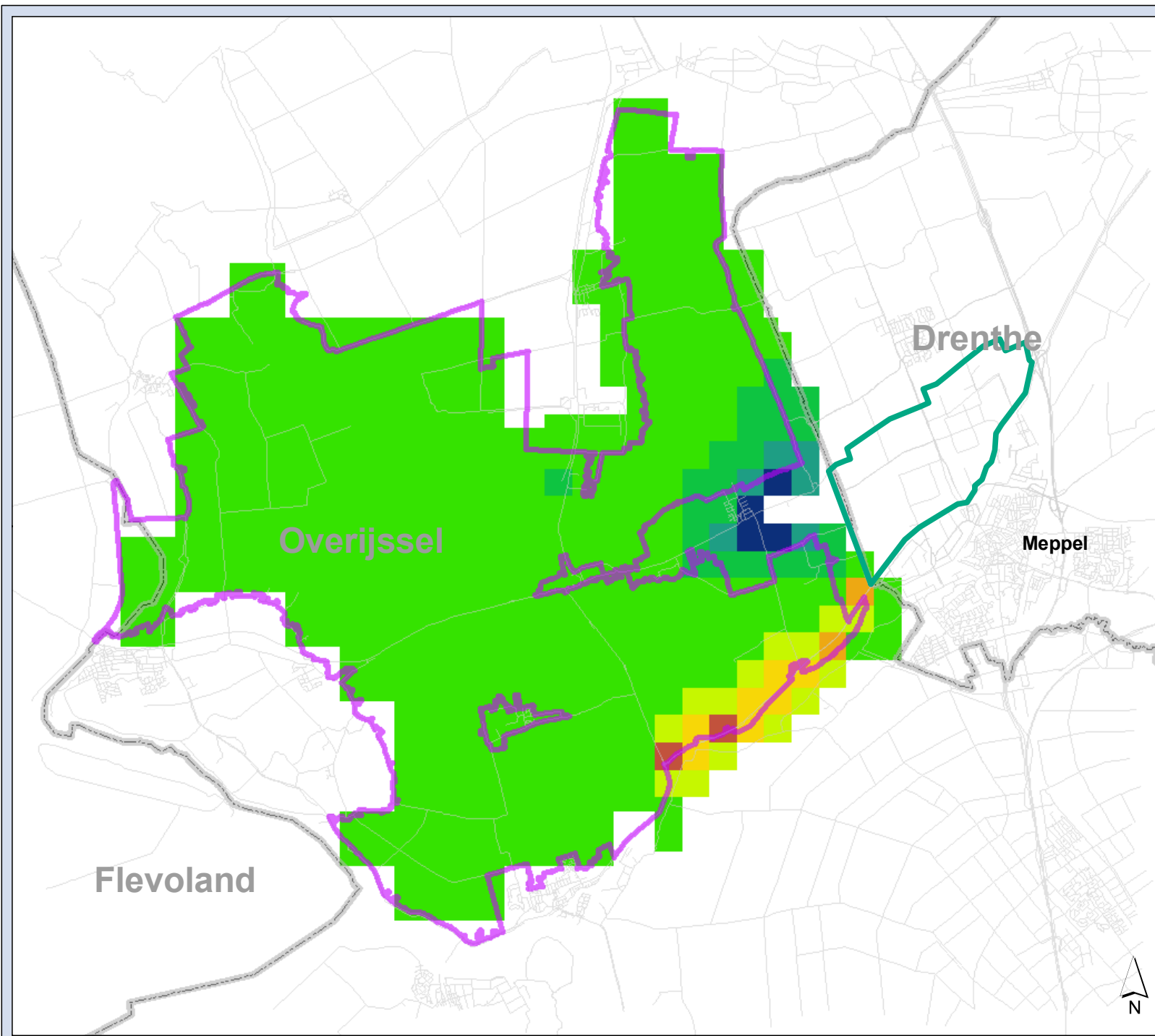
Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden





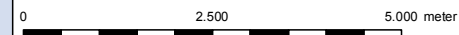
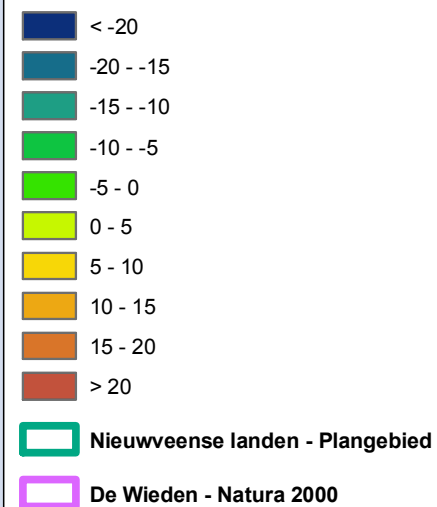


# Nieuwveense landen Meppel

Verschil  
Stikstofdepositie (N) totaal

Toetsjaar 2020

## Legenda Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)



Opdrachtgever: Gemeente Meppel  
Projectnummer: 295811

Datum: 8 juni 2010  
Schaal: 1:100.000  
Formaat: A4



Infrastructuur & Milieu  
Locatie: de Bilt

De Holle Bilt 22, 3732 HM de Bilt  
Postbus 203, 3730 AE de Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
info.milieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

