

## Kickersbloem 3 Hellevoetsluis

### Luchtkwaliteitonderzoek

projectnr. 270522  
revisie 01  
1 oktober 2014

**auteur(s)**  
E. Niemendal

**Opdrachtgever**  
BRO  
Postbus 4  
5280 AA Boxtel

datum vrijgave  
1 oktober '14

beschrijving revisie 01  
Definitief

goedkeuring  
D. Bouman



vrijgave  
R. Hemmen



**Datum van uitgave:**

1 oktober 2014

**Contactadres:**

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

Copyright © 2014

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.

## Inhoud

blz.

|            |                                                       |           |
|------------|-------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>   | <b>Inleiding .....</b>                                | <b>2</b>  |
| <b>1.1</b> | <b>Situatiebeschrijving .....</b>                     | <b>2</b>  |
| <b>1.2</b> | <b>Leeswijzer .....</b>                               | <b>2</b>  |
| <b>2</b>   | <b>Wettelijk kader.....</b>                           | <b>3</b>  |
| <b>2.1</b> | <b>Grenswaarden .....</b>                             | <b>3</b>  |
| <b>2.2</b> | <b>Besluit niet in betekende mate bijdragen .....</b> | <b>4</b>  |
| <b>2.3</b> | <b>Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 .....</b> | <b>4</b>  |
| <b>3</b>   | <b>Uitgangspunten voor het onderzoek .....</b>        | <b>6</b>  |
| <b>3.1</b> | <b>Situatiebeschrijving .....</b>                     | <b>6</b>  |
| <b>3.2</b> | <b>Onderzochte situaties.....</b>                     | <b>6</b>  |
| <b>3.3</b> | <b>Directe effecten.....</b>                          | <b>6</b>  |
| <b>3.4</b> | <b>Indirecte effecten .....</b>                       | <b>9</b>  |
| <b>4</b>   | <b>Verspreidingsberekeningen.....</b>                 | <b>11</b> |
| <b>4.1</b> | <b>Invoergegevens directe effecten.....</b>           | <b>11</b> |
| <b>4.2</b> | <b>Invoergegevens indirecte effecten.....</b>         | <b>12</b> |
| <b>4.3</b> | <b>Overige invoergegevens .....</b>                   | <b>12</b> |
| <b>4.4</b> | <b>Wijze van beoordeling.....</b>                     | <b>12</b> |
| <b>5</b>   | <b>Resultaten en beoordeling .....</b>                | <b>14</b> |
| <b>5.1</b> | <b>Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) .....</b>         | <b>14</b> |
| <b>5.2</b> | <b>Fijn stof (PM<sub>10</sub>) .....</b>              | <b>14</b> |
| <b>6</b>   | <b>Conclusie .....</b>                                | <b>16</b> |
|            | <b>Bijlagen</b>                                       |           |
| <b>1</b>   | <b>Invoergegevens</b>                                 |           |
| <b>2</b>   | <b>Overzicht beoordelingspunten</b>                   |           |
| <b>3</b>   | <b>Overzicht beoordelingspunten facility point</b>    |           |
| <b>4</b>   | <b>Resultaten</b>                                     |           |

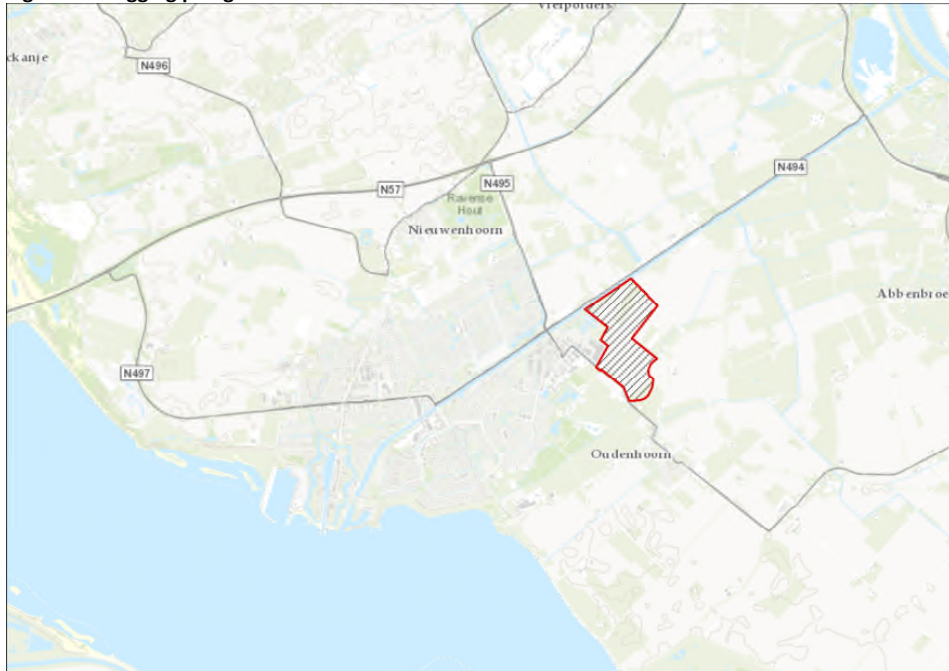
## 1 Inleiding

In opdracht van de Gemeente Hellevoetsluis heeft Antea Group 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 het vast te stellen bestemmingsplan voor de ontwikkeling van bedrijventerrein Kickersbloem 3.

### 1.1 Situatiebeschrijving

Het bedrijventerrein Kickersbloem 3 is gesitueerd ten noordoosten van het bestaande bedrijventerrein Kickersbloem 1+2, globaal begrensd door de Ravenseweg, Molendijk en het kanaal. Het plan maakt circa 55 ha. netto bedrijven mogelijk (totaal van fase 1 en 2) en wordt voorzien van een interne ontsluitingsstructuur. Daarnaast wordt een brug over het kanaal gerealiseerd waardoor een nieuwe verbinding naar de Kanaal Westzijde wordt gerealiseerd. Onderstaande figuur toont de ligging van het plangebied.

**Figuur 1.1: Ligging plangebied Kickersbloem 3**



### 1.2 Leeswijzer

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader wat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens worden de gehanteerde uitgangspunten in hoofdstuk 3 besproken waarna in hoofdstuk 4 de uitgangspunten van de verspreidingsberekeningen zijn opgenomen. De resultaten en de bijbehorende beoordeling opgenomen in hoofdstuk 5 waarna de conclusie is opgenomen in hoofdstuk 6.

## 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 betekenende 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 betekenende 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           | -                                  |
|                                    | 24-uursgemiddelde | 60                                                  | 40 *         | -                                  |
| Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )  | jaargemiddelde    | 60                                                  | 40 *         | -                                  |
|                                    | uurgemiddelde     | 300                                                 | 200 *        | 18                                 |
| Koolmonoxide ( $\text{CO}$ )       | 8-uursgemiddelde  | 10.000                                              | 10.000       | -                                  |
| Lood (Pb)                          | jaargemiddelde    | 0,5                                                 | 0,5          | -                                  |
| Zwavel dioxide ( $\text{SO}_2$ )   | 24-uursgemiddelde | 125                                                 | 125          | 3                                  |
|                                    | uurgemiddelde     | 350                                                 | 350          | 24                                 |
| Benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) | jaargemiddelde    | 5                                                   | 5            | -                                  |

\* In de agglomeratie Heerlen/Kerkrade is deze grenswaarde al op 01-01-2013 van kracht.

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 (NO<sub>2</sub>) voor wat betreft het jaargemiddelde en fijn stof (PM<sub>10</sub>) 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 NO<sub>2</sub> wordt in Nederland nergens meer overschreden. Uit metingen over de afgelopen 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO<sub>2</sub> 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 PM<sub>2,5</sub> 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 gevolgen voor de luchtkwaliteit zijn. Gelet op de relatie tussen de concentraties PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>, kan, uitgaande van de huidige kennis over de emissies en concentraties PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>, worden gesteld dat als vanaf 2011 voldaan wordt aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> ook aan de grenswaarden voor PM<sub>2,5</sub> 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 NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> 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 µg/m<sup>3</sup>. 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 PM<sub>10</sub> en NO<sub>2</sub> niet met meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> 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. Er is vooralsnog geen wijziging van de Regeling NIBM gepubliceerd. Voor dit onderzoek heeft deze wijziging overigens geen gevolgen aangezien geen gebruik gemaakt wordt van de NIBM-grondslag in de Wet milieubeheer (art. 5.16, lid 1 onder c Wm).

## 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 luchtkwaliteitsonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden. Hiertoe 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. et al, *Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland; rapportage 2014 (rapport 680363002/2014)*, Planbureau voor de Leefomgeving (PBL)

### 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, zoals akkerland.
- 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/ $PM_{10}$ ) 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.

### Gemeentelijk beleid

Voor Hellevoetsluis is een luchtbeleidsplan 2008 - 2017 opgesteld. De luchtkwaliteit van de gemeente Hellevoetsluis is weergegeven op de luchtkwaliteitskaarten. Deze kaarten zijn berekend op basis van de RVMK-Hsluis. De luchtkwaliteitskaarten worden ieder jaar geactualiseerd. In de Beleidsvisie duurzaamheid en milieu zijn streefwaarden opgenomen voor de luchtkwaliteit. Voor bijvoorbeeld gemengd gebied zijn deze streefwaarden  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  voor  $\text{NO}_2$  jaargemiddelde en  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  voor  $PM_{10}$ . Het aantal overschrijdingen van  $PM_{10}$  is maximaal 35 overschrijdingen van  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Volgens de meest recente luchtkwaliteitskaarten is de luchtkwaliteit in het plangebied voor zowel  $\text{NO}_2$  als  $PM_{10}$  lager dan  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Het aantal maximale overschrijdingen van  $PM_{10}$  is kleiner dan 35 overschrijdingen van  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## 3 Uitgangspunten voor het onderzoek

### 3.1 Situatiebeschrijving

Het voorgenomen plan maakt de ontwikkeling van bedrijventerrein Kickersbloem 3 mogelijk inclusief een nieuwe brug over het kanaal. Kickersbloem 3 is gesitueerd ten noordoosten van het bestaande bedrijventerrein Kickersbloem 1+2 en krijgt een netto oppervlakte van circa 55 hectare. Op het bedrijventerrein worden bedrijven toegestaan in de milieucategorieën 2 en 3. In een zoekgebied in het midden van het plangebied is maximaal 10 hectare (netto) categorie 4 bedrijven toegestaan. De ontwikkeling van Kickersbloem 3 heeft zowel een directe als een indirecte invloed op de luchtkwaliteit in het plangebied en haar omgeving. De directe invloed wordt ondervonden als gevolg van alle bedrijfsactiviteiten (productieprocessen) en alle ondersteunende processen als intern transport en afzuiging. De indirecte invloed wordt veroorzaakt door de verkeersaantrekkende werking van de bedrijven die van invloed is op het totaal aantal motorvoertuigbewegingen op de omliggende wegen (zowel personenvervoer als de aan- en afvoer van goederen).

In dit luchtkwaliteitonderzoek zijn de effecten op de concentraties luchtverontreinigende stoffen onderzocht, in beeld gebracht en beoordeeld als gevolg van de nieuwe bedrijvigheid en als gevolg van de toegenomen en/of gewijzigde verkeersstromen in en rondom het plangebied.

### 3.2 Onderzochte situaties

In het kader van het bestemmingsplan zijn twee situaties onderzocht, namelijk:

1. De situatie met volledige ontwikkeling van Kickersbloem 3 en de brug in 2015;
2. De situatie met volledige ontwikkeling van Kickersbloem 3 en de brug in 2025.

De berekeningen voor de genoemde plansituaties zijn uitgevoerd voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>). Het jaar 2015 is het jaar waarin de eerste effecten van het plan kunnen worden verwacht. Het beoordelingsjaar 2025 is het jaar tien jaar na besluitvorming (conform de geldigheidsduur van een bestemmingsplan).

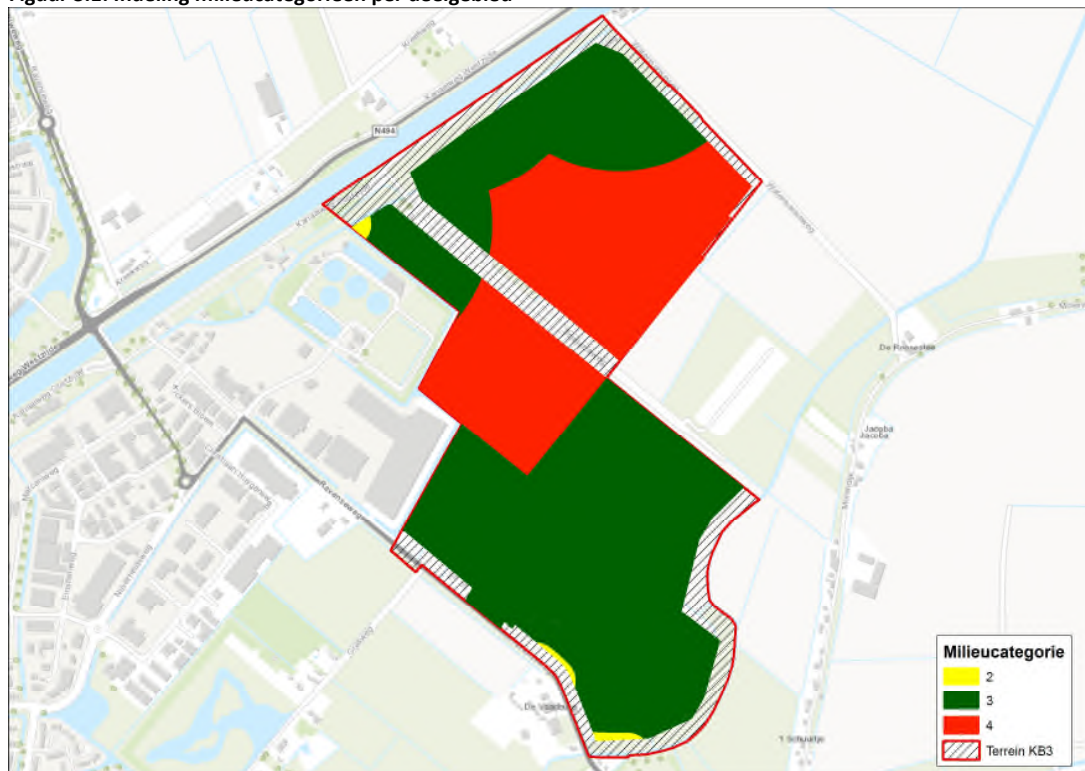
Voor de genoemde beoordelingsjaren is aangenomen dat Kickersbloem 3 volledig is gerealiseerd overeenkomstig het nu vast te stellen bestemmingsplan. Hiermee is in feite de situatie gesimuleerd dat Kickersbloem 3 volledig is ontwikkeld in 2015. Gezien de nog de eventueel te verkrijgen (milieu)vergunningen voor de individuele bedrijven en de nog benodigde bouwtijd zal dat in de praktijk anders zijn en is dit voor het beoordelingsjaar 2015 daarom als worst case te beschouwen. In dit jaar zal immers slechts een klein deel van de beoogde ontwikkeling zijn gerealiseerd en zullen de effecten (zowel de directe als de indirecte effecten) kleiner zijn dan waarmee is gerekend in dit luchtkwaliteitonderzoek.

### 3.3 Directe effecten

De bedrijven die zich in de toekomst vestigen op bedrijventerrein Kickersbloem 3 hebben een bijdrage aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen in en rond het plangebied. In figuur 3.1 is de voor dit onderzoek gehanteerde indeling van het gebied inclusief de gehanteerde milieucategorie.



**Figuur 3.1: Indeling milieucategorieën per deelgebied**



In het plangebied is in een zoekgebied maximaal 10 hectare bedrijven toegestaan tot en met milieucategorie 4, het resterende deel van dit zoekgebied is beschikbaar voor bedrijven met een maximale milieucategorie 3. Tot welke milieucategorie een bedrijf behoort blijkt uit het bestemmingsplan en de hieraan gekoppelde Staat van bedrijfsactiviteiten. In deze Staat is per bedrijfsoort (opgenomen met een SBI-code) een milieucategorie aangegeven. Hierbij dient te worden opgemerkt dat de betreffende categorieën maximaal toegestane milieucategorieën zijn; bedrijven behorende tot een lagere categorie zijn op betreffende locatie ook toegestaan.

#### **Specifieke bestemmingen**

In het plangebied zijn naast bedrijven, groen en verharding kunnen ook maximaal twee facilitypoints worden gerealiseerd waarin functies mogelijk worden gemaakt waarbij getoetst moet worden aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit. Deze facilitypoints worden in het plan overigens niet direct bestemd, maar kunnen alleen door middel van een afwijking van het bestemmingsplan mogelijk worden gemaakt. In dit luchtkwaliteitonderzoek is eveneens rekening gehouden met de mogelijkheden die het plan biedt na afwijking van het plan en om die reden is ook onderzocht of de facilitypoints gerealiseerd kunnen worden (voor wat betreft het milieuaspect luchtkwaliteit).

#### **Emissies NO<sub>x</sub> en PM<sub>10</sub> bedrijven**

Er is slechts beperkte informatie beschikbaar over relevante emissiefactoren voor industriële en bedrijfsmatige bronnen, zeker als het om onderverdeling naar bedrijf (per SBI-code) of milieucategorie gaat. Dit is niet geheel onverklaarbaar, daar geen enkel bedrijf (ook als het een bedrijf uit dezelfde SBI-categorie betreft) dezelfde emissies heeft. Voor de industriële emissies is echter wel informatie beschikbaar in de databank van het CBS<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> <http://statline.cbs.nl>

Voor de invloed van het bedrijventerrein op de luchtkwaliteit is gekeken naar de emissies van de stoffen  $\text{NO}_x$ <sup>5</sup> en  $\text{PM}_{10}$ . Deze stoffen kunnen onder meer vrijkomen bij productieprocessen en zullen veelal naar de buitenlucht worden afgevoerd via schoorstenen of afzuiginstallaties. Ook het in werking hebben van mobiele werktuigen met verbrandingsmotor (o.a. heftrucks) en de op- en overslag van stuifgevoelige afvalstoffen binnen de inrichting leidt tot een emissie van deze stoffen. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn ook grenswaarden opgenomen voor andere luchtverontreinigende stoffen. Ten aanzien van deze overige stoffen kan worden opgemerkt dat niet de verwachting is dat sprake is van relevante emissies van deze stoffen als gevolg van de nieuw te realiseren bedrijvigheid. Dit, tezamen met het feit dat het verschil tussen de grenswaarde en de som van de bijdrage van de bedrijvigheid en de achtergrondconcentratie dusdanig groot is, leidt ertoe dat overschrijding van de hiervoor geldende grenswaarden redelijkerwijs kan worden uitgesloten. Voor het bepalen van de emissies vanuit de bedrijven zijn deze overige luchtverontreinigende stoffen derhalve buiten beschouwing gelaten.

Om te komen tot voor het onderzoek bruikbare emissiekentallen per milieucategorie, is uitgegaan van de totale emissie van  $\text{NO}_x$  en  $\text{PM}_{10}$  in Nederland zoals opgenomen in de databank van het CBS voor het jaar 2008 als gevolg van (industriële) bedrijfsactiviteiten en mobiele bronnen. Op basis van deze gegevens is vervolgens een emissie-aandeel per milieucategorie bepaald. Bedrijven uit de milieucategorieën 4 en hoger emitteren immers meer luchtvervuilende stoffen dan bedrijven uit de categorieën 1 en 2. Ook is bekend (op basis van de jaarlijkse inventarisatie van bedrijventerreinen) wat het totale oppervlak aan bedrijventerreinen is in Nederland in 2008. Door deze laatste gegevens te combineren met de emissie-aandelen per milieucategorie wordt aldus per stof en per milieucategorie een emissiekental, uitgedrukt in kilogram per hectare per jaar verkregen.

Tabel 3.1 geeft een overzicht van de voor dit onderzoek gehanteerde emissies per maximaal toegestane milieucategorie.

**Tabel 3.1: Emissiekentallen per milieucategorie**

| Milieucategorie | Emissiekental bedrijventerrein [kg/ha/jaar] |                  |
|-----------------|---------------------------------------------|------------------|
|                 | $\text{NO}_x$                               | $\text{PM}_{10}$ |
| 1-2             | 98                                          | 10               |
| 3               | 131                                         | 19               |
| 4               | 1.031                                       | 280              |

Voor een facilitypoint is, gezien de aard van de voorzieningen, aangenomen dat deze zelf geen relevante bijdrage heeft aan de concentraties  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$ . De bijdrage van deze functie is vooral afkomstig van het verkeer dat van en naar de functie rijdt en dit is verwerkt in de gehanteerde verkeersgegevens.

### Modellering emissies

Ten behoeve van de berekening zijn voorgaande emissiekentallen vertaald naar een groot aantal puntbronnen die gelijkmatig zijn verdeeld over de verschillende delen van het plangebied. Voor een fictief gebiedsdeel waar categorie 3 is toegestaan houdt dit derhalve in dat de bijbehorende emissies  $\text{NO}_x$  en  $\text{PM}_{10}$  over bijvoorbeeld 4 puntbronnen over de gehele oppervlakte van dit gebiedsdeel (ca. 1,5 ha) zijn verdeeld. Deze 4 puntbronnen simuleren de totale emissie voor 1,5 hectare bedrijventerrein bij volledige invulling van het gebied met bedrijven uit milieucategorie 3. Aangezien niet bekend is waar in het middengebied 10 hectare categorie 4 mogelijk wordt gemaakt is voor het hele middengebied gerekend met de emissie behorend bij milieucategorie 4. Aangezien in werkelijkheid maar 10 hectare wordt ingevuld door bedrijven uit deze milieucategorie (en de overige delen door bedrijven die behoren tot milieucategorie 3 of lager) leidt deze werkwijze tot een overschatting van de daadwerkelijke emissies van de bedrijven die zich in dit middengebied zullen vestigen.

<sup>5</sup> Eén van de in dit onderzoek te toetsen stoffen is stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ). Deze stof ontstaat doordat bij bedrijfsprocessen, veelal verbrandingsprocessen,  $\text{NO}_x$  vrijkomt (een mengsel van  $\text{NO}$  en  $\text{NO}_2$ ). De vrijkomende  $\text{NO}$  zet zich, onder invloed van ozon, om tot  $\text{NO}_2$ . Voor de berekeningen worden derhalve  $\text{NO}_x$ -emissies gehanteerd, waarbij gerekend wordt met een directe uitstoot van  $\text{NO}_2$  van 5% (het aandeel  $\text{NO}_2$  in de  $\text{NO}_x$ ).

### **Worst case-benadering**

De hierboven omschreven methode om te komen tot emissies voor in de toekomst nog te vestigen bedrijven is om een aantal redenen 'worst case' te noemen. Zo zitten bijvoorbeeld de emissies van bedrijven die niet op een bedrijventerrein zijn gelegen wel in de totale emissie voor heel Nederland waarvan is uitgegaan (de gegevens van het CBS) en niet in de gehanteerde oppervlakte van bedrijventerreinen.

Verder wordt er in dit onderzoek van uitgegaan dat zich in de deelgebieden waar categorie 2, 3 of 4-bedrijven zijn toegestaan uitsluitend bedrijven uit die categorie zullen vestigen. In de praktijk zullen zich in deze deelgebieden ook bedrijven vestigen uit een lagere milieucategorie. De daadwerkelijke emissies zullen in die gemengde situaties dan ook (veel) lager zijn dan de in dit luchtkwaliteitonderzoek gehanteerde emissies.

Tot slot is er in het onderzoek geen rekening mee gehouden dat de emissies per bedrijf door de verhoogde aandacht voor het aspect luchtkwaliteit en de steeds strenger wordende emissie-eisen steeds verder zullen dalen. Het per bedrijf beperken van de emissies middels in de vergunning opgenomen voorschriften speelt daarbij een belangrijke rol. Aangenomen kan dan ook worden dat de emissies vanuit de nieuw te vestigen bedrijven in de praktijk in 2015 en 2025 lager zijn dan nu berekend op basis van de gehanteerde informatie uit 2008. In dit onderzoek is geen rekening gehouden met deze afname waardoor sprake is van een conservatieve inschatting van de emissies.

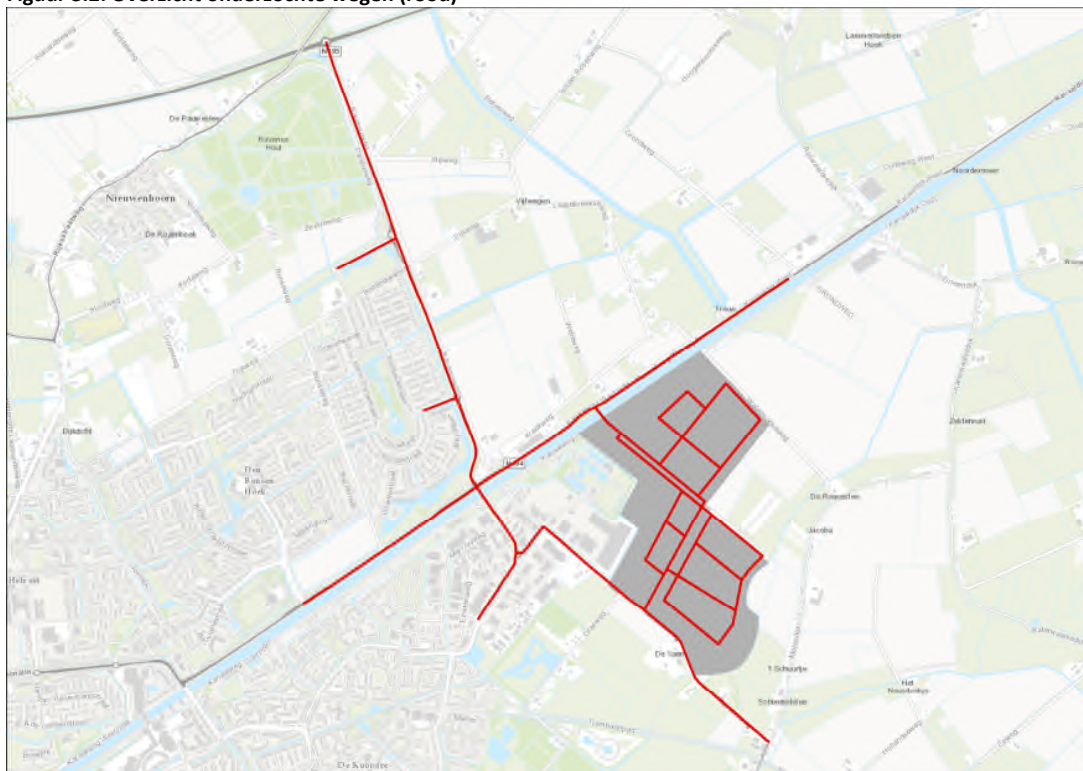
## **3.4 Indirecte effecten**

Het realiseren van Kickersbloem 3 leidt tot een toename van het gemotoriseerde verkeer op de wegen in en rondom het plangebied. Daarnaast leidt de nieuwe brug over het kanaal tot een nieuwe aansluiting op de Kanaalweg Westzijde waardoor sprake kan zijn van een verschuiving van verkeersstromen op die wegen in de omgeving. De toename van het gemotoriseerde verkeer en het verschuiven van verkeersstromen is van invloed op de concentraties luchtverontreinigende stoffen en is derhalve meegenomen in de beoordeling.

In dit luchtkwaliteitonderzoek zijn alle wegen betrokken waarop, als gevolg van de realisatie van Kickersbloem 3, sprake is van een relevante wijziging van het verkeer. Het gaat daarbij in ieder geval om alle wegen in het plangebied als om de directe ontsluitingswegen. Hiertoe behoren onder andere de Ravenseweg, de Nieuweweg en de Kanaalweg Westzijde. In figuur 3.2 zijn alle in het gehanteerde rekenmodel opgenomen wegvakken inzichtelijk gemaakt.

De verkeersgegevens voor 2015 en 2025 zijn samengesteld met het regionale verkeersmodel (RVMK 3.1) in samenspraak met de Gemeente Hellevoetsluis. Een overzicht van alle voor dit onderzoek gehanteerde verkeersgegevens is opgenomen in bijlage 1 (invoergegevens).

**Figuur 3.2: Overzicht onderzochte wegen (rood)**



## 4 Verspreidingsberekeningen

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigde stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 2.51). 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.

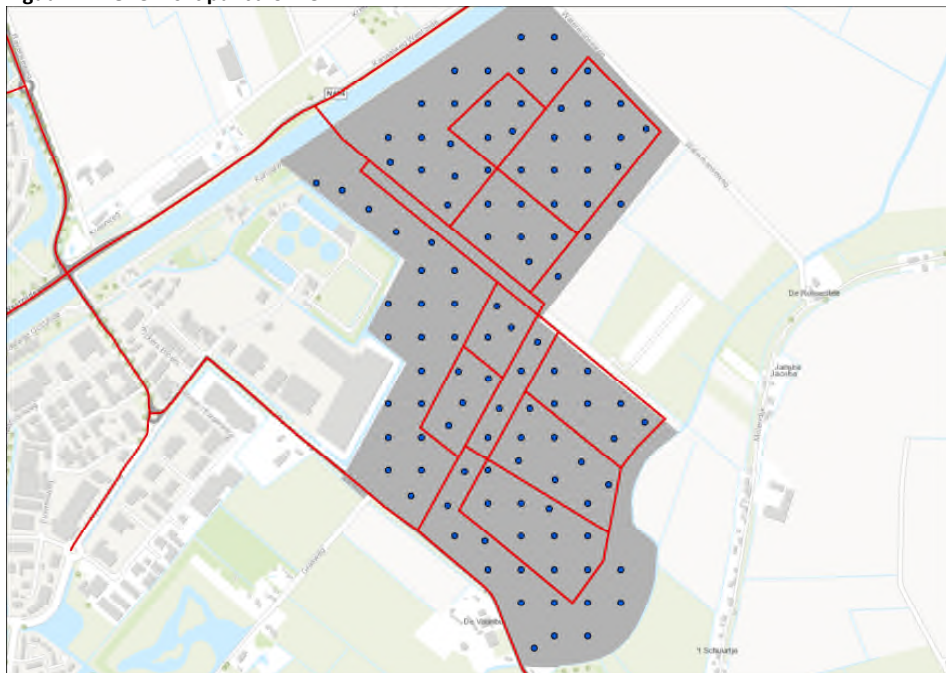
Het programma is in staat om de bijdragen van de verschillende bronsoorten met de bijbehorende standaardrekenmethoden in één berekening te combineren waardoor het bij uitstek geschikt is voor het onderzoeken van inrichtingen (SRM3) nabij buitenstedelijke (snel)wegen (SRM2) en wegen waarlangs bebouwing is gelegen (SRM1). De per bronsoort berekende bijdragen aan de concentraties van stoffen worden op een beoordelingspunt automatisch bij elkaar opgeteld weergegeven, zodat een volledige toets aan de grenswaarden kan plaatsvinden.

### 4.1 Invoergegevens directe effecten

Zoals reeds aangegeven in hoofdstuk 3 zijn in het rekenmodel meerdere puntbronnen opgenomen die de emissies van de nog te vestigen bedrijven simuleren. Op basis van de maximaal toegestane milieucategorie, de oppervlakte en de gehanteerde emissiefactoren  $\text{NO}_x$  en  $\text{PM}_{10}$  (in kg/ha/jaar) zijn de totale emissies per gebiedsdeel berekend. Deze emissies zijn middels meerdere puntbronnen verspreid over deze deelgebieden in het rekenmodel opgenomen.

Voor alle puntbronnen is uitgegaan van een gemiddelde bronhoogte van 5 meter boven maaiveld, een zeer lage uitstroomsnelheid en een relatief grote diameter. Als afgastemperatuur is de gemiddelde temperatuur van de buitenlucht aangehouden. Het gevolg van deze conservatieve modellering is een zeer 'flauwe' pluim en dit leidt tot een relatief hoge bijdrage aan de concentraties  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$  afkomstig van de bedrijfsbronnen. In figuur 4.1 is een overzicht gegeven van wijze waarop de puntbronnen in het model zijn opgenomen.

Figuur 4.1: Overzicht puntbronnen





## 4.2 Invoergegevens indirecte effecten

Naast de verkeersgegevens, reeds benoemd in hoofdstuk 3, dienen voor de beoordeling van de indirecte effecten nog enkele andere gegevens te worden ingevoerd. Tot deze gegevens behoren onder meer weg- en omgevingskenmerken als snelheid en de mate van bebouwing.

In dit onderzoek zijn de wegen die vallen onder het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 2 (SRM2) gemodelleerd als het wegtype 'normaal'. Voor deze SRM2-wegen is de maximumsnelheid als rijsnelheid in het rekenmodel gehanteerd.

Voor de wegen waarlangs (in de toekomst) bebouwing is gelegen en die vallen binnen het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 1 (SRM1) is gerekend met het wegtype 'canyon'. Bij de wegen gemodelleerd als canyon zijn, indien relevant, de bijbehorende omgevingskenmerken als hoogte van de naastgelegen bebouwing, de afstand tot deze bebouwing en de mate van openheid ingevoerd (ventilatiefactor). Voor de wegen op het bedrijventerrein waarlangs in de toekomst bedrijfsgebouwen worden gerealiseerd is gerekend met een gemiddelde gebouwhoogte van 12 meter aan één of aan beide zijden van de weg en een relatief smalle canyon. Voor de SRM1-wegen (wegtype 'canyon') is een gemiddelde rijsnelheid gehanteerd die overeenkomt met de snelheidstypering zoals die in het SRM1-rekenmodel CARII worden gebruikt. In deze snelheden is het stop- en rijgedrag van de motorvoertuigen meegenomen waardoor sprake is van een lagere snelheid dan de wettelijk toegestane maximumsnelheid.

Alle gehanteerde weg- en omgevingskenmerken zijn opgenomen in bijlage 1.

## 4.3 Overige invoergegevens

Naast de weg- en omgevingskenmerken en verkeersgegevens dienen in het rekenprogramma Geomilieu nog een aantal algemene invoerparameters te worden ingevoerd. Het gaat daarbij onder meer om de meteorologische rekenperiode en de gehanteerde ruwheidslengte. In tabel 4.1 zijn de gehanteerde rekenparameters opgenomen.

Tabel 4.1: Algemene invoergegevens Geomilieu

| Parameter                                          | Gehanteerde invoer                |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Referentiejaar NO <sub>2</sub> en PM <sub>10</sub> | 2015, 2025                        |
| GCN referentiepunt                                 | Mid bronnen                       |
| Rekenperiode                                       | 1995 - 2004                       |
| Weekendverkeersverdeling                           | 1 (weekdaggemiddelden)            |
| Zeezoutcorrectie                                   | 0 µg/m <sup>3</sup>               |
| Ruwheidslengte z0                                  | 0,2996 (gebaseerd op modelgebied) |

## 4.4 Wijze van beoordeling

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn berekend ter plaatse van de bestemmingen waar (langdurige) blootstelling plaats kan vinden. Hiertoe zijn meerdere beoordelingspunten in een ring rondom het plangebied gelegd ter plaatse van relevante toetslocaties, onder andere bij woningen. Aannemelijk is dat als op die locaties wordt voldaan aan de grenswaarden, ook op grotere afstand van het bedrijventerrein Kickersbloem 3 wordt voldaan aan de grenswaarden. De luchtkwaliteit is eveneens beoordeeld langs de in dit onderzoek betrokken wegvakken. Hiertoe zijn aan weerszijden van deze wegen beoordelingspunten weggelegd op maximaal 10 meter uit de wegrand. Indien de bebouwing binnen deze 10 meter gelegen is, is de rooilijn van de bebouwing aangehouden.

Om een beeld te krijgen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen langs de hoofdweg in het plangebied zijn aan weerszijden van deze weg ook beoordelingspunten weggelegd. Het gaat daarbij om enkele wegen waarbij de beoordelingspunten zijn gelegen op maximaal 10 meter uit de wegrand. Aangezien op het bedrijventerrein alleen sprake kan zijn van kortdurende blootstelling is ter plaatse van deze beoordelingspunten alleen getoetst aan de norm voor de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>.

In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de voor de berekeningen gehanteerde beoordelingspunten.

Op het (niet voor het publiek toegankelijke) terrein van een inrichting of bedrijfsterrein waar meerdere aaneengesloten inrichtingen zijn gelegen hoeft, op basis van het toepasbaarheidsbeginsel, de luchtkwaliteit niet te worden beoordeeld. Zoals ook al besproken in paragraaf 3.3 maakt het plan, alleen door middel van een afwijking van het bestemmingsplan, echter ook maximaal twee facilitypoints mogelijk waar functies gerealiseerd kunnen worden waarbij wel getoetst moet worden aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit (bijvoorbeeld een kinderdagverblijf). Om te onderzoeken of een dergelijk facilitypoint mogelijk is op het bedrijventerrein is niet alleen langs de wegen in en rond het plangebied getoetst, maar in het hele voor bedrijven bestemde deel. Deze beoordeling is uitgevoerd voor het jaar 2015, omdat aannemelijk is dat (gezien de steeds verder dalende achtergrondconcentraties en emissiefactoren) als in 2015 wordt voldaan aan de grenswaarden binnen de grenzen van het bedrijventerrein, dit ook in 2025 het geval zal zijn. In bijlage 3 zijn de beoordelingspunten opgenomen waarop gerekend is voor de toetsing van de haalbaarheid van het facilitypoint.

## 5 Resultaten en beoordeling

In dit hoofdstuk zijn de berekende concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>) weergegeven en beoordeeld voor de onderzochte situaties. Alle berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 4. Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar hoofdstuk 2.

### 5.1 Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

De jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> zijn berekend ter plaatse van diverse beoordelingspunten in de omgeving van het bedrijventerrein Kickersbloem 3. In onderstaande tabel zijn de vijf hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> opgenomen inclusief het beoordelingspunt waar deze concentratie is berekend.

Tabel 5.1: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)

| 2015 |              | 2025 |              |
|------|--------------|------|--------------|
| Punt | Concentratie | Punt | Concentratie |
| 44   | 31,5         | 29   | 18,4         |
| 59   | 30,5         | 58   | 18,3         |
| 57   | 30,3         | 60   | 18,3         |
| 58   | 28,5         | 53   | 18,2         |
| 60   | 28,5         | 54   | 18,2         |

Uit tabel 5.1 blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> onder de van kracht zijnde grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> liggen (40 µg/m<sup>3</sup>). Ook uit de specifieke berekeningen voor de facilitypoints blijkt dat grenswaarden voor NO<sub>2</sub> op het bedrijventerrein zelf niet worden overschreden.

De uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> mag niet meer dan 18 keer per jaar groter zijn dan 200 µg/m<sup>3</sup>. Uit de berekeningen blijkt dat deze grenswaarde niet meer dan 18 keer per jaar wordt overschreden, ook niet langs de hoofdwegen op het bedrijventerrein.

### 5.2 Fijn stof (PM<sub>10</sub>)

In tabel 5.2 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> weergegeven voor een vijftal beoordelingspunten. In tabel 5.3 zijn de beoordelingspunten opgenomen waarop het grootste aantal overschrijdingsdagen is berekend.

Tabel 5.2: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>)

| 2015 |              | 2025 |              |
|------|--------------|------|--------------|
| Punt | Concentratie | Punt | Concentratie |
| 44   | 23,8         | 54   | 20,5         |
| 43   | 23,2         | 53   | 20,5         |
| 60   | 22,7         | 52   | 20,5         |
| 59   | 22,7         | 58   | 20,4         |
| 58   | 22,7         | 29   | 20,4         |



**Tabel 5.3: Hoogst berekende aantal overschrijdingen van de grenswaarde 24-uursgemiddelde PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>)**

| 2015 |                         | 2025 |                         |
|------|-------------------------|------|-------------------------|
| Punt | Aantal overschrijdingen | Punt | Aantal overschrijdingen |
| 44   | 14                      | 31   | 9                       |
| 58   | 12                      | 70   | 8                       |
| 57   | 12                      | 27   | 8                       |
| 60   | 12                      | 67   | 8                       |
| 53   | 11                      | 59   | 8                       |

Uit tabel 5.2 en 5.3 blijkt dat de relevante grenswaarden voor fijn stof (PM<sub>10</sub>) niet worden overschreden. Ook uit de specifieke berekeningen voor de facilitypoints blijkt dat grenswaarden voor PM<sub>10</sub> op het bedrijventerrein zelf niet worden overschreden.

Op basis van voorgaande kan worden geconcludeerd dat het aannemelijk is dat op het hele voor bedrijven bestemde gebied kan worden voldaan aan de grenswaarden voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Het aspect luchtkwaliteit vormt dan ook geen belemmering voor de realisatie van een facilitypoint.

## 6 Conclusie

In het kader van de ruimtelijke procedure voor de ontwikkeling van het bedrijventerrein Kickersbloem 3 in Hellevoetsluis is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn de concentraties stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) en fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) uitgerekend op een groot aantal maatgevende beoordelingspunten.

Op basis van onderhavig luchtkwaliteitonderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle in het onderzoek opgenomen beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Derhalve kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt voor verdere besluitvorming.

## **Bijlage 1: Invoergegevens**

Model: Lucht KB3 2015  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

| Naam   | Omschr.             | Wegtype | V  | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) |
|--------|---------------------|---------|----|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Normaal | 50 | 7971,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 7971,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2790,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2790,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 5746,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2488,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 7971,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2488,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2790,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2488,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2790,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2951,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 1553,00       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| 9428   | Ravensweg           | Normaal | 60 | 4219,65       | 6,41    | 3,69    | 1,04    | 94,79  | 96,37  | 91,99  |
| 9430   | Ravenseweg          | Normaal | 60 | 4219,65       | 6,41    | 3,69    | 1,04    | 94,79  | 96,37  | 91,99  |
| 9731   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 30 | 19846,51      | 6,41    | 3,57    | 1,10    | 84,79  | 89,05  | 77,89  |
| 9842   | Nijverheidsweg      | Normaal | 50 | 14322,92      | 6,17    | 4,68    | 0,91    | 90,85  | 94,55  | 81,30  |
| 9843   | Nijverheidsweg      | Canyon  | 23 | 14322,92      | 6,17    | 4,68    | 0,91    | 90,85  | 94,55  | 81,30  |
| 9878   | Ravenseweg          | Canyon  | 37 | 5469,72       | 6,41    | 3,68    | 1,04    | 94,15  | 95,92  | 91,04  |
| 9879   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 19711,17      | 6,41    | 3,61    | 1,08    | 88,51  | 91,83  | 82,95  |
| 9917   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15750,88      | 6,41    | 3,71    | 1,03    | 96,32  | 97,45  | 94,29  |
| 9956   | Nijverheidsweg      | Canyon  | 37 | 11801,34      | 6,17    | 4,73    | 0,88    | 93,09  | 95,92  | 85,51  |
| 48805  | Carrouselweg        | Canyon  | 37 | 6644,72       | 6,17    | 4,65    | 0,92    | 89,55  | 93,73  | 78,95  |
| 53848  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 10332,81      | 6,41    | 3,59    | 1,09    | 86,81  | 90,56  | 80,61  |
| 71250  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 10332,81      | 6,41    | 3,59    | 1,09    | 86,81  | 90,56  | 80,61  |
| 72246  | Nieuweweg           | Canyon  | 23 | 4752,28       | 6,17    | 4,85    | 0,82    | 98,91  | 99,37  | 97,55  |
| 72248  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 13169,07      | 6,41    | 3,62    | 1,07    | 89,31  | 92,42  | 84,08  |
| 72249  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 13534,52      | 6,41    | 3,62    | 1,07    | 89,36  | 92,46  | 84,15  |
| 79135  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 10691,84      | 6,41    | 3,62    | 1,07    | 89,29  | 92,40  | 84,05  |
| 79136  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 10332,81      | 6,41    | 3,59    | 1,09    | 86,81  | 90,56  | 80,61  |
| 79184  | Nelson Mandelalaan  | Normaal | 50 | 5432,07       | 6,41    | 3,72    | 1,03    | 97,24  | 98,09  | 95,70  |
| 367801 | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15750,88      | 6,41    | 3,71    | 1,03    | 96,32  | 97,45  | 94,29  |
| 367802 | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15750,88      | 6,41    | 3,71    | 1,03    | 96,32  | 97,45  | 94,29  |
| 367833 | Carrouselweg        | Canyon  | 23 | 5932,95       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,06  | 95,13  | 89,43  |
| 367834 | Carrouselweg        | Canyon  | 37 | 5921,51       | 6,17    | 4,73    | 0,88    | 93,06  | 95,90  | 85,44  |
| 367859 | Nijverheidsweg      | Canyon  | 37 | 9395,99       | 6,17    | 4,80    | 0,84    | 96,84  | 98,17  | 93,07  |
| 367860 | Nijverheidsweg      | Canyon  | 23 | 9394,62       | 6,17    | 4,80    | 0,84    | 96,84  | 98,17  | 93,07  |
| 367868 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4752,28       | 6,17    | 4,85    | 0,82    | 98,91  | 99,37  | 97,55  |
| 367869 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4752,28       | 6,17    | 4,85    | 0,82    | 98,91  | 99,37  | 97,55  |
| 367870 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4752,28       | 6,17    | 4,85    | 0,82    | 98,91  | 99,37  | 97,55  |
| 419266 | Nieuweweg           | Normaal | 30 | 13169,07      | 6,41    | 3,62    | 1,07    | 89,31  | 92,42  | 84,08  |
| 419267 | Nieuweweg           | Normaal | 30 | 13534,52      | 6,41    | 3,62    | 1,07    | 89,36  | 92,46  | 84,15  |
| 444943 | Ravenseweg          | Normaal | 50 | 5427,68       | 6,41    | 3,68    | 1,05    | 94,07  | 95,86  | 90,92  |
| 444947 | Ravenseweg          | Normaal | 60 | 5214,00       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,01  | 95,10  | 89,36  |
| 444948 | Ravenseweg          | Normaal | 50 | 5214,00       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,01  | 95,10  | 89,36  |

Model: Lucht\_KB3\_2015  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

| Naam   | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| 9428   | 2,72   | 1,90   | 4,18   | 2,49   | 1,73   | 3,83   |
| 9430   | 2,72   | 1,90   | 4,18   | 2,49   | 1,73   | 3,83   |
| 9731   | 8,45   | 6,08   | 12,28  | 6,76   | 4,87   | 9,83   |
| 9842   | 6,33   | 3,77   | 12,93  | 2,82   | 1,68   | 5,77   |
| 9843   | 6,33   | 3,77   | 12,93  | 2,82   | 1,68   | 5,77   |
| 9878   | 3,44   | 2,40   | 5,27   | 2,41   | 1,68   | 3,69   |
| 9879   | 7,28   | 5,18   | 10,80  | 4,21   | 2,99   | 6,24   |
| 9917   | 1,81   | 1,26   | 2,81   | 1,87   | 1,29   | 2,89   |
| 9956   | 4,19   | 2,47   | 8,79   | 2,71   | 1,60   | 5,70   |
| 48805  | 7,27   | 4,36   | 14,64  | 3,18   | 1,91   | 6,41   |
| 53848  | 5,91   | 4,23   | 8,69   | 7,28   | 5,21   | 10,71  |
| 71250  | 5,91   | 4,23   | 8,69   | 7,28   | 5,21   | 10,71  |
| 72246  | 0,73   | 0,42   | 1,66   | 0,35   | 0,20   | 0,79   |
| 72248  | 4,89   | 3,47   | 7,29   | 5,80   | 4,11   | 8,64   |
| 72249  | 4,97   | 3,53   | 7,41   | 5,66   | 4,02   | 8,44   |
| 79135  | 4,69   | 3,33   | 6,98   | 6,02   | 4,27   | 8,97   |
| 79136  | 5,91   | 4,23   | 8,69   | 7,28   | 5,21   | 10,71  |
| 79184  | 0,91   | 0,63   | 1,42   | 1,84   | 1,27   | 2,87   |
| 367801 | 1,81   | 1,26   | 2,81   | 1,87   | 1,29   | 2,89   |
| 367802 | 1,81   | 1,26   | 2,81   | 1,87   | 1,29   | 2,89   |
| 367833 | 4,16   | 2,91   | 6,33   | 2,79   | 1,95   | 4,25   |
| 367834 | 4,16   | 2,45   | 8,71   | 2,79   | 1,65   | 5,85   |
| 367859 | 1,02   | 0,59   | 2,24   | 2,13   | 1,24   | 4,68   |
| 367860 | 1,02   | 0,59   | 2,24   | 2,13   | 1,24   | 4,68   |
| 367868 | 0,73   | 0,42   | 1,66   | 0,35   | 0,20   | 0,79   |
| 367869 | 0,73   | 0,42   | 1,66   | 0,35   | 0,20   | 0,79   |
| 367870 | 0,73   | 0,42   | 1,66   | 0,35   | 0,20   | 0,79   |
| 419266 | 4,89   | 3,47   | 7,29   | 5,80   | 4,11   | 8,64   |
| 419267 | 4,97   | 3,53   | 7,41   | 5,66   | 4,02   | 8,44   |
| 444943 | 3,51   | 2,45   | 5,37   | 2,42   | 1,69   | 3,71   |
| 444947 | 3,97   | 2,78   | 6,05   | 3,02   | 2,11   | 4,59   |
| 444948 | 3,97   | 2,78   | 6,05   | 3,02   | 2,11   | 4,59   |

Model: Lucht\_KB3\_2025  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

| Naam   | Omschr.             | Wegtype | V  | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) |
|--------|---------------------|---------|----|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 7652,16       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2537,76       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 5860,92       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2436,25       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Normaal | 50 | 7652,16       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 1584,06       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2678,40       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2678,40       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2678,40       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 7652,16       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 3010,02       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2678,40       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| KB3    | Weg op terrein KB3  | Canyon  | 37 | 2537,76       | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,66  | 93,41  | 85,98  |
| 9428   | Ravensweg           | Normaal | 60 | 4637,61       | 6,41    | 3,69    | 1,04    | 95,11  | 96,60  | 92,47  |
| 9430   | Ravenseweg          | Normaal | 60 | 4637,61       | 6,41    | 3,69    | 1,04    | 95,11  | 96,60  | 92,47  |
| 9731   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 30 | 19940,49      | 6,41    | 3,56    | 1,10    | 83,95  | 88,41  | 76,76  |
| 9842   | Nijverheidsweg      | Normaal | 50 | 14384,76      | 6,17    | 4,68    | 0,91    | 90,67  | 94,44  | 80,98  |
| 9843   | Nijverheidsweg      | Canyon  | 23 | 14384,76      | 6,17    | 4,68    | 0,91    | 90,67  | 94,44  | 80,98  |
| 9878   | Ravenseweg          | Canyon  | 37 | 5846,36       | 6,41    | 3,68    | 1,04    | 94,46  | 96,14  | 91,50  |
| 9879   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 19820,20      | 6,41    | 3,60    | 1,08    | 87,67  | 91,21  | 81,79  |
| 9917   | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15914,46      | 6,41    | 3,70    | 1,03    | 95,87  | 97,13  | 93,61  |
| 9956   | Nijverheidsweg      | Canyon  | 23 | 11838,47      | 6,17    | 4,72    | 0,88    | 92,92  | 95,82  | 85,17  |
| 48805  | Carrouselweg        | Canyon  | 37 | 7001,14       | 6,17    | 4,66    | 0,91    | 89,92  | 93,97  | 79,62  |
| 53848  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 12365,08      | 6,41    | 3,61    | 1,08    | 88,08  | 91,51  | 82,37  |
| 71250  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 12365,08      | 6,41    | 3,61    | 1,08    | 88,08  | 91,51  | 82,37  |
| 72246  | Nieuweweg           | Canyon  | 23 | 4729,23       | 6,17    | 4,84    | 0,82    | 98,77  | 99,29  | 97,23  |
| 72248  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 14869,43      | 6,41    | 3,63    | 1,07    | 89,79  | 92,76  | 84,74  |
| 72249  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 15169,46      | 6,41    | 3,63    | 1,07    | 89,78  | 92,76  | 84,73  |
| 79135  | Nieuweweg           | Normaal | 80 | 13290,64      | 6,41    | 3,64    | 1,07    | 90,56  | 93,33  | 85,84  |
| 79136  | Nieuweweg           | Normaal | 50 | 12365,08      | 6,41    | 3,61    | 1,08    | 88,08  | 91,51  | 82,37  |
| 79184  | Nelson Mandelalaan  | Normaal | 50 | 6464,14       | 6,41    | 3,72    | 1,02    | 97,57  | 98,32  | 96,20  |
| 367801 | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15914,46      | 6,41    | 3,70    | 1,03    | 95,87  | 97,13  | 93,61  |
| 367802 | Kanaalweg Westzijde | Normaal | 80 | 15914,46      | 6,41    | 3,70    | 1,03    | 95,87  | 97,13  | 93,61  |
| 367833 | Carrouselweg        | Canyon  | 37 | 6303,73       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,40  | 95,38  | 89,93  |
| 367834 | Carrouselweg        | Canyon  | 37 | 6292,29       | 6,17    | 4,73    | 0,88    | 93,40  | 96,11  | 86,11  |
| 367859 | Nijverheidsweg      | Canyon  | 37 | 9255,08       | 6,17    | 4,80    | 0,84    | 96,69  | 98,08  | 92,75  |
| 367860 | Nijverheidsweg      | Canyon  | 23 | 9253,72       | 6,17    | 4,80    | 0,84    | 96,69  | 98,08  | 92,75  |
| 367868 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4729,23       | 6,17    | 4,84    | 0,82    | 98,77  | 99,29  | 97,23  |
| 367869 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4729,23       | 6,17    | 4,84    | 0,82    | 98,77  | 99,29  | 97,23  |
| 367870 | Uniceflaan          | Canyon  | 23 | 4729,23       | 6,17    | 4,84    | 0,82    | 98,77  | 99,29  | 97,23  |
| 419266 | Nieuweweg           | Normaal | 30 | 14869,43      | 6,41    | 3,63    | 1,07    | 89,79  | 92,76  | 84,74  |
| 419267 | Nieuweweg           | Normaal | 30 | 15169,46      | 6,41    | 3,63    | 1,07    | 89,78  | 92,76  | 84,73  |
| 444943 | Ravenseweg          | Normaal | 50 | 5809,60       | 6,41    | 3,68    | 1,04    | 94,39  | 96,09  | 91,40  |
| 444947 | Ravenseweg          | Normaal | 60 | 5612,33       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,38  | 95,37  | 89,91  |
| 444948 | Ravenseweg          | Normaal | 50 | 5612,33       | 6,41    | 3,67    | 1,05    | 93,38  | 95,37  | 89,91  |

Model: Lucht\_KB3\_2025  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

| Naam   | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| KB3    | 6,40   | 4,50   | 9,60   | 2,90   | 2,08   | 4,42   |
| 9428   | 2,53   | 1,76   | 3,90   | 2,35   | 1,64   | 3,62   |
| 9430   | 2,53   | 1,76   | 3,90   | 2,35   | 1,64   | 3,62   |
| 9731   | 9,08   | 6,56   | 13,15  | 6,96   | 5,03   | 10,08  |
| 9842   | 6,38   | 3,81   | 13,02  | 2,95   | 1,76   | 6,01   |
| 9843   | 6,38   | 3,81   | 13,02  | 2,95   | 1,76   | 6,01   |
| 9878   | 3,26   | 2,27   | 5,00   | 2,28   | 1,59   | 3,50   |
| 9879   | 7,92   | 5,65   | 11,70  | 4,41   | 3,15   | 6,51   |
| 9917   | 2,22   | 1,54   | 3,44   | 1,91   | 1,33   | 2,96   |
| 9956   | 4,28   | 2,53   | 8,96   | 2,80   | 1,66   | 5,87   |
| 48805  | 6,92   | 4,15   | 14,00  | 3,16   | 1,89   | 6,38   |
| 53848  | 5,58   | 3,98   | 8,26   | 6,34   | 4,51   | 9,38   |
| 71250  | 5,58   | 3,98   | 8,26   | 6,34   | 4,51   | 9,38   |
| 72246  | 0,87   | 0,50   | 1,95   | 0,36   | 0,21   | 0,82   |
| 72248  | 4,88   | 3,45   | 7,28   | 5,34   | 3,78   | 7,97   |
| 72249  | 4,97   | 3,52   | 7,43   | 5,25   | 3,72   | 7,85   |
| 79135  | 4,43   | 3,13   | 6,65   | 5,01   | 3,54   | 7,52   |
| 79136  | 5,58   | 3,98   | 8,26   | 6,34   | 4,51   | 9,38   |
| 79184  | 0,87   | 0,60   | 1,35   | 1,57   | 1,08   | 2,45   |
| 367801 | 2,22   | 1,54   | 3,44   | 1,91   | 1,33   | 2,96   |
| 367802 | 2,22   | 1,54   | 3,44   | 1,91   | 1,33   | 2,96   |
| 367833 | 3,93   | 2,75   | 6,00   | 2,66   | 1,86   | 4,06   |
| 367834 | 3,93   | 2,32   | 8,28   | 2,66   | 1,57   | 5,61   |
| 367859 | 1,15   | 0,67   | 2,51   | 2,16   | 1,26   | 4,74   |
| 367860 | 1,15   | 0,67   | 2,51   | 2,16   | 1,26   | 4,74   |
| 367868 | 0,87   | 0,50   | 1,95   | 0,36   | 0,21   | 0,82   |
| 367869 | 0,87   | 0,50   | 1,95   | 0,36   | 0,21   | 0,82   |
| 367870 | 0,87   | 0,50   | 1,95   | 0,36   | 0,21   | 0,82   |
| 419266 | 4,88   | 3,45   | 7,28   | 5,34   | 3,78   | 7,97   |
| 419267 | 4,97   | 3,52   | 7,43   | 5,25   | 3,72   | 7,85   |
| 444943 | 3,31   | 2,31   | 5,08   | 2,29   | 1,60   | 3,52   |
| 444947 | 3,74   | 2,62   | 5,70   | 2,88   | 2,01   | 4,39   |
| 444948 | 3,74   | 2,62   | 5,70   | 2,88   | 2,01   | 4,39   |



Model: Lucht\_KB3\_2015  
Groep: (hoofdgroep)

[illegible]

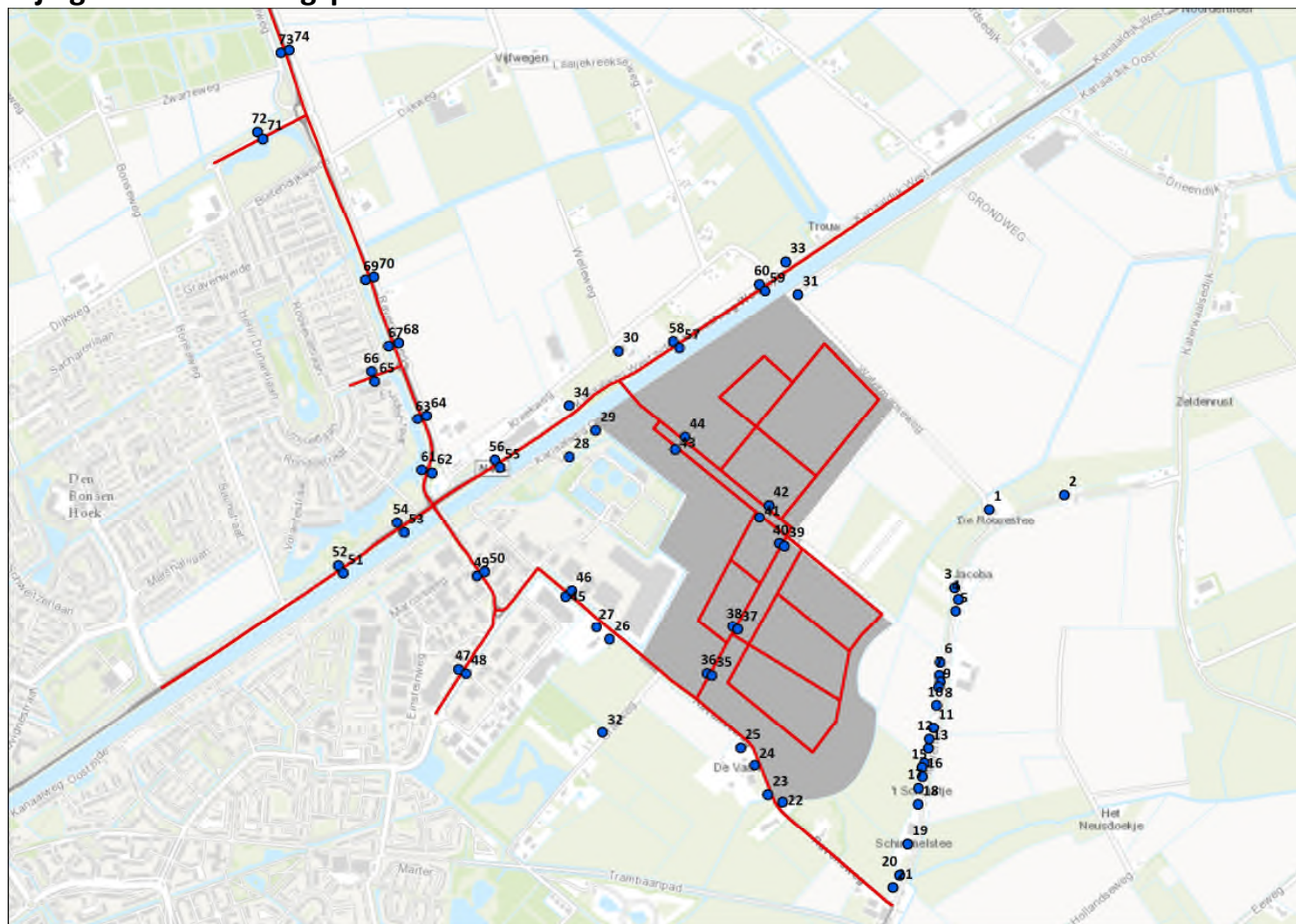
Model: Lucht\_KB3\_2015

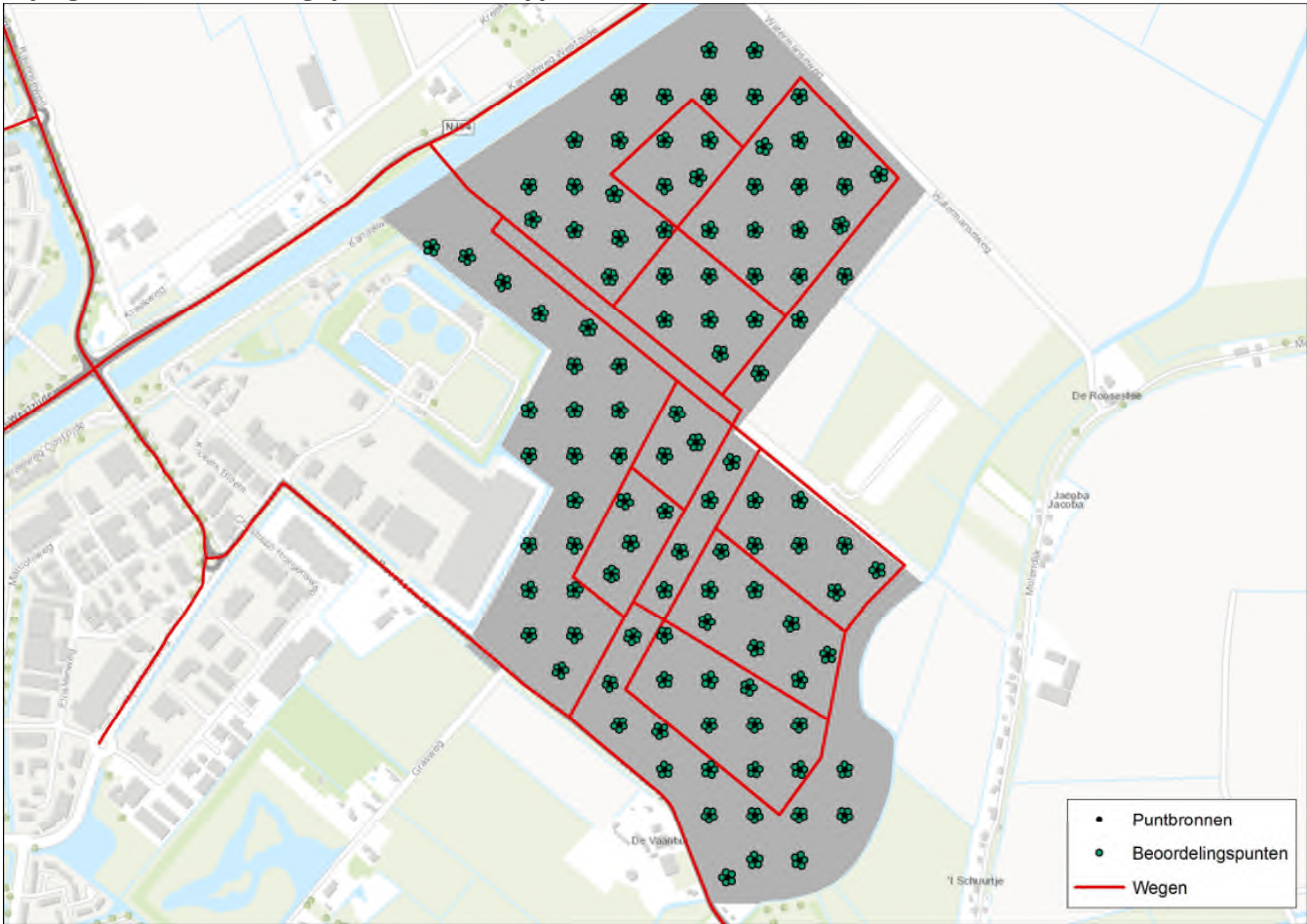
Groep: (hoofdgroep)

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

[illegible]

## Bijlage 2: Beoordelingspunten





## **Bijlage 4: Resultaten**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 1    | toetspunt    | 72666,32     | 428930,70    | 20,7          | 19,2       | 1,5          |
| 2    | toetspunt    | 72891,39     | 428974,45    | 20,2          | 19,2       | 1,0          |
| 3    | toetspunt    | 72562,16     | 428695,90    | 20,8          | 19,2       | 1,6          |
| 4    | toetspunt    | 72572,74     | 428661,11    | 20,7          | 19,2       | 1,5          |
| 5    | toetspunt    | 72564,72     | 428624,47    | 20,7          | 19,2       | 1,5          |
| 6    | toetspunt    | 72518,63     | 428471,24    | 20,6          | 19,2       | 1,5          |
| 7    | toetspunt    | 72516,39     | 428432,09    | 20,6          | 19,2       | 1,4          |
| 8    | toetspunt    | 72519,51     | 428412,96    | 20,6          | 19,2       | 1,4          |
| 9    | toetspunt    | 72513,76     | 428396,58    | 20,5          | 19,2       | 1,4          |
| 10   | toetspunt    | 72507,65     | 428341,98    | 20,5          | 19,2       | 1,3          |
| 11   | toetspunt    | 72498,54     | 428273,94    | 20,4          | 19,2       | 1,2          |
| 12   | toetspunt    | 72485,31     | 428239,57    | 20,4          | 19,2       | 1,2          |
| 13   | toetspunt    | 72482,13     | 428211,25    | 20,3          | 19,2       | 1,2          |
| 14   | toetspunt    | 72471,69     | 428167,64    | 20,3          | 19,2       | 1,1          |
| 15   | toetspunt    | 72464,01     | 428153,77    | 20,3          | 19,2       | 1,1          |
| 16   | toetspunt    | 72465,07     | 428127,04    | 20,2          | 19,2       | 1,1          |
| 17   | toetspunt    | 72452,97     | 428093,25    | 20,2          | 19,2       | 1,0          |
| 18   | toetspunt    | 72452,62     | 428044,59    | 20,1          | 19,2       | 1,0          |
| 19   | toetspunt    | 72420,65     | 427924,25    | 20,0          | 19,1       | 0,9          |
| 20   | toetspunt    | 72396,22     | 427831,25    | 19,9          | 19,1       | 0,9          |
| 21   | toetspunt    | 72375,94     | 427793,80    | 20,1          | 19,1       | 1,0          |
| 22   | toetspunt    | 72045,19     | 428050,88    | 21,1          | 19,2       | 1,9          |
| 23   | toetspunt    | 72000,93     | 428073,48    | 21,1          | 19,2       | 1,9          |
| 24   | toetspunt    | 71960,94     | 428161,30    | 22,3          | 20,1       | 2,2          |
| 25   | toetspunt    | 71918,74     | 428212,69    | 22,2          | 20,1       | 2,1          |
| 26   | toetspunt    | 71525,64     | 428539,98    | 22,5          | 20,1       | 2,4          |
| 27   | toetspunt    | 71485,66     | 428575,72    | 20,5          | 20,1       | 0,4          |
| 28   | toetspunt    | 71403,98     | 429087,82    | 23,0          | 20,2       | 2,7          |
| 29   | toetspunt    | 71483,20     | 429167,68    | 23,4          | 20,2       | 3,2          |
| 30   | toetspunt    | 71551,91     | 429408,13    | 23,2          | 20,2       | 3,0          |
| 31   | toetspunt    | 72091,29     | 429580,00    | 24,6          | 20,1       | 4,6          |
| 32   | toetspunt    | 71504,29     | 428259,11    | 21,2          | 20,1       | 1,1          |
| 33   | tp hoofdweg  | 72053,84     | 429677,38    | 26,2          | 20,1       | 6,2          |
| 34   | tp hoofdweg  | 71403,53     | 429242,96    | 24,7          | 20,2       | 4,5          |
| 35   | tp hoofdweg  | 71832,61     | 428430,82    | 25,1          | 20,1       | 5,0          |
| 36   | tp hoofdweg  | 71818,19     | 428437,17    | 25,4          | 20,1       | 5,2          |
| 37   | tp hoofdweg  | 71909,80     | 428570,08    | 30,9          | 20,1       | 10,8         |
| 38   | tp hoofdweg  | 71895,89     | 428577,62    | 32,0          | 20,1       | 11,9         |
| 39   | tp hoofdweg  | 72049,75     | 428820,14    | 33,7          | 19,2       | 14,5         |
| 40   | tp hoofdweg  | 72035,52     | 428827,06    | 35,4          | 19,2       | 16,2         |
| 41   | tp hoofdweg  | 71975,86     | 428905,28    | 33,3          | 20,1       | 13,2         |
| 42   | tp hoofdweg  | 72003,58     | 428943,06    | 34,6          | 19,2       | 15,4         |
| 43   | toetspunt    | 71722,34     | 429110,18    | 27,9          | 20,2       | 7,7          |
| 44   | toetspunt    | 71751,74     | 429147,00    | 31,5          | 20,2       | 11,3         |
| 45   | toetspunt    | 71392,97     | 428668,67    | 23,1          | 20,1       | 3,0          |
| 46   | toetspunt    | 71410,74     | 428686,10    | 23,7          | 20,1       | 3,5          |
| 47   | toetspunt    | 71071,70     | 428449,75    | 25,6          | 20,1       | 5,5          |
| 48   | toetspunt    | 71094,82     | 428436,09    | 24,6          | 20,1       | 4,5          |
| 49   | toetspunt    | 71126,70     | 428730,15    | 25,2          | 20,1       | 5,1          |
| 50   | toetspunt    | 71150,10     | 428743,08    | 26,1          | 20,1       | 6,0          |
| 51   | toetspunt    | 70724,53     | 428738,87    | 24,5          | 21,1       | 3,4          |
| 52   | toetspunt    | 70710,06     | 428761,70    | 24,2          | 21,1       | 3,1          |
| 53   | toetspunt    | 70907,75     | 428861,39    | 24,6          | 21,1       | 3,5          |
| 54   | toetspunt    | 70887,14     | 428891,46    | 24,3          | 21,1       | 3,2          |
| 55   | toetspunt    | 71196,26     | 429056,38    | 27,0          | 20,2       | 6,8          |
| 56   | toetspunt    | 71180,88     | 429078,68    | 26,1          | 20,2       | 5,9          |
| 57   | toetspunt    | 71735,91     | 429417,27    | 30,3          | 20,2       | 10,1         |
| 58   | toetspunt    | 71716,39     | 429436,65    | 28,5          | 20,2       | 8,3          |
| 59   | toetspunt    | 71992,16     | 429589,67    | 30,5          | 20,2       | 10,3         |
| 60   | toetspunt    | 71975,19     | 429610,37    | 28,5          | 20,2       | 8,3          |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel       |
| Model:                 | Lucht_KB3_2015        |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2015        |
| Stof:                  | NO2 - Stikstofdioxide |
| Referentiejaar:        | 2015                  |

| Naam | # Overschreidingen uur limiet |
|------|-------------------------------|
| 1    | 0                             |
| 2    | 0                             |
| 3    | 0                             |
| 4    | 0                             |
| 5    | 0                             |
| 6    | 0                             |
| 7    | 0                             |
| 8    | 0                             |
| 9    | 0                             |
| 10   | 0                             |
| 11   | 0                             |
| 12   | 0                             |
| 13   | 0                             |
| 14   | 0                             |
| 15   | 0                             |
| 16   | 0                             |
| 17   | 0                             |
| 18   | 0                             |
| 19   | 0                             |
| 20   | 0                             |
| 21   | 0                             |
| 22   | 0                             |
| 23   | 0                             |
| 24   | 0                             |
| 25   | 0                             |
| 26   | 0                             |
| 27   | 0                             |
| 28   | 0                             |
| 29   | 0                             |
| 30   | 0                             |
| 31   | 0                             |
| 32   | 0                             |
| 33   | 0                             |
| 34   | 0                             |
| 35   | 0                             |
| 36   | 0                             |
| 37   | 0                             |
| 38   | 0                             |
| 39   | 0                             |
| 40   | 0                             |
| 41   | 0                             |
| 42   | 0                             |
| 43   | 0                             |
| 44   | 0                             |
| 45   | 0                             |
| 46   | 0                             |
| 47   | 0                             |
| 48   | 0                             |
| 49   | 0                             |
| 50   | 0                             |
| 51   | 0                             |
| 52   | 0                             |
| 53   | 0                             |
| 54   | 0                             |
| 55   | 0                             |
| 56   | 0                             |
| 57   | 0                             |
| 58   | 0                             |
| 59   | 0                             |
| 60   | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 61   | toetspunt    | 70960,14     | 429048,31    | 24,7          | 20,8       | 3,9          |
| 62   | toetspunt    | 70991,98     | 429040,09    | 27,2          | 20,8       | 6,4          |
| 63   | toetspunt    | 70947,92     | 429201,86    | 24,3          | 20,8       | 3,5          |
| 64   | toetspunt    | 70974,94     | 429211,97    | 25,6          | 20,8       | 4,8          |
| 65   | toetspunt    | 70819,19     | 429316,47    | 23,0          | 20,8       | 2,3          |
| 66   | toetspunt    | 70809,75     | 429346,02    | 23,1          | 20,8       | 2,4          |
| 67   | toetspunt    | 70861,23     | 429422,48    | 23,8          | 20,8       | 3,0          |
| 68   | toetspunt    | 70891,39     | 429432,53    | 25,0          | 20,8       | 4,3          |
| 69   | toetspunt    | 70791,94     | 429623,64    | 23,9          | 20,8       | 3,1          |
| 70   | toetspunt    | 70817,70     | 429632,08    | 25,2          | 20,8       | 4,4          |
| 71   | toetspunt    | 70482,87     | 430046,65    | 23,0          | 20,5       | 2,5          |
| 72   | toetspunt    | 70467,81     | 430066,92    | 21,7          | 20,5       | 1,2          |
| 73   | toetspunt    | 70537,60     | 430305,54    | 23,0          | 20,5       | 2,5          |
| 74   | toetspunt    | 70562,80     | 430313,94    | 24,1          | 20,5       | 3,6          |



|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel       |
| Model:                 | Lucht_KB3_2015        |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2015        |
| Stof:                  | NO2 - Stikstofdioxide |
| Referentiejaar:        | 2015                  |

| Naam | # Overschreidingen uur limiet |
|------|-------------------------------|
| 61   | 0                             |
| 62   | 0                             |
| 63   | 0                             |
| 64   | 0                             |
| 65   | 0                             |
| 66   | 0                             |
| 67   | 0                             |
| 68   | 0                             |
| 69   | 0                             |
| 70   | 0                             |
| 71   | 0                             |
| 72   | 0                             |
| 73   | 0                             |
| 74   | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2025  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2025  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 1    | toetspunt    | 72666,32     | 428930,70    | 17,2          | 16,1       | 1,1          |
| 2    | toetspunt    | 72891,39     | 428974,45    | 16,8          | 16,1       | 0,7          |
| 3    | toetspunt    | 72562,16     | 428695,90    | 17,3          | 16,1       | 1,2          |
| 4    | toetspunt    | 72572,74     | 428661,11    | 17,2          | 16,1       | 1,2          |
| 5    | toetspunt    | 72564,72     | 428624,47    | 17,2          | 16,1       | 1,1          |
| 6    | toetspunt    | 72518,63     | 428471,24    | 17,2          | 16,1       | 1,1          |
| 7    | toetspunt    | 72516,39     | 428432,09    | 17,1          | 16,1       | 1,0          |
| 8    | toetspunt    | 72519,51     | 428412,96    | 17,1          | 16,1       | 1,0          |
| 9    | toetspunt    | 72513,76     | 428396,58    | 17,1          | 16,1       | 1,0          |
| 10   | toetspunt    | 72507,65     | 428341,98    | 17,0          | 16,1       | 0,9          |
| 11   | toetspunt    | 72498,54     | 428273,94    | 17,0          | 16,1       | 0,9          |
| 12   | toetspunt    | 72485,31     | 428239,57    | 17,0          | 16,1       | 0,9          |
| 13   | toetspunt    | 72482,13     | 428211,25    | 16,9          | 16,1       | 0,8          |
| 14   | toetspunt    | 72471,69     | 428167,64    | 16,9          | 16,1       | 0,8          |
| 15   | toetspunt    | 72464,01     | 428153,77    | 16,9          | 16,1       | 0,8          |
| 16   | toetspunt    | 72465,07     | 428127,04    | 16,9          | 16,1       | 0,8          |
| 17   | toetspunt    | 72452,97     | 428093,25    | 16,8          | 16,1       | 0,7          |
| 18   | toetspunt    | 72452,62     | 428044,59    | 16,8          | 16,1       | 0,7          |
| 19   | toetspunt    | 72420,65     | 427924,25    | 16,6          | 16,1       | 0,6          |
| 20   | toetspunt    | 72396,22     | 427831,25    | 16,6          | 16,1       | 0,5          |
| 21   | toetspunt    | 72375,94     | 427793,80    | 16,5          | 16,1       | 0,5          |
| 22   | toetspunt    | 72045,19     | 428050,88    | 17,0          | 16,1       | 0,9          |
| 23   | toetspunt    | 72000,93     | 428073,48    | 17,0          | 16,1       | 1,0          |
| 24   | toetspunt    | 71960,94     | 428161,30    | 18,0          | 16,8       | 1,2          |
| 25   | toetspunt    | 71918,74     | 428212,69    | 18,0          | 16,8       | 1,2          |
| 26   | toetspunt    | 71485,66     | 428575,72    | 17,9          | 16,8       | 1,1          |
| 27   | toetspunt    | 71403,98     | 429087,82    | 17,7          | 16,7       | 1,1          |
| 28   | toetspunt    | 71551,91     | 429408,13    | 17,7          | 16,6       | 1,0          |
| 29   | toetspunt    | 72091,29     | 429580,00    | 18,4          | 16,6       | 1,9          |
| 30   | toetspunt    | 71504,29     | 428259,11    | 17,5          | 16,8       | 0,7          |
| 31   | toetspunt    | 71525,64     | 428539,98    | 17,9          | 16,8       | 1,1          |
| 32   | toetspunt    | 72053,84     | 429677,38    | 17,9          | 16,6       | 1,3          |
| 33   | tp hoofdweg  | 71722,34     | 429110,18    | 20,1          | 16,6       | 3,5          |
| 34   | tp hoofdweg  | 71751,74     | 429147,00    | 20,4          | 16,7       | 3,7          |
| 35   | tp hoofdweg  | 71975,86     | 428905,28    | 25,8          | 16,8       | 9,0          |
| 36   | tp hoofdweg  | 72003,58     | 428943,06    | 24,5          | 16,1       | 8,4          |
| 37   | tp hoofdweg  | 72035,52     | 428827,06    | 23,7          | 16,1       | 7,6          |
| 38   | tp hoofdweg  | 72049,75     | 428820,14    | 22,8          | 16,1       | 6,7          |
| 39   | tp hoofdweg  | 71895,89     | 428577,62    | 20,4          | 16,8       | 3,6          |
| 40   | tp hoofdweg  | 71909,80     | 428570,08    | 20,4          | 16,8       | 3,6          |
| 41   | tp hoofdweg  | 71818,19     | 428437,17    | 19,1          | 16,8       | 2,3          |
| 42   | tp hoofdweg  | 71832,61     | 428430,82    | 19,2          | 16,8       | 2,4          |
| 43   | toetspunt    | 71403,53     | 429242,96    | 17,6          | 16,7       | 0,9          |
| 44   | toetspunt    | 71483,20     | 429167,68    | 17,9          | 16,7       | 1,2          |
| 45   | toetspunt    | 71392,97     | 428668,67    | 17,8          | 16,8       | 1,0          |
| 46   | toetspunt    | 71410,74     | 428686,10    | 17,9          | 16,8       | 1,1          |
| 47   | toetspunt    | 71071,70     | 428449,75    | 17,3          | 16,8       | 0,5          |
| 48   | toetspunt    | 71094,82     | 428436,09    | 17,3          | 16,8       | 0,5          |
| 49   | toetspunt    | 71126,70     | 428730,15    | 17,5          | 16,8       | 0,7          |
| 50   | toetspunt    | 71150,10     | 428743,08    | 17,5          | 16,8       | 0,7          |
| 51   | toetspunt    | 70710,06     | 428761,70    | 18,1          | 17,7       | 0,4          |
| 52   | toetspunt    | 70724,53     | 428738,87    | 18,1          | 17,7       | 0,4          |
| 53   | toetspunt    | 70887,14     | 428891,46    | 18,2          | 17,7       | 0,5          |
| 54   | toetspunt    | 70907,75     | 428861,39    | 18,2          | 17,7       | 0,5          |
| 55   | toetspunt    | 71180,88     | 429078,68    | 17,3          | 16,7       | 0,7          |
| 56   | toetspunt    | 71196,26     | 429056,38    | 17,4          | 16,7       | 0,7          |
| 57   | toetspunt    | 71716,39     | 429436,65    | 18,1          | 16,7       | 1,4          |
| 58   | toetspunt    | 71735,91     | 429417,27    | 18,3          | 16,7       | 1,6          |
| 59   | toetspunt    | 71975,19     | 429610,37    | 18,1          | 16,7       | 1,5          |
| 60   | toetspunt    | 71992,16     | 429589,67    | 18,3          | 16,7       | 1,6          |

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Stof:  
Referentiejaar:

Resultatentabel  
Lucht\_KB3\_2025  
Lucht\_KB3\_2025  
NO2 - Stikstofdioxide  
2025

| Naam | # Overschreidingen uur limiet |
|------|-------------------------------|
| 1    | 0                             |
| 2    | 0                             |
| 3    | 0                             |
| 4    | 0                             |
| 5    | 0                             |
| 6    | 0                             |
| 7    | 0                             |
| 8    | 0                             |
| 9    | 0                             |
| 10   | 0                             |
| 11   | 0                             |
| 12   | 0                             |
| 13   | 0                             |
| 14   | 0                             |
| 15   | 0                             |
| 16   | 0                             |
| 17   | 0                             |
| 18   | 0                             |
| 19   | 0                             |
| 20   | 0                             |
| 21   | 0                             |
| 22   | 0                             |
| 23   | 0                             |
| 24   | 0                             |
| 25   | 0                             |
| 26   | 0                             |
| 27   | 0                             |
| 28   | 0                             |
| 29   | 0                             |
| 30   | 0                             |
| 31   | 0                             |
| 32   | 0                             |
| 33   | 0                             |
| 34   | 0                             |
| 35   | 0                             |
| 36   | 0                             |
| 37   | 0                             |
| 38   | 0                             |
| 39   | 0                             |
| 40   | 0                             |
| 41   | 0                             |
| 42   | 0                             |
| 43   | 0                             |
| 44   | 0                             |
| 45   | 0                             |
| 46   | 0                             |
| 47   | 0                             |
| 48   | 0                             |
| 49   | 0                             |
| 50   | 0                             |
| 51   | 0                             |
| 52   | 0                             |
| 53   | 0                             |
| 54   | 0                             |
| 55   | 0                             |
| 56   | 0                             |
| 57   | 0                             |
| 58   | 0                             |
| 59   | 0                             |
| 60   | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2025  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2025  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 61   | toetspunt    | 70960,14     | 429048,31    | 17,9          | 17,4       | 0,5          |
| 62   | toetspunt    | 70991,98     | 429040,09    | 17,9          | 17,4       | 0,5          |
| 63   | toetspunt    | 70947,92     | 429201,86    | 17,8          | 17,4       | 0,4          |
| 64   | toetspunt    | 70974,94     | 429211,97    | 17,8          | 17,4       | 0,5          |
| 65   | toetspunt    | 70809,75     | 429346,02    | 17,7          | 17,4       | 0,4          |
| 66   | toetspunt    | 70819,19     | 429316,47    | 17,7          | 17,4       | 0,4          |
| 67   | toetspunt    | 70861,23     | 429422,48    | 17,7          | 17,4       | 0,4          |
| 68   | toetspunt    | 70891,39     | 429432,53    | 17,8          | 17,4       | 0,4          |
| 69   | toetspunt    | 70791,94     | 429623,64    | 17,7          | 17,4       | 0,3          |
| 70   | toetspunt    | 70817,70     | 429632,08    | 17,7          | 17,4       | 0,3          |
| 71   | toetspunt    | 70467,81     | 430066,92    | 17,0          | 16,8       | 0,2          |
| 72   | toetspunt    | 70482,87     | 430046,65    | 17,1          | 16,8       | 0,2          |
| 73   | toetspunt    | 70537,60     | 430305,54    | 17,0          | 16,8       | 0,2          |
| 74   | toetspunt    | 70562,80     | 430313,94    | 17,0          | 16,8       | 0,2          |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel       |
| Model:                 | Lucht_KB3_2025        |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2025        |
| Stof:                  | NO2 - Stikstofdioxide |
| Referentiejaar:        | 2025                  |

| Naam | # Overschreidingen uur limiet |
|------|-------------------------------|
| 61   | 0                             |
| 62   | 0                             |
| 63   | 0                             |
| 64   | 0                             |
| 65   | 0                             |
| 66   | 0                             |
| 67   | 0                             |
| 68   | 0                             |
| 69   | 0                             |
| 70   | 0                             |
| 71   | 0                             |
| 72   | 0                             |
| 73   | 0                             |
| 74   | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 1    | 71548,86     | 429151,03    | 23,4          | 20,2       | 3,1          | 0                             |
| 2    | 71559,03     | 429154,31    | 23,5          | 20,2       | 3,3          | 0                             |
| 3    | 71565,05     | 429146,49    | 23,5          | 20,2       | 3,3          | 0                             |
| 4    | 71560,53     | 429137,61    | 23,4          | 20,2       | 3,2          | 0                             |
| 5    | 71549,65     | 429139,87    | 23,4          | 20,2       | 3,1          | 0                             |
| 6    | 71849,12     | 428605,48    | 25,2          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 7    | 71856,68     | 428609,99    | 25,6          | 20,1       | 5,5          | 0                             |
| 8    | 71864,05     | 428604,95    | 25,7          | 20,1       | 5,6          | 0                             |
| 9    | 71863,91     | 428596,14    | 25,5          | 20,1       | 5,4          | 0                             |
| 10   | 71855,94     | 428592,09    | 25,0          | 20,1       | 4,9          | 0                             |
| 11   | 71848,85     | 428597,08    | 25,3          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 12   | 71943,58     | 428283,39    | 23,0          | 20,1       | 2,9          | 0                             |
| 13   | 71952,40     | 428277,70    | 23,0          | 20,1       | 2,9          | 0                             |
| 14   | 71950,17     | 428268,02    | 23,0          | 20,1       | 2,9          | 0                             |
| 15   | 71940,05     | 428266,79    | 23,0          | 20,1       | 2,9          | 0                             |
| 16   | 71936,72     | 428275,91    | 23,0          | 20,1       | 2,8          | 0                             |
| 17   | 71865,36     | 428805,77    | 29,4          | 20,1       | 9,3          | 0                             |
| 18   | 71874,87     | 428805,49    | 30,8          | 20,1       | 10,7         | 0                             |
| 19   | 71876,31     | 428796,22    | 30,4          | 20,1       | 10,3         | 0                             |
| 20   | 71868,59     | 428790,49    | 29,4          | 20,1       | 9,3          | 1                             |
| 21   | 71860,93     | 428797,41    | 29,7          | 20,1       | 9,6          | 0                             |
| 22   | 71861,70     | 428879,02    | 29,8          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 23   | 71871,45     | 428883,88    | 30,9          | 20,1       | 10,8         | 0                             |
| 24   | 71877,70     | 428874,71    | 31,0          | 20,1       | 10,9         | 0                             |
| 25   | 71872,79     | 428865,92    | 30,4          | 20,1       | 10,3         | 0                             |
| 26   | 71862,47     | 428868,51    | 30,3          | 20,1       | 10,2         | 0                             |
| 27   | 71865,36     | 428955,77    | 29,9          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 28   | 71874,87     | 428955,49    | 31,1          | 20,1       | 11,0         | 0                             |
| 29   | 71876,31     | 428946,22    | 30,9          | 20,1       | 10,8         | 0                             |
| 30   | 71868,59     | 428940,49    | 30,1          | 20,1       | 9,9          | 0                             |
| 31   | 71860,93     | 428947,41    | 30,3          | 20,1       | 10,2         | 0                             |
| 32   | 72086,45     | 428420,53    | 23,7          | 19,2       | 4,5          | 0                             |
| 33   | 72092,97     | 428411,72    | 23,6          | 19,2       | 4,4          | 0                             |
| 34   | 72085,89     | 428403,37    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 35   | 72076,61     | 428407,82    | 23,3          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 36   | 72077,36     | 428416,77    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 37   | 72244,30     | 429090,11    | 28,0          | 20,1       | 7,9          | 0                             |
| 38   | 72252,70     | 429096,41    | 28,6          | 20,1       | 8,5          | 0                             |
| 39   | 72249,49     | 429105,60    | 29,0          | 20,1       | 8,9          | 0                             |
| 40   | 72239,64     | 429106,26    | 28,6          | 20,1       | 8,5          | 0                             |
| 41   | 72236,91     | 429097,08    | 28,8          | 20,1       | 8,7          | 0                             |
| 42   | 72296,23     | 428599,61    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 43   | 72306,07     | 428602,26    | 23,0          | 19,2       | 3,8          | 0                             |
| 44   | 72305,77     | 428613,21    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 45   | 72295,55     | 428615,75    | 23,0          | 19,2       | 3,8          | 0                             |
| 46   | 72290,11     | 428607,43    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 47   | 71863,36     | 429168,13    | 28,2          | 20,2       | 8,0          | 0                             |
| 48   | 71873,55     | 429168,86    | 29,6          | 20,2       | 9,3          | 0                             |
| 49   | 71878,64     | 429159,81    | 30,5          | 20,2       | 10,3         | 0                             |
| 50   | 71870,89     | 429151,56    | 29,5          | 20,2       | 9,3          | 0                             |
| 51   | 71861,81     | 429157,44    | 29,0          | 20,2       | 8,8          | 0                             |
| 52   | 72097,75     | 428943,92    | 28,5          | 19,2       | 9,3          | 0                             |
| 53   | 72106,68     | 428943,75    | 29,0          | 19,2       | 9,9          | 0                             |
| 54   | 72111,83     | 428936,92    | 28,8          | 19,2       | 9,6          | 0                             |
| 55   | 72108,08     | 428929,31    | 28,0          | 19,2       | 8,8          | 0                             |
| 56   | 72099,52     | 428928,21    | 27,7          | 19,2       | 8,5          | 0                             |
| 57   | 72094,01     | 428935,42    | 28,5          | 19,2       | 9,3          | 0                             |
| 58   | 71882,16     | 428659,51    | 26,5          | 20,1       | 6,4          | 0                             |
| 59   | 71892,74     | 428659,74    | 27,1          | 20,1       | 7,0          | 0                             |
| 60   | 71896,67     | 428649,78    | 26,7          | 20,1       | 6,6          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 61   | 71888,35     | 428642,89    | 26,0          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 62   | 71879,56     | 428649,03    | 26,3          | 20,1       | 6,2          | 0                             |
| 63   | 72244,30     | 429240,11    | 29,4          | 20,1       | 9,3          | 0                             |
| 64   | 72252,70     | 429246,41    | 30,0          | 20,1       | 9,9          | 0                             |
| 65   | 72249,49     | 429255,60    | 29,5          | 20,1       | 9,4          | 0                             |
| 66   | 72239,64     | 429256,26    | 28,8          | 20,1       | 8,7          | 0                             |
| 67   | 72236,91     | 429247,08    | 29,2          | 20,1       | 9,2          | 0                             |
| 68   | 72093,58     | 428133,39    | 21,8          | 19,2       | 2,6          | 0                             |
| 69   | 72102,40     | 428127,70    | 21,9          | 19,2       | 2,8          | 0                             |
| 70   | 72100,17     | 428118,02    | 21,7          | 19,2       | 2,5          | 0                             |
| 71   | 72090,05     | 428116,79    | 21,5          | 19,2       | 2,3          | 0                             |
| 72   | 72086,72     | 428125,91    | 21,5          | 19,2       | 2,3          | 0                             |
| 73   | 71616,14     | 429121,53    | 24,1          | 20,2       | 3,9          | 0                             |
| 74   | 71624,03     | 429128,65    | 24,5          | 20,2       | 4,3          | 0                             |
| 75   | 71619,66     | 429138,77    | 24,6          | 20,2       | 4,4          | 0                             |
| 76   | 71609,33     | 429136,39    | 24,0          | 20,2       | 3,7          | 0                             |
| 77   | 71607,70     | 429126,82    | 24,1          | 20,2       | 3,8          | 0                             |
| 78   | 71943,58     | 428433,39    | 24,3          | 20,1       | 4,2          | 0                             |
| 79   | 71952,40     | 428427,70    | 24,4          | 20,1       | 4,3          | 0                             |
| 80   | 71950,17     | 428418,02    | 24,2          | 20,1       | 4,1          | 0                             |
| 81   | 71940,05     | 428416,79    | 24,0          | 20,1       | 3,9          | 0                             |
| 82   | 71936,72     | 428425,91    | 24,0          | 20,1       | 3,9          | 0                             |
| 83   | 72223,03     | 428578,44    | 23,2          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 84   | 72233,26     | 428579,43    | 23,6          | 19,2       | 4,4          | 0                             |
| 85   | 72238,55     | 428570,16    | 23,4          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 86   | 72230,67     | 428562,00    | 23,1          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 87   | 72221,49     | 428567,76    | 23,4          | 19,2       | 4,2          | 0                             |
| 88   | 71944,30     | 428490,11    | 24,8          | 20,1       | 4,6          | 0                             |
| 89   | 71952,70     | 428496,41    | 25,3          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 90   | 71949,49     | 428505,60    | 25,5          | 20,1       | 5,4          | 0                             |
| 91   | 71939,64     | 428506,26    | 28,0          | 20,1       | 7,9          | 0                             |
| 92   | 71936,91     | 428497,08    | 27,6          | 20,1       | 7,4          | 0                             |
| 93   | 71861,70     | 429329,02    | 25,6          | 20,2       | 5,4          | 0                             |
| 94   | 71871,45     | 429333,88    | 26,0          | 20,2       | 5,8          | 0                             |
| 95   | 71877,70     | 429324,71    | 26,3          | 20,2       | 6,1          | 0                             |
| 96   | 71872,79     | 429315,92    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 97   | 71862,47     | 429318,51    | 25,9          | 20,2       | 5,7          | 0                             |
| 98   | 71865,36     | 429405,77    | 25,4          | 20,2       | 5,2          | 0                             |
| 99   | 71874,87     | 429405,49    | 25,9          | 20,2       | 5,7          | 0                             |
| 100  | 71876,31     | 429396,22    | 25,8          | 20,2       | 5,6          | 0                             |
| 101  | 71868,59     | 429390,49    | 25,5          | 20,2       | 5,3          | 0                             |
| 102  | 71860,93     | 429397,41    | 25,6          | 20,2       | 5,4          | 0                             |
| 103  | 71943,58     | 428583,39    | 25,9          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 104  | 71952,40     | 428577,70    | 26,1          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 105  | 71950,17     | 428568,02    | 25,8          | 20,1       | 5,7          | 0                             |
| 106  | 71940,05     | 428566,79    | 25,6          | 20,1       | 5,5          | 0                             |
| 107  | 71936,72     | 428575,91    | 25,7          | 20,1       | 5,6          | 0                             |
| 108  | 72094,30     | 428190,11    | 22,0          | 19,2       | 2,9          | 0                             |
| 109  | 72102,70     | 428196,41    | 22,5          | 19,2       | 3,3          | 0                             |
| 110  | 72099,49     | 428205,60    | 22,6          | 19,2       | 3,5          | 0                             |
| 111  | 72089,64     | 428206,26    | 22,2          | 19,2       | 3,0          | 0                             |
| 112  | 72086,91     | 428197,08    | 22,2          | 19,2       | 3,0          | 0                             |
| 113  | 71944,90     | 428714,72    | 28,8          | 20,1       | 8,7          | 0                             |
| 114  | 71953,82     | 428709,59    | 29,8          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 115  | 71951,72     | 428698,83    | 28,8          | 20,1       | 8,6          | 0                             |
| 116  | 71940,52     | 428698,34    | 28,2          | 20,1       | 8,0          | 0                             |
| 117  | 71937,37     | 428708,67    | 28,2          | 20,1       | 8,1          | 0                             |
| 118  | 71944,30     | 428790,11    | 29,9          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 119  | 71952,70     | 428796,41    | 31,1          | 20,1       | 10,9         | 0                             |
| 120  | 71949,49     | 428805,60    | 31,3          | 20,1       | 11,2         | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 121  | 71939,64     | 428806,26    | 30,3          | 20,1       | 10,1         | 0                             |
| 122  | 71936,91     | 428797,08    | 30,3          | 20,1       | 10,2         | 0                             |
| 123  | 72095,84     | 428282,77    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 124  | 72102,99     | 428275,43    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 125  | 72097,90     | 428267,45    | 22,6          | 19,2       | 3,5          | 0                             |
| 126  | 72088,39     | 428268,44    | 22,6          | 19,2       | 3,4          | 0                             |
| 127  | 72087,64     | 428278,04    | 22,5          | 19,2       | 3,3          | 0                             |
| 128  | 71943,58     | 429033,39    | 30,8          | 20,2       | 10,5         | 0                             |
| 129  | 71952,40     | 429027,70    | 31,8          | 20,2       | 11,6         | 0                             |
| 130  | 71950,17     | 429018,02    | 31,2          | 20,2       | 11,0         | 0                             |
| 131  | 71940,05     | 429016,79    | 30,6          | 20,2       | 10,4         | 0                             |
| 132  | 71936,72     | 429025,91    | 30,2          | 20,2       | 10,0         | 0                             |
| 133  | 71944,30     | 429090,11    | 30,7          | 20,2       | 10,5         | 0                             |
| 134  | 71952,70     | 429096,41    | 31,9          | 20,2       | 11,7         | 0                             |
| 135  | 71949,49     | 429105,60    | 31,7          | 20,2       | 11,5         | 0                             |
| 136  | 71939,64     | 429106,26    | 30,5          | 20,2       | 10,2         | 0                             |
| 137  | 71936,91     | 429097,08    | 30,7          | 20,2       | 10,5         | 0                             |
| 138  | 71672,90     | 429078,53    | 24,6          | 20,2       | 4,4          | 0                             |
| 139  | 71683,40     | 429082,16    | 25,1          | 20,2       | 4,9          | 0                             |
| 140  | 71683,03     | 429093,37    | 25,2          | 20,2       | 5,0          | 0                             |
| 141  | 71672,01     | 429096,55    | 24,7          | 20,2       | 4,4          | 0                             |
| 142  | 71667,42     | 429087,43    | 24,5          | 20,2       | 4,3          | 0                             |
| 143  | 72094,30     | 428340,11    | 22,7          | 19,2       | 3,5          | 0                             |
| 144  | 72102,70     | 428346,41    | 23,1          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 145  | 72099,49     | 428355,60    | 23,2          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 146  | 72089,64     | 428356,26    | 22,8          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 147  | 72086,91     | 428347,08    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 148  | 71943,58     | 429183,39    | 30,3          | 20,2       | 10,1         | 0                             |
| 149  | 71952,40     | 429177,70    | 31,7          | 20,2       | 11,5         | 0                             |
| 150  | 71950,17     | 429168,02    | 35,1          | 20,2       | 14,9         | 0                             |
| 151  | 71940,05     | 429166,79    | 30,5          | 20,2       | 10,3         | 0                             |
| 152  | 71936,72     | 429175,91    | 29,9          | 20,2       | 9,6          | 0                             |
| 153  | 72153,24     | 428508,82    | 23,3          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 154  | 72163,30     | 428512,89    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 155  | 72162,71     | 428523,92    | 23,7          | 19,2       | 4,5          | 0                             |
| 156  | 72151,60     | 428526,78    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 157  | 72147,43     | 428517,40    | 23,4          | 19,2       | 4,2          | 0                             |
| 158  | 71944,30     | 429240,11    | 29,4          | 20,2       | 9,2          | 0                             |
| 159  | 71952,70     | 429246,41    | 30,6          | 20,2       | 10,4         | 0                             |
| 160  | 71949,49     | 429255,60    | 29,8          | 20,2       | 9,6          | 0                             |
| 161  | 71939,64     | 429256,26    | 28,3          | 20,2       | 8,1          | 0                             |
| 162  | 71936,91     | 429247,08    | 28,9          | 20,2       | 8,7          | 0                             |
| 163  | 71945,84     | 429332,77    | 26,8          | 20,2       | 6,6          | 0                             |
| 164  | 71952,99     | 429325,43    | 27,3          | 20,2       | 7,1          | 0                             |
| 165  | 71947,90     | 429317,45    | 27,3          | 20,2       | 7,0          | 0                             |
| 166  | 71938,39     | 429318,44    | 27,0          | 20,2       | 6,8          | 0                             |
| 167  | 71937,64     | 429328,04    | 26,6          | 20,2       | 6,4          | 0                             |
| 168  | 71944,30     | 429390,11    | 25,8          | 20,2       | 5,6          | 0                             |
| 169  | 71952,70     | 429396,41    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 170  | 71949,49     | 429405,60    | 26,0          | 20,2       | 5,8          | 0                             |
| 171  | 71939,64     | 429406,26    | 25,5          | 20,2       | 5,3          | 0                             |
| 172  | 71936,91     | 429397,08    | 25,8          | 20,2       | 5,6          | 0                             |
| 173  | 72011,70     | 428279,02    | 22,4          | 19,2       | 3,2          | 0                             |
| 174  | 72021,45     | 428283,88    | 26,5          | 19,2       | 7,3          | 0                             |
| 175  | 72027,70     | 428274,71    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 176  | 72022,79     | 428265,92    | 22,5          | 19,2       | 3,3          | 0                             |
| 177  | 72012,47     | 428268,51    | 22,4          | 19,2       | 3,3          | 0                             |
| 178  | 72015,36     | 428205,77    | 22,0          | 19,2       | 2,8          | 0                             |
| 179  | 72024,87     | 428205,49    | 22,4          | 19,2       | 3,2          | 0                             |
| 180  | 72026,31     | 428196,22    | 22,2          | 19,2       | 3,1          | 0                             |



Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 181  | 72018,59     | 428190,49    | 21,8          | 19,2       | 2,7          | 0                             |
| 182  | 72010,93     | 428197,41    | 22,0          | 19,2       | 2,8          | 0                             |
| 183  | 71765,20     | 428445,45    | 23,4          | 20,1       | 3,3          | 0                             |
| 184  | 71773,98     | 428448,62    | 23,9          | 20,1       | 3,8          | 0                             |
| 185  | 71779,96     | 428440,27    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 186  | 71772,62     | 428431,25    | 23,4          | 20,1       | 3,3          | 0                             |
| 187  | 71763,15     | 428436,10    | 23,5          | 20,1       | 3,4          | 0                             |
| 188  | 72015,36     | 428355,77    | 22,8          | 19,2       | 3,6          | 0                             |
| 189  | 72024,87     | 428355,49    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 190  | 72026,31     | 428346,22    | 23,1          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 191  | 72018,59     | 428340,49    | 22,7          | 19,2       | 3,5          | 0                             |
| 192  | 72010,93     | 428347,41    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 193  | 72011,70     | 428429,02    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 194  | 72021,45     | 428433,88    | 23,6          | 19,2       | 4,4          | 0                             |
| 195  | 72027,70     | 428424,71    | 23,6          | 19,2       | 4,4          | 0                             |
| 196  | 72022,79     | 428415,92    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 197  | 72012,47     | 428418,51    | 23,2          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 198  | 72011,70     | 428729,02    | 27,1          | 19,2       | 7,9          | 0                             |
| 199  | 72021,45     | 428733,88    | 27,3          | 19,2       | 8,1          | 0                             |
| 200  | 72027,70     | 428724,71    | 26,8          | 19,2       | 7,6          | 0                             |
| 201  | 72022,79     | 428715,92    | 26,6          | 19,2       | 7,4          | 0                             |
| 202  | 72012,47     | 428718,51    | 27,0          | 19,2       | 7,9          | 0                             |
| 203  | 71871,92     | 428729,63    | 28,4          | 20,1       | 8,2          | 0                             |
| 204  | 71882,58     | 428730,98    | 29,9          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 205  | 71887,38     | 428720,83    | 29,4          | 20,1       | 9,3          | 0                             |
| 206  | 71879,14     | 428713,34    | 27,9          | 20,1       | 7,8          | 1                             |
| 207  | 71869,89     | 428718,99    | 28,6          | 20,1       | 8,4          | 0                             |
| 208  | 71715,36     | 428505,77    | 23,3          | 20,1       | 3,2          | 0                             |
| 209  | 71724,87     | 428505,49    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 210  | 71726,31     | 428496,22    | 23,7          | 20,1       | 3,6          | 0                             |
| 211  | 71718,59     | 428490,49    | 23,2          | 20,1       | 3,1          | 0                             |
| 212  | 71710,93     | 428497,41    | 23,3          | 20,1       | 3,2          | 0                             |
| 213  | 71711,70     | 428579,02    | 23,5          | 20,1       | 3,4          | 0                             |
| 214  | 71721,45     | 428583,88    | 24,1          | 20,1       | 4,0          | 0                             |
| 215  | 71727,70     | 428574,71    | 24,1          | 20,1       | 4,0          | 0                             |
| 216  | 71722,79     | 428565,92    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 217  | 71712,47     | 428568,51    | 23,6          | 20,1       | 3,4          | 0                             |
| 218  | 71715,36     | 428655,77    | 24,2          | 20,1       | 4,0          | 0                             |
| 219  | 71724,87     | 428655,49    | 24,7          | 20,1       | 4,6          | 0                             |
| 220  | 71726,31     | 428646,22    | 24,6          | 20,1       | 4,4          | 0                             |
| 221  | 71718,59     | 428640,49    | 24,0          | 20,1       | 3,9          | 0                             |
| 222  | 71710,93     | 428647,41    | 24,0          | 20,1       | 3,9          | 0                             |
| 223  | 71715,36     | 428805,77    | 25,9          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 224  | 71724,87     | 428805,49    | 27,6          | 20,1       | 7,5          | 0                             |
| 225  | 71726,31     | 428796,22    | 27,2          | 20,1       | 7,1          | 0                             |
| 226  | 71718,59     | 428790,49    | 25,9          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 227  | 71710,93     | 428797,41    | 25,9          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 228  | 72011,70     | 428579,02    | 24,5          | 19,2       | 5,3          | 0                             |
| 229  | 72021,45     | 428583,88    | 24,9          | 19,2       | 5,7          | 0                             |
| 230  | 72027,70     | 428574,71    | 24,7          | 19,2       | 5,6          | 0                             |
| 231  | 72022,79     | 428565,92    | 24,4          | 19,2       | 5,2          | 0                             |
| 232  | 72012,47     | 428568,51    | 24,5          | 19,2       | 5,4          | 0                             |
| 233  | 72243,58     | 429333,39    | 26,4          | 20,1       | 6,3          | 0                             |
| 234  | 72252,40     | 429327,70    | 26,7          | 20,1       | 6,6          | 0                             |
| 235  | 72250,17     | 429318,02    | 27,0          | 20,1       | 6,9          | 0                             |
| 236  | 72240,05     | 429316,79    | 26,9          | 20,1       | 6,8          | 0                             |
| 237  | 72236,72     | 429325,91    | 26,5          | 20,1       | 6,5          | 0                             |
| 238  | 72161,70     | 428129,02    | 21,5          | 19,2       | 2,3          | 0                             |
| 239  | 72171,45     | 428133,88    | 21,9          | 19,2       | 2,7          | 0                             |
| 240  | 72177,70     | 428124,71    | 21,8          | 19,2       | 2,6          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 241  | 72172,79     | 428115,92    | 21,4          | 19,2       | 2,3          | 0                             |
| 242  | 72162,47     | 428118,51    | 21,5          | 19,2       | 2,3          | 0                             |
| 243  | 72011,70     | 429029,02    | 30,9          | 20,1       | 10,9         | 0                             |
| 244  | 72021,45     | 429033,88    | 31,9          | 20,1       | 11,8         | 0                             |
| 245  | 72027,70     | 429024,71    | 32,0          | 20,1       | 11,9         | 0                             |
| 246  | 72022,79     | 429015,92    | 31,4          | 20,1       | 11,4         | 0                             |
| 247  | 72012,47     | 429018,51    | 31,3          | 20,1       | 11,2         | 0                             |
| 248  | 72015,36     | 429105,77    | 31,1          | 20,1       | 11,0         | 0                             |
| 249  | 72024,87     | 429105,49    | 32,2          | 20,1       | 12,1         | 0                             |
| 250  | 72026,31     | 429096,22    | 31,9          | 20,1       | 11,8         | 0                             |
| 251  | 72018,59     | 429090,49    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 252  | 72010,93     | 429097,41    | 31,4          | 20,1       | 11,3         | 0                             |
| 253  | 71715,36     | 429255,77    | 25,0          | 20,2       | 4,8          | 0                             |
| 254  | 71724,87     | 429255,49    | 25,5          | 20,2       | 5,3          | 0                             |
| 255  | 71726,31     | 429246,22    | 25,5          | 20,2       | 5,3          | 0                             |
| 256  | 71718,59     | 429240,49    | 25,2          | 20,2       | 5,0          | 0                             |
| 257  | 71710,93     | 429247,41    | 25,1          | 20,2       | 4,9          | 0                             |
| 258  | 72165,36     | 428205,77    | 22,2          | 19,2       | 3,0          | 0                             |
| 259  | 72174,87     | 428205,49    | 22,4          | 19,2       | 3,2          | 0                             |
| 260  | 72176,31     | 428196,22    | 22,3          | 19,2       | 3,2          | 0                             |
| 261  | 72168,59     | 428190,49    | 22,0          | 19,2       | 2,8          | 0                             |
| 262  | 72160,93     | 428197,41    | 22,2          | 19,2       | 3,1          | 0                             |
| 263  | 72165,36     | 428355,77    | 22,7          | 19,2       | 3,6          | 0                             |
| 264  | 72174,87     | 428355,49    | 23,1          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 265  | 72176,31     | 428346,22    | 22,9          | 19,2       | 3,8          | 0                             |
| 266  | 72168,59     | 428340,49    | 22,6          | 19,2       | 3,4          | 0                             |
| 267  | 72160,93     | 428347,41    | 22,8          | 19,2       | 3,6          | 0                             |
| 268  | 71711,70     | 428879,02    | 26,0          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 269  | 71721,45     | 428883,88    | 27,6          | 20,1       | 7,4          | 0                             |
| 270  | 71727,70     | 428874,71    | 28,2          | 20,1       | 8,0          | 0                             |
| 271  | 71722,79     | 428865,92    | 27,4          | 20,1       | 7,3          | 0                             |
| 272  | 71712,47     | 428868,51    | 26,6          | 20,1       | 6,5          | 0                             |
| 273  | 71794,30     | 428490,11    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 274  | 71802,70     | 428496,41    | 24,2          | 20,1       | 4,1          | 0                             |
| 275  | 71799,49     | 428505,60    | 24,3          | 20,1       | 4,2          | 0                             |
| 276  | 71789,64     | 428506,26    | 23,9          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 277  | 71786,91     | 428497,08    | 23,9          | 20,1       | 3,8          | 0                             |
| 278  | 71795,84     | 428582,77    | 24,9          | 20,1       | 4,7          | 0                             |
| 279  | 71802,99     | 428575,43    | 24,9          | 20,1       | 4,8          | 0                             |
| 280  | 71797,90     | 428567,45    | 24,5          | 20,1       | 4,4          | 0                             |
| 281  | 71788,39     | 428568,44    | 24,3          | 20,1       | 4,2          | 0                             |
| 282  | 71787,64     | 428578,04    | 24,3          | 20,1       | 4,2          | 0                             |
| 283  | 72093,11     | 428468,53    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 284  | 72103,97     | 428471,50    | 23,6          | 19,2       | 4,5          | 0                             |
| 285  | 72103,79     | 428482,85    | 23,8          | 19,2       | 4,7          | 0                             |
| 286  | 72092,97     | 428485,90    | 23,5          | 19,2       | 4,4          | 0                             |
| 287  | 72087,86     | 428477,45    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 288  | 71794,30     | 428640,11    | 25,0          | 20,1       | 4,9          | 0                             |
| 289  | 71802,70     | 428646,41    | 25,7          | 20,1       | 5,6          | 0                             |
| 290  | 71799,49     | 428655,60    | 25,9          | 20,1       | 5,7          | 0                             |
| 291  | 71789,64     | 428656,26    | 25,3          | 20,1       | 5,2          | 0                             |
| 292  | 71786,91     | 428647,08    | 25,1          | 20,1       | 5,0          | 0                             |
| 293  | 72054,05     | 428796,43    | 27,3          | 19,2       | 8,2          | 0                             |
| 294  | 72064,46     | 428792,84    | 27,1          | 19,2       | 7,9          | 0                             |
| 295  | 72063,58     | 428781,62    | 26,7          | 19,2       | 7,5          | 0                             |
| 296  | 72052,50     | 428779,36    | 26,9          | 19,2       | 7,7          | 0                             |
| 297  | 72047,72     | 428789,16    | 27,3          | 19,2       | 8,2          | 0                             |
| 298  | 71795,84     | 428732,77    | 27,9          | 20,1       | 7,7          | 0                             |
| 299  | 71802,99     | 428725,43    | 28,4          | 20,1       | 8,3          | 0                             |
| 300  | 71797,90     | 428717,45    | 27,1          | 20,1       | 6,9          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 301  | 71788,39     | 428718,44    | 26,7          | 20,1       | 6,5          | 0                             |
| 302  | 71787,64     | 428728,04    | 26,5          | 20,1       | 6,4          | 0                             |
| 303  | 71794,30     | 428790,11    | 28,3          | 20,1       | 8,2          | 0                             |
| 304  | 71802,70     | 428796,41    | 29,7          | 20,1       | 9,6          | 0                             |
| 305  | 71799,49     | 428805,60    | 29,7          | 20,1       | 9,6          | 0                             |
| 306  | 71789,64     | 428806,26    | 28,3          | 20,1       | 8,2          | 0                             |
| 307  | 71786,91     | 428797,08    | 28,4          | 20,1       | 8,2          | 0                             |
| 308  | 71793,58     | 428883,39    | 29,0          | 20,1       | 8,9          | 0                             |
| 309  | 71802,40     | 428877,70    | 30,3          | 20,1       | 10,2         | 0                             |
| 310  | 71800,17     | 428868,02    | 29,9          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 311  | 71790,05     | 428866,79    | 28,8          | 20,1       | 8,7          | 0                             |
| 312  | 71786,72     | 428875,91    | 28,4          | 20,1       | 8,3          | 0                             |
| 313  | 72011,70     | 429179,02    | 30,7          | 20,1       | 10,6         | 0                             |
| 314  | 72021,45     | 429183,88    | 31,5          | 20,1       | 11,4         | 0                             |
| 315  | 72027,70     | 429174,71    | 31,8          | 20,1       | 11,7         | 0                             |
| 316  | 72022,79     | 429165,92    | 31,4          | 20,1       | 11,4         | 0                             |
| 317  | 72012,47     | 429168,51    | 31,4          | 20,1       | 11,3         | 0                             |
| 318  | 71794,30     | 428940,11    | 28,6          | 20,1       | 8,5          | 0                             |
| 319  | 71802,70     | 428946,41    | 30,0          | 20,1       | 9,9          | 0                             |
| 320  | 71799,49     | 428955,60    | 29,6          | 20,1       | 9,4          | 0                             |
| 321  | 71789,64     | 428956,26    | 28,0          | 20,1       | 7,9          | 0                             |
| 322  | 71786,91     | 428947,08    | 28,3          | 20,1       | 8,1          | 0                             |
| 323  | 71793,58     | 429183,39    | 26,3          | 20,2       | 6,1          | 0                             |
| 324  | 71802,40     | 429177,70    | 26,9          | 20,2       | 6,6          | 0                             |
| 325  | 71800,17     | 429168,02    | 26,8          | 20,2       | 6,6          | 0                             |
| 326  | 71790,05     | 429166,79    | 26,4          | 20,2       | 6,2          | 0                             |
| 327  | 71786,72     | 429175,91    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 328  | 71794,30     | 429240,11    | 25,8          | 20,2       | 5,5          | 0                             |
| 329  | 71802,70     | 429246,41    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 330  | 71799,49     | 429255,60    | 26,1          | 20,2       | 5,8          | 0                             |
| 331  | 71789,64     | 429256,26    | 25,4          | 20,2       | 5,2          | 0                             |
| 332  | 71786,91     | 429247,08    | 25,6          | 20,2       | 5,4          | 0                             |
| 333  | 72011,70     | 429329,02    | 27,2          | 20,1       | 7,1          | 0                             |
| 334  | 72021,45     | 429333,88    | 27,3          | 20,1       | 7,3          | 0                             |
| 335  | 72027,70     | 429324,71    | 28,0          | 20,1       | 7,9          | 0                             |
| 336  | 72022,79     | 429315,92    | 28,1          | 20,1       | 8,1          | 0                             |
| 337  | 72012,47     | 429318,51    | 27,9          | 20,1       | 7,8          | 0                             |
| 338  | 71793,58     | 429333,39    | 25,4          | 20,2       | 5,1          | 0                             |
| 339  | 71802,40     | 429327,70    | 25,7          | 20,2       | 5,5          | 0                             |
| 340  | 71800,17     | 429318,02    | 25,6          | 20,2       | 5,4          | 0                             |
| 341  | 71790,05     | 429316,79    | 25,4          | 20,2       | 5,1          | 0                             |
| 342  | 71786,72     | 429325,91    | 25,2          | 20,2       | 5,0          | 0                             |
| 343  | 72015,36     | 429405,77    | 25,7          | 20,1       | 5,6          | 0                             |
| 344  | 72024,87     | 429405,49    | 26,1          | 20,1       | 6,0          | 0                             |
| 345  | 72026,31     | 429396,22    | 26,3          | 20,1       | 6,2          | 0                             |
| 346  | 72018,59     | 429390,49    | 26,1          | 20,1       | 6,0          | 0                             |
| 347  | 72010,93     | 429397,41    | 26,0          | 20,1       | 6,0          | 0                             |
| 348  | 72016,28     | 428512,23    | 23,8          | 19,2       | 4,7          | 0                             |
| 349  | 72023,26     | 428520,55    | 24,2          | 19,2       | 5,0          | 0                             |
| 350  | 72016,92     | 428529,38    | 24,4          | 19,2       | 5,2          | 0                             |
| 351  | 72007,37     | 428525,63    | 24,0          | 19,2       | 4,8          | 0                             |
| 352  | 72007,37     | 428516,50    | 24,1          | 19,2       | 4,9          | 0                             |
| 353  | 72161,70     | 428429,02    | 23,0          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 354  | 72171,45     | 428433,88    | 23,4          | 19,2       | 4,2          | 0                             |
| 355  | 72177,70     | 428424,71    | 23,3          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 356  | 72172,79     | 428415,92    | 23,0          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 357  | 72162,47     | 428418,51    | 23,1          | 19,2       | 4,0          | 0                             |
| 358  | 71811,55     | 429018,85    | 28,4          | 20,2       | 8,2          | 0                             |
| 359  | 71820,71     | 429020,78    | 29,9          | 20,2       | 9,7          | 0                             |
| 360  | 71826,49     | 429013,05    | 30,7          | 20,2       | 10,5         | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 361  | 71822,85     | 429004,69    | 30,1          | 20,2       | 9,9          | 0                             |
| 362  | 71814,02     | 429002,86    | 29,1          | 20,2       | 8,9          | 0                             |
| 363  | 71808,18     | 429010,29    | 28,8          | 20,2       | 8,5          | 0                             |
| 364  | 71726,47     | 429200,88    | 25,9          | 20,2       | 5,7          | 0                             |
| 365  | 71733,36     | 429192,56    | 26,0          | 20,2       | 5,8          | 0                             |
| 366  | 71727,32     | 429183,73    | 25,8          | 20,2       | 5,6          | 0                             |
| 367  | 71717,69     | 429187,34    | 25,7          | 20,2       | 5,5          | 0                             |
| 368  | 71717,53     | 429196,59    | 25,4          | 20,2       | 5,2          | 0                             |
| 369  | 71893,00     | 428505,21    | 25,0          | 20,1       | 4,9          | 0                             |
| 370  | 71900,23     | 428499,14    | 25,1          | 20,1       | 4,9          | 0                             |
| 371  | 71898,11     | 428490,41    | 24,8          | 20,1       | 4,7          | 0                             |
| 372  | 71889,80     | 428487,12    | 24,4          | 20,1       | 4,2          | 0                             |
| 373  | 71882,32     | 428492,93    | 24,6          | 20,1       | 4,4          | 0                             |
| 374  | 71884,33     | 428502,01    | 24,5          | 20,1       | 4,4          | 0                             |
| 375  | 72093,58     | 428583,39    | 24,2          | 19,2       | 5,0          | 0                             |
| 376  | 72102,40     | 428577,70    | 24,3          | 19,2       | 5,1          | 0                             |
| 377  | 72100,17     | 428568,02    | 23,9          | 19,2       | 4,8          | 0                             |
| 378  | 72090,05     | 428566,79    | 23,9          | 19,2       | 4,7          | 0                             |
| 379  | 72086,72     | 428575,91    | 23,9          | 19,2       | 4,7          | 0                             |
| 380  | 72161,70     | 428279,02    | 22,5          | 19,2       | 3,3          | 0                             |
| 381  | 72171,45     | 428283,88    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 382  | 72177,70     | 428274,71    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 383  | 72172,79     | 428265,92    | 22,6          | 19,2       | 3,4          | 0                             |
| 384  | 72162,47     | 428268,51    | 22,6          | 19,2       | 3,4          | 0                             |
| 385  | 72095,84     | 428732,77    | 25,6          | 19,2       | 6,4          | 0                             |
| 386  | 72102,99     | 428725,43    | 25,4          | 19,2       | 6,2          | 0                             |
| 387  | 72097,90     | 428717,45    | 25,2          | 19,2       | 6,0          | 0                             |
| 388  | 72088,39     | 428718,44    | 25,4          | 19,2       | 6,2          | 0                             |
| 389  | 72087,64     | 428728,04    | 25,4          | 19,2       | 6,2          | 0                             |
| 390  | 72046,26     | 428104,85    | 21,3          | 19,2       | 2,1          | 0                             |
| 391  | 72056,50     | 428102,03    | 21,3          | 19,2       | 2,1          | 0                             |
| 392  | 72056,41     | 428090,66    | 21,2          | 19,2       | 2,0          | 0                             |
| 393  | 72046,22     | 428088,83    | 21,2          | 19,2       | 2,0          | 0                             |
| 394  | 72040,39     | 428096,68    | 21,3          | 19,2       | 2,1          | 0                             |
| 395  | 72231,35     | 429188,91    | 29,6          | 20,1       | 9,5          | 0                             |
| 396  | 72240,16     | 429191,50    | 30,1          | 20,1       | 10,0         | 0                             |
| 397  | 72246,17     | 429184,57    | 29,9          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 398  | 72243,77     | 429176,41    | 29,7          | 20,1       | 9,6          | 0                             |
| 399  | 72235,46     | 429173,54    | 29,4          | 20,1       | 9,3          | 0                             |
| 400  | 72228,88     | 429180,05    | 30,1          | 20,1       | 10,1         | 0                             |
| 401  | 72094,30     | 428640,11    | 24,6          | 19,2       | 5,5          | 0                             |
| 402  | 72102,70     | 428646,41    | 24,8          | 19,2       | 5,6          | 0                             |
| 403  | 72099,49     | 428655,60    | 25,0          | 19,2       | 5,9          | 0                             |
| 404  | 72089,64     | 428656,26    | 24,8          | 19,2       | 5,6          | 0                             |
| 405  | 72086,91     | 428647,08    | 24,9          | 19,2       | 5,8          | 0                             |
| 406  | 72093,58     | 429033,39    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 407  | 72102,40     | 429027,70    | 31,8          | 20,1       | 11,7         | 0                             |
| 408  | 72100,17     | 429018,02    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 409  | 72090,05     | 429016,79    | 30,9          | 20,1       | 10,8         | 0                             |
| 410  | 72086,72     | 429025,91    | 30,8          | 20,1       | 10,7         | 0                             |
| 411  | 72094,30     | 429090,11    | 31,4          | 20,1       | 11,3         | 0                             |
| 412  | 72102,70     | 429096,41    | 32,2          | 20,1       | 12,1         | 0                             |
| 413  | 72099,49     | 429105,60    | 32,1          | 20,1       | 12,0         | 0                             |
| 414  | 72089,64     | 429106,26    | 31,3          | 20,1       | 11,2         | 0                             |
| 415  | 72086,91     | 429097,08    | 31,6          | 20,1       | 11,6         | 0                             |
| 416  | 72298,67     | 429259,64    | 27,8          | 20,1       | 7,7          | 0                             |
| 417  | 72309,10     | 429261,82    | 28,2          | 20,1       | 8,1          | 0                             |
| 418  | 72309,93     | 429272,30    | 28,1          | 20,1       | 8,0          | 0                             |
| 419  | 72300,07     | 429276,63    | 27,6          | 20,1       | 7,5          | 0                             |
| 420  | 72292,82     | 429268,55    | 27,8          | 20,1       | 7,8          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 421  | 72035,40     | 428645,63    | 25,3          | 19,2       | 6,1          | 0                             |
| 422  | 72045,00     | 428644,86    | 25,6          | 19,2       | 6,4          | 0                             |
| 423  | 72045,98     | 428635,32    | 25,3          | 19,2       | 6,1          | 0                             |
| 424  | 72037,96     | 428630,29    | 25,0          | 19,2       | 5,8          | 0                             |
| 425  | 72030,64     | 428637,45    | 25,3          | 19,2       | 6,1          | 0                             |
| 426  | 72095,84     | 429182,77    | 31,1          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 427  | 72102,99     | 429175,43    | 31,7          | 20,1       | 11,7         | 0                             |
| 428  | 72097,90     | 429167,45    | 31,2          | 20,1       | 11,2         | 0                             |
| 429  | 72088,39     | 429168,44    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 430  | 72087,64     | 429178,04    | 30,6          | 20,1       | 10,5         | 0                             |
| 431  | 72244,30     | 428190,11    | 21,6          | 19,2       | 2,4          | 0                             |
| 432  | 72252,70     | 428196,41    | 21,9          | 19,2       | 2,7          | 0                             |
| 433  | 72249,49     | 428205,60    | 22,1          | 19,2       | 2,9          | 0                             |
| 434  | 72239,64     | 428206,26    | 21,8          | 19,2       | 2,6          | 0                             |
| 435  | 72236,91     | 428197,08    | 21,8          | 19,2       | 2,6          | 0                             |
| 436  | 71966,04     | 428645,34    | 26,8          | 20,1       | 6,7          | 0                             |
| 437  | 71975,59     | 428645,02    | 27,1          | 20,1       | 7,0          | 0                             |
| 438  | 71978,89     | 428635,03    | 26,8          | 20,1       | 6,6          | 0                             |
| 439  | 71969,74     | 428629,77    | 26,4          | 20,1       | 6,2          | 0                             |
| 440  | 71961,73     | 428636,65    | 26,8          | 20,1       | 6,6          | 0                             |
| 441  | 72094,30     | 429240,11    | 29,9          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 442  | 72102,70     | 429246,41    | 30,6          | 20,1       | 10,5         | 0                             |
| 443  | 72099,49     | 429255,60    | 30,1          | 20,1       | 10,0         | 0                             |
| 444  | 72089,64     | 429256,26    | 29,1          | 20,1       | 9,0          | 0                             |
| 445  | 72086,91     | 429247,08    | 29,7          | 20,1       | 9,6          | 0                             |
| 446  | 72094,30     | 429390,11    | 26,0          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 447  | 72102,70     | 429396,41    | 26,2          | 20,1       | 6,1          | 0                             |
| 448  | 72099,49     | 429405,60    | 25,9          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 449  | 72089,64     | 429406,26    | 25,6          | 20,1       | 5,5          | 0                             |
| 450  | 72086,91     | 429397,08    | 25,9          | 20,1       | 5,9          | 0                             |
| 451  | 72011,21     | 429477,32    | 25,1          | 20,1       | 5,0          | 0                             |
| 452  | 72019,70     | 429483,61    | 25,2          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 453  | 72026,83     | 429476,25    | 25,5          | 20,1       | 5,4          | 0                             |
| 454  | 72024,06     | 429467,15    | 25,4          | 20,1       | 5,3          | 0                             |
| 455  | 72014,18     | 429468,03    | 25,2          | 20,1       | 5,2          | 0                             |
| 456  | 72093,58     | 429483,39    | 24,9          | 20,1       | 4,8          | 0                             |
| 457  | 72102,40     | 429477,70    | 25,2          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 458  | 72100,17     | 429468,02    | 25,2          | 20,1       | 5,1          | 0                             |
| 459  | 72090,05     | 429466,79    | 25,1          | 20,1       | 5,0          | 0                             |
| 460  | 72086,72     | 429475,91    | 24,9          | 20,1       | 4,8          | 0                             |
| 461  | 72215,24     | 428474,80    | 23,1          | 19,2       | 3,9          | 0                             |
| 462  | 72224,82     | 428470,55    | 23,3          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 463  | 72223,36     | 428459,27    | 23,0          | 19,2       | 3,8          | 0                             |
| 464  | 72211,82     | 428457,89    | 22,9          | 19,2       | 3,8          | 0                             |
| 465  | 72208,22     | 428468,17    | 22,9          | 19,2       | 3,7          | 0                             |
| 466  | 72035,90     | 428960,29    | 29,2          | 19,2       | 10,0         | 0                             |
| 467  | 72044,85     | 428965,05    | 30,3          | 19,2       | 11,1         | 0                             |
| 468  | 72043,17     | 428975,44    | 30,9          | 19,2       | 11,7         | 0                             |
| 469  | 72032,08     | 428976,84    | 29,9          | 19,2       | 10,7         | 0                             |
| 470  | 72028,84     | 428967,25    | 29,7          | 19,2       | 10,5         | 0                             |
| 471  | 72165,36     | 428655,77    | 23,9          | 19,2       | 4,7          | 0                             |
| 472  | 72174,87     | 428655,49    | 24,2          | 19,2       | 5,0          | 0                             |
| 473  | 72176,31     | 428646,22    | 24,0          | 19,2       | 4,8          | 0                             |
| 474  | 72168,59     | 428640,49    | 23,8          | 19,2       | 4,6          | 0                             |
| 475  | 72160,93     | 428647,41    | 24,0          | 19,2       | 4,8          | 0                             |
| 476  | 72161,70     | 428729,02    | 24,3          | 19,2       | 5,1          | 0                             |
| 477  | 72171,45     | 428733,88    | 24,6          | 19,2       | 5,4          | 0                             |
| 478  | 72177,70     | 428724,71    | 24,4          | 19,2       | 5,2          | 0                             |
| 479  | 72172,79     | 428715,92    | 24,2          | 19,2       | 5,0          | 0                             |
| 480  | 72162,47     | 428718,51    | 24,4          | 19,2       | 5,2          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 481  | 72165,36     | 429105,77    | 30,4          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 482  | 72174,87     | 429105,49    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 483  | 72176,31     | 429096,22    | 31,0          | 20,1       | 10,9         | 0                             |
| 484  | 72168,59     | 429090,49    | 30,4          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 485  | 72160,93     | 429097,41    | 30,9          | 20,1       | 10,8         | 0                             |
| 486  | 72161,70     | 429029,02    | 29,7          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 487  | 72171,45     | 429033,88    | 30,5          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 488  | 72177,70     | 429024,71    | 29,8          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 489  | 72172,79     | 429015,92    | 29,2          | 20,1       | 9,1          | 0                             |
| 490  | 72162,47     | 429018,51    | 29,8          | 20,1       | 9,8          | 0                             |
| 491  | 72161,70     | 429179,02    | 30,5          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 492  | 72171,45     | 429183,88    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 493  | 72177,70     | 429174,71    | 31,4          | 20,1       | 11,3         | 0                             |
| 494  | 72172,79     | 429165,92    | 31,1          | 20,1       | 11,0         | 0                             |
| 495  | 72162,47     | 429168,51    | 31,1          | 20,1       | 11,0         | 0                             |
| 496  | 72165,36     | 429255,77    | 29,0          | 20,1       | 9,0          | 0                             |
| 497  | 72174,87     | 429255,49    | 30,0          | 20,1       | 10,0         | 0                             |
| 498  | 72176,31     | 429246,22    | 30,2          | 20,1       | 10,1         | 0                             |
| 499  | 72168,59     | 429240,49    | 29,8          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 500  | 72160,93     | 429247,41    | 29,8          | 20,1       | 9,7          | 0                             |
| 501  | 71964,76     | 428860,45    | 30,5          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 502  | 71973,08     | 428866,80    | 31,4          | 20,1       | 11,3         | 0                             |
| 503  | 71969,62     | 428875,95    | 31,2          | 20,1       | 11,1         | 0                             |
| 504  | 71959,72     | 428876,33    | 30,1          | 20,1       | 9,9          | 0                             |
| 505  | 71957,17     | 428867,02    | 30,7          | 20,1       | 10,5         | 0                             |
| 506  | 72102,06     | 429318,73    | 27,5          | 20,1       | 7,4          | 0                             |
| 507  | 72111,83     | 429323,62    | 27,5          | 20,1       | 7,4          | 0                             |
| 508  | 72118,18     | 429314,22    | 28,1          | 20,1       | 8,0          | 0                             |
| 509  | 72112,99     | 429305,55    | 28,3          | 20,1       | 8,2          | 0                             |
| 510  | 72102,94     | 429308,48    | 28,0          | 20,1       | 8,0          | 0                             |
| 511  | 72161,70     | 429329,02    | 26,9          | 20,1       | 6,8          | 0                             |
| 512  | 72171,45     | 429333,88    | 26,9          | 20,1       | 6,8          | 0                             |
| 513  | 72177,70     | 429324,71    | 27,3          | 20,1       | 7,3          | 0                             |
| 514  | 72172,79     | 429315,92    | 27,5          | 20,1       | 7,4          | 0                             |
| 515  | 72162,47     | 429318,51    | 27,4          | 20,1       | 7,3          | 0                             |
| 516  | 71991,96     | 428828,48    | 30,5          | 20,1       | 10,4         | 0                             |
| 517  | 72001,27     | 428829,08    | 30,5          | 19,2       | 11,3         | 0                             |
| 518  | 72006,77     | 428820,90    | 30,0          | 19,2       | 10,9         | 0                             |
| 519  | 72002,02     | 428812,08    | 29,3          | 19,2       | 10,1         | 0                             |
| 520  | 71992,27     | 428811,74    | 30,3          | 20,1       | 10,2         | 0                             |
| 521  | 71987,61     | 428820,40    | 30,7          | 20,1       | 10,6         | 0                             |
| 522  | 72165,36     | 429405,77    | 25,6          | 20,1       | 5,5          | 0                             |
| 523  | 72174,87     | 429405,49    | 25,8          | 20,1       | 5,7          | 0                             |
| 524  | 72176,31     | 429396,22    | 25,9          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 525  | 72168,59     | 429390,49    | 25,8          | 20,1       | 5,7          | 0                             |
| 526  | 72160,93     | 429397,41    | 25,8          | 20,1       | 5,8          | 0                             |
| 527  | 71852,93     | 428409,16    | 23,6          | 20,1       | 3,5          | 0                             |
| 528  | 71861,70     | 428415,28    | 24,1          | 20,1       | 4,0          | 0                             |
| 529  | 71858,97     | 428424,56    | 24,2          | 20,1       | 4,0          | 0                             |
| 530  | 71849,29     | 428426,04    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 531  | 71846,17     | 428417,26    | 23,8          | 20,1       | 3,6          | 0                             |
| 532  | 71729,38     | 429040,42    | 25,5          | 20,2       | 5,2          | 0                             |
| 533  | 71739,11     | 429044,64    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 534  | 71745,58     | 429037,19    | 26,4          | 20,2       | 6,2          | 0                             |
| 535  | 71741,94     | 429027,30    | 26,1          | 20,2       | 5,9          | 0                             |
| 536  | 71730,70     | 429029,37    | 25,6          | 20,2       | 5,4          | 0                             |
| 537  | 71848,44     | 429089,74    | 29,4          | 20,2       | 9,1          | 0                             |
| 538  | 71857,31     | 429089,02    | 30,0          | 20,2       | 9,8          | 0                             |
| 539  | 71862,17     | 429096,30    | 30,7          | 20,2       | 10,4         | 0                             |
| 540  | 71858,45     | 429103,86    | 30,3          | 20,2       | 10,0         | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 541  | 71849,88     | 429105,06    | 29,0          | 20,2       | 8,8          | 0                             |
| 542  | 71844,32     | 429097,82    | 28,8          | 20,2       | 8,6          | 0                             |
| 543  | 71851,88     | 429238,40    | 26,6          | 20,2       | 6,4          | 0                             |
| 544  | 71860,71     | 429244,65    | 26,9          | 20,2       | 6,6          | 0                             |
| 545  | 71869,11     | 429237,67    | 27,5          | 20,2       | 7,3          | 0                             |
| 546  | 71864,78     | 429228,00    | 27,5          | 20,2       | 7,3          | 0                             |
| 547  | 71854,85     | 429228,89    | 27,0          | 20,2       | 6,8          | 0                             |
| 548  | 71865,36     | 428355,77    | 23,4          | 20,1       | 3,3          | 0                             |
| 549  | 71874,87     | 428355,49    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 550  | 71876,31     | 428346,22    | 23,7          | 20,1       | 3,6          | 0                             |
| 551  | 71868,59     | 428340,49    | 23,3          | 20,1       | 3,2          | 0                             |
| 552  | 71860,93     | 428347,41    | 23,5          | 20,1       | 3,4          | 0                             |
| 553  | 71992,42     | 429268,73    | 29,3          | 20,2       | 9,1          | 0                             |
| 554  | 72002,75     | 429272,15    | 30,0          | 20,1       | 9,9          | 0                             |
| 555  | 72009,30     | 429262,33    | 30,5          | 20,1       | 10,5         | 0                             |
| 556  | 72001,93     | 429253,55    | 30,1          | 20,1       | 10,0         | 0                             |
| 557  | 71992,03     | 429257,85    | 30,5          | 20,2       | 10,3         | 0                             |
| 558  | 72243,58     | 428283,39    | 22,3          | 19,2       | 3,1          | 0                             |
| 559  | 72252,40     | 428277,70    | 22,4          | 19,2       | 3,2          | 0                             |
| 560  | 72250,17     | 428268,02    | 22,2          | 19,2       | 3,0          | 0                             |
| 561  | 72240,05     | 428266,79    | 22,1          | 19,2       | 3,0          | 0                             |
| 562  | 72236,72     | 428275,91    | 22,1          | 19,2       | 2,9          | 0                             |
| 563  | 71935,60     | 428329,92    | 23,4          | 20,1       | 3,3          | 0                             |
| 564  | 71944,95     | 428333,83    | 23,8          | 20,1       | 3,7          | 0                             |
| 565  | 71943,98     | 428344,44    | 24,0          | 20,1       | 3,9          | 0                             |
| 566  | 71933,22     | 428346,24    | 23,6          | 20,1       | 3,5          | 0                             |
| 567  | 71929,03     | 428337,34    | 23,5          | 20,1       | 3,4          | 0                             |
| 568  | 72244,30     | 428640,11    | 23,3          | 19,2       | 4,1          | 0                             |
| 569  | 72252,70     | 428646,41    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |
| 570  | 72249,49     | 428655,60    | 23,7          | 19,2       | 4,5          | 0                             |
| 571  | 72239,64     | 428656,26    | 23,4          | 19,2       | 4,2          | 0                             |
| 572  | 72236,91     | 428647,08    | 23,5          | 19,2       | 4,3          | 0                             |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 1    | toetspunt    | 72666,32     | 428930,70    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 2    | toetspunt    | 72891,39     | 428974,45    | 21,1          | 20,9       | 0,3          |
| 3    | toetspunt    | 72562,16     | 428695,90    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 4    | toetspunt    | 72572,74     | 428661,11    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 5    | toetspunt    | 72564,72     | 428624,47    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 6    | toetspunt    | 72518,63     | 428471,24    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 7    | toetspunt    | 72516,39     | 428432,09    | 21,2          | 20,9       | 0,4          |
| 8    | toetspunt    | 72519,51     | 428412,96    | 21,2          | 20,9       | 0,4          |
| 9    | toetspunt    | 72513,76     | 428396,58    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 10   | toetspunt    | 72507,65     | 428341,98    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 11   | toetspunt    | 72498,54     | 428273,94    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 12   | toetspunt    | 72485,31     | 428239,57    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 13   | toetspunt    | 72482,13     | 428211,25    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 14   | toetspunt    | 72471,69     | 428167,64    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 15   | toetspunt    | 72464,01     | 428153,77    | 21,2          | 20,9       | 0,3          |
| 16   | toetspunt    | 72465,07     | 428127,04    | 21,1          | 20,9       | 0,3          |
| 17   | toetspunt    | 72452,97     | 428093,25    | 21,1          | 20,9       | 0,2          |
| 18   | toetspunt    | 72452,62     | 428044,59    | 21,1          | 20,9       | 0,2          |
| 19   | toetspunt    | 72420,65     | 427924,25    | 21,3          | 21,1       | 0,2          |
| 20   | toetspunt    | 72396,22     | 427831,25    | 21,3          | 21,1       | 0,2          |
| 21   | toetspunt    | 72375,94     | 427793,80    | 21,3          | 21,1       | 0,2          |
| 22   | toetspunt    | 72045,19     | 428050,88    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 23   | toetspunt    | 72000,93     | 428073,48    | 21,3          | 20,9       | 0,4          |
| 24   | toetspunt    | 71960,94     | 428161,30    | 21,6          | 21,2       | 0,5          |
| 25   | toetspunt    | 71918,74     | 428212,69    | 21,7          | 21,2       | 0,5          |
| 26   | toetspunt    | 71525,64     | 428539,98    | 21,8          | 21,2       | 0,6          |
| 27   | toetspunt    | 71485,66     | 428575,72    | 21,2          | 21,2       | 0,1          |
| 28   | toetspunt    | 71403,98     | 429087,82    | 21,6          | 20,9       | 0,7          |
| 29   | toetspunt    | 71483,20     | 429167,68    | 21,8          | 21,0       | 0,8          |
| 30   | toetspunt    | 71551,91     | 429408,13    | 21,7          | 20,9       | 0,8          |
| 31   | toetspunt    | 72091,29     | 429580,00    | 22,1          | 21,0       | 1,1          |
| 32   | toetspunt    | 71504,29     | 428259,11    | 21,5          | 21,2       | 0,3          |
| 33   | tp hoofdweg  | 72053,84     | 429677,38    | 22,3          | 21,0       | 1,3          |
| 34   | tp hoofdweg  | 71403,53     | 429242,96    | 21,8          | 21,0       | 0,9          |
| 35   | tp hoofdweg  | 71832,61     | 428430,82    | 22,2          | 21,2       | 1,1          |
| 36   | tp hoofdweg  | 71818,19     | 428437,17    | 22,2          | 21,2       | 1,1          |
| 37   | tp hoofdweg  | 71909,80     | 428570,08    | 23,4          | 21,2       | 2,3          |
| 38   | tp hoofdweg  | 71895,89     | 428577,62    | 23,4          | 21,2       | 2,3          |
| 39   | tp hoofdweg  | 72049,75     | 428820,14    | 24,7          | 20,9       | 3,8          |
| 40   | tp hoofdweg  | 72035,52     | 428827,06    | 25,2          | 20,9       | 4,3          |
| 41   | tp hoofdweg  | 71975,86     | 428905,28    | 25,9          | 21,2       | 4,7          |
| 42   | tp hoofdweg  | 72003,58     | 428943,06    | 25,6          | 20,9       | 4,7          |
| 43   | toetspunt    | 71722,34     | 429110,18    | 23,2          | 21,0       | 2,2          |
| 44   | toetspunt    | 71751,74     | 429147,00    | 23,8          | 21,0       | 2,8          |
| 45   | toetspunt    | 71392,97     | 428668,67    | 21,9          | 21,2       | 0,7          |
| 46   | toetspunt    | 71410,74     | 428686,10    | 22,0          | 21,2       | 0,8          |
| 47   | toetspunt    | 71071,70     | 428449,75    | 22,1          | 21,2       | 0,9          |
| 48   | toetspunt    | 71094,82     | 428436,09    | 22,0          | 21,2       | 0,9          |
| 49   | toetspunt    | 71126,70     | 428730,15    | 22,0          | 21,2       | 0,9          |
| 50   | toetspunt    | 71150,10     | 428743,08    | 22,1          | 21,2       | 0,9          |
| 51   | toetspunt    | 70724,53     | 428738,87    | 22,2          | 21,7       | 0,5          |
| 52   | toetspunt    | 70710,06     | 428761,70    | 22,2          | 21,7       | 0,5          |
| 53   | toetspunt    | 70907,75     | 428861,39    | 22,2          | 21,7       | 0,6          |
| 54   | toetspunt    | 70887,14     | 428891,46    | 22,3          | 21,7       | 0,6          |
| 55   | toetspunt    | 71196,26     | 429056,38    | 21,8          | 21,0       | 0,9          |
| 56   | toetspunt    | 71180,88     | 429078,68    | 21,9          | 21,0       | 0,9          |
| 57   | toetspunt    | 71735,91     | 429417,27    | 22,7          | 21,0       | 1,7          |
| 58   | toetspunt    | 71716,39     | 429436,65    | 22,7          | 21,0       | 1,8          |
| 59   | toetspunt    | 71992,16     | 429589,67    | 22,7          | 21,0       | 1,7          |
| 60   | toetspunt    | 71975,19     | 429610,37    | 22,7          | 21,0       | 1,7          |



|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel  |
| Model:                 | Lucht_KB3_2015   |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2015   |
| Stof:                  | PM10 - Fijn stof |
| Zeezoutcorrectie:      | Nee              |
| Referentiejaar:        | 2015             |

| Naam | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|----------------------------------|
| 1    | 9                                |
| 2    | 9                                |
| 3    | 9                                |
| 4    | 9                                |
| 5    | 9                                |
| 6    | 9                                |
| 7    | 9                                |
| 8    | 9                                |
| 9    | 9                                |
| 10   | 9                                |
| 11   | 9                                |
| 12   | 9                                |
| 13   | 9                                |
| 14   | 9                                |
| 15   | 9                                |
| 16   | 9                                |
| 17   | 9                                |
| 18   | 9                                |
| 19   | 9                                |
| 20   | 9                                |
| 21   | 9                                |
| 22   | 9                                |
| 23   | 9                                |
| 24   | 10                               |
| 25   | 10                               |
| 26   | 10                               |
| 27   | 9                                |
| 28   | 11                               |
| 29   | 11                               |
| 30   | 11                               |
| 31   | 10                               |
| 32   | 10                               |
| 33   | 11                               |
| 34   | 11                               |
| 35   | 11                               |
| 36   | 10                               |
| 37   | 12                               |
| 38   | 12                               |
| 39   | 13                               |
| 40   | 13                               |
| 41   | 15                               |
| 42   | 16                               |
| 43   | 14                               |
| 44   | 14                               |
| 45   | 10                               |
| 46   | 10                               |
| 47   | 10                               |
| 48   | 10                               |
| 49   | 10                               |
| 50   | 10                               |
| 51   | 10                               |
| 52   | 11                               |
| 53   | 11                               |
| 54   | 11                               |
| 55   | 10                               |
| 56   | 11                               |
| 57   | 12                               |
| 58   | 12                               |
| 59   | 11                               |
| 60   | 12                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 61   | toetspunt    | 70960,14     | 429048,31    | 22,0          | 21,2       | 0,7          |
| 62   | toetspunt    | 70991,98     | 429040,09    | 22,1          | 21,2       | 0,9          |
| 63   | toetspunt    | 70947,92     | 429201,86    | 21,8          | 21,2       | 0,6          |
| 64   | toetspunt    | 70974,94     | 429211,97    | 21,9          | 21,2       | 0,6          |
| 65   | toetspunt    | 70819,19     | 429316,47    | 21,7          | 21,2       | 0,5          |
| 66   | toetspunt    | 70809,75     | 429346,02    | 21,7          | 21,2       | 0,4          |
| 67   | toetspunt    | 70861,23     | 429422,48    | 21,7          | 21,2       | 0,5          |
| 68   | toetspunt    | 70891,39     | 429432,53    | 21,8          | 21,2       | 0,6          |
| 69   | toetspunt    | 70791,94     | 429623,64    | 21,7          | 21,2       | 0,5          |
| 70   | toetspunt    | 70817,70     | 429632,08    | 21,8          | 21,2       | 0,6          |
| 71   | toetspunt    | 70482,87     | 430046,65    | 21,4          | 21,0       | 0,4          |
| 72   | toetspunt    | 70467,81     | 430066,92    | 21,2          | 21,0       | 0,2          |
| 73   | toetspunt    | 70537,60     | 430305,54    | 21,3          | 21,0       | 0,3          |
| 74   | toetspunt    | 70562,80     | 430313,94    | 21,4          | 21,0       | 0,4          |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel  |
| Model:                 | Lucht_KB3_2015   |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2015   |
| Stof:                  | PM10 - Fijn stof |
| Zeezoutcorrectie:      | Nee              |
| Referentiejaar:        | 2015             |

| Naam | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|----------------------------------|
| 61   | 11                               |
| 62   | 11                               |
| 63   | 11                               |
| 64   | 10                               |
| 65   | 10                               |
| 66   | 10                               |
| 67   | 10                               |
| 68   | 10                               |
| 69   | 10                               |
| 70   | 10                               |
| 71   | 10                               |
| 72   | 10                               |
| 73   | 10                               |
| 74   | 9                                |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2025  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2025  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 1    | toetspunt    | 72666,32     | 428930,70    | 19,9          | 19,5       | 0,4          |
| 2    | toetspunt    | 72891,39     | 428974,45    | 19,8          | 19,5       | 0,2          |
| 3    | toetspunt    | 72562,16     | 428695,90    | 19,9          | 19,5       | 0,4          |
| 4    | toetspunt    | 72572,74     | 428661,11    | 19,9          | 19,5       | 0,4          |
| 5    | toetspunt    | 72564,72     | 428624,47    | 19,9          | 19,5       | 0,4          |
| 6    | toetspunt    | 72518,63     | 428471,24    | 19,9          | 19,5       | 0,3          |
| 7    | toetspunt    | 72516,39     | 428432,09    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 8    | toetspunt    | 72519,51     | 428412,96    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 9    | toetspunt    | 72513,76     | 428396,58    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 10   | toetspunt    | 72507,65     | 428341,98    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 11   | toetspunt    | 72498,54     | 428273,94    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 12   | toetspunt    | 72485,31     | 428239,57    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 13   | toetspunt    | 72482,13     | 428211,25    | 19,8          | 19,5       | 0,2          |
| 14   | toetspunt    | 72471,69     | 428167,64    | 19,8          | 19,5       | 0,2          |
| 15   | toetspunt    | 72464,01     | 428153,77    | 19,8          | 19,5       | 0,2          |
| 16   | toetspunt    | 72465,07     | 428127,04    | 19,8          | 19,5       | 0,2          |
| 17   | toetspunt    | 72452,97     | 428093,25    | 19,7          | 19,5       | 0,2          |
| 18   | toetspunt    | 72452,62     | 428044,59    | 19,7          | 19,5       | 0,2          |
| 19   | toetspunt    | 72420,65     | 427924,25    | 19,8          | 19,7       | 0,2          |
| 20   | toetspunt    | 72396,22     | 427831,25    | 19,8          | 19,7       | 0,1          |
| 21   | toetspunt    | 72375,94     | 427793,80    | 19,8          | 19,7       | 0,1          |
| 22   | toetspunt    | 72045,19     | 428050,88    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 23   | toetspunt    | 72000,93     | 428073,48    | 19,8          | 19,5       | 0,3          |
| 24   | toetspunt    | 71960,94     | 428161,30    | 20,1          | 19,8       | 0,4          |
| 25   | toetspunt    | 71918,74     | 428212,69    | 20,2          | 19,8       | 0,4          |
| 26   | toetspunt    | 71485,66     | 428575,72    | 19,8          | 19,8       | 0,0          |
| 27   | toetspunt    | 71403,98     | 429087,82    | 20,1          | 19,6       | 0,5          |
| 28   | toetspunt    | 71551,91     | 429408,13    | 20,1          | 19,6       | 0,5          |
| 29   | toetspunt    | 72091,29     | 429580,00    | 20,4          | 19,7       | 0,8          |
| 30   | toetspunt    | 71504,29     | 428259,11    | 20,0          | 19,8       | 0,2          |
| 31   | toetspunt    | 71525,64     | 428539,98    | 20,2          | 19,8       | 0,4          |
| 32   | toetspunt    | 72053,84     | 429677,38    | 20,2          | 19,7       | 0,5          |
| 33   | tp hoofdweg  | 71722,34     | 429110,18    | 21,3          | 19,6       | 1,6          |
| 34   | tp hoofdweg  | 71751,74     | 429147,00    | 21,4          | 19,6       | 1,8          |
| 35   | tp hoofdweg  | 71975,86     | 428905,28    | 23,9          | 19,8       | 4,1          |
| 36   | tp hoofdweg  | 72003,58     | 428943,06    | 23,3          | 19,5       | 3,8          |
| 37   | tp hoofdweg  | 72035,52     | 428827,06    | 22,6          | 19,5       | 3,1          |
| 38   | tp hoofdweg  | 72049,75     | 428820,14    | 22,1          | 19,5       | 2,6          |
| 39   | tp hoofdweg  | 71895,89     | 428577,62    | 20,9          | 19,8       | 1,2          |
| 40   | tp hoofdweg  | 71909,80     | 428570,08    | 20,9          | 19,8       | 1,2          |
| 41   | tp hoofdweg  | 71818,19     | 428437,17    | 20,5          | 19,8       | 0,7          |
| 42   | tp hoofdweg  | 71832,61     | 428430,82    | 20,5          | 19,8       | 0,7          |
| 43   | toetspunt    | 71403,53     | 429242,96    | 20,0          | 19,6       | 0,4          |
| 44   | toetspunt    | 71483,20     | 429167,68    | 20,2          | 19,6       | 0,6          |
| 45   | toetspunt    | 71392,97     | 428668,67    | 20,2          | 19,8       | 0,4          |
| 46   | toetspunt    | 71410,74     | 428686,10    | 20,2          | 19,8       | 0,5          |
| 47   | toetspunt    | 71071,70     | 428449,75    | 20,0          | 19,8       | 0,2          |
| 48   | toetspunt    | 71094,82     | 428436,09    | 20,0          | 19,8       | 0,2          |
| 49   | toetspunt    | 71126,70     | 428730,15    | 20,0          | 19,8       | 0,3          |
| 50   | toetspunt    | 71150,10     | 428743,08    | 20,1          | 19,8       | 0,3          |
| 51   | toetspunt    | 70710,06     | 428761,70    | 20,4          | 20,3       | 0,1          |
| 52   | toetspunt    | 70724,53     | 428738,87    | 20,5          | 20,3       | 0,1          |
| 53   | toetspunt    | 70887,14     | 428891,46    | 20,5          | 20,3       | 0,2          |
| 54   | toetspunt    | 70907,75     | 428861,39    | 20,5          | 20,3       | 0,2          |
| 55   | toetspunt    | 71180,88     | 429078,68    | 19,9          | 19,6       | 0,3          |
| 56   | toetspunt    | 71196,26     | 429056,38    | 19,9          | 19,6       | 0,3          |
| 57   | toetspunt    | 71716,39     | 429436,65    | 20,3          | 19,6       | 0,7          |
| 58   | toetspunt    | 71735,91     | 429417,27    | 20,4          | 19,6       | 0,8          |
| 59   | toetspunt    | 71975,19     | 429610,37    | 20,2          | 19,6       | 0,6          |
| 60   | toetspunt    | 71992,16     | 429589,67    | 20,3          | 19,6       | 0,7          |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel  |
| Model:                 | Lucht_KB3_2025   |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2025   |
| Stof:                  | PM10 - Fijn stof |
| Zeezoutcorrectie:      | Nee              |
| Referentiejaar:        | 2025             |

| Naam | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|----------------------------------|
| 1    | 7                                |
| 2    | 7                                |
| 3    | 7                                |
| 4    | 7                                |
| 5    | 7                                |
| 6    | 7                                |
| 7    | 7                                |
| 8    | 7                                |
| 9    | 7                                |
| 10   | 7                                |
| 11   | 7                                |
| 12   | 7                                |
| 13   | 7                                |
| 14   | 7                                |
| 15   | 7                                |
| 16   | 7                                |
| 17   | 7                                |
| 18   | 7                                |
| 19   | 7                                |
| 20   | 7                                |
| 21   | 7                                |
| 22   | 7                                |
| 23   | 7                                |
| 24   | 8                                |
| 25   | 8                                |
| 26   | 7                                |
| 27   | 8                                |
| 28   | 8                                |
| 29   | 8                                |
| 30   | 8                                |
| 31   | 9                                |
| 32   | 8                                |
| 33   | 10                               |
| 34   | 11                               |
| 35   | 12                               |
| 36   | 12                               |
| 37   | 9                                |
| 38   | 9                                |
| 39   | 9                                |
| 40   | 9                                |
| 41   | 8                                |
| 42   | 8                                |
| 43   | 8                                |
| 44   | 8                                |
| 45   | 8                                |
| 46   | 8                                |
| 47   | 8                                |
| 48   | 8                                |
| 49   | 8                                |
| 50   | 8                                |
| 51   | 8                                |
| 52   | 8                                |
| 53   | 8                                |
| 54   | 8                                |
| 55   | 8                                |
| 56   | 8                                |
| 57   | 8                                |
| 58   | 8                                |
| 59   | 8                                |
| 60   | 8                                |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2025  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2025  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

| Naam | Omschrijving | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] |
|------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| 61   | toetspunt    | 70960,14     | 429048,31    | 20,1          | 19,9       | 0,2          |
| 62   | toetspunt    | 70991,98     | 429040,09    | 20,1          | 19,9       | 0,2          |
| 63   | toetspunt    | 70947,92     | 429201,86    | 20,1          | 19,9       | 0,2          |
| 64   | toetspunt    | 70974,94     | 429211,97    | 20,1          | 19,9       | 0,2          |
| 65   | toetspunt    | 70809,75     | 429346,02    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 66   | toetspunt    | 70819,19     | 429316,47    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 67   | toetspunt    | 70861,23     | 429422,48    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 68   | toetspunt    | 70891,39     | 429432,53    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 69   | toetspunt    | 70791,94     | 429623,64    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 70   | toetspunt    | 70817,70     | 429632,08    | 20,1          | 19,9       | 0,1          |
| 71   | toetspunt    | 70467,81     | 430066,92    | 19,7          | 19,6       | 0,1          |
| 72   | toetspunt    | 70482,87     | 430046,65    | 19,7          | 19,6       | 0,1          |
| 73   | toetspunt    | 70537,60     | 430305,54    | 19,7          | 19,6       | 0,1          |
| 74   | toetspunt    | 70562,80     | 430313,94    | 19,7          | 19,6       | 0,1          |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Rapport:               | Resultatentabel  |
| Model:                 | Lucht_KB3_2025   |
| Resultaten voor model: | Lucht_KB3_2025   |
| Stof:                  | PM10 - Fijn stof |
| Zeezoutcorrectie:      | Nee              |
| Referentiejaar:        | 2025             |

| Naam | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|----------------------------------|
| 61   | 8                                |
| 62   | 8                                |
| 63   | 8                                |
| 64   | 8                                |
| 65   | 8                                |
| 66   | 8                                |
| 67   | 8                                |
| 68   | 8                                |
| 69   | 8                                |
| 70   | 8                                |
| 71   | 8                                |
| 72   | 8                                |
| 73   | 8                                |
| 74   | 8                                |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 1    | 71548,86     | 429151,03    | 22,0          | 21,0       | 1,1          | 11                               |
| 2    | 71559,03     | 429154,31    | 22,2          | 21,0       | 1,2          | 12                               |
| 3    | 71565,05     | 429146,49    | 22,1          | 21,0       | 1,2          | 12                               |
| 4    | 71560,53     | 429137,61    | 22,1          | 20,9       | 1,1          | 12                               |
| 5    | 71549,65     | 429139,87    | 22,1          | 21,0       | 1,1          | 12                               |
| 6    | 71849,12     | 428605,48    | 22,7          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 7    | 71856,68     | 428609,99    | 22,9          | 21,2       | 1,7          | 11                               |
| 8    | 71864,05     | 428604,95    | 22,8          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 9    | 71863,91     | 428596,14    | 22,7          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 10   | 71855,94     | 428592,09    | 22,6          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 11   | 71848,85     | 428597,08    | 22,7          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 12   | 71943,58     | 428283,39    | 22,0          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 13   | 71952,40     | 428277,70    | 22,0          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 14   | 71950,17     | 428268,02    | 22,0          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 15   | 71940,05     | 428266,79    | 21,9          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 16   | 71936,72     | 428275,91    | 21,9          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 17   | 71865,36     | 428805,77    | 27,1          | 21,2       | 6,0          | 26                               |
| 18   | 71874,87     | 428805,49    | 27,8          | 21,2       | 6,6          | 21                               |
| 19   | 71876,31     | 428796,22    | 27,4          | 21,2       | 6,3          | 22                               |
| 20   | 71868,59     | 428790,49    | 26,4          | 21,2       | 5,2          | 22                               |
| 21   | 71860,93     | 428797,41    | 27,0          | 21,2       | 5,8          | 28                               |
| 22   | 71861,70     | 428879,02    | 26,9          | 21,2       | 5,7          | 25                               |
| 23   | 71871,45     | 428883,88    | 28,0          | 21,2       | 6,8          | 24                               |
| 24   | 71877,70     | 428874,71    | 27,6          | 21,2       | 6,4          | 23                               |
| 25   | 71872,79     | 428865,92    | 27,0          | 21,2       | 5,8          | 21                               |
| 26   | 71862,47     | 428868,51    | 27,0          | 21,2       | 5,8          | 25                               |
| 27   | 71865,36     | 428955,77    | 27,3          | 21,2       | 6,1          | 26                               |
| 28   | 71874,87     | 428955,49    | 27,9          | 21,2       | 6,8          | 22                               |
| 29   | 71876,31     | 428946,22    | 27,6          | 21,2       | 6,4          | 22                               |
| 30   | 71868,59     | 428940,49    | 26,7          | 21,2       | 5,5          | 21                               |
| 31   | 71860,93     | 428947,41    | 27,2          | 21,2       | 6,0          | 28                               |
| 32   | 72086,45     | 428420,53    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 33   | 72092,97     | 428411,72    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 34   | 72085,89     | 428403,37    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 35   | 72076,61     | 428407,82    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 36   | 72077,36     | 428416,77    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 37   | 72244,30     | 429090,11    | 25,4          | 21,0       | 4,4          | 17                               |
| 38   | 72252,70     | 429096,41    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 18                               |
| 39   | 72249,49     | 429105,60    | 26,9          | 21,0       | 5,8          | 18                               |
| 40   | 72239,64     | 429106,26    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 20                               |
| 41   | 72236,91     | 429097,08    | 26,3          | 21,0       | 5,2          | 23                               |
| 42   | 72296,23     | 428599,61    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 43   | 72306,07     | 428602,26    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 44   | 72305,77     | 428613,21    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 45   | 72295,55     | 428615,75    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 46   | 72290,11     | 428607,43    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 47   | 71863,36     | 429168,13    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 27                               |
| 48   | 71873,55     | 429168,86    | 27,7          | 21,0       | 6,7          | 25                               |
| 49   | 71878,64     | 429159,81    | 27,2          | 21,0       | 6,2          | 21                               |
| 50   | 71870,89     | 429151,56    | 26,3          | 21,0       | 5,3          | 20                               |
| 51   | 71861,81     | 429157,44    | 26,6          | 21,0       | 5,6          | 28                               |
| 52   | 72097,75     | 428943,92    | 26,1          | 20,9       | 5,2          | 21                               |
| 53   | 72106,68     | 428943,75    | 27,2          | 20,9       | 6,3          | 20                               |
| 54   | 72111,83     | 428936,92    | 26,3          | 20,9       | 5,4          | 19                               |
| 55   | 72108,08     | 428929,31    | 25,9          | 20,9       | 5,1          | 20                               |
| 56   | 72099,52     | 428928,21    | 25,4          | 20,9       | 4,6          | 21                               |
| 57   | 72094,01     | 428935,42    | 25,9          | 20,9       | 5,0          | 22                               |
| 58   | 71882,16     | 428659,51    | 23,4          | 21,2       | 2,2          | 12                               |
| 59   | 71892,74     | 428659,74    | 23,5          | 21,2       | 2,4          | 12                               |
| 60   | 71896,67     | 428649,78    | 23,3          | 21,2       | 2,1          | 12                               |



Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 61   | 71888,35     | 428642,89    | 23,1          | 21,2       | 2,0          | 12                               |
| 62   | 71879,56     | 428649,03    | 23,2          | 21,2       | 2,1          | 12                               |
| 63   | 72244,30     | 429240,11    | 26,1          | 21,0       | 5,1          | 18                               |
| 64   | 72252,70     | 429246,41    | 26,9          | 21,0       | 5,9          | 20                               |
| 65   | 72249,49     | 429255,60    | 27,4          | 21,0       | 6,3          | 22                               |
| 66   | 72239,64     | 429256,26    | 26,5          | 21,0       | 5,5          | 23                               |
| 67   | 72236,91     | 429247,08    | 26,8          | 21,0       | 5,7          | 26                               |
| 68   | 72093,58     | 428133,39    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 69   | 72102,40     | 428127,70    | 21,5          | 20,9       | 0,7          | 9                                |
| 70   | 72100,17     | 428118,02    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 71   | 72090,05     | 428116,79    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 72   | 72086,72     | 428125,91    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 73   | 71616,14     | 429121,53    | 22,3          | 21,0       | 1,3          | 12                               |
| 74   | 71624,03     | 429128,65    | 22,3          | 21,0       | 1,4          | 12                               |
| 75   | 71619,66     | 429138,77    | 22,4          | 21,0       | 1,4          | 12                               |
| 76   | 71609,33     | 429136,39    | 22,3          | 21,0       | 1,3          | 12                               |
| 77   | 71607,70     | 429126,82    | 22,3          | 21,0       | 1,3          | 12                               |
| 78   | 71943,58     | 428433,39    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 79   | 71952,40     | 428427,70    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 80   | 71950,17     | 428418,02    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 81   | 71940,05     | 428416,79    | 22,1          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 82   | 71936,72     | 428425,91    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 11                               |
| 83   | 72223,03     | 428578,44    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 84   | 72233,26     | 428579,43    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 85   | 72238,55     | 428570,16    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 86   | 72230,67     | 428562,00    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 87   | 72221,49     | 428567,76    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 88   | 71944,30     | 428490,11    | 22,3          | 21,2       | 1,2          | 10                               |
| 89   | 71952,70     | 428496,41    | 22,4          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 90   | 71949,49     | 428505,60    | 22,5          | 21,2       | 1,3          | 11                               |
| 91   | 71939,64     | 428506,26    | 22,9          | 21,2       | 1,7          | 11                               |
| 92   | 71936,91     | 428497,08    | 22,8          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 93   | 71861,70     | 429329,02    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 13                               |
| 94   | 71871,45     | 429333,88    | 22,9          | 21,0       | 2,0          | 12                               |
| 95   | 71877,70     | 429324,71    | 23,0          | 21,0       | 2,1          | 13                               |
| 96   | 71872,79     | 429315,92    | 23,0          | 21,0       | 2,1          | 13                               |
| 97   | 71862,47     | 429318,51    | 22,9          | 20,9       | 2,0          | 13                               |
| 98   | 71865,36     | 429405,77    | 22,5          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 99   | 71874,87     | 429405,49    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 11                               |
| 100  | 71876,31     | 429396,22    | 22,6          | 21,0       | 1,7          | 11                               |
| 101  | 71868,59     | 429390,49    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 11                               |
| 102  | 71860,93     | 429397,41    | 22,5          | 21,0       | 1,6          | 11                               |
| 103  | 71943,58     | 428583,39    | 22,8          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 104  | 71952,40     | 428577,70    | 22,7          | 21,2       | 1,6          | 11                               |
| 105  | 71950,17     | 428568,02    | 22,7          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 106  | 71940,05     | 428566,79    | 22,6          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 107  | 71936,72     | 428575,91    | 22,7          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 108  | 72094,30     | 428190,11    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 109  | 72102,70     | 428196,41    | 21,6          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 110  | 72099,49     | 428205,60    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 111  | 72089,64     | 428206,26    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 112  | 72086,91     | 428197,08    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 113  | 71944,90     | 428714,72    | 26,6          | 21,2       | 5,4          | 20                               |
| 114  | 71953,82     | 428709,59    | 26,3          | 21,2       | 5,1          | 16                               |
| 115  | 71951,72     | 428698,83    | 25,8          | 21,2       | 4,6          | 19                               |
| 116  | 71940,52     | 428698,34    | 25,4          | 21,2       | 4,2          | 20                               |
| 117  | 71937,37     | 428708,67    | 25,7          | 21,2       | 4,5          | 21                               |
| 118  | 71944,30     | 428790,11    | 26,3          | 21,2       | 5,1          | 21                               |
| 119  | 71952,70     | 428796,41    | 27,3          | 21,2       | 6,1          | 21                               |
| 120  | 71949,49     | 428805,60    | 27,9          | 21,2       | 6,8          | 21                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 121  | 71939,64     | 428806,26    | 27,1          | 21,2       | 5,9          | 25                               |
| 122  | 71936,91     | 428797,08    | 27,1          | 21,2       | 5,9          | 28                               |
| 123  | 72095,84     | 428282,77    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 124  | 72102,99     | 428275,43    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 125  | 72097,90     | 428267,45    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 126  | 72088,39     | 428268,44    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 127  | 72087,64     | 428278,04    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 128  | 71943,58     | 429033,39    | 27,5          | 21,0       | 6,6          | 25                               |
| 129  | 71952,40     | 429027,70    | 27,5          | 20,9       | 6,5          | 21                               |
| 130  | 71950,17     | 429018,02    | 27,2          | 21,0       | 6,2          | 23                               |
| 131  | 71940,05     | 429016,79    | 26,6          | 21,0       | 5,6          | 23                               |
| 132  | 71936,72     | 429025,91    | 26,7          | 21,0       | 5,8          | 28                               |
| 133  | 71944,30     | 429090,11    | 26,7          | 20,9       | 5,8          | 22                               |
| 134  | 71952,70     | 429096,41    | 27,7          | 21,0       | 6,7          | 23                               |
| 135  | 71949,49     | 429105,60    | 28,2          | 21,0       | 7,2          | 24                               |
| 136  | 71939,64     | 429106,26    | 27,2          | 21,0       | 6,3          | 27                               |
| 137  | 71936,91     | 429097,08    | 27,3          | 21,0       | 6,4          | 30                               |
| 138  | 71672,90     | 429078,53    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 13                               |
| 139  | 71683,40     | 429082,16    | 22,7          | 21,0       | 1,7          | 13                               |
| 140  | 71683,03     | 429093,37    | 22,7          | 20,9       | 1,8          | 13                               |
| 141  | 71672,01     | 429096,55    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 13                               |
| 142  | 71667,42     | 429087,43    | 22,6          | 20,9       | 1,6          | 13                               |
| 143  | 72094,30     | 428340,11    | 21,7          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 144  | 72102,70     | 428346,41    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 145  | 72099,49     | 428355,60    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 146  | 72089,64     | 428356,26    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 147  | 72086,91     | 428347,08    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 148  | 71943,58     | 429183,39    | 27,5          | 20,9       | 6,6          | 27                               |
| 149  | 71952,40     | 429177,70    | 27,6          | 21,0       | 6,6          | 22                               |
| 150  | 71950,17     | 429168,02    | 27,9          | 21,0       | 7,0          | 24                               |
| 151  | 71940,05     | 429166,79    | 26,7          | 20,9       | 5,8          | 24                               |
| 152  | 71936,72     | 429175,91    | 26,8          | 21,0       | 5,8          | 29                               |
| 153  | 72153,24     | 428508,82    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 154  | 72163,30     | 428512,89    | 21,9          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 155  | 72162,71     | 428523,92    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 156  | 72151,60     | 428526,78    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 157  | 72147,43     | 428517,40    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 158  | 71944,30     | 429240,11    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 21                               |
| 159  | 71952,70     | 429246,41    | 27,1          | 21,0       | 6,2          | 22                               |
| 160  | 71949,49     | 429255,60    | 27,5          | 21,0       | 6,5          | 23                               |
| 161  | 71939,64     | 429256,26    | 26,4          | 21,0       | 5,5          | 27                               |
| 162  | 71936,91     | 429247,08    | 26,6          | 21,0       | 5,7          | 30                               |
| 163  | 71945,84     | 429332,77    | 23,5          | 21,0       | 2,5          | 13                               |
| 164  | 71952,99     | 429325,43    | 23,6          | 21,0       | 2,7          | 14                               |
| 165  | 71947,90     | 429317,45    | 23,7          | 21,0       | 2,8          | 14                               |
| 166  | 71938,39     | 429318,44    | 23,6          | 21,0       | 2,6          | 14                               |
| 167  | 71937,64     | 429328,04    | 23,4          | 21,0       | 2,5          | 14                               |
| 168  | 71944,30     | 429390,11    | 22,8          | 21,0       | 1,8          | 12                               |
| 169  | 71952,70     | 429396,41    | 22,8          | 21,0       | 1,9          | 12                               |
| 170  | 71949,49     | 429405,60    | 22,8          | 21,0       | 1,8          | 11                               |
| 171  | 71939,64     | 429406,26    | 22,7          | 21,0       | 1,8          | 12                               |
| 172  | 71936,91     | 429397,08    | 22,8          | 21,0       | 1,8          | 12                               |
| 173  | 72011,70     | 428279,02    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 174  | 72021,45     | 428283,88    | 22,2          | 20,9       | 1,4          | 11                               |
| 175  | 72027,70     | 428274,71    | 21,7          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 176  | 72022,79     | 428265,92    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 177  | 72012,47     | 428268,51    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 178  | 72015,36     | 428205,77    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 179  | 72024,87     | 428205,49    | 21,6          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 180  | 72026,31     | 428196,22    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 181  | 72018,59     | 428190,49    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 182  | 72010,93     | 428197,41    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 183  | 71765,20     | 428445,45    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 184  | 71773,98     | 428448,62    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 11                               |
| 185  | 71779,96     | 428440,27    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 186  | 71772,62     | 428431,25    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 187  | 71763,15     | 428436,10    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 188  | 72015,36     | 428355,77    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 189  | 72024,87     | 428355,49    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 190  | 72026,31     | 428346,22    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 191  | 72018,59     | 428340,49    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 192  | 72010,93     | 428347,41    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 193  | 72011,70     | 428429,02    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 194  | 72021,45     | 428433,88    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 11                               |
| 195  | 72027,70     | 428424,71    | 21,9          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 196  | 72022,79     | 428415,92    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 197  | 72012,47     | 428418,51    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 11                               |
| 198  | 72011,70     | 428729,02    | 23,4          | 20,9       | 2,5          | 12                               |
| 199  | 72021,45     | 428733,88    | 23,4          | 20,9       | 2,5          | 12                               |
| 200  | 72027,70     | 428724,71    | 23,2          | 20,9       | 2,3          | 11                               |
| 201  | 72022,79     | 428715,92    | 23,2          | 20,9       | 2,3          | 11                               |
| 202  | 72012,47     | 428718,51    | 23,3          | 20,9       | 2,4          | 12                               |
| 203  | 71871,92     | 428729,63    | 26,1          | 21,2       | 4,9          | 22                               |
| 204  | 71882,58     | 428730,98    | 27,3          | 21,2       | 6,2          | 19                               |
| 205  | 71887,38     | 428720,83    | 26,5          | 21,2       | 5,3          | 18                               |
| 206  | 71879,14     | 428713,34    | 25,5          | 21,2       | 4,4          | 19                               |
| 207  | 71869,89     | 428718,99    | 26,1          | 21,2       | 5,0          | 25                               |
| 208  | 71715,36     | 428505,77    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 11                               |
| 209  | 71724,87     | 428505,49    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 210  | 71726,31     | 428496,22    | 22,1          | 21,2       | 1,0          | 11                               |
| 211  | 71718,59     | 428490,49    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 212  | 71710,93     | 428497,41    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 11                               |
| 213  | 71711,70     | 428579,02    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 214  | 71721,45     | 428583,88    | 22,4          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 215  | 71727,70     | 428574,71    | 22,3          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 216  | 71722,79     | 428565,92    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 217  | 71712,47     | 428568,51    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 218  | 71715,36     | 428655,77    | 22,6          | 21,2       | 1,5          | 11                               |
| 219  | 71724,87     | 428655,49    | 22,7          | 21,2       | 1,6          | 12                               |
| 220  | 71726,31     | 428646,22    | 22,6          | 21,2       | 1,5          | 12                               |
| 221  | 71718,59     | 428640,49    | 22,5          | 21,2       | 1,4          | 11                               |
| 222  | 71710,93     | 428647,41    | 22,6          | 21,2       | 1,4          | 11                               |
| 223  | 71715,36     | 428805,77    | 25,9          | 21,2       | 4,7          | 25                               |
| 224  | 71724,87     | 428805,49    | 26,7          | 21,2       | 5,5          | 19                               |
| 225  | 71726,31     | 428796,22    | 26,3          | 21,2       | 5,1          | 20                               |
| 226  | 71718,59     | 428790,49    | 25,1          | 21,2       | 4,0          | 20                               |
| 227  | 71710,93     | 428797,41    | 25,6          | 21,2       | 4,4          | 28                               |
| 228  | 72011,70     | 428579,02    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 11                               |
| 229  | 72021,45     | 428583,88    | 22,4          | 20,9       | 1,5          | 11                               |
| 230  | 72027,70     | 428574,71    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 11                               |
| 231  | 72022,79     | 428565,92    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 10                               |
| 232  | 72012,47     | 428568,51    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 11                               |
| 233  | 72243,58     | 429333,39    | 23,4          | 21,0       | 2,4          | 11                               |
| 234  | 72252,40     | 429327,70    | 23,5          | 21,0       | 2,5          | 11                               |
| 235  | 72250,17     | 429318,02    | 23,7          | 21,0       | 2,6          | 12                               |
| 236  | 72240,05     | 429316,79    | 23,7          | 21,0       | 2,6          | 11                               |
| 237  | 72236,72     | 429325,91    | 23,5          | 21,0       | 2,5          | 11                               |
| 238  | 72161,70     | 428129,02    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 239  | 72171,45     | 428133,88    | 21,5          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 240  | 72177,70     | 428124,71    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 241  | 72172,79     | 428115,92    | 21,4          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 242  | 72162,47     | 428118,51    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 243  | 72011,70     | 429029,02    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 25                               |
| 244  | 72021,45     | 429033,88    | 28,3          | 21,0       | 7,3          | 25                               |
| 245  | 72027,70     | 429024,71    | 28,0          | 21,0       | 6,9          | 24                               |
| 246  | 72022,79     | 429015,92    | 27,4          | 21,0       | 6,3          | 22                               |
| 247  | 72012,47     | 429018,51    | 27,3          | 21,0       | 6,2          | 26                               |
| 248  | 72015,36     | 429105,77    | 27,7          | 21,0       | 6,7          | 28                               |
| 249  | 72024,87     | 429105,49    | 28,4          | 21,0       | 7,4          | 24                               |
| 250  | 72026,31     | 429096,22    | 28,1          | 21,0       | 7,1          | 25                               |
| 251  | 72018,59     | 429090,49    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 23                               |
| 252  | 72010,93     | 429097,41    | 27,6          | 21,0       | 6,6          | 30                               |
| 253  | 71715,36     | 429255,77    | 22,5          | 21,0       | 1,5          | 12                               |
| 254  | 71724,87     | 429255,49    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 255  | 71726,31     | 429246,22    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 256  | 71718,59     | 429240,49    | 22,5          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 257  | 71710,93     | 429247,41    | 22,5          | 20,9       | 1,5          | 13                               |
| 258  | 72165,36     | 428205,77    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 259  | 72174,87     | 428205,49    | 21,6          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 260  | 72176,31     | 428196,22    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 261  | 72168,59     | 428190,49    | 21,5          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 262  | 72160,93     | 428197,41    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 263  | 72165,36     | 428355,77    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 264  | 72174,87     | 428355,49    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 265  | 72176,31     | 428346,22    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 266  | 72168,59     | 428340,49    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 267  | 72160,93     | 428347,41    | 21,7          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 268  | 71711,70     | 428879,02    | 25,6          | 21,2       | 4,4          | 25                               |
| 269  | 71721,45     | 428883,88    | 26,9          | 21,2       | 5,7          | 23                               |
| 270  | 71727,70     | 428874,71    | 26,6          | 21,2       | 5,5          | 21                               |
| 271  | 71722,79     | 428865,92    | 26,0          | 21,2       | 4,8          | 20                               |
| 272  | 71712,47     | 428868,51    | 25,8          | 21,2       | 4,6          | 25                               |
| 273  | 71794,30     | 428490,11    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 274  | 71802,70     | 428496,41    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 10                               |
| 275  | 71799,49     | 428505,60    | 22,3          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 276  | 71789,64     | 428506,26    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 277  | 71786,91     | 428497,08    | 22,2          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 278  | 71795,84     | 428582,77    | 22,6          | 21,2       | 1,4          | 11                               |
| 279  | 71802,99     | 428575,43    | 22,5          | 21,2       | 1,4          | 11                               |
| 280  | 71797,90     | 428567,45    | 22,4          | 21,2       | 1,3          | 11                               |
| 281  | 71788,39     | 428568,44    | 22,4          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 282  | 71787,64     | 428578,04    | 22,4          | 21,2       | 1,3          | 11                               |
| 283  | 72093,11     | 428468,53    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 284  | 72103,97     | 428471,50    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 285  | 72103,79     | 428482,85    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 286  | 72092,97     | 428485,90    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 287  | 72087,86     | 428477,45    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 288  | 71794,30     | 428640,11    | 22,9          | 21,2       | 1,7          | 11                               |
| 289  | 71802,70     | 428646,41    | 23,0          | 21,2       | 1,9          | 12                               |
| 290  | 71799,49     | 428655,60    | 23,1          | 21,2       | 2,0          | 12                               |
| 291  | 71789,64     | 428656,26    | 23,0          | 21,2       | 1,9          | 11                               |
| 292  | 71786,91     | 428647,08    | 22,9          | 21,2       | 1,8          | 11                               |
| 293  | 72054,05     | 428796,43    | 23,5          | 20,9       | 2,7          | 12                               |
| 294  | 72064,46     | 428792,84    | 23,4          | 20,9       | 2,5          | 11                               |
| 295  | 72063,58     | 428781,62    | 23,2          | 20,9       | 2,4          | 12                               |
| 296  | 72052,50     | 428779,36    | 23,3          | 20,9       | 2,4          | 12                               |
| 297  | 72047,72     | 428789,16    | 23,5          | 20,9       | 2,6          | 12                               |
| 298  | 71795,84     | 428732,77    | 26,8          | 21,2       | 5,7          | 21                               |
| 299  | 71802,99     | 428725,43    | 26,3          | 21,2       | 5,1          | 18                               |
| 300  | 71797,90     | 428717,45    | 25,8          | 21,2       | 4,6          | 21                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 301  | 71788,39     | 428718,44    | 25,5          | 21,2       | 4,3          | 24                               |
| 302  | 71787,64     | 428728,04    | 25,6          | 21,2       | 4,4          | 23                               |
| 303  | 71794,30     | 428790,11    | 26,1          | 21,2       | 4,9          | 22                               |
| 304  | 71802,70     | 428796,41    | 27,1          | 21,2       | 5,9          | 21                               |
| 305  | 71799,49     | 428805,60    | 27,6          | 21,2       | 6,4          | 21                               |
| 306  | 71789,64     | 428806,26    | 26,6          | 21,2       | 5,5          | 25                               |
| 307  | 71786,91     | 428797,08    | 26,7          | 21,2       | 5,6          | 29                               |
| 308  | 71793,58     | 428883,39    | 27,4          | 21,2       | 6,2          | 25                               |
| 309  | 71802,40     | 428877,70    | 27,4          | 21,2       | 6,2          | 20                               |
| 310  | 71800,17     | 428868,02    | 27,1          | 21,2       | 6,0          | 23                               |
| 311  | 71790,05     | 428866,79    | 26,5          | 21,2       | 5,3          | 24                               |
| 312  | 71786,72     | 428875,91    | 26,6          | 21,2       | 5,4          | 27                               |
| 313  | 72011,70     | 429179,02    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 26                               |
| 314  | 72021,45     | 429183,88    | 28,2          | 21,0       | 7,2          | 27                               |
| 315  | 72027,70     | 429174,71    | 27,9          | 21,0       | 6,9          | 25                               |
| 316  | 72022,79     | 429165,92    | 27,4          | 21,0       | 6,3          | 22                               |
| 317  | 72012,47     | 429168,51    | 27,4          | 21,0       | 6,3          | 26                               |
| 318  | 71794,30     | 428940,11    | 26,3          | 21,2       | 5,1          | 21                               |
| 319  | 71802,70     | 428946,41    | 27,3          | 21,2       | 6,1          | 21                               |
| 320  | 71799,49     | 428955,60    | 27,7          | 21,2       | 6,5          | 23                               |
| 321  | 71789,64     | 428956,26    | 26,7          | 21,2       | 5,5          | 27                               |
| 322  | 71786,91     | 428947,08    | 26,8          | 21,2       | 5,6          | 30                               |
| 323  | 71793,58     | 429183,39    | 23,4          | 21,0       | 2,4          | 14                               |
| 324  | 71802,40     | 429177,70    | 23,5          | 21,0       | 2,6          | 14                               |
| 325  | 71800,17     | 429168,02    | 23,5          | 21,0       | 2,6          | 14                               |
| 326  | 71790,05     | 429166,79    | 23,4          | 21,0       | 2,4          | 14                               |
| 327  | 71786,72     | 429175,91    | 23,3          | 21,0       | 2,3          | 14                               |
| 328  | 71794,30     | 429240,11    | 22,9          | 21,0       | 2,0          | 13                               |
| 329  | 71802,70     | 429246,41    | 23,0          | 20,9       | 2,1          | 13                               |
| 330  | 71799,49     | 429255,60    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 13                               |
| 331  | 71789,64     | 429256,26    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 13                               |
| 332  | 71786,91     | 429247,08    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 13                               |
| 333  | 72011,70     | 429329,02    | 23,9          | 21,0       | 2,8          | 13                               |
| 334  | 72021,45     | 429333,88    | 23,9          | 21,0       | 2,8          | 13                               |
| 335  | 72027,70     | 429324,71    | 24,0          | 21,0       | 3,0          | 13                               |
| 336  | 72022,79     | 429315,92    | 24,2          | 21,0       | 3,1          | 13                               |
| 337  | 72012,47     | 429318,51    | 24,1          | 21,0       | 3,1          | 13                               |
| 338  | 71793,58     | 429333,39    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 339  | 71802,40     | 429327,70    | 22,6          | 21,0       | 1,7          | 12                               |
| 340  | 71800,17     | 429318,02    | 22,6          | 21,0       | 1,7          | 12                               |
| 341  | 71790,05     | 429316,79    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 342  | 71786,72     | 429325,91    | 22,5          | 21,0       | 1,6          | 12                               |
| 343  | 72015,36     | 429405,77    | 23,0          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 344  | 72024,87     | 429405,49    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 11                               |
| 345  | 72026,31     | 429396,22    | 23,1          | 21,0       | 2,0          | 11                               |
| 346  | 72018,59     | 429390,49    | 23,1          | 21,0       | 2,0          | 12                               |
| 347  | 72010,93     | 429397,41    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 12                               |
| 348  | 72016,28     | 428512,23    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 10                               |
| 349  | 72023,26     | 428520,55    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 11                               |
| 350  | 72016,92     | 428529,38    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 10                               |
| 351  | 72007,37     | 428525,63    | 22,1          | 20,9       | 1,3          | 11                               |
| 352  | 72007,37     | 428516,50    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 11                               |
| 353  | 72161,70     | 428429,02    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 354  | 72171,45     | 428433,88    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 355  | 72177,70     | 428424,71    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 356  | 72172,79     | 428415,92    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 357  | 72162,47     | 428418,51    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 358  | 71811,55     | 429018,85    | 26,3          | 21,0       | 5,4          | 25                               |
| 359  | 71820,71     | 429020,78    | 27,6          | 21,0       | 6,6          | 25                               |
| 360  | 71826,49     | 429013,05    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 20                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 361  | 71822,85     | 429004,69    | 26,9          | 21,0       | 5,9          | 21                               |
| 362  | 71814,02     | 429002,86    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 22                               |
| 363  | 71808,18     | 429010,29    | 26,4          | 21,0       | 5,4          | 28                               |
| 364  | 71726,47     | 429200,88    | 22,8          | 21,0       | 1,8          | 13                               |
| 365  | 71733,36     | 429192,56    | 22,8          | 21,0       | 1,9          | 13                               |
| 366  | 71727,32     | 429183,73    | 22,8          | 21,0       | 1,8          | 13                               |
| 367  | 71717,69     | 429187,34    | 22,7          | 21,0       | 1,8          | 13                               |
| 368  | 71717,53     | 429196,59    | 22,7          | 21,0       | 1,7          | 13                               |
| 369  | 71893,00     | 428505,21    | 22,4          | 21,2       | 1,3          | 11                               |
| 370  | 71900,23     | 428499,14    | 22,4          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 371  | 71898,11     | 428490,41    | 22,4          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 372  | 71889,80     | 428487,12    | 22,3          | 21,2       | 1,1          | 10                               |
| 373  | 71882,32     | 428492,93    | 22,3          | 21,2       | 1,1          | 11                               |
| 374  | 71884,33     | 428502,01    | 22,3          | 21,2       | 1,2          | 11                               |
| 375  | 72093,58     | 428583,39    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 11                               |
| 376  | 72102,40     | 428577,70    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 10                               |
| 377  | 72100,17     | 428568,02    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 10                               |
| 378  | 72090,05     | 428566,79    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 10                               |
| 379  | 72086,72     | 428575,91    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 11                               |
| 380  | 72161,70     | 428279,02    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 381  | 72171,45     | 428283,88    | 21,7          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 382  | 72177,70     | 428274,71    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 383  | 72172,79     | 428265,92    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 384  | 72162,47     | 428268,51    | 21,7          | 20,9       | 0,8          | 10                               |
| 385  | 72095,84     | 428732,77    | 22,8          | 20,9       | 1,9          | 11                               |
| 386  | 72102,99     | 428725,43    | 22,6          | 20,9       | 1,8          | 11                               |
| 387  | 72097,90     | 428717,45    | 22,6          | 20,9       | 1,7          | 11                               |
| 388  | 72088,39     | 428718,44    | 22,7          | 20,9       | 1,8          | 11                               |
| 389  | 72087,64     | 428728,04    | 22,7          | 20,9       | 1,8          | 11                               |
| 390  | 72046,26     | 428104,85    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 391  | 72056,50     | 428102,03    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 392  | 72056,41     | 428090,66    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 393  | 72046,22     | 428088,83    | 21,4          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 394  | 72040,39     | 428096,68    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 395  | 72231,35     | 429188,91    | 26,5          | 21,0       | 5,4          | 21                               |
| 396  | 72240,16     | 429191,50    | 27,5          | 21,0       | 6,4          | 23                               |
| 397  | 72246,17     | 429184,57    | 26,9          | 21,0       | 5,8          | 18                               |
| 398  | 72243,77     | 429176,41    | 26,6          | 21,0       | 5,6          | 20                               |
| 399  | 72235,46     | 429173,54    | 26,0          | 21,0       | 5,0          | 19                               |
| 400  | 72228,88     | 429180,05    | 26,7          | 21,0       | 5,7          | 24                               |
| 401  | 72094,30     | 428640,11    | 22,4          | 20,9       | 1,5          | 11                               |
| 402  | 72102,70     | 428646,41    | 22,4          | 20,9       | 1,5          | 11                               |
| 403  | 72099,49     | 428655,60    | 22,5          | 20,9       | 1,6          | 11                               |
| 404  | 72089,64     | 428656,26    | 22,4          | 20,9       | 1,6          | 11                               |
| 405  | 72086,91     | 428647,08    | 22,4          | 20,9       | 1,6          | 11                               |
| 406  | 72093,58     | 429033,39    | 27,8          | 21,0       | 6,7          | 23                               |
| 407  | 72102,40     | 429027,70    | 27,6          | 21,0       | 6,5          | 20                               |
| 408  | 72100,17     | 429018,02    | 27,3          | 21,0       | 6,3          | 23                               |
| 409  | 72090,05     | 429016,79    | 26,8          | 21,0       | 5,8          | 22                               |
| 410  | 72086,72     | 429025,91    | 27,1          | 21,0       | 6,0          | 26                               |
| 411  | 72094,30     | 429090,11    | 27,0          | 21,0       | 6,0          | 21                               |
| 412  | 72102,70     | 429096,41    | 27,9          | 21,0       | 6,8          | 23                               |
| 413  | 72099,49     | 429105,60    | 28,4          | 21,0       | 7,3          | 24                               |
| 414  | 72089,64     | 429106,26    | 27,6          | 21,0       | 6,5          | 26                               |
| 415  | 72086,91     | 429097,08    | 27,7          | 21,0       | 6,7          | 29                               |
| 416  | 72298,67     | 429259,64    | 25,3          | 21,0       | 4,2          | 17                               |
| 417  | 72309,10     | 429261,82    | 25,6          | 21,0       | 4,6          | 15                               |
| 418  | 72309,93     | 429272,30    | 25,9          | 21,0       | 4,8          | 15                               |
| 419  | 72300,07     | 429276,63    | 26,0          | 21,0       | 5,0          | 19                               |
| 420  | 72292,82     | 429268,55    | 25,5          | 21,0       | 4,5          | 20                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 421  | 72035,40     | 428645,63    | 22,6          | 20,9       | 1,8          | 11                               |
| 422  | 72045,00     | 428644,86    | 22,6          | 20,9       | 1,8          | 11                               |
| 423  | 72045,98     | 428635,32    | 22,6          | 20,9       | 1,7          | 11                               |
| 424  | 72037,96     | 428630,29    | 22,5          | 20,9       | 1,6          | 11                               |
| 425  | 72030,64     | 428637,45    | 22,6          | 20,9       | 1,7          | 11                               |
| 426  | 72095,84     | 429182,77    | 28,3          | 21,0       | 7,2          | 28                               |
| 427  | 72102,99     | 429175,43    | 27,9          | 21,0       | 6,8          | 23                               |
| 428  | 72097,90     | 429167,45    | 27,5          | 21,0       | 6,5          | 23                               |
| 429  | 72088,39     | 429168,44    | 27,3          | 21,0       | 6,3          | 25                               |
| 430  | 72087,64     | 429178,04    | 27,2          | 21,0       | 6,2          | 27                               |
| 431  | 72244,30     | 428190,11    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 432  | 72252,70     | 428196,41    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 9                                |
| 433  | 72249,49     | 428205,60    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 434  | 72239,64     | 428206,26    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 435  | 72236,91     | 428197,08    | 21,5          | 20,9       | 0,6          | 10                               |
| 436  | 71966,04     | 428645,34    | 23,2          | 21,2       | 2,1          | 12                               |
| 437  | 71975,59     | 428645,02    | 23,2          | 21,2       | 2,1          | 11                               |
| 438  | 71978,89     | 428635,03    | 23,1          | 21,2       | 1,9          | 11                               |
| 439  | 71969,74     | 428629,77    | 23,0          | 21,2       | 1,9          | 12                               |
| 440  | 71961,73     | 428636,65    | 23,1          | 21,2       | 2,0          | 12                               |
| 441  | 72094,30     | 429240,11    | 26,4          | 21,0       | 5,4          | 20                               |
| 442  | 72102,70     | 429246,41    | 27,2          | 21,0       | 6,2          | 21                               |
| 443  | 72099,49     | 429255,60    | 27,6          | 21,0       | 6,6          | 23                               |
| 444  | 72089,64     | 429256,26    | 26,7          | 21,0       | 5,7          | 25                               |
| 445  | 72086,91     | 429247,08    | 27,0          | 21,0       | 5,9          | 28                               |
| 446  | 72094,30     | 429390,11    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 11                               |
| 447  | 72102,70     | 429396,41    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 11                               |
| 448  | 72099,49     | 429405,60    | 23,0          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 449  | 72089,64     | 429406,26    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 450  | 72086,91     | 429397,08    | 23,0          | 21,0       | 2,0          | 12                               |
| 451  | 72011,21     | 429477,32    | 22,5          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 452  | 72019,70     | 429483,61    | 22,6          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 453  | 72026,83     | 429476,25    | 22,6          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 454  | 72024,06     | 429467,15    | 22,6          | 21,0       | 1,6          | 11                               |
| 455  | 72014,18     | 429468,03    | 22,6          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 456  | 72093,58     | 429483,39    | 22,5          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 457  | 72102,40     | 429477,70    | 22,5          | 21,0       | 1,5          | 10                               |
| 458  | 72100,17     | 429468,02    | 22,6          | 21,0       | 1,5          | 10                               |
| 459  | 72090,05     | 429466,79    | 22,6          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 460  | 72086,72     | 429475,91    | 22,5          | 21,0       | 1,5          | 11                               |
| 461  | 72215,24     | 428474,80    | 21,9          | 20,9       | 1,0          | 10                               |
| 462  | 72224,82     | 428470,55    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 463  | 72223,36     | 428459,27    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 464  | 72211,82     | 428457,89    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 465  | 72208,22     | 428468,17    | 21,8          | 20,9       | 0,9          | 10                               |
| 466  | 72035,90     | 428960,29    | 26,2          | 20,9       | 5,3          | 23                               |
| 467  | 72044,85     | 428965,05    | 27,1          | 20,9       | 6,2          | 20                               |
| 468  | 72043,17     | 428975,44    | 27,6          | 20,9       | 6,8          | 20                               |
| 469  | 72032,08     | 428976,84    | 27,0          | 20,9       | 6,1          | 23                               |
| 470  | 72028,84     | 428967,25    | 26,8          | 20,9       | 5,9          | 28                               |
| 471  | 72165,36     | 428655,77    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 10                               |
| 472  | 72174,87     | 428655,49    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 10                               |
| 473  | 72176,31     | 428646,22    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 10                               |
| 474  | 72168,59     | 428640,49    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 10                               |
| 475  | 72160,93     | 428647,41    | 22,2          | 20,9       | 1,3          | 11                               |
| 476  | 72161,70     | 428729,02    | 22,4          | 20,9       | 1,5          | 11                               |
| 477  | 72171,45     | 428733,88    | 22,4          | 20,9       | 1,5          | 11                               |
| 478  | 72177,70     | 428724,71    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 10                               |
| 479  | 72172,79     | 428715,92    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 10                               |
| 480  | 72162,47     | 428718,51    | 22,3          | 20,9       | 1,4          | 10                               |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 481  | 72165,36     | 429105,77    | 27,2          | 21,0       | 6,2          | 25                               |
| 482  | 72174,87     | 429105,49    | 27,8          | 21,0       | 6,8          | 22                               |
| 483  | 72176,31     | 429096,22    | 27,4          | 21,0       | 6,4          | 22                               |
| 484  | 72168,59     | 429090,49    | 26,5          | 21,0       | 5,5          | 20                               |
| 485  | 72160,93     | 429097,41    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 26                               |
| 486  | 72161,70     | 429029,02    | 26,3          | 21,0       | 5,2          | 21                               |
| 487  | 72171,45     | 429033,88    | 27,3          | 21,0       | 6,3          | 20                               |
| 488  | 72177,70     | 429024,71    | 26,7          | 21,0       | 5,7          | 20                               |
| 489  | 72172,79     | 429015,92    | 26,0          | 21,0       | 5,0          | 19                               |
| 490  | 72162,47     | 429018,51    | 26,3          | 21,0       | 5,2          | 22                               |
| 491  | 72161,70     | 429179,02    | 26,9          | 21,0       | 5,9          | 25                               |
| 492  | 72171,45     | 429183,88    | 28,0          | 21,0       | 7,0          | 24                               |
| 493  | 72177,70     | 429174,71    | 27,7          | 21,0       | 6,6          | 23                               |
| 494  | 72172,79     | 429165,92    | 27,1          | 21,0       | 6,0          | 20                               |
| 495  | 72162,47     | 429168,51    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 24                               |
| 496  | 72165,36     | 429255,77    | 26,8          | 21,0       | 5,8          | 24                               |
| 497  | 72174,87     | 429255,49    | 27,5          | 21,0       | 6,4          | 22                               |
| 498  | 72176,31     | 429246,22    | 27,3          | 21,0       | 6,2          | 22                               |
| 499  | 72168,59     | 429240,49    | 26,4          | 21,0       | 5,4          | 20                               |
| 500  | 72160,93     | 429247,41    | 26,8          | 21,0       | 5,8          | 26                               |
| 501  | 71964,76     | 428860,45    | 26,7          | 21,2       | 5,5          | 21                               |
| 502  | 71973,08     | 428866,80    | 27,5          | 21,2       | 6,3          | 21                               |
| 503  | 71969,62     | 428875,95    | 27,9          | 21,2       | 6,8          | 22                               |
| 504  | 71959,72     | 428876,33    | 27,0          | 21,2       | 5,8          | 24                               |
| 505  | 71957,17     | 428867,02    | 27,2          | 21,2       | 6,1          | 27                               |
| 506  | 72102,06     | 429318,73    | 23,9          | 21,0       | 2,9          | 13                               |
| 507  | 72111,83     | 429323,62    | 23,9          | 21,0       | 2,9          | 13                               |
| 508  | 72118,18     | 429314,22    | 24,1          | 21,0       | 3,1          | 12                               |
| 509  | 72112,99     | 429305,55    | 24,3          | 21,0       | 3,2          | 13                               |
| 510  | 72102,94     | 429308,48    | 24,2          | 21,0       | 3,1          | 13                               |
| 511  | 72161,70     | 429329,02    | 23,6          | 21,0       | 2,6          | 12                               |
| 512  | 72171,45     | 429333,88    | 23,6          | 21,0       | 2,6          | 12                               |
| 513  | 72177,70     | 429324,71    | 23,8          | 21,0       | 2,7          | 12                               |
| 514  | 72172,79     | 429315,92    | 23,9          | 21,0       | 2,8          | 12                               |
| 515  | 72162,47     | 429318,51    | 23,8          | 21,0       | 2,8          | 12                               |
| 516  | 71991,96     | 428828,48    | 26,9          | 21,2       | 5,7          | 21                               |
| 517  | 72001,27     | 428829,08    | 27,4          | 20,9       | 6,6          | 20                               |
| 518  | 72006,77     | 428820,90    | 26,6          | 20,9       | 5,7          | 19                               |
| 519  | 72002,02     | 428812,08    | 26,2          | 20,9       | 5,3          | 19                               |
| 520  | 71992,27     | 428811,74    | 26,2          | 21,2       | 5,1          | 20                               |
| 521  | 71987,61     | 428820,40    | 26,7          | 21,2       | 5,5          | 23                               |
| 522  | 72165,36     | 429405,77    | 22,9          | 21,0       | 1,8          | 11                               |
| 523  | 72174,87     | 429405,49    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 10                               |
| 524  | 72176,31     | 429396,22    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 525  | 72168,59     | 429390,49    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 526  | 72160,93     | 429397,41    | 22,9          | 21,0       | 1,9          | 11                               |
| 527  | 71852,93     | 428409,16    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 528  | 71861,70     | 428415,28    | 22,1          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 529  | 71858,97     | 428424,56    | 22,2          | 21,2       | 1,0          | 10                               |
| 530  | 71849,29     | 428426,04    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 531  | 71846,17     | 428417,26    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 532  | 71729,38     | 429040,42    | 23,2          | 21,0       | 2,2          | 14                               |
| 533  | 71739,11     | 429044,64    | 23,4          | 21,0       | 2,4          | 14                               |
| 534  | 71745,58     | 429037,19    | 23,5          | 21,0       | 2,5          | 14                               |
| 535  | 71741,94     | 429027,30    | 23,4          | 21,0       | 2,5          | 15                               |
| 536  | 71730,70     | 429029,37    | 23,2          | 21,0       | 2,3          | 14                               |
| 537  | 71848,44     | 429089,74    | 26,2          | 21,0       | 5,2          | 23                               |
| 538  | 71857,31     | 429089,02    | 26,5          | 21,0       | 5,6          | 21                               |
| 539  | 71862,17     | 429096,30    | 27,1          | 21,0       | 6,1          | 21                               |
| 540  | 71858,45     | 429103,86    | 27,6          | 21,0       | 6,6          | 22                               |



Rapport: Resultatentabel  
Model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Resultaten voor model: Lucht\_KB3\_2015\_facility\_point  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2015

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Conc. [µg/m³] | AG [µg/m³] | BRON [µg/m³] | # Overschreidingen 24 uur limiet |
|------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 541  | 71849,88     | 429105,06    | 26,7          | 21,0       | 5,7          | 26                               |
| 542  | 71844,32     | 429097,82    | 26,1          | 21,0       | 5,2          | 27                               |
| 543  | 71851,88     | 429238,40    | 23,6          | 21,0       | 2,6          | 14                               |
| 544  | 71860,71     | 429244,65    | 23,7          | 21,0       | 2,7          | 14                               |
| 545  | 71869,11     | 429237,67    | 23,9          | 21,0       | 2,9          | 14                               |
| 546  | 71864,78     | 429228,00    | 23,9          | 21,0       | 3,0          | 14                               |
| 547  | 71854,85     | 429228,89    | 23,8          | 21,0       | 2,8          | 15                               |
| 548  | 71865,36     | 428355,77    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 549  | 71874,87     | 428355,49    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 550  | 71876,31     | 428346,22    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 551  | 71868,59     | 428340,49    | 21,9          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 552  | 71860,93     | 428347,41    | 22,0          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 553  | 71992,42     | 429268,73    | 26,4          | 21,0       | 5,4          | 25                               |
| 554  | 72002,75     | 429272,15    | 27,6          | 21,0       | 6,5          | 25                               |
| 555  | 72009,30     | 429262,33    | 27,0          | 21,0       | 6,0          | 21                               |
| 556  | 72001,93     | 429253,55    | 26,4          | 21,0       | 5,4          | 18                               |
| 557  | 71992,03     | 429257,85    | 26,8          | 21,0       | 5,8          | 25                               |
| 558  | 72243,58     | 428283,39    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 559  | 72252,40     | 428277,70    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 560  | 72250,17     | 428268,02    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 561  | 72240,05     | 428266,79    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 562  | 72236,72     | 428275,91    | 21,6          | 20,9       | 0,7          | 10                               |
| 563  | 71935,60     | 428329,92    | 22,0          | 21,2       | 0,8          | 10                               |
| 564  | 71944,95     | 428333,83    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 565  | 71943,98     | 428344,44    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 566  | 71933,22     | 428346,24    | 22,1          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 567  | 71929,03     | 428337,34    | 22,0          | 21,2       | 0,9          | 10                               |
| 568  | 72244,30     | 428640,11    | 21,9          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 569  | 72252,70     | 428646,41    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 570  | 72249,49     | 428655,60    | 22,1          | 20,9       | 1,2          | 10                               |
| 571  | 72239,64     | 428656,26    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |
| 572  | 72236,91     | 428647,08    | 22,0          | 20,9       | 1,1          | 10                               |