

## **Luchtkwaliteitonderzoek**

### Bestemmingsplan Buitengebied Leudal

projectnr. 259896  
revisie 00  
8 november 2013

#### **Opdrachtgever**

Gemeente Leudal  
Postbus 3008  
6093 ZG Heythuysen

datum vrijgave  
8 november 2013

beschrijving revisie 00  
Luchtkwaliteitonderzoek

goedkeuring  
D. Bouman

vrijgave  
M. Busscher

## Colofon



**Datum van uitgave:**  
8 november 2013

**Contactadres:**  
Rivium Westlaan 72  
2909 LD Capelle a/d IJssel  
Postbus 8590  
3009 AN Rotterdam

Copyright © 2013 **Ingenieursbureau Oranjewoud**  
Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk,  
fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voorvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan ©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

## Inhoud

blz.

1	<b>Inleiding .....</b>	2
1.1	<b>Situatiebeschrijving .....</b>	2
1.2	<b>Leeswijzer .....</b>	2
2	<b>Wettelijk kader.....</b>	3
2.1	<b>Grenswaarden.....</b>	3
2.2	<b>Besluit niet in betekenende mate bijdragen .....</b>	4
2.3	<b>Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 .....</b>	4
3	<b>Uitgangspunten voor het onderzoek .....</b>	6
3.1	<b>Onderzochte situaties.....</b>	6
3.2	<b>Relevante bronnen .....</b>	6
3.2.1	<b>Veehouderijen .....</b>	6
3.2.2	<b>Verkeersgegevens .....</b>	8
3.2.3	<b>Dubbel telling en bepalen jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub>.....</b>	9
3.3	<b>Rekenprogramma en weg- en omgevingskenmerken .....</b>	10
3.4	<b>Wijze van beoordeling .....</b>	10
4	<b>Resultaten en beoordeling .....</b>	12
4.1	<b>Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) .....</b>	12
4.2	<b>Fijn stof (PM<sub>10</sub>) .....</b>	13
5	<b>Conclusie .....</b>	15

### Bijlagen

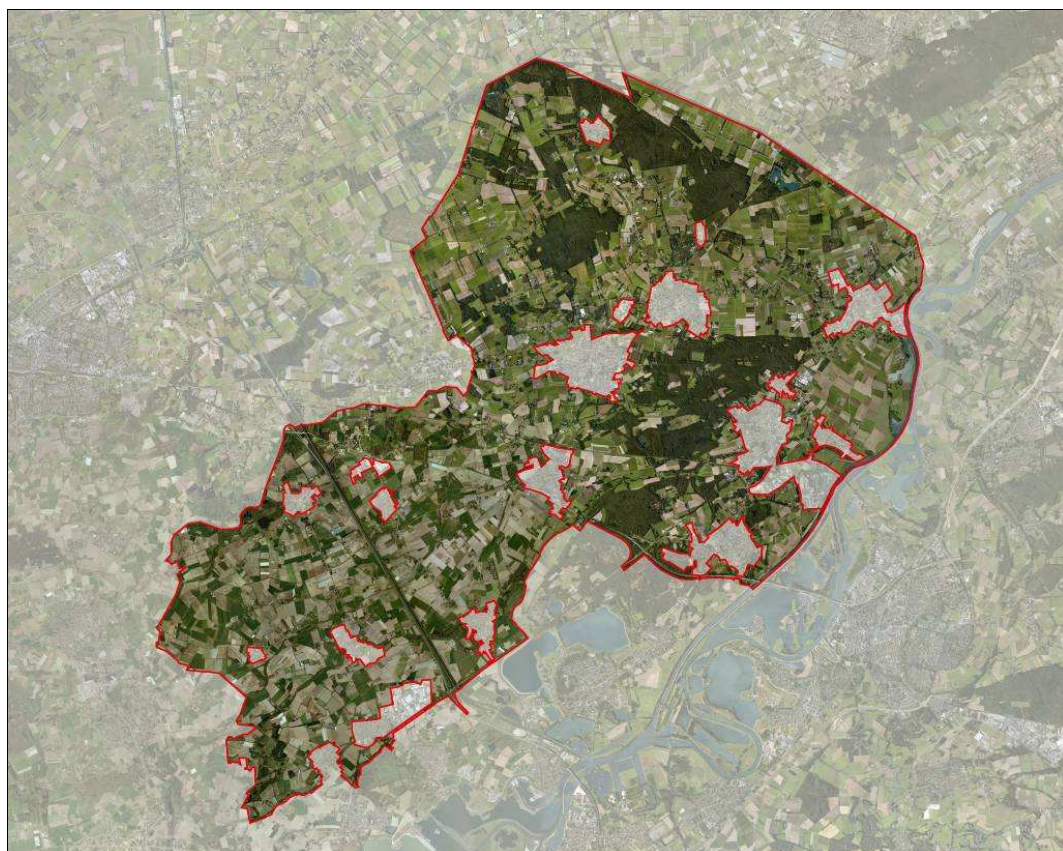
- 1 Invoergegevens
- 2 Overzicht ACN punten
- 3 Resultaten

## 1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Leudal heeft Advies- en ingenieursbureau Oranjewoud een onderzoek uitgevoerd waarmee de concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn onderzocht, in beeld zijn gebracht en zijn beoordeeld. Dit onderzoek is uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke planprocedure voor het bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Leudal.

### 1.1 Situatiebeschrijving

De gemeente Leudal wil de vigerende bestemmingsplannen actualiseren in één nieuw bestemmingsplan buitengebied. Dit nieuwe bestemmingsplan omvat het hele grondgebied van de gemeente Leudal met uitzondering van de dorpskernen en de bedrijventerreinen. Het bestemmingsplan heeft een grotendeels consoliderend karakter. De huidige regelingen worden zoveel mogelijk in stand gehouden, er worden geen grootschalige nieuwe ontwikkelingen mogelijk gemaakt.



figuur 1.1 Plangebied bestemmingsplan buitengebied Leudal (bron: Gemeente Leudal, 2012)

### 1.2 Leeswijzer

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader wat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens zijn de in dit luchtkwaliteitonderzoek gehanteerde uitgangspunten in hoofdstuk 3 opgenomen, waarna de resultaten en de conclusie respectievelijk zijn opgenomen in hoofdstuk 4 en 5.

## 2 Wettelijk kader

De belangrijkste wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is vastgelegd in *Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen* van de Wet milieubeheer (Wm). In samenhang met Titel 5.2 zijn de grenswaarden voor luchtkwaliteit in bijlage 2 van de Wm opgenomen. In Titel 5.2 Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer:

- wordt voldaan aan de in bijlage 2 Wm opgenomen grenswaarden;
- een besluit (per saldo) niet leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- aannemelijk is gemaakt dat een besluit 'niet in betekenis mate' bijdraagt aan de concentratie van een stof;
- het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Bij Titel 5.2 Wm horen uitvoeringsregels die zijn vastgelegd in Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB) en ministeriële regelingen. De volgende AMvB's en regelingen zijn of kunnen relevant zijn bij luchtkwaliteitonderzoeken:

- AMvB en Regeling niet in betekenis mate bijdragen;
- Regeling projectsaldering 2007;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Besluit Gevoelige bestemmingen.

In de *Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007* (Rbl2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden. Tevens is vastgelegd dat gebruik gemaakt dient te worden van enkele generieke invoergegevens welke jaarlijks worden vastgesteld. Tot deze gegevens behoren onder andere de achtergrondconcentraties, de emissiefactoren voor het wegverkeer en de meteorologie.

### 2.1 Grenswaarden

De (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht zijn vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen en dienen op voorgeschreven data te zijn bereikt. In tabel 2.1 zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2.1: Grenswaarden

Component	Concentratiesoort	Grenswaarden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ geldend op		Toegestane aantal overschrijdingen
		< 01-01-2015	> 01-01-2015	
Fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ )	jaargemiddelde	40	40	-
	24-uursgemiddelde	50	50	35
Fijn stof ( $\text{PM}_{2,5}$ )	jaargemiddelde	-	25	-
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )	jaargemiddelde	60	40	-
	uurgemiddelde	300	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uurgemiddelde	10.000	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	0,5	-
Zwaveldioxide ( $\text{SO}_2$ )	24-uursgemiddelde	125	125	3
	uurgemiddelde	350	350	24
Benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )	jaargemiddelde	5	5	-

Naast grenswaarden zijn er in bijlage 2 Wm voor de stoffen benzo(a)pyreen, ozon, arseen, cadmium en nikkel richtwaarden opgenomen. Richtwaarden geven een kwaliteitsniveau van de buitenlucht aan dat zo veel mogelijk moet zijn bereikt. De verwachting is dat de richtwaarden voor deze stoffen nergens in Nederland worden overschreden.

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) voor wat betreft het jaargemiddelde en fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) voor wat betreft het jaar- en etmaalgemiddelde het meest kritisch. Hierbij is de kans het grootst dat deze grenswaarden worden overschreden. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  wordt in Nederland nergens meer overschreden. Uit metingen over de afgelopen 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor  $\text{NO}_2$  niet meer aan de orde is<sup>1</sup>. Voor de overige stoffen waarvoor op dit moment voor de bescherming van de gezondheid van de mens grenswaarden gelden en die in bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn opgenomen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen) is, voor zover relevant voor het wegverkeer, het verschil tussen de grenswaarde en de som van de bijdrage van het wegverkeer en de achtergrondconcentratie zo groot, dat overschrijding van de hiervoor geldende grenswaarden redelijkerwijs kan worden uitgesloten<sup>2</sup>.

Voor  $\text{PM}_{2,5}$  gaat vanaf 1 januari 2015 een grenswaarde gelden. In de Wet milieubeheer is bepaald dat daar op dit moment nog niet aan getoetst hoeft te worden, ook in het geval dat er na de genoemde datum gevallen voor de luchtkwaliteit zijn. Gelet op de relatie tussen de concentraties  $\text{PM}_{10}$  en  $\text{PM}_{2,5}$ , kan, uitgaande van de huidige kennis over de emissies en concentraties  $\text{PM}_{2,5}$  en  $\text{PM}_{10}$ , worden gesteld dat als vanaf 2011 voldaan wordt aan de grenswaarden voor  $\text{PM}_{10}$  ook aan de grenswaarden voor  $\text{PM}_{2,5}$  zal worden voldaan<sup>3</sup>.

## 2.2 Besluit niet in betekenende mate bijdragen

In het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* (NIBM) is vastgelegd wanneer een project/plan niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie van een bepaalde stof. Een plan/project draagt niet in betekenende mate bij als de toename van de concentraties in de buitenlucht van zowel  $\text{NO}_2$  als  $\text{PM}_{10}$  niet meer bedraagt dan 3% van de jaargemiddelde grenswaarde voor die stoffen. Dit komt voor beide stoffen overeen met een maximale toename van de concentraties met 1,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Projecten die niet in betekenende mate bijdragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit hoeven niet getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Wel moet worden aangetoond dat als gevolg van het project de jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  en  $\text{NO}_2$  niet met meer dan 1,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  toenemen.

In de onder het Besluit NIBM vallende *Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* is tot slot een aantal categorieën van plannen (projecten) opgenomen waarvoor tot een bepaalde omvang zonder meer geldt dat deze plannen niet in betekenende mate bijdragen. Blijft de ontwikkeling binnen de voor deze categorieën opgenomen grenzen, dan is het project per definitie niet in betekenende mate, hoeft dit niet met berekeningen te worden aangetoond en hoeft ook in dat geval verder geen toetsing aan de grenswaarden plaats te vinden.

Het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* is, per besluit van 7 juni 2012, gewijzigd. Deze wijziging maakt het mogelijk om in de Regeling NIBM gebieden en bronnen aan te wijzen die geen gebruik meer kunnen maken van NIBM.

## 2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

In Titel 5.2 van de Wet milieubeheer en in de *Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007* (Rbl2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden. Hier toe is vastgelegd met welke (standaard)rekenmethode gerekend moet worden. Hierbij wordt grofweg een verdeling gemaakt in wegen in stedelijk gebied (SRM1), buitenstedelijke wegen (SRM2) en industriële bronnen (SRM3).

<sup>1</sup> Ministerie van Infrastructuur en Milieu, *Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011)*, juni 2011

<sup>2</sup> Meijer, E.W., Zandveld. P., *Bijlagen bij de luchtkwaliteitsberekeningen in het kader van de ZSM/Spoedwet; september 2008 (rapport 2008-U-R0919/B)*, TNO

<sup>3</sup> Velders, G.J.M. et al, *Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland; rapportage 2013 (rapport 680362003/2013)*, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), 2013

### **Beoordelingslocaties**

Op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden is vastgelegd in Titel 5.2 van de Wet milieubeheer. Dit wordt beschreven in het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Er wordt niet getoetst op:

- locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is.
- terreinen waarop een of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen van toepassing zijn. Het gaat hier om bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen waar ARBO-regels gelden.
- de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Op locaties waar de luchtkwaliteit beoordeeld dient te worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium zoals dat is opgenomen in de Rbl2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Dit betekent dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld, getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden (onder meer bij woningen).

Bij wegen dient de beoordeling plaats te vinden op maximaal 10 meter van de wegrand. Indien de rooilijn van de naastgelegen bebouwing binnen deze 10 meter is gelegen dient de afstand tot de bebouwing aangehouden te worden. Het gekozen beoordelingspunt dient representatief te zijn voor een wegdeel van ten minste 100 meter lengte. Voor inrichtingen wordt beoordeeld vanaf de grens van de inrichting.

### **Zeezoutcorrectie**

Concentraties van zwevende deeltjes (fijn stof/PM<sub>10</sub>) die zich van nature in de lucht bevinden en niet schadelijk zijn voor de gezondheid van de mens mogen, indien de berekende concentratie hoger is dan de geldende grenswaarde, buiten beschouwing worden gelaten. Welke correctie mag worden toegepast is afhankelijk van de locatie.

## 3 Uitgangspunten voor het onderzoek

### 3.1 Onderzochte situaties

Ten behoeve van de ruimtelijke planprocedure zijn berekeningen uitgevoerd voor de beoordelingsjaren 2014 en 2024. Het jaar 2014 is het verwachte jaar van definitieve besluitvorming over het ruimtelijk plan en is tevens het eerste jaar waarin effecten kunnen worden verwacht. Het beoordelingsjaar 2024 geeft een doorzicht naar de toekomst (conform de geldigheidsduur van het bestemmingsplan).

In de genoemde beoordelingsjaren zijn diverse situaties doorgerekend en van elk van deze situaties zijn de effecten op de luchtkwaliteit in beeld gebracht. In dit onderzoek zijn onderstaande situaties bekeken:

- De feitelijke situatie
- De realistische situatie (de verwachte ontwikkeling van de landbouw)
- Het Op Maat-alternatief (beperkte ontwikkelingsmogelijkheden)
- De maximale situatie (de theoretische maximale invulling van het voornemen)

Voor de uitgangspunten van de berekeningen is aansluiting gezocht bij de uitgangspunten die ten behoeve van de ammoniak- en geurberekeningen zijn gehanteerd voor de verschillende onderzochte situaties.

### 3.2 Relevante bronnen

Het voorgenomen plan biedt in hoofdzaak ruimte aan de ontwikkeling van de veehouderijen. Door de groei of omschakeling van deze veehouderijen kan sprake zijn van een toename van de emissie PM<sub>10</sub> in de gemeente Leudal. Daarnaast wordt het wegverkeer op de wegen in de gemeente als belangrijke bron van luchtverontreiniging gezien waardoor ook de bijdrage van het verkeer in de beoordeling meegenomen is.

#### 3.2.1 Veehouderijen

Voor de te onderzoeken scenario's zijn de uitgangspunten uitgewerkt per situatie, rekening houdend met de ontwikkelingen die voor betreffende situaties van toepassing zijn. Onderstaand zijn de belangrijkste kenmerken van de verschillende situaties kort opgesomd.

De feitelijke situatie: De vergunde situatie, gecorrigeerd voor de initiatieven die uiteindelijk nog niet volledig conform de vergunning in werking zijn.

De realistische situatie: Het aantal melkveebedrijven daalt

- Het aantal melkveebedrijven daalt (14 bedrijven) waarbij de emissie gemeentebreed gelijk blijft en verdeeld wordt over de resterende melkveebedrijven.
- De varkensbedrijven die meedoen aan de stoppersregeling vallen af. De emissie wordt herverdeeld op de resterende bedrijven gelegen buiten de kernrandzone en buiten de 250 meter zone tot een zeer kwetsbaar gebied.
- De pluimveebedrijven die meedoen aan de stoppersregeling vallen af. De emissie wordt herverdeeld over de resterende bedrijven welke buiten de kernrandzone en 250 meter zone zijn gelegen. Het aantal dieren neemt toe.

Het Op Maat-alternatief:

- Intensieve bedrijven in de kernrandzone kunnen niet uitbreiden met dieren. Het huidige maximum aantal dieren is het maximum. Dit komt overeen met de vigerende vergunning.
- Grond gebonden bedrijven in de kernrandzone kunnen uitbreiden naar 2,5 ha bouwblok. Alle grondgebonden bedrijven schakelen om naar melk rundveehouderij.
- Intensieve bedrijven buiten de kernrandzone kunnen groeien naar 2,5 ha bouwblok.
- Grondgebonden bedrijven kunnen groeien naar 2,5 ha bruto bouwblok.
- De overige niet grondgebonden bedrijven schakelen niet om naar het houden van dieren.

De maximale situatie:

- Intensieve bedrijven in de kernrandzone kunnen niet uitbreiden met dieren. Het huidige maximum aantal dieren is het maximum. Dit komt overeen met de vigerende vergunning.
- Grondgebonden bedrijven in de kernrandzone kunnen uitbreiden naar 2,5 ha bouwblok. Alle grondgebonden bedrijven schakelen om naar melk rundveehouderij.
- Intensieve bedrijven buiten de kernrandzone kunnen groeien naar 2,5 ha bouwblok. Alle intensieve veehouderijen schakelen om naar vleesvarkenshouderij. De dieren worden gehouden in twee bouwlagen.
- Grondgebonden bedrijven kunnen groeien naar 2,5 ha bruto bouwblok (1 bouwlaag).
- De overige niet grondgebonden bedrijven schakelen om naar 2,5 ha melk rundveehouderij.

Voor de grotere veehouderijen in het buitengebied zijn voor de feitelijke situaties specifieke invoergegevens ontvangen van de gemeente. Deze gegevens zijn onder andere afkomstig uit de luchtkwaliteitonderzoeken die in het kader van deze individuele veehouderijen zijn uitgevoerd. Het gaat daarbij om de emissie PM<sub>10</sub>, de locatie van de emissiepunten, de bronhoogte, diameter en de uitstroomsnelheid. Deze gegevens zijn voor de feitelijke situatie rechtstreeks overgenomen in het rekenmodel.

Voor de emissie van de overige veehouderijen (waarvoor geen specifieke informatie is gehanteerd) is voor de verschillende situaties aansluiting gezocht bij het aantal dieren per bedrijf met een specifieke Rav-code. Op basis van de door het ministerie van Infrastructuur en Milieu in maart 2013 vastgestelde emissiefactoren is vervolgens de totale emissie bepaald. Hierbij zijn diverse categorieën dieren geclusterd bij het toekennen van de emissie PM<sub>10</sub>. In onderstaande tabel is een overzicht opgenomen van de diercategorieën, de gehanteerde emissiefactor PM<sub>10</sub> per categorie en een korte onderbouwing.

Tabel 3.1: Gehanteerde emissiefactoren PM<sub>10</sub> in gram/dier/jaar

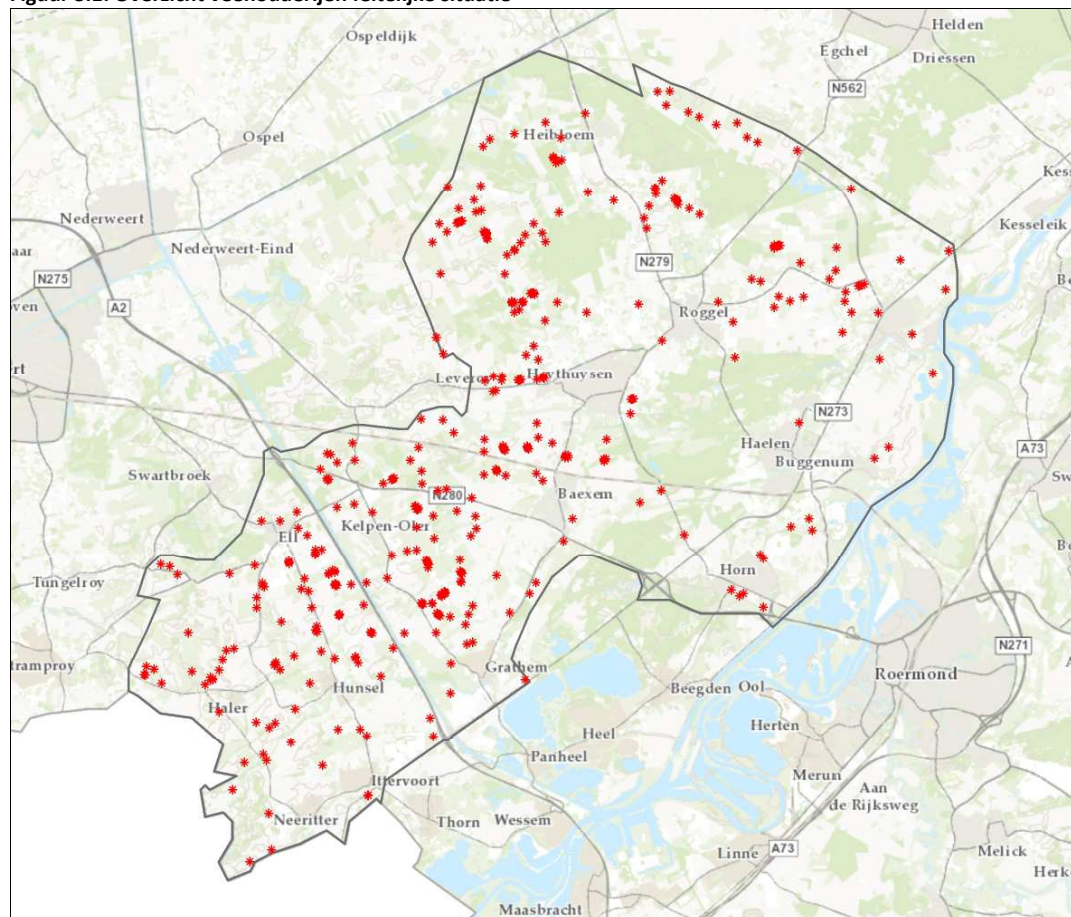
Diercategorie	Emissie PM <sub>10</sub>	Onderbouwing	Diercategorie	Emissie PM <sub>10</sub>	Onderbouwing
Paarden	0	Geen emissiefactor vastgesteld	Dekberen	153	Hoogste emissie voor Rav D3
Schapen	0	Geen emissiefactor vastgesteld	Vleesvarkens	153	Hoogste emissie voor Rav D3
Melkkoeien	148	Hoogste emissie voor Rav A1 Rundvee	Leghennen	84	Hoogste emissie voor Rav E2
Jongvee	38	Conform Rav A3	Vleeskuijken	22	Hoogste emissie
Zoogkoeien	86	Conform Rav A2	Pluimvee (nages.)	84	Hoogste emissie, gelijk aan leghen
Vleesvee	170	Hoogste emissie voor Rav A4, A6, A7	Overig pluimvee	84	Hoogste emissie, gelijk aan leghen
Geiten	19	Hoogste emissie voor Rav C (geiten)	Vossen/herten	8	Conform Rav H (pelsherten)
Biggen	56	Conform Rav D1 (fokzeugen en biggen)	Konijnen	0	Geen emissiefactor vastgesteld
Zeugen	175	Hoogste emissie voor Rav D1.2, D1.3	Kalkoenen	86	Conform Rav F4.100

Voor de bronkenmerken van deze veehouderijen is aansluiting gezocht bij de instructies zoals die veelvuldig voor veehouderijen worden gehanteerd. Voor grondgebonden bedrijven is een gemiddelde bronhoogte van 1,5 meter boven maaiveld gehanteerd en een uitstroomsnelheid van 0,4 meter per seconde<sup>4</sup>. Voor de intensieve veehouderijen is uitgegaan van een bronhoogte van 5 meter en een uitstroomsnelheid van 4 meter per seconde.

<sup>4</sup> In Geomilieu kan de uitstroomsnelheid niet als vaste waarde worden ingevoerd, maar wordt deze bepaald door de ingevoerde diameter van de bron het debiet (in Nm<sup>3</sup>/sec). In de berekeningen zijn om die reden dusdanige waarden voor de diameter en het debiet ingevoerd dat een snelheid van 0,4 m/s en 4 m/s is verkregen.

In het rekenmodel zijn alle veehouderijen door middel van één of enkele puntbronnen meegenomen voor de verschillende situaties. Onderstaande figuur geeft een beeld van het model voor de feitelijke situatie.

**Figuur 3.1: Overzicht veehouderijen feitelijke situatie**



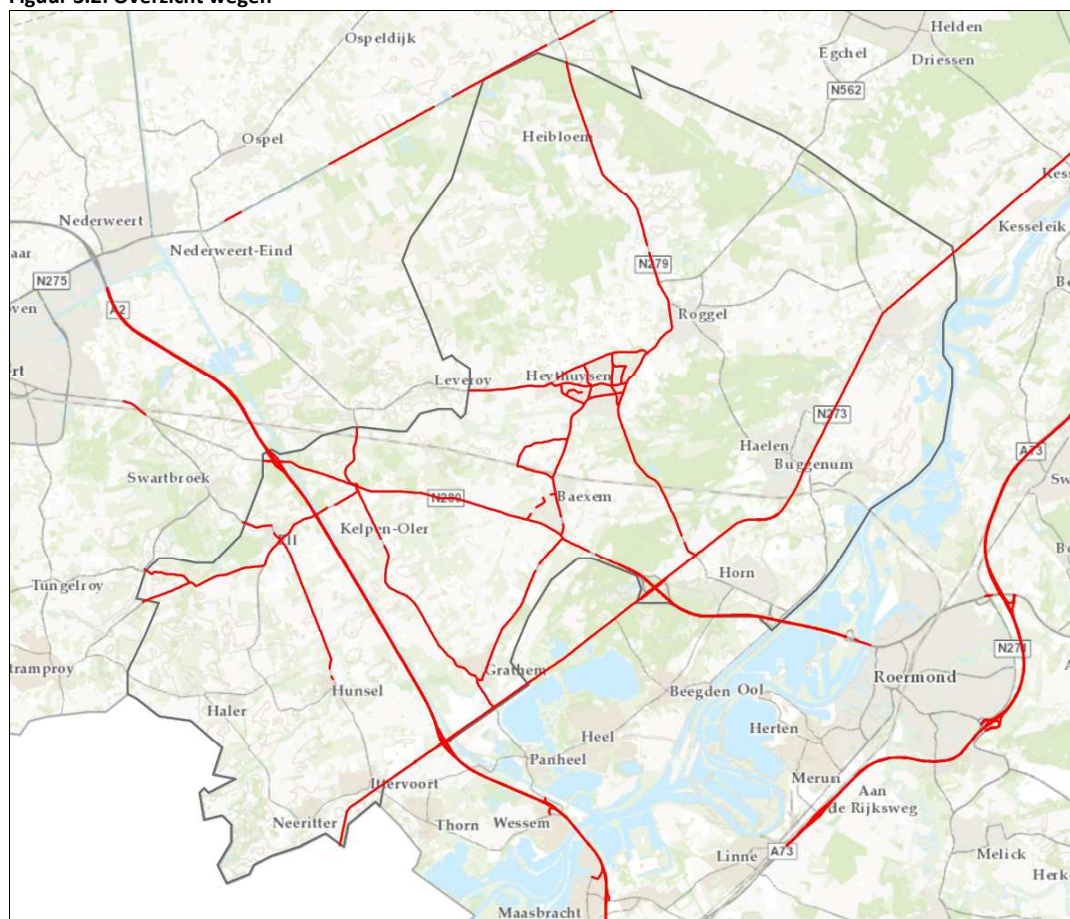
### 3.2.2 Verkeersgegevens

Om een compleet beeld te krijgen van de jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> zijn ook relevante (autonome) bronnen meegenomen in de berekeningen. In het buitengebied van de gemeente Leudal gaat het daarbij vooral om de A2 en de drukke doorgaande wegen.

Voor de berekening zijn alle in de NSL Monitoringstool<sup>5</sup> (monitoringsronde 2012) opgenomen wegen toegevoegd in de modellen voor het jaar 2014. Hierbij is uitgegaan van alle, in de Monitoringstool opgenomen wegen in de gemeente Leudal inclusief de SRM2-wegen binnen 5 kilometer van de gemeentegrens. Daarbij is gerekend met de gegevens voor het relevante NSL-jaar 2015. Aangezien het voorgenomen plan (dat in hoofdzaak ontwikkelingen op het gebied van de veehouderijen mogelijk maakt) niet of nauwelijks effect heeft op het verkeer is het verkeer voor alle situaties gelijk gehouden.

<sup>5</sup> Met behulp van de NSL Monitoringstool wordt de luchtkwaliteit in Nederland jaarlijks beoordeeld en worden indien nodig aanvullende maatregelen genomen. In de berekeningen wordt gebruik gemaakt van de jaarlijks vastgestelde generieke invoergegevens en de verkeersgegevens van de verantwoordelijk wegbeheerder.

**Figuur 3.2: Overzicht wegen**



### 3.2.3 Dubbeltelling en bepalen jaargemiddelde concentraties $PM_{10}$

Bij luchtkwaliteitonderzoeken wordt de bijdrage van de in het model opgenomen bronnen opgeteld bij de vastgestelde grootschalige achtergrondconcentraties (vastgesteld in vakken van 1x1 kilometer). In deze achtergrondconcentraties is rekening gehouden met alle relevante bronnen in de omgeving, waaronder wegen en grote (industriële) bedrijven. Ook de bijdrage van de veehouderijen wordt meegenomen bij het samenstellen van de achtergrondconcentraties  $PM_{10}$ .

Omdat de specifieke bijdrage van de veehouderijen door middel van de berekeningen apart wordt bepaald en deze ook al is meegenomen in de achtergrondconcentraties, is in feite sprake van een dubbeltelling. Om de achtergrondconcentratie voor deze dubbeltelling te corrigeren is voor een groot aantal 1x1 km-vakken in de gemeente een zogenaamde dubbeltellingcorrectie bepaald met behulp van de tool die daarvoor in maart 2013 door het ministerie van Infrastructuur en Milieu is vrijgegeven. In deze tool dient de emissie  $PM_{10}$  en het xy-coördinaat te worden ingevoerd. Voor de emissie per 1x1 km-vak is uitgegaan van de som van de emissies behorend bij de in dat vak gelegen bronnen (gebaseerd op de ligging van de bronnen en de emissies zoals die in het rekenmodel voor de feitelijke situatie zijn gehanteerd). De dubbeltellingcorrectie is bepaald voor het jaar 2015 en is voor alle doorgerekende situaties (feitelijk, realistisch en 'op maat') gelijk gehouden. Voor de 1x1 km-vakken waarin niet of nauwelijks veehouderijen zijn gelegen is geen correctie bepaald; in die vakken kan dus nog steeds sprake zijn van een (lichte) dubbeltelling.

Voor het bepalen van de totale jaargemiddelde concentraties  $PM_{10}$  zijn de in maart 2013 vastgestelde grootschalige achtergrondconcentraties  $PM_{10}$  voor de jaren 2014 en 2024 gecorrigeerd voor

dubbeltelling door de berekende dubbeltellingcorrectie toe te passen. De door middel van de uitgevoerde verspreidingsberekeningen verkregen concentratiebijdrage PM<sub>10</sub> is vervolgens opgeteld bij de (gecorrigeerde) achtergrondconcentratie.

### 3.3 Rekenprogramma en weg- en omgevingskenmerken

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigde stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 2.21). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. De in Geomilieu geïntegreerde module STACKS is een uitbreiding van het reeds bestaande STACKS+ met een geo-module welke is ontwikkeld ten behoeve van de invoer van bronnen en relevante gegevens.

Het programma is in staat om de bijdragen van de verschillende bronsoorten met de bijbehorende standaardrekenmethoden in één berekening te combineren waardoor het bij uitstek geschikt is voor onderzoeken nabij buitenstedelijke (snel)wegen (SRM2) en wegen waarlangs bebouwing is gelegen (SRM1). De per bronsoort berekende bijdragen aan de concentraties van stoffen worden op een beoordelpunt automatisch bij elkaar opgeteld weergegeven, zodat een volledige toets aan de grenswaarden kan plaatsvinden.

Alle gehanteerde invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

In het rekenprogramma Geomilieu dienen nog een aantal algemene invoerparameters te worden ingevoerd. Het gaat daarbij onder meer om de meteorologische rekenperiode en de gehanteerde ruwheidslengte. In tabel 3.2 zijn de gehanteerde rekenparameters opgenomen.

**Tabel 3.2: Algemene invoergegevens Geomilieu**

Parameter	Gehanteerde invoer
Referentiejaar NO <sub>2</sub> en PM <sub>10</sub>	2014, 2024
GCN referentiepunt	Mid bronnen
Rekenperiode	1995 - 2004
Weekendverkeersverdeling	1 (weekdaggemiddelen)
Zeezoutcorrectie	0 µg/m <sup>3</sup>
Ruwheidslengte z0	0,32 (conform PreSRM, gebaseerd op het modelgebied)

### 3.4 Wijze van beoordeling

Aangezien het voorgenomen plan met name van invloed is op de veehouderijen zijn de te onderzoeken situaties met name ten aanzien van fijn stof (PM<sub>10</sub>) onderscheidend. De berekeningen zijn daarom uitgevoerd voor PM<sub>10</sub> voor de jaren 2014 en 2024.

De berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> zijn weergegeven in gemeentebedekkende contourkaarten, verdeeld over diverse concentratieklassen. Bij het toekennen van deze klassen is onder andere aansluiting gezocht bij de wettelijk vastgestelde grenswaarden voor PM<sub>10</sub>:

- De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> bedraagt 40,5 µg/m<sup>3</sup>;
- De grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (50 µg/m<sup>3</sup>) mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

Voor het presenteren van het aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> is gebruik gemaakt van de relatie met de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>. Uit de formules in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 blijkt dat bij een berekende jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> van meer dan 31,2 µg/m<sup>3</sup> sprake is van meer dan 35 overschrijdingsdagen (zonder rekening te houden met zeezout). Rekening houdend met de correctie voor zeezout van 2 dagen bedraagt de afgeleide jaargemiddelde concentratie 31,6 µg/m<sup>3</sup>; bij een berekende jaargemiddelde concentratie van meer dan 31,6 µg/m<sup>3</sup> is sprake van meer dan 35 overschrijdingsdagen (rekening houdend met de toegestane correctie voor zeezout van 2 dagen). Ook bij de beoordeling van de jaargemiddelde grenswaarde is reeds rekening gehouden met de zeezoutcorrectie (1 µg/m<sup>3</sup> voor de gemeente Leudal) door uit te gaan van een grenswaarde van 41,5 µg/m<sup>3</sup>.

## 4 Resultaten en beoordeling

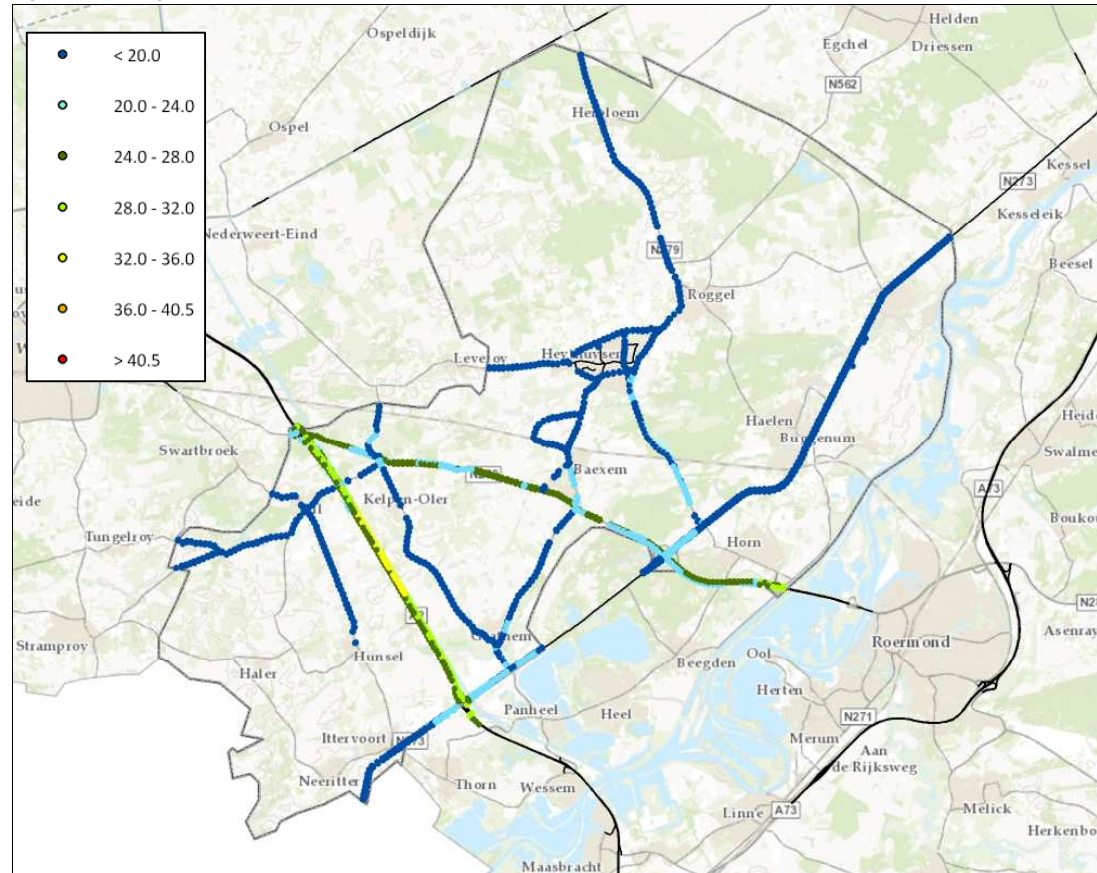
In dit hoofdstuk zijn de resultaten en de beoordeling opgenomen. Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar hoofdstuk 2.

### 4.1 Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )

In geen van de onderzochte situaties worden ontwikkelingen mogelijk gemaakt die leiden tot een relevante toename van de jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$ . Voor de beoordeling van de concentraties  $\text{NO}_2$  in het plangebied is dan ook gebruik gemaakt van de vastgestelde achtergrondconcentraties en de resultaten uit de NSL Monitoringstool. Gezien de beperkte invloed van het plan op de hoeveelheid verkeer op de wegen in en rond de gemeente, is aannemelijk dat het voorgenomen plan niet leidt tot een relevante wijziging van de etmaalintensiteiten.

In figuur 4.1 zijn de jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  weergegeven zoals berekend in het kader van de landelijke NSL Monitoring voor het NSL-jaar 2015 (monitoringsronde 2012).

**Figuur 4.1: Jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  in 2015**

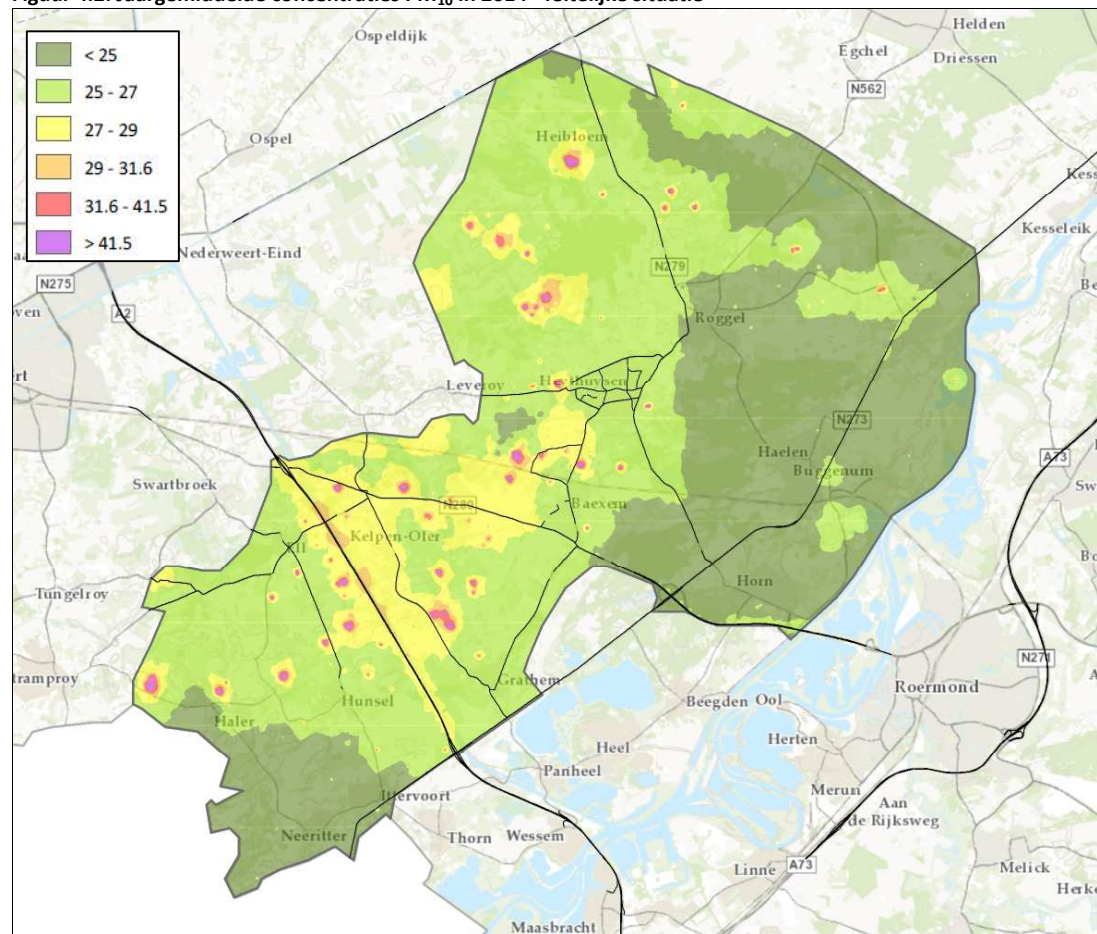


Zoals blijkt uit de figuur zijn de hoogste jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  berekend langs de A2. In 2015 bedraagt de hoogst berekende jaargemiddelde concentratie  $33,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , in 2020 bedraagt de hoogst berekende concentratie  $24,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Deze concentraties liggen (ruim) onder de wettelijke grenswaarde van  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Aangezien het voorgenomen plan nauwelijks zal leiden tot een toename van concentraties  $\text{NO}_2$  is aannemelijk dat na uitvoering van het voorgenomen plan zal worden voldaan aan de grenswaarden voor  $\text{NO}_2$ .

## 4.2 Fijn stof ( $PM_{10}$ )

In figuur 4.2 zijn de berekende jaargemiddelde concentraties  $PM_{10}$  opgenomen voor de feitelijke situatie in het beoordelingsjaar 2014.

Figuur 4.2: Jaargemiddelde concentraties  $PM_{10}$  in 2014 - feitelijke situatie



### Beoordeling resultaten MER (vergelijking onderzochte situaties)

Indien de berekende jaargemiddelde concentraties  $PM_{10}$  voor de doorgerekende situaties worden vergeleken kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- Er is sprake van een (zeer) klein verschil tussen de feitelijke en realistische situatie. Door het beëindigen van de activiteiten van enkele bedrijven in de realistische situatie nemen de concentraties in de directe omgeving van deze bedrijven af ten opzichte van de feitelijke situatie.
- De berekende concentraties  $PM_{10}$  in het Op Maat-alternatief zijn duidelijk hoger dan in de feitelijke en realistische situatie en de omvang van de overschrijdingscontouren is voor veel bedrijven groter.
- De berekende concentraties  $PM_{10}$  voor de maximale situatie zijn duidelijk hoger dan in de andere onderzochte situaties en de overschrijdingsgebieden zijn een stuk groter dan voor de andere situaties.

De onderzochte situaties zijn ook op basis van het aantal blootgestelden per contourklasse vergeleken. Voor het bepalen van het aantal blootgestelden per contourklasse is voor alle situaties gebruikt gemaakt van een ACN-bestand (adrescoördinaten Nederland) voor de gehele gemeente Leudal.

**Tabel 4.1: Aantal adrespunten per concentratieklasse**

Concentratieklasse	Feitelijke situatie	Realistische situatie	Op Maat-alternatief	Maximale situatie
< 20	0	0	0	0
20 - 22	0	0	0	0
22 - 24	136	228	0	0
24 - 26	12.830	12.722	8.123	6.930
26 - 28	2.386	2.399	5.727	5.330
28 - 30	120	128	1.174	1.734
30 - 31.6	17	11	223	737
31.6 - 41.5	11	12	211	676
>41.5	3	3	45	96
	15.503	15.503	15.503	15.503

Zoals blijkt uit tabel 4.1 zijn er kleine verschillen in het aantal ACN-punten tussen de feitelijke situatie en de realistische situatie. Het Op Maat-alternatief en de maximale situatie laten daarentegen een heel ander beeld zien. In vergelijking met de twee andere onderzochte situaties is het aantal ACN-punten in de hogere concentratieklassen relatief groot.

#### **Beoordeling inpasbaarheid**

Voor de inpasbaarheid van het plan dient beoordeeld te worden of op de relevante beoordelingslocaties wordt voldaan aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub>. Het gaat daarbij zowel om de jaargemiddelde grenswaarde als om de norm voor de 24-uursgemiddelde concentratie.

Als relevante beoordelingslocaties worden de (bedrijfs)woningen en de woningen van derden gezien. Voor de beoordeling is bepaald of sprake is van een wettelijk knelpunt. Daarbij zijn onderstaande uitgangspunten gehanteerd:

- Indien de overschrijdingscontour over niet voor het publiek toegankelijke gebieden ligt (bijvoorbeeld akkerlanden) is deze, op basis van het toepasbaarheidsbeginsel, als niet relevant beschouwd.
- Indien de overschrijdingscontour over de eigen (bedrijfs)woning ligt en evident is dat de overschrijding wordt veroorzaakt door de eigen veehouderij is deze als niet relevant beschouwd (conform de wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit telt de bijdrage van het eigen bedrijf niet mee bij de toets aan de grenswaarden).
- Op basis van het blootstellingscriterium is alleen beoordeeld ter plaatse van de (bedrijfs)woning van derden en in de tuin behorend bij deze (bedrijfs)woning.
- Indien de overschrijdingscontour over de (bedrijfs)woning of tuin van derden is gelegen en deze overschrijding wordt veroorzaakt door de bijdrage van één of meer nabijgelegen bedrijven is sprake van een overschrijding van de grenswaarden.

Rekening houdend met genoemde uitgangspunten kunnen op basis van de rekenresultaten de volgende conclusies worden getrokken:

- In de feitelijke situatie is geen sprake van overschrijdingen op de relevante beoordelingslocaties.
- In de realistische situatie is geen sprake van overschrijdingen op de relevante beoordelingslocaties.
- In het Op Maat-alternatief is op meerdere plekken in het plangebied sprake van overschrijdingen op de relevante beoordelingslocaties.
- In de maximale situatie is op meerdere plekken in het plangebied sprake van overschrijdingen op de relevante beoordelingslocaties.

## 5 Conclusie

In het kader van de ruimtelijke procedure voor het buitengebied van de gemeente Leudal is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn diverse varianten vergeleken en is de inpasbaarheid van deze varianten getoetst aan de wettelijke grenswaarden.

Uit het onderzoek volgt dat in de feitelijke en realistische situatie voldaan wordt aan de wettelijke grenswaarden op de relevante beoordelingslocaties. Voor het Op Maat-alternatief en de maximale situatie is sprake van grenswaarde-overschrijdingen.

**Bijlage 1 : Invoergegevens**

- Bijlage 1a: Invoergegevens wegen
- Bijlage 1b: Invoergegevens puntbronnen
- Bijlage 1c: Overzicht puntbronnen

**Bijlage 1a : Invoergegevens wegen**

De gehanteerde verkeersgegevens zijn exact overgenomen uit de NSL Monitoringstool, monitoringsronde 2012 en zijn representatief voor het NSL jaar 2015. Vanwege het grote aantal wegvakken is, ter illustratie, slechts een klein deel van het aantal wegen weergegeven in deze bijlage.

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscherm	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can.	br	Hweg	LV(H1)	LV(H2)
1640	Kraakstraat	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.25	91.25	
1640	Kraakstraat	Normaal	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.92	92.92	
1640	Weverstraat	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.25	91.25	
1640	Kraakstraat	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.25	91.25	
20006	ROERMONDSEWEG	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	212.58	212.58	
20006	ROERMONDSEWEG	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	425.21	425.21	
20006	ROERMONDSEWEG	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	212.58	212.58	
20006	ROERMONDSEWEG	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.96	297.96	
20006	ROERMONDSEWEG	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.96	297.96	
20006	Rijksweg Zuid	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595.96	595.96	
20006	Rijksweg Zuid	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595.96	595.96	
20006	Rijksweg Zuid	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595.96	595.96	
20006	Rijksweg Zuid	Normaal	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595.96	595.96	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1013.88	1013.88	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	145.08	145.08	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	145.08	145.08	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	126.96	126.96	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	595.96	595.96	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1013.88	1013.88	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	126.96	126.96	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	209.75	209.75	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1145.58	1145.58	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1145.58	1145.58	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1175.54	1175.54	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	211.71	211.71	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1013.88	1013.88	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	211.71	211.71	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1233.17	1233.17	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1225.29	1225.29	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1233.17	1233.17	
20100	Rijksweg A2	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1225.29	1225.29	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	209.75	209.75	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	211.71	211.71	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	209.75	209.75	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1013.88	1013.88	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	126.96	126.96	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1013.88	1013.88	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	211.71	211.71	
20100	RYKSWG	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1025.12	1025.12	
20100	KELPEN 40	Snelweg	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209.75	209.75	

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)
1640	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25
1640	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92
1640	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25
1640	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25	91.25
20006	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58
20006	425.21	425.21	425.21	425.21	425.21	425.21	425.21	425.21	425.21
20006	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58
20006	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96
20006	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96	297.96
20006	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96
20006	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96
20006	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96
20006	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96	595.96
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08
20100	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08	145.08
20100	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75
20100	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58	1145.58
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54	1175.54
20100	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17
20100	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29
20100	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17	1233.17
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29	1225.29
20100	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75
20100	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71
20100	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96	126.96
20100	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88	1013.88
20100	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71	211.71
20100	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12	1025.12
20100	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75	209.75

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

#### Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1640	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
20006	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
20006	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21
20006	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
20006	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96
20006	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08
20100	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75
20100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
20100	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75
20100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1640	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1640	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
20006	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
20006	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21	37.21
20006	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
20006	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96
20006	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96	23.96
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20006	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08
20100	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54	84.54
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25	85.25
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75
20100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
20100	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75	91.75
20100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46
20100	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50
20100	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29	9.29
20100	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67	80.67
20100	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
1640	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
20006	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
20006	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79
20006	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
20006	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
20006	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38
20100	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79
20100	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50
20100	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50
20100	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08
20100	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50
20100	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79

Model: Kopie van Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
1640	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
1640	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
20006	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
20006	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79	14.79
20006	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
20006	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
20006	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20006	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04	41.04
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38
20100	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79
20100	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50	111.50
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67	108.67
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50
20100	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08
20100	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50
20100	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08	113.08
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88
20100	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58	100.58
20100	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54	12.54
20100	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75	103.75
20100	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79

## Bijlage 1b : Invoergegevens puntbronnen

Uitleg bij de kolommen:

Naam:	Nummer van de bron
Omschr.:	Omschrijving van de bron
X:	x-coördinaat
Y:	y-coördinaat
Hoogte:	Hoogte van de bron in meters boven maaiveld
Int. diam.:	Interne diameter van de bron in meters
Ext. diam.:	Externe diameter van de bron in meters
Emis NO <sub>x</sub> :	Emissie NO <sub>x</sub> in kilogram per seconde
Emis PM <sub>10</sub> :	Emissie PM <sub>10</sub> in kilogram per seconde
Flux:	Debit in Nm <sup>3</sup> per seconde
Gas temp.:	Afgastemperatuur in graden Kelvin
Bedr. uren:	Aantal emissie-uren per jaar

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
60a	Veehouderij	188296.00	360462.00	3.80	3.50	3.60	0.00004046	34.10	285.0	8760.00
60b	Veehouderij	188281.00	360489.00	3.80	3.50	3.60	0.00004046	34.10	285.0	8760.00
60c	Veehouderij	188266.00	360516.00	3.80	3.50	3.60	0.00004046	34.10	285.0	8760.00
1	Veehouderij	198248.00	364504.00	1.50	0.55	0.65	0.00000020	0.10	285.0	8760.00
2	Veehouderij	194993.00	361549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000024	0.10	285.0	8760.00
3	Veehouderij	189206.00	362957.00	1.50	0.55	0.65	0.00000005	0.10	285.0	8760.00
4	Veehouderij	190720.00	361178.00	1.50	0.55	0.65	0.00000044	0.10	285.0	8760.00
5	Veehouderij	187267.00	356194.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
6	Veehouderij	193674.00	357693.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
7	Veehouderij	193199.00	364235.00	1.50	0.55	0.65	0.00000073	0.10	285.0	8760.00
8	Veehouderij	185524.00	359558.00	1.50	0.55	0.65	0.00000029	0.10	285.0	8760.00
9	Veehouderij	189109.00	363257.00	1.50	0.55	0.65	0.00000027	0.10	285.0	8760.00
10	Veehouderij	193758.00	357747.00	1.50	0.55	0.65	0.00000036	0.10	285.0	8760.00
11	Veehouderij	184372.00	360516.00	1.50	0.55	0.65	0.00000027	0.10	285.0	8760.00
12	Veehouderij	186630.00	360188.00	1.50	0.55	0.65	0.00000032	0.10	285.0	8760.00
13	Veehouderij	187985.00	367686.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
14	Veehouderij	192535.00	368451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000028	0.10	285.0	8760.00
15	Veehouderij	192781.00	368338.00	1.50	0.55	0.65	0.00000005	0.10	285.0	8760.00
16	Veehouderij	195803.00	364931.00	1.50	0.55	0.65	0.00000031	0.10	285.0	8760.00
17	Veehouderij	195667.00	364740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000020	0.10	285.0	8760.00
18	Veehouderij	195960.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000012	0.10	285.0	8760.00
19	Veehouderij	192128.00	368910.00	1.50	0.55	0.65	0.00000013	0.10	285.0	8760.00
20	Veehouderij	182117.00	355133.00	1.50	0.55	0.65	0.00000031	0.10	285.0	8760.00
21	Veehouderij	185333.00	357487.00	1.50	0.55	0.65	0.00000043	0.10	285.0	8760.00
22	Veehouderij	196776.00	362967.00	1.50	0.55	0.65	0.00000001	0.10	285.0	8760.00
23	Veehouderij	195028.00	365094.00	1.50	0.55	0.65	0.00000042	0.10	285.0	8760.00
24	Veehouderij	187093.00	363087.00	1.50	0.55	0.65	0.00000036	0.10	285.0	8760.00
25	Veehouderij	186945.00	363451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000008	0.10	285.0	8760.00
26	Veehouderij	186545.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000009	0.10	285.0	8760.00
27	Veehouderij	193943.00	364735.00	1.50	0.55	0.65	0.00000009	0.10	285.0	8760.00
28	Veehouderij	182279.00	356486.00	1.50	0.55	0.65	0.00000021	0.10	285.0	8760.00
29	Veehouderij	184421.00	353942.00	1.50	0.55	0.65	0.00000055	0.10	285.0	8760.00
30	Veehouderij	187255.00	355549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000020	0.10	285.0	8760.00
31	Veehouderij	181518.00	356032.00	1.50	0.55	0.65	0.00000038	0.10	285.0	8760.00
32	Veehouderij	189172.00	361538.00	1.50	0.55	0.65	0.00000027	0.10	285.0	8760.00
33	Veehouderij	186505.00	358719.00	1.50	0.55	0.65	0.00000013	0.10	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
34	Veehouderij	187661.00	357281.00	1.50	0.55	0.65	0.00000008	0.10	285.0	8760.00
35	Veehouderij	190881.00	366479.00	1.50	0.55	0.65	0.00000205	0.10	285.0	8760.00
36	Veehouderij	185392.00	357988.00	1.50	0.55	0.65	0.00000022	0.10	285.0	8760.00
37	Veehouderij	185250.00	354742.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
38	Veehouderij	181808.00	355736.00	1.50	0.55	0.65	0.00000034	0.10	285.0	8760.00
39	Veehouderij	184021.00	358076.00	1.50	0.55	0.65	0.00000014	0.10	285.0	8760.00
40	Veehouderij	184108.00	357790.00	1.50	0.55	0.65	0.00000013	0.10	285.0	8760.00
41	Veehouderij	184178.00	357431.00	1.50	0.55	0.65	0.00000004	0.10	285.0	8760.00
42	Veehouderij	186857.00	365546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000030	0.10	285.0	8760.00
43	Veehouderij	187941.00	366254.00	1.50	0.55	0.65	0.00000018	0.10	285.0	8760.00
44	Veehouderij	186879.00	359478.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
45	Veehouderij	196143.00	366733.00	1.50	0.55	0.65	0.00000022	0.10	285.0	8760.00
46	Veehouderij	188279.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000017	0.10	285.0	8760.00
47	Veehouderij	191436.00	364187.00	1.50	0.55	0.65	0.00000001	0.10	285.0	8760.00
48	Veehouderij	183502.00	357116.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
49	Veehouderij	193617.00	368209.00	1.50	0.55	0.65	0.00000041	0.10	285.0	8760.00
50	Veehouderij	180829.00	358397.00	1.50	0.55	0.65	0.00000001	0.10	285.0	8760.00
51	Veehouderij	188134.00	367842.00	1.50	0.55	0.65	0.00000034	0.10	285.0	8760.00
52	Veehouderij	188671.00	367963.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
53	Veehouderij	194202.00	358530.00	1.50	0.55	0.65	0.00000018	0.10	285.0	8760.00
54	Veehouderij	194133.00	358603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000011	0.10	285.0	8760.00
55	Veehouderij	188002.00	360389.00	1.50	0.55	0.65	0.00000023	0.10	285.0	8760.00
56	Veehouderij	188396.00	362484.00	1.50	0.55	0.65	0.00000028	0.10	285.0	8760.00
57	Veehouderij	194206.00	357438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000003	0.10	285.0	8760.00
58	Veehouderij	184599.00	360844.00	1.50	0.55	0.65	0.00000032	0.10	285.0	8760.00
59	Veehouderij	189151.00	357983.00	1.50	0.55	0.65	0.00000018	0.10	285.0	8760.00
61	Veehouderij	189970.00	359420.00	5.00	0.50	0.60	0.00003500	0.75	285.0	8760.00
62	Veehouderij	183843.00	359566.00	5.00	0.50	0.60	0.00002575	0.75	285.0	8760.00
63	Veehouderij	187615.00	356627.00	5.00	0.50	0.60	0.00002564	0.75	285.0	8760.00
64	Veehouderij	186873.00	354586.00	5.00	0.50	0.60	0.00002297	0.75	285.0	8760.00
65	Veehouderij	184739.00	359671.00	5.00	0.50	0.60	0.00001500	0.75	285.0	8760.00
66	Veehouderij	185400.00	354593.00	5.00	0.50	0.60	0.00002621	0.75	285.0	8760.00
67	Veehouderij	188022.00	362482.00	5.00	0.50	0.60	0.00000126	0.75	285.0	8760.00
68	Veehouderij	192448.00	359061.00	5.00	0.50	0.60	0.00000120	0.75	285.0	8760.00
69	Veehouderij	195284.00	359160.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
70	Veehouderij	184759.00	354743.00	5.00	0.50	0.60	0.00000308	0.75	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
71	Veehouderij	187817.00	366217.00	5.00	0.50	0.60	0.00000955	0.75	285.0	8760.00
72	Veehouderij	187435.00	366286.00	5.00	0.50	0.60	0.00000311	0.75	285.0	8760.00
73	Veehouderij	183069.00	359367.00	5.00	0.50	0.60	0.00000218	0.75	285.0	8760.00
74	Veehouderij	193159.00	368168.00	5.00	0.50	0.60	0.00000126	0.75	285.0	8760.00
75	Veehouderij	182423.00	353394.00	5.00	0.50	0.60	0.00000082	0.75	285.0	8760.00
76	Veehouderij	187164.00	360072.00	5.00	0.50	0.60	0.00000088	0.75	285.0	8760.00
77	Veehouderij	189010.00	357743.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
78	Veehouderij	186605.00	361621.00	5.00	0.50	0.60	0.00001020	0.75	285.0	8760.00
79	Veehouderij	187182.00	365776.00	5.00	0.50	0.60	0.00000054	0.75	285.0	8760.00
80	Veehouderij	187933.00	366799.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
81	Veehouderij	183948.00	357847.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
82	Veehouderij	189630.00	364227.00	5.00	0.50	0.60	0.00000039	0.75	285.0	8760.00
83	Veehouderij	187326.00	361328.00	5.00	0.50	0.60	0.00000038	0.75	285.0	8760.00
84	Veehouderij	194145.00	364688.00	5.00	0.50	0.60	0.00000052	0.75	285.0	8760.00
85	Veehouderij	187086.00	361607.00	5.00	0.50	0.60	0.00000032	0.75	285.0	8760.00
86	Veehouderij	187726.00	359883.00	5.00	0.50	0.60	0.00000041	0.75	285.0	8760.00
87	Veehouderij	185131.00	360717.00	5.00	0.50	0.60	0.00000039	0.75	285.0	8760.00
88	Veehouderij	189305.00	360262.00	5.00	0.50	0.60	0.00000199	0.75	285.0	8760.00
89	Veehouderij	182958.00	357429.00	5.00	0.50	0.60	0.00000047	0.75	285.0	8760.00
90	Veehouderij	193488.00	357823.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
91	Veehouderij	189290.00	365749.00	5.00	0.50	0.60	0.00000022	0.75	285.0	8760.00
92	Veehouderij	182680.00	353997.00	5.00	0.50	0.60	0.00000081	0.75	285.0	8760.00
93	Veehouderij	188577.00	357320.00	5.00	0.50	0.60	0.00000018	0.75	285.0	8760.00
94	Veehouderij	189764.00	358921.00	5.00	0.50	0.60	0.00000016	0.75	285.0	8760.00
95	Veehouderij	186509.00	359224.00	5.00	0.50	0.60	0.00000192	0.75	285.0	8760.00
96	Veehouderij	188212.00	362580.00	5.00	0.50	0.60	0.00000043	0.75	285.0	8760.00
97	Veehouderij	183791.00	356369.00	5.00	0.50	0.60	0.00000042	0.75	285.0	8760.00
98	Veehouderij	196157.00	364002.00	5.00	0.50	0.60	0.00000030	0.75	285.0	8760.00
99	Veehouderij	187033.00	364857.00	5.00	0.50	0.60	0.00000037	0.75	285.0	8760.00
100	Veehouderij	186365.00	360715.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
101	Veehouderij	184517.00	360861.00	5.00	0.50	0.60	0.00000042	0.75	285.0	8760.00
102	Veehouderij	185086.00	361092.00	5.00	0.50	0.60	0.00000511	0.10	285.0	8760.00
103	Veehouderij	182944.00	354899.00	5.00	0.50	0.60	0.00000010	0.75	285.0	8760.00
104	Veehouderij	192787.00	366175.00	5.00	0.50	0.60	0.00000009	0.75	285.0	8760.00
105	Veehouderij	183234.00	354780.00	5.00	0.50	0.60	0.00000016	0.75	285.0	8760.00
106	Veehouderij	196004.00	364248.00	5.00	0.50	0.60	0.00000049	0.75	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
107	Veehouderij	182349.00	358182.00	5.00	0.50	0.60	0.00000253	0.75	285.0	8760.00
108	Veehouderij	196754.00	363995.00	5.00	0.50	0.60	0.00000008	0.75	285.0	8760.00
109	Veehouderij	183104.00	354181.00	5.00	0.50	0.60	0.00000010	0.75	285.0	8760.00
110	Veehouderij	183475.00	359369.00	5.00	0.50	0.60	0.00000013	0.75	285.0	8760.00
111	Veehouderij	183875.00	359211.00	5.00	0.50	0.60	0.00000009	0.75	285.0	8760.00
112	Veehouderij	185857.00	358080.00	5.00	0.50	0.60	0.00000011	0.75	285.0	8760.00
113	Veehouderij	187006.00	365956.00	5.00	0.50	0.60	0.00000023	0.75	285.0	8760.00
114	Veehouderij	189355.00	363820.00	5.00	0.50	0.60	0.00000013	0.75	285.0	8760.00
115	Veehouderij	198310.00	365354.00	5.00	0.50	0.60	0.00000014	0.75	285.0	8760.00
116	Veehouderij	182204.00	356291.00	5.00	0.50	0.60	0.00000026	0.75	285.0	8760.00
117	Veehouderij	184384.00	356467.00	5.00	0.50	0.60	0.00000273	0.75	285.0	8760.00
118	Veehouderij	191462.00	359778.00	5.00	0.50	0.60	0.00000010	0.75	285.0	8760.00
119	Veehouderij	194795.00	364258.00	5.00	0.50	0.60	0.00001543	0.75	285.0	8760.00
120	Veehouderij	185958.00	358598.00	5.00	0.50	0.60	0.00000896	0.75	285.0	8760.00
121	Veehouderij	194437.00	364112.00	5.00	0.50	0.60	0.00000011	0.75	285.0	8760.00
122	Veehouderij	183179.00	354048.00	5.00	0.50	0.60	0.00000011	0.75	285.0	8760.00
123	Veehouderij	186938.00	363448.00	5.00	0.50	0.60	0.00000025	0.75	285.0	8760.00
124	Veehouderij	188463.00	364844.00	5.00	0.50	0.60	0.00000023	0.75	285.0	8760.00
125	Veehouderij	184142.00	355770.00	5.00	0.50	0.60	0.00000056	0.75	285.0	8760.00
126	Veehouderij	186613.00	360473.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
127	Veehouderij	187244.00	357232.00	5.00	0.50	0.60	0.00000048	0.75	285.0	8760.00
128	Veehouderij	189666.00	366209.00	5.00	0.50	0.60	0.00000006	0.75	285.0	8760.00
129	Veehouderij	196666.00	360757.00	5.00	0.50	0.60	0.00000026	0.75	285.0	8760.00
130	Veehouderij	186293.00	358693.00	5.00	0.50	0.60	0.00000058	0.75	285.0	8760.00
131	Veehouderij	194811.00	359240.00	5.00	0.50	0.60	0.00000036	0.75	285.0	8760.00
132	Veehouderij	185712.00	355912.00	5.00	0.50	0.60	0.00001076	0.75	285.0	8760.00
133	Veehouderij	187467.00	358500.00	5.00	0.50	0.60	0.00000038	0.75	285.0	8760.00
134	Veehouderij	181031.00	358346.00	5.00	0.50	0.60	0.00000023	0.75	285.0	8760.00
135	Veehouderij	193842.00	367888.00	5.00	0.50	0.60	0.00000013	0.75	285.0	8760.00
136	Veehouderij	188812.00	365538.00	5.00	0.50	0.60	0.00000029	0.75	285.0	8760.00
137	Veehouderij	182917.00	358374.00	5.00	0.50	0.60	0.00000003	0.75	285.0	8760.00
138	Veehouderij	194071.00	367776.00	5.00	0.50	0.60	0.00000039	0.75	285.0	8760.00
139	Veehouderij	195823.00	365433.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
140	Veehouderij	185983.00	356536.00	5.00	0.50	0.60	0.00000036	0.75	285.0	8760.00
141	Veehouderij	181444.00	356879.00	5.00	0.50	0.60	0.00000097	0.75	285.0	8760.00
142	Veehouderij	187586.00	357062.00	5.00	0.50	0.60	0.00000010	0.75	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
143	Veehouderij	191658.00	366356.00	5.00	0.50	0.60	0.00004062	0.10	285.0	8760.00
144	Veehouderij	188201.00	362237.00	5.00	0.50	0.60	0.00000932	0.75	285.0	8760.00
145	Veehouderij	193567.00	363011.00	5.00	0.50	0.60	0.00000002	0.75	285.0	8760.00
146	Veehouderij	194958.00	367598.00	5.00	0.50	0.60	0.00000048	0.75	285.0	8760.00
147	Veehouderij	185124.00	359736.00	5.00	0.50	0.60	0.00000036	0.75	285.0	8760.00
148	Veehouderij	190245.00	368419.00	5.00	0.50	0.60	0.00001675	0.75	285.0	8760.00
149	Veehouderij	191249.00	361745.00	5.00	0.50	0.60	0.00000267	0.75	285.0	8760.00
150	Veehouderij	191956.00	363379.00	5.00	0.50	0.60	0.00000434	0.75	285.0	8760.00
151	Veehouderij	189166.00	360424.00	5.00	0.50	0.60	0.00001999	0.75	285.0	8760.00
152	Veehouderij	193533.00	363791.00	5.00	0.50	0.60	0.00000301	0.75	285.0	8760.00
153	Veehouderij	187750.00	356673.00	5.00	0.50	0.60	0.00000167	0.75	285.0	8760.00
154	Veehouderij	184688.00	356307.00	5.00	0.50	0.60	0.00000802	0.75	285.0	8760.00
155	Veehouderij	197502.00	363522.00	5.00	0.50	0.60	0.0000064	0.75	285.0	8760.00
156	Veehouderij	188932.00	363060.00	5.00	0.50	0.60	0.00000664	0.75	285.0	8760.00
157	Veehouderij	191855.00	368904.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.75	285.0	8760.00
158	Veehouderij	190280.00	363999.00	5.00	0.50	0.60	0.00001506	0.75	285.0	8760.00
159	Veehouderij	188914.00	355842.00	5.00	0.50	0.60	0.00000967	0.75	285.0	8760.00
160	Veehouderij	183229.00	352880.00	5.00	0.50	0.60	0.00000317	0.75	285.0	8760.00
161	Veehouderij	191957.00	366927.00	5.00	0.50	0.60	0.00000469	0.75	285.0	8760.00
162	Veehouderij	189370.00	365556.00	5.00	0.50	0.60	0.00000308	0.75	285.0	8760.00
163	Veehouderij	192045.00	368598.00	5.00	0.50	0.60	0.00003090	0.75	285.0	8760.00
164	Veehouderij	191934.00	360038.00	5.00	0.50	0.60	0.00001284	0.75	285.0	8760.00
165	Veehouderij	189710.00	367874.00	5.00	0.50	0.60	0.00001058	0.75	285.0	8760.00
166	Veehouderij	189370.00	368222.00	5.00	0.50	0.60	0.0000060	0.75	285.0	8760.00
167	Veehouderij	188674.00	364008.00	5.00	0.50	0.60	0.00000093	0.75	285.0	8760.00
168	Veehouderij	197961.00	362653.00	5.00	0.50	0.60	0.00002206	0.75	285.0	8760.00
169	Veehouderij	185768.00	360198.00	5.00	0.50	0.60	0.00000235	0.75	285.0	8760.00
170	Veehouderij	188015.00	361176.00	5.00	0.50	0.60	0.00000210	0.75	285.0	8760.00
171	Veehouderij	187750.00	357474.00	5.00	0.50	0.60	0.00000137	0.75	285.0	8760.00
172	Veehouderij	185214.00	356220.00	5.00	0.50	0.60	0.00002271	0.75	285.0	8760.00
173	Veehouderij	183362.00	354881.00	5.00	0.50	0.60	0.00000127	0.75	285.0	8760.00
174	Veehouderij	194545.00	364353.00	5.00	0.50	0.60	0.00000051	0.75	285.0	8760.00
175	Veehouderij	183716.00	354452.00	5.00	0.50	0.60	0.00000032	0.75	285.0	8760.00
176	Veehouderij	189518.00	361093.00	5.00	0.50	0.60	0.00001539	0.75	285.0	8760.00
177	Veehouderij	189208.00	361219.00	5.00	0.50	0.60	0.00000292	0.75	285.0	8760.00
178	Veehouderij	185054.00	357941.00	5.00	0.50	0.60	0.00000670	0.75	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
179	Veehouderij	186803.00	354989.00	5.00	0.50	0.60	0.00000351	0.75	285.0	8760.00
180	Veehouderij	189172.00	362512.00	5.00	0.50	0.60	0.00000192	0.75	285.0	8760.00
181	Veehouderij	187394.00	359586.00	5.00	0.50	0.60	0.00001686	0.75	285.0	8760.00
182	Veehouderij	186975.00	360037.00	5.00	0.50	0.60	0.00002677	0.75	285.0	8760.00
183	Veehouderij	187814.00	359464.00	5.00	0.50	0.60	0.00000599	0.75	285.0	8760.00
184	Veehouderij	191612.00	365862.00	5.00	0.50	0.60	0.00000093	0.75	285.0	8760.00
185	Veehouderij	182454.00	356528.00	5.00	0.50	0.60	0.00000344	0.75	285.0	8760.00
186	Veehouderij	195211.00	359423.00	5.00	0.50	0.60	0.00000295	0.75	285.0	8760.00
187	Veehouderij	182120.00	356059.00	5.00	0.50	0.60	0.00001631	0.75	285.0	8760.00
188	Veehouderij	188264.00	362262.00	5.00	0.50	0.60	0.00000268	0.75	285.0	8760.00
189	Veehouderij	195095.00	364345.00	5.00	0.50	0.60	0.00001172	0.75	285.0	8760.00
190	Veehouderij	190306.00	366662.00	5.00	0.50	0.60	0.00003907	0.75	285.0	8760.00
191	Veehouderij	197237.00	365159.00	5.00	0.50	0.60	0.00000176	0.75	285.0	8760.00
192	Veehouderij	180849.00	355763.00	5.00	0.50	0.60	0.00000134	0.75	285.0	8760.00
193	Veehouderij	186236.00	356873.00	5.00	0.50	0.60	0.00000743	0.75	285.0	8760.00
194	Veehouderij	184082.00	359049.00	5.00	0.50	0.60	0.00000726	0.75	285.0	8760.00
195	Veehouderij	184396.00	358726.00	5.00	0.50	0.60	0.00003273	0.75	285.0	8760.00
196	Veehouderij	183281.00	352079.00	5.00	0.50	0.60	0.00000160	0.75	285.0	8760.00
197	Veehouderij	182800.00	351810.00	5.00	0.50	0.60	0.00000463	0.10	285.0	8760.00
198	Veehouderij	187202.00	366768.00	5.00	0.50	0.60	0.00000298	0.75	285.0	8760.00
199	Veehouderij	187783.00	366488.00	5.00	0.50	0.60	0.00000227	0.75	285.0	8760.00
200	Veehouderij	192558.00	366297.00	5.00	0.50	0.60	0.00000637	0.75	285.0	8760.00
201	Veehouderij	189103.00	365958.00	5.00	0.50	0.60	0.00000922	0.75	285.0	8760.00
202	Veehouderij	186900.00	358972.00	5.00	0.50	0.60	0.00000384	0.75	285.0	8760.00
203	Veehouderij	186939.00	356882.00	5.00	0.50	0.60	0.00000279	0.75	285.0	8760.00
204	Veehouderij	187712.00	359036.00	5.00	0.50	0.60	0.00001078	0.75	285.0	8760.00
205	Veehouderij	187828.00	359193.00	5.00	0.50	0.60	0.00001957	0.75	285.0	8760.00
206	Veehouderij	183802.00	355192.00	5.00	0.50	0.60	0.00000857	0.75	285.0	8760.00
207	Veehouderij	196025.00	364455.00	5.00	0.50	0.60	0.00000082	0.75	285.0	8760.00
208	Veehouderij	181198.00	358162.00	5.00	0.50	0.60	0.00001345	0.75	285.0	8760.00
209	Veehouderij	182954.00	357656.00	5.00	0.50	0.60	0.00000086	0.75	285.0	8760.00
210	Veehouderij	188398.00	362581.00	5.00	0.50	0.60	0.00000159	0.75	285.0	8760.00
211	Veehouderij	184741.00	360660.00	5.00	0.50	0.60	0.00000591	0.75	285.0	8760.00
212	Veehouderij	191554.00	366077.00	5.00	0.50	0.60	0.00001686	0.75	285.0	8760.00
213	Veehouderij	196978.00	361000.00	5.00	0.50	0.60	0.00000229	0.75	285.0	8760.00
214	Veehouderij	184267.00	358623.00	3.30	2.54	2.64	0.00000208	5.50	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
215	Veehouderij	184258.00	358670.00	8.10	1.93	2.03	0.00000849	17.26	285.0	8760.00
216	Veehouderij	184256.00	358725.00	8.70	2.01	2.11	0.00001089	29.21	285.0	8760.00
217	Veehouderij	184246.00	358615.00	5.90	0.50	0.60	0.00000003	0.75	285.0	8760.00
218	Veehouderij	183668.00	358470.00	3.60	2.02	2.12	0.00000945	9.21	285.0	8760.00
219	Veehouderij	183665.00	358446.00	3.60	2.10	2.20	0.00001192	11.61	285.0	8760.00
220	Veehouderij	183679.00	358430.00	3.60	2.09	2.19	0.00001286	12.48	285.0	8760.00
221	Veehouderij	183681.00	358409.00	4.00	2.25	2.35	0.00001517	13.29	285.0	8760.00
222	Veehouderij	184285.00	357017.00	6.00	0.50	0.60	0.00000040	0.10	285.0	8760.00
223	Veehouderij	183120.00	357894.00	5.00	2.36	2.46	0.00005933	16.76	285.0	8760.00
224	Veehouderij	183088.00	357975.00	6.50	2.72	2.82	0.00000713	25.21	285.0	8760.00
225	Veehouderij	183088.00	357925.00	5.50	2.41	2.51	0.00000561	19.84	285.0	8760.00
226	Veehouderij	184794.00	357258.00	7.20	2.80	2.90	0.00006343	23.59	285.0	8760.00
227	Veehouderij	184801.00	357288.00	7.90	2.27	2.37	0.00014009	15.51	285.0	8760.00
228	Veehouderij	184766.00	357274.00	1.50	0.50	0.60	0.00004692	0.10	285.0	8760.00
229	Veehouderij	184549.00	358199.00	3.20	2.41	2.51	0.00001570	1.75	285.0	8760.00
230	Veehouderij	184643.00	358253.00	3.20	2.50	2.60	0.00002337	1.88	285.0	8760.00
231	Veehouderij	184688.00	358247.00	3.40	2.85	2.95	0.00004179	2.44	285.0	8760.00
232	Veehouderij	184688.00	358216.00	3.70	2.92	3.02	0.00004756	17.72	285.0	8760.00
233	Veehouderij	184562.00	358177.00	3.20	2.41	2.51	0.00001570	1.75	285.0	8760.00
234	Veehouderij	184707.00	357951.00	3.80	0.45	0.55	0.00000048	0.61	285.0	8760.00
235	Veehouderij	184690.00	357932.00	3.80	0.45	0.55	0.00000627	0.61	285.0	8760.00
236	Veehouderij	184699.00	357923.00	3.80	0.35	0.45	0.00000124	0.37	285.0	8760.00
237	Veehouderij	184691.00	357953.00	3.00	1.43	1.53	0.00000147	0.62	285.0	8760.00
238	Veehouderij	184742.00	357920.00	5.50	2.02	2.12	0.00000078	4.30	285.0	8760.00
239	Veehouderij	181978.00	355869.00	1.50	1.14	1.24	0.00003504	0.39	285.0	8760.00
240	Veehouderij	181977.00	355846.00	1.50	1.14	1.24	0.00004431	0.39	285.0	8760.00
241	Veehouderij	181935.00	355832.00	1.50	0.98	1.08	0.00000401	0.29	285.0	8760.00
242	Veehouderij	181933.00	355895.00	7.50	0.50	0.60	0.00004328	0.10	285.0	8760.00
243	Veehouderij	180672.00	356079.00	6.00	0.50	0.60	0.00000037	0.10	285.0	8760.00
244	Veehouderij	180672.00	356079.00	6.00	0.50	0.60	0.00000008	0.10	285.0	8760.00
245	Veehouderij	180510.00	356135.00	1.70	0.50	0.60	0.00005037	0.10	285.0	8760.00
246	Veehouderij	180490.00	355948.00	6.00	1.20	1.30	0.00012666	0.43	285.0	8760.00
247	Veehouderij	180456.00	355953.00	6.00	1.20	1.30	0.00012264	0.43	285.0	8760.00
248	Veehouderij	183349.00	356170.00	3.60	0.93	1.10	0.00004205	0.26	285.0	8760.00
249	Veehouderij	183369.00	356183.00	3.60	0.93	1.10	0.00003834	0.26	285.0	8760.00
250	Veehouderij	183388.00	356226.00	11.00	5.21	5.31	0.00010820	48.00	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
251	Veehouderij	183476.00	356065.00	6.00	0.50	0.60	0.00000075	0.10	285.0	8760.00
252	Veehouderij	183476.00	356065.00	6.00	0.50	0.60	0.00000017	0.10	285.0	8760.00
253	Veehouderij	184260.00	356937.00	8.90	4.51	4.61	0.00005835	44.68	285.0	8760.00
254	Veehouderij	184290.00	356912.00	1.50	1.14	1.24	0.00000342	0.39	285.0	8760.00
255	Veehouderij	184294.00	356897.00	4.90	1.58	1.68	0.00002701	0.75	285.0	8760.00
256	Veehouderij	185526.00	356872.00	3.80	0.45	0.55	0.00000349	0.61	285.0	8760.00
257	Veehouderij	185490.00	356878.00	3.50	2.65	2.75	0.00000272	5.28	285.0	8760.00
258	Veehouderij	185478.00	356901.00	3.50	2.65	2.75	0.00000288	5.28	285.0	8760.00
259	Veehouderij	185143.00	356346.00	6.00	0.50	0.60	0.00000396	0.10	285.0	8760.00
260	Veehouderij	185153.00	356327.00	6.00	0.50	0.60	0.00000342	0.10	285.0	8760.00
261	Veehouderij	185418.00	353283.00	1.50	0.50	0.60	0.00000163	0.10	285.0	8760.00
262	Veehouderij	185431.00	353265.00	7.00	0.50	0.60	0.00000377	0.75	285.0	8760.00
263	Veehouderij	186851.00	357517.00	5.90	0.50	0.60	0.00003236	0.19	285.0	8760.00
264	Veehouderij	186857.00	357528.00	4.40	0.52	1.10	0.00003591	0.20	285.0	8760.00
265	Veehouderij	187071.00	357680.00	4.50	2.48	2.58	0.00000119	5.69	285.0	8760.00
266	Veehouderij	187051.00	357706.00	5.50	1.26	1.36	0.00000019	1.91	285.0	8760.00
267	Veehouderij	187051.00	357714.00	6.40	1.26	1.36	0.00000128	4.29	285.0	8760.00
268	Veehouderij	187067.00	357735.00	5.50	1.26	1.36	0.00000139	4.67	285.0	8760.00
269	Veehouderij	187113.00	357733.00	8.20	0.45	0.55	0.00000776	0.61	285.0	8760.00
270	Veehouderij	187151.00	357751.00	9.20	1.59	1.69	0.00000131	7.40	285.0	8760.00
271	Veehouderij	187133.00	357769.00	9.20	1.59	1.69	0.00000131	7.40	285.0	8760.00
272	Veehouderij	187115.00	357784.00	9.20	1.59	1.69	0.00000131	7.40	285.0	8760.00
273	Veehouderij	186778.00	358389.00	5.70	2.56	2.66	0.00002790	19.72	285.0	8760.00
274	Veehouderij	186760.00	358410.00	5.70	2.56	2.66	0.00002790	19.72	285.0	8760.00
275	Veehouderij	186748.00	358432.00	5.80	2.99	3.09	0.00002790	26.90	285.0	8760.00
276	Veehouderij	186735.00	358456.00	5.90	3.10	3.20	0.00003139	28.92	285.0	8760.00
277	Veehouderij	186720.00	358484.00	5.90	3.10	3.20	0.00003104	28.92	285.0	8760.00
278	Veehouderij	186761.00	358316.00	6.00	0.50	0.60	0.00000048	0.10	285.0	8760.00
279	Veehouderij	187472.00	358230.00	5.00	0.50	0.60	0.00001465	0.10	285.0	8760.00
280	Veehouderij	187486.00	358216.00	5.00	0.50	0.60	0.00001465	0.10	285.0	8760.00
281	Veehouderij	187501.00	358201.00	5.70	0.50	0.60	0.00001836	0.10	285.0	8760.00
282	Veehouderij	187517.00	358186.00	5.70	0.50	0.60	0.00001798	0.10	285.0	8760.00
283	Veehouderij	186624.00	357509.00	6.20	0.50	0.60	0.00002847	0.10	285.0	8760.00
284	Veehouderij	186656.00	357516.00	4.00	2.99	3.09	0.00002698	8.41	285.0	8760.00
285	Veehouderij	186613.00	357539.00	5.20	4.13	4.23	0.00003239	51.33	285.0	8760.00
286	Veehouderij	186613.00	357539.00	5.20	4.13	4.23	0.00003239	51.33	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
287	Veehouderij	186490.00	359697.00	5.00	0.50	0.60	0.00001643	0.75	285.0	8760.00
288	Veehouderij	186470.00	359685.00	5.50	0.50	0.60	0.00001766	0.75	285.0	8760.00
289	Veehouderij	186531.00	359622.00	5.30	0.50	0.60	0.00000634	0.75	285.0	8760.00
290	Veehouderij	186508.00	359624.00	6.00	0.50	0.60	0.00000269	0.75	285.0	8760.00
291	Veehouderij	186542.00	359656.00	7.00	0.50	0.60	0.00003433	0.75	285.0	8760.00
292	Veehouderij	184505.00	360308.00	5.00	1.97	2.07	0.00003602	11.68	285.0	8760.00
293	Veehouderij	184533.00	360276.00	4.50	2.40	2.50	0.00008451	17.34	285.0	8760.00
294	Veehouderij	184562.00	360293.00	3.70	2.78	2.88	0.00004947	23.26	285.0	8760.00
295	Veehouderij	186005.00	360317.00	5.50	0.90	1.10	0.00002994	0.24	285.0	8760.00
296	Veehouderij	185981.00	360297.00	5.50	3.91	4.01	0.00006132	4.60	285.0	8760.00
297	Veehouderij	185967.00	360288.00	5.50	3.91	4.01	0.00006132	4.60	285.0	8760.00
298	Veehouderij	185954.00	360281.00	6.00	5.18	5.28	0.00001007	33.72	285.0	8760.00
299	Veehouderij	196310.00	364583.00	4.00	3.74	3.84	0.00003632	105.86	285.0	8760.00
300	Veehouderij	196336.00	364592.00	5.00	0.50	0.60	0.00001157	0.10	285.0	8760.00
301	Veehouderij	196389.00	364608.00	5.00	0.50	0.60	0.00001157	0.10	285.0	8760.00
302	Veehouderij	196439.00	364628.00	5.00	0.50	0.60	0.00001157	0.10	285.0	8760.00
303	Veehouderij	194560.00	365482.00	4.00	1.80	1.90	0.00001159	9.75	285.0	8760.00
304	Veehouderij	194575.00	365479.00	5.80	2.00	2.10	0.00001159	12.03	285.0	8760.00
305	Veehouderij	194547.00	365481.00	4.00	2.00	2.10	0.00001159	12.04	285.0	8760.00
306	Veehouderij	194520.00	365480.00	5.00	2.00	2.10	0.00001459	12.04	285.0	8760.00
307	Veehouderij	194439.00	365480.00	6.00	3.00	3.10	0.00002182	27.08	285.0	8760.00
308	Veehouderij	194439.00	365449.00	6.00	3.00	3.10	0.00001636	27.08	285.0	8760.00
309	Veehouderij	194439.00	365417.00	6.00	3.00	3.10	0.00001636	27.08	285.0	8760.00
310	Veehouderij	191783.00	366748.00	3.10	2.18	2.28	0.00004383	1.43	285.0	8760.00
311	Veehouderij	191813.00	366745.00	3.90	3.10	3.20	0.00002563	28.92	285.0	8760.00
312	Veehouderij	191810.00	366628.00	5.00	0.51	0.61	0.00001039	0.78	285.0	8760.00
313	Veehouderij	192308.00	366382.00	4.40	2.28	2.38	0.00004947	3.91	285.0	8760.00
314	Veehouderij	192224.00	366517.00	11.20	0.50	0.60	0.00000220	0.19	285.0	8760.00
315	Veehouderij	192257.00	366495.00	6.60	0.50	0.60	0.00000011	0.19	285.0	8760.00
316	Veehouderij	192280.00	366478.00	8.30	0.50	0.60	0.00000220	0.19	285.0	8760.00
317	Veehouderij	192290.00	366459.00	5.70	0.50	0.60	0.00000024	0.19	285.0	8760.00
318	Veehouderij	191294.00	362068.00	5.50	3.93	4.03	0.00002688	46.48	285.0	8760.00
319	Veehouderij	191265.00	362063.00	4.90	3.27	3.37	0.00002068	32.18	285.0	8760.00
320	Veehouderij	191326.00	362074.00	5.20	3.41	3.51	0.00002311	34.99	285.0	8760.00
321	Veehouderij	188827.00	362513.00	1.50	0.50	0.60	0.00000119	0.10	285.0	8760.00
322	Veehouderij	188799.00	362497.00	1.50	0.50	0.60	0.00000138	0.10	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
323	Veehouderij	188775.00	362493.00	1.50	0.50	0.60	0.00000138	0.10	285.0	8760.00
324	Veehouderij	188754.00	362502.00	1.50	0.50	0.60	0.00000138	0.10	285.0	8760.00
325	Veehouderij	189340.00	362532.00	1.50	0.50	0.60	0.00002854	0.10	285.0	8760.00
326	Veehouderij	189319.00	362553.00	5.00	0.50	0.60	0.00001427	0.10	285.0	8760.00
327	Veehouderij	189311.00	362574.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.10	285.0	8760.00
328	Veehouderij	189128.00	364401.00	5.80	2.87	2.97	0.00001592	2.48	285.0	8760.00
329	Veehouderij	189109.00	364436.00	5.80	2.87	2.97	0.00001592	2.48	285.0	8760.00
330	Veehouderij	189087.00	364429.00	5.80	2.87	2.97	0.00001592	2.48	285.0	8760.00
331	Veehouderij	189073.00	364425.00	5.80	2.87	2.97	0.00001592	2.48	285.0	8760.00
332	Veehouderij	189043.00	364423.00	4.30	3.28	3.38	0.00003627	3.24	285.0	8760.00
333	Veehouderij	189030.00	364419.00	4.30	3.28	3.38	0.00003627	3.24	285.0	8760.00
334	Veehouderij	188678.00	364221.00	4.90	0.40	0.50	0.00000140	0.48	285.0	8760.00
335	Veehouderij	188634.00	364213.00	4.90	1.01	1.11	0.00002473	3.07	285.0	8760.00
336	Veehouderij	188608.00	364244.00	4.30	1.01	1.11	0.00002576	0.77	285.0	8760.00
337	Veehouderij	188615.00	364211.00	5.00	1.14	1.24	0.00003195	3.91	285.0	8760.00
338	Veehouderij	188844.00	364211.00	5.00	0.80	1.10	0.00001332	1.93	285.0	8760.00
339	Veehouderij	188859.00	364236.00	5.00	0.80	1.10	0.00001546	1.93	285.0	8760.00
340	Veehouderij	188877.00	364240.00	5.00	0.80	1.10	0.00001356	1.93	285.0	8760.00
341	Veehouderij	188779.00	364065.00	5.00	4.00	4.10	0.00002537	4.82	285.0	8760.00
342	Veehouderij	188669.00	365368.00	1.50	0.50	0.60	0.00001065	0.10	285.0	8760.00
343	Veehouderij	188683.00	365388.00	1.50	0.50	0.60	0.00001065	0.10	285.0	8760.00
344	Veehouderij	188508.00	365263.00	6.00	0.50	0.60	0.00000054	0.10	285.0	8760.00
345	Veehouderij	188913.00	365705.00	6.00	0.50	0.60	0.00000079	0.10	285.0	8760.00
346	Veehouderij	188029.00	365749.00	5.90	1.67	1.77	0.00000065	4.26	285.0	8760.00
347	Veehouderij	188064.00	365727.00	2.80	1.89	1.99	0.00000291	5.54	285.0	8760.00
348	Veehouderij	188012.00	365770.00	6.80	2.26	2.36	0.00000504	0.10	285.0	8760.00
349	Veehouderij	188010.00	365768.00	6.80	2.31	2.41	0.00000147	8.15	285.0	8760.00
350	Veehouderij	187998.00	365789.00	6.80	2.31	2.41	0.00000147	8.15	285.0	8760.00
351	Veehouderij	188064.00	365756.00	5.20	1.16	1.26	0.00000110	2.08	285.0	8760.00
352	Veehouderij	188027.00	365748.00	6.50	1.69	1.79	0.00000084	4.36	285.0	8760.00
353	Veehouderij	188056.00	365639.00	8.30	1.74	1.84	0.00012099	9.11	285.0	8760.00
354	Veehouderij	188076.00	365615.00	8.30	1.74	1.84	0.00012099	9.11	285.0	8760.00
355	Veehouderij	187515.00	366019.00	7.80	0.50	0.60	0.00000086	0.19	285.0	8760.00
356	Veehouderij	187489.00	366010.00	7.80	0.50	0.60	0.00000086	0.19	285.0	8760.00
357	Veehouderij	187436.00	365995.00	5.70	0.50	0.60	0.00002450	0.19	285.0	8760.00
358	Veehouderij	187416.00	365982.00	5.70	0.50	0.60	0.00002450	0.19	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
359	Veehouderij	187397.00	365965.00	6.30	0.50	0.60	0.00003559	0.19	285.0	8760.00
360	Veehouderij	189548.00	367425.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00
361	Veehouderij	189540.00	367442.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00
362	Veehouderij	189533.00	367458.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00
363	Veehouderij	189728.00	367385.00	1.70	0.50	0.60	0.00002744	0.10	285.0	8760.00
364	Veehouderij	189659.00	367359.00	1.70	0.50	0.60	0.00003356	0.10	285.0	8760.00
365	Veehouderij	189592.00	367326.00	1.70	0.50	0.60	0.00003356	0.10	285.0	8760.00
366	Veehouderij	189817.00	360823.00	3.70	0.77	1.10	0.00000837	0.18	285.0	8760.00
367	Veehouderij	189809.00	360801.00	3.70	0.77	1.10	0.00000777	0.18	285.0	8760.00
368	Veehouderij	189799.00	360776.00	3.90	0.63	1.10	0.00001398	0.12	285.0	8760.00
369	Veehouderij	189867.00	360777.00	5.80	1.89	1.99	0.00002094	0.11	285.0	8760.00
370	Veehouderij	189868.00	360826.00	7.30	1.80	1.90	0.00002488	0.10	285.0	8760.00
371	Veehouderij	188481.00	360371.00	6.00	0.50	0.60	0.00000216	0.10	285.0	8760.00
372	Veehouderij	187996.00	360906.00	6.00	0.50	0.60	0.00000136	0.10	285.0	8760.00
373	Veehouderij	188476.00	360933.00	3.80	1.43	1.53	0.00003834	6.15	285.0	8760.00
374	Veehouderij	188461.00	360944.00	4.50	1.58	1.68	0.00003916	7.51	285.0	8760.00
375	Veehouderij	188455.00	360957.00	3.60	1.71	1.81	0.00003504	8.80	285.0	8760.00
376	Veehouderij	188440.00	360967.00	4.70	1.58	1.68	0.00004535	7.51	285.0	8760.00
377	Veehouderij	188423.00	361000.00	4.60	1.58	1.68	0.00003050	7.51	285.0	8760.00
378	Veehouderij	188418.00	361031.00	7.10	4.51	4.61	0.00012363	38.25	285.0	8760.00
379	Veehouderij	188428.00	360982.00	3.60	0.55	0.65	0.00001917	0.10	285.0	8760.00
380	Veehouderij	188958.00	361023.00	4.40	0.63	1.10	0.00000839	1.19	285.0	8760.00
381	Veehouderij	188966.00	361014.00	4.90	0.63	1.10	0.00001130	1.19	285.0	8760.00
382	Veehouderij	188962.00	360989.00	5.10	0.59	1.10	0.00001308	1.05	285.0	8760.00
383	Veehouderij	188976.00	360979.00	5.50	0.55	0.65	0.00001046	0.91	285.0	8760.00
384	Veehouderij	188991.00	360968.00	5.50	0.55	0.65	0.00001046	0.91	285.0	8760.00
385	Veehouderij	190707.00	360744.00	5.00	4.37	4.47	0.00003976	12.35	285.0	8760.00
386	Veehouderij	190664.00	360745.00	4.50	1.13	1.23	0.00002310	7.14	285.0	8760.00
387	Veehouderij	190673.00	360693.00	9.80	0.80	1.10	0.00003275	1.93	285.0	8760.00
388	Veehouderij	190667.00	360710.00	4.50	1.13	1.23	0.00002310	7.14	285.0	8760.00
389	Veehouderij	187484.00	358010.00	6.00	0.50	0.60	0.00002188	0.75	285.0	8760.00
390	Veehouderij	187500.00	357995.00	6.00	0.50	0.60	0.00002188	0.75	285.0	8760.00
391	Veehouderij	186958.00	357312.00	2.70	2.15	2.25	0.00002790	1.39	285.0	8760.00
392	Veehouderij	186978.00	357292.00	2.70	2.15	2.25	0.00002790	1.39	285.0	8760.00
393	Veehouderij	187002.00	357275.00	2.70	2.15	2.25	0.00002790	1.39	285.0	8760.00
394	Veehouderij	187024.00	357255.00	2.70	2.15	2.25	0.00002790	1.39	285.0	8760.00

Model: Feitelijke situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
395	Veehouderij	186958.00	357312.00	2.70	2.15	2.25	0.00002790	1.39	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
164a	Veehouderij	188296.00	360462.00	3.80	3.50	3.60	0.00004106	34.10	285.0	8760.00
164b	Veehouderij	188281.00	360489.00	3.80	3.50	3.60	0.00004106	34.10	285.0	8760.00
164c	Veehouderij	188266.00	360516.00	3.80	3.50	3.60	0.00004106	34.10	285.0	8760.00
1	Veehouderij	184699.00	357923.00	3.80	0.35	0.45	0.00000160	0.37	285.0	8760.00
2	Veehouderij	185526.00	356872.00	3.80	0.45	0.55	0.00000410	0.61	285.0	8760.00
3	Veehouderij	184707.00	357951.00	3.80	0.45	0.55	0.00000084	0.61	285.0	8760.00
4	Veehouderij	184690.00	357932.00	3.80	0.45	0.55	0.00000663	0.61	285.0	8760.00
5	Veehouderij	187113.00	357733.00	8.20	0.45	0.55	0.00000799	0.61	285.0	8760.00
6	Veehouderij	191249.00	361745.00	5.00	0.50	0.60	0.00000267	0.75	285.0	8760.00
7	Veehouderij	189166.00	360424.00	5.00	0.50	0.60	0.00001999	0.75	285.0	8760.00
8	Veehouderij	190245.00	368419.00	5.00	0.50	0.60	0.00001675	0.75	285.0	8760.00
9	Veehouderij	185124.00	359736.00	5.00	0.50	0.60	0.00000216	0.75	285.0	8760.00
10	Veehouderij	194958.00	367598.00	5.00	0.50	0.60	0.00000228	0.75	285.0	8760.00
11	Veehouderij	193937.00	364247.00	5.00	0.50	0.60	0.00000181	0.75	285.0	8760.00
12	Veehouderij	181444.00	356879.00	5.00	0.50	0.60	0.00000278	0.75	285.0	8760.00
13	Veehouderij	187586.00	357062.00	5.00	0.50	0.60	0.00000191	0.75	285.0	8760.00
14	Veehouderij	195823.00	365433.00	5.00	0.50	0.60	0.00000241	0.75	285.0	8760.00
15	Veehouderij	185983.00	356536.00	5.00	0.50	0.60	0.00000217	0.75	285.0	8760.00
16	Veehouderij	193567.00	363011.00	5.00	0.50	0.60	0.00000002	0.75	285.0	8760.00
17	Veehouderij	186200.00	359579.00	5.00	0.50	0.60	0.00000181	0.75	285.0	8760.00
18	Veehouderij	191658.00	366356.00	5.00	0.50	0.60	0.00004243	0.75	285.0	8760.00
19	Veehouderij	188201.00	362237.00	5.00	0.50	0.60	0.00001113	0.75	285.0	8760.00
20	Veehouderij	193533.00	363791.00	5.00	0.50	0.60	0.00000301	0.75	285.0	8760.00
21	Veehouderij	188015.00	361176.00	5.00	0.50	0.60	0.00000390	0.75	285.0	8760.00
22	Veehouderij	185214.00	356220.00	5.00	0.50	0.60	0.00002451	0.75	285.0	8760.00
23	Veehouderij	197961.00	362653.00	5.00	0.50	0.60	0.00002387	0.75	285.0	8760.00
24	Veehouderij	185768.00	360198.00	5.00	0.50	0.60	0.00000416	0.75	285.0	8760.00
25	Veehouderij	189518.00	361093.00	5.00	0.50	0.60	0.00001720	0.75	285.0	8760.00
26	Veehouderij	186803.00	354989.00	5.00	0.50	0.60	0.00000531	0.75	285.0	8760.00
27	Veehouderij	187394.00	359586.00	5.00	0.50	0.60	0.00001867	0.75	285.0	8760.00
28	Veehouderij	189208.00	361219.00	5.00	0.50	0.60	0.00000473	0.75	285.0	8760.00
29	Veehouderij	185054.00	357941.00	5.00	0.50	0.60	0.00000851	0.75	285.0	8760.00
30	Veehouderij	188674.00	364008.00	5.00	0.50	0.60	0.00000093	0.75	285.0	8760.00
31	Veehouderij	191855.00	368904.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.75	285.0	8760.00
32	Veehouderij	190280.00	363999.00	5.00	0.50	0.60	0.00001506	0.75	285.0	8760.00
33	Veehouderij	184688.00	356307.00	5.00	0.50	0.60	0.00000802	0.75	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
34	Veehouderij	188932.00	363060.00	5.00	0.50	0.60	0.00000664	0.75	285.0	8760.00
35	Veehouderij	188914.00	355842.00	5.00	0.50	0.60	0.00000967	0.75	285.0	8760.00
36	Veehouderij	189710.00	367874.00	5.00	0.50	0.60	0.00001058	0.75	285.0	8760.00
37	Veehouderij	189370.00	368222.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
38	Veehouderij	192045.00	368598.00	5.00	0.50	0.60	0.00003090	0.75	285.0	8760.00
39	Veehouderij	191934.00	360038.00	5.00	0.50	0.60	0.00001284	0.75	285.0	8760.00
40	Veehouderij	194071.00	367776.00	5.00	0.50	0.60	0.00000220	0.75	285.0	8760.00
41	Veehouderij	183104.00	354181.00	5.00	0.50	0.60	0.00000191	0.75	285.0	8760.00
42	Veehouderij	183475.00	359369.00	5.00	0.50	0.60	0.00000194	0.75	285.0	8760.00
43	Veehouderij	182349.00	358182.00	5.00	0.50	0.60	0.00000434	0.75	285.0	8760.00
44	Veehouderij	196754.00	363995.00	5.00	0.50	0.60	0.00000008	0.75	285.0	8760.00
45	Veehouderij	183875.00	359211.00	5.00	0.50	0.60	0.00000190	0.75	285.0	8760.00
46	Veehouderij	189355.00	363820.00	5.00	0.50	0.60	0.00000194	0.75	285.0	8760.00
47	Veehouderij	198310.00	365354.00	5.00	0.50	0.60	0.00000014	0.75	285.0	8760.00
48	Veehouderij	185857.00	358080.00	5.00	0.50	0.60	0.00000192	0.75	285.0	8760.00
49	Veehouderij	187006.00	365956.00	5.00	0.50	0.60	0.00000203	0.75	285.0	8760.00
50	Veehouderij	196004.00	364248.00	5.00	0.50	0.60	0.00000230	0.75	285.0	8760.00
51	Veehouderij	187033.00	364857.00	5.00	0.50	0.60	0.00000218	0.75	285.0	8760.00
52	Veehouderij	186365.00	360715.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
53	Veehouderij	183791.00	356369.00	5.00	0.50	0.60	0.00000223	0.75	285.0	8760.00
54	Veehouderij	196157.00	364002.00	5.00	0.50	0.60	0.00000210	0.75	285.0	8760.00
55	Veehouderij	184517.00	360861.00	5.00	0.50	0.60	0.00000223	0.75	285.0	8760.00
56	Veehouderij	192787.00	366175.00	5.00	0.50	0.60	0.00000009	0.75	285.0	8760.00
57	Veehouderij	183234.00	354780.00	5.00	0.50	0.60	0.00000197	0.75	285.0	8760.00
58	Veehouderij	185086.00	361092.00	5.00	0.50	0.60	0.00000692	0.75	285.0	8760.00
59	Veehouderij	182944.00	354899.00	5.00	0.50	0.60	0.00000191	0.75	285.0	8760.00
60	Veehouderij	182204.00	356291.00	5.00	0.50	0.60	0.00000206	0.75	285.0	8760.00
61	Veehouderij	186293.00	358693.00	5.00	0.50	0.60	0.00000238	0.75	285.0	8760.00
62	Veehouderij	185712.00	355912.00	5.00	0.50	0.60	0.00001257	0.75	285.0	8760.00
63	Veehouderij	189666.00	366209.00	5.00	0.50	0.60	0.00000006	0.75	285.0	8760.00
64	Veehouderij	196666.00	360757.00	5.00	0.50	0.60	0.00000207	0.75	285.0	8760.00
65	Veehouderij	187467.00	358500.00	5.00	0.50	0.60	0.00000219	0.75	285.0	8760.00
66	Veehouderij	188812.00	365538.00	5.00	0.50	0.60	0.00000210	0.75	285.0	8760.00
67	Veehouderij	182917.00	358374.00	5.00	0.50	0.60	0.00000003	0.75	285.0	8760.00
68	Veehouderij	181031.00	358346.00	5.00	0.50	0.60	0.00000204	0.75	285.0	8760.00
69	Veehouderij	193842.00	367888.00	5.00	0.50	0.60	0.00000194	0.75	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
70	Veehouderij	187244.00	357232.00	5.00	0.50	0.60	0.00000228	0.75	285.0	8760.00
71	Veehouderij	185958.00	358598.00	5.00	0.50	0.60	0.00001077	0.75	285.0	8760.00
72	Veehouderij	194437.00	364112.00	5.00	0.50	0.60	0.00000192	0.75	285.0	8760.00
73	Veehouderij	191462.00	359778.00	5.00	0.50	0.60	0.00000191	0.75	285.0	8760.00
74	Veehouderij	194795.00	364258.00	5.00	0.50	0.60	0.00001723	0.75	285.0	8760.00
75	Veehouderij	183179.00	354048.00	5.00	0.50	0.60	0.00000192	0.75	285.0	8760.00
76	Veehouderij	184142.00	355770.00	5.00	0.50	0.60	0.00000056	0.75	285.0	8760.00
77	Veehouderij	186613.00	360473.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
78	Veehouderij	186938.00	363448.00	5.00	0.50	0.60	0.00000206	0.75	285.0	8760.00
79	Veehouderij	188463.00	364844.00	5.00	0.50	0.60	0.00000203	0.75	285.0	8760.00
80	Veehouderij	192224.00	366517.00	11.20	0.50	0.60	0.00000256	0.19	285.0	8760.00
81	Veehouderij	192257.00	366495.00	6.60	0.50	0.60	0.00000047	0.19	285.0	8760.00
82	Veehouderij	196389.00	364608.00	5.00	0.50	0.60	0.00001202	0.10	285.0	8760.00
83	Veehouderij	196439.00	364628.00	5.00	0.50	0.60	0.00001202	0.10	285.0	8760.00
84	Veehouderij	192280.00	366478.00	8.30	0.50	0.60	0.00000256	0.19	285.0	8760.00
85	Veehouderij	188799.00	362497.00	1.50	0.50	0.60	0.00000183	0.10	285.0	8760.00
86	Veehouderij	188775.00	362493.00	1.50	0.50	0.60	0.00000183	0.10	285.0	8760.00
87	Veehouderij	192290.00	366459.00	5.70	0.50	0.60	0.00000060	0.19	285.0	8760.00
88	Veehouderij	188827.00	362513.00	1.50	0.50	0.60	0.00000164	0.10	285.0	8760.00
89	Veehouderij	186624.00	357509.00	6.20	0.50	0.60	0.00002892	0.10	285.0	8760.00
90	Veehouderij	186490.00	359697.00	5.00	0.50	0.60	0.00001679	0.75	285.0	8760.00
91	Veehouderij	187501.00	358201.00	5.70	0.50	0.60	0.00001881	0.10	285.0	8760.00
92	Veehouderij	187517.00	358186.00	5.70	0.50	0.60	0.00001843	0.10	285.0	8760.00
93	Veehouderij	186470.00	359685.00	5.50	0.50	0.60	0.00001802	0.75	285.0	8760.00
94	Veehouderij	186542.00	359656.00	7.00	0.50	0.60	0.00003469	0.75	285.0	8760.00
95	Veehouderij	196336.00	364592.00	5.00	0.50	0.60	0.00001202	0.10	285.0	8760.00
96	Veehouderij	186531.00	359622.00	5.30	0.50	0.60	0.00000670	0.75	285.0	8760.00
97	Veehouderij	186508.00	359624.00	6.00	0.50	0.60	0.00000305	0.75	285.0	8760.00
98	Veehouderij	188754.00	362502.00	1.50	0.50	0.60	0.00000183	0.10	285.0	8760.00
99	Veehouderij	189728.00	367385.00	1.70	0.50	0.60	0.00002744	0.10	285.0	8760.00
100	Veehouderij	189659.00	367359.00	1.70	0.50	0.60	0.00003356	0.10	285.0	8760.00
101	Veehouderij	187416.00	365982.00	5.70	0.50	0.60	0.00002486	0.19	285.0	8760.00
102	Veehouderij	187397.00	365965.00	6.30	0.50	0.60	0.00003595	0.19	285.0	8760.00
103	Veehouderij	189592.00	367326.00	1.70	0.50	0.60	0.00003356	0.10	285.0	8760.00
104	Veehouderij	187484.00	358010.00	6.00	0.50	0.60	0.00002278	0.75	285.0	8760.00
105	Veehouderij	187500.00	357995.00	6.00	0.50	0.60	0.00002278	0.75	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
106	Veehouderij	188481.00	360371.00	6.00	0.50	0.60	0.00000216	0.10	285.0	8760.00
107	Veehouderij	187996.00	360906.00	6.00	0.50	0.60	0.00000136	0.10	285.0	8760.00
108	Veehouderij	189311.00	362574.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.10	285.0	8760.00
109	Veehouderij	188669.00	365368.00	1.50	0.50	0.60	0.00001156	0.10	285.0	8760.00
110	Veehouderij	189340.00	362532.00	1.50	0.50	0.60	0.00002854	0.10	285.0	8760.00
111	Veehouderij	189319.00	362553.00	5.00	0.50	0.60	0.00001427	0.10	285.0	8760.00
112	Veehouderij	188683.00	365388.00	1.50	0.50	0.60	0.00001156	0.10	285.0	8760.00
113	Veehouderij	187489.00	366010.00	7.80	0.50	0.60	0.00000122	0.19	285.0	8760.00
114	Veehouderij	187436.00	365995.00	5.70	0.50	0.60	0.00002486	0.19	285.0	8760.00
115	Veehouderij	188913.00	365705.00	6.00	0.50	0.60	0.00000079	0.10	285.0	8760.00
116	Veehouderij	187515.00	366019.00	7.80	0.50	0.60	0.00000122	0.19	285.0	8760.00
117	Veehouderij	187202.00	366768.00	5.00	0.50	0.60	0.00000478	0.75	285.0	8760.00
118	Veehouderij	187783.00	366488.00	5.00	0.50	0.60	0.00000408	0.75	285.0	8760.00
119	Veehouderij	184082.00	359049.00	5.00	0.50	0.60	0.00000907	0.75	285.0	8760.00
120	Veehouderij	184396.00	358726.00	5.00	0.50	0.60	0.00003454	0.75	285.0	8760.00
121	Veehouderij	189103.00	365958.00	5.00	0.50	0.60	0.00001103	0.75	285.0	8760.00
122	Veehouderij	187828.00	359193.00	5.00	0.50	0.60	0.00002138	0.75	285.0	8760.00
123	Veehouderij	183802.00	355192.00	5.00	0.50	0.60	0.00001038	0.75	285.0	8760.00
124	Veehouderij	186939.00	356882.00	5.00	0.50	0.60	0.00000459	0.75	285.0	8760.00
125	Veehouderij	187712.00	359036.00	5.00	0.50	0.60	0.00001259	0.75	285.0	8760.00
126	Veehouderij	191612.00	365862.00	5.00	0.50	0.60	0.00000274	0.75	285.0	8760.00
127	Veehouderij	182454.00	356528.00	5.00	0.50	0.60	0.00000524	0.75	285.0	8760.00
128	Veehouderij	186975.00	360037.00	5.00	0.50	0.60	0.00002857	0.75	285.0	8760.00
129	Veehouderij	187814.00	359464.00	5.00	0.50	0.60	0.00000780	0.75	285.0	8760.00
130	Veehouderij	184086.00	353747.00	5.00	0.50	0.60	0.00000181	0.75	285.0	8760.00
131	Veehouderij	190306.00	366662.00	5.00	0.50	0.60	0.00004087	0.75	285.0	8760.00
132	Veehouderij	186236.00	356873.00	5.00	0.50	0.60	0.00000924	0.75	285.0	8760.00
133	Veehouderij	182120.00	356059.00	5.00	0.50	0.60	0.00001812	0.75	285.0	8760.00
134	Veehouderij	195095.00	364345.00	5.00	0.50	0.60	0.00001353	0.75	285.0	8760.00
135	Veehouderij	181198.00	358162.00	5.00	0.50	0.60	0.00001526	0.75	285.0	8760.00
136	Veehouderij	183476.00	356065.00	6.00	0.50	0.60	0.00000018	0.10	285.0	8760.00
137	Veehouderij	185143.00	356346.00	6.00	0.50	0.60	0.00000487	0.10	285.0	8760.00
138	Veehouderij	180510.00	356135.00	1.70	0.50	0.60	0.00005097	0.10	285.0	8760.00
139	Veehouderij	183476.00	356065.00	6.00	0.50	0.60	0.00000076	0.10	285.0	8760.00
140	Veehouderij	185153.00	356327.00	6.00	0.50	0.60	0.00000433	0.10	285.0	8760.00
141	Veehouderij	187472.00	358230.00	5.00	0.50	0.60	0.00001510	0.10	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
142	Veehouderij	187486.00	358216.00	5.00	0.50	0.60	0.00001510	0.10	285.0	8760.00
143	Veehouderij	186851.00	357517.00	5.90	0.50	0.60	0.00003326	0.19	285.0	8760.00
144	Veehouderij	186761.00	358316.00	6.00	0.50	0.60	0.00000050	0.10	285.0	8760.00
145	Veehouderij	191554.00	366077.00	5.00	0.50	0.60	0.00001867	0.75	285.0	8760.00
146	Veehouderij	184246.00	358615.00	5.90	0.50	0.60	0.00000048	0.75	285.0	8760.00
147	Veehouderij	182954.00	357656.00	5.00	0.50	0.60	0.00000267	0.75	285.0	8760.00
148	Veehouderij	184741.00	360660.00	5.00	0.50	0.60	0.00000772	0.75	285.0	8760.00
149	Veehouderij	184285.00	357017.00	6.00	0.50	0.60	0.00000221	0.10	285.0	8760.00
150	Veehouderij	180672.00	356079.00	6.00	0.50	0.60	0.00000039	0.10	285.0	8760.00
151	Veehouderij	180672.00	356079.00	6.00	0.50	0.60	0.00000010	0.10	285.0	8760.00
152	Veehouderij	184766.00	357274.00	1.50	0.50	0.60	0.00004752	0.10	285.0	8760.00
153	Veehouderij	181933.00	355895.00	7.50	0.50	0.60	0.00004373	0.10	285.0	8760.00
154	Veehouderij	183069.00	359367.00	5.00	0.50	0.60	0.00000218	0.75	285.0	8760.00
155	Veehouderij	187435.00	366286.00	5.00	0.50	0.60	0.00000491	0.75	285.0	8760.00
156	Veehouderij	187817.00	366217.00	5.00	0.50	0.60	0.00001136	0.75	285.0	8760.00
157	Veehouderij	193159.00	368168.00	5.00	0.50	0.60	0.00000307	0.75	285.0	8760.00
158	Veehouderij	189010.00	357743.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
159	Veehouderij	187164.00	360072.00	5.00	0.50	0.60	0.00000269	0.75	285.0	8760.00
160	Veehouderij	182423.00	353394.00	5.00	0.50	0.60	0.00000082	0.75	285.0	8760.00
161	Veehouderij	184759.00	354743.00	5.00	0.50	0.60	0.00000489	0.75	285.0	8760.00
162	Veehouderij	183843.00	359566.00	5.00	0.50	0.60	0.00002575	0.75	285.0	8760.00
163	Veehouderij	189970.00	359420.00	5.00	0.50	0.60	0.00003500	0.75	285.0	8760.00
165	Veehouderij	187615.00	356627.00	5.00	0.50	0.60	0.00002564	0.75	285.0	8760.00
166	Veehouderij	195284.00	359160.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
167	Veehouderij	192448.00	359061.00	5.00	0.50	0.60	0.00000300	0.75	285.0	8760.00
168	Veehouderij	188022.00	362482.00	5.00	0.50	0.60	0.00000307	0.75	285.0	8760.00
169	Veehouderij	186605.00	361621.00	5.00	0.50	0.60	0.00001201	0.75	285.0	8760.00
170	Veehouderij	182680.00	353997.00	5.00	0.50	0.60	0.00000262	0.75	285.0	8760.00
171	Veehouderij	182958.00	357429.00	5.00	0.50	0.60	0.00000228	0.75	285.0	8760.00
172	Veehouderij	185131.00	360717.00	5.00	0.50	0.60	0.00000220	0.75	285.0	8760.00
173	Veehouderij	188577.00	357320.00	5.00	0.50	0.60	0.00000018	0.75	285.0	8760.00
174	Veehouderij	188212.00	362580.00	5.00	0.50	0.60	0.00000224	0.75	285.0	8760.00
175	Veehouderij	186509.00	359224.00	5.00	0.50	0.60	0.00000373	0.75	285.0	8760.00
176	Veehouderij	189764.00	358921.00	5.00	0.50	0.60	0.00000016	0.75	285.0	8760.00
177	Veehouderij	187726.00	359883.00	5.00	0.50	0.60	0.00000222	0.75	285.0	8760.00
178	Veehouderij	183948.00	357847.00	5.00	0.50	0.60	0.00000244	0.75	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
179	Veehouderij	187933.00	366799.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
180	Veehouderij	187182.00	365776.00	5.00	0.50	0.60	0.00000235	0.75	285.0	8760.00
181	Veehouderij	189630.00	364227.00	5.00	0.50	0.60	0.00000039	0.75	285.0	8760.00
182	Veehouderij	187086.00	361607.00	5.00	0.50	0.60	0.00000213	0.75	285.0	8760.00
183	Veehouderij	194145.00	364688.00	5.00	0.50	0.60	0.00000233	0.75	285.0	8760.00
184	Veehouderij	187326.00	361328.00	5.00	0.50	0.60	0.00000219	0.75	285.0	8760.00
185	Veehouderij	191810.00	366628.00	5.00	0.51	0.61	0.00001099	0.78	285.0	8760.00
186	Veehouderij	186857.00	357528.00	4.40	0.52	0.62	0.00003681	0.20	285.0	8760.00
187	Veehouderij	195028.00	365094.00	1.50	0.55	0.65	0.00000044	0.10	285.0	8760.00
188	Veehouderij	196776.00	362967.00	1.50	0.55	0.65	0.00000003	0.10	285.0	8760.00
189	Veehouderij	192169.00	365141.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
190	Veehouderij	186945.00	363451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000010	0.10	285.0	8760.00
191	Veehouderij	187093.00	363087.00	1.50	0.55	0.65	0.00000039	0.10	285.0	8760.00
192	Veehouderij	189243.00	360007.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
193	Veehouderij	192136.00	366292.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
194	Veehouderij	185436.00	354806.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
195	Veehouderij	184095.00	354660.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
196	Veehouderij	182567.00	354680.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
197	Veehouderij	187724.00	362453.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
198	Veehouderij	185315.00	357226.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
199	Veehouderij	185102.00	357434.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
200	Veehouderij	185333.00	357487.00	1.50	0.55	0.65	0.00000045	0.10	285.0	8760.00
201	Veehouderij	182279.00	356486.00	1.50	0.55	0.65	0.00000023	0.10	285.0	8760.00
202	Veehouderij	182609.00	356641.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
203	Veehouderij	191767.00	364962.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
204	Veehouderij	185085.00	353031.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
205	Veehouderij	181518.00	356032.00	1.50	0.55	0.65	0.00000041	0.10	285.0	8760.00
206	Veehouderij	182473.00	355715.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
207	Veehouderij	184421.00	353942.00	1.50	0.55	0.65	0.00000057	0.10	285.0	8760.00
208	Veehouderij	184600.00	354102.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
209	Veehouderij	186647.00	361231.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
210	Veehouderij	193943.00	364735.00	1.50	0.55	0.65	0.00000011	0.10	285.0	8760.00
211	Veehouderij	186526.00	356181.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
212	Veehouderij	188077.00	359470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
213	Veehouderij	194175.00	364300.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
214	Veehouderij	189560.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
215	Veehouderij	193241.00	364144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
216	Veehouderij	193803.00	364262.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
217	Veehouderij	193758.00	357747.00	1.50	0.55	0.65	0.00000036	0.10	285.0	8760.00
218	Veehouderij	185524.00	359558.00	1.50	0.55	0.65	0.00000029	0.10	285.0	8760.00
219	Veehouderij	193199.00	364235.00	1.50	0.55	0.65	0.00000073	0.10	285.0	8760.00
220	Veehouderij	186630.00	360188.00	1.50	0.55	0.65	0.00000032	0.10	285.0	8760.00
221	Veehouderij	192781.00	368338.00	1.50	0.55	0.65	0.00000005	0.10	285.0	8760.00
222	Veehouderij	192535.00	368451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000028	0.10	285.0	8760.00
223	Veehouderij	187985.00	367686.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
224	Veehouderij	193674.00	357693.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
225	Veehouderij	188991.00	360968.00	5.50	0.55	0.65	0.00001082	0.91	285.0	8760.00
226	Veehouderij	189206.00	362957.00	1.50	0.55	0.65	0.00000005	0.10	285.0	8760.00
227	Veehouderij	194993.00	361549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000027	0.10	285.0	8760.00
228	Veehouderij	188976.00	360979.00	5.50	0.55	0.65	0.00001082	0.91	285.0	8760.00
229	Veehouderij	187267.00	356194.00	1.50	0.55	0.65	0.00000063	0.10	285.0	8760.00
230	Veehouderij	190720.00	361178.00	1.50	0.55	0.65	0.00000044	0.10	285.0	8760.00
231	Veehouderij	188428.00	360982.00	3.60	0.55	0.65	0.00001943	0.10	285.0	8760.00
232	Veehouderij	185949.00	360470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
233	Veehouderij	190322.00	359456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000003	0.10	285.0	8760.00
234	Veehouderij	191458.00	359777.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
235	Veehouderij	191118.00	365137.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
236	Veehouderij	189859.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
237	Veehouderij	181958.00	354840.00	1.50	0.55	0.65	0.00000003	0.10	285.0	8760.00
238	Veehouderij	182117.00	355133.00	1.50	0.55	0.65	0.00000033	0.10	285.0	8760.00
239	Veehouderij	188324.00	360798.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
240	Veehouderij	191136.00	364649.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
241	Veehouderij	187736.00	361180.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
242	Veehouderij	195803.00	364931.00	1.50	0.55	0.65	0.00000033	0.10	285.0	8760.00
243	Veehouderij	191357.00	362415.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
244	Veehouderij	185096.00	355966.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
245	Veehouderij	182403.00	353888.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
246	Veehouderij	185298.00	356369.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
247	Veehouderij	185005.00	356124.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
248	Veehouderij	189172.00	361538.00	1.50	0.55	0.65	0.00000030	0.10	285.0	8760.00
249	Veehouderij	191436.00	364187.00	1.50	0.55	0.65	0.00000004	0.10	285.0	8760.00
250	Veehouderij	191299.00	364250.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
251	Veehouderij	188781.00	355921.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
252	Veehouderij	187706.00	364947.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
253	Veehouderij	188279.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000020	0.10	285.0	8760.00
254	Veehouderij	191248.00	364360.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
255	Veehouderij	186570.00	357409.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
256	Veehouderij	187215.00	358708.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
257	Veehouderij	185776.00	358293.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
258	Veehouderij	191657.00	363826.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
259	Veehouderij	194180.00	360357.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
260	Veehouderij	192038.00	366489.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
261	Veehouderij	184178.00	357431.00	1.50	0.55	0.65	0.00000006	0.10	285.0	8760.00
262	Veehouderij	183849.00	358463.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
263	Veehouderij	184108.00	357790.00	1.50	0.55	0.65	0.00000015	0.10	285.0	8760.00
264	Veehouderij	188762.00	360555.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
265	Veehouderij	188685.00	360433.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
266	Veehouderij	183612.00	358796.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
267	Veehouderij	186879.00	359478.00	1.50	0.55	0.65	0.00000066	0.10	285.0	8760.00
268	Veehouderij	196143.00	366733.00	1.50	0.55	0.65	0.00000024	0.10	285.0	8760.00
269	Veehouderij	196749.00	364212.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
270	Veehouderij	186857.00	365546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000033	0.10	285.0	8760.00
271	Veehouderij	187050.00	366021.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
272	Veehouderij	183502.00	357116.00	1.50	0.55	0.65	0.00000066	0.10	285.0	8760.00
273	Veehouderij	194206.00	357438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000005	0.10	285.0	8760.00
274	Veehouderij	184599.00	360844.00	1.50	0.55	0.65	0.00000034	0.10	285.0	8760.00
275	Veehouderij	182880.00	356740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
276	Veehouderij	188187.00	362583.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
277	Veehouderij	182814.00	356820.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
278	Veehouderij	186053.00	355998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
279	Veehouderij	189182.00	363438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
280	Veehouderij	190213.00	366980.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
281	Veehouderij	188658.00	358787.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
282	Veehouderij	183016.00	358438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
283	Veehouderij	188161.00	357536.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
284	Veehouderij	188396.00	362484.00	1.50	0.55	0.65	0.00000030	0.10	285.0	8760.00
285	Veehouderij	180829.00	358397.00	1.50	0.55	0.65	0.00000003	0.10	285.0	8760.00
286	Veehouderij	188134.00	367842.00	1.50	0.55	0.65	0.00000037	0.10	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
287	Veehouderij	193617.00	368209.00	1.50	0.55	0.65	0.00000043	0.10	285.0	8760.00
288	Veehouderij	184043.00	356830.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
289	Veehouderij	184306.00	355264.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
290	Veehouderij	188671.00	367963.00	1.50	0.55	0.65	0.00000004	0.10	285.0	8760.00
291	Veehouderij	188002.00	360389.00	1.50	0.55	0.65	0.00000026	0.10	285.0	8760.00
292	Veehouderij	184744.00	353958.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
293	Veehouderij	182939.00	357926.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
294	Veehouderij	194133.00	358603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000013	0.10	285.0	8760.00
295	Veehouderij	183037.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
296	Veehouderij	189027.00	359601.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
297	Veehouderij	190881.00	366479.00	1.50	0.55	0.65	0.00000207	0.10	285.0	8760.00
298	Veehouderij	196168.00	364149.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
299	Veehouderij	184888.00	360610.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
300	Veehouderij	193129.00	365519.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
301	Veehouderij	182946.00	355749.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
302	Veehouderij	181808.00	355736.00	1.50	0.55	0.65	0.00000036	0.10	285.0	8760.00
303	Veehouderij	185250.00	354742.00	1.50	0.55	0.65	0.00000066	0.10	285.0	8760.00
304	Veehouderij	183928.00	355556.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
305	Veehouderij	196183.00	363115.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
306	Veehouderij	187661.00	357281.00	1.50	0.55	0.65	0.00000010	0.10	285.0	8760.00
307	Veehouderij	195425.00	361643.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
308	Veehouderij	182037.00	357456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
309	Veehouderij	185071.00	360882.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
310	Veehouderij	187216.00	358661.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
311	Veehouderij	182984.00	351905.00	1.50	0.55	0.65	0.00000002	0.10	285.0	8760.00
312	Veehouderij	188962.00	360989.00	5.10	0.59	0.69	0.00001344	1.05	285.0	8760.00
313	Veehouderij	189799.00	360776.00	3.90	0.63	0.73	0.00001434	0.12	285.0	8760.00
314	Veehouderij	188966.00	361014.00	4.90	0.63	0.73	0.00001166	1.19	285.0	8760.00
315	Veehouderij	188958.00	361023.00	4.40	0.63	0.73	0.00000875	1.19	285.0	8760.00
316	Veehouderij	189809.00	360801.00	3.70	0.77	0.87	0.00000813	0.18	285.0	8760.00
317	Veehouderij	189817.00	360823.00	3.70	0.77	0.87	0.00000873	0.18	285.0	8760.00
318	Veehouderij	188859.00	364236.00	5.00	0.80	0.90	0.00001546	1.93	285.0	8760.00
319	Veehouderij	190673.00	360693.00	9.80	0.80	0.90	0.00003275	1.93	285.0	8760.00
320	Veehouderij	188877.00	364240.00	5.00	0.80	0.90	0.00001356	1.93	285.0	8760.00
321	Veehouderij	188844.00	364211.00	5.00	0.80	0.90	0.00001332	1.93	285.0	8760.00
322	Veehouderij	186005.00	360317.00	5.50	0.90	1.00	0.00002994	0.24	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
323	Veehouderij	183369.00	356183.00	3.60	0.93	1.03	0.00003894	0.26	285.0	8760.00
324	Veehouderij	183349.00	356170.00	3.60	0.93	1.03	0.00004265	0.26	285.0	8760.00
325	Veehouderij	181935.00	355832.00	1.50	0.98	1.08	0.00000446	0.29	285.0	8760.00
326	Veehouderij	190664.00	360745.00	4.50	1.13	1.23	0.00002310	7.14	285.0	8760.00
327	Veehouderij	190667.00	360710.00	4.50	1.13	1.23	0.00002310	7.14	285.0	8760.00
328	Veehouderij	184290.00	356912.00	1.50	1.14	1.24	0.00000402	0.39	285.0	8760.00
329	Veehouderij	181977.00	355846.00	1.50	1.14	1.24	0.00004476	0.39	285.0	8760.00
330	Veehouderij	181978.00	355869.00	1.50	1.14	1.24	0.00003549	0.39	285.0	8760.00
331	Veehouderij	188064.00	365756.00	5.20	1.16	1.26	0.00000130	2.08	285.0	8760.00
332	Veehouderij	180456.00	355953.00	6.00	1.20	1.30	0.00012324	0.43	285.0	8760.00
333	Veehouderij	180490.00	355948.00	6.00	1.20	1.30	0.00012726	0.43	285.0	8760.00
334	Veehouderij	187051.00	357714.00	6.40	1.26	1.36	0.00000150	4.29	285.0	8760.00
335	Veehouderij	187051.00	357706.00	5.50	1.26	1.36	0.00000042	1.91	285.0	8760.00
336	Veehouderij	187067.00	357735.00	5.50	1.26	1.36	0.00000162	4.67	285.0	8760.00
337	Veehouderij	188476.00	360933.00	3.80	1.43	1.53	0.00003860	6.15	285.0	8760.00
338	Veehouderij	184691.00	357953.00	3.00	1.43	1.53	0.00000183	0.62	285.0	8760.00
339	Veehouderij	188423.00	361000.00	4.60	1.58	1.68	0.00003076	7.51	285.0	8760.00
340	Veehouderij	184294.00	356897.00	4.90	1.58	1.68	0.00002761	0.75	285.0	8760.00
341	Veehouderij	188461.00	360944.00	4.50	1.58	1.68	0.00003942	7.51	285.0	8760.00
342	Veehouderij	188440.00	360967.00	4.70	1.58	1.68	0.00004561	7.51	285.0	8760.00
343	Veehouderij	187133.00	357769.00	9.20	1.59	1.69	0.00000154	7.40	285.0	8760.00
344	Veehouderij	187115.00	357784.00	9.20	1.59	1.69	0.00000154	7.40	285.0	8760.00
345	Veehouderij	187151.00	357751.00	9.20	1.59	1.69	0.00000154	7.40	285.0	8760.00
346	Veehouderij	188029.00	365749.00	5.90	1.67	1.77	0.00000085	4.26	285.0	8760.00
347	Veehouderij	188027.00	365748.00	6.50	1.69	1.79	0.00000104	4.36	285.0	8760.00
348	Veehouderij	188455.00	360957.00	3.60	1.71	1.81	0.00003530	8.80	285.0	8760.00
349	Veehouderij	188076.00	365615.00	8.30	1.74	1.84	0.00012119	9.11	285.0	8760.00
350	Veehouderij	188056.00	365639.00	8.30	1.74	1.84	0.00012119	9.11	285.0	8760.00
351	Veehouderij	194560.00	365482.00	4.00	1.80	1.90	0.00001185	9.75	285.0	8760.00
352	Veehouderij	189868.00	360826.00	7.30	1.80	1.90	0.00002524	0.10	285.0	8760.00
353	Veehouderij	188064.00	365727.00	2.80	1.89	1.99	0.00000311	5.54	285.0	8760.00
354	Veehouderij	189867.00	360777.00	5.80	1.89	1.99	0.00002130	0.11	285.0	8760.00
355	Veehouderij	184258.00	358670.00	8.10	1.93	2.03	0.00000894	17.26	285.0	8760.00
356	Veehouderij	184505.00	360308.00	5.00	1.97	2.07	0.00003602	11.68	285.0	8760.00
357	Veehouderij	194547.00	365481.00	4.00	2.00	2.10	0.00001185	12.04	285.0	8760.00
358	Veehouderij	194520.00	365480.00	5.00	2.00	2.10	0.00001485	12.04	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
359	Veehouderij	194575.00	365479.00	5.80	2.00	2.10	0.00001185	12.03	285.0	8760.00
360	Veehouderij	184256.00	358725.00	8.70	2.01	2.11	0.00001134	29.21	285.0	8760.00
361	Veehouderij	183668.00	358470.00	3.60	2.02	2.12	0.00000990	9.21	285.0	8760.00
362	Veehouderij	184742.00	357920.00	5.50	2.02	2.12	0.00000114	4.30	285.0	8760.00
363	Veehouderij	183679.00	358430.00	3.60	2.09	2.19	0.00001331	12.48	285.0	8760.00
364	Veehouderij	183665.00	358446.00	3.60	2.10	2.20	0.00001237	11.61	285.0	8760.00
365	Veehouderij	187002.00	357275.00	2.70	2.15	2.25	0.00002826	1.39	285.0	8760.00
366	Veehouderij	186978.00	357292.00	2.70	2.15	2.25	0.00002826	1.39	285.0	8760.00
367	Veehouderij	186958.00	357312.00	2.70	2.15	2.25	0.00002826	1.39	285.0	8760.00
368	Veehouderij	186958.00	357312.00	2.70	2.15	2.25	0.00002826	1.39	285.0	8760.00
369	Veehouderij	187024.00	357255.00	2.70	2.15	2.25	0.00002826	1.39	285.0	8760.00
370	Veehouderij	191783.00	366748.00	3.10	2.18	2.28	0.00004443	1.43	285.0	8760.00
371	Veehouderij	183681.00	358409.00	4.00	2.25	2.35	0.00001562	13.29	285.0	8760.00
372	Veehouderij	188012.00	365770.00	6.80	2.26	2.36	0.00000524	0.10	285.0	8760.00
373	Veehouderij	184801.00	357288.00	7.90	2.27	2.37	0.00014069	15.51	285.0	8760.00
374	Veehouderij	192308.00	366382.00	4.40	2.28	2.38	0.00004983	3.91	285.0	8760.00
375	Veehouderij	187998.00	365789.00	6.80	2.31	2.41	0.00000167	8.15	285.0	8760.00
376	Veehouderij	188010.00	365768.00	6.80	2.31	2.41	0.00000167	8.15	285.0	8760.00
377	Veehouderij	183120.00	357894.00	5.00	2.36	2.46	0.00005993	16.76	285.0	8760.00
378	Veehouderij	184533.00	360276.00	4.50	2.40	2.50	0.00008451	17.34	285.0	8760.00
379	Veehouderij	183088.00	357925.00	5.50	2.41	2.51	0.00000621	19.84	285.0	8760.00
380	Veehouderij	184549.00	358199.00	3.20	2.41	2.51	0.00001606	1.75	285.0	8760.00
381	Veehouderij	184562.00	358177.00	3.20	2.41	2.51	0.00001606	1.75	285.0	8760.00
382	Veehouderij	187071.00	357680.00	4.50	2.48	2.58	0.00000142	5.69	285.0	8760.00
383	Veehouderij	184643.00	358253.00	3.20	2.50	2.60	0.00002373	1.88	285.0	8760.00
384	Veehouderij	184267.00	358623.00	3.30	2.54	2.64	0.00000253	5.50	285.0	8760.00
385	Veehouderij	186778.00	358389.00	5.70	2.56	2.66	0.00002826	19.72	285.0	8760.00
386	Veehouderij	186760.00	358410.00	5.70	2.56	2.66	0.00002826	19.72	285.0	8760.00
387	Veehouderij	185478.00	356901.00	3.50	2.65	2.75	0.00000348	5.28	285.0	8760.00
388	Veehouderij	183088.00	357975.00	6.50	2.72	2.82	0.00000773	25.21	285.0	8760.00
389	Veehouderij	184562.00	360293.00	3.70	2.78	2.88	0.00004947	23.26	285.0	8760.00
390	Veehouderij	184794.00	357258.00	7.20	2.80	2.90	0.00006403	23.59	285.0	8760.00
391	Veehouderij	184688.00	358247.00	3.40	2.85	2.95	0.00004215	2.44	285.0	8760.00
392	Veehouderij	189128.00	364401.00	5.80	2.87	2.97	0.00001622	2.48	285.0	8760.00
393	Veehouderij	189073.00	364425.00	5.80	2.87	2.97	0.00001622	2.48	285.0	8760.00
394	Veehouderij	189087.00	364429.00	5.80	2.87	2.97	0.00001622	2.48	285.0	8760.00

Model: Realistische situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
395	Veehouderij	189109.00	364436.00	5.80	2.87	2.97	0.00001622	2.48	285.0	8760.00
396	Veehouderij	184688.00	358216.00	3.70	2.92	3.02	0.00004792	17.72	285.0	8760.00
397	Veehouderij	186656.00	357516.00	4.00	2.99	3.09	0.00002743	8.41	285.0	8760.00
398	Veehouderij	186748.00	358432.00	5.80	2.99	3.09	0.00002826	26.90	285.0	8760.00
399	Veehouderij	194439.00	365417.00	6.00	3.00	3.10	0.00001662	27.08	285.0	8760.00
400	Veehouderij	194439.00	365480.00	6.00	3.00	3.10	0.00002207	27.08	285.0	8760.00
401	Veehouderij	194439.00	365449.00	6.00	3.00	3.10	0.00001662	27.08	285.0	8760.00
402	Veehouderij	191813.00	366745.00	3.90	3.10	3.20	0.00002623	28.92	285.0	8760.00
403	Veehouderij	186720.00	358484.00	5.90	3.10	3.20	0.00003140	28.92	285.0	8760.00
404	Veehouderij	186735.00	358456.00	5.90	3.10	3.20	0.00003175	28.92	285.0	8760.00
405	Veehouderij	191265.00	362063.00	4.90	3.27	3.37	0.00002068	32.18	285.0	8760.00
406	Veehouderij	189030.00	364419.00	4.30	3.28	3.38	0.00003657	3.24	285.0	8760.00
407	Veehouderij	189043.00	364423.00	4.30	3.28	3.38	0.00003657	3.24	285.0	8760.00
408	Veehouderij	191326.00	362074.00	5.20	3.41	3.51	0.00002311	34.99	285.0	8760.00
409	Veehouderij	196310.00	364583.00	4.00	3.74	3.84	0.00003677	105.86	285.0	8760.00
410	Veehouderij	185967.00	360288.00	5.50	3.91	4.01	0.00006132	4.60	285.0	8760.00
411	Veehouderij	185981.00	360297.00	5.50	3.91	4.01	0.00006132	4.60	285.0	8760.00
412	Veehouderij	191294.00	362068.00	5.50	3.93	4.03	0.00002688	46.48	285.0	8760.00
413	Veehouderij	186613.00	357539.00	5.20	4.13	4.23	0.00003284	51.33	285.0	8760.00
414	Veehouderij	186613.00	357539.00	5.20	4.13	4.23	0.00003284	51.33	285.0	8760.00
415	Veehouderij	190707.00	360744.00	5.00	4.37	4.47	0.00003976	12.35	285.0	8760.00
416	Veehouderij	184260.00	356937.00	8.90	4.51	4.61	0.00005895	44.68	285.0	8760.00
417	Veehouderij	188418.00	361031.00	7.10	4.51	4.61	0.00012389	38.25	285.0	8760.00
418	Veehouderij	185490.00	356878.00	3.50	2.65	2.75	0.00000332	5.28	285.0	8760.00
419	Veehouderij	185954.00	360281.00	6.00	5.18	5.28	0.00001007	33.72	285.0	8760.00
420	Veehouderij	183388.00	356226.00	11.00	5.21	5.31	0.00010880	48.00	285.0	8760.00
421	Veehouderij	189540.00	367442.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00
422	Veehouderij	189533.00	367458.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00
423	Veehouderij	189548.00	367425.00	7.20	5.32	5.42	0.00003701	8.52	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
1	Veehouderij	181031.00	358346.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
2	Veehouderij	193842.00	367888.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
3	Veehouderij	188812.00	365538.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
4	Veehouderij	194811.00	359240.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
5	Veehouderij	185712.00	355912.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
6	Veehouderij	187467.00	358500.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
7	Veehouderij	185983.00	356536.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
8	Veehouderij	181444.00	356879.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
9	Veehouderij	187586.00	357062.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
10	Veehouderij	182917.00	358374.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
11	Veehouderij	194071.00	367776.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
12	Veehouderij	195823.00	365433.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
13	Veehouderij	194437.00	364112.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
14	Veehouderij	183179.00	354048.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
15	Veehouderij	186938.00	363448.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
16	Veehouderij	191462.00	359778.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
17	Veehouderij	194795.00	364258.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
18	Veehouderij	185958.00	358598.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
19	Veehouderij	189666.00	366209.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
20	Veehouderij	196666.00	360757.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
21	Veehouderij	186293.00	358693.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
22	Veehouderij	188463.00	364844.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
23	Veehouderij	186613.00	360473.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
24	Veehouderij	187244.00	357232.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
25	Veehouderij	191934.00	360038.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
26	Veehouderij	189710.00	367874.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
27	Veehouderij	189370.00	368222.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
28	Veehouderij	191957.00	366927.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
29	Veehouderij	189370.00	365556.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
30	Veehouderij	192045.00	368598.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
31	Veehouderij	188015.00	361176.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
32	Veehouderij	187750.00	357474.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
33	Veehouderij	185214.00	356220.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
34	Veehouderij	188674.00	364008.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
35	Veehouderij	197961.00	362653.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
36	Veehouderij	185768.00	360198.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
37	Veehouderij	186200.00	359579.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
38	Veehouderij	193937.00	364247.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
39	Veehouderij	187987.00	356569.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
40	Veehouderij	191658.00	366356.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
41	Veehouderij	188201.00	362237.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
42	Veehouderij	193567.00	363011.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
43	Veehouderij	190280.00	363999.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
44	Veehouderij	188914.00	355842.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
45	Veehouderij	183229.00	352880.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
46	Veehouderij	194958.00	367598.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
47	Veehouderij	185124.00	359736.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
48	Veehouderij	191855.00	368904.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
49	Veehouderij	184384.00	356467.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
50	Veehouderij	187933.00	366799.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
51	Veehouderij	183948.00	357847.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
52	Veehouderij	189630.00	364227.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
53	Veehouderij	189010.00	357743.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
54	Veehouderij	186605.00	361621.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
55	Veehouderij	187182.00	365776.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
56	Veehouderij	187726.00	359883.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
57	Veehouderij	185131.00	360717.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
58	Veehouderij	182958.00	357429.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
59	Veehouderij	187326.00	361328.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
61	Veehouderij	194145.00	364688.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
62	Veehouderij	187086.00	361607.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
63	Veehouderij	185400.00	354593.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
64	Veehouderij	188022.00	362482.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
65	Veehouderij	192448.00	359061.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
66	Veehouderij	188334.00	360537.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
67	Veehouderij	186873.00	354586.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
68	Veehouderij	184739.00	359671.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
69	Veehouderij	193159.00	368168.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
70	Veehouderij	182423.00	353394.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
71	Veehouderij	187164.00	360072.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
72	Veehouderij	184759.00	354743.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
73	Veehouderij	187817.00	366217.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
74	Veehouderij	187435.00	366286.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
75	Veehouderij	182349.00	358182.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
76	Veehouderij	183104.00	354181.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
77	Veehouderij	183475.00	359369.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
78	Veehouderij	192787.00	366175.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
79	Veehouderij	183234.00	354780.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
80	Veehouderij	196004.00	364248.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
81	Veehouderij	189355.00	363820.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
82	Veehouderij	198310.00	365354.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
83	Veehouderij	182204.00	356291.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
84	Veehouderij	183875.00	359211.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
85	Veehouderij	185857.00	358080.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
86	Veehouderij	187006.00	365956.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
87	Veehouderij	186509.00	359224.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
88	Veehouderij	188212.00	362580.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
89	Veehouderij	183791.00	356369.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
90	Veehouderij	189290.00	365749.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
91	Veehouderij	182680.00	353997.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
92	Veehouderij	188577.00	357320.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
93	Veehouderij	184517.00	360861.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
94	Veehouderij	185086.00	361092.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
95	Veehouderij	182944.00	354899.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
96	Veehouderij	196157.00	364002.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
97	Veehouderij	187033.00	364857.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
98	Veehouderij	186365.00	360715.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
99	Veehouderij	185154.00	356328.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
100	Veehouderij	187074.00	357690.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
101	Veehouderij	185573.00	356869.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
102	Veehouderij	183395.00	356129.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
103	Veehouderij	184319.00	356927.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
104	Veehouderij	187088.00	357999.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
105	Veehouderij	186522.00	359609.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
106	Veehouderij	184524.00	360253.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
107	Veehouderij	186639.00	357479.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
108	Veehouderij	186739.00	358393.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
109	Veehouderij	187472.00	358220.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
110	Veehouderij	180510.00	356135.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
111	Veehouderij	184291.00	358640.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
112	Veehouderij	183714.00	358472.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
113	Veehouderij	196978.00	361000.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
114	Veehouderij	184741.00	360660.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
115	Veehouderij	191554.00	366077.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
116	Veehouderij	184285.00	357017.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
117	Veehouderij	184703.00	357886.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
118	Veehouderij	181917.00	355812.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
119	Veehouderij	184523.00	358169.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
120	Veehouderij	183061.00	357948.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
121	Veehouderij	184809.00	357244.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
122	Veehouderij	185958.00	360328.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
123	Veehouderij	189806.00	360795.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
124	Veehouderij	188505.00	360316.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
125	Veehouderij	189742.00	367186.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
126	Veehouderij	188066.00	365750.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
127	Veehouderij	187426.00	365985.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
128	Veehouderij	188012.00	360890.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
129	Veehouderij	187472.00	358010.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
130	Veehouderij	186961.00	357239.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
131	Veehouderij	190649.00	360750.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
132	Veehouderij	188431.00	360930.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
133	Veehouderij	188976.00	360994.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
134	Veehouderij	188913.00	365698.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
135	Veehouderij	192300.00	366475.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
136	Veehouderij	188824.00	362456.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
137	Veehouderij	191813.00	366725.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
138	Veehouderij	196385.00	364607.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
139	Veehouderij	194560.00	365475.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
140	Veehouderij	189128.00	364401.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
141	Veehouderij	188669.00	365368.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
142	Veehouderij	188557.00	365249.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
143	Veehouderij	188779.00	364065.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
144	Veehouderij	188643.00	364213.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
145	Veehouderij	188663.00	364188.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
146	Veehouderij	188398.00	362581.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
147	Veehouderij	184086.00	353747.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
148	Veehouderij	182120.00	356059.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
149	Veehouderij	195211.00	359423.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
150	Veehouderij	191612.00	365862.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
151	Veehouderij	182454.00	356528.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
152	Veehouderij	188264.00	362262.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
153	Veehouderij	180849.00	355763.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
154	Veehouderij	186236.00	356873.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
155	Veehouderij	197237.00	365159.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
156	Veehouderij	195095.00	364345.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
157	Veehouderij	190306.00	366662.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
158	Veehouderij	189518.00	361093.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
159	Veehouderij	189208.00	361219.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
160	Veehouderij	183716.00	354452.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
161	Veehouderij	183362.00	354881.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
162	Veehouderij	194545.00	364353.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
163	Veehouderij	185054.00	357941.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
164	Veehouderij	186975.00	360037.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
165	Veehouderij	187814.00	359464.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
166	Veehouderij	187394.00	359586.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
167	Veehouderij	186803.00	354989.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
168	Veehouderij	189172.00	362512.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
169	Veehouderij	192558.00	366297.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
170	Veehouderij	189103.00	365958.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
171	Veehouderij	186900.00	358972.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
172	Veehouderij	182800.00	351810.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
173	Veehouderij	187202.00	366768.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
174	Veehouderij	187783.00	366488.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
175	Veehouderij	186939.00	356882.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
176	Veehouderij	196025.00	364455.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
177	Veehouderij	181198.00	358162.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
178	Veehouderij	182954.00	357656.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
179	Veehouderij	187712.00	359036.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
180	Veehouderij	187828.00	359193.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
181	Veehouderij	183802.00	355192.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
182	Veehouderij	184396.00	358726.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
183	Veehouderij	183281.00	352079.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
184	Veehouderij	184082.00	359049.00	5.00	0.50	0.60	0.00006066	0.75	285.0	8760.00
185	Veehouderij	189970.00	359420.00	5.00	0.50	0.60	0.00003500	0.75	285.0	8760.00
186	Veehouderij	189340.00	362532.00	1.50	0.50	0.60	0.00002854	0.10	285.0	8760.00
187	Veehouderij	191294.00	362068.00	5.50	3.93	4.03	0.00002688	0.75	285.0	8760.00
188	Veehouderij	183843.00	359566.00	5.00	0.50	0.60	0.00002575	0.75	285.0	8760.00
189	Veehouderij	187615.00	356627.00	5.00	0.50	0.60	0.00002564	0.75	285.0	8760.00
190	Veehouderij	191326.00	362074.00	5.20	3.41	3.51	0.00002311	0.75	285.0	8760.00
191	Veehouderij	191265.00	362063.00	4.90	3.27	3.37	0.00002068	0.75	285.0	8760.00
192	Veehouderij	189166.00	360424.00	5.00	0.50	0.60	0.00001999	0.75	285.0	8760.00
193	Veehouderij	190245.00	368419.00	5.00	0.50	0.60	0.00001675	0.75	285.0	8760.00
194	Veehouderij	189319.00	362553.00	5.00	0.50	0.60	0.00001427	0.10	285.0	8760.00
195	Veehouderij	189311.00	362574.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.10	285.0	8760.00
196	Veehouderij	184688.00	356307.00	5.00	0.50	0.60	0.00000802	0.75	285.0	8760.00
197	Veehouderij	188932.00	363060.00	5.00	0.50	0.60	0.00000664	0.75	285.0	8760.00
198	Veehouderij	191956.00	363379.00	5.00	0.50	0.60	0.00000434	0.75	285.0	8760.00
199	Veehouderij	185431.00	353265.00	7.00	0.50	0.60	0.00000377	0.10	285.0	8760.00
200	Veehouderij	193533.00	363791.00	5.00	0.50	0.60	0.00000301	0.75	285.0	8760.00
201	Veehouderij	191249.00	361745.00	5.00	0.50	0.60	0.00000267	0.75	285.0	8760.00
202	Veehouderij	183069.00	359367.00	5.00	0.50	0.60	0.00000218	0.75	285.0	8760.00
203	Veehouderij	189305.00	360262.00	5.00	0.50	0.60	0.00000199	0.75	285.0	8760.00
204	Veehouderij	185436.00	354806.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
205	Veehouderij	184095.00	354660.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
206	Veehouderij	196776.00	362967.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
207	Veehouderij	187724.00	362453.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
208	Veehouderij	192136.00	366292.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
209	Veehouderij	185315.00	357226.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
210	Veehouderij	185102.00	357434.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
211	Veehouderij	192169.00	365141.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
212	Veehouderij	185333.00	357487.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
213	Veehouderij	182567.00	354680.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
214	Veehouderij	195960.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
215	Veehouderij	190322.00	359456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
216	Veehouderij	191458.00	359777.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
217	Veehouderij	191136.00	364649.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
218	Veehouderij	191118.00	365137.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
219	Veehouderij	182117.00	355133.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
220	Veehouderij	181958.00	354840.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
221	Veehouderij	192128.00	368910.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
222	Veehouderij	189859.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
223	Veehouderij	188324.00	360798.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
224	Veehouderij	195028.00	365094.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
225	Veehouderij	182279.00	356486.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
226	Veehouderij	193803.00	364262.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
227	Veehouderij	184421.00	353942.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
228	Veehouderij	182609.00	356641.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
229	Veehouderij	181518.00	356032.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
230	Veehouderij	184600.00	354102.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
231	Veehouderij	194175.00	364300.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
232	Veehouderij	185085.00	353031.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
233	Veehouderij	189560.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
234	Veehouderij	187255.00	355549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
235	Veehouderij	186526.00	356181.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
236	Veehouderij	188077.00	359470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
237	Veehouderij	186945.00	363451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
238	Veehouderij	189243.00	360007.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
239	Veehouderij	187093.00	363087.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
240	Veehouderij	193241.00	364144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
241	Veehouderij	191767.00	364962.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
242	Veehouderij	193943.00	364735.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
243	Veehouderij	186545.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
244	Veehouderij	186647.00	361231.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
245	Veehouderij	184380.00	355547.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
246	Veehouderij	189109.00	363257.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
247	Veehouderij	190071.00	363360.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
248	Veehouderij	189136.00	360257.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
249	Veehouderij	185524.00	359558.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
250	Veehouderij	184372.00	360516.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
251	Veehouderij	186630.00	360188.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
252	Veehouderij	190216.00	364191.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
253	Veehouderij	193758.00	357747.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
254	Veehouderij	198332.00	364603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
255	Veehouderij	193708.00	365753.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
256	Veehouderij	184717.00	355064.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
257	Veehouderij	187267.00	356194.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
258	Veehouderij	189206.00	362957.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
259	Veehouderij	190720.00	361178.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
260	Veehouderij	193199.00	364235.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
261	Veehouderij	198248.00	364504.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
262	Veehouderij	194993.00	361549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
263	Veehouderij	193674.00	357693.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
264	Veehouderij	196654.00	363906.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
265	Veehouderij	195815.00	366702.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
266	Veehouderij	195803.00	364931.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
267	Veehouderij	195667.00	364740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
268	Veehouderij	191357.00	362415.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
269	Veehouderij	188477.00	363865.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
270	Veehouderij	185949.00	360470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
271	Veehouderij	185298.00	356369.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
272	Veehouderij	182403.00	353888.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
273	Veehouderij	185005.00	356124.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
274	Veehouderij	187736.00	361180.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
275	Veehouderij	185096.00	355966.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
276	Veehouderij	189037.00	365461.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
277	Veehouderij	187985.00	367686.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
278	Veehouderij	192736.00	366617.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
279	Veehouderij	193515.00	365737.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
280	Veehouderij	193792.00	366054.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
281	Veehouderij	193232.00	368060.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
282	Veehouderij	189309.00	368896.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
283	Veehouderij	192781.00	368338.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
284	Veehouderij	188769.00	367826.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
285	Veehouderij	192535.00	368451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
286	Veehouderij	193617.00	368209.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
287	Veehouderij	180829.00	358397.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
288	Veehouderij	184043.00	356830.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
289	Veehouderij	184306.00	355264.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
290	Veehouderij	188134.00	367842.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
291	Veehouderij	194133.00	358603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
292	Veehouderij	183037.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
293	Veehouderij	188671.00	367963.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
294	Veehouderij	194202.00	358530.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
295	Veehouderij	191248.00	364360.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
296	Veehouderij	191657.00	363826.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
297	Veehouderij	191436.00	364187.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
298	Veehouderij	191299.00	364250.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
299	Veehouderij	194180.00	360357.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
300	Veehouderij	187215.00	358708.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
301	Veehouderij	183502.00	357116.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
302	Veehouderij	185776.00	358293.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
303	Veehouderij	186570.00	357409.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
304	Veehouderij	182939.00	357926.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
305	Veehouderij	188161.00	357536.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
306	Veehouderij	188658.00	358787.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
307	Veehouderij	183016.00	358438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
308	Veehouderij	189151.00	357983.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
309	Veehouderij	189182.00	363438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
310	Veehouderij	183476.00	356065.00	1.50	0.50	0.60	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
311	Veehouderij	180672.00	356079.00	1.50	0.50	0.60	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
312	Veehouderij	190213.00	366980.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
313	Veehouderij	186744.00	358308.00	1.50	0.50	0.60	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
314	Veehouderij	188396.00	362484.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
315	Veehouderij	188187.00	362583.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
316	Veehouderij	188002.00	360389.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
317	Veehouderij	184744.00	353958.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
318	Veehouderij	182814.00	356820.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
319	Veehouderij	184599.00	360844.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
320	Veehouderij	186053.00	355998.00	1.50	0.55	1.10	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
321	Veehouderij	182880.00	356740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
322	Veehouderij	194206.00	357438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
323	Veehouderij	184888.00	360610.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
324	Veehouderij	196168.00	364149.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
325	Veehouderij	187216.00	358661.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
326	Veehouderij	185071.00	360882.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
327	Veehouderij	190881.00	366479.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
328	Veehouderij	181808.00	355736.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
329	Veehouderij	182946.00	355749.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
330	Veehouderij	185392.00	357988.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
331	Veehouderij	185250.00	354742.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
332	Veehouderij	193129.00	365519.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
333	Veehouderij	182037.00	357456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
334	Veehouderij	182473.00	355715.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
335	Veehouderij	189172.00	361538.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
336	Veehouderij	186505.00	358719.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
337	Veehouderij	183928.00	355556.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
338	Veehouderij	195425.00	361643.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
339	Veehouderij	187661.00	357281.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
340	Veehouderij	196183.00	363115.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
341	Veehouderij	182984.00	351905.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
342	Veehouderij	196749.00	364212.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
343	Veehouderij	186879.00	359478.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
344	Veehouderij	187941.00	366254.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
345	Veehouderij	187050.00	366021.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
346	Veehouderij	196143.00	366733.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
347	Veehouderij	188279.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
348	Veehouderij	188781.00	355921.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
349	Veehouderij	192038.00	366489.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
350	Veehouderij	187706.00	364947.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
351	Veehouderij	188762.00	360555.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
352	Veehouderij	184021.00	358076.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
353	Veehouderij	188685.00	360433.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
354	Veehouderij	189027.00	359601.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
355	Veehouderij	184108.00	357790.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
356	Veehouderij	183612.00	358796.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
357	Veehouderij	186857.00	365546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
358	Veehouderij	184178.00	357431.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
359	Veehouderij	183849.00	358463.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
360	Veehouderij	187750.00	356673.00	5.00	0.50	0.60	0.00000167	0.75	285.0	8760.00
361	Veehouderij	185418.00	353283.00	1.50	0.50	0.60	0.00000163	0.10	285.0	8760.00

Model: Opmaat situatie 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
362	Veehouderij	195284.00	359160.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
363	Veehouderij	197502.00	363522.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
364	Veehouderij	184142.00	355770.00	5.00	0.50	0.60	0.00000056	0.75	285.0	8760.00
365	Veehouderij	193488.00	357823.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
366	Veehouderij	189764.00	358921.00	5.00	0.50	0.60	0.00000016	0.75	285.0	8760.00
367	Veehouderij	196754.00	363995.00	5.00	0.50	0.60	0.00000008	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
1	Veehouderij GG	193241.00	364144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
2	Veehouderij GG	180672.00	356079.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
3	Veehouderij GG	180808.00	355300.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
4	Veehouderij GG	180829.00	358397.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
5	Veehouderij GG	181518.00	356032.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
6	Veehouderij GG	181808.00	355736.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
7	Veehouderij GG	181958.00	354840.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
8	Veehouderij GG	182037.00	357456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
9	Veehouderij GG	182117.00	355133.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
10	Veehouderij GG	182163.00	357656.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
11	Veehouderij GG	182279.00	356486.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
12	Veehouderij GG	182383.00	358487.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
13	Veehouderij GG	182403.00	353888.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
14	Veehouderij GG	182421.00	356602.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
15	Veehouderij GG	182473.00	355715.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
16	Veehouderij GG	182567.00	354680.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
17	Veehouderij GG	182606.00	356557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
18	Veehouderij GG	182609.00	356641.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
19	Veehouderij GG	182718.00	353246.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
20	Veehouderij GG	182814.00	356820.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
21	Veehouderij GG	182880.00	356740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
22	Veehouderij GG	182939.00	357926.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
23	Veehouderij GG	182946.00	355749.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
24	Veehouderij GG	182984.00	351905.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
25	Veehouderij GG	183016.00	358438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
26	Veehouderij GG	183037.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
27	Veehouderij GG	183115.00	352725.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
28	Veehouderij GG	183214.00	358677.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
29	Veehouderij GG	183250.00	354463.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
30	Veehouderij GG	183266.00	355038.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
31	Veehouderij GG	183284.00	358726.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
32	Veehouderij GG	183378.00	358490.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
33	Veehouderij GG	183398.00	352135.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
34	Veehouderij GG	183436.00	353845.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
35	Veehouderij GG	183476.00	356065.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
36	Veehouderij GG	183496.00	352557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
37	Veehouderij GG	183502.00	357116.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
38	Veehouderij GG	183523.00	353147.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
39	Veehouderij GG	183612.00	358796.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
40	Veehouderij GG	183645.00	358791.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
41	Veehouderij GG	183663.00	359153.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
42	Veehouderij GG	183688.00	353985.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
43	Veehouderij GG	183710.00	352922.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
44	Veehouderij GG	183739.00	359604.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
45	Veehouderij GG	183788.00	354344.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
46	Veehouderij GG	183815.00	358335.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
47	Veehouderij GG	183849.00	358463.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
48	Veehouderij GG	183928.00	355556.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
49	Veehouderij GG	184021.00	358076.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
50	Veehouderij GG	184043.00	356830.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
51	Veehouderij GG	184080.00	358956.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
52	Veehouderij GG	184095.00	354660.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
53	Veehouderij GG	184108.00	357790.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
54	Veehouderij GG	184178.00	357431.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
55	Veehouderij GG	184278.00	357383.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
56	Veehouderij GG	184306.00	355264.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
57	Veehouderij GG	184372.00	360516.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
58	Veehouderij GG	184380.00	355547.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
59	Veehouderij GG	184421.00	353942.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
60	Veehouderij GG	184478.00	352670.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
61	Veehouderij GG	184579.00	356101.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
62	Veehouderij GG	184593.00	356013.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
63	Veehouderij GG	184599.00	360844.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
64	Veehouderij GG	184600.00	354102.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
65	Veehouderij GG	184717.00	355064.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
66	Veehouderij GG	184744.00	353958.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
67	Veehouderij GG	184759.00	356043.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
68	Veehouderij GG	184784.00	353305.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
69	Veehouderij GG	184888.00	360610.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
70	Veehouderij GG	185005.00	356124.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
71	Veehouderij GG	185067.00	353884.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
72	Veehouderij GG	185071.00	360882.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
73	Veehouderij GG	185085.00	353031.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
74	Veehouderij GG	185096.00	355966.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
75	Veehouderij GG	185102.00	357434.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
76	Veehouderij GG	185118.00	356591.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
77	Veehouderij GG	185196.00	355522.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
78	Veehouderij GG	185240.00	355202.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
79	Veehouderij GG	185250.00	354742.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
80	Veehouderij GG	185298.00	356369.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
81	Veehouderij GG	185315.00	357226.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
82	Veehouderij GG	185333.00	357487.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
83	Veehouderij GG	185392.00	357988.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
84	Veehouderij GG	185436.00	354806.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
85	Veehouderij GG	185511.00	355142.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
86	Veehouderij GG	185524.00	359558.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
87	Veehouderij GG	185664.00	354611.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
88	Veehouderij GG	185671.00	357111.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
89	Veehouderij GG	185776.00	358293.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
90	Veehouderij GG	185791.00	357294.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
91	Veehouderij GG	185895.00	354206.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
92	Veehouderij GG	185911.00	357070.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
93	Veehouderij GG	185949.00	357953.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
94	Veehouderij GG	185949.00	360470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
95	Veehouderij GG	185955.00	357597.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
96	Veehouderij GG	185955.00	357597.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
97	Veehouderij GG	186021.00	355374.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
98	Veehouderij GG	186053.00	355998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
99	Veehouderij GG	186058.00	357674.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
100	Veehouderij GG	186156.00	358537.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
101	Veehouderij GG	186159.00	356073.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
102	Veehouderij GG	186169.00	357806.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
103	Veehouderij GG	186480.00	359349.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
104	Veehouderij GG	186505.00	358719.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
105	Veehouderij GG	186526.00	356181.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
106	Veehouderij GG	186530.00	355436.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
107	Veehouderij GG	186545.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
108	Veehouderij GG	186570.00	357409.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
109	Veehouderij GG	186630.00	360188.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
110	Veehouderij GG	186647.00	361231.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
111	Veehouderij GG	186676.00	357312.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
112	Veehouderij GG	186676.00	357312.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
113	Veehouderij GG	186744.00	358308.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
114	Veehouderij GG	186831.00	358138.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
115	Veehouderij GG	186857.00	365546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
116	Veehouderij GG	186879.00	359478.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
117	Veehouderij GG	186904.00	360888.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
118	Veehouderij GG	186909.00	366212.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
119	Veehouderij GG	186945.00	363451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
120	Veehouderij GG	186989.00	356752.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
121	Veehouderij GG	187014.00	357965.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
122	Veehouderij GG	187050.00	366021.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
123	Veehouderij GG	187073.00	356578.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
124	Veehouderij GG	187074.00	363075.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
125	Veehouderij GG	187074.00	355699.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
126	Veehouderij GG	187093.00	363087.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
127	Veehouderij GG	187137.00	361435.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
128	Veehouderij GG	187173.00	363178.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
129	Veehouderij GG	187215.00	358708.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
130	Veehouderij GG	187215.00	358033.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
131	Veehouderij GG	187216.00	358661.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
132	Veehouderij GG	187255.00	355549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
133	Veehouderij GG	187267.00	356194.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
134	Veehouderij GG	187399.00	358976.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
135	Veehouderij GG	187557.00	357546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
136	Veehouderij GG	187580.00	358936.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
137	Veehouderij GG	187660.00	355468.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
138	Veehouderij GG	187661.00	357281.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
139	Veehouderij GG	187676.00	368105.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
140	Veehouderij GG	187706.00	364947.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
141	Veehouderij GG	187724.00	362453.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
142	Veehouderij GG	187736.00	361180.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
143	Veehouderij GG	187745.00	358962.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
144	Veehouderij GG	187822.00	366424.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
145	Veehouderij GG	187876.00	355881.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
146	Veehouderij GG	187896.00	357274.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
147	Veehouderij GG	187896.00	357274.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
148	Veehouderij GG	187901.00	368055.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
149	Veehouderij GG	187941.00	366254.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
150	Veehouderij GG	187985.00	367686.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
151	Veehouderij GG	188002.00	360389.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
152	Veehouderij GG	188026.00	359186.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
153	Veehouderij GG	188077.00	359470.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
154	Veehouderij GG	188134.00	367842.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
155	Veehouderij GG	188161.00	357536.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
156	Veehouderij GG	188187.00	362583.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
157	Veehouderij GG	188279.00	358144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
158	Veehouderij GG	188324.00	360798.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
159	Veehouderij GG	188327.00	360542.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
160	Veehouderij GG	188373.00	359700.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
161	Veehouderij GG	188395.00	359151.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
162	Veehouderij GG	188396.00	362484.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
163	Veehouderij GG	188422.00	362303.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
164	Veehouderij GG	188477.00	363865.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
165	Veehouderij GG	188485.00	365060.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
166	Veehouderij GG	188611.00	355676.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
167	Veehouderij GG	188658.00	358787.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
168	Veehouderij GG	188671.00	367963.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
169	Veehouderij GG	188685.00	360433.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
170	Veehouderij GG	188743.00	359093.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
171	Veehouderij GG	188758.00	360790.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
172	Veehouderij GG	188762.00	360555.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
173	Veehouderij GG	188769.00	367826.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
174	Veehouderij GG	188781.00	355921.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
175	Veehouderij GG	188861.00	360917.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
176	Veehouderij GG	188874.00	361131.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
177	Veehouderij GG	188931.00	363285.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
178	Veehouderij GG	188955.00	361076.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
179	Veehouderij GG	189027.00	359601.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
180	Veehouderij GG	189036.00	360049.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
181	Veehouderij GG	189037.00	365461.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
182	Veehouderij GG	189045.00	361377.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
183	Veehouderij GG	189109.00	363257.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
184	Veehouderij GG	189109.00	364534.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
185	Veehouderij GG	189124.00	361102.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
186	Veehouderij GG	189132.00	358347.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
187	Veehouderij GG	189136.00	360257.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
188	Veehouderij GG	189151.00	357983.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
189	Veehouderij GG	189172.00	361538.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
190	Veehouderij GG	189182.00	363438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
191	Veehouderij GG	189191.00	361516.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
192	Veehouderij GG	189206.00	362957.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
193	Veehouderij GG	189220.00	360148.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
194	Veehouderij GG	189243.00	360007.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
195	Veehouderij GG	189309.00	368896.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
196	Veehouderij GG	189560.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
197	Veehouderij GG	189728.00	358851.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
198	Veehouderij GG	189739.00	359429.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
199	Veehouderij GG	189859.00	360998.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
200	Veehouderij GG	189945.00	360903.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
201	Veehouderij GG	189950.00	362982.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
202	Veehouderij GG	190017.00	359723.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
203	Veehouderij GG	190033.00	366390.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
204	Veehouderij GG	190071.00	363360.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
205	Veehouderij GG	190077.00	359860.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
206	Veehouderij GG	190098.00	368515.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
207	Veehouderij GG	190213.00	366980.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
208	Veehouderij GG	190216.00	364191.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
209	Veehouderij GG	190322.00	359456.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
210	Veehouderij GG	190422.00	358731.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
211	Veehouderij GG	190536.00	363539.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
212	Veehouderij GG	190720.00	361178.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
213	Veehouderij GG	190759.00	361951.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
214	Veehouderij GG	190881.00	366479.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
215	Veehouderij GG	191108.00	361942.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
216	Veehouderij GG	191113.00	362475.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
217	Veehouderij GG	191118.00	365137.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
218	Veehouderij GG	191136.00	364649.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
219	Veehouderij GG	191248.00	364360.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
220	Veehouderij GG	191299.00	364250.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
221	Veehouderij GG	191357.00	362415.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
222	Veehouderij GG	191377.00	361565.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
223	Veehouderij GG	191436.00	364187.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
224	Veehouderij GG	191458.00	359777.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
225	Veehouderij GG	191547.00	365305.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
226	Veehouderij GG	191657.00	363826.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
227	Veehouderij GG	191767.00	364962.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
228	Veehouderij GG	192025.00	358149.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
229	Veehouderij GG	192038.00	366489.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
230	Veehouderij GG	192128.00	368910.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
231	Veehouderij GG	192136.00	366292.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
232	Veehouderij GG	192169.00	365141.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
233	Veehouderij GG	192535.00	368451.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
234	Veehouderij GG	192678.00	366273.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
235	Veehouderij GG	192736.00	366617.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
236	Veehouderij GG	192781.00	368338.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
237	Veehouderij GG	192908.00	359758.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
238	Veehouderij GG	192946.00	357843.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
239	Veehouderij GG	193129.00	365519.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
240	Veehouderij GG	193199.00	364235.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
241	Veehouderij GG	193232.00	368060.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
242	Veehouderij GG	193349.00	363154.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
243	Veehouderij GG	193515.00	365737.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
244	Veehouderij GG	193600.00	357853.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
245	Veehouderij GG	193617.00	368209.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
246	Veehouderij GG	193631.00	357793.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
247	Veehouderij GG	193644.00	357763.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
248	Veehouderij GG	193674.00	357693.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
249	Veehouderij GG	193708.00	365753.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
250	Veehouderij GG	193758.00	357747.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
251	Veehouderij GG	193792.00	366054.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
252	Veehouderij GG	193803.00	364262.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
253	Veehouderij GG	193943.00	364735.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
254	Veehouderij GG	194035.00	358817.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
255	Veehouderij GG	194035.00	358817.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
256	Veehouderij GG	194039.00	367722.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
257	Veehouderij GG	194039.00	367722.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
258	Veehouderij GG	194063.00	360435.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
259	Veehouderij GG	194063.00	360435.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
260	Veehouderij GG	194133.00	358603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
261	Veehouderij GG	194154.00	360441.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
262	Veehouderij GG	194175.00	364300.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
263	Veehouderij GG	194179.00	358944.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
264	Veehouderij GG	194180.00	360357.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
265	Veehouderij GG	194202.00	358530.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
266	Veehouderij GG	194206.00	357438.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
267	Veehouderij GG	194283.00	359239.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
268	Veehouderij GG	194428.00	357991.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
269	Veehouderij GG	194431.00	367560.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
270	Veehouderij GG	194482.00	363956.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
271	Veehouderij GG	194622.00	365773.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
272	Veehouderij GG	194622.00	365773.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
273	Veehouderij GG	194993.00	361549.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
274	Veehouderij GG	195028.00	365094.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
275	Veehouderij GG	195172.00	363960.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
276	Veehouderij GG	195194.00	360317.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
277	Veehouderij GG	195235.00	360144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
278	Veehouderij GG	195284.00	364535.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
279	Veehouderij GG	195394.00	364730.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
280	Veehouderij GG	195394.00	364730.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
281	Veehouderij GG	195425.00	361643.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
282	Veehouderij GG	195465.00	364649.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
283	Veehouderij GG	195465.00	364649.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
284	Veehouderij GG	195576.00	364611.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
285	Veehouderij GG	195614.00	363095.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
286	Veehouderij GG	195667.00	364740.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
287	Veehouderij GG	195754.00	360546.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
288	Veehouderij GG	195803.00	364931.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
289	Veehouderij GG	195815.00	366702.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
290	Veehouderij GG	195829.00	364704.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
291	Veehouderij GG	195960.00	363557.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
292	Veehouderij GG	196007.00	362629.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
293	Veehouderij GG	196143.00	366733.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
294	Veehouderij GG	196168.00	364149.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
295	Veehouderij GG	196183.00	363115.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
296	Veehouderij GG	196654.00	363906.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
297	Veehouderij GG	196701.00	364627.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
298	Veehouderij GG	196749.00	364212.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
299	Veehouderij GG	196776.00	362967.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
300	Veehouderij GG	196798.00	360573.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
301	Veehouderij GG	196843.00	364697.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
302	Veehouderij GG	196852.00	360677.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
303	Veehouderij GG	196869.00	364513.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
304	Veehouderij GG	196874.00	360144.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
305	Veehouderij GG	197356.00	364760.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
306	Veehouderij GG	198208.00	365066.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
307	Veehouderij GG	198248.00	364504.00	1.50	0.55	0.65	0.00000184	0.10	285.0	8760.00
308	Veehouderij GG	198332.00	364603.00	1.50	0.55	0.65	0.00000111	0.10	285.0	8760.00
309	Veehouderij IV	182120.00	356059.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
310	Veehouderij IV	180510.00	356135.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
311	Veehouderij IV	180849.00	355763.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
312	Veehouderij IV	181031.00	358346.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
313	Veehouderij IV	181198.00	358162.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
314	Veehouderij IV	181444.00	356879.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
315	Veehouderij IV	181917.00	355812.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
316	Veehouderij IV	182204.00	356291.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
317	Veehouderij IV	182349.00	358182.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
318	Veehouderij IV	182423.00	353394.00	5.00	0.50	0.60	0.00000082	0.75	285.0	8760.00
319	Veehouderij IV	182454.00	356528.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
320	Veehouderij IV	182680.00	353997.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
321	Veehouderij IV	182800.00	351810.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
322	Veehouderij IV	182917.00	358374.00	5.00	0.50	0.60	0.00000003	0.75	285.0	8760.00
323	Veehouderij IV	182944.00	354899.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
324	Veehouderij IV	182954.00	357656.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
325	Veehouderij IV	182958.00	357429.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
326	Veehouderij IV	183061.00	357948.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
327	Veehouderij IV	183069.00	359367.00	5.00	0.50	0.60	0.00000218	0.75	285.0	8760.00
328	Veehouderij IV	183104.00	354181.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
329	Veehouderij IV	183179.00	354048.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
330	Veehouderij IV	183229.00	352880.00	5.00	0.50	0.60	0.00000317	0.75	285.0	8760.00
331	Veehouderij IV	183234.00	354780.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
332	Veehouderij IV	183281.00	352079.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
333	Veehouderij IV	183362.00	354881.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
334	Veehouderij IV	183395.00	356129.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
335	Veehouderij IV	183475.00	359369.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
336	Veehouderij IV	183714.00	358472.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
337	Veehouderij IV	183716.00	354452.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
338	Veehouderij IV	183791.00	356369.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
339	Veehouderij IV	183802.00	355192.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
340	Veehouderij IV	183843.00	359566.00	5.00	0.50	0.60	0.00002575	0.75	285.0	8760.00
341	Veehouderij IV	183875.00	359211.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
342	Veehouderij IV	183948.00	357847.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
343	Veehouderij IV	184082.00	359049.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
344	Veehouderij IV	184086.00	353747.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
345	Veehouderij IV	184142.00	355770.00	5.00	0.50	0.60	0.00000056	0.75	285.0	8760.00
346	Veehouderij IV	184285.00	357017.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
347	Veehouderij IV	184291.00	358640.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
348	Veehouderij IV	184319.00	356927.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
349	Veehouderij IV	184383.00	360237.00	5.00	0.50	0.60	0.00000878	0.75	285.0	8760.00
350	Veehouderij IV	184384.00	356467.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
351	Veehouderij IV	184396.00	358726.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
352	Veehouderij IV	184517.00	360861.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
353	Veehouderij IV	184523.00	358169.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
354	Veehouderij IV	184524.00	360253.00	5.00	0.50	0.60	0.00038884	0.75	285.0	8760.00
355	Veehouderij IV	184635.00	356516.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
356	Veehouderij IV	184688.00	356307.00	5.00	0.50	0.60	0.00000802	0.75	285.0	8760.00
357	Veehouderij IV	184703.00	357886.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
358	Veehouderij IV	184739.00	359671.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
359	Veehouderij IV	184741.00	360660.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
360	Veehouderij IV	184759.00	354743.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
361	Veehouderij IV	184809.00	357244.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
362	Veehouderij IV	185054.00	357941.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
363	Veehouderij IV	185086.00	361092.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
364	Veehouderij IV	185124.00	359736.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
365	Veehouderij IV	185131.00	360717.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
366	Veehouderij IV	185154.00	356328.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
367	Veehouderij IV	185214.00	356220.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
368	Veehouderij IV	185400.00	354593.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
369	Veehouderij IV	185461.00	353300.00	5.00	0.50	0.60	0.00016059	0.75	285.0	8760.00
370	Veehouderij IV	185573.00	356869.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
371	Veehouderij IV	185712.00	355912.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
372	Veehouderij IV	185768.00	360198.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
373	Veehouderij IV	185857.00	358080.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
374	Veehouderij IV	185880.00	360383.00	5.00	0.50	0.60	0.00000096	0.75	285.0	8760.00
375	Veehouderij IV	185958.00	360328.00	5.00	0.50	0.60	0.00047924	0.75	285.0	8760.00
376	Veehouderij IV	185958.00	358598.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
377	Veehouderij IV	185983.00	356536.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
378	Veehouderij IV	186200.00	359579.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
379	Veehouderij IV	186236.00	356873.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
380	Veehouderij IV	186293.00	358693.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
381	Veehouderij IV	186365.00	360715.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
382	Veehouderij IV	186509.00	359224.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
383	Veehouderij IV	186522.00	359609.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
384	Veehouderij IV	186605.00	361621.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
385	Veehouderij IV	186613.00	360473.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
386	Veehouderij IV	186639.00	357479.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
387	Veehouderij IV	186739.00	358393.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
388	Veehouderij IV	186803.00	354989.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
389	Veehouderij IV	186873.00	354586.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
390	Veehouderij IV	186900.00	358972.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
391	Veehouderij IV	186938.00	363448.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
392	Veehouderij IV	186939.00	356882.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
393	Veehouderij IV	186961.00	357239.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
394	Veehouderij IV	186975.00	360037.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
395	Veehouderij IV	187006.00	365956.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
396	Veehouderij IV	187033.00	364857.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
397	Veehouderij IV	187074.00	357690.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
398	Veehouderij IV	187086.00	361607.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
399	Veehouderij IV	187088.00	357999.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
400	Veehouderij IV	187164.00	360072.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
401	Veehouderij IV	187182.00	365776.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
402	Veehouderij IV	187202.00	366768.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
403	Veehouderij IV	187244.00	357232.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
404	Veehouderij IV	187326.00	361328.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
405	Veehouderij IV	187394.00	359586.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
406	Veehouderij IV	187426.00	365985.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
407	Veehouderij IV	187435.00	366286.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
408	Veehouderij IV	187467.00	358500.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
409	Veehouderij IV	187472.00	358220.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
410	Veehouderij IV	187472.00	358010.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
411	Veehouderij IV	187586.00	357062.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
412	Veehouderij IV	187615.00	356627.00	5.00	0.50	0.60	0.00002564	0.75	285.0	8760.00
413	Veehouderij IV	187712.00	359036.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
414	Veehouderij IV	187726.00	359883.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
415	Veehouderij IV	187750.00	356673.00	5.00	0.50	0.60	0.00000167	0.75	285.0	8760.00
416	Veehouderij IV	187750.00	357474.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
417	Veehouderij IV	187783.00	366488.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
418	Veehouderij IV	187814.00	359464.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
419	Veehouderij IV	187817.00	366217.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
420	Veehouderij IV	187828.00	359193.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
421	Veehouderij IV	187933.00	366799.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
422	Veehouderij IV	187987.00	356569.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
423	Veehouderij IV	188012.00	360890.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
424	Veehouderij IV	188015.00	361176.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
425	Veehouderij IV	188022.00	362482.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
426	Veehouderij IV	188066.00	365750.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
427	Veehouderij IV	188143.00	365873.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
428	Veehouderij IV	188201.00	362237.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
429	Veehouderij IV	188212.00	362580.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
430	Veehouderij IV	188264.00	362262.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
431	Veehouderij IV	188334.00	360537.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
432	Veehouderij IV	188398.00	362581.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
433	Veehouderij IV	188405.00	360665.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
434	Veehouderij IV	188431.00	360930.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
435	Veehouderij IV	188463.00	364844.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
436	Veehouderij IV	188505.00	360316.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
437	Veehouderij IV	188557.00	365249.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
438	Veehouderij IV	188577.00	357320.00	5.00	0.50	0.60	0.00000018	0.75	285.0	8760.00
439	Veehouderij IV	188643.00	364213.00	5.00	0.50	0.60	0.00008255	0.75	285.0	8760.00
440	Veehouderij IV	188663.00	364188.00	5.00	0.50	0.60	0.00010002	0.75	285.0	8760.00
441	Veehouderij IV	188669.00	365368.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
442	Veehouderij IV	188674.00	364008.00	5.00	0.50	0.60	0.00000093	0.75	285.0	8760.00
443	Veehouderij IV	188779.00	364065.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
444	Veehouderij IV	188812.00	365538.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
445	Veehouderij IV	188824.00	362456.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
446	Veehouderij IV	188913.00	365698.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
447	Veehouderij IV	188914.00	355842.00	5.00	0.50	0.60	0.00000967	0.75	285.0	8760.00
448	Veehouderij IV	188932.00	363060.00	5.00	0.50	0.60	0.00000664	0.75	285.0	8760.00
449	Veehouderij IV	188935.00	365602.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
450	Veehouderij IV	188976.00	360994.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
451	Veehouderij IV	189010.00	357743.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
452	Veehouderij IV	189103.00	365958.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
453	Veehouderij IV	189120.00	364475.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
454	Veehouderij IV	189128.00	364401.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
455	Veehouderij IV	189166.00	360424.00	5.00	0.50	0.60	0.00001999	0.75	285.0	8760.00
456	Veehouderij IV	189172.00	362512.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
457	Veehouderij IV	189208.00	361219.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
458	Veehouderij IV	189290.00	365749.00	5.00	0.50	0.60	0.00000022	0.75	285.0	8760.00
459	Veehouderij IV	189305.00	360262.00	5.00	0.50	0.60	0.00000200	0.75	285.0	8760.00
460	Veehouderij IV	189320.00	362546.00	5.00	0.50	0.60	0.00012203	0.75	285.0	8760.00
461	Veehouderij IV	189355.00	363820.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
462	Veehouderij IV	189370.00	365556.00	5.00	0.50	0.60	0.00000308	0.75	285.0	8760.00
463	Veehouderij IV	189370.00	368222.00	5.00	0.50	0.60	0.00000060	0.75	285.0	8760.00
464	Veehouderij IV	189518.00	361093.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
465	Veehouderij IV	189630.00	364227.00	5.00	0.50	0.60	0.00000039	0.75	285.0	8760.00
466	Veehouderij IV	189666.00	366209.00	5.00	0.50	0.60	0.00000006	0.75	285.0	8760.00
467	Veehouderij IV	189710.00	367874.00	5.00	0.50	0.60	0.00001058	0.75	285.0	8760.00
468	Veehouderij IV	189742.00	367186.00	5.00	0.50	0.60	0.00036249	0.75	285.0	8760.00

Model: Maximaal - bplan - 2014  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
469	Veehouderij IV	189764.00	358921.00	5.00	0.50	0.60	0.00000016	0.75	285.0	8760.00
470	Veehouderij IV	189806.00	360795.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
471	Veehouderij IV	189970.00	359420.00	5.00	0.50	0.60	0.00003500	0.75	285.0	8760.00
472	Veehouderij IV	190245.00	368419.00	5.00	0.50	0.60	0.00001676	0.75	285.0	8760.00
473	Veehouderij IV	190280.00	363999.00	5.00	0.50	0.60	0.00001506	0.75	285.0	8760.00
474	Veehouderij IV	190306.00	366662.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
475	Veehouderij IV	190649.00	360750.00	5.00	0.50	0.60	0.00011813	0.75	285.0	8760.00
476	Veehouderij IV	191249.00	362049.00	5.00	0.50	0.60	0.00004522	0.75	285.0	8760.00
477	Veehouderij IV	191249.00	361745.00	5.00	0.50	0.60	0.00000267	0.75	285.0	8760.00
478	Veehouderij IV	191462.00	359778.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
479	Veehouderij IV	191554.00	366077.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
480	Veehouderij IV	191612.00	365862.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
481	Veehouderij IV	191658.00	366356.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
482	Veehouderij IV	191780.00	363991.00	5.00	0.50	0.60	0.00034552	0.75	285.0	8760.00
483	Veehouderij IV	191813.00	366725.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
484	Veehouderij IV	191855.00	368904.00	5.00	0.50	0.60	0.00001379	0.75	285.0	8760.00
485	Veehouderij IV	191934.00	360038.00	5.00	0.50	0.60	0.00001284	0.75	285.0	8760.00
486	Veehouderij IV	191956.00	363379.00	5.00	0.50	0.60	0.00000434	0.75	285.0	8760.00
487	Veehouderij IV	191957.00	366927.00	5.00	0.50	0.60	0.00000469	0.75	285.0	8760.00
488	Veehouderij IV	192045.00	368598.00	5.00	0.50	0.60	0.00003090	0.75	285.0	8760.00
489	Veehouderij IV	192300.00	366475.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
490	Veehouderij IV	192448.00	359061.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
491	Veehouderij IV	192558.00	366297.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
492	Veehouderij IV	192787.00	366175.00	5.00	0.50	0.60	0.00000009	0.75	285.0	8760.00
493	Veehouderij IV	193159.00	368168.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
494	Veehouderij IV	193488.00	357823.00	5.00	0.50	0.60	0.00000033	0.75	285.0	8760.00
495	Veehouderij IV	193533.00	363791.00	5.00	0.50	0.60	0.00000301	0.75	285.0	8760.00
496	Veehouderij IV	193567.00	363011.00	5.00	0.50	0.60	0.00000002	0.75	285.0	8760.00
497	Veehouderij IV	193842.00	367888.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
498	Veehouderij IV	193937.00	364247.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
499	Veehouderij IV	194071.00	367776.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
500	Veehouderij IV	194145.00	364688.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
501	Veehouderij IV	194437.00	364112.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
502	Veehouderij IV	194545.00	364353.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
503	Veehouderij IV	194560.00	365475.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
504	Veehouderij IV	194795.00	364258.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00

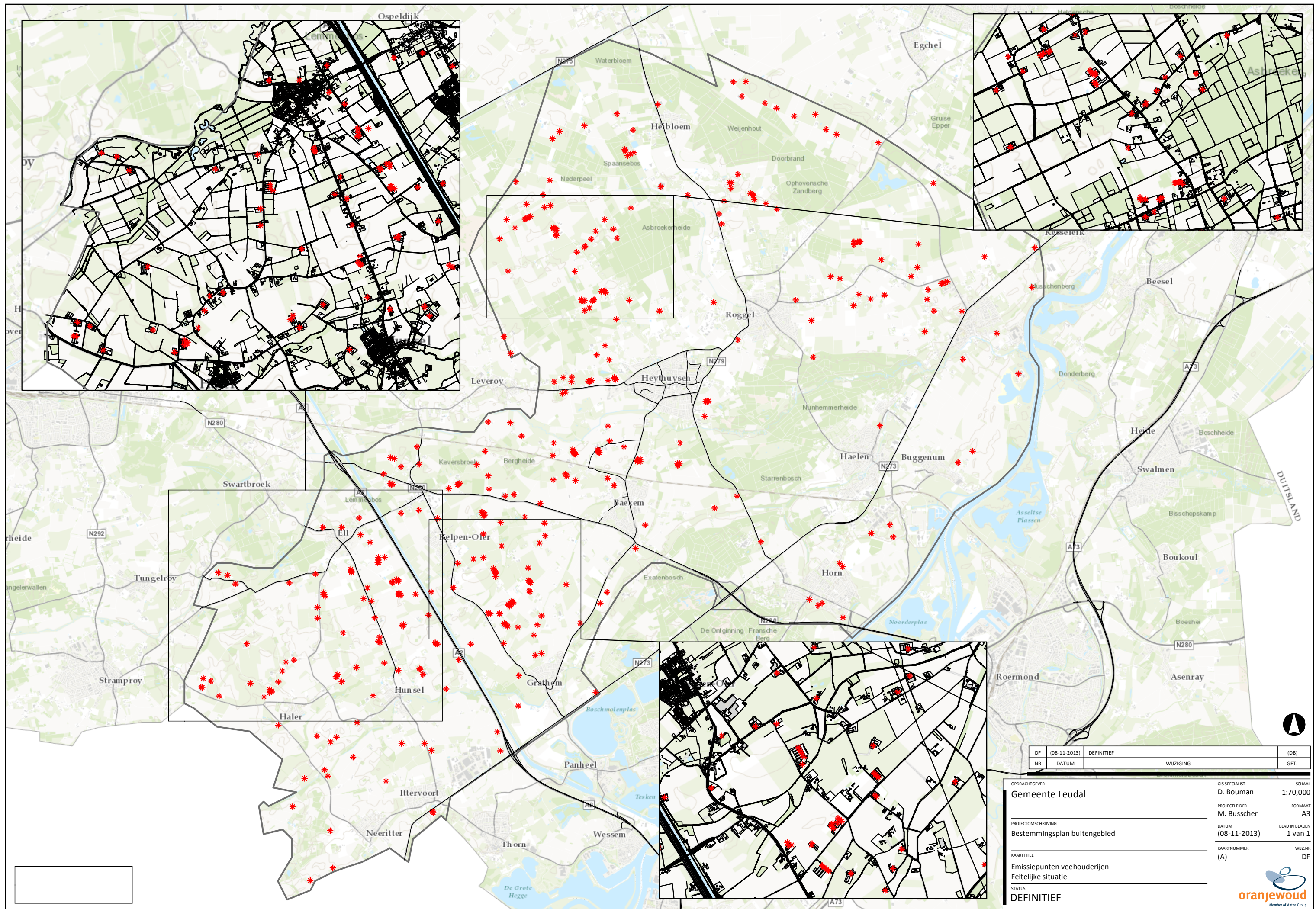
Model: Maximaal - bplan - 2014

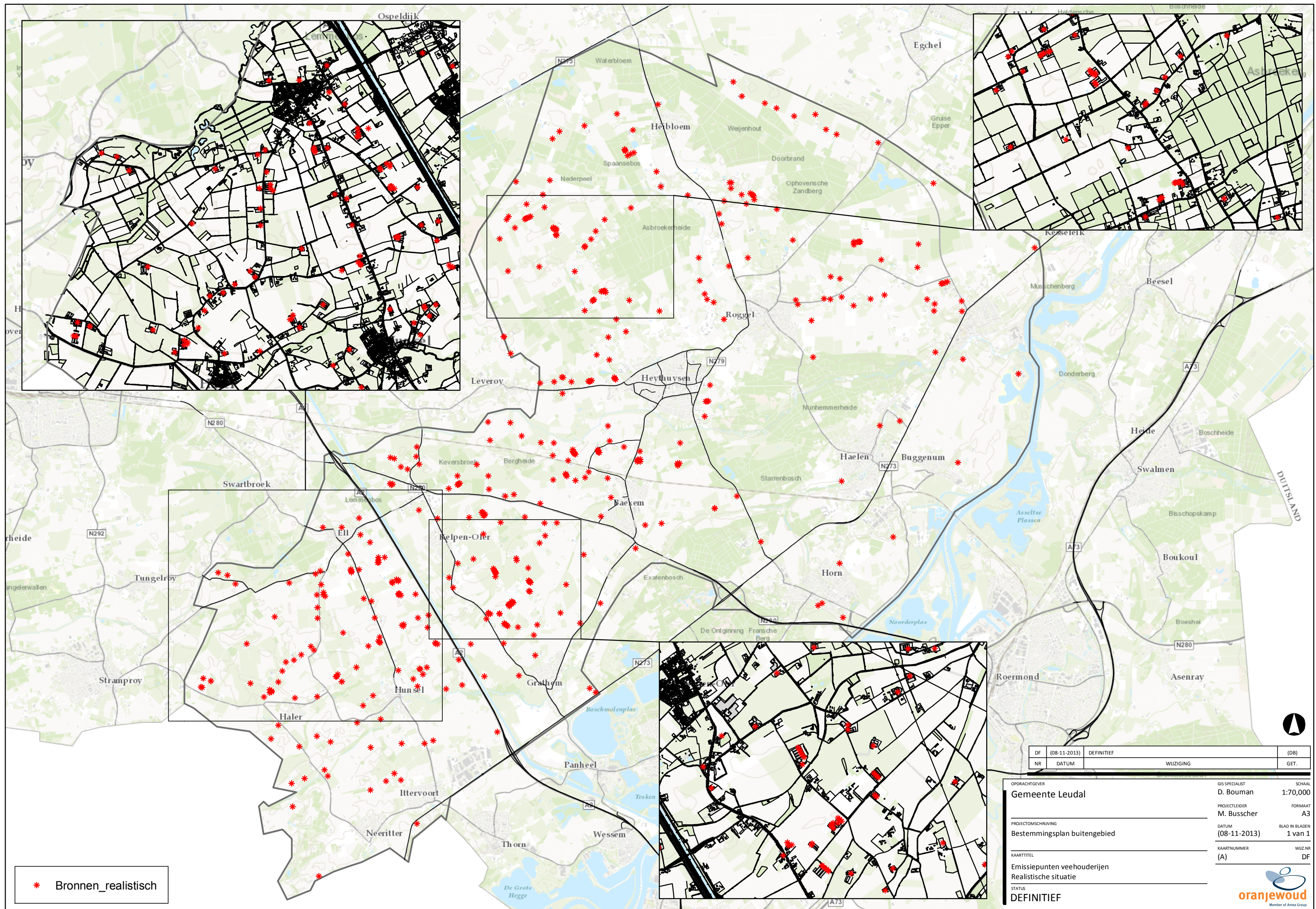
Groep: (hoofdgroep)

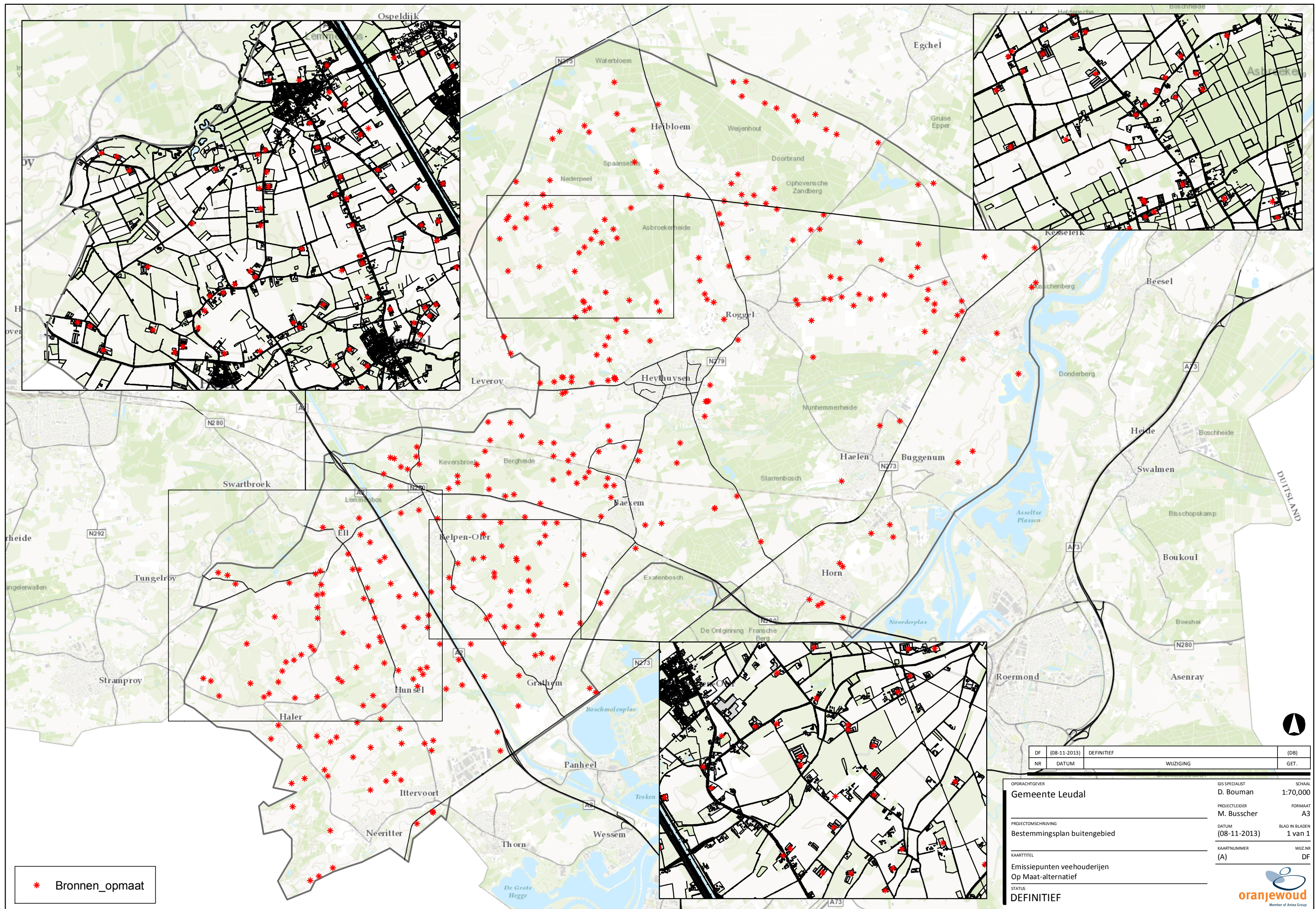
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis PM10	Flux	Gas temp	Bedr. uren
505	Veehouderij IV	194811.00	359240.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
506	Veehouderij IV	194958.00	367598.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
507	Veehouderij IV	195095.00	364345.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
508	Veehouderij IV	195211.00	359423.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
509	Veehouderij IV	195284.00	359160.00	5.00	0.50	0.60	0.00000075	0.75	285.0	8760.00
510	Veehouderij IV	195823.00	365433.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
511	Veehouderij IV	196004.00	364248.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
512	Veehouderij IV	196025.00	364455.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
513	Veehouderij IV	196157.00	364002.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
514	Veehouderij IV	196385.00	364607.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
515	Veehouderij IV	196666.00	360757.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
516	Veehouderij IV	196754.00	363995.00	5.00	0.50	0.60	0.00000008	0.75	285.0	8760.00
517	Veehouderij IV	196978.00	361000.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
518	Veehouderij IV	197237.00	365159.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
519	Veehouderij IV	197502.00	363522.00	5.00	0.50	0.60	0.00000064	0.75	285.0	8760.00
520	Veehouderij IV	197961.00	362653.00	5.00	0.50	0.60	0.00012129	0.75	285.0	8760.00
521	Veehouderij IV	198310.00	365354.00	5.00	0.50	0.60	0.00000014	0.75	285.0	8760.00

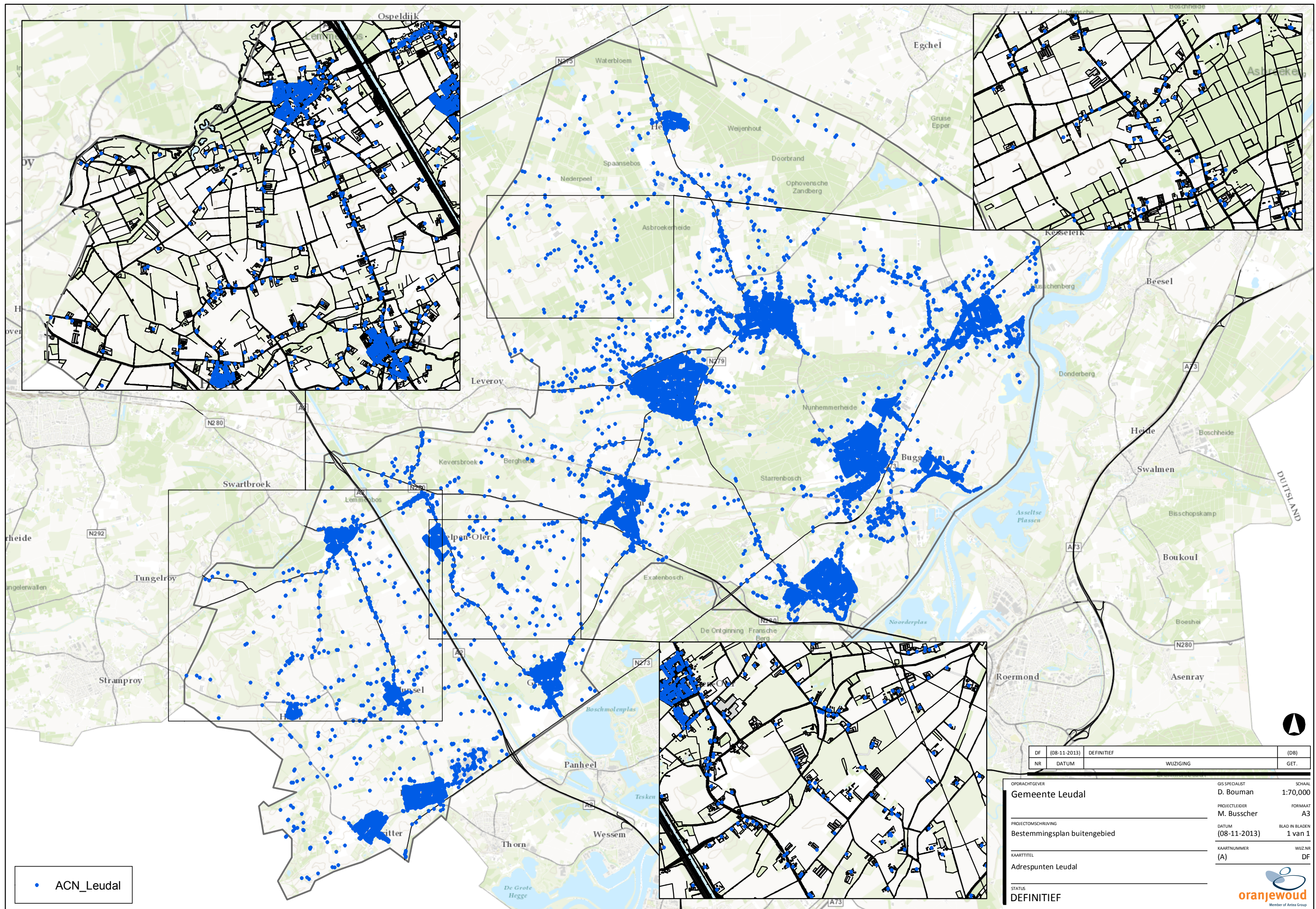
**Bijlage 1c : Overzicht puntbronnen**







**Bijlage 2 : Overzicht ACN-punten**



**Bijlage 3 :      Resultaten**

