

 Deelonderzoek luchtkwaliteit

 MER en bestemmingsplan 'Heesch West'

*Oplegnotitie bij versie van 9 mei 2019*

30 april 2021



## Projectgegevens

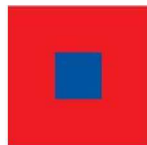
### Deelonderzoek luchtkwaliteit MER en bestemmingsplan 'Heesch West'

Opdrachtgever GR Heesch West  
Contactpersoon Dhr. P. van 5.1.2.e

Werknummer 617.157.10

Datum 30 april 2021

Adviseur



**KuiperCompagnons**

Projectverantwoordelijke: 5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

/ 5.1.2.e

Inhoudsopgave	blz.
<b>1 Inleiding</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Wettelijk kader</b> .....	<b>3</b>
2.1 Algemeen .....	3
2.2 Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) .....	3
2.3 Wet milieubeheer / Wet luchtkwaliteit .....	3
2.4 Wettelijke stoffen .....	4
<b>3 Uitgangspunten</b> .....	<b>6</b>
3.1 De wijziging van het voorkeursalternatief .....	6
3.2 Studiegebied.....	6
3.3 Uitgangspunten luchtkwaliteitsonderzoek .....	8
3.4. Berekeningsmethode .....	10
<b>4 Resultaten</b> .....	<b>13</b>
4.1 Algemeen .....	13
4.2 Overschrijdingsdagen 24 uurgemiddelde grenswaarde PM <sub>10</sub> .....	13
4.3 Effecten langs wegen.....	13
4.4 Effecten ter plaatse van bestaande woningen .....	14
4.5 Effecten op grens bedrijfsbestemming Heesch West.....	15
<b>5 Conclusies</b> .....	<b>16</b>

## **Bijlagen**

- Bijlage 1 : Verkeersgegevens referentiesituatie en voorkeursalternatief
- Bijlage 2 : Emissies luchtverontreinigende stoffen Heesch West
- Bijlage 3 : Rekenmodellen luchtkwaliteit
- Bijlage 4 : Effecten luchtkwaliteit op 10 m vanaf rand van de weg
- Bijlage 5 : Effecten luchtkwaliteit bij bestaande woningen
- Bijlage 6 : Effecten luchtkwaliteit op grens bedrijfsbestemming Heesch West
- Bijlage 7 : Contouren luchtkwaliteit
- Bijlage 8 : Concentraties luchtverontreinigende stoffen ter plaatse van woningen

## 1 Inleiding

### Aanleiding

Aan de zuidzijde van de A59, tussen 's-Hertogenbosch, Heesch en Oss, komt het regionaal bedrijventerrein Heesch West. Dit terrein richt zich met name op bedrijven die veel ruimte nodig hebben, zoals (zeer) grootschalige logistiek en bedrijvigheid op het gebied van innovatieve concepten in de bouw, circulaire economie en circulaire energieoplossingen. Daarnaast biedt het terrein ruimte voor regionale verplaatsers. De gemeenten 's-Hertogenbosch, Oss en Bernheze zijn gezamenlijk initiatiefnemer voor dit terrein en hebben zich hiervoor verbonden in de Gemeenschappelijke Regeling (GR) Heesch West.

Voor de ontwikkeling van het bedrijventerrein wordt een bestemmingsplanprocedure doorlopen. In het kader van deze bestemmingsplanprocedure wordt eveneens een m.e.r.-procedure doorlopen. Het voorliggende deelonderzoek geluid beschrijft de akoestisch effecten van het bedrijventerrein Heesch West.

De toekomstige bedrijven op Heesch West leiden tot een emissie welke nadelige effecten kan hebben op haar omgeving. Daarnaast veroorzaakt deze bedrijvigheid ook een toename van het aantal (vracht)verkeersbewegingen. Deze verkeersbewegingen veroorzaken eveneens een emissie van luchtverontreinigende stoffen. Tot slot veranderen verkeersstromen door aanpassing van de infrastructuur. Ook dit leidt tot verandering van emissie van luchtverontreinigende stoffen.

### Doel van het onderzoek

Dit onderzoek heeft tot doel het effect voor het aspect luchtkwaliteit in het milieueffectrapport (MER) te kunnen beschrijven. Daarnaast moet voor de bestemmingsplanprocedure worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit. Deze onderverdeling en volgorde is in alle verdere hoofdstukken in dit rapport aangehouden.

In de notitie 'Reikwijdte en Detailniveau m.e.r. Regionaal Bedrijventerrein Heesch-West' van 21 juni 2017 (NRD), het eerste product in de m.e.r.-procedure, is als beoordelingskader beschreven dat voor het MER en bestemmingsplan "Heesch West" de gevolgen voor de concentratie stikstofdioxide, fijn stof en zeer fijn stof voor de mens op kwantitatieve wijze moet worden beoordeeld. In dit rapport is daar invulling aan gegeven.

In het kader van het voorontwerpbestemmingsplan Heesch West (dat op 11 juni 2019 gepubliceerd is) is het rapport 'Deelonderzoek luchtkwaliteit; MER en bestemmingsplan Heesch West' van 9 mei 2019 opgesteld. In dat rapport zijn de effecten op de luchtkwaliteit van een viertal varianten en het VoorkeursAlternatief (VKA) beschreven. Naderhand is het stedenbouwkundig plan en de beoogde invulling van het terrein verder uitontworpen. Dit heeft geleid tot een bijgesteld plan / VKA. De basis voor het voorliggende onderzoek betreft het stedenbouwkundig plan "Heesch West" van 23 november 2020 voor het voorkeursalternatief. Daarnaast is recent een nieuw regionaal verkeersmodel opgesteld. Dit model heeft ten grondslag gelegen aan dit luchtkwaliteitsonderzoek.

Omdat de informatie uit het eerdere onderzoek uit 2019 deels nog steeds relevant is, is een oplegnotitie opgesteld. In deze notitie is uitsluitend het effect beschreven van dit geoptimaliseerde VKA.

De gezondheidsaspecten van luchtkwaliteit zijn in het hoofdrapport van het MER beschreven op basis van de resultaten uit dit onderzoek.

### **Leeswijzer**

Dit onderzoeksrapport bestaat uit vijf hoofdstukken, waarvan hoofdstuk 1 deze inleiding is. In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader beschreven. In hoofdstuk 3 is de onderzoeksopzet opgenomen. In hoofdstuk 4 worden de berekeningsresultaten beschreven waarna het rapport wordt afgesloten met hoofdstuk 5 waarin de conclusies van het onderzoek zijn beschreven.

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Algemeen

Luchtkwaliteit is afhankelijk van de aanwezigheid van stoffen in de buitenlucht die schadelijk zijn voor de gezondheid. Een maat voor de luchtkwaliteit is de concentratie van een dergelijke stof in de lucht, meestal uitgedrukt in microgrammen per kubieke meter ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Bronnen die schadelijke stoffen uitstoten, kunnen lokaal (tot enkele kilometers) effect hebben op de concentraties in de lucht.

Normen ten aanzien van concentraties en voorschriften voor het meten en rekenen aan luchtkwaliteit zijn in de Nederlandse wet vastgelegd. In onderstaande paragrafen wordt de wet- en regelgeving inzake luchtkwaliteit nader beschreven.

### 2.2 Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL)

Het NSL is een programma waarbij rekening is gehouden met (toekomstige) projecten en maatregelen door middel van een pakket van maatregelen waardoor er binnen een bepaalde termijn aan de grenswaarden voor fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) en stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) wordt voldaan.

Het project Heesch West is niet in het NSL opgenomen, waardoor de voorgenomen ontwikkeling moet worden getoetst aan de grenswaarden van de Wet luchtkwaliteit.

### 2.3 Wet milieubeheer / Wet luchtkwaliteit

#### Algemeen

De Nederlandse wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit vloeit voort uit titel 5.2 van de Wet milieubeheer (Wm), ook wel de Wet luchtkwaliteit genoemd. Deze wet implementeert onder andere de normen uit Europese regelgeving. Op grond van artikel 5.16 Wm dient een bestuursorgaan, in geval van de in dit artikel genoemde gevallen, een besluit te nemen met in achtneming van één van de volgende gronden:

- het project leidt niet tot overschrijding van een grenswaarde;
- het project leidt per saldo tot gelijk blijven of verbetering van de luchtkwaliteit;
- het project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie van een stof;
- het project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Het begrip 'niet in betekenende mate bijdragen' (NIBM) aan de verslechtering van de luchtkwaliteit is een belangrijk onderdeel van de Wet luchtkwaliteit. Een project draagt NIBM bij aan de verslechtering van de luchtkwaliteit als de jaargemiddelde concentraties  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$  niet meer toenemen dan  $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . In dat geval is de ontwikkeling als NIBM te beschouwen.

#### Toepasbaarheidsbeginsel

In de Wet milieubeheer is het zogenoemde toepasbaarheidsbeginsel in artikel 5.19 lid 2 opgenomen. Het gaat daarin voornamelijk om de toegankelijkheid van plaatsen. De luchtkwaliteit hoeft niet beoordeeld te worden op:

- locaties die voor het publiek ontoegankelijk zijn;
- terreinen met één of meer inrichtingen waar ARBO-regels gelden, en/of;

- de rijbaan van wegen en de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Voor de toetsing aan de grenswaarden wordt in het studiegebied de absolute waarde van de concentraties luchtverontreinigende stoffen bepaald en de verandering van deze concentraties als gevolg van de ontwikkeling van Heesch West.

## 2.4 Wettelijke stoffen

In de Wet luchtkwaliteit zijn grenswaarden gesteld voor zeven stoffen en richtwaarden voor vijf stoffen met betrekking tot de concentraties in de buitenlucht. In Nederland zijn NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> het meest kritisch. Daarnaast is per 1 januari 2015 ook voor zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) een jaargemiddelde grenswaarde van kracht. In het algemeen geldt dat bij voldoen aan de normen voor deze stoffen, een overschrijding van de normen voor de overige stoffen redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

De normen voor de stoffen NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> zijn opgenomen in tabel 2.1.

Tabel 2.1: Overzicht normen luchtverontreinigende stoffen.

Stof	Norm	Grenswaarde
NO <sub>2</sub>	Jaargemiddeld	Maximaal 40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Jaargemiddeld	Maximaal 40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Daggrenswaarde	Maximaal 35 maal per jaar meer dan 50 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2,5</sub>	Jaargemiddeld	Maximaal 25 µg/m <sup>3</sup>

Deze grenswaarden vertegenwoordigen het niveau waaronder geen onacceptabele gezondheidseffecten of onaanvaardbare nadelige milieueffecten optreden als gevolg van de heersende concentraties aan luchtverontreiniging.

Naast een jaargemiddelde grenswaarde voor de NO<sub>2</sub>-concentratie geldt voor deze stof ook een grenswaarde voor de uurgemiddelde NO<sub>2</sub>-concentratie. Deze 1-uurs gemiddelde grenswaarde bedraagt 200 µg/m<sup>3</sup>. Voor deze norm geldt dat deze niet vaker dan 18 keer per jaar overschreden mag worden. Uit metingen blijkt dat een overschrijding van deze grenswaarde, behalve in uitzonderlijk drukke stadssituaties, al lang niet meer aan de orde is. Omdat ook in deze situatie de uurgrenswaarde geen rol speelt, is de toetsing aan deze grenswaarde buiten beschouwing gelaten.

Naast stikstofdioxide en (zeer) fijn stof zijn er in de Wet milieubeheer ook grenswaarden opgenomen voor bijvoorbeeld zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen. Voor deze stoffen geldt dat het verschil tussen de grenswaarde en de som van de bijdrage van het wegverkeer en de achtergrondconcentratie zo groot is, dat een overschrijding van de grenswaarden wordt uitgesloten.

## 2.5 Advieswaarden WHO

De WHO hanteert advieswaarden in het kader van de toetsing van gezondheidseffecten, aangezien ook beneden de normen uit de Wet luchtkwaliteit negatieve gezondheidseffecten kunnen optreden. De waarden die de WHO hanteert zijn 40 µg/m<sup>3</sup> voor NO<sub>2</sub>, 20 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub> en 10 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>2,5</sub>. De advieswaarde voor NO<sub>2</sub> is gelijk aan de grenswaarde uit de Wet luchtkwaliteit. De waarden voor PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> liggen aanzienlijk lager dan de normen uit de Wet luchtkwaliteit.

## 2.6 Schone Lucht Akkoord

Op 13 januari 2020 is het Schone Lucht Akkoord (SLA) gesloten tussen Rijk, provincies en een groot aantal gemeenten, waaronder de gemeenten Oss, Bernheze en Den Bosch.

De Rijksoverheid werkt aan een permanente verbetering van de luchtkwaliteit in Nederland. De ambitie is om toe te werken naar substantiële reductie van de gezondheidsschade door luchtverontreiniging in 2030. Met de aanpak van de binnenlandse bronnen wordt gestreefd naar een gezondheidswinst van minimaal 50 procent in 2030 ten opzichte van 2016.

Er komen extra maatregelen met aandacht voor de gebieden waar de luchtkwaliteit onder druk staat en er wordt onder meer gekeken welke maatregelen het meest effectief en uitvoerbaar zijn.

### 3 Uitgangspunten

#### 3.1 De wijziging van het voorkeursalternatief

Na publicatie van het voorontwerpbestemmingsplan en MER in juni 2019 is het stedenbouwkundig ontwerp verder geoptimaliseerd en zijn diverse wijzigingen doorgevoerd. Dit heeft geleid tot een geoptimaliseerd VKA, welke beschouwd is in deze rapportage. Er is dan ook een 'oplegnotitie' opgesteld. De berekeningsresultaten uit het onderzoek uit 2019 zijn nog steeds relevant om een goede afweging te kunnen maken in het ontwerpbestemmingsplan en de daarbij behorende aanvulling op het MER.

##### *Wijzigingen ten opzichte van het VKA uit 2019*

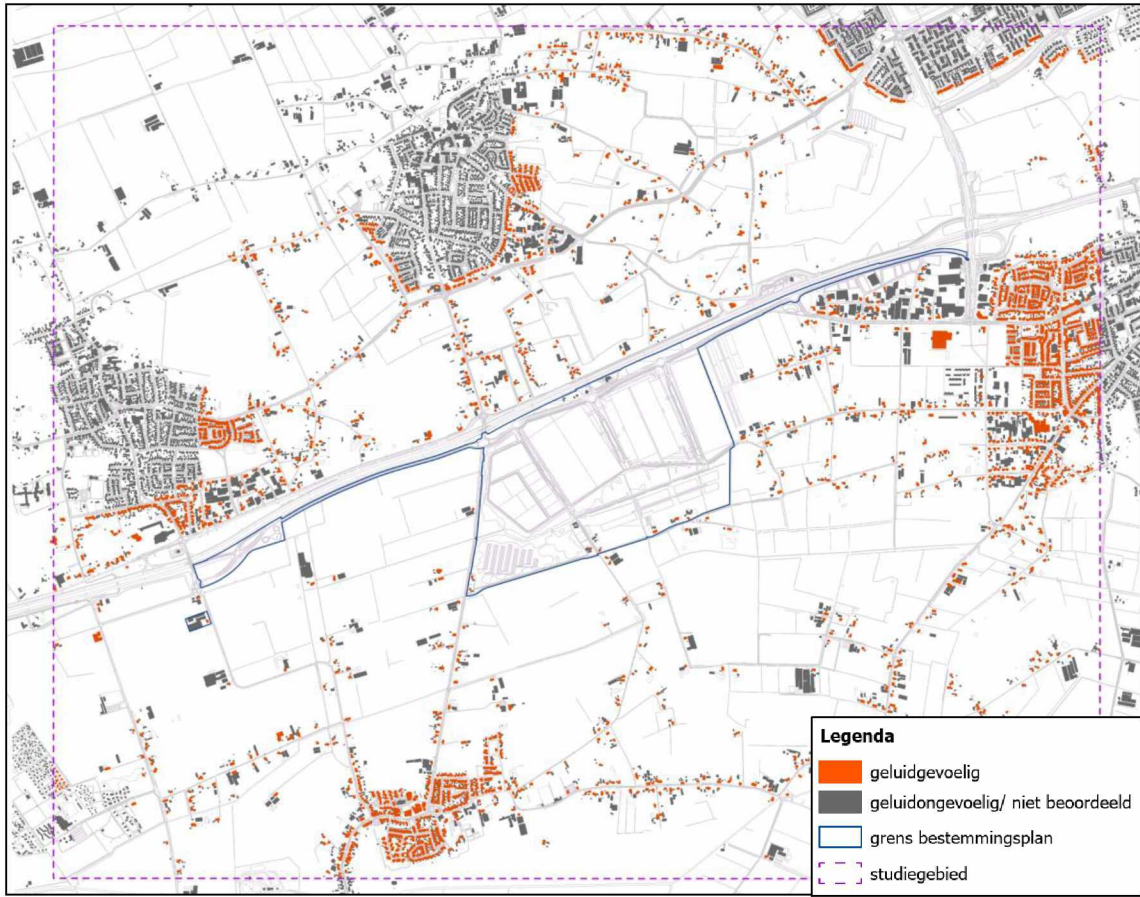
In het rapport Deelonderzoek luchtkwaliteit van 9 mei 2019 zijn de akoestisch effecten van de beschouwde alternatieven, de mitigerende maatregelen en het daaruit voortvloeiende toenmalige VKA beschreven.

In onderhavige rapportage zijn alleen de effecten beschreven van het geoptimaliseerde VKA. De voor luchtkwaliteit relevante verschillen tussen het VKA uit 2019 en het geoptimaliseerde VKA in onderhavige rapportage zijn hieronder beschreven:

- De mogelijkheid om centraal op het bedrijventerrein, na afwijking, ook bedrijvigheid uit milieucategorie 5.1. toe te staan is verkleind. Ook zijn de zones waar de bedrijven worden toegestaan anders afgebakend, onder meer vanwege de wens om meer ruimte te bieden aan kleinere bedrijven.
- Er is een planoptimalisatie doorgevoerd voor wat betreft de zuidelijke op- en afrit van de A59 bij het knooppunt Nuland (aansluiting op de Rekken). Deze gewijzigde aansluiting komt tegemoet aan de wens om een verkeerstechnisch zo aantrekkelijk mogelijke route te maken tussen Heesch West en de snelweg. Deze aanpassing heeft ook tot gevolg dat het verkeer van en naar het bedrijventerrein zoveel mogelijk wordt gescheiden van het overige regionale en lokale verkeer.
- De verkeersgegevens zijn gebaseerd op een nieuw regionaal verkeersmodel. Op grond van dit actuele model is het verkeerseffect van het 5.1.2.e bepaald ten opzichte van de referentiesituatie.
- In het VKA is als uitgangspunt de instelling van een 30 km-zone op het oostelijke deel van de Zoggelsestraat ingevoerd en een vrachtverkeersverbod op de Weerscheut.

#### 3.2 Studiegebied

Het studiegebied voor luchtkwaliteit wordt naast de activiteiten op het bedrijventerrein zelf, ook bepaald door het effect van de verkeerstoename en verandering van verkeersstromen op de toelidende wegen. De luchtkwaliteit is berekend op dezelfde woningen die in het geluidonderzoek zijn opgenomen. Op onderstaande afbeelding is dit studiegebied weergegeven. Deze woningen die tot op grote afstand van Heesch West zijn gelegen, zijn in het hoofdrapport van het MER beschouwd in het kader van het aspect gezondheid. In deze oplegnotitie zijn alleen de resultaten in bijlage 8 gepresenteerd in de vorm van woninglijsten met concentraties.



Afbeelding 3.1: Studiegebied geluid, luchtkwaliteit en gezondheid.

Bij de uitwerking van de resultaten in hoofdstuk 4 is ingezoomd op een kleiner gebied, aangezien op enige afstand van het plangebied Heesch West reeds aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit kan worden voldaan.

Met andere woorden: er zullen in de plansituatie geen concentraties luchtverontreinigende stoffen significant hoger zijn dan de achtergrondconcentraties waardoor de grenswaarde wordt overschreden. In de zone langs de A59 zijn de minder druk bereden wegen wel meegenomen in de beoordeling omdat de concentraties luchtverontreinigende stoffen mede worden bepaald door andere bronnen zoals bijvoorbeeld de A59. Dit studiegebied waarbinnen is getoetst aan de grenswaarde uit de Wet luchtkwaliteit is weergegeven op de hierna opgenomen afbeelding 3.2.



Afbeelding 3.2: Studiegebied luchtkwaliteit voor toetsing aan de grenswaarde uit de Wet luchtkwaliteit

### 3.3 Uitgangspunten luchtkwaliteitsonderzoek

#### Verkeersgegevens

In het kader van de voorbereiding van het MER en het bestemmingsplan is door bureau Goudappel Coffeng onderzoek uitgevoerd naar de verkeersafwikkeling. Zoals eerder in dit rapport is beschreven is na het gereed komen van het Deelonderzoek geluid Heesch West van 9 mei 2019 een nieuw regionaal verkeersmodel beschikbaar gekomen waarin de meest recente telgegevens en verplaatsingsgegevens zijn verwerkt. Met dit actuele model zijn opnieuw de verkeerseffecten voor Heesch West in beeld gebracht. In het verlengde hiervan zijn in dit rapport de effecten voor het aspect luchtkwaliteit beschreven. Voor het voorkeursalternatief dat nu als uitgangspunt geldt, zijn de verkeersgegevens aangeleverd in maart 2021 door Goudappel Coffeng.

In bijlage 1 zijn voor de referentiesituatie en voor het VKA de verkeersintensiteiten op de wegen in de omgeving van het plan gepresenteerd. Voor een uitgebreidere weergave van de verkeersintensiteiten wordt verwezen naar het verkeersonderzoek Heesch West. De concentraties luchtverontreinigende stoffen worden naast de verkeersintensiteit eveneens bepaald door bijvoorbeeld het wegtype en de rijsnelheid. Deze wegkenmerken zijn toegevoegd aan de dataset op basis van informatie uit [maps.google.nl](https://maps.google.nl). Na de realisatie van Heesch West wordt het oostelijke deel van de Bosschebaan verlegd langs de A59. De rijsnelheid op deze nieuw aan te leggen weg wordt 80 km/h. De kenmerken van de A59 zijn ontleend aan de gegevens uit de Monitoringstool.

#### Industriële emissies

In de situatie waarin de ontwikkeling van Heesch West is gerealiseerd vinden emissies plaats vanwege de nieuwe bedrijvigheid. Voor de referentiesituatie is er van uitgegaan dat de bedrijfskavels op het bedrijventerrein Cereslaan / Vismeerstraat zijn opgevuld. Ook het zonnepark direct ten oosten van het plan Heesch West, "Achterste Groes", is in de referentiesituatie als gerealiseerd beschouwd. De emissies van deze bedrijven zijn op de tweede afbeelding in bijlage 2 gepresenteerd.

### Emissiekentallen

Er is zeer weinig informatie beschikbaar over emissiefactoren voor industriële en bedrijfsmatige bronnen onderverdeeld in milieucategorieën. Dit wordt deels veroorzaakt door het feit dat geen enkel bedrijf dezelfde emissies heeft. Voor de industriële emissies is echter wel informatie beschikbaar in de databank van het CBS. Voor het bepalen van voor het onderzoek bruikbare emissiekentallen per milieucategorie, is uitgegaan van de totale emissie van NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> 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 was 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 waarmee gerekend kan worden als te verwachten toekomstige emissie. In tabel 3.1 zijn deze emissiekentallen weergegeven.

Tabel 3.1 : Emissiekentallen per milieucategorie.

Milieucategorie	Emissiekentallen bedrijven [kg/ha/jaar]		
	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
1-2	98	10	5
3	131	19	10
4	1031	280	143
5	1609	281	144

Deze waarden zijn algemeen geaccepteerd en worden door diverse adviesbureaus en omgevingsdiensten gebruikt in luchtkwaliteitsonderzoeken. Aangezien de getallen gebaseerd zijn op gegevens van 13 jaar geleden, kan worden aangenomen dat deze cijfers inmiddels relatief hoog zijn. Door technische ontwikkelingen worden de emissies van bedrijven namelijk steeds lager.

### Modellering emissies

Binnen de bedrijfsbestemming in het bestemmingsplan Heesch West zijn bedrijven binnen de milieucategorie 2 tot en met 4.2, en na afwijking ook 5.1, toegestaan. De ligging van de milieucategorieën is gebaseerd op de interne zoning, gebaseerd op de ligging van de gevoelige bestemmingen buiten het plan.

Om de emissie te berekenen zijn de kentallen uit tabel 3.1 vermenigvuldigd met het aantal hectare van de verschillende milieucategorieën op het bedrijventerrein. Dit is weergegeven op de eerste pagina in bijlage 2. Vervolgens zijn een aantal puntbronnen gekozen en is de emissie per bron uitgerekend in kg/s. Hiervoor zijn de kentallen uit tabel 3.1 vermenigvuldigd met het aantal hectare en vervolgens gedeeld door het aantal bronnen. De uitkomst is omgerekend van uitstoot per jaar naar uitstoot per seconde. Dit is weergegeven op de tweede pagina in bijlage 2. In de tabellen in bijlage 2 van dit rapport is onderscheid gemaakt in de emissies voor de referentiesituatie en het VKA.

In het onderzoek is geen rekening gehouden met de verhoogde aandacht voor het aspect luchtkwaliteit en de strengere emissie-eisen, waardoor de emissie in de toekomst daalt. Met name

voor nieuw te realiseren bedrijven is de emissie van luchtverontreinigende stoffen lager dan het landelijk gemiddelde. De genoemde emissies zijn om deze reden als 'worst case' te beschouwen.

### **3.4. Berekeningsmethode**

Om de luchtkwaliteit te berekenen is in Nederland een drietal Standaardrekenmethodes (SRM) ontwikkeld. Deze rekenmethodes zijn vastgelegd in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007). Langs wegen wordt de luchtkwaliteit bepaald met SRM 1 en SRM 2. Het toepassingsbereik voor SRM 1 zijn de wegen in stedelijk gebied. SRM 2 wordt gebruikt voor wegen in het buitenstedelijk gebied. SRM 3 is ontwikkeld voor het bepalen van de luchtkwaliteit voor (industriële) puntbronnen.

Het gehanteerde rekenmodel voor de luchtkwaliteitsberekeningen is STACKS (Geomilieu versie 2020.2). Met dit rekenmodel is het mogelijk om zowel SRM 1, SRM2 en SRM 3 berekeningen uit te voeren. Het rekenmodel STACKS is gevalideerd voor het bepalen van de luchtkwaliteit. In bijlage 3 zijn afbeeldingen gepresenteerd van de ontwikkelde rekenmodellen.

In het onderstaande gedeelte is een beschrijving gegeven van de modeluitgangspunten.

#### **Rekenafstanden**

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Rbl 2007. In artikel 70, lid 1 onder b van het Rbl 2007 is aangegeven dat de concentraties NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> op maximaal 10 meter uit de rand van de weg wordt bepaald. Indien er bebouwing dichterbij dan 10 meter uit de rand van de weg is gelegen, dan wordt de luchtkwaliteit bepaald op die afstand. Langs de beschouwde wegen zijn binnen de afstand van 10 m geen gebouwen gelegen en/of geprojecteerd zodat langs de wegen is gerekend op een afstand van 10 meter vanaf de rand van de weg.

De luchtkwaliteit mag op grotere afstand van een weg worden beoordeeld voor zover in dat gebied geen functies zijn gelegen waar personen langdurig verblijven. In de Wet luchtkwaliteit wordt dit aangeduid als het toepasbaarheidsbeginsel. Vooralsnog is geen gebruik gemaakt van het toepasbaarheidsbeginsel.

Op diverse locaties is ter plaatse van de bestaande woonbebouwing op grotere afstand van de weg of het bestemmingsplangebied Heesch West de luchtkwaliteit berekend. Dit is gedaan om het planeffect ook ter plaatse van de, op verder van de bronnen gelegen, woningen in beeld te brengen.

Om de emissie van het plan Heesch West naar haar omgeving in beeld te brengen zijn eveneens de concentraties luchtverontreinigende stoffen op de grens van de bedrijfsbestemming in beeld gebracht.

#### **Dubbeltellingcorrectie**

Om de luchtkwaliteit langs wegen te berekenen wordt de bijdrage van verontreinigende stoffen door het verkeer op deze wegen opgeteld bij de bijdrage van deze stoffen door specifieke bronnen in de directe omgeving en overige bronnen op grotere afstand, bijvoorbeeld snelwegen, industrie en landbouw. De bronnen in de directe omgeving en op grotere afstand vormen de achtergrondconcentratie. Deze achtergrondconcentratie wordt jaarlijks door het Planbureau voor de Leefomgeving bepaald (de zogenaamde grootschalige concentratiegegevens (GCN)). De

achtergrondconcentraties worden weergegeven op vlakken van 1 x 1 km<sup>2</sup>. Omdat in deze achtergrondconcentraties ook de grootschalige bijdrage van wegverkeer is meegenomen en in het luchtonderzoek deze wegen ook worden doorgerekend vindt in bepaalde mate dubbeltelling plaats.

Over het algemeen is deze dubbeltelling van wegen verwaarloosbaar met uitzondering van de bijdrage van snelwegen aan de grootschalige NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> achtergrondconcentraties voor toekomstige jaren.

Om de dubbeltellingcorrectie te berekenen zijn deze correcties voor de grootschalige concentraties O<sub>3</sub> (ozon), NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> beschikbaar gesteld en verwerkt in het rekenprogramma Geomilieu. In de resultaten van dit onderzoek is rekening gehouden met deze correctie voor dubbeltelling.

Met het uitkomen van een nieuwere versie van Geomilieu (versie 2020.2) zijn de achtergrondconcentraties en de emissiegegevens van motorvoertuigen gewijzigd ten opzichte van de voorgaande versies.

#### **Correctie voor natuurlijke bronnen (zeezout)**

In artikel 5.19 lid 3 en 4 van de Wet milieubeheer is het volgende geregeld:

- Bij het vaststellen van het kwaliteitsniveau worden bij het bepalen van de concentraties verontreinigende stoffen de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen, na afzonderlijk te zijn bepaald, meegerekend.
- Bij het bepalen van de mate waarin een vastgesteld kwaliteitsniveau voldoet aan een in bijlage 2 opgenomen grenswaarde worden, indien dat kwaliteitsniveau hoger is dan die grenswaarde, de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen steeds in aftrek gebracht.

Dit betekent dat er geen correctie voor natuurlijke bronnen plaatsvindt indien er geen sprake is van een overschrijding van de grenswaarden.

Voor de toepassing van artikel 5.19, vierde lid, van de wet, wordt ten aanzien van zeezout gebruik gemaakt van de procedure zoals beschreven in bijlage 5 bij het Rbl 2007. Op grond van bijlage 5 wordt (bij overschrijding van de grenswaarden) op de volgende wijze gecorrigeerd voor zeezout:

- een plaatsafhankelijke correctie voor de jaargemiddelde concentratie van 2 µg/m<sup>3</sup> voor de gemeente Oss, Den Bosch en Bernheze;
- per provincie geldt een correctie op het aantal overschrijdingsdagen van de 24 uurgemiddelde concentratie, welke voor de provincie Noord-Brabant 2 dagen bedraagt.

In het rekenpakket Geomilieu versie 2020.2 zijn de nieuwe zeezoutcorrecties verwerkt.

#### **Ruwheidslengte**

De ruwheidslengte wordt jaarlijks vastgesteld door het KNMI. De ruwheidslengte heeft waarden die in het model kunnen worden gevarieerd van 0 tot 1. Een ruwheidslengte van 0 betekent een zeer glad oppervlak waarbij een vrijwel ongehinderde verspreiding van de luchtverontreinigende stoffen kan plaatsvinden. In een gebied met een ruwheidslengte van 1 komt relatief veel bebouwing/bomen voor. Door deze bebouwing/bomen treedt extra turbulentie op, waardoor een betere

verdunding van de luchtverontreinigende stoffen plaatsvindt. In de berekeningen is uitgegaan van de waarde van 0,370. Deze waarde is gebaseerd op de ligging van het studiegebied.

Aangezien het plangebied momenteel vrijwel onbebouwd is, is voor dit plangebied en de directe omgeving hiervan door het KNMI een lage ruwheidslengte vastgesteld. Door de ontwikkeling van Heesch West is er sprake van (grootschalige) bebouwing en is voor dit gebied een hogere ruwheidslengte van toepassing. Hierdoor neemt de gemiddelde ruwheidslengte toe. Omdat bij een hogere ruwheidslengte betere verdunding plaatsvindt, leidt het in de plansituatie rekenen met een ruwheidslengte van 0,370 meter tot hogere concentraties (worst case).

### **Congestie**

Filevorming heeft een negatieve invloed op de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Dit effect is met name aan de orde op de A59. Tijdens de ochtend- en avondspits is sprake van congestie op de Rijksweg A59 en de aantakende wegen. De mate van congestie is gebaseerd op de gegevens uit de aangeleverde verkeersdata 5.1.2.e Coffeng en is overgenomen in de rekenmodellen.

### **Schermen**

Ten zuiden van de A59 is vanaf de aansluiting met de Cereslaan en verder naar het oosten een geluidsscherm van 3 m hoog aanwezig. Omdat dit geluidsscherm van invloed is op de luchtkwaliteit is dit scherm in de berekening betrokken. De schermhoogte is in de berekening betrokken als wegeigenschap.

### **Gebruik gegevens NSL-Monitoringstool**

In de NSL-Monitoringstool zijn voor de in die tool opgenomen wegen verschillende milieuparameters gekoppeld. Dit betreft naast de wegverkeersgegevens onder andere ook de bomenfactor, schermhoogte en wegtype. Een deel van de in dit onderzoek betrokken wegen zijn opgenomen in de NSL-Monitoringstool.

Voor de wegen die niet in de NSL-Monitoringstool zijn opgenomen, is een analyse gemaakt van de bijbehorende milieuparameters. Voor deze wegen zijn de milieuparameters gebaseerd op een analyse van de wegkenmerken.

### **Beoordelingsjaren**

Het referentiejaar waarin de luchtkwaliteit is beoordeeld, is 2021. Bij de beoordeling van het effect in het referentiejaar 2021 is verondersteld dat de ontwikkeling binnen Heesch West (volledige plan) in 2021 zou zijn uitgevoerd. Omdat de achtergrondconcentraties en de emissies van motorvoertuigen in het jaar 2021 hoger zijn dan in de toekomstige jaren is dit jaar worst-case. Voor latere jaren worden door de verlaging van de emissies en de achtergrondconcentraties lagere concentraties en een lagere toename door de planontwikkeling verwacht. Om deze reden is alleen het jaar 2021 berekend en zijn latere jaren in deze rapportage niet berekend.

### **Rekenperiode meteorologie**

Voor de meteorologische gegevens is uitgegaan van de periode van 2005 tot 2014. Voor het berekenen van de luchtkwaliteit is het verplicht met deze meteorologische periode te rekenen.

## 4 Resultaten

### 4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van het onderzoek naar luchtkwaliteit beschreven. Daarbij is uitgegaan van de in de hiervoor beschreven aanpak en uitgangspunten. In dit onderzoek is de verandering van de concentraties luchtverontreinigende stoffen berekend langs de (hoofd)ontsluitingswegen, ter plaatse van de bestaande woningen in het studiegebied en direct op de buitengrens van de bedrijventerreinbestemming. In de resultaten van PM<sub>10</sub> is geen rekening gehouden met de zogenaamde zeezoutcorrectie, omdat de jaargemiddelde concentratie de grenswaarde niet overschrijdt. Voor een uitgebreidere weergave van de resultaten wordt verwezen naar de bijlagen 4 t/m 8.

### 4.2 Overschrijdingsdagen 24 uurgemiddelde grenswaarde PM<sub>10</sub>

Het aantal dagen dat op de beoordelingspunten de concentratie van 50 µg/m<sup>3</sup> wordt overschreden in 2021 varieert van 6 tot en met 11 dagen op de woningen en 7 tot en met 17 op de rand van de bestemmingsgrens en langs wegen. Dit is ruimschoots lager dan de grenswaarde van 35 dagen uit de Wet luchtkwaliteit.

### 4.3 Effecten langs wegen

In tabel 4.1 zijn de resultaten langs de onderzochte wegen samengevat weergegeven voor wat betreft de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> in het jaar 2021.

Tabel 4.1: Planeffect VKA op jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> langs wegen (beoordelingsjaar 2021).

Weg	Cumulatieve jaargemiddelde concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]		
	Referentiesituatie	Voorkeurs-alternatief	Effect
Rijksweg A59			
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	27	33	6
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	20	23	3
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	12	14	2
Interne wegen Heesch West			
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	16	32	16
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	18	26	8
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	11	16	5
Bosschebaan/Rekken			
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	22	29	7
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	19	22	3
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	12	13	1
Overige wegen			
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	22	23	1
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	18	20	2
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	11	12	1

Uit de resultaten blijkt dat langs de infrastructuur waarover de ontsluiting plaatsvindt sprake is van een toename voor de stoffen NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> die in betekenende mate is.

De grootste toename van de concentraties is berekend langs de nieuwe interne wegen binnen het bestemmingsplan Heesch West. Omdat de absolute waarde van de jaargemiddelde concentraties ruim lager is dan de grenswaarde en sprake is van luchtkwaliteit op een bedrijventerrein leiden deze toenames niet tot belemmeringen.

De hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> is berekend langs de A59 en bedraagt in de referentiesituatie en het VKA respectievelijk 27 µg/m<sup>3</sup> en 33 µg/m<sup>3</sup> en is daarmee ruim lager dan de grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup>. De hoogst berekende concentraties PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> zijn in het VKA berekend langs de interne wegen op het bedrijventerrein Heesch West. Door de geringere wegbreedte ten opzichte van de A59 en de bijdrage van het (toekomstige) verkeer en industrie zijn deze concentraties hoger dan langs de A59. In het VKA bedragen de hoogst berekende concentraties PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> respectievelijk 26 en 16 µg/m<sup>3</sup>; deze zijn dus ruim lager dan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit.

#### 4.4 Effecten ter plaatse van bestaande woningen

In tabel 4.2 zijn de resultaten ter plaatse van de bestaande woningen samengevat weergegeven voor het VKA voor wat betreft de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> in het jaar 2021.

Tabel 4.2: Planeffect VKA op jaargem. concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> bestaande woningen (beoordelingsjaar 2021).

	Cumulatieve jaargemiddelde concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]		
	Referentiesituatie	Voorkeurs-alternatief	Effect
5.1.2.e			
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	23	27	4
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	19	22	3
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	12	13	1

Uit het onderzoek naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen blijkt dat de hoogste concentraties zijn berekend ter plaatse van de woning 5.1.2.e. Voor alle stoffen geldt dat deze concentraties ruim lager zijn dan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit.

De WHO advieswaarden voor PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> worden echter wel overschreden. Het aantal woningen binnen het onderzoeksgebied waarbij de advieswaarde van 20 µg/m<sup>3</sup> voor PM<sub>10</sub> wordt overschreden neemt in het VKA toe ten opzichte van de referentiesituatie. Voor de stof PM<sub>2,5</sub> wordt de WHO advieswaarde van 10 µg/m<sup>3</sup> zowel in de referentiesituatie als in het VKA in het gehele onderzoeksgebied overschreden. Deze overschrijding wordt veroorzaakt door de hoge achtergrondconcentratie in een groot deel van Nederland.

Voor het beoordelingsjaar 2021 zijn in bijlage 5 de resultaten voor alle bestaande woningen die binnen het studiegebied gelegen zijn gepresenteerd. Een uitdraai van de concentraties voor het beoordelingsjaar 2021 van de drie beschouwde stoffen in de referentiesituatie en het VKA voor alle woningen in het studiegebied is in tabelvorm gepresenteerd in bijlage 8.

#### 4.5 Effecten op grens bedrijfsbestemming Heesch West

In tabel 4.3 zijn de resultaten op de grens van de nieuwe bedrijfsbestemmingen weergegeven voor de referentiesituatie en het VKA voor wat betreft de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> in het jaar 2021.

Tabel 4.3: Planeffect VKA op jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> grens bedrijfsbestemming (beoordelingsjaar 2021).

Grens bedrijfsbestemming	Cumulatieve jaargemiddelde concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
	Referentiesituatie	Voorkeurs-alternatief	Effect
- Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	19	29	10
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	19	25	6
- Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2,5</sub>	12	15	3

Uit de voorgaande tabel blijkt dat op de grens van de bedrijfsbestemming een relatief hoge toename optreedt door de ontwikkeling van Heesch West. Deze toename is op de meeste beoordelingspunten vooral het gevolg van de industriële emissies.

De waarde van NO<sub>2</sub> neemt in het VKA met 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  toe ten opzichte van de referentiesituatie. De waarde van PM<sub>10</sub> neemt in het VKA toe met 6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . De waarde van PM<sub>2,5</sub> neemt met 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  toe ten opzichte van de referentiesituatie.

Uit de resultaten blijkt dat de gestelde grenswaarden op geen van de grenzen van de bedrijven-terreinbestemmingen wordt overschreden. De toename van de concentraties is het hoogst op de noordgrens van de bestemming, omdat de toename hier wordt bepaald door de extra industriële emissies en de bijdrage door de toename van het aantal verkeersbewegingen op bijvoorbeeld de Bosschebaan en de A59.

De resultaten voor het beoordelingsjaar 2021 zijn in bijlage 6 per beoordelingspunt gepresenteerd.

## 5 Conclusies

In het kader van de uitvoering van het MER en het bestemmingsplan voor de ontwikkeling van Heesch West is onderzoek uitgevoerd naar de effecten op de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Deze resultaten zijn gebruikt voor de toetsing aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit voor het bestemmingsplan. Gezien de ontwikkeling heeft dit onderzoek betrekking gehad op de luchtverontreinigende stoffen NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>.

De toetsing aan de grenswaarde uit de Wet luchtkwaliteit is uitgevoerd langs de wegen waarop zich een significante toename voordoet van het aantal verkeersbewegingen. Daarnaast is eveneens onderzoek uitgevoerd naar de effecten op de concentraties luchtverontreinigende stoffen ter plaatse van bestaande woningen langs deze infrastructuur en in de omgeving van de ontwikkeling van Heesch West. Tevens is onderzoek gedaan naar deze concentraties direct op de grens van de nieuwe bedrijventerreinbestemmingen in het bestemmingsplan 'Heesch West'.

Uit het onderzoek blijkt dat zich langs de beschouwde wegen, ter plaatse van de bestaande woningen en op de grens van de nieuwe bedrijventerreinbestemmingen, een toename van de concentraties luchtverontreinigende stoffen voordoet die in betekenende mate (IBM) is.

Langs wegen is de hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> berekend langs de A59. De hoogst berekende jaargemiddelde concentratie in het voorkeursalternatief bedraagt 29 µg/m<sup>3</sup> en is daarmee ruim lager dan de grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup>. De hoogst berekende concentraties PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> en de grootste toenames hiervan zijn berekend langs de interne wegen op het bedrijventerrein Heesch West. Omdat de absolute waarde van de jaargemiddelde concentraties ruim lager is dan de grenswaarde en sprake is van luchtkwaliteit op een bedrijventerrein leiden deze toenames niet tot belemmeringen.

De hoogste concentraties luchtverontreinigende stoffen op bestaande woningen en de grootste toename ter plaatse van de bestaande woningen zijn berekend ter plaatse van de woning Rijksweg 14. In het voorkeursalternatief geldt voor alle stoffen dat deze concentraties ruim lager zijn dan de grenswaarde. De jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> zijn berekend op respectievelijk 27 µg/m<sup>3</sup>, 22 µg/m<sup>3</sup> en 22 µg/m<sup>3</sup>. De WHO advieswaarde wordt voor de stoffen PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> wel overschreden.

Op de grens van de bedrijfsbestemming treedt een relatief hoge toename op door de ontwikkeling van Heesch West. Deze toename is op de meeste beoordelingspunten vooral het gevolg van de industriële emissies. Uit de resultaten blijkt dat gestelde grenswaarden op geen van de grenzen van de bedrijventerreinbestemmingen wordt overschreden. De toename van de concentraties is het hoogst op de noordgrens van de bestemming, omdat de toename hier wordt bepaald door de extra industriële emissies en de bijdrage door de toename van het aantal verkeersbewegingen op de Bosschebaan.

Omdat de gestelde grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit voor de concentraties van de beschouwde stoffen op geen enkel punt worden overschreden wordt geconcludeerd dat de grenswaarde uit de Wet luchtkwaliteit niet leidt tot belemmeringen voor de ontwikkeling van Heesch West.

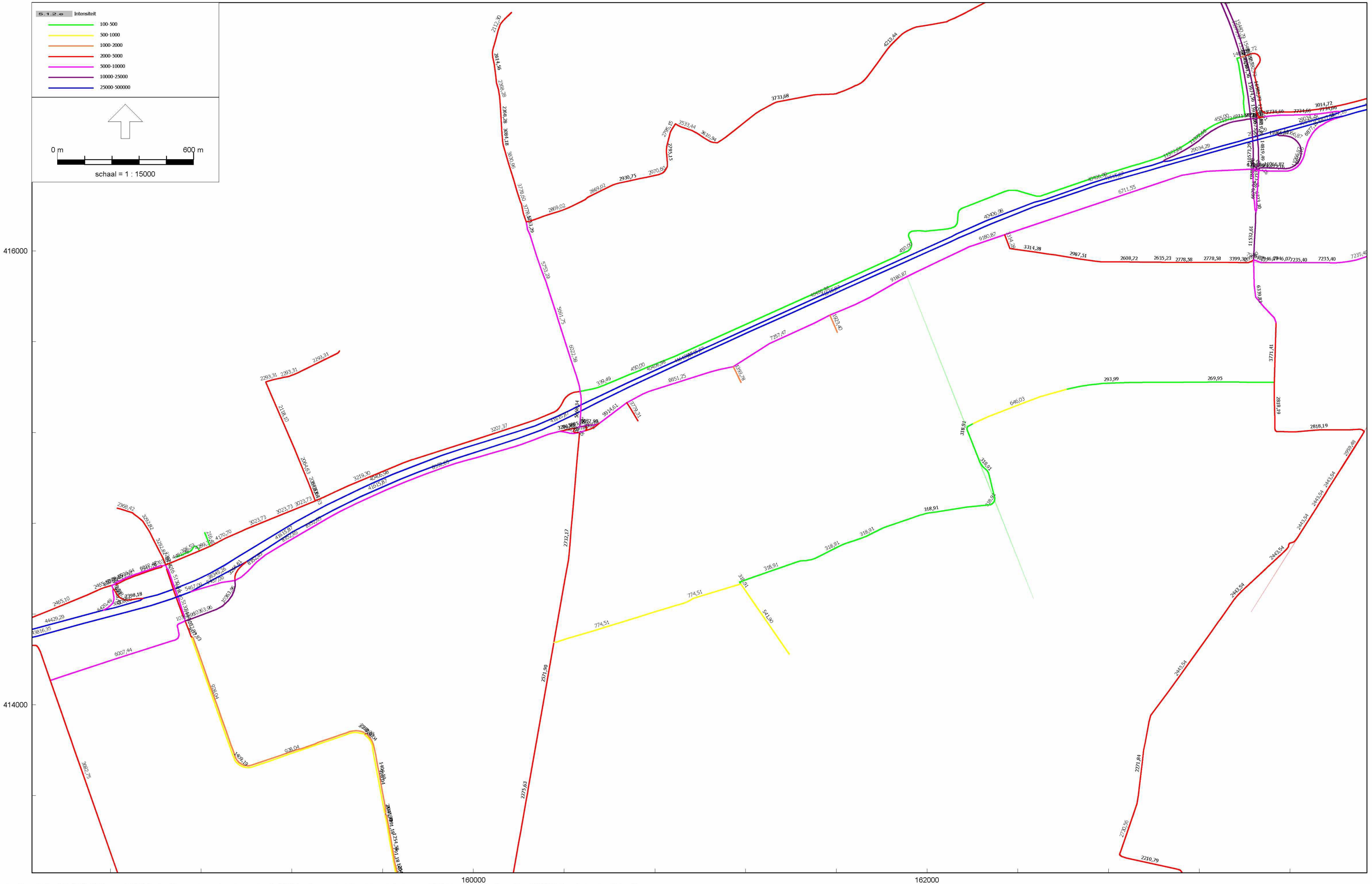
---

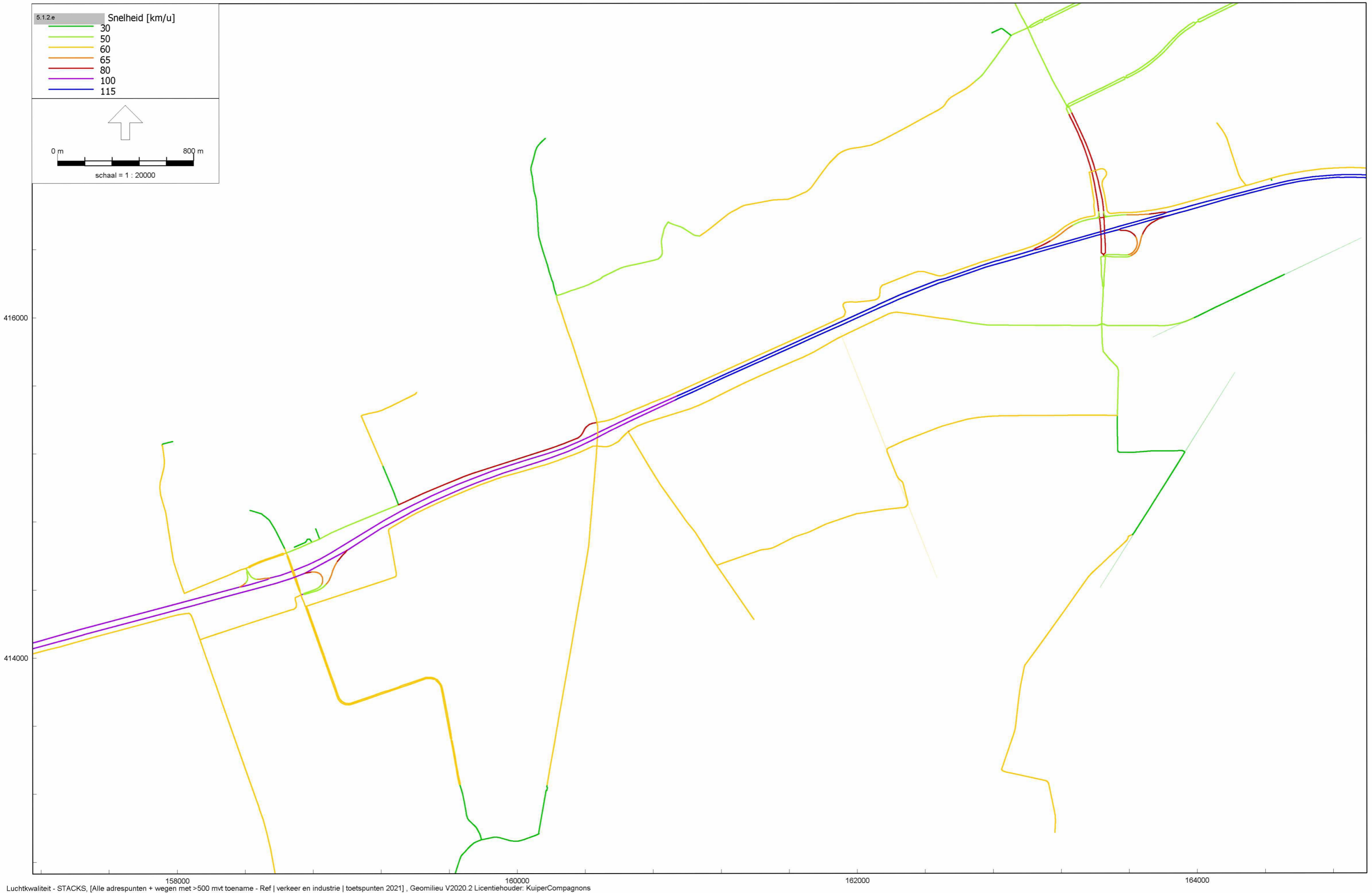
**Bijlagen >>>**

---



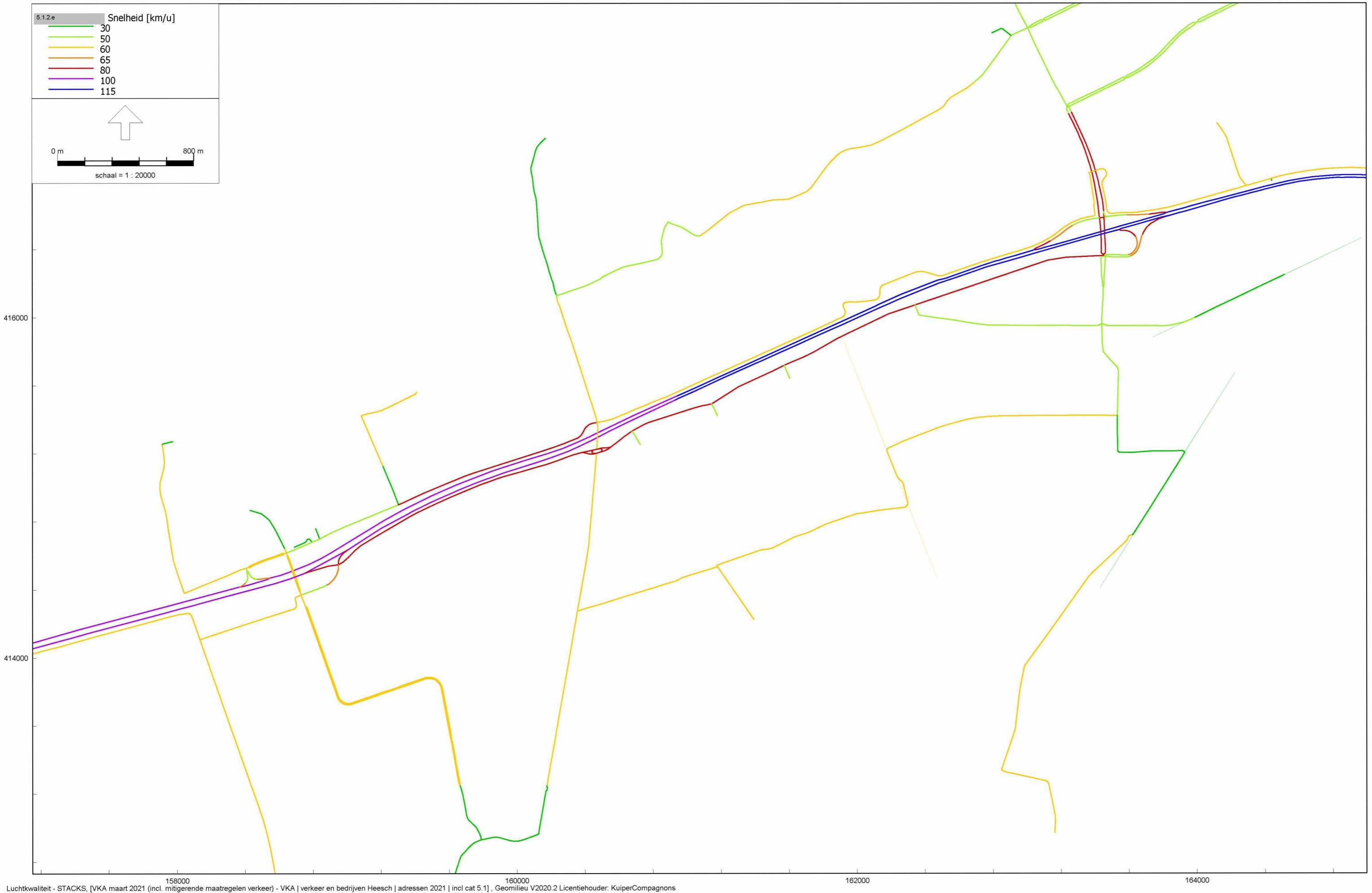






Luchtkwaliteit - STACKS, [Alle adrespunten + wegen met >500 mvt toename - Ref | verkeer en industrie | toetspunten 2021], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: KuiperCompagnons

Bijlage 1: Snelheid - Referentiesituatie





Tabel 2a : Emissies in kg/jaar per milieucategorie; industriële bronnen (referentiesituatie).

Milieu-categorie	Naam bron	Oppervlak [ha]	Emissie		
			NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
2	Zonnepark ( 5.1.2.e )	9,25	907	93	47
3	Vismeerstraat (uitbreiding)	4,88	639	93	47

Tabel 2b: Emissies in kg/jaar per milieucategorie; industriële bronnen (voorkeursalternatief; 80 ha).

Milieu-categorie	Naam bron	Oppervlak bestemming [ha]	Oppervlak te realiseren [ha]	Emissie		
				NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
2	Zonnepark (binnen Heesch West)	15,25	10	980	100	51
3	Categorie 3 Noord en Zuid	4,42	80	499	72	37
4	Categorie 4 Noord en Zuid	81,15		72149	19594	10032
5	Categorie 5.1 West	7,20		9991	1745	893

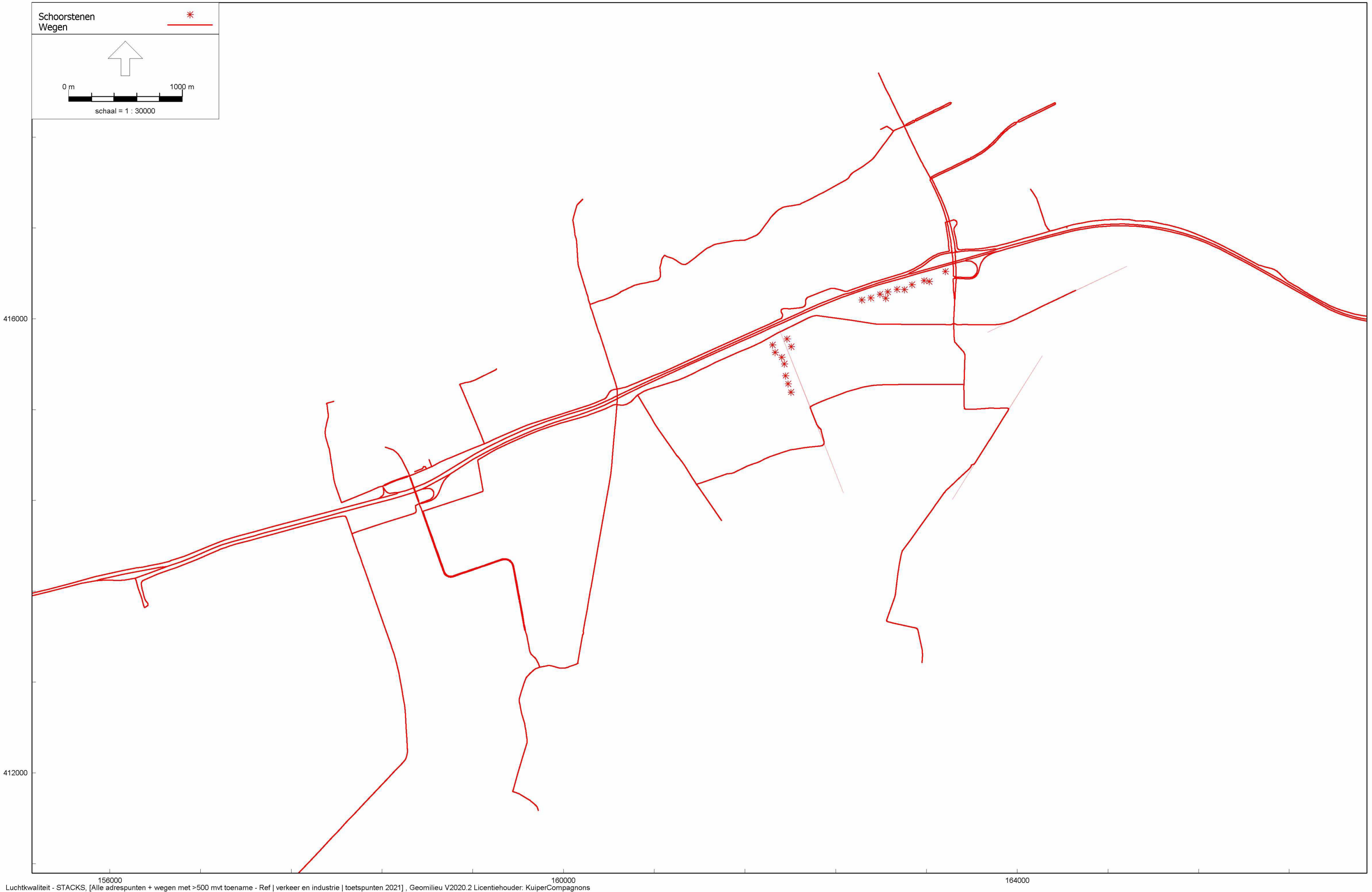
Tabel 2a2 : Invoer per bron in Geomilieu en emissie per bron in kg/s (referentie).

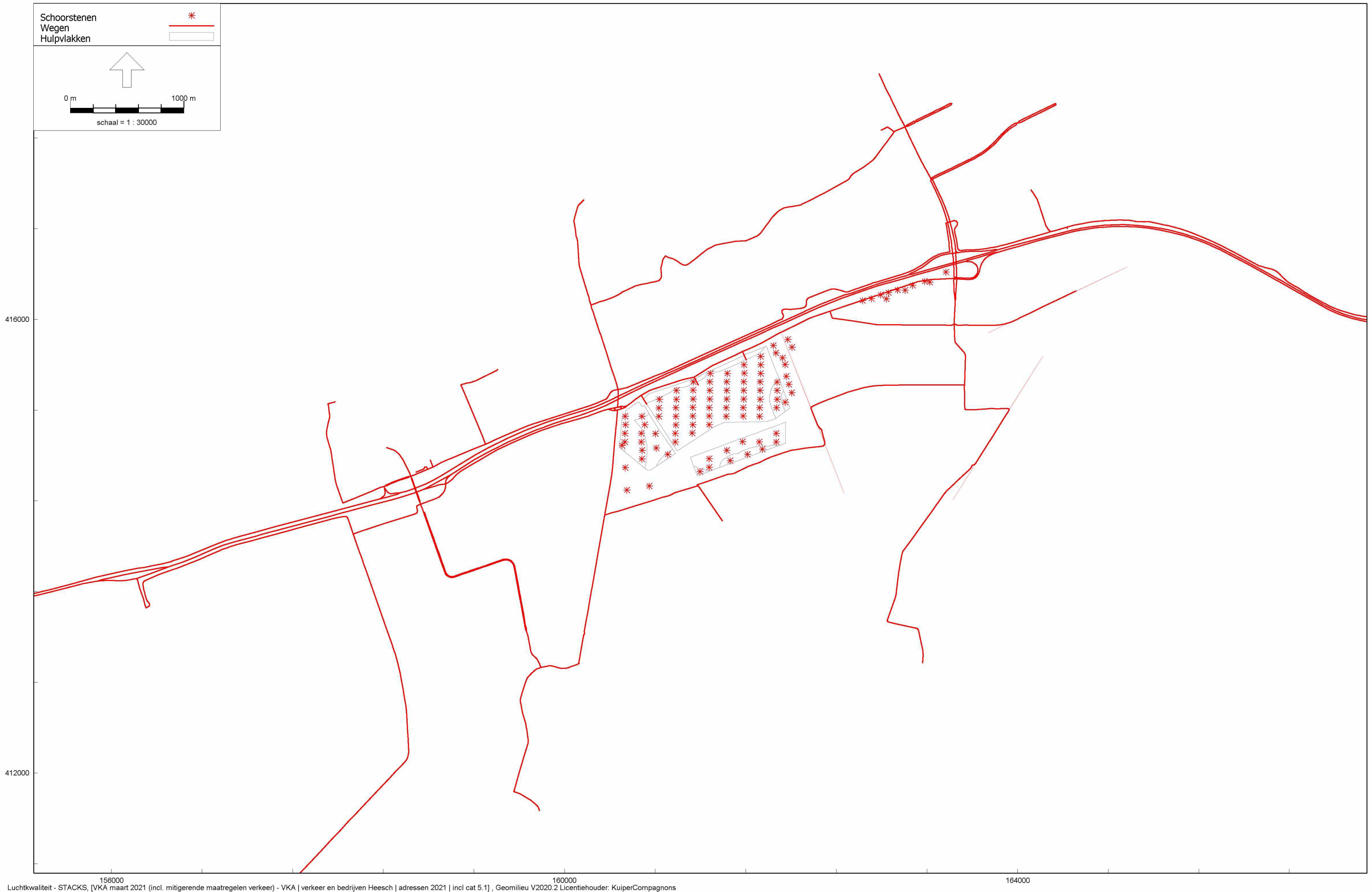
Milieu-categorie	Naam bron	Aantal bronnen	Emissie		
			NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
2	Zonnepark ( 5.1.2.e )	9	0,0000032	0,0000003	0,0000002
3	Vismeerstraat (uitbreiding)	11	0,0000018	0,0000003	0,0000001

Tabel 2b2 : Invoer per bron in Geomilieu en emissie per bron in kg/s (voorkeursalternatief).

Milieu-categorie	Naam bron	Aantal bronnen	Emissie		
			NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
2	Zonnepark (binnen Heesch West)	3	0,0000104	0,0000011	0,0000005
3	Categorie 3 Noord en Zuid	6	0,0000026	0,0000004	0,0000002
4	Categorie 4 Noord en Zuid	66	0,0000347	0,0000094	0,0000048
5	Categorie 5.1 West	3	0,0001056	0,0000184	0,0000094

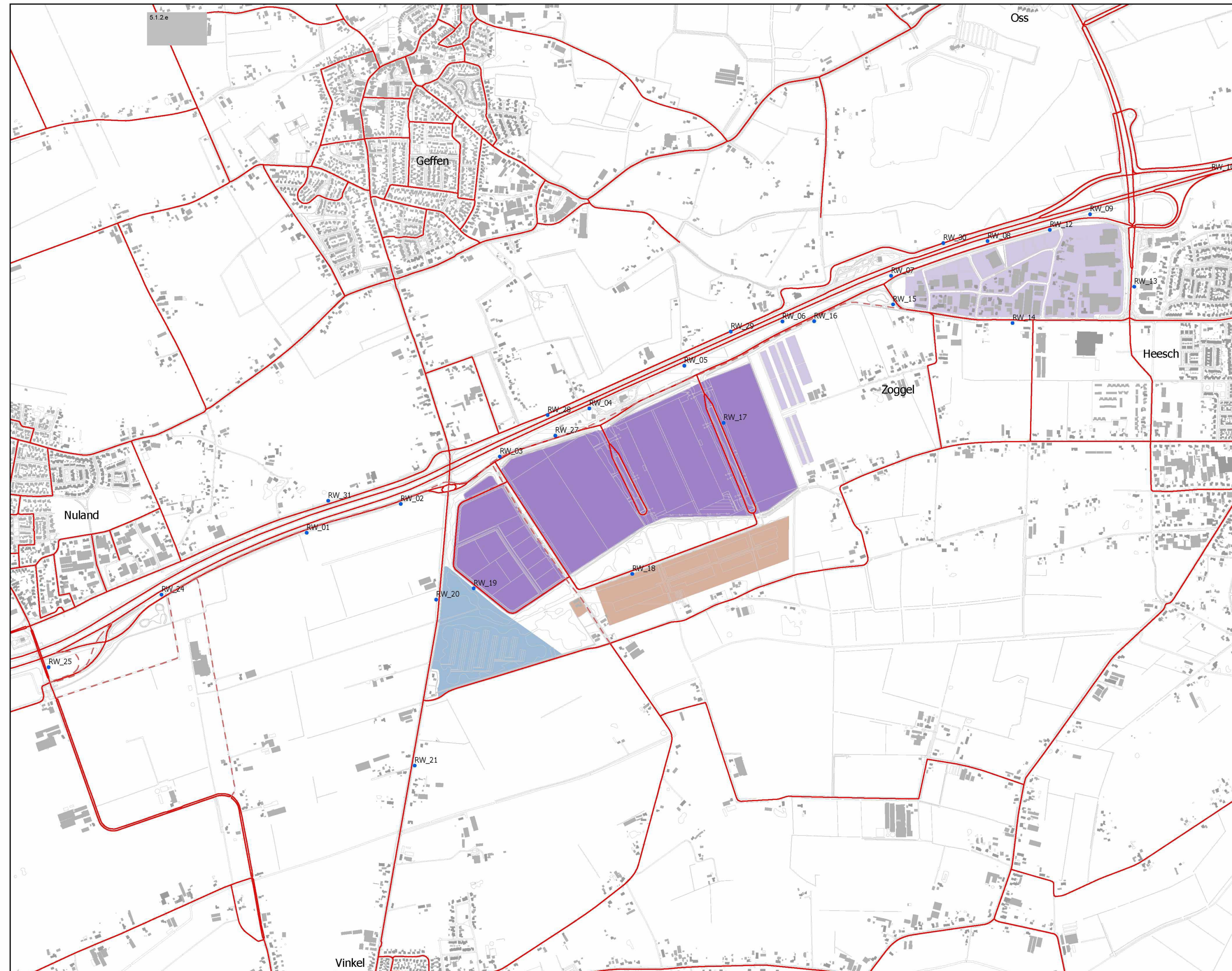








# MER en bestemmingsplan 'Heesch West' - Ligging toets- c.q. beoordelingspunten luchtkwaliteit - langs wegen



## Legenda

- beoordelingspunten
- ▒ gebouwen
- wegen VKA
- - - wegen referentiesituatie
- ▒ bronnen industrielawaai referentiesituatie
- ▒ Heesch West (noord)
- ▒ Heesch West (zuid)
- ▒ Zonnepark West

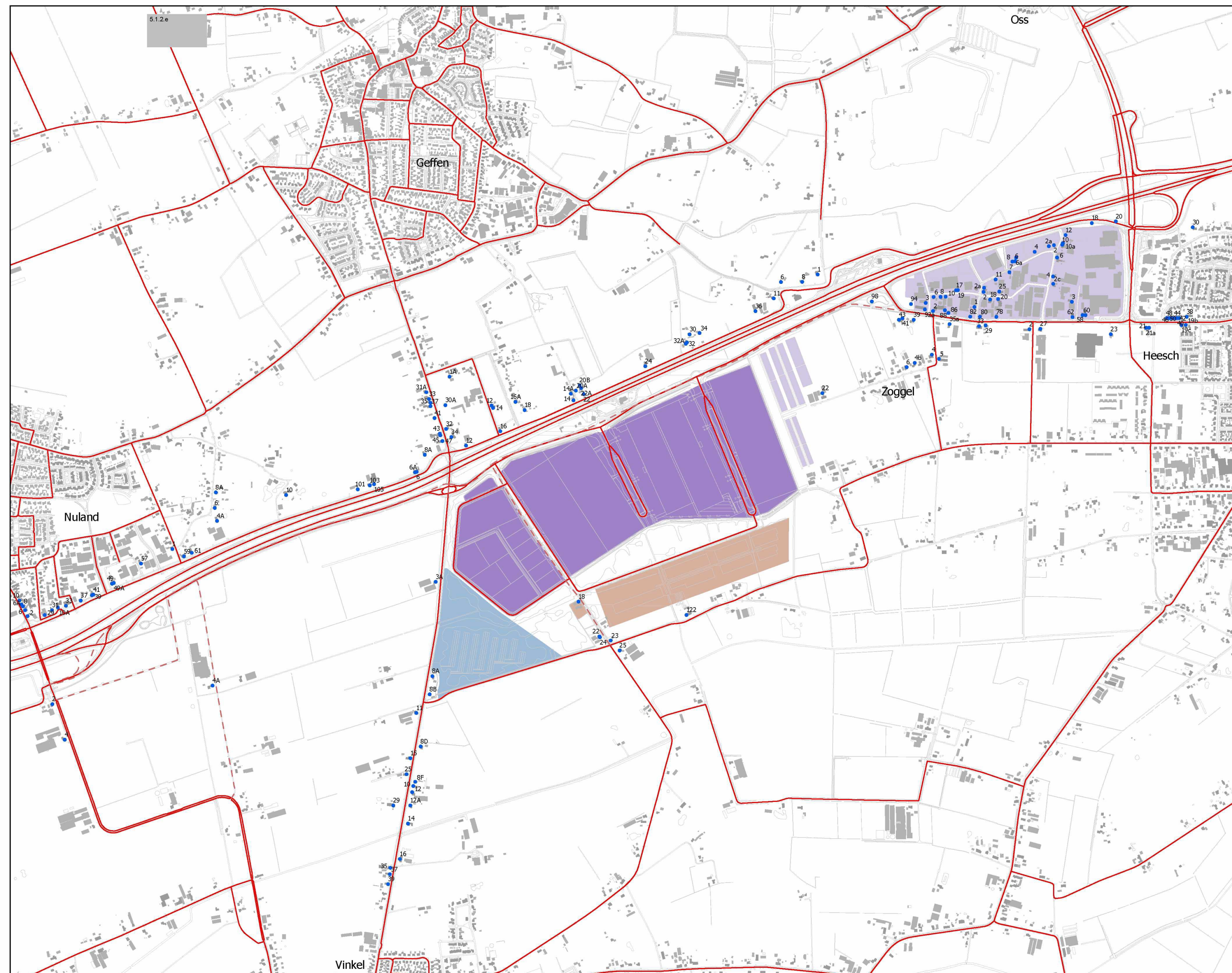
Beoordelingspunten zijn gelegen op 10 meter vanaf de rand van de weg.

Tabel: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit Heesch West\* referentiesituatie en voorkeursalternatief; jaargemiddelde concentraties 10 m wegkant (2021).

Toetspunt	Weg	NO <sub>x</sub> jaargemiddeld [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			PM <sub>10</sub> jaargemiddeld [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			PM <sub>2.5</sub> jaargemiddeld [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
		referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering
RW_01	Rekken	22,03	24,18	2,15	18,91	19,49	0,58	11,62	11,90	0,28
RW_02	Rekken	20,83	24,08	3,25	18,80	19,99	1,19	11,57	12,16	0,59
RW_03	Boschebaan	22,28	29,40	7,12	18,97	22,12	3,15	11,63	13,22	1,59
RW_04	A59	26,25	33,06	6,81	19,38	23,07	3,69	11,75	13,63	1,88
RW_05	A59	26,20	32,41	6,21	19,37	22,58	3,21	11,75	13,39	1,64
RW_06	A59	26,85	30,77	3,92	19,45	21,21	1,76	11,79	12,69	0,90
RW_07	A59	24,45	26,82	2,37	19,06	19,92	0,86	11,60	12,03	0,43
RW_08	A59	26,63	28,16	1,53	19,43	19,96	0,53	11,73	12,00	0,27
RW_09	A59	25,10	26,45	1,35	19,13	19,52	0,39	11,54	11,74	0,20
RW_10	A59	25,29	26,25	0,96	19,11	19,39	0,28	11,54	11,68	0,14
RW_12	Verlegde Boschebaan	23,11	25,46	2,35	18,88	19,43	0,55	11,44	11,71	0,27
RW_13	Cerestaan	19,95	20,63	0,68	18,44	18,73	0,29	11,27	11,42	0,15
RW_14	Boschebaan	15,90	17,23	1,33	18,12	18,61	0,49	11,18	11,43	0,25
RW_15	Boschebaan	17,63	20,14	2,51	18,15	19,09	0,94	11,25	11,71	0,46
RW_16	Boschebaan	19,95	24,44	4,49	18,58	20,18	1,60	11,37	12,17	0,80
RW_17	Interne wegen Heesch West	15,64	31,61	15,97	17,97	26,42	8,45	11,22	15,52	4,30
RW_18	Interne wegen Heesch West	14,41	24,40	9,99	17,94	22,25	4,31	11,11	13,29	2,18
RW_19	Interne wegen Heesch West	15,09	22,44	7,35	18,04	21,09	3,05	11,20	12,73	1,53
RW_20	Weerscheut	15,33	18,59	3,26	18,07	19,54	1,47	11,21	11,95	0,74
RW_21	Weerscheut	14,85	15,99	1,14	18,01	18,45	0,44	11,18	11,41	0,23
RW_24	A59	25,85	28,38	2,53	19,66	20,10	0,44	11,95	12,05	0,20
RW_25	Van Rijkvorseweg	21,97	22,81	0,84	18,94	19,15	0,21	11,61	11,71	0,10
RW_27	Boschebaan	20,51	29,45	8,94	18,73	23,21	4,48	11,54	13,81	2,27
RW_28	A59	27,28	30,83	3,55	19,97	22,71	2,74	12,01	13,42	1,41
RW_31	A59	22,96	23,68	0,72	19,21	19,69	0,48	11,73	11,98	0,25



# MER en bestemmingsplan 'Heesch West' - Ligging toets- c.q. beoordelingspunten luchtkwaliteit - woningen



## Legenda

- beoordelingspunten
- ▒ gebouwen
- wegen VKA
- - - wegen referentiesituatie
- ▒ bronnen bedrijven referentiesituatie
- ▒ Heesch West (noord)
- ▒ Heesch West (zuid)
- ▒ Zonnepark West

Tabel: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit 'Hoesak West' referentiesituatie en voorkeursalternatief: jaargemiddelde concentraties bestaande woning (2021).

Toetspunt	Adres	NO <sub>2</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>10</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>2.5</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering
22	■■■■	15,88	19,96	4,08	18,10	20,07	1,97	11,19	12,19	1,00
4	■■■■	15,44	17,29	1,85	18,05	18,81	0,76	11,16	11,54	0,38
4b	■■■■	15,42	17,43	2,01	18,05	18,89	0,84	11,16	11,59	0,43
5	■■■■	15,36	17,14	1,78	18,05	18,77	0,72	11,15	11,52	0,37
6	■■■■	15,40	17,52	2,12	18,05	18,94	0,89	11,16	11,61	0,45
10A	■■■■	18,23	18,51	0,28	18,57	18,71	0,14	11,46	11,54	0,08
10B	■■■■	17,28	18,03	0,75	18,95	19,21	0,26	11,25	11,38	0,13
19c	Bosschebaan 19c	17,28	18,04	0,76	18,95	19,21	0,26	11,25	11,38	0,13
21	Bosschebaan 21	17,14	17,96	0,82	18,93	19,22	0,29	11,24	11,39	0,15
21a	Bosschebaan 21a	17,21	18,05	0,84	18,94	19,23	0,29	11,25	11,40	0,15
23	Bosschebaan 23	16,40	17,33	0,93	18,84	19,17	0,33	11,22	11,38	0,16
27	Bosschebaan 27	16,41	17,58	1,17	18,84	19,27	0,43	11,22	11,44	0,22
29	Bosschebaan 29	15,96	17,42	1,46	18,12	18,68	0,56	11,18	11,46	0,28
33	Bosschebaan 33	16,93	17,45	1,52	18,12	18,69	0,57	11,18	11,47	0,29
35a	Bosschebaan 35a	16,07	17,82	1,75	18,13	18,80	0,67	11,19	11,53	0,34
38	Bosschebaan 38	16,97	17,71	0,74	18,92	19,18	0,26	11,24	11,38	0,14
39	Bosschebaan 39	16,43	18,53	2,10	18,17	18,98	0,81	11,20	11,61	0,41
40	■■■■	17,22	17,97	0,75	18,96	19,22	0,26	11,25	11,39	0,14
41	■■■■	16,83	18,85	2,22	18,19	19,06	0,87	11,21	11,65	0,44
42	■■■■	17,24	17,99	0,75	18,96	19,23	0,27	11,25	11,39	0,14
43	■■■■	16,59	18,83	2,24	18,19	19,07	0,88	11,21	11,66	0,45
44	■■■■	17,26	18,02	0,76	18,96	19,23	0,27	11,25	11,39	0,14
46	■■■■	17,29	18,05	0,76	18,96	19,24	0,28	11,26	11,40	0,14
48	■■■■	17,32	18,08	0,76	18,97	19,24	0,27	11,26	11,40	0,14
50	Bosschebaan 50	17,35	18,12	0,77	18,97	19,25	0,28	11,26	11,40	0,14
58	Bosschebaan 58	16,65	17,63	0,98	18,88	19,24	0,36	11,23	11,41	0,18
60	Bosschebaan 60	16,64	17,64	1,00	18,88	19,24	0,36	11,23	11,41	0,18
62	Bosschebaan 62	16,74	17,75	1,01	18,89	19,26	0,37	11,23	11,43	0,20
78	■■■■	16,10	17,50	1,40	18,15	18,67	0,52	11,19	11,46	0,27
80	Bosschebaan 80	16,20	17,72	1,52	18,16	18,73	0,57	11,19	11,48	0,29
82	Bosschebaan 82	16,34	17,96	1,62	18,18	18,78	0,60	11,20	11,51	0,31
86	Bosschebaan 86	16,55	18,34	1,79	18,20	18,87	0,67	11,21	11,55	0,34
88	Bosschebaan 88	16,28	18,10	1,82	18,02	18,70	0,68	11,20	11,54	0,34
92a	Bosschebaan 92a	16,61	18,69	2,08	18,05	18,82	0,77	11,21	11,60	0,39
94	Bosschebaan 94	16,94	19,19	2,25	18,09	18,91	0,82	11,22	11,64	0,42
98	Bosschebaan 98	18,75	21,99	3,24	18,30	19,35	1,05	11,31	11,83	0,52
30	Broekhoek 30	18,27	19,14	0,87	18,20	18,47	0,27	11,19	11,33	0,14
2	■■■■	16,40	17,63	1,23	18,84	19,30	0,46	11,22	11,45	0,23
1	Geffensestraat 1	15,94	17,52	1,58	17,98	18,57	0,59	11,18	11,48	0,30
2	Geffensestraat 2	16,30	17,86	1,56	18,03	18,69	0,66	11,20	11,48	0,28
2a	■■■■	16,48	18,07	1,59	18,06	18,62	0,56	11,21	11,49	0,28
12	■■■■	17,32	20,26	2,94	18,41	19,96	1,55	11,42	12,21	0,79
14	■■■■	17,50	20,51	3,01	18,43	20,03	1,60	11,43	12,25	0,82
16	■■■■	21,66	25,03	3,37	19,06	21,16	2,10	11,67	12,74	1,07
10	6.1.2.e	17,60	17,97	0,37	18,48	18,63	0,15	11,43	11,50	0,07
2	6.1.2.e	18,60	19,00	0,40	18,62	18,77	0,15	11,48	11,56	0,08
6	6.1.2.e	18,00	18,40	0,40	18,54	18,69	0,15	11,45	11,53	0,08
6A	6.1.2.e	17,77	18,16	0,39	18,50	18,65	0,15	11,44	11,51	0,07
8	6.1.2.e	17,77	18,15	0,38	18,51	18,65	0,14	11,44	11,51	0,07
4A	■■■■	17,68	18,27	0,59	18,41	18,68	0,27	11,43	11,57	0,14
6	■■■■	16,93	17,53	0,60	18,31	18,57	0,26	11,39	11,52	0,13
8A	■■■■	16,46	17,05	0,59	18,24	18,50	0,26	11,37	11,50	0,13
18	6.1.2.e	14,47	19,83	5,36	17,95	20,40	2,45	11,12	12,37	1,25
22	6.1.2.e	14,32	18,07	3,75	17,93	19,57	1,64	11,11	11,95	0,84
23	6.1.2.e	14,33	17,94	3,61	17,93	19,54	1,61	11,11	11,93	0,82
24	6.1.2.e	14,28	18,03	3,75	17,92	19,56	1,64	11,11	11,94	0,83
25	6.1.2.e	14,33	17,51	3,18	17,93	19,34	1,41	11,11	11,83	0,72
11	6.1.2.e	19,08	21,80	2,72	18,57	20,00	1,43	11,43	12,16	0,73
6	6.1.2.e	17,49	20,02	2,53	18,35	19,59	1,24	11,34	11,98	0,64
8	6.1.2.e	18,30	20,58	2,28	18,34	19,50	1,16	11,32	11,92	0,60
10	■■■■	16,58	18,43	1,85	18,06	18,73	0,67	11,21	11,55	0,34
17	■■■■	16,76	18,58	1,82	18,09	18,73	0,64	11,22	11,54	0,32
18	■■■■	15,97	17,46	1,49	17,99	18,53	0,54	11,18	11,46	0,28

Tabel: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit 'Hoes ch West' referentiesituatie en voorkeursalternatief: jaargemiddelde concentraties bestaande woning (2021).

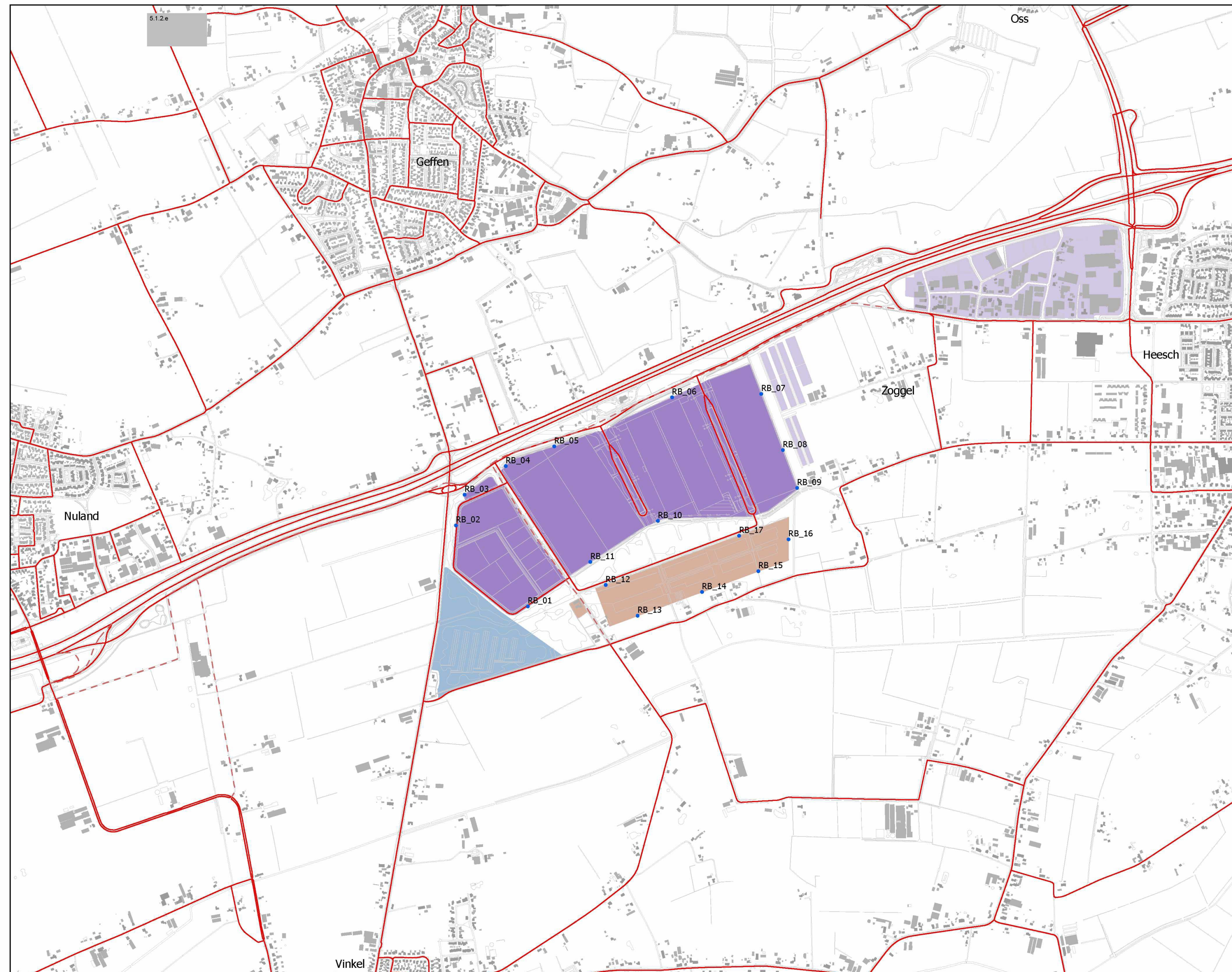
Toets-punt	Adres	NO <sub>2</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>10</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>2.5</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering
19	Middelste Groes 19	16,74	18,54	1,80	18,08	18,72	0,64	11,22	11,54	0,32
2		16,80	18,76	1,96	18,22	18,96	0,74	11,22	11,59	0,37
20		15,91	17,35	1,44	17,98	18,50	0,52	11,18	11,44	0,26
25		16,13	17,59	1,46	18,01	18,53	0,52	11,19	11,45	0,26
3		16,66	18,71	2,05	18,06	18,81	0,75	11,21	11,59	0,38
6		16,76	18,76	2,00	18,08	18,79	0,71	11,22	11,58	0,36
8		16,66	18,58	1,92	18,07	18,76	0,69	11,21	11,56	0,35
4A		15,32	16,05	0,73	18,20	18,47	0,27	11,30	11,44	0,14
1		18,20	20,31	2,11	18,33	19,38	1,05	11,32	11,86	0,54
10		17,94	18,72	0,78	18,45	18,82	0,37	11,44	11,64	0,20
30A		16,94	19,13	2,19	18,33	19,42	1,09	11,39	11,94	0,55
31A		16,67	18,53	1,86	18,29	19,18	0,89	11,38	11,83	0,45
32		18,52	21,03	2,51	18,53	19,80	1,27	11,47	12,11	0,64
33		16,87	18,80	1,93	18,32	19,25	0,93	11,39	11,86	0,47
34		18,96	21,54	2,58	18,61	20,01	1,40	11,50	12,21	0,71
35		16,99	18,97	1,98	18,33	19,30	0,97	11,39	11,88	0,49
37		16,93	18,91	1,98	18,33	19,31	0,98	11,39	11,89	0,50
41		17,33	19,42	2,09	18,39	19,45	1,06	11,41	11,95	0,54
43		18,16	20,44	2,28	18,50	19,73	1,23	11,46	12,08	0,62
45		18,29	20,57	2,28	18,52	19,77	1,25	11,46	12,10	0,64
47		18,89	21,24	2,35	18,61	19,93	1,32	11,50	12,17	0,67
101		21,03	22,07	1,04	18,95	19,58	0,63	11,63	11,95	0,32
103		20,98	22,13	1,15	18,95	19,65	0,70	11,62	11,98	0,36
105		21,03	22,21	1,18	18,95	19,69	0,74	11,63	12,00	0,37
12		21,04	23,81	2,77	18,95	20,68	1,73	11,63	12,51	0,88
14		22,55	26,68	4,13	19,01	21,76	2,75	11,61	13,02	1,41
14A		19,61	23,78	4,17	18,57	21,07	2,50	11,44	12,72	1,28
20A		19,41	23,60	4,19	18,54	21,04	2,50	11,43	12,71	1,28
20B		18,72	22,88	4,16	18,44	20,86	2,42	11,39	12,83	1,24
22		21,74	25,95	4,21	18,88	21,63	2,75	11,56	12,97	1,41
22A		19,42	23,65	4,23	18,54	21,07	2,53	11,43	12,72	1,29
24		21,82	26,07	4,25	18,89	21,61	2,72	11,56	12,96	1,40
29		18,58	18,85	0,27	18,62	18,75	0,13	11,48	11,56	0,08
30		18,61	22,45	3,84	18,42	20,55	2,13	11,39	12,48	1,09
31		18,24	18,52	0,28	18,57	18,71	0,14	11,46	11,54	0,08
32		20,24	24,21	3,97	18,65	21,00	2,35	11,48	12,68	1,20
32A		20,02	23,96	3,94	18,62	20,94	2,32	11,46	12,65	1,19
33		18,40	18,65	0,25	18,59	18,73	0,14	11,47	11,55	0,08
34		19,17	22,95	3,78	18,50	20,63	2,13	11,42	12,80	1,08
36		19,99	23,06	3,07	18,62	20,29	1,67	11,47	12,32	0,85
37		18,64	18,85	0,21	18,63	18,77	0,14	11,49	11,56	0,07
39		18,69	18,91	0,22	18,64	18,78	0,14	11,49	11,57	0,08
41		18,71	18,92	0,21	18,64	18,79	0,15	11,49	11,57	0,08
49		18,14	18,47	0,33	18,64	18,81	0,17	11,46	11,55	0,09
49A		18,15	18,49	0,34	18,64	18,82	0,18	11,46	11,55	0,09
57		17,82	18,07	0,45	18,57	18,77	0,20	11,43	11,54	0,11
59		20,30	20,69	0,39	18,96	19,19	0,23	11,58	11,70	0,12
6		22,50	24,12	1,62	19,18	20,35	1,17	11,71	12,31	0,60
61		20,17	20,60	0,43	18,94	19,17	0,23	11,57	11,70	0,13
6A		22,39	24,00	1,61	19,16	20,31	1,15	11,70	12,29	0,59
8A		18,99	20,96	1,97	18,64	19,83	1,19	11,51	12,11	0,60
3		16,96	18,04	1,08	18,07	18,45	0,38	11,14	11,34	0,20
16A		17,76	21,14	3,38	18,47	20,28	1,81	11,44	12,37	0,93
18		19,12	22,82	3,70	18,67	20,78	2,11	11,52	12,80	1,08
1		18,07	18,55	0,48	18,64	18,86	0,22	11,46	11,57	0,11
2		17,14	17,82	0,68	18,33	18,52	0,19	11,38	11,47	0,09
4		15,94	16,49	0,55	18,19	18,36	0,17	11,33	11,42	0,09
11		16,86	18,42	1,56	18,12	18,65	0,53	11,23	11,50	0,27
2		19,78	21,43	1,65	18,45	18,92	0,47	11,28	11,51	0,23
2a		20,15	21,85	1,70	18,54	19,01	0,47	11,31	11,55	0,24
4		20,70	22,36	1,66	18,70	19,19	0,49	11,37	11,61	0,24
6		17,83	19,51	1,68	18,26	18,77	0,51	11,28	11,54	0,26
6a		18,37	20,18	1,81	18,35	18,87	0,52	11,31	11,57	0,26

Tabel: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit 'Hoersch West' referentiesituatie en voorkeursalternatief: jaargemiddelde concentraties bestaande woningen (2021).

Toetspunt	Adres	NO <sub>2</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>10</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]			PM <sub>2,5</sub> jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering	referentiesituatie	voorkeursalternatief	verandering
7	-----	17,00	18,52	1,52	18,13	18,64	0,51	11,24	11,49	0,25
8	-----	17,89	19,60	1,71	18,27	18,78	0,51	11,28	11,54	0,26
10	-----	19,42	20,98	1,56	18,40	18,94	0,44	11,26	11,48	0,22
10a	-----	19,61	21,24	1,63	18,43	18,87	0,44	11,27	11,50	0,23
12	-----	21,18	23,84	2,66	18,70	19,26	0,56	11,37	11,64	0,27
18	-----	21,72	23,69	1,97	18,68	19,15	0,47	11,37	11,60	0,23
20	-----	21,20	23,18	1,98	18,62	19,07	0,45	11,35	11,56	0,21
2c	-----	17,34	18,52	1,18	18,11	18,53	0,42	11,16	11,37	0,21
4	-----	17,55	18,77	1,22	18,14	18,56	0,42	11,17	11,38	0,21
6	-----	18,41	19,73	1,32	18,26	18,68	0,42	11,21	11,43	0,22
10	-----	14,72	15,75	1,03	18,00	18,40	0,40	11,23	11,43	0,20
11	-----	14,79	16,18	1,39	18,00	18,58	0,58	11,18	11,47	0,29
12	-----	14,72	15,72	1,00	18,00	18,39	0,39	11,23	11,42	0,19
12A	-----	14,68	15,64	0,96	18,00	18,37	0,37	11,23	11,41	0,18
14	-----	14,62	15,53	0,91	17,99	18,33	0,34	11,22	11,40	0,18
15	-----	14,76	15,89	1,13	18,00	18,45	0,45	11,18	11,41	0,23
16	-----	14,64	15,45	0,81	17,99	18,29	0,30	11,22	11,37	0,16
25	-----	14,70	15,75	1,05	18,00	18,42	0,42	11,23	11,44	0,21
29	-----	14,52	15,43	0,91	17,98	18,34	0,36	11,22	11,40	0,18
35	-----	14,56	15,33	0,77	17,99	18,27	0,28	11,22	11,37	0,16
37	-----	14,58	15,33	0,75	17,99	18,27	0,28	11,22	11,36	0,14
39	-----	14,57	15,30	0,73	17,99	18,26	0,27	11,22	11,36	0,14
3A	-----	15,43	18,87	3,44	18,08	19,80	1,72	11,21	12,08	0,87
8A	-----	14,98	16,86	1,88	18,02	18,80	0,78	11,19	11,58	0,39
8B	-----	14,90	16,56	1,66	18,02	18,70	0,68	11,19	11,53	0,34
8D	-----	14,78	16,00	1,22	18,00	18,49	0,49	11,18	11,43	0,25
8F	-----	14,69	15,74	1,05	18,00	18,41	0,41	11,23	11,43	0,20
1A	-----	16,17	18,16	1,99	18,23	19,20	0,97	11,36	11,85	0,49
122	-----	14,27	18,34	4,07	17,92	19,70	1,78	11,11	12,02	0,91



# MER en bestemmingsplan 'Heesch West' - Ligging toets- c.q. beoordelingspunten luchtkwaliteit - grens bedrijfsbestemming Heesch West



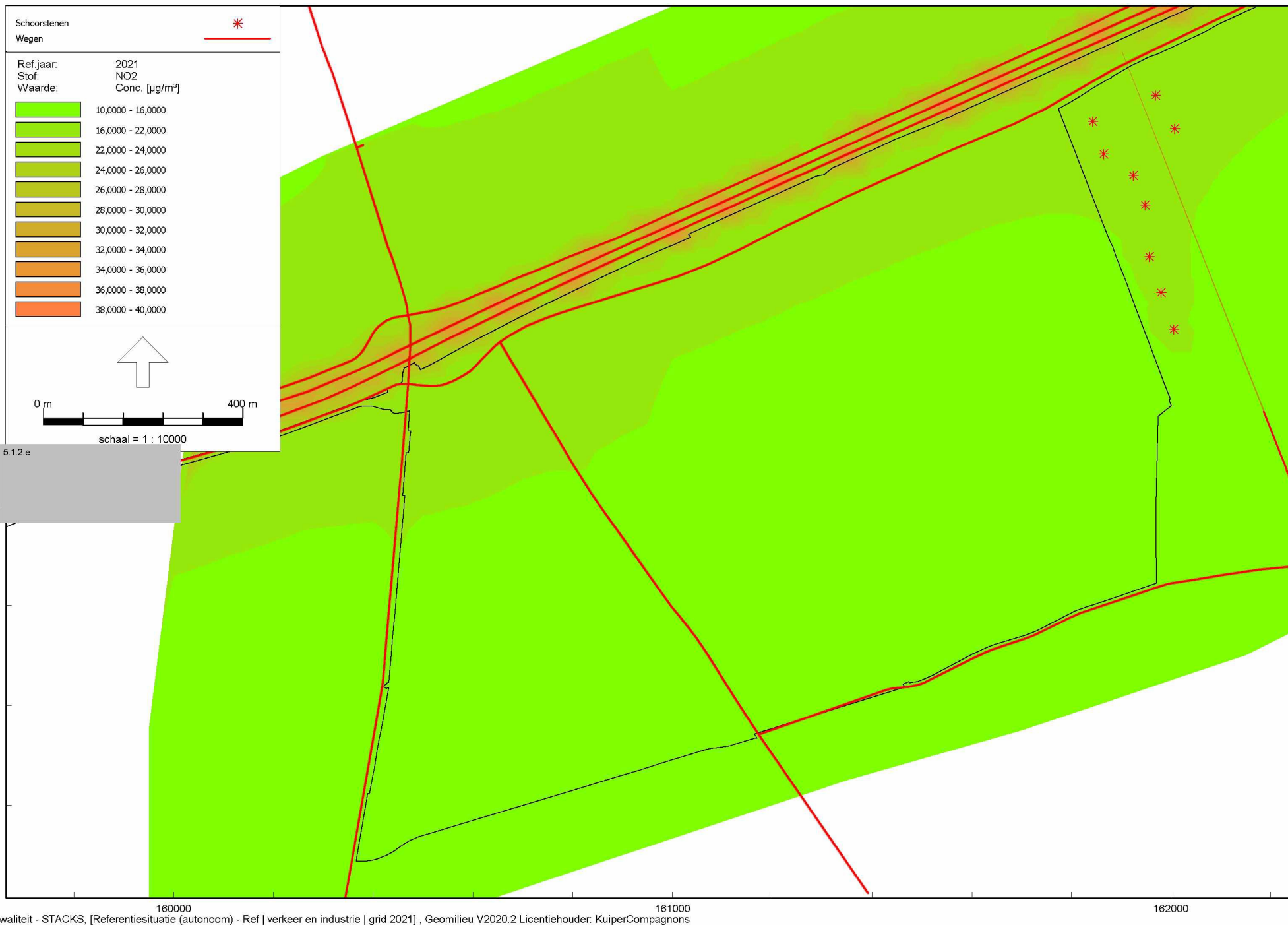
## Legenda

- beoordelingspunten
- ▒ gebouwen
- wegen VKA
- - - wegen referentiesituatie
- ▒ bronnen bedrijven referentiesituatie
- ▒ Heesch West (noord)
- ▒ Heesch West (zuid)
- ▒ Zonnepark West

Tabel: Berekeningsresultaten luchtkwaliteit 'Heesch West' referentiesituatie en voorkeursalternatief: concentraties grens bedrijfsbestemming (2021).

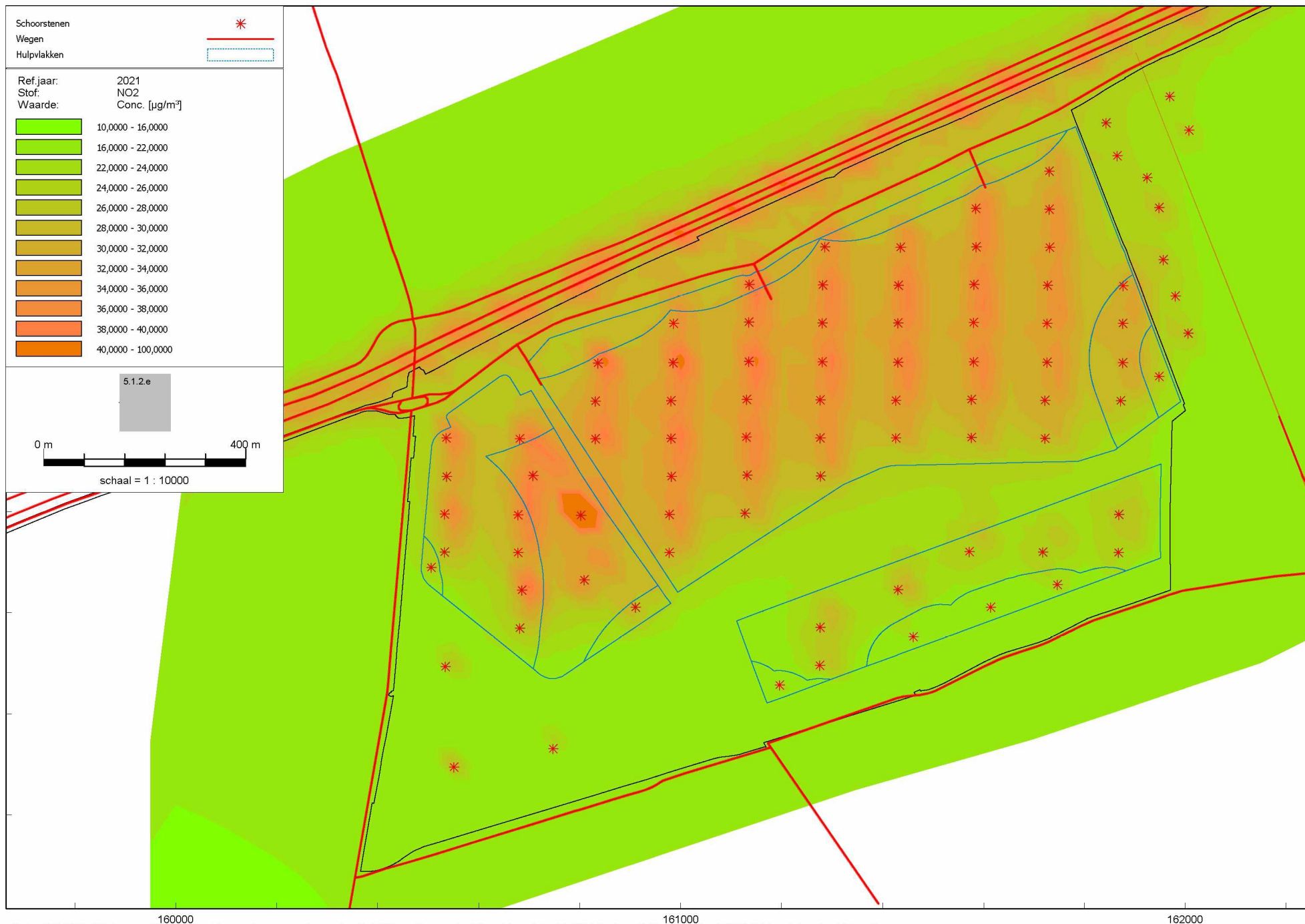
Toets-punt	NO <sub>2</sub> jaargemiddeld (µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>10</sub> jaargemiddeld (µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2,5</sub> jaargemiddeld (µg/m <sup>3</sup> )		
	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verandering
RB_01	14,84	23,57	8,73	18,01	21,08	3,07	11,19	12,71	1,52
RB_02	16,58	27,38	10,80	18,25	24,83	6,58	11,36	14,68	3,32
RB_03	17,96	28,40	10,44	18,42	24,45	6,03	11,42	14,48	3,06
RB_04	18,89	27,69	8,80	18,54	22,39	3,85	11,47	13,41	1,94
RB_05	18,59	26,66	10,07	18,49	23,91	5,42	11,45	14,21	2,76
RB_06	17,70	27,68	9,98	18,21	23,54	5,33	11,31	14,02	2,71
RB_07	16,40	25,57	9,17	18,06	22,81	4,75	11,27	13,69	2,42
RB_08	15,51	27,92	12,41	17,96	24,96	7,00	11,23	14,80	3,57
RB_09	14,85	21,55	6,70	17,87	21,07	3,20	11,18	12,81	1,63
RB_10	14,83	25,92	11,09	17,87	23,39	5,52	11,18	13,99	2,81
RB_11	14,55	24,16	9,61	17,96	22,38	4,42	11,12	13,36	2,24
RB_12	14,42	22,25	7,83	17,94	21,02	3,08	11,11	12,66	1,55
RB_13	14,28	21,97	7,69	17,92	22,55	4,63	11,11	13,46	2,35
RB_14	14,20	19,62	5,34	17,92	20,22	2,30	11,11	12,27	1,16
RB_15	14,28	20,55	6,27	17,92	20,85	2,93	11,11	12,60	1,49
RB_16	14,34	21,59	7,25	17,93	21,32	3,39	11,11	12,84	1,73
RB_17	14,62	24,92	10,30	17,85	22,17	4,32	11,17	13,35	2,18





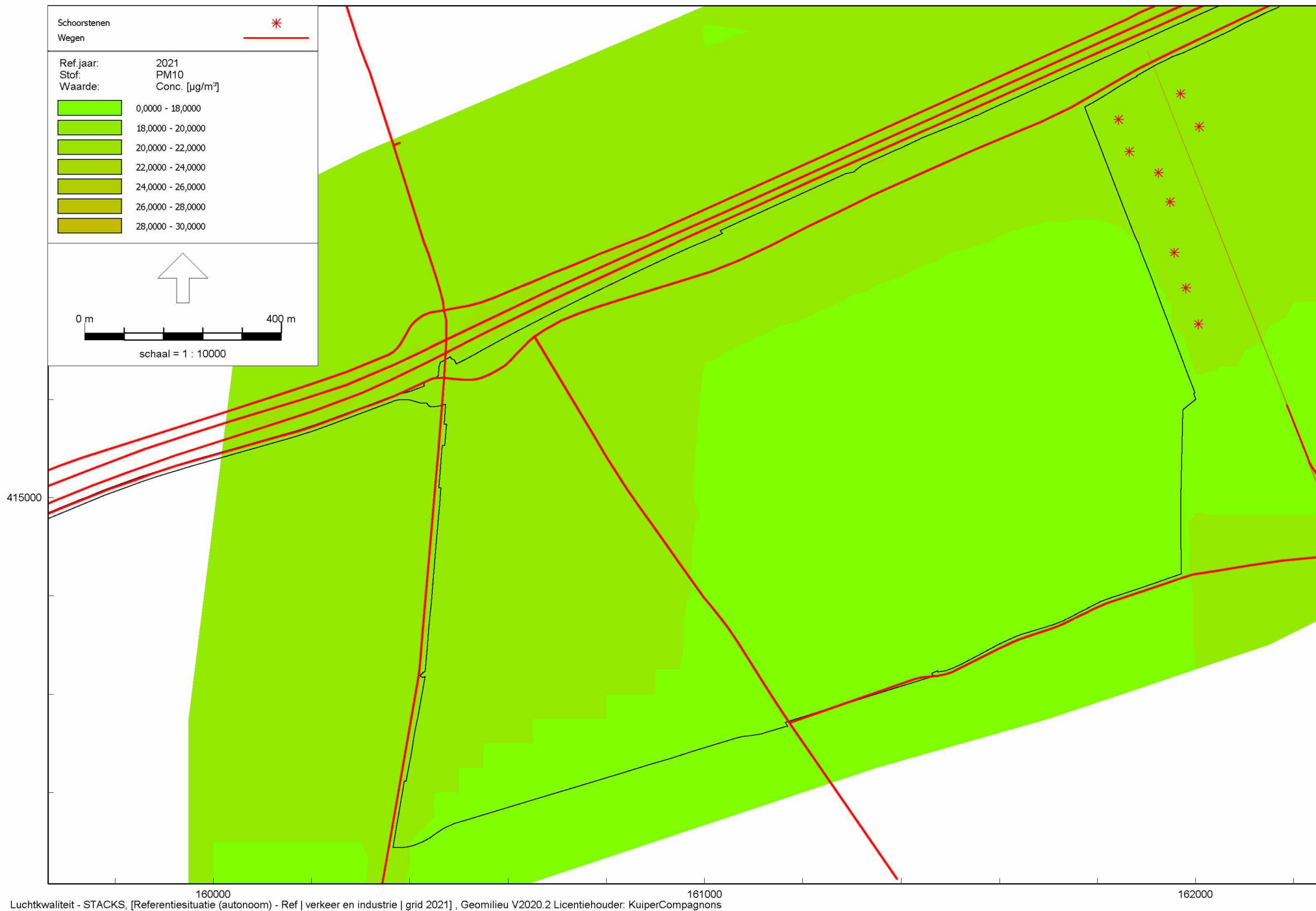
Luchtkwaliteit - STACKS, [Referentiesituatie (autonoom) - Ref | verkeer en industrie | grid 2021], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: KuiperCompagnons

Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie NO2 - referentiesituatie (2021)

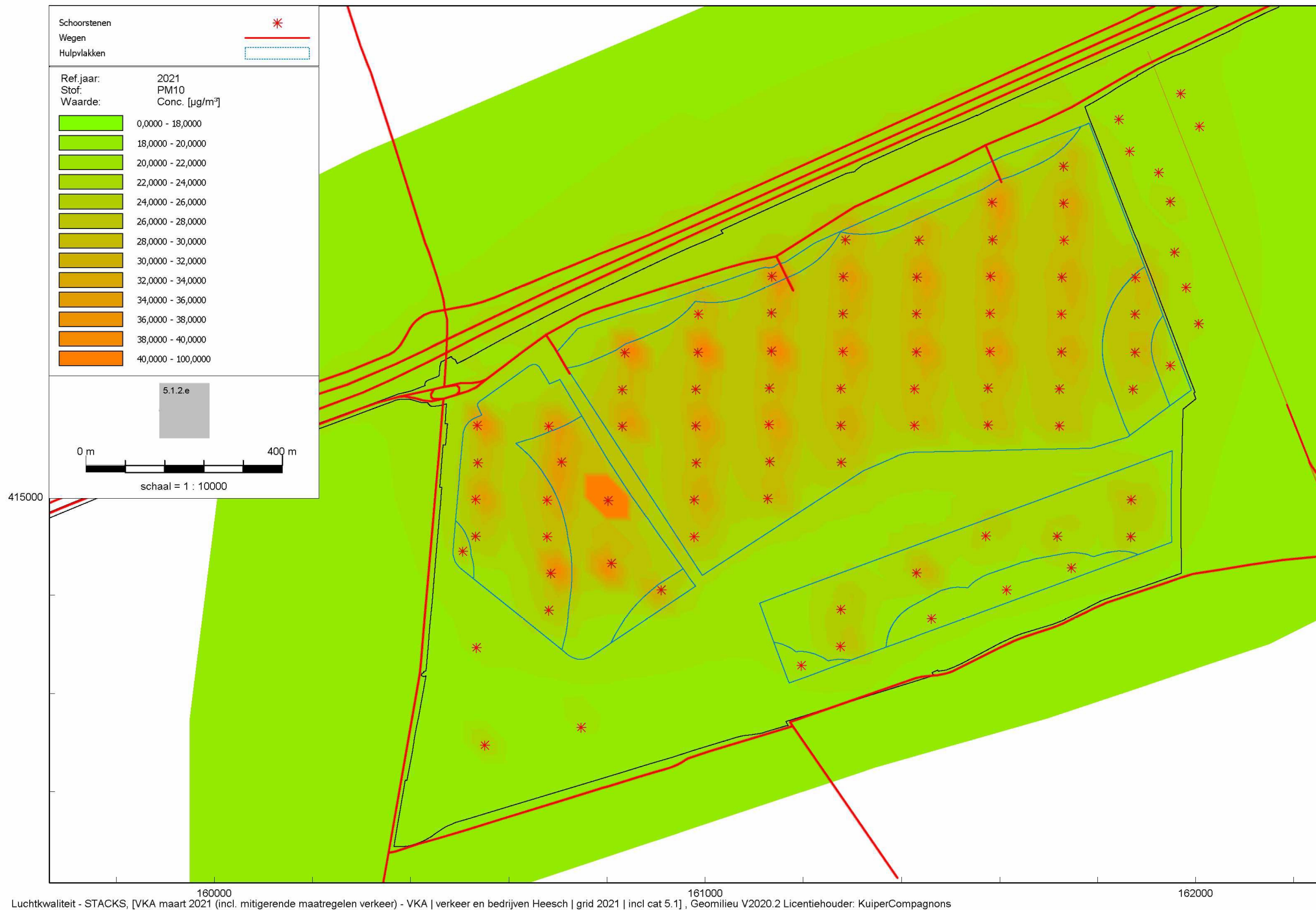


Luchtkwaliteit - STACKS, [VKA maart 2021 (incl. mitigerende maatregelen verkeer) - VKA | verkeer en bedrijven Heesch | grid 2021 | incl cat 5.1], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: KuiperCompagnons

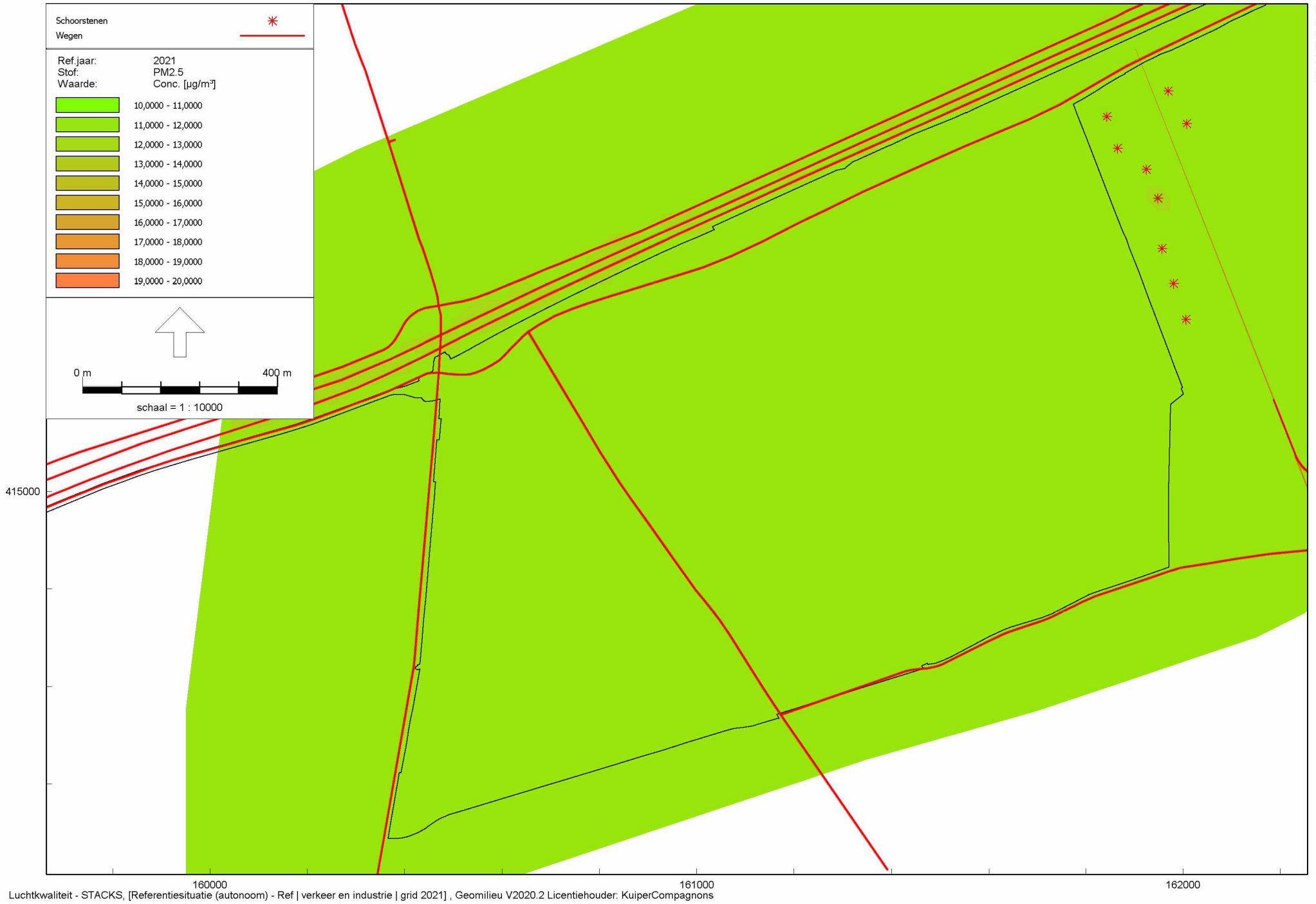
Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie NO2 - Voorkeursalternatief (2021)



Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie PM10 - referentiesituatie (2021)

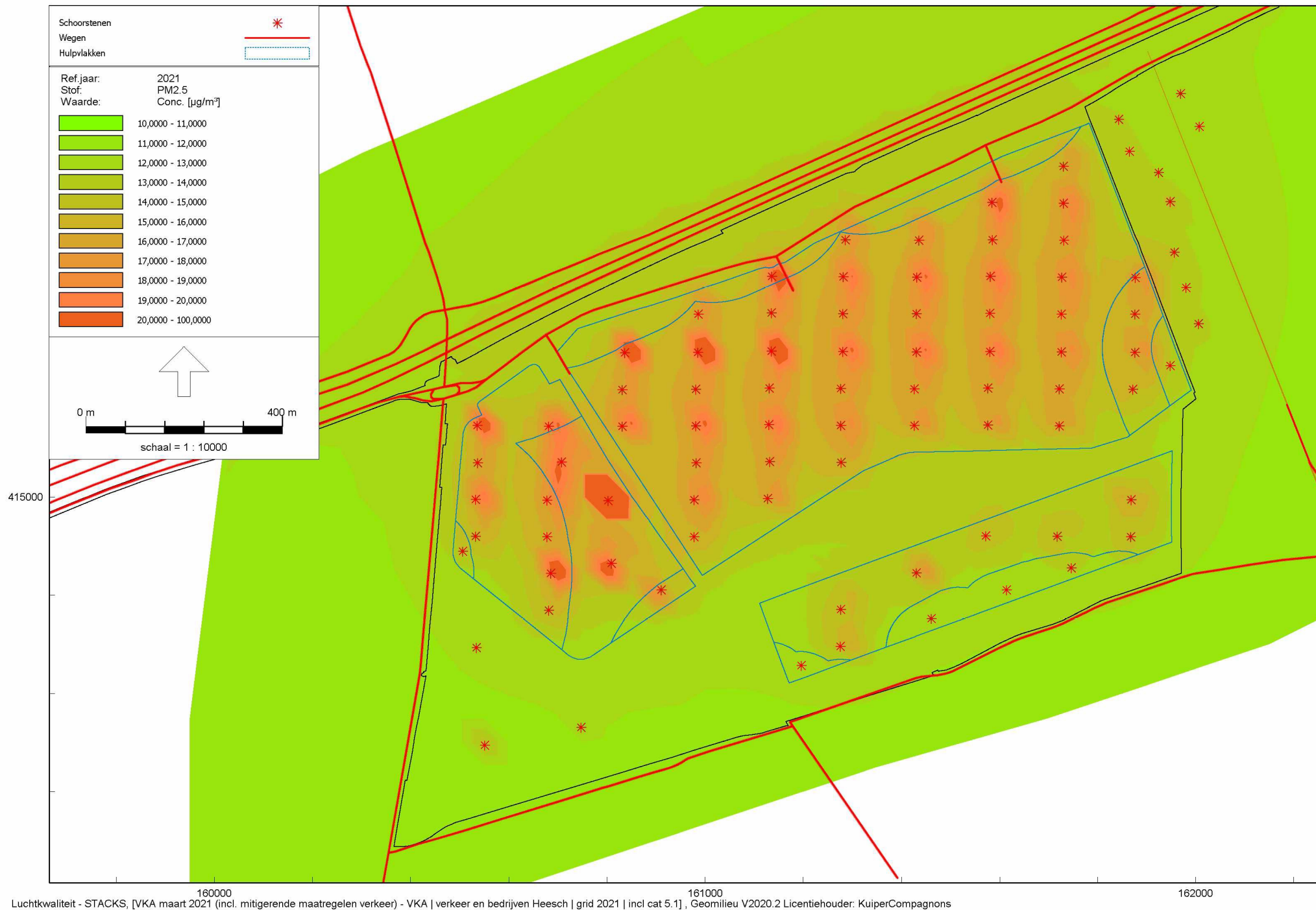


Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie PM10 - Voorkeursalternatief (2021)



Luchtkwaliteit - STACKS, [Referentiesituatie (autonoom) - Ref | verkeer en industrie | grid 2021], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: KuiperCompagnons

Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie PM2,5 - referentiesituatie (2021)



Bijlage 7: Contouren jaargemiddelde concentratie PM2,5 - Voorkeursalternatief (2021)

**Bijlage 8**  
**Concentraties luchtverontreinigende stoffen ter plaatse van woningen**

Bijlage 8: Jaargemiddelde concentratie luchtverontreinigende stoffen stikstof dioxide (NO<sub>2</sub>), Fijnstof (PM<sub>10</sub>) en Zeer fijnstof (PM<sub>2,5</sub>)

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	14,83	15,25	0,42	21,03	21,17	0,14	11,58	11,65	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,68	15,04	0,36	21,02	21,13	0,11	11,58	11,64	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,73	15,14	0,41	21,02	21,15	0,13	11,58	11,65	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,74	15,16	0,42	21,02	21,16	0,14	11,58	11,65	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,71	15,11	0,40	21,02	21,15	0,13	11,58	11,64	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,66	15,00	0,34	21,01	21,12	0,11	11,58	11,63	0,05
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,05	1,04	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,06	1,05	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,11	1,08	18,21	18,65	0,44	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,07	1,05	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,13	1,09	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,09	1,07	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,14	1,10	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,10	1,07	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,11	1,08	18,21	18,65	0,44	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,99	16,02	1,03	18,20	18,61	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,12	1,08	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,06	1,05	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,02	1,02	18,20	18,62	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,04	1,04	18,21	18,62	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,05	1,04	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,10	1,07	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Heesch	15,47	17,78	2,31	18,06	19,06	1,00	11,16	11,67	0,51
5.1.2.e	Heesch	15,37	17,82	2,45	18,05	19,12	1,07	11,16	11,70	0,54
5.1.2.e	Heesch	15,54	18,05	2,51	18,07	19,16	1,09	11,16	11,72	0,56
5.1.2.e	Heesch	15,39	18,06	2,67	18,05	19,23	1,18	11,16	11,76	0,60
5.1.2.e	Heesch	15,55	18,10	2,55	18,07	19,19	1,12	11,17	11,74	0,57
5.1.2.e	Heesch	15,45	18,30	2,85	18,05	19,34	1,29	11,16	11,82	0,66
5.1.2.e	Heesch	15,50	18,18	2,68	18,06	19,25	1,19	11,16	11,77	0,61
5.1.2.e	Heesch	15,58	18,45	2,87	18,07	19,37	1,30	11,17	11,83	0,66
5.1.2.e	Heesch	15,85	19,95	4,10	18,10	20,08	1,98	11,19	12,20	1,01
5.1.2.e	Heesch	15,49	17,34	1,85	18,06	18,82	0,76	11,16	11,54	0,38
5.1.2.e	Heesch	15,45	17,42	1,97	18,06	18,87	0,81	11,16	11,58	0,42
5.1.2.e	Heesch	15,44	17,47	2,03	18,06	18,90	0,84	11,16	11,59	0,43
5.1.2.e	Heesch	15,41	17,20	1,79	18,05	18,78	0,73	11,16	11,53	0,37
5.1.2.e	Heesch	15,45	17,56	2,11	18,06	18,95	0,89	11,16	11,61	0,45
5.1.2.e	Heesch	15,31	17,29	1,98	18,04	18,87	0,83	11,15	11,57	0,42
5.1.2.e	Heesch	15,32	17,34	2,02	18,04	18,89	0,85	11,15	11,59	0,44
5.1.2.e	Heesch	15,45	17,66	2,21	18,06	19,00	0,94	11,16	11,64	0,48
5.1.2.e	Heesch	15,44	17,64	2,20	18,06	18,99	0,93	11,16	11,64	0,48
5.1.2.e	Heesch	15,36	17,68	2,32	18,04	19,05	1,01	11,16	11,67	0,51
5.1.2.e	Heesch	14,93	16,70	1,77	17,99	18,71	0,72	11,14	11,50	0,36
5.1.2.e	Heesch	14,57	16,26	1,69	17,95	18,61	0,66	11,12	11,45	0,33
5.1.2.e	Heesch	14,55	16,21	1,66	17,95	18,59	0,64	11,12	11,44	0,32
5.1.2.e	Heesch	14,57	16,20	1,63	17,95	18,58	0,63	11,12	11,44	0,32
5.1.2.e	Heesch	15,23	17,07	1,84	18,03	18,79	0,76	11,15	11,53	0,38
5.1.2.e	Heesch	14,98	16,77	1,79	18,00	18,73	0,73	11,14	11,51	0,37
5.1.2.e	Heesch	14,97	16,75	1,78	18,00	18,73	0,73	11,14	11,51	0,37
5.1.2.e	Nuland	15,48	15,90	0,42	18,26	18,43	0,17	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,67	16,10	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,36	15,78	0,42	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,69	16,13	0,44	18,13	18,31	0,18	11,32	11,42	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,37	15,79	0,42	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,70	16,14	0,44	18,13	18,31	0,18	11,32	11,42	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,37	15,79	0,42	18,24	18,42	0,18	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,71	16,15	0,44	18,13	18,31	0,18	11,32	11,42	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,37	15,79	0,42	18,24	18,42	0,18	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,72	16,16	0,44	18,13	18,32	0,19	11,32	11,42	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,58	16,01	0,43	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,64	16,06	0,42	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,73	16,17	0,44	18,13	18,32	0,19	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,59	16,01	0,42	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,74	16,18	0,44	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,59	16,02	0,43	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,75	16,20	0,45	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,60	16,03	0,43	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,60	16,04	0,44	18,12	18,29	0,17	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,61	16,04	0,43	18,12	18,29	0,17	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,45	15,87	0,42	18,25	18,43	0,18	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,61	16,05	0,44	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,62	16,05	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,63	16,06	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,63	16,07	0,44	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	15,64	16,07	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,77	16,21	0,44	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,86	0,42	18,25	18,43	0,18	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,65	16,08	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,42	15,84	0,42	18,25	18,42	0,17	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,66	16,09	0,43	18,12	18,30	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,41	15,83	0,42	18,25	18,42	0,17	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,75	16,18	0,43	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,76	16,20	0,44	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,77	16,21	0,44	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,78	16,22	0,44	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,80	16,24	0,44	18,14	18,33	0,19	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,72	16,14	0,42	18,13	18,31	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,81	16,25	0,44	18,14	18,33	0,19	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,85	16,30	0,45	18,15	18,34	0,19	11,33	11,43	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,86	16,31	0,45	18,15	18,34	0,19	11,33	11,43	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,88	16,32	0,44	18,15	18,34	0,19	11,33	11,43	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,89	16,34	0,45	18,16	18,35	0,19	11,33	11,43	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,91	16,36	0,45	18,16	18,35	0,19	11,33	11,43	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,72	16,15	0,43	18,13	18,31	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,73	16,16	0,43	18,13	18,31	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,74	16,17	0,43	18,14	18,32	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	17,93	18,25	0,32	18,52	18,67	0,15	11,45	11,53	0,08
5.1.2.e	Nuland	17,48	17,85	0,37	18,46	18,62	0,16	11,42	11,51	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,58	16,98	0,40	18,33	18,48	0,15	11,38	11,46	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,81	17,22	0,41	18,36	18,53	0,17	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,74	17,14	0,40	18,35	18,51	0,16	11,39	11,47	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,59	16,99	0,40	18,33	18,49	0,16	11,38	11,46	0,08
5.1.2.e	Nuland	17,02	17,40	0,38	18,39	18,55	0,16	11,40	11,48	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,84	17,23	0,39	18,36	18,52	0,16	11,39	11,47	0,08
5.1.2.e	Nuland	17,42	17,78	0,36	18,45	18,60	0,15	11,42	11,50	0,08
5.1.2.e	Nuland	17,01	17,40	0,39	18,39	18,55	0,16	11,40	11,48	0,08
5.1.2.e	Oss	17,72	18,32	0,60	18,50	18,71	0,21	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Oss	17,45	18,05	0,60	18,47	18,67	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Oss	17,08	17,67	0,59	18,42	18,62	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Oss	16,98	17,57	0,59	18,40	18,60	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Oss	16,80	17,38	0,58	18,38	18,58	0,20	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Oss	17,62	18,20	0,58	18,04	18,24	0,20	11,10	11,20	0,10
5.1.2.e	Oss	16,94	17,51	0,57	18,40	18,59	0,19	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Oss	17,50	18,08	0,58	18,02	18,22	0,20	11,10	11,20	0,10
5.1.2.e	Oss	16,85	17,43	0,58	18,38	18,58	0,20	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Oss	17,44	18,02	0,58	18,01	18,22	0,21	11,09	11,20	0,11
5.1.2.e	Oss	17,66	18,23	0,57	18,04	18,24	0,20	11,10	11,20	0,10
5.1.2.e	Oss	17,10	17,66	0,56	17,97	18,16	0,19	11,08	11,18	0,10
5.1.2.e	Oss	17,26	17,84	0,58	17,99	18,19	0,20	11,08	11,19	0,11
5.1.2.e	Oss	18,08	18,70	0,62	18,55	18,76	0,21	11,45	11,56	0,11
5.1.2.e	Oss	18,41	19,05	0,64	18,38	18,58	0,20	11,30	11,41	0,11
5.1.2.e	Oss	18,11	18,74	0,63	18,34	18,55	0,21	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,76	18,36	0,60	18,30	18,50	0,20	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Oss	17,83	18,44	0,61	18,31	18,51	0,20	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Oss	17,67	18,26	0,59	18,29	18,49	0,20	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Oss	17,70	18,30	0,60	18,29	18,49	0,20	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Oss	17,66	18,25	0,59	18,29	18,48	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Oss	17,65	18,24	0,59	18,29	18,48	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Oss	17,63	18,21	0,58	18,28	18,48	0,20	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,15	0,60	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,14	0,59	18,42	18,61	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,12	0,60	18,42	18,61	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,13	0,59	18,42	18,61	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,10	0,59	18,41	18,61	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,11	0,58	18,42	18,61	0,19	11,42	11,51	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,08	0,59	18,41	18,61	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,10	0,58	18,41	18,61	0,20	11,42	11,51	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,07	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,08	0,59	18,41	18,61	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,27	0,59	18,44	18,63	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,07	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,06	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,05	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,04	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,67	16,27	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,25	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,25	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,24	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,23	0,59	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,22	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,22	0,60	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,21	0,60	18,43	18,62	0,19	11,42	11,52	0,10

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,20	0,59	18,43	18,62	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,17	0,59	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,16	0,59	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,15	0,59	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,41	0,72	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,40	0,71	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,39	0,71	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,39	0,71	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,67	16,38	0,71	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,44	0,72	18,75	19,00	0,25	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,67	16,37	0,70	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,71	16,43	0,72	18,75	19,00	0,25	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,42	0,72	18,75	19,00	0,25	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,41	0,71	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,16	0,64	18,73	18,94	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,25	0,67	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,23	0,67	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,26	0,67	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,28	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,29	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,31	0,69	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,21	0,66	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,34	0,71	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,34	0,70	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,36	0,71	18,74	18,99	0,25	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,36	0,71	18,74	18,99	0,25	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,66	16,38	0,72	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,17	0,65	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,67	16,39	0,72	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,40	0,72	18,75	19,00	0,25	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,45	0,75	18,75	19,01	0,26	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,46	0,74	18,75	19,01	0,26	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,47	0,75	18,75	19,01	0,26	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,54	0,76	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,56	0,78	18,76	19,03	0,27	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,22	0,66	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,57	0,78	18,76	19,03	0,27	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,19	0,65	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,23	0,66	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,21	0,66	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,24	0,66	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,23	0,67	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,30	16,65	0,35	18,28	18,41	0,13	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,32	16,67	0,35	18,29	18,41	0,12	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,26	16,61	0,35	18,28	18,40	0,12	11,36	11,42	0,06
5.1.2.e	Oss	14,70	15,48	0,78	18,03	18,30	0,27	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,21	14,94	0,73	18,43	18,69	0,26	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,73	15,58	0,85	18,03	18,33	0,30	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,23	15,00	0,77	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,75	15,60	0,85	18,03	18,34	0,31	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,22	14,97	0,75	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,23	14,99	0,76	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,73	15,53	0,80	18,03	18,31	0,28	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,73	15,52	0,79	18,03	18,31	0,28	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,23	14,99	0,76	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,25	15,03	0,78	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,81	15,69	0,88	18,04	18,36	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,24	15,02	0,78	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,23	14,99	0,76	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,85	15,74	0,89	18,05	18,37	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,86	15,73	0,87	18,05	18,36	0,31	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,25	15,03	0,78	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,87	15,77	0,90	18,05	18,37	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,91	15,81	0,90	18,05	18,38	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,03	0,77	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,92	15,83	0,91	18,06	18,39	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,94	15,85	0,91	18,06	18,39	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,07	0,80	18,43	18,72	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,90	0,92	18,06	18,40	0,34	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	15,00	15,91	0,91	18,06	18,40	0,34	11,26	11,43	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,28	15,08	0,80	18,44	18,72	0,28	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,10	0,80	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	15,03	15,94	0,91	18,07	18,41	0,34	11,26	11,43	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,11	0,81	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,31	15,12	0,81	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,05	0,78	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,29	15,08	0,79	18,44	18,72	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,21	14,95	0,74	18,43	18,69	0,26	11,30	11,43	0,13

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	15,08	15,98	0,90	18,08	18,41	0,33	11,26	11,43	0,17
5.1.2.e	Geffen	15,08	15,98	0,90	18,07	18,41	0,34	11,26	11,43	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,14	0,82	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,16	0,83	18,44	18,74	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	15,28	16,20	0,92	18,10	18,44	0,34	11,27	11,44	0,17
5.1.2.e	Geffen	15,30	16,21	0,91	18,10	18,44	0,34	11,27	11,44	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,37	15,24	0,87	18,45	18,76	0,31	11,31	11,46	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,40	15,29	0,89	18,45	18,77	0,32	11,31	11,47	0,16
5.1.2.e	Geffen	15,44	16,32	0,88	18,11	18,45	0,34	11,27	11,45	0,18
5.1.2.e	Geffen	15,37	16,27	0,90	18,11	18,45	0,34	11,27	11,45	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,37	15,22	0,85	18,45	18,75	0,30	11,31	11,46	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,35	15,19	0,84	18,45	18,74	0,29	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,69	15,54	0,85	18,02	18,33	0,31	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,76	15,63	0,87	18,03	18,35	0,32	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,78	15,66	0,88	18,04	18,35	0,31	11,24	11,41	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,81	15,70	0,89	18,04	18,36	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,82	15,71	0,89	18,04	18,36	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,86	15,77	0,91	18,05	18,38	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,87	15,78	0,91	18,05	18,38	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,90	15,81	0,91	18,05	18,38	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,96	15,89	0,93	18,06	18,40	0,34	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,94	15,87	0,93	18,06	18,40	0,34	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,10	0,80	18,44	18,72	0,28	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,13	0,81	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,15	0,81	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,68	15,50	0,82	18,02	18,32	0,30	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,70	15,52	0,82	18,02	18,32	0,30	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,71	15,54	0,83	18,03	18,33	0,30	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,12	0,80	18,44	18,73	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,22	14,97	0,75	18,43	18,70	0,27	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,72	15,56	0,84	18,03	18,33	0,30	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,73	15,57	0,84	18,03	18,33	0,30	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,22	14,97	0,75	18,43	18,70	0,27	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,97	0,99	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,96	15,94	0,98	18,20	18,59	0,39	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,99	1,01	18,20	18,61	0,41	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,97	15,96	0,99	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,99	16,01	1,02	18,20	18,61	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,98	1,00	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,99	16,02	1,03	18,20	18,61	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,98	16,00	1,02	18,20	18,61	0,41	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,97	15,98	1,01	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,04	1,04	18,21	18,62	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,98	16,00	1,02	18,20	18,61	0,41	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,05	1,05	18,21	18,62	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,99	16,02	1,03	18,20	18,61	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,04	1,04	18,20	18,62	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,07	1,06	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,97	15,94	0,97	18,20	18,59	0,39	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,10	1,07	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,07	1,06	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,11	1,08	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,10	1,08	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,13	1,09	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,12	1,09	18,21	18,65	0,44	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,14	1,10	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,04	16,14	1,10	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,05	16,16	1,11	18,21	18,66	0,45	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,06	16,18	1,12	18,21	18,67	0,46	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,05	16,17	1,12	18,21	18,66	0,45	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	14,97	15,96	0,99	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,96	15,94	0,98	18,20	18,59	0,39	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,96	15,92	0,96	18,20	18,58	0,38	11,31	11,50	0,19
5.1.2.e	Heesch	14,50	15,21	0,71	18,41	18,64	0,23	11,28	11,39	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,54	15,25	0,71	18,41	18,65	0,24	11,28	11,40	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,13	14,98	0,85	17,98	18,27	0,29	11,14	11,29	0,15
5.1.2.e	Heesch	14,13	14,99	0,86	17,98	18,27	0,29	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	14,11	14,95	0,84	17,98	18,26	0,28	11,14	11,29	0,15
5.1.2.e	Heesch	14,42	15,19	0,77	18,40	18,66	0,26	11,27	11,40	0,13
5.1.2.e	Heesch	14,12	15,01	0,89	17,98	18,29	0,31	11,14	11,30	0,16
5.1.2.e	Heesch	14,11	14,99	0,88	17,98	18,28	0,30	11,14	11,30	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,22	0,59	18,43	18,62	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,22	0,59	18,43	18,62	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,22	0,59	18,43	18,62	0,19	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,51	0,52	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,52	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,51	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,50	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,50	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,49	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,58	0,52	17,97	18,15	0,18	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,48	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,48	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,47	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,57	0,53	17,97	18,15	0,18	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,50	0,52	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,54	0,52	17,96	18,14	0,18	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,49	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,53	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,94	14,44	0,50	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,94	14,44	0,50	17,95	18,12	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,52	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,74	0,47	17,95	18,12	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,72	0,48	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,20	14,67	0,47	17,94	18,10	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,71	0,47	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,71	0,47	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,23	14,70	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,23	14,70	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,21	14,68	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,23	14,70	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,18	14,66	0,48	17,94	18,10	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,23	14,70	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,22	14,70	0,48	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,22	14,69	0,47	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,21	14,69	0,48	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,21	14,69	0,48	17,94	18,11	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,58	0,48	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,58	0,48	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,58	0,48	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,09	14,57	0,48	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,25	14,72	0,47	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,25	14,72	0,47	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,25	14,72	0,47	17,95	18,11	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,52	0,46	18,50	18,65	0,15	11,26	11,34	0,08
5.1.2.e	Heesch	15,00	15,54	0,54	18,35	18,53	0,18	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,61	15,16	0,55	18,31	18,48	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,53	0,54	18,35	18,52	0,17	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,52	0,53	18,35	18,52	0,17	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,14	15,77	0,63	18,31	18,51	0,20	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,04	15,66	0,62	18,29	18,49	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,04	15,65	0,61	18,29	18,49	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,03	15,64	0,61	18,29	18,49	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,65	15,23	0,58	18,32	18,50	0,18	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,65	15,22	0,57	18,32	18,50	0,18	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,56	0,70	18,77	19,01	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,95	16,66	0,71	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,96	16,68	0,72	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,96	16,68	0,72	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,97	16,70	0,73	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,70	0,72	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,63	0,71	18,78	19,02	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,71	0,73	18,79	19,03	0,24	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,01	16,75	0,74	18,79	19,04	0,25	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,02	16,76	0,74	18,79	19,04	0,25	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,62	0,70	18,78	19,02	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,93	16,64	0,71	18,78	19,02	0,24	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,93	16,64	0,71	18,78	19,02	0,24	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,94	16,65	0,71	18,78	19,02	0,24	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,76	17,40	0,64	18,88	19,10	0,22	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,09	17,76	0,67	18,94	19,17	0,23	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,50	0,70	18,89	19,12	0,23	11,23	11,35	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,10	17,78	0,68	18,94	19,18	0,24	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,00	17,68	0,68	18,93	19,17	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,46	17,17	0,71	18,84	19,09	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,13	17,81	0,68	18,95	19,19	0,24	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,87	17,60	0,73	18,90	19,15	0,25	11,23	11,36	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,10	17,79	0,69	18,94	19,18	0,24	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,80	0,75	18,92	19,18	0,26	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,01	17,76	0,75	18,91	19,18	0,27	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,81	0,76	18,92	19,18	0,26	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,49	0,66	18,06	18,28	0,22	11,14	11,25	0,11

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,74	0,69	18,94	19,18	0,24	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,13	17,95	0,82	18,93	19,22	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,21	18,05	0,84	18,94	19,24	0,30	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,00	17,70	0,70	18,93	19,17	0,24	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,31	17,31	1,00	18,83	19,19	0,36	11,21	11,40	0,19
5.1.2.e	Heesch	16,45	17,63	1,18	18,85	19,28	0,43	11,22	11,44	0,22
5.1.2.e	Heesch	15,98	17,44	1,46	18,13	18,68	0,55	11,18	11,46	0,28
5.1.2.e	Heesch	16,74	17,39	0,65	18,88	19,10	0,22	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,03	17,74	0,71	18,93	19,18	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,95	17,47	1,52	18,12	18,70	0,58	11,18	11,47	0,29
5.1.2.e	Heesch	16,92	17,65	0,73	18,92	19,17	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,09	17,84	1,75	18,14	18,81	0,67	11,19	11,53	0,34
5.1.2.e	Heesch	16,98	17,72	0,74	18,92	19,18	0,26	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,99	17,73	0,74	18,93	19,19	0,26	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,46	18,55	2,09	18,17	18,99	0,82	11,20	11,62	0,42
5.1.2.e	Heesch	16,89	17,54	0,65	18,91	19,14	0,23	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,21	17,96	0,75	18,96	19,22	0,26	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,67	18,89	2,22	18,20	19,07	0,87	11,21	11,65	0,44
5.1.2.e	Heesch	17,23	17,98	0,75	18,96	19,23	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,62	18,86	2,24	18,19	19,08	0,89	11,21	11,66	0,45
5.1.2.e	Heesch	17,25	18,01	0,76	18,96	19,23	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,27	18,04	0,77	18,96	19,24	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,30	18,07	0,77	18,97	19,24	0,27	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,37	0,67	18,87	19,10	0,23	11,22	11,34	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,34	18,11	0,77	18,97	19,25	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,69	0,99	18,88	19,25	0,37	11,23	11,42	0,19
5.1.2.e	Heesch	17,00	17,66	0,66	18,08	18,31	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,70	1,00	18,88	19,25	0,37	11,23	11,42	0,19
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,81	1,02	18,90	19,27	0,37	11,23	11,43	0,20
5.1.2.e	Heesch	16,75	17,42	0,67	18,88	19,11	0,23	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	17,55	1,41	18,16	18,68	0,52	11,19	11,46	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,25	17,77	1,52	18,17	18,74	0,57	11,20	11,49	0,29
5.1.2.e	Heesch	16,37	18,00	1,63	18,18	18,79	0,61	11,20	11,51	0,31
5.1.2.e	Heesch	16,59	18,39	1,80	18,21	18,88	0,67	11,21	11,55	0,34
5.1.2.e	Heesch	16,38	18,23	1,85	18,03	18,73	0,70	11,20	11,55	0,35
5.1.2.e	Heesch	16,78	18,91	2,13	18,07	18,87	0,80	11,22	11,61	0,39
5.1.2.e	Heesch	16,68	18,76	2,08	18,06	18,84	0,78	11,21	11,60	0,39
5.1.2.e	Heesch	17,03	19,28	2,25	18,10	18,93	0,83	11,23	11,64	0,41
5.1.2.e	Heesch	16,64	17,33	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,64	17,33	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,64	17,32	0,68	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Geffen	14,25	14,97	0,72	18,59	18,86	0,27	11,46	11,59	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,25	14,99	0,74	18,59	18,86	0,27	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,23	15,01	0,78	18,43	18,72	0,29	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,23	15,01	0,78	18,43	18,72	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,02	0,76	18,59	18,87	0,28	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,21	14,95	0,74	18,43	18,70	0,27	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,20	14,93	0,73	18,43	18,69	0,26	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,25	14,98	0,73	18,59	18,86	0,27	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,23	15,00	0,77	18,43	18,71	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,00	0,74	18,59	18,86	0,27	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,07	0,81	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,01	0,75	18,59	18,87	0,28	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,25	15,05	0,80	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,02	0,75	18,59	18,87	0,28	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,09	0,82	18,43	18,74	0,31	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,28	15,05	0,77	18,59	18,88	0,29	11,46	11,60	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,10	0,83	18,43	18,74	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,09	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,24	15,02	0,78	18,43	18,72	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,24	15,03	0,79	18,43	18,72	0,29	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,26	15,08	0,82	18,43	18,73	0,30	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,11	0,84	18,43	18,74	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,28	15,12	0,84	18,43	18,75	0,32	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,28	15,13	0,85	18,44	18,75	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,29	15,15	0,86	18,44	18,76	0,32	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,16	0,86	18,44	18,76	0,32	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,31	15,20	0,89	18,44	18,77	0,33	11,30	11,47	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,22	0,90	18,44	18,78	0,34	11,30	11,47	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,18	0,88	18,44	18,76	0,32	11,30	11,47	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,27	15,11	0,84	18,43	18,74	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,28	15,12	0,84	18,44	18,75	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,29	15,14	0,85	18,44	18,75	0,31	11,30	11,46	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,80	15,76	0,96	18,04	18,39	0,35	11,25	11,42	0,17

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	14,86	15,82	0,96	18,05	18,40	0,35	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,87	15,84	0,97	18,05	18,40	0,35	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,91	15,88	0,97	18,05	18,41	0,36	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,94	15,91	0,97	18,06	18,41	0,35	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	15,04	15,99	0,95	18,07	18,42	0,35	11,26	11,44	0,18
5.1.2.e	Heesch	16,88	17,53	0,65	18,07	18,29	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,80	0,66	18,27	18,49	0,22	11,34	11,46	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,33	0,67	18,03	18,25	0,22	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,81	0,65	18,27	18,49	0,22	11,34	11,46	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,37	0,67	18,03	18,25	0,22	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,84	0,66	18,27	18,49	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,20	16,86	0,66	18,27	18,49	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,22	16,88	0,66	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,24	16,90	0,66	18,28	18,50	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,74	17,41	0,67	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,27	16,93	0,66	18,28	18,50	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,30	16,97	0,67	18,29	18,50	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,49	0,68	18,04	18,26	0,22	11,13	11,25	0,12
Broekhoek 1a	Heesch	17,05	17,70	0,65	18,09	18,31	0,22	11,15	11,26	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,95	17,63	0,68	18,06	18,28	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,19	17,90	0,71	18,08	18,31	0,23	11,15	11,27	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,33	18,05	0,72	18,10	18,34	0,24	11,15	11,27	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,92	17,61	0,69	18,05	18,28	0,23	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,38	18,12	0,74	18,11	18,35	0,24	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,03	17,72	0,69	18,07	18,29	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,43	18,18	0,75	18,11	18,35	0,24	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,53	18,28	0,75	18,12	18,37	0,25	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,56	18,32	0,76	18,12	18,37	0,25	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,71	18,49	0,78	18,14	18,39	0,25	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,07	17,77	0,70	18,07	18,30	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,70	18,48	0,78	18,14	18,40	0,26	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,12	17,83	0,71	18,08	18,31	0,23	11,15	11,26	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,75	18,54	0,79	18,15	18,40	0,25	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,18	17,91	0,73	18,08	18,32	0,24	11,15	11,27	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,44	0,65	18,05	18,27	0,22	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	18,20	19,05	0,85	18,20	18,46	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,24	17,97	0,73	18,09	18,33	0,24	11,15	11,27	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,92	18,78	0,86	18,17	18,44	0,27	11,18	11,32	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,30	18,05	0,75	18,10	18,34	0,24	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,93	18,80	0,87	18,17	18,44	0,27	11,18	11,32	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,38	18,14	0,76	18,10	18,35	0,25	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,41	18,18	0,77	18,11	18,36	0,25	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,90	18,77	0,87	18,16	18,44	0,28	11,18	11,32	0,14
5.1.2.e	Heesch	18,00	18,89	0,89	18,18	18,47	0,29	11,18	11,33	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,58	18,42	0,84	18,13	18,40	0,27	11,16	11,30	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,60	18,44	0,84	18,13	18,41	0,28	11,17	11,31	0,14
5.1.2.e	Heesch	18,13	19,04	0,91	18,20	18,49	0,29	11,19	11,34	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,63	18,49	0,86	18,14	18,42	0,28	11,17	11,31	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,47	18,31	0,84	18,12	18,40	0,28	11,16	11,30	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,84	0,65	18,28	18,50	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,51	18,35	0,84	18,13	18,41	0,28	11,16	11,31	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,65	18,51	0,86	18,14	18,43	0,29	11,17	11,32	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,40	18,23	0,83	18,11	18,39	0,28	11,16	11,30	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,40	18,23	0,83	18,11	18,40	0,29	11,16	11,30	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,27	18,09	0,82	18,10	18,38	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,30	18,13	0,83	18,10	18,38	0,28	11,15	11,30	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,19	18,01	0,82	18,09	18,38	0,29	11,15	11,30	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,24	18,05	0,81	18,10	18,38	0,28	11,15	11,30	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,24	18,05	0,81	18,09	18,37	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,14	17,95	0,81	18,09	18,37	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,18	17,99	0,81	18,09	18,37	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,15	17,96	0,81	18,09	18,37	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,14	17,94	0,80	18,08	18,36	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,64	17,30	0,66	18,03	18,25	0,22	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,18	17,98	0,80	18,09	18,38	0,29	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,11	17,92	0,81	18,08	18,36	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,08	17,89	0,81	18,08	18,36	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,85	0,80	18,07	18,35	0,28	11,14	11,29	0,15
5.1.2.e	Heesch	17,04	17,84	0,80	18,07	18,35	0,28	11,14	11,29	0,15
5.1.2.e	Heesch	16,17	16,82	0,65	18,28	18,50	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,63	17,29	0,66	18,03	18,25	0,22	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,80	0,66	18,27	18,49	0,22	11,34	11,46	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,61	17,27	0,66	18,02	18,24	0,22	11,12	11,24	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,86	0,47	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,45	14,93	0,48	17,98	18,16	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,81	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,80	0,50	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,78	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,66	15,09	0,43	18,00	18,17	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,46	14,94	0,48	17,98	18,16	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,77	0,49	18,00	18,18	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,81	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,80	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,60	15,06	0,46	18,00	18,18	0,18	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,89	0,47	18,03	18,20	0,17	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,48	14,94	0,46	18,04	18,21	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,51	14,97	0,46	18,04	18,21	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,66	15,08	0,42	18,00	18,17	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,45	14,93	0,48	17,98	18,16	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,82	0,48	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,81	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,80	0,49	18,01	18,19	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,59	15,05	0,46	18,00	18,18	0,18	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,46	14,93	0,47	18,03	18,21	0,18	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,48	14,94	0,46	18,03	18,21	0,18	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,49	14,95	0,46	18,04	18,21	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,68	15,11	0,43	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,14	0,43	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,09	0,42	18,00	18,17	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,77	15,19	0,42	18,03	18,20	0,17	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,69	15,11	0,42	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,66	15,08	0,42	18,00	18,17	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,83	15,25	0,42	18,04	18,21	0,17	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,14	0,42	18,01	18,18	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,13	0,42	18,01	18,18	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,23	0,43	18,04	18,20	0,16	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,13	0,42	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,85	15,27	0,42	18,04	18,21	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,15	0,42	18,01	18,18	0,17	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,87	15,30	0,43	18,05	18,21	0,16	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,21	0,43	18,02	18,18	0,16	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,89	0,47	18,02	18,20	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,87	15,31	0,44	18,05	18,21	0,16	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,88	15,33	0,45	18,05	18,21	0,16	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,88	15,39	0,51	18,03	18,20	0,17	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,89	15,40	0,51	18,05	18,22	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,82	15,33	0,51	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,25	0,52	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,30	0,52	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,81	15,33	0,52	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,82	15,34	0,52	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,82	15,33	0,51	18,02	18,19	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,62	15,12	0,50	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,70	15,19	0,49	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,62	15,11	0,49	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,21	0,49	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,57	15,01	0,44	18,04	18,21	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,62	15,10	0,48	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,20	0,49	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,57	15,05	0,48	18,00	18,16	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,22	0,49	18,01	18,17	0,16	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,13	14,55	0,42	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,22	0,48	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,54	0,42	17,93	18,07	0,14	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,21	0,47	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,22	0,48	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,22	0,48	18,01	18,16	0,15	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,14	14,56	0,42	17,93	18,08	0,15	11,20	11,27	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,48	14,95	0,47	17,99	18,14	0,15	11,21	11,29	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,21	0,47	18,01	18,16	0,15	11,22	11,29	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,53	14,99	0,46	17,99	18,14	0,15	11,21	11,29	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,51	14,96	0,45	17,99	18,14	0,15	11,21	11,29	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,51	14,96	0,45	17,99	18,14	0,15	11,21	11,29	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,86	0,44	17,98	18,12	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,79	0,43	17,97	18,11	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,86	0,43	17,98	18,12	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,13	14,52	0,39	17,93	18,07	0,14	11,19	11,26	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,45	14,89	0,44	17,98	18,12	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,19	14,60	0,41	17,94	18,08	0,14	11,20	11,27	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,46	14,89	0,43	17,98	18,12	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,61	15,04	0,43	18,04	18,22	0,18	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,67	1,13	18,73	19,16	0,43	11,18	11,39	0,21
5.1.2.e	Heesch	14,49	15,62	1,13	17,94	18,35	0,41	11,11	11,32	0,21
5.1.2.e	Heesch	16,43	17,66	1,23	18,85	19,30	0,45	11,22	11,45	0,23
5.1.2.e	Heesch	15,34	16,44	1,10	18,71	19,10	0,39	11,17	11,37	0,20
5.1.2.e	Heesch	14,76	15,90	1,14	17,97	18,41	0,44	11,13	11,35	0,22

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,77	0,80	17,95	18,23	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,60	0,68	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,61	0,68	17,94	18,18	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,91	16,58	0,67	18,78	19,00	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,81	0,67	18,80	19,03	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,08	16,76	0,68	18,80	19,03	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,81	16,48	0,67	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,02	16,70	0,68	18,79	19,02	0,23	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,66	0,68	18,79	19,02	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,47	0,68	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,93	16,61	0,68	18,78	19,01	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,46	0,68	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,44	0,68	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,55	0,68	18,77	19,00	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,75	16,43	0,68	18,76	18,99	0,23	11,18	11,30	0,12
Burgemeester van Hulstlaan 1a	Heesch	15,89	16,55	0,66	18,77	19,00	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,95	16,61	0,66	18,78	19,00	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,54	0,68	18,77	19,00	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,71	16,39	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,52	0,69	18,77	19,00	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,38	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,51	0,69	18,77	19,00	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,36	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,80	16,48	0,68	18,76	19,00	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,36	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,47	0,69	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,66	16,34	0,68	18,75	18,97	0,22	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,96	16,62	0,66	18,78	19,00	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,54	0,67	18,77	19,00	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,45	0,69	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,33	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,75	16,44	0,69	18,76	18,99	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,32	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,73	16,42	0,69	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,31	0,67	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,40	0,68	18,75	18,99	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,30	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,39	0,69	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,29	0,68	18,74	18,97	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,85	16,52	0,67	18,77	18,99	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,64	0,66	18,79	19,01	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,38	0,69	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,36	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,67	16,35	0,68	18,75	18,98	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,34	0,69	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,33	0,68	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,00	16,66	0,66	18,79	19,01	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,31	0,69	18,74	18,97	0,23	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,02	16,68	0,66	18,79	19,01	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,03	16,70	0,67	18,79	19,02	0,23	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,81	16,48	0,67	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,05	16,72	0,67	18,79	19,02	0,23	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,06	16,74	0,68	18,80	19,02	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,49	0,67	18,76	18,99	0,23	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,75	0,64	18,49	18,71	0,22	11,44	11,55	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,81	16,46	0,65	18,76	18,98	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,44	0,65	18,76	18,98	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,33	0,65	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,42	0,66	18,76	18,98	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,29	0,65	18,43	18,65	0,22	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,75	16,41	0,66	18,76	18,98	0,22	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,73	16,38	0,65	18,75	18,97	0,22	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,19	0,64	18,42	18,63	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,36	0,66	18,75	18,97	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,17	0,65	18,42	18,63	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,62	17,26	0,64	18,87	19,09	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,14	0,64	18,41	18,63	0,22	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,68	16,34	0,66	18,75	18,97	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,12	0,64	18,41	18,62	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,10	0,64	18,41	18,62	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,30	0,65	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,40	18,62	0,22	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,28	0,66	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,95	16,60	0,65	18,47	18,69	0,22	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,25	0,65	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,04	0,64	18,40	18,61	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,24	0,65	18,74	18,95	0,21	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,99	0,64	18,39	18,61	0,22	11,41	11,52	0,11

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,22	0,65	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,97	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,19	0,64	18,73	18,95	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,33	15,96	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,92	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,27	16,92	0,65	18,82	19,04	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,90	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,26	15,89	0,63	18,38	18,59	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,88	0,63	18,38	18,59	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,24	15,86	0,62	18,38	18,59	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,09	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,23	15,85	0,62	18,38	18,59	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,20	16,85	0,65	18,81	19,03	0,22	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,08	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,22	15,84	0,62	18,38	18,58	0,20	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,07	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,21	15,83	0,62	18,38	18,58	0,20	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,06	0,63	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,82	0,62	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,06	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,81	0,61	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,05	0,63	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,80	0,61	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,10	16,75	0,65	18,80	19,02	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,04	0,63	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,79	0,60	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,04	0,63	18,72	18,92	0,20	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,03	0,63	18,71	18,92	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,03	0,63	18,71	18,92	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,39	16,02	0,63	18,71	18,92	0,21	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,06	16,71	0,65	18,79	19,02	0,23	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,39	16,02	0,63	18,71	18,92	0,21	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,82	0,62	18,38	18,58	0,20	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,81	0,61	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,80	0,61	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,52	0,66	18,77	18,99	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,49	0,65	18,77	18,99	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,37	0,65	18,44	18,66	0,22	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,31	0,62	18,44	18,64	0,20	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,88	16,51	0,63	18,46	18,67	0,21	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,33	0,63	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,71	16,33	0,62	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,35	0,63	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,36	0,64	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,73	16,36	0,63	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,80	16,41	0,61	18,45	18,66	0,21	11,43	11,53	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,74	16,37	0,63	18,44	18,65	0,21	11,43	11,53	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,74	16,38	0,64	18,44	18,66	0,22	11,43	11,53	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,31	0,62	18,44	18,64	0,20	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,44	0,62	18,45	18,66	0,21	11,43	11,53	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,32	0,62	18,44	18,64	0,20	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,46	0,63	18,46	18,67	0,21	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,32	0,62	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,85	16,48	0,63	18,46	18,67	0,21	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,32	0,62	18,44	18,65	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Vinkel	18,74	19,27	0,53	18,55	18,69	0,14	11,46	11,53	0,07
5.1.2.e	Vinkel	15,19	15,92	0,73	18,20	18,35	0,15	11,25	11,32	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,97	15,60	0,63	18,18	18,32	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,27	0,51	18,16	18,29	0,13	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,86	15,45	0,59	18,17	18,30	0,13	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,64	0,32	18,11	18,22	0,11	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	15,07	15,76	0,69	18,19	18,33	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,26	0,53	18,15	18,29	0,14	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,82	0,40	18,12	18,24	0,12	11,22	11,28	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,99	15,66	0,67	18,18	18,32	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	15,00	15,68	0,68	18,18	18,32	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,56	0,32	18,10	18,21	0,11	11,21	11,26	0,05
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,57	0,33	18,10	18,21	0,11	11,21	11,26	0,05
5.1.2.e	Vinkel	14,98	15,66	0,68	18,18	18,32	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,07	14,50	0,43	17,77	17,89	0,12	11,10	11,15	0,05
5.1.2.e	Vinkel	14,94	15,60	0,66	18,17	18,31	0,14	11,24	11,31	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,91	15,57	0,66	18,16	18,30	0,14	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	17,86	18,42	0,56	18,43	18,58	0,15	11,42	11,49	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,46	15,07	0,61	17,81	17,94	0,13	11,11	11,17	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,80	0,54	17,79	17,91	0,12	11,10	11,16	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,60	0,48	17,78	17,89	0,11	11,10	11,15	0,05
5.1.2.e	Vinkel	14,47	15,10	0,63	17,81	17,93	0,12	11,11	11,17	0,06



Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,98	0,67	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,95	0,65	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,98	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,95	0,65	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,98	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,95	0,65	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,98	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,95	0,66	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,98	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,95	0,66	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,97	0,67	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,97	0,67	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,97	0,67	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,97	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,97	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,98	0,67	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,98	0,67	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,95	0,65	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,98	0,68	17,96	18,20	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Geffen	14,41	15,18	0,77	18,03	18,35	0,32	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,37	15,09	0,72	18,02	18,32	0,30	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,40	15,17	0,77	18,03	18,34	0,31	11,24	11,41	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,39	15,15	0,76	18,02	18,34	0,32	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,38	15,13	0,75	18,02	18,33	0,31	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,37	15,11	0,74	18,02	18,33	0,31	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	15,22	16,22	1,00	18,24	18,67	0,43	11,32	11,54	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,04	0,70	18,02	18,30	0,28	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,06	0,72	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,35	15,07	0,72	18,02	18,32	0,30	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,36	15,08	0,72	18,02	18,32	0,30	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,01	0,68	18,01	18,30	0,29	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,05	0,71	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	MZ	14,35	15,06	0,71	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,02	0,69	18,01	18,30	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,35	15,06	0,71	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,04	0,70	18,02	18,30	0,28	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,35	15,07	0,72	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,05	0,71	18,02	18,31	0,29	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,36	15,08	0,72	18,02	18,32	0,30	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	15,23	17,56	2,33	18,04	19,07	1,03	11,22	11,75	0,53
5.1.2.e	Geffen	15,24	17,64	2,40	18,04	19,11	1,07	11,22	11,77	0,55
5.1.2.e	Geffen	15,26	17,71	2,45	18,05	19,15	1,10	11,22	11,78	0,56
5.1.2.e	Geffen	15,25	17,71	2,46	18,05	19,15	1,10	11,22	11,79	0,57
5.1.2.e	Geffen	15,40	18,08	2,68	18,07	19,30	1,23	11,23	11,86	0,63
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,76	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,75	0,57	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,16	15,73	0,57	18,37	18,56	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,16	15,72	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,15	15,72	0,57	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,14	15,71	0,57	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,14	15,70	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,14	15,70	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,13	15,69	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,13	15,69	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,12	15,68	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,12	15,68	0,56	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,11	15,67	0,56	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,11	15,67	0,56	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,10	15,66	0,56	18,36	18,54	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,10	15,66	0,56	18,36	18,54	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,64	0,56	18,36	18,54	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,63	0,55	18,36	18,54	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,07	15,62	0,55	18,36	18,54	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,06	15,60	0,54	18,36	18,53	0,17	11,40	11,48	0,08
5.1.2.e	Heesch	15,05	15,59	0,54	18,36	18,53	0,17	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,06	15,61	0,55	18,36	18,53	0,17	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Geffen	14,60	15,54	0,94	18,05	18,46	0,41	11,26	11,46	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,57	15,48	0,91	18,05	18,44	0,39	11,25	11,45	0,20
5.1.2.e	Geffen	15,20	16,18	0,98	18,23	18,66	0,43	11,32	11,54	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,19	16,17	0,98	18,23	18,66	0,43	11,32	11,54	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,18	16,13	0,95	18,23	18,65	0,42	11,32	11,53	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,17	16,11	0,94	18,23	18,64	0,41	11,32	11,53	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,54	15,43	0,89	18,05	18,43	0,38	11,25	11,45	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,47	15,30	0,83	18,03	18,38	0,35	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,52	15,39	0,87	18,04	18,41	0,37	11,25	11,44	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,46	15,28	0,82	18,03	18,38	0,35	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,51	15,38	0,87	18,04	18,41	0,37	11,25	11,44	0,19

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	14,45	15,25	0,80	18,03	18,37	0,34	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,50	15,35	0,85	18,04	18,40	0,36	11,25	11,43	0,18
5.1.2.e	Heesch	15,06	15,69	0,63	18,29	18,50	0,21	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,79	15,35	0,56	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
Denneboomstraat 1a	Heesch	14,97	15,59	0,62	18,28	18,48	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,72	0,64	18,29	18,50	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,80	15,36	0,56	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,95	15,58	0,63	18,28	18,48	0,20	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,85	15,44	0,59	18,27	18,46	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,55	0,55	17,96	18,15	0,19	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,48	0,52	17,95	18,14	0,19	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,54	0,55	17,96	18,15	0,19	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,48	0,53	17,95	18,14	0,19	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,46	0,51	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,39	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,67	17,38	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,43	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,67	17,38	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,43	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,36	0,70	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,36	0,70	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,36	0,70	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,69	17,41	0,72	18,03	18,28	0,25	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,67	17,37	0,70	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,67	17,37	0,70	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,39	0,71	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,69	17,39	0,70	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,40	0,70	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,39	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,69	17,40	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,69	17,40	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,40	0,72	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,40	0,70	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,39	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,41	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Geffen	15,56	17,21	1,65	18,28	18,99	0,71	11,34	11,70	0,36
5.1.2.e	Geffen	15,65	17,27	1,62	18,29	18,98	0,69	11,34	11,69	0,35
5.1.2.e	Geffen	15,63	17,22	1,59	18,28	18,97	0,69	11,34	11,69	0,35
5.1.2.e	Geffen	15,54	17,16	1,62	18,27	18,97	0,70	11,34	11,69	0,35
5.1.2.e	Geffen	15,51	17,17	1,66	18,27	18,99	0,72	11,33	11,70	0,37
5.1.2.e	Geffen	15,52	17,20	1,68	18,27	19,00	0,73	11,33	11,71	0,38
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	19,02	19,41	0,39	18,67	18,80	0,13	11,51	11,57	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,67	15,95	0,28	17,74	17,85	0,11	10,98	11,03	0,05
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	18,66	19,04	0,38	18,62	18,75	0,13	11,49	11,55	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	18,75	19,13	0,38	18,63	18,76	0,13	11,49	11,55	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	17,19	17,53	0,34	18,40	18,52	0,12	11,41	11,46	0,05
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,76	16,07	0,31	17,77	17,88	0,11	10,99	11,04	0,05
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	16,16	16,47	0,31	17,81	17,92	0,11	11,01	11,06	0,05
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	16,08	16,38	0,30	17,80	17,91	0,11	11,00	11,06	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,92	16,23	0,31	17,78	17,89	0,11	10,99	11,05	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,93	16,23	0,30	17,78	17,89	0,11	10,99	11,05	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,44	15,74	0,30	17,73	17,83	0,10	10,97	11,03	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,66	15,96	0,30	17,75	17,86	0,11	10,98	11,04	0,06
Duyn en 5.1.2.e	Nuland	15,14	15,42	0,28	17,68	17,78	0,10	10,96	11,01	0,05
5.1.2.e	Heesch	15,13	15,77	0,64	18,30	18,51	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,10	15,73	0,63	18,30	18,50	0,20	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,81	16,17	0,36	18,22	18,36	0,14	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,03	16,40	0,37	18,25	18,39	0,14	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,83	16,19	0,36	18,22	18,36	0,14	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Geffen	14,93	15,85	0,92	18,20	18,56	0,36	11,31	11,49	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,94	15,87	0,93	18,20	18,57	0,37	11,31	11,49	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,94	15,88	0,94	18,20	18,57	0,37	11,31	11,50	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,95	15,90	0,95	18,20	18,58	0,38	11,31	11,50	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,96	15,91	0,95	18,20	18,58	0,38	11,31	11,50	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,96	0,98	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,98	15,97	0,99	18,20	18,60	0,40	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,99	15,99	1,00	18,20	18,61	0,41	11,31	11,51	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,99	16,00	1,01	18,20	18,61	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,02	1,02	18,21	18,62	0,41	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,05	1,04	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,08	1,06	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,11	1,08	18,21	18,65	0,44	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,04	1,03	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,06	1,05	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,91	15,80	0,89	18,19	18,55	0,36	11,30	11,48	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,92	15,83	0,91	18,19	18,55	0,36	11,31	11,49	0,18
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,03	0,61	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,03	0,61	18,40	18,61	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,06	0,62	18,41	18,61	0,20	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,07	0,62	18,41	18,61	0,20	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,08	0,62	18,41	18,61	0,20	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,01	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,09	0,62	18,41	18,61	0,20	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,10	0,62	18,41	18,62	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,11	0,62	18,41	18,62	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,12	0,62	18,41	18,62	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,16	0,62	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,21	0,62	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,21	0,62	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,21	0,62	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,01	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,20	0,61	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,20	0,62	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,20	0,62	18,42	18,63	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,02	0,61	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,02	0,61	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,65	15,19	0,54	18,01	18,21	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,53	15,08	0,55	17,99	18,19	0,20	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,47	15,02	0,55	17,98	18,18	0,20	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,98	0,56	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,12	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,16	0,67	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,12	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,15	0,66	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,11	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,15	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,10	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,12	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,10	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,11	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,09	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,11	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,07	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,08	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,07	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,06	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,06	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,05	0,64	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,27	0,28	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,26	0,28	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,24	0,28	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,24	0,28	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,94	14,22	0,28	17,68	17,78	0,10	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,23	0,28	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,24	0,29	17,69	17,78	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,94	14,22	0,28	17,68	17,78	0,10	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,21	0,28	17,68	17,78	0,10	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,19	0,27	17,68	17,77	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,20	0,28	17,68	17,77	0,09	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,21	0,28	17,68	17,78	0,10	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,21	0,28	17,68	17,78	0,10	11,04	11,09	0,05
5.1.2.e	Geffen	15,57	16,78	1,21	18,28	18,80	0,52	11,34	11,60	0,26
5.1.2.e	Geffen	15,54	16,77	1,23	18,28	18,80	0,52	11,34	11,60	0,26
5.1.2.e	Geffen	15,51	16,74	1,23	18,28	18,80	0,52	11,33	11,60	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,50	16,73	1,23	18,27	18,80	0,53	11,33	11,60	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,49	16,73	1,24	18,27	18,81	0,54	11,33	11,60	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,48	16,73	1,25	18,27	18,81	0,54	11,33	11,60	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,25	17,83	1,58	18,17	18,76	0,59	11,20	11,50	0,30
5.1.2.e	Heesch	16,38	17,93	1,55	18,04	18,60	0,56	11,20	11,49	0,29
5.1.2.e	Heesch	16,50	18,07	1,57	18,06	18,62	0,56	11,21	11,49	0,28
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,58	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,31	15,71	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,60	0,38	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,71	0,39	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,61	0,39	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,33	15,72	0,39	18,24	18,40	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,61	0,39	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,24	15,62	0,38	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,24	15,64	0,40	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,67	0,39	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,25	15,64	0,39	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,66	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,29	15,69	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,70	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,31	15,71	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,58	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,72	0,40	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,72	0,40	18,24	18,40	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,33	15,73	0,40	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,34	15,74	0,40	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,36	15,76	0,40	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,29	15,68	0,39	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,37	15,77	0,40	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,21	15,59	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,29	15,69	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,21	15,59	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,70	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,60	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Oss	15,29	16,22	0,93	18,10	18,45	0,35	11,27	11,45	0,18
5.1.2.e	Heesch	16,20	16,82	0,62	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,22	16,85	0,63	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,76	0,62	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,86	0,63	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,76	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,21	16,83	0,62	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,76	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,20	16,82	0,62	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,76	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,79	0,63	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,76	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,26	16,88	0,62	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,78	0,62	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,77	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,15	16,76	0,61	18,27	18,47	0,20	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,77	0,64	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,76	0,62	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,78	0,64	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,77	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,78	0,64	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,77	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,79	0,65	18,27	18,49	0,22	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,77	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,79	0,65	18,27	18,49	0,22	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,77	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,78	0,64	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,78	0,64	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,26	16,88	0,62	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,76	0,62	18,27	18,47	0,20	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,27	16,89	0,62	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,27	16,90	0,63	18,28	18,49	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,13	16,75	0,62	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,60	0,73	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,89	16,62	0,73	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,49	0,73	18,76	19,01	0,25	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,52	0,73	18,76	19,01	0,25	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,81	16,54	0,73	18,76	19,01	0,25	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,57	0,73	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,41	16,15	0,74	18,09	18,41	0,32	11,31	11,47	0,16
5.1.2.e	Geffen	15,34	16,42	1,08	18,25	18,73	0,48	11,33	11,57	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,33	16,40	1,07	18,25	18,72	0,47	11,33	11,57	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,32	16,40	1,08	18,25	18,73	0,48	11,33	11,57	0,24
Groenstraat 1A	Nuland	15,43	16,11	0,68	18,09	18,38	0,29	11,31	11,46	0,15
5.1.2.e	Nuland	15,42	16,21	0,79	18,09	18,44	0,35	11,31	11,49	0,18
5.1.2.e	Nuland	15,56	16,17	0,61	18,11	18,37	0,26	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,37	16,16	0,79	18,08	18,43	0,35	11,31	11,48	0,17
5.1.2.e	Geffen	15,37	16,33	0,96	18,08	18,50	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,37	16,34	0,97	18,08	18,51	0,43	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,34	16,30	0,96	18,08	18,50	0,42	11,30	11,52	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,33	16,31	0,98	18,08	18,50	0,42	11,30	11,52	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,67	15,64	0,97	18,06	18,49	0,43	11,26	11,47	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,71	15,70	0,99	18,07	18,50	0,43	11,26	11,48	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,26	16,26	1,00	18,24	18,68	0,44	11,32	11,55	0,23
5.1.2.e	Geffen	14,67	15,65	0,98	18,06	18,49	0,43	11,26	11,48	0,22
5.1.2.e	Geffen	14,67	15,66	0,99	18,06	18,49	0,43	11,26	11,48	0,22
5.1.2.e	Heesch	14,57	14,91	0,34	19,48	19,58	0,10	11,43	11,49	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,66	14,98	0,32	21,01	21,11	0,10	11,58	11,63	0,05
5.1.2.e	Heesch	14,21	14,54	0,33	18,94	19,04	0,10	11,39	11,44	0,05

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	
5.1.2.e	Nuland	15,21	15,58	0,37	18,22	18,37	0,15	11,33	11,40	0,07	
5.1.2.e	Nuland	15,21	15,58	0,37	18,22	18,37	0,15	11,33	11,40	0,07	
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,63	0,37	18,23	18,37	0,14	11,33	11,41	0,08	
5.1.2.e	Nuland	15,12	15,49	0,37	18,21	18,35	0,14	11,32	11,40	0,08	
5.1.2.e	Nuland	15,10	15,47	0,37	18,20	18,35	0,15	11,32	11,40	0,08	
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,63	0,37	18,23	18,37	0,14	11,33	11,41	0,08	
5.1.2.e	Geffen	15,06	16,16	1,10	18,21	18,67	0,46	11,31	11,54	0,23	
5.1.2.e	UNIT	Geffen	15,08	16,22	1,14	18,22	18,68	0,46	11,31	11,55	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,07	16,18	1,11	18,22	18,67	0,45	11,31	11,55	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,08	16,20	1,12	18,22	18,68	0,46	11,31	11,55	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,09	16,23	1,14	18,22	18,69	0,47	11,31	11,55	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,10	16,24	1,14	18,22	18,69	0,47	11,31	11,56	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,03	16,09	1,06	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e		Geffen	15,11	16,27	1,16	18,22	18,70	0,48	11,32	11,56	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,12	16,29	1,17	18,22	18,71	0,49	11,32	11,56	0,24
5.1.2.e		Geffen	15,13	16,30	1,17	18,22	18,71	0,49	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,14	16,33	1,19	18,23	18,72	0,49	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e	MZ	Geffen	15,14	16,35	1,21	18,23	18,73	0,50	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,15	16,35	1,20	18,23	18,73	0,50	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,18	16,42	1,24	18,23	18,75	0,52	11,32	11,58	0,26
5.1.2.e		Geffen	15,21	16,46	1,25	18,23	18,76	0,53	11,32	11,59	0,27
5.1.2.e		Geffen	15,22	16,49	1,27	18,24	18,77	0,53	11,32	11,59	0,27
5.1.2.e		Geffen	15,23	16,51	1,28	18,24	18,78	0,54	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,25	16,53	1,28	18,24	18,78	0,54	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,26	16,55	1,29	18,24	18,79	0,55	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,04	16,11	1,07	18,21	18,65	0,44	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e		Geffen	15,28	16,57	1,29	18,24	18,80	0,56	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,30	16,60	1,30	18,25	18,80	0,55	11,32	11,61	0,29
5.1.2.e		Geffen	15,31	16,62	1,31	18,25	18,81	0,56	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,34	16,65	1,31	18,25	18,81	0,56	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,05	16,13	1,08	18,21	18,65	0,44	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e		Geffen	15,06	16,15	1,09	18,21	18,66	0,45	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e		Geffen	16,02	17,53	1,51	18,33	18,97	0,64	11,35	11,68	0,33
5.1.2.e		Geffen	15,70	17,16	1,46	18,30	18,93	0,63	11,34	11,66	0,32
5.1.2.e		Geffen	16,00	17,44	1,44	18,33	18,93	0,60	11,35	11,66	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,75	17,26	1,51	18,31	18,96	0,65	11,35	11,68	0,33
5.1.2.e		Geffen	15,59	17,10	1,51	18,29	18,93	0,64	11,34	11,67	0,33
5.1.2.e		Geffen	16,11	17,38	1,27	18,35	18,88	0,53	11,36	11,63	0,27
Heesterseweg 1C	Geffen	16,06	17,33	1,27	18,35	18,88	0,53	11,36	11,63	0,27	
5.1.2.e		Geffen	16,01	17,27	1,26	18,34	18,87	0,53	11,36	11,62	0,26
Heesterseweg 1E	Geffen	16,05	17,31	1,26	18,35	18,88	0,53	11,36	11,63	0,27	
5.1.2.e		Geffen	15,80	17,28	1,48	18,30	18,93	0,63	11,34	11,66	0,32
5.1.2.e		Geffen	16,06	17,45	1,39	18,34	18,92	0,58	11,35	11,65	0,30
5.1.2.e		Geffen	15,89	17,45	1,56	18,32	19,00	0,68	11,35	11,69	0,34
5.1.2.e		Geffen	15,56	17,04	1,48	18,05	18,66	0,61	11,23	11,54	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,66	16,88	1,22	18,06	18,55	0,49	11,23	11,48	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,58	16,75	1,17	18,05	18,52	0,47	11,22	11,47	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,61	17,06	1,45	18,29	18,90	0,61	11,34	11,65	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,28	16,43	1,15	17,89	18,34	0,45	11,15	11,38	0,23
5.1.2.e		Geffen	15,86	17,14	1,28	18,32	18,86	0,54	11,35	11,62	0,27
5.1.2.e		Geffen	15,90	16,92	1,02	18,15	18,55	0,40	11,29	11,49	0,20
5.1.2.e		Geffen	15,33	16,32	0,99	18,10	18,47	0,37	11,27	11,46	0,19
5.1.2.e		Geffen	15,22	16,72	1,50	18,03	18,67	0,64	11,22	11,54	0,32
5.1.2.e		Geffen	15,20	16,66	1,46	18,03	18,64	0,61	11,22	11,53	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,44	16,85	1,41	18,05	18,65	0,60	11,23	11,53	0,30
5.1.2.e		Geffen	15,34	16,76	1,42	18,04	18,64	0,60	11,22	11,53	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,84	17,14	1,30	18,32	18,87	0,55	11,35	11,63	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,23	16,67	1,44	18,03	18,62	0,59	11,22	11,52	0,30
5.1.2.e		Geffen	15,39	16,82	1,43	18,05	18,64	0,59	11,22	11,53	0,31
5.1.2.e		Geffen	15,51	16,75	1,24	18,06	18,56	0,50	11,23	11,49	0,26
5.1.2.e		Geffen	15,19	16,44	1,25	18,02	18,52	0,50	11,22	11,47	0,25
5.1.2.e		Geffen	15,85	16,93	1,08	18,16	18,59	0,43	11,29	11,51	0,22
5.1.2.e		Geffen	15,79	17,10	1,31	18,31	18,87	0,56	11,35	11,63	0,28
5.1.2.e		Geffen	15,67	16,44	0,77	18,14	18,45	0,31	11,28	11,44	0,16
5.1.2.e		Geffen	15,74	17,10	1,36	18,31	18,89	0,58	11,35	11,64	0,29
5.1.2.e		Geffen	17,37	20,31	2,94	18,41	19,96	1,55	11,42	12,21	0,79
5.1.2.e		Geffen	17,49	20,48	2,99	18,43	20,02	1,59	11,43	12,24	0,81
5.1.2.e		Geffen	20,90	24,30	3,40	18,94	20,99	2,05	11,62	12,67	1,05
5.1.2.e		Geffen	16,12	18,31	2,19	18,23	19,30	1,07	11,35	11,90	0,55
5.1.2.e		Geffen	16,23	18,50	2,27	18,25	19,36	1,11	11,36	11,93	0,57
5.1.2.e		Geffen	16,83	19,46	2,63	18,33	19,68	1,35	11,39	12,08	0,69
5.1.2.e		Geffen	17,02	19,73	2,71	18,36	19,77	1,41	11,40	12,12	0,72
5.1.2.e		Nuland	16,03	16,38	0,35	18,25	18,38	0,13	11,35	11,41	0,06
5.1.2.e		Nuland	15,87	16,21	0,34	18,22	18,35	0,13	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e		Nuland	15,86	16,20	0,34	18,22	18,35	0,13	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e		Nuland	15,84	16,18	0,34	18,22	18,34	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e		Nuland	15,83	16,16	0,33	18,22	18,34	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e		Nuland	15,84	16,17	0,33	18,22	18,34	0,12	11,34	11,40	0,06

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
Heiweg 1A	Nuland	15,99	16,34	0,35	18,24	18,37	0,13	11,35	11,41	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,83	16,16	0,33	18,22	18,34	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,83	16,16	0,33	18,22	18,34	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,81	16,13	0,32	18,21	18,33	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,81	16,13	0,32	18,21	18,33	0,12	11,34	11,39	0,05
5.1.2.e	Nuland	15,80	16,12	0,32	18,21	18,33	0,12	11,34	11,39	0,05
5.1.2.e	Nuland	15,95	16,30	0,35	18,24	18,37	0,13	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,79	16,11	0,32	18,21	18,33	0,12	11,34	11,39	0,05
5.1.2.e	Nuland	15,79	16,10	0,31	18,21	18,32	0,11	11,33	11,39	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,80	16,10	0,30	18,21	18,32	0,11	11,33	11,39	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,80	16,10	0,30	18,21	18,32	0,11	11,34	11,39	0,05
5.1.2.e	Nuland	15,96	16,27	0,31	18,23	18,34	0,11	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e	Nuland	15,92	16,26	0,34	18,23	18,36	0,13	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,91	16,25	0,34	18,23	18,36	0,13	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,88	16,23	0,35	18,23	18,35	0,12	11,34	11,40	0,06
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,26	0,70	18,73	18,97	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,31	0,71	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,32	0,72	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,33	0,73	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,27	0,70	18,73	18,97	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,29	0,71	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,30	0,71	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,59	16,30	0,71	18,74	18,98	0,24	11,18	11,30	0,12
5.1.2.e	Oss	15,64	16,39	0,75	18,14	18,43	0,29	11,28	11,43	0,15
5.1.2.e	Oss	15,54	16,31	0,77	18,13	18,42	0,29	11,28	11,43	0,15
5.1.2.e	Oss	15,45	16,23	0,78	18,12	18,41	0,29	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,40	16,19	0,79	18,11	18,41	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,38	16,17	0,79	18,11	18,41	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,37	16,16	0,79	18,11	18,41	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,36	16,16	0,80	18,11	18,41	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,37	16,18	0,81	18,11	18,41	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,38	16,19	0,81	18,12	18,41	0,29	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,42	16,23	0,81	18,12	18,42	0,30	11,28	11,43	0,15
5.1.2.e	Oss	15,46	16,26	0,80	18,13	18,42	0,29	11,28	11,43	0,15
5.1.2.e	Oss	17,41	18,20	0,79	18,26	18,56	0,30	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	17,44	18,23	0,79	18,27	18,56	0,29	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	17,48	18,26	0,78	18,27	18,56	0,29	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	14,91	15,67	0,76	18,06	18,33	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,91	15,67	0,76	18,06	18,33	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,90	15,67	0,77	18,06	18,33	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,90	15,67	0,77	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,90	15,67	0,77	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,90	15,67	0,77	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,88	15,66	0,78	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,88	15,65	0,77	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,87	15,64	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,86	15,63	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,86	15,62	0,76	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,85	15,62	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,85	15,62	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,86	15,62	0,76	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,86	15,63	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,87	15,64	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,87	15,65	0,78	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,88	15,65	0,77	18,05	18,33	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,84	15,60	0,76	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,83	15,59	0,76	18,04	18,32	0,28	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,83	15,59	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,58	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,58	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,81	15,57	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,84	15,60	0,76	18,05	18,32	0,27	11,25	11,39	0,14
5.1.2.e	Oss	14,83	15,60	0,77	18,05	18,32	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,83	15,59	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,58	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,58	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,81	15,57	0,76	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,56	0,74	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,56	0,74	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Oss	14,82	15,56	0,74	18,04	18,31	0,27	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,32	15,01	0,69	17,96	18,21	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,33	15,05	0,72	17,96	18,22	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,31	15,01	0,70	17,96	18,21	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,34	15,06	0,72	17,96	18,22	0,26	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,34	15,08	0,74	17,96	18,23	0,27	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,35	15,12	0,77	17,96	18,24	0,28	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,32	15,01	0,69	17,96	18,21	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,35	15,12	0,77	17,96	18,24	0,28	11,21	11,35	0,14

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,35	15,12	0,77	17,96	18,24	0,28	11,21	11,36	0,15
5.1.2.e	Vinkel	14,33	15,03	0,70	17,96	18,21	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,33	15,03	0,70	17,96	18,21	0,25	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Geffen	15,18	16,43	1,25	18,23	18,75	0,52	11,32	11,59	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,21	16,49	1,28	18,23	18,77	0,54	11,32	11,59	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,27	16,61	1,34	18,24	18,81	0,57	11,32	11,61	0,29
5.1.2.e	Geffen	15,23	16,54	1,31	18,24	18,79	0,55	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,25	16,57	1,32	18,24	18,80	0,56	11,32	11,61	0,29
5.1.2.e	Oss	14,90	15,69	0,79	18,05	18,34	0,29	11,25	11,40	0,15
Hoekakker 1	Nuland	15,25	15,66	0,41	18,22	18,39	0,17	11,33	11,41	0,08
Hoekakker 10	Nuland	15,37	15,78	0,41	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 11	Nuland	15,34	15,75	0,41	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 12	Nuland	15,39	15,80	0,41	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 13	Nuland	15,35	15,76	0,41	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 14	Nuland	15,41	15,82	0,41	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 15	Nuland	15,37	15,78	0,41	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 16	Nuland	15,42	15,82	0,40	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 17	Nuland	15,38	15,80	0,42	18,24	18,41	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 18	Nuland	15,44	15,84	0,40	18,25	18,42	0,17	11,34	11,42	0,08
Hoekakker 19	Nuland	15,39	15,81	0,42	18,25	18,42	0,17	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,66	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,84	0,40	18,25	18,42	0,17	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,42	15,83	0,41	18,25	18,42	0,17	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,84	0,40	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,43	15,85	0,42	18,25	18,42	0,17	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,67	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,67	0,41	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,68	0,40	18,23	18,39	0,16	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,70	0,40	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,68	0,40	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,72	0,40	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,29	15,70	0,41	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,31	15,72	0,41	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	15,03	1,01	17,95	18,31	0,36	11,15	11,33	0,18
5.1.2.e	Vinkel	14,03	15,14	1,11	17,95	18,35	0,40	11,15	11,35	0,20
5.1.2.e	Vinkel	13,97	15,28	1,31	17,89	18,37	0,48	11,09	11,34	0,25
5.1.2.e	Vinkel	14,07	15,96	1,89	17,90	18,64	0,74	11,10	11,47	0,37
5.1.2.e	Vinkel	14,07	15,96	1,89	17,90	18,64	0,74	11,10	11,47	0,37
5.1.2.e	Vinkel	14,10	16,17	2,07	17,90	18,72	0,82	11,10	11,52	0,42
5.1.2.e	Vinkel	14,39	15,21	0,82	18,40	18,67	0,27	11,27	11,41	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,41	15,39	0,98	18,40	18,74	0,34	11,27	11,45	0,18
5.1.2.e	Heesch	15,09	15,65	0,56	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Nuland	17,40	17,78	0,38	18,45	18,60	0,15	11,42	11,49	0,07
Hoogstraat 11	Nuland	16,62	16,97	0,35	18,33	18,47	0,14	11,38	11,45	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,45	17,82	0,37	18,46	18,60	0,14	11,42	11,49	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,54	16,89	0,35	18,32	18,46	0,14	11,37	11,44	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,42	17,80	0,38	18,46	18,60	0,14	11,42	11,49	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,29	16,64	0,35	18,29	18,42	0,13	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,73	17,11	0,38	18,35	18,50	0,15	11,39	11,46	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,36	16,71	0,35	18,29	18,43	0,14	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,18	17,54	0,36	18,42	18,56	0,14	11,41	11,48	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,35	16,69	0,34	18,29	18,42	0,13	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	18,53	18,93	0,40	18,60	18,76	0,16	11,48	11,55	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,05	17,41	0,36	18,40	18,54	0,14	11,40	11,47	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,87	17,22	0,35	18,38	18,52	0,14	11,39	11,46	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,70	17,05	0,35	18,36	18,49	0,13	11,38	11,45	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,20	16,55	0,35	18,28	18,41	0,13	11,36	11,42	0,06
5.1.2.e	Nuland	17,10	17,48	0,38	18,40	18,55	0,15	11,40	11,48	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,24	16,58	0,34	18,29	18,42	0,13	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,95	17,32	0,37	18,38	18,53	0,15	11,39	11,47	0,08
5.1.2.e	Nuland	17,96	18,36	0,40	18,53	18,68	0,15	11,45	11,52	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,71	18,10	0,39	18,49	18,64	0,15	11,43	11,51	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,73	17,10	0,37	18,35	18,49	0,14	11,38	11,45	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,68	18,06	0,38	18,49	18,64	0,15	11,43	11,51	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,66	17,02	0,36	18,34	18,48	0,14	11,38	11,45	0,07
5.1.2.e	Nuland	17,13	17,67	0,54	18,34	18,57	0,23	11,40	11,52	0,12
5.1.2.e	Nuland	15,95	16,56	0,61	18,16	18,43	0,27	11,34	11,47	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,43	17,01	0,58	18,23	18,49	0,26	11,36	11,49	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,74	16,35	0,61	18,13	18,40	0,27	11,33	11,46	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,36	16,94	0,58	18,22	18,48	0,26	11,36	11,49	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,24	16,82	0,58	18,21	18,46	0,25	11,35	11,48	0,13
5.1.2.e	Nuland	17,48	18,08	0,60	18,39	18,65	0,26	11,42	11,56	0,14
5.1.2.e	Nuland	16,93	17,53	0,60	18,31	18,57	0,26	11,39	11,52	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,93	17,49	0,56	18,31	18,55	0,24	11,39	11,52	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,51	17,11	0,60	18,25	18,51	0,26	11,37	11,50	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,46	17,07	0,61	18,24	18,51	0,27	11,37	11,50	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,51	17,10	0,59	18,25	18,50	0,25	11,37	11,50	0,13
5.1.2.e	Heesch	14,07	14,51	0,44	18,50	18,64	0,14	11,27	11,34	0,07

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	14,06	14,48	0,42	18,50	18,63	0,13	11,26	11,33	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,93	16,31	0,38	18,23	18,38	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,94	16,34	0,40	18,24	18,39	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,96	16,37	0,41	18,24	18,40	0,16	11,34	11,43	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,02	16,43	0,41	18,25	18,41	0,16	11,35	11,43	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,04	16,45	0,41	18,25	18,42	0,17	11,35	11,43	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,12	16,51	0,39	18,26	18,41	0,15	11,35	11,43	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,01	16,44	0,43	18,33	18,51	0,18	11,37	11,46	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,99	16,37	0,38	18,24	18,39	0,15	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,32	16,77	0,45	18,22	18,41	0,19	11,36	11,45	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,55	17,02	0,47	18,25	18,46	0,21	11,37	11,47	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,22	16,61	0,39	18,28	18,43	0,15	11,36	11,44	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,96	16,34	0,38	18,24	18,39	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,90	16,29	0,39	18,23	18,38	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,07	16,47	0,40	18,25	18,41	0,16	11,35	11,43	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,87	16,26	0,39	18,23	18,38	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,19	0,61	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,21	0,61	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,25	0,61	18,43	18,63	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,66	16,27	0,61	18,43	18,64	0,21	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,31	0,61	18,44	18,64	0,20	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,10	0,60	18,41	18,61	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,12	0,61	18,41	18,61	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,14	0,60	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,55	16,16	0,61	18,42	18,62	0,20	11,42	11,52	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,89	0,59	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,90	0,60	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,91	0,61	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,92	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,91	0,61	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,93	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,91	0,61	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,94	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,93	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,95	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,94	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,10	0,64	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,12	0,64	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,11	0,64	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,14	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,12	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,12	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,15	0,65	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,13	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,16	0,66	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,14	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,17	0,67	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,18	0,67	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,18	0,68	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,19	0,68	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,18	0,67	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,20	0,69	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,20	0,68	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,20	0,68	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,22	0,70	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,50	15,10	0,60	17,99	18,20	0,21	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,38	15,00	0,62	17,97	18,19	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,98	0,62	17,97	18,19	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,99	0,63	17,97	18,19	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,97	0,62	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,98	0,63	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,96	0,62	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,98	0,64	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,96	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,98	0,64	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,96	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,55	15,16	0,61	17,99	18,21	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,95	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,48	15,08	0,60	17,98	18,20	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,48	15,10	0,62	17,98	18,21	0,23	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,41	15,02	0,61	17,97	18,19	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,44	15,06	0,62	17,98	18,20	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,39	15,00	0,61	17,97	18,19	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,40	15,02	0,62	17,97	18,19	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,37	14,99	0,62	17,97	18,19	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,14	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,15	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,16	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,16	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,17	0,69	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,17	0,68	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,17	0,68	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,17	0,68	18,73	18,95	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,13	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,14	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,14	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,14	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,14	0,66	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,15	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,15	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,16	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,78	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,76	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,76	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,76	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,78	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,79	0,61	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,76	0,59	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,78	0,60	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,79	0,61	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,79	0,61	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,79	0,61	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,78	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,78	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,20	15,78	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,76	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,14	15,10	0,96	17,98	18,32	0,34	11,15	11,32	0,17
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,03	0,59	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,99	0,59	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,04	0,60	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,99	0,59	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,04	0,59	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,99	0,59	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,05	0,60	18,41	18,60	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,00	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,05	0,60	18,41	18,61	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,00	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,00	0,59	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,00	0,59	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,01	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,98	0,58	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,98	0,58	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,02	0,58	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,40	15,98	0,58	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,47	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,47	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,44	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,46	0,49	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,44	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,44	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,44	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,43	0,48	17,95	18,12	0,17	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,43	0,47	17,95	18,12	0,17	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,44	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,48	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,43	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,44	0,46	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,43	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,45	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,42	0,46	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,46	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,42	0,46	17,96	18,11	0,15	11,19	11,27	0,08

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,43	0,47	17,96	18,11	0,15	11,19	11,27	0,08	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,47	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,43	0,46	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,44	0,46	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,45	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,46	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,27	0,08	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,46	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,48	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,47	0,47	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,48	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,50	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,52	0,48	17,97	18,14	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,47	0,49	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,46	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,48	0,48	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,45	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,48	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,45	0,48	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09	
5.1.2.e	Heesch	14,13	15,04	0,91	17,98	18,29	0,31	11,15	11,30	0,15	
5.1.2.e	Heesch	14,14	15,11	0,97	17,98	18,32	0,34	11,15	11,32	0,17	
5.1.2.e	Heesch	14,14	15,11	0,97	17,98	18,32	0,34	11,15	11,32	0,17	
5.1.2.e	Vinkel	14,35	18,09	3,74	17,93	19,57	1,64	11,11	11,95	0,84	
5.1.2.e	Vinkel	14,42	18,00	3,58	17,94	19,56	1,62	11,11	11,94	0,83	
5.1.2.e	Vinkel	14,34	18,05	3,71	17,93	19,55	1,62	11,11	11,94	0,83	
5.1.2.e	Vinkel	14,35	17,54	3,19	17,93	19,35	1,42	11,11	11,84	0,73	
5.1.2.e	Vinkel	14,33	17,24	2,91	17,93	19,20	1,27	11,11	11,76	0,65	
5.1.2.e	Vinkel	14,20	16,14	1,94	17,91	18,70	0,79	11,10	11,50	0,40	
5.1.2.e	Vinkel	14,15	16,05	1,90	17,91	18,67	0,76	11,10	11,49	0,39	
5.1.2.e	Vinkel	14,01	15,52	1,51	17,89	18,46	0,57	11,09	11,39	0,30	
5.1.2.e	Vinkel	14,04	15,65	1,61	17,90	18,52	0,62	11,10	11,41	0,31	
5.1.2.e	Vinkel	14,09	15,44	1,35	17,96	18,47	0,51	11,15	11,41	0,26	
5.1.2.e	Vinkel	14,05	15,20	1,15	17,96	18,38	0,42	11,15	11,36	0,21	
5.1.2.e	Vinkel	14,05	15,18	1,13	17,96	18,37	0,41	11,15	11,36	0,21	
5.1.2.e	Vinkel	14,05	15,17	1,12	17,96	18,37	0,41	11,15	11,36	0,21	
5.1.2.e	Vinkel	14,04	15,14	1,10	17,95	18,36	0,41	11,15	11,35	0,20	
5.1.2.e	Vinkel	14,02	15,00	0,98	17,95	18,31	0,36	11,15	11,33	0,18	
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,97	0,96	17,95	18,30	0,35	11,15	11,32	0,17	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,87	0,88	17,95	18,26	0,31	11,15	11,31	0,16	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,86	0,87	17,95	18,26	0,31	11,15	11,30	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,81	0,83	17,95	18,24	0,29	11,15	11,30	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,83	0,84	17,95	18,25	0,30	11,15	11,30	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,79	0,81	17,95	18,23	0,28	11,15	11,29	0,14	
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,82	0,83	17,95	18,25	0,30	11,15	11,30	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,67	0,72	17,94	18,20	0,26	11,14	11,27	0,13	
5.1.2.e	Vinkel	14,27	15,00	0,73	17,95	18,21	0,26	11,21	11,34	0,13	
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,96	0,70	17,95	18,20	0,25	11,21	11,34	0,13	
5.1.2.e	1A	Vinkel	14,26	14,93	0,67	17,95	18,19	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,91	0,65	17,95	18,18	0,23	11,21	11,33	0,12	
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,93	0,66	17,95	18,19	0,24	11,21	11,33	0,12	
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,90	0,64	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11	
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,92	0,66	17,95	18,18	0,23	11,21	11,33	0,12	
5.1.2.e	Vinkel	14,34	15,11	0,77	17,96	18,24	0,28	11,21	11,35	0,14	
5.1.2.e	Vinkel	14,34	15,12	0,78	17,96	18,25	0,29	11,21	11,36	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	14,35	15,14	0,79	17,96	18,25	0,29	11,21	11,36	0,15	
5.1.2.e	Vinkel	14,32	15,05	0,73	17,96	18,22	0,26	11,21	11,34	0,13	
5.1.2.e	Vinkel	14,32	15,06	0,74	17,96	18,22	0,26	11,21	11,35	0,14	
5.1.2.e	Vinkel	14,33	15,06	0,73	17,96	18,23	0,27	11,21	11,35	0,14	
5.1.2.e	Geffen	18,78	21,53	2,75	18,53	19,96	1,43	11,41	12,14	0,73	
5.1.2.e	UNIT	Geffen	15,21	17,39	2,18	18,04	18,98	0,94	11,22	11,70	0,48
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,93	1,92	18,01	18,82	0,81	11,21	11,62	0,41	
5.1.2.e	Geffen	14,93	16,72	1,79	18,00	18,75	0,75	11,21	11,59	0,38	
5.1.2.e	Geffen	14,98	16,65	1,67	18,00	18,68	0,68	11,21	11,55	0,34	
5.1.2.e	Geffen	15,00	17,01	2,01	18,01	18,87	0,86	11,21	11,65	0,44	
5.1.2.e	Geffen	16,05	18,71	2,66	18,15	19,38	1,23	11,27	11,89	0,62	
5.1.2.e	Geffen	16,05	18,47	2,42	18,15	19,25	1,10	11,27	11,83	0,56	
5.1.2.e	Geffen	16,23	19,12	2,89	18,18	19,55	1,37	11,28	11,97	0,69	
5.1.2.e	Geffen	17,49	20,02	2,53	18,35	19,59	1,24	11,34	11,98	0,64	
5.1.2.e	Geffen	16,70	19,57	2,87	18,24	19,61	1,37	11,30	12,00	0,70	
5.1.2.e	Geffen	17,29	20,22	2,93	18,32	19,77	1,45	11,33	12,07	0,74	
5.1.2.e	Geffen	18,26	20,55	2,29	18,33	19,50	1,17	11,32	11,92	0,60	
5.1.2.e	Geffen	18,00	20,79	2,79	18,42	19,83	1,41	11,37	12,09	0,72	
5.1.2.e	Heesch	16,96	17,75	0,79	18,06	18,34	0,28	11,14	11,28	0,14	
5.1.2.e	Heesch	16,90	17,68	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13	
5.1.2.e	Heesch	17,02	17,82	0,80	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14	
5.1.2.e	Heesch	16,90	17,68	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13	
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,85	0,80	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14	
5.1.2.e	Heesch	16,90	17,68	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13	
5.1.2.e	Heesch	17,06	17,86	0,80	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14	

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	16,91	17,69	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,09	17,89	0,80	18,08	18,35	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,92	17,70	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,11	17,91	0,80	18,08	18,35	0,27	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,08	17,87	0,79	18,08	18,36	0,28	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,93	17,71	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,81	0,76	18,07	18,32	0,25	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,96	17,73	0,77	18,06	18,32	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,04	17,80	0,76	18,07	18,32	0,25	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,93	17,69	0,76	18,06	18,31	0,25	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,02	17,78	0,76	18,06	18,32	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,90	17,65	0,75	18,05	18,30	0,25	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,01	17,76	0,75	18,06	18,31	0,25	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,88	17,62	0,74	18,05	18,30	0,25	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,98	17,72	0,74	18,06	18,31	0,25	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,97	17,76	0,79	18,06	18,34	0,28	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,57	0,73	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,55	0,73	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,95	17,68	0,73	18,06	18,30	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,53	0,73	18,04	18,28	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,51	0,72	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,78	17,49	0,71	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,90	17,62	0,72	18,05	18,29	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,04	17,82	0,78	18,08	18,35	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,76	17,47	0,71	18,04	18,27	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,42	0,70	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,86	17,58	0,72	18,05	18,29	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,39	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,53	0,71	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,36	0,68	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,34	0,68	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,98	17,77	0,79	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,65	17,33	0,68	18,02	18,25	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,71	17,42	0,71	18,03	18,27	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,39	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,36	0,68	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,35	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,00	17,77	0,77	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,65	17,34	0,69	18,02	18,26	0,24	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,70	17,39	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,36	0,68	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,66	17,35	0,69	18,03	18,26	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,62	17,30	0,68	18,02	18,25	0,23	11,13	11,24	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,61	17,28	0,67	18,02	18,25	0,23	11,12	11,24	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,99	17,78	0,79	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,95	17,72	0,77	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,02	17,81	0,79	18,07	18,34	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,14	15,73	0,59	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,12	15,69	0,57	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,10	15,67	0,57	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,10	15,67	0,57	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,13	15,71	0,58	18,37	18,56	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,13	15,72	0,59	18,37	18,56	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,12	15,70	0,58	18,37	18,55	0,18	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	16,29	17,03	0,74	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,19	0,75	18,72	18,97	0,25	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,00	15,73	0,73	18,29	18,53	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,72	0,73	18,29	18,53	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,66	0,58	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,05	15,62	0,57	18,36	18,54	0,18	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,06	15,63	0,57	18,36	18,54	0,18	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,02	15,57	0,55	18,35	18,53	0,18	11,39	11,48	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,02	15,58	0,56	18,35	18,53	0,18	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Geffen	14,36	15,27	0,91	18,60	18,95	0,35	11,46	11,64	0,18
5.1.2.e	Geffen	14,61	15,88	1,27	17,96	18,46	0,50	11,19	11,44	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,63	1,63	18,01	18,66	0,65	11,21	11,54	0,33
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,65	1,65	18,01	18,67	0,66	11,21	11,55	0,34
5.1.2.e	Geffen	14,83	16,13	1,30	17,98	18,49	0,51	11,20	11,46	0,26
5.1.2.e	Geffen	14,71	15,95	1,24	17,97	18,45	0,48	11,19	11,44	0,25
5.1.2.e	Geffen	14,68	15,91	1,23	17,97	18,44	0,47	11,19	11,43	0,24
5.1.2.e	UNIT	15,04	16,72	1,68	18,01	18,69	0,68	11,21	11,56	0,35
5.1.2.e	UNIT	15,10	16,82	1,72	18,02	18,73	0,71	11,22	11,57	0,35
5.1.2.e	Geffen	14,37	15,37	1,00	18,45	18,83	0,38	11,31	11,50	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,41	15,48	1,07	17,93	18,35	0,42	11,18	11,39	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,30	15,09	0,79	18,59	18,90	0,31	11,46	11,61	0,15
5.1.2.e	Geffen	14,41	15,49	1,08	17,93	18,35	0,42	11,18	11,39	0,21
5.1.2.e	Geffen	14,46	15,60	1,14	17,94	18,38	0,44	11,18	11,41	0,23
5.1.2.e	MZ	14,46	15,61	1,15	17,94	18,38	0,44	11,18	11,41	0,23

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,16	0,84	18,60	18,92	0,32	11,46	11,62	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,20	0,87	18,60	18,93	0,33	11,46	11,63	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,75	16,12	1,37	17,98	18,52	0,54	11,20	11,47	0,27
5.1.2.e	Geffen	14,74	16,10	1,36	17,97	18,51	0,54	11,20	11,47	0,27
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,46	1,44	18,01	18,58	0,57	11,21	11,50	0,29
5.1.2.e	Geffen	14,47	15,61	1,14	17,94	18,38	0,44	11,18	11,41	0,23
5.1.2.e	Geffen	14,51	15,71	1,20	17,95	18,41	0,46	11,19	11,42	0,23
5.1.2.e	Geffen	14,56	15,79	1,23	17,95	18,43	0,48	11,19	11,43	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,00	16,62	1,62	18,00	18,65	0,65	11,21	11,54	0,33
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,90	0,64	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,55	0,58	17,96	18,16	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,91	0,63	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,91	0,63	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,90	0,62	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,57	0,57	17,96	18,16	0,20	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,90	0,61	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,90	0,61	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,89	0,62	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,56	0,55	17,96	18,16	0,20	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,88	0,59	17,96	18,16	0,20	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,55	0,53	17,96	18,15	0,19	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,87	0,58	17,96	18,16	0,20	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,55	0,53	17,96	18,15	0,19	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,87	0,58	17,96	18,16	0,20	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,87	0,57	17,96	18,16	0,20	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,87	0,57	17,96	18,16	0,20	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,91	0,64	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,21	14,72	0,51	17,99	18,17	0,18	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,87	0,57	17,96	18,16	0,20	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,80	0,48	18,00	18,19	0,19	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,58	0,57	17,96	18,16	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,58	0,56	17,96	18,16	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,58	0,56	17,96	18,16	0,20	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,03	14,58	0,55	17,96	18,16	0,20	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,03	14,59	0,56	17,97	18,16	0,19	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,86	0,60	17,95	18,16	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,59	0,55	17,97	18,16	0,19	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,05	14,60	0,55	17,97	18,16	0,19	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,91	0,64	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,88	0,60	17,95	18,16	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,93	0,65	17,95	18,19	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,55	0,58	17,96	18,16	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,91	0,64	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,90	0,62	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,90	0,62	17,95	18,18	0,23	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,16	15,68	0,52	18,05	18,26	0,21	11,30	11,40	0,10
5.1.2.e	Nuland	14,38	14,90	0,52	18,02	18,23	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	14,33	14,83	0,50	18,01	18,22	0,21	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Nuland	14,30	14,80	0,50	18,01	18,21	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Nuland	14,23	14,70	0,47	18,00	18,18	0,18	11,24	11,33	0,09
Loonsestraat 1A	Nuland	15,19	15,72	0,53	18,06	18,27	0,21	11,30	11,41	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,51	16,09	0,58	18,10	18,35	0,25	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,74	0,54	18,06	18,28	0,22	11,30	11,41	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,73	0,53	18,06	18,28	0,22	11,30	11,41	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,08	15,62	0,54	18,04	18,26	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,06	15,59	0,53	18,04	18,25	0,21	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,08	15,63	0,55	18,04	18,27	0,23	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Nuland	14,26	14,73	0,47	18,00	18,19	0,19	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Nuland	14,47	15,07	0,60	18,03	18,28	0,25	11,25	11,38	0,13
5.1.2.e	Nuland	14,41	14,94	0,53	18,03	18,24	0,21	11,25	11,35	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,79	15,32	0,53	18,43	18,61	0,18	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,32	14,77	0,45	18,70	18,84	0,14	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,69	15,09	0,40	21,02	21,14	0,12	11,58	11,64	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,71	15,13	0,42	21,02	21,15	0,13	11,58	11,65	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,70	15,09	0,39	21,02	21,14	0,12	11,58	11,64	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,68	15,05	0,37	21,02	21,14	0,12	11,58	11,64	0,06
Loosbroeksestraat 1a	Heesch	14,74	15,27	0,53	18,43	18,60	0,17	11,28	11,37	0,09
Loosbroeksestraat 1c	Heesch	14,60	15,13	0,53	18,42	18,59	0,17	11,28	11,37	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,64	15,16	0,52	18,42	18,59	0,17	11,28	11,37	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,71	15,22	0,51	18,74	18,91	0,17	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,63	15,14	0,51	18,41	18,58	0,17	11,28	11,36	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,79	15,28	0,49	18,75	18,91	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,53	14,98	0,45	18,72	18,87	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,30	0,46	18,75	18,90	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,42	14,87	0,45	18,71	18,85	0,14	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Geffen	15,44	16,70	1,26	18,27	18,81	0,54	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,43	16,69	1,26	18,26	18,81	0,55	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,41	16,69	1,28	18,26	18,81	0,55	11,33	11,61	0,28

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	15,41	16,70	1,29	18,26	18,82	0,56	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,41	16,71	1,30	18,26	18,82	0,56	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,44	16,77	1,33	18,27	18,84	0,57	11,33	11,62	0,29
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,67	0,59	18,36	18,55	0,19	11,40	11,49	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,89	0,60	18,70	18,89	0,19	11,16	11,26	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,58	0,59	18,29	18,48	0,19	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,00	0,60	18,71	18,91	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,79	15,33	0,54	18,26	18,43	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,08	0,62	18,72	18,92	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,12	0,62	18,73	18,93	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,15	0,62	18,73	18,93	0,20	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,41	16,03	0,62	18,72	18,91	0,19	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,96	0,61	18,71	18,91	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,30	15,91	0,61	18,70	18,90	0,20	11,16	11,26	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,04	15,64	0,60	18,29	18,49	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,03	15,63	0,60	18,29	18,49	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,84	0,59	18,69	18,88	0,19	11,16	11,26	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,01	15,62	0,61	18,29	18,48	0,19	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,00	15,60	0,60	18,29	18,48	0,19	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,42	0,58	18,27	18,45	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,83	15,40	0,57	18,27	18,45	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,10	0,61	18,72	18,92	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,24	15,83	0,59	18,69	18,88	0,19	11,16	11,26	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,96	0,60	18,71	18,90	0,19	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,00	15,59	0,59	18,29	18,48	0,19	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,32	15,91	0,59	18,70	18,90	0,20	11,16	11,26	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,58	0,59	18,28	18,48	0,20	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,15	0,82	18,60	18,92	0,32	11,46	11,62	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,32	15,13	0,81	18,60	18,91	0,31	11,46	11,62	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,18	0,84	18,60	18,93	0,33	11,46	11,63	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,34	15,18	0,84	18,60	18,92	0,32	11,46	11,63	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,17	0,84	18,60	18,92	0,32	11,46	11,63	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,33	15,16	0,83	18,60	18,92	0,32	11,46	11,62	0,16
5.1.2.e	Heesch	16,62	18,49	1,87	18,07	18,74	0,67	11,21	11,55	0,34
5.1.2.e	Heesch	17,27	19,42	2,15	18,14	18,87	0,73	11,24	11,61	0,37
5.1.2.e	Heesch	16,01	17,49	1,48	17,99	18,54	0,55	11,19	11,46	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,51	18,45	1,94	18,05	18,77	0,72	11,21	11,57	0,36
5.1.2.e	Heesch	15,97	17,40	1,43	17,99	18,51	0,52	11,18	11,45	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,55	18,19	1,64	18,07	18,65	0,58	11,21	11,51	0,30
5.1.2.e	Heesch	16,14	17,59	1,45	18,01	18,53	0,52	11,19	11,46	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,77	18,84	2,07	18,08	18,83	0,75	11,22	11,60	0,38
5.1.2.e	Heesch	16,78	18,78	2,00	18,08	18,80	0,72	11,22	11,58	0,36
5.1.2.e	Heesch	16,70	18,61	1,91	18,07	18,77	0,70	11,22	11,57	0,35
5.1.2.e	Heesch	17,16	17,95	0,79	18,08	18,34	0,26	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,22	17,99	0,77	18,09	18,34	0,25	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,37	18,16	0,79	18,10	18,36	0,26	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,19	17,96	0,77	18,08	18,34	0,26	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,32	18,10	0,78	18,10	18,35	0,25	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,18	17,94	0,76	18,08	18,33	0,25	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,09	17,82	0,73	18,07	18,31	0,24	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,14	17,89	0,75	18,08	18,33	0,25	11,15	11,27	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,77	0,72	18,07	18,31	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,10	17,85	0,75	18,07	18,32	0,25	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,01	17,73	0,72	18,06	18,30	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,11	17,88	0,77	18,08	18,33	0,25	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,05	17,78	0,73	18,07	18,31	0,24	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,98	17,69	0,71	18,06	18,29	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,00	17,73	0,73	18,06	18,30	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,94	17,65	0,71	18,06	18,29	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,97	17,69	0,72	18,06	18,30	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,91	17,61	0,70	18,05	18,28	0,23	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,93	17,65	0,72	18,05	18,29	0,24	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,86	17,56	0,70	18,05	18,28	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,85	17,55	0,70	18,05	18,28	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,51	0,70	18,04	18,27	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,24	18,04	0,80	18,09	18,36	0,27	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,52	0,70	18,04	18,27	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,53	0,70	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,54	0,70	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,53	0,70	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,54	0,70	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,85	17,54	0,70	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,85	17,56	0,71	18,05	18,28	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,49	0,70	18,04	18,27	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,77	17,47	0,70	18,04	18,27	0,23	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	17,19	17,97	0,78	18,08	18,34	0,26	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,34	18,14	0,80	18,10	18,37	0,27	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	17,26	18,05	0,79	18,09	18,35	0,26	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,48	18,30	0,82	18,12	18,38	0,26	11,16	11,30	0,14

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	17,23	18,01	0,78	18,09	18,35	0,26	11,15	11,28	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,45	18,25	0,80	18,11	18,38	0,27	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,45	15,24	0,79	18,03	18,36	0,33	11,25	11,42	0,17
5.1.2.e	Geffen	14,41	15,17	0,76	18,03	18,34	0,31	11,25	11,41	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,39	15,14	0,75	18,02	18,33	0,31	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Geffen	14,57	15,47	0,90	18,05	18,43	0,38	11,25	11,45	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,56	15,44	0,88	18,05	18,43	0,38	11,25	11,45	0,20
5.1.2.e	Geffen	14,54	15,42	0,88	18,04	18,42	0,38	11,25	11,44	0,19
5.1.2.e	Geffen	14,52	15,38	0,86	18,04	18,41	0,37	11,25	11,44	0,19
5.1.2.e	Nuland	17,47	17,86	0,39	18,45	18,60	0,15	11,42	11,50	0,08
5.1.2.e	Heesch	15,26	15,84	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,16	16,54	0,38	18,27	18,41	0,14	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,84	0,59	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,26	15,86	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,18	16,55	0,37	18,38	18,41	0,03	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,84	0,59	18,27	18,58	0,31	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,27	15,86	0,59	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,18	16,56	0,38	18,38	18,41	0,03	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,85	0,60	18,27	18,58	0,31	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,06	16,44	0,38	18,38	18,40	0,02	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,27	15,87	0,60	18,25	18,58	0,33	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,21	16,58	0,37	18,28	18,42	0,14	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,86	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,04	16,42	0,38	18,25	18,40	0,15	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,88	0,60	18,38	18,58	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,03	16,41	0,38	18,25	18,39	0,14	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,03	16,41	0,38	18,25	18,39	0,14	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,04	16,42	0,38	18,25	18,39	0,14	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	16,30	16,66	0,36	18,29	18,43	0,14	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,86	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	17,24	17,62	0,38	18,42	18,57	0,15	11,41	11,49	0,08
5.1.2.e	Heesch	16,05	16,42	0,37	18,39	18,39	0,00	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,88	0,60	18,25	18,58	0,33	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,34	16,70	0,36	18,30	18,44	0,14	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,87	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,09	16,45	0,36	18,39	18,40	0,01	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,89	0,61	18,26	18,59	0,33	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,12	16,47	0,35	18,27	18,40	0,13	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,27	15,87	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,90	0,61	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,27	15,88	0,61	18,38	18,59	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,15	16,50	0,35	18,27	18,41	0,14	11,35	11,42	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,91	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,89	0,61	18,38	18,59	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,30	15,92	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,90	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Nuland	17,00	17,39	0,39	18,39	18,54	0,15	11,40	11,48	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,99	17,38	0,39	18,38	18,54	0,16	11,40	11,47	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,30	15,93	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,28	15,90	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,91	0,62	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,32	15,95	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,29	15,92	0,63	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,68	17,08	0,40	18,34	18,49	0,15	11,38	11,46	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,94	17,34	0,40	18,38	18,53	0,15	11,40	11,47	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,80	17,20	0,40	18,36	18,51	0,15	11,39	11,47	0,08
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,23	0,40	18,38	18,52	0,14	11,39	11,47	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,25	15,82	0,57	18,36	18,57	0,21	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,65	17,05	0,40	18,34	18,49	0,15	11,38	11,46	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,52	16,91	0,39	18,32	18,47	0,15	11,37	11,45	0,08
5.1.2.e	Heesch	16,52	16,91	0,39	18,38	18,47	0,09	11,37	11,45	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,23	15,80	0,57	18,32	18,57	0,25	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,37	16,76	0,39	18,30	18,45	0,15	11,37	11,44	0,07
5.1.2.e	Nuland	16,32	16,70	0,38	18,29	18,44	0,15	11,36	11,44	0,08
5.1.2.e	Nuland	16,39	16,78	0,39	18,30	18,45	0,15	11,37	11,44	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,83	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,25	16,63	0,38	18,38	18,43	0,05	11,36	11,43	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,23	15,81	0,58	18,28	18,57	0,29	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,28	16,67	0,39	18,28	18,43	0,15	11,36	11,44	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,84	0,58	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,16	16,54	0,38	18,27	18,41	0,14	11,35	11,43	0,08
5.1.2.e	Heesch	15,24	15,83	0,59	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,38	17,00	0,62	18,30	18,50	0,20	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,39	17,02	0,63	18,29	18,50	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,59	17,22	0,63	18,29	18,52	0,23	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,56	17,20	0,64	18,29	18,52	0,23	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,54	17,18	0,64	18,30	18,52	0,22	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,65	17,29	0,64	18,29	18,53	0,24	11,37	11,47	0,10

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	16,34	16,97	0,63	18,30	18,49	0,19	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,47	17,11	0,64	18,31	18,51	0,20	11,36	11,46	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,46	17,11	0,65	18,29	18,51	0,22	11,36	11,46	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,33	16,96	0,63	18,30	18,49	0,19	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,44	17,10	0,66	18,30	18,52	0,22	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,33	16,97	0,64	18,30	18,50	0,20	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,45	17,11	0,66	18,29	18,52	0,23	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,44	17,11	0,67	18,31	18,52	0,21	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,33	16,97	0,64	18,29	18,50	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,44	17,10	0,66	18,29	18,52	0,23	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,32	16,97	0,65	18,32	18,50	0,18	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,44	17,11	0,67	18,29	18,52	0,23	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,32	16,97	0,65	18,32	18,50	0,18	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,32	16,97	0,65	18,30	18,50	0,20	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,32	16,98	0,66	18,29	18,50	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Oss	18,48	19,14	0,66	18,61	18,83	0,22	11,47	11,58	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,91	0,92	17,95	18,27	0,32	11,15	11,31	0,16
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,99	0,98	17,95	18,30	0,35	11,15	11,33	0,18
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,80	0,83	17,95	18,24	0,29	11,15	11,29	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,04	16,67	0,63	18,81	19,02	0,21	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,59	0,67	18,78	19,00	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,05	16,70	0,65	18,81	19,03	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,58	0,68	18,77	19,01	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,05	16,71	0,66	18,81	19,03	0,22	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,04	16,70	0,66	18,81	19,03	0,22	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,60	0,70	18,78	19,01	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,06	16,74	0,68	18,81	19,04	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,53	0,70	18,78	19,01	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,07	16,76	0,69	18,81	19,05	0,24	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,94	16,65	0,71	18,78	19,02	0,24	11,19	11,32	0,13
Nieuwe Erven 1b	Heesch	16,11	16,73	0,62	18,80	19,01	0,21	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,74	16,37	0,63	18,76	18,97	0,21	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,64	0,72	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,04	16,76	0,72	18,80	19,05	0,25	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,60	0,74	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,06	16,79	0,73	18,81	19,06	0,25	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,22	0,80	18,72	18,99	0,27	11,17	11,31	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,27	17,00	0,73	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,36	0,64	18,76	18,97	0,21	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,22	0,90	18,71	19,02	0,31	11,17	11,33	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,23	0,91	18,70	19,02	0,32	11,17	11,33	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,24	0,92	18,70	19,03	0,33	11,17	11,33	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,31	16,26	0,95	18,70	19,03	0,33	11,17	11,33	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,31	16,28	0,97	18,70	19,04	0,34	11,17	11,34	0,17
5.1.2.e	Heesch	16,15	16,77	0,62	18,82	19,03	0,21	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,30	16,37	1,07	18,70	19,08	0,38	11,17	11,36	0,19
5.1.2.e	Heesch	14,46	15,66	1,20	17,94	18,37	0,43	11,11	11,33	0,22
5.1.2.e	Heesch	14,48	15,76	1,28	17,94	18,41	0,47	11,11	11,35	0,24
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,62	0,64	18,79	19,00	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,40	15,83	1,43	18,01	18,55	0,54	11,16	11,43	0,27
5.1.2.e	Heesch	14,43	16,01	1,58	18,02	18,62	0,60	11,16	11,47	0,31
5.1.2.e	Heesch	14,41	15,91	1,50	18,02	18,58	0,56	11,16	11,45	0,29
5.1.2.e	Heesch	14,44	16,10	1,66	18,02	18,66	0,64	11,16	11,48	0,32
5.1.2.e	Heesch	14,40	15,84	1,44	18,01	18,56	0,55	11,16	11,43	0,27
5.1.2.e	Heesch	14,44	16,22	1,78	18,02	18,71	0,69	11,16	11,51	0,35
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,74	0,63	18,82	19,03	0,21	11,20	11,31	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,01	16,66	0,65	18,79	19,01	0,22	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,89	16,55	0,66	18,78	19,00	0,22	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,38	14,80	0,42	18,12	18,24	0,12	11,22	11,28	0,06
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,30	0,37	17,76	17,88	0,12	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,30	0,38	17,76	17,88	0,12	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,28	0,37	17,76	17,87	0,11	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,16	0,43	18,00	18,15	0,15	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,28	0,38	17,76	17,87	0,11	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,22	0,47	18,01	18,17	0,16	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,21	0,46	18,01	18,17	0,16	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,24	0,49	18,01	18,18	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,25	14,63	0,38	18,10	18,23	0,13	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,25	0,49	18,01	18,18	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,20	14,58	0,38	18,10	18,23	0,13	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,30	0,52	18,01	18,19	0,18	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,62	0,38	18,10	18,23	0,13	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,62	0,38	18,10	18,23	0,13	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	13,86	14,23	0,37	17,75	17,87	0,12	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,65	0,38	18,10	18,23	0,13	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	13,86	14,23	0,37	17,75	17,87	0,12	11,09	11,15	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,65	0,41	18,10	18,24	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,13	0,42	18,00	18,14	0,14	11,23	11,30	0,07

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,27	14,66	0,39	18,10	18,22	0,12	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,15	0,44	18,00	18,15	0,15	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,17	0,45	18,00	18,16	0,16	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,67	0,41	18,10	18,24	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,67	0,41	18,10	18,24	0,14	11,21	11,28	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,64	0,38	18,10	18,22	0,12	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,63	0,37	18,10	18,22	0,12	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,14	0,42	18,00	18,15	0,15	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,26	14,64	0,38	18,10	18,22	0,12	11,21	11,27	0,06
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,15	0,43	18,00	18,15	0,15	11,23	11,30	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,23	0,65	18,74	18,96	0,22	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,35	16,03	0,68	18,71	18,94	0,23	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,27	16,00	0,73	18,70	18,94	0,24	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,02	0,70	18,71	18,94	0,23	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,26	16,01	0,75	18,70	18,95	0,25	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,02	0,70	18,70	18,94	0,24	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,26	16,02	0,76	18,70	18,95	0,25	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,31	16,03	0,72	18,70	18,94	0,24	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,30	16,03	0,73	18,70	18,95	0,25	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,82	0,83	18,29	18,57	0,28	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,29	16,03	0,74	18,70	18,95	0,25	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Heesch	14,97	15,85	0,88	18,28	18,59	0,31	11,24	11,39	0,15
5.1.2.e	Heesch	14,96	15,89	0,93	18,28	18,60	0,32	11,24	11,40	0,16
5.1.2.e	Heesch	14,96	15,94	0,98	18,28	18,62	0,34	11,24	11,41	0,17
5.1.2.e	Heesch	14,96	15,95	0,99	18,28	18,63	0,35	11,24	11,41	0,17
5.1.2.e	Heesch	15,25	16,10	0,85	18,70	18,99	0,29	11,16	11,31	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,69	16,34	0,65	18,76	18,97	0,21	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,98	15,94	0,96	18,28	18,62	0,34	11,24	11,41	0,17
5.1.2.e	Heesch	15,32	16,00	0,68	18,71	18,93	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,30	16,00	0,70	18,70	18,93	0,23	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,08	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,29	16,00	0,71	18,70	18,93	0,23	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,28	16,00	0,72	18,70	18,94	0,24	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,28	16,00	0,72	18,70	18,94	0,24	11,16	11,29	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,34	16,79	0,45	18,22	18,41	0,19	11,36	11,45	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,85	17,31	0,46	18,45	18,65	0,20	11,39	11,49	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,41	16,85	0,44	18,30	18,49	0,19	11,37	11,46	0,09
5.1.2.e	Nuland	16,62	17,06	0,44	18,42	18,60	0,18	11,38	11,47	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,29	16,08	0,79	18,19	18,50	0,31	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Vinkel	15,32	16,11	0,79	18,20	18,51	0,31	11,30	11,45	0,15
5.1.2.e	Vinkel	14,93	15,59	0,66	18,15	18,40	0,25	11,28	11,40	0,12
5.1.2.e	Vinkel	15,37	16,09	0,72	18,20	18,48	0,28	11,30	11,44	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,92	15,59	0,67	18,15	18,40	0,25	11,28	11,41	0,13
5.1.2.e	Vinkel	15,07	15,74	0,67	18,04	18,29	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Vinkel	15,23	15,88	0,65	18,06	18,30	0,24	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,98	17,76	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	17,03	17,81	0,78	18,07	18,33	0,26	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,97	17,75	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,28	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,95	17,73	0,78	18,06	18,33	0,27	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,93	17,71	0,78	18,06	18,32	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,95	17,72	0,77	18,06	18,32	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,23	14,98	0,75	18,43	18,70	0,27	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	17,93	20,07	2,14	18,29	19,34	1,05	11,30	11,84	0,54
5.1.2.e	Geffen	14,72	16,02	1,30	17,85	18,35	0,50	11,13	11,39	0,26
5.1.2.e	Geffen	14,75	16,01	1,26	17,85	18,34	0,49	11,13	11,38	0,25
5.1.2.e	Geffen	14,80	16,26	1,46	17,86	18,44	0,58	11,14	11,43	0,29
5.1.2.e	1A	16,30	18,38	2,08	18,06	19,01	0,95	11,22	11,70	0,48
5.1.2.e	Geffen	16,00	17,92	1,92	18,02	18,87	0,85	11,20	11,63	0,43
5.1.2.e	Geffen	16,03	17,90	1,87	18,03	18,86	0,83	11,20	11,62	0,42
5.1.2.e	Geffen	16,11	18,15	2,04	18,04	18,95	0,91	11,21	11,67	0,46
5.1.2.e	Geffen	15,35	17,07	1,72	17,93	18,66	0,73	11,17	11,54	0,37
5.1.2.e	Geffen	16,06	18,08	2,02	18,03	18,94	0,91	11,20	11,67	0,47
5.1.2.e	Geffen	15,14	16,77	1,63	17,91	18,58	0,67	11,15	11,50	0,35
5.1.2.e	Geffen	14,92	16,38	1,46	17,87	18,46	0,59	11,14	11,44	0,30
5.1.2.e	Geffen	15,16	16,92	1,76	17,91	18,64	0,73	11,16	11,53	0,37
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,53	0,74	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,75	17,47	0,72	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,76	17,48	0,72	18,04	18,28	0,24	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,77	17,50	0,73	18,04	18,28	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,78	17,51	0,73	18,04	18,28	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,71	17,44	0,73	18,03	18,28	0,25	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,54	0,74	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,42	0,70	18,03	18,28	0,25	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,55	0,74	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,73	17,45	0,72	18,03	18,28	0,25	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,73	17,46	0,73	18,03	18,28	0,25	11,13	11,25	0,12
5.1.2.e	Nuland	15,67	16,25	0,58	18,12	18,37	0,25	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Nuland	17,72	18,50	0,78	18,42	18,79	0,37	11,43	11,62	0,19

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Geffen	16,20	17,44	1,24	18,37	18,88	0,51	11,36	11,62	0,26
Papendijk 1A	Nuland	15,69	16,26	0,57	18,13	18,37	0,24	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,70	16,21	0,51	18,13	18,35	0,22	11,32	11,43	0,11
5.1.2.e	Geffen	16,40	17,80	1,40	18,36	18,93	0,57	11,37	11,65	0,28
5.1.2.e	Geffen	16,33	17,75	1,42	18,35	18,94	0,59	11,36	11,66	0,30
5.1.2.e	Geffen	15,55	16,67	1,12	18,28	18,77	0,49	11,34	11,59	0,25
5.1.2.e	Geffen	16,25	17,72	1,47	18,22	18,84	0,62	11,35	11,66	0,31
5.1.2.e	Geffen	16,19	17,69	1,50	18,21	18,86	0,65	11,35	11,67	0,32
5.1.2.e	Geffen	15,83	17,36	1,53	18,18	18,86	0,68	11,33	11,68	0,35
5.1.2.e	Geffen	16,03	17,49	1,46	18,20	18,86	0,66	11,34	11,68	0,34
5.1.2.e	Geffen	16,58	18,21	1,63	18,26	18,95	0,69	11,36	11,71	0,35
5.1.2.e	Geffen	16,58	18,25	1,67	18,26	18,98	0,72	11,36	11,73	0,37
5.1.2.e	Geffen	16,25	17,81	1,56	18,23	18,94	0,71	11,35	11,72	0,37
5.1.2.e	Geffen	16,58	18,26	1,68	18,26	18,99	0,73	11,36	11,74	0,38
5.1.2.e	Geffen	16,60	18,32	1,72	18,26	19,02	0,76	11,37	11,75	0,38
5.1.2.e	Geffen	16,22	17,79	1,57	18,23	18,96	0,73	11,35	11,72	0,37
5.1.2.e	Nuland	15,73	16,29	0,56	18,13	18,37	0,24	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Geffen	16,76	18,56	1,80	18,28	19,09	0,81	11,37	11,78	0,41
5.1.2.e	MZ	16,35	18,14	1,79	18,24	19,08	0,84	11,36	11,78	0,42
5.1.2.e	Geffen	16,97	19,16	2,19	18,34	19,42	1,08	11,39	11,95	0,56
5.1.2.e	Geffen	16,64	18,38	1,74	18,28	19,09	0,81	11,37	11,78	0,41
5.1.2.e	Geffen	16,63	18,46	1,83	18,29	19,17	0,88	11,38	11,82	0,44
5.1.2.e	Geffen	18,46	20,96	2,50	18,53	19,80	1,27	11,47	12,11	0,64
5.1.2.e	Geffen	16,80	18,70	1,90	18,31	19,24	0,93	11,38	11,85	0,47
5.1.2.e	Geffen	18,95	21,54	2,59	18,61	20,01	1,40	11,50	12,21	0,71
5.1.2.e	Geffen	16,90	18,84	1,94	18,32	19,28	0,96	11,39	11,87	0,48
5.1.2.e	Geffen	16,37	18,07	1,70	18,27	19,12	0,85	11,37	11,80	0,43
5.1.2.e	Geffen	16,89	18,84	1,95	18,33	19,30	0,97	11,39	11,88	0,49
5.1.2.e	Nuland	16,28	17,02	0,74	18,21	18,54	0,33	11,36	11,52	0,16
5.1.2.e	Nuland	15,73	16,30	0,57	18,13	18,38	0,25	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Geffen	18,12	20,37	2,25	18,50	19,72	1,22	11,46	12,08	0,62
5.1.2.e	Geffen	18,24	20,50	2,26	18,52	19,76	1,24	11,46	12,09	0,63
5.1.2.e	Geffen	18,84	21,17	2,33	18,61	19,92	1,31	11,50	12,16	0,66
5.1.2.e	Nuland	15,76	16,33	0,57	18,14	18,38	0,24	11,33	11,45	0,12
5.1.2.e	Nuland	16,30	17,06	0,76	18,21	18,56	0,35	11,36	11,53	0,17
5.1.2.e	Nuland	15,80	16,39	0,59	18,14	18,40	0,26	11,33	11,46	0,13
5.1.2.e	Nuland	16,28	17,06	0,78	18,21	18,57	0,36	11,35	11,54	0,19
5.1.2.e	Nuland	16,95	17,70	0,75	18,31	18,66	0,35	11,39	11,57	0,18
5.1.2.e	Nuland	17,45	18,28	0,83	18,38	18,77	0,39	11,42	11,62	0,20
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,62	0,75	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,99	16,75	0,76	18,79	19,05	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,66	0,76	18,78	19,04	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,00	16,76	0,76	18,79	19,05	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,00	16,76	0,76	18,79	19,05	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,76	0,78	18,79	19,05	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,97	16,72	0,75	18,78	19,04	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,02	16,79	0,77	18,79	19,06	0,27	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,03	16,81	0,78	18,79	19,06	0,27	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,88	16,63	0,75	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,72	0,74	18,78	19,04	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,89	16,64	0,75	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,73	0,75	18,79	19,04	0,25	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,89	16,64	0,75	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,98	16,74	0,76	18,79	19,05	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,65	0,75	18,78	19,03	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,31	14,98	0,67	18,01	18,29	0,28	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,31	14,98	0,67	18,01	18,29	0,28	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,31	14,98	0,67	18,01	18,29	0,28	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,30	14,96	0,66	18,01	18,28	0,27	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Geffen	14,30	14,97	0,67	18,01	18,28	0,27	11,24	11,38	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,92	0,58	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,96	0,61	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,91	0,59	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,94	0,60	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,92	0,60	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,94	0,61	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,91	0,60	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,93	0,60	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,93	0,61	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,40	15,00	0,60	17,97	18,18	0,21	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,92	0,59	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,38	14,98	0,60	17,97	18,18	0,21	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,91	0,58	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,37	14,97	0,60	17,97	18,18	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,91	0,59	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,96	0,60	17,97	18,18	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,91	0,59	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,38	15,76	0,38	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	15,38	15,77	0,39	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,39	15,78	0,39	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,40	15,79	0,39	18,25	18,40	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,41	15,80	0,39	18,25	18,40	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,42	15,81	0,39	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,42	15,81	0,39	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,43	15,83	0,40	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,83	0,39	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,84	0,40	18,25	18,41	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,45	0,49	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,48	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,48	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,43	0,48	17,95	18,12	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,49	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,49	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,44	0,49	17,95	18,12	0,17	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,50	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,43	0,48	17,95	18,12	0,17	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,47	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,50	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,45	0,49	17,96	18,12	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,51	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,46	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,52	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,98	14,47	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,53	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,99	14,48	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,03	14,54	0,51	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,00	14,49	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,45	0,49	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,01	14,51	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,52	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,54	0,50	17,97	18,14	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,02	14,52	0,50	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,05	14,55	0,50	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,03	14,52	0,49	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,47	0,50	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,55	0,49	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,03	14,52	0,49	17,96	18,14	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,56	0,50	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,52	0,48	17,97	18,14	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,56	0,50	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,52	0,48	17,97	18,14	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,06	14,56	0,50	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,04	14,52	0,48	17,97	18,14	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,61	0,49	17,98	18,15	0,17	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,08	14,57	0,49	17,97	18,14	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,14	14,63	0,49	17,98	18,15	0,17	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,59	0,49	17,97	18,15	0,18	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,45	0,49	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,20	14,68	0,48	17,99	18,16	0,17	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,61	0,49	17,98	18,15	0,17	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,24	14,72	0,48	17,99	18,17	0,18	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,15	14,63	0,48	17,98	18,15	0,17	11,20	11,29	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,46	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,96	14,45	0,49	17,95	18,12	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,97	14,46	0,49	17,96	18,13	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,44	0,49	17,95	18,12	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,83	16,20	0,37	18,22	18,36	0,14	11,34	11,41	0,07
Ploeg 1A	Nuland	15,84	16,22	0,38	18,22	18,37	0,15	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,82	16,19	0,37	18,22	18,36	0,14	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,81	16,18	0,37	18,22	18,36	0,14	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,40	14,89	0,49	17,97	18,15	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,79	15,32	0,53	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,31	0,53	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,77	15,30	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,81	15,35	0,54	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,34	0,54	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,34	0,54	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,31	0,51	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,91	0,49	17,98	18,15	0,17	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,82	15,33	0,51	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,92	0,49	17,98	18,15	0,17	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,84	15,36	0,52	18,03	18,20	0,17	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,46	14,96	0,50	17,98	18,16	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,81	15,33	0,52	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,96	20,08	5,12	18,00	20,41	2,41	11,14	12,37	1,23
5.1.2.e	Vinkel	14,46	15,06	0,60	17,98	18,20	0,22	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,40	14,98	0,58	17,97	18,18	0,21	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,45	15,04	0,59	17,98	18,19	0,21	11,22	11,33	0,11

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,97	0,58	17,97	18,18	0,21	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,46	15,04	0,58	17,98	18,19	0,21	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,96	0,57	17,97	18,18	0,21	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,45	15,03	0,58	17,98	18,19	0,21	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,96	0,57	17,97	18,17	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,44	15,02	0,58	17,98	18,18	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,95	0,56	17,97	18,17	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,44	15,01	0,57	17,98	18,18	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,38	14,95	0,57	17,97	18,17	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,44	15,00	0,56	17,98	18,18	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,38	14,94	0,56	17,97	18,17	0,20	11,21	11,32	0,11	
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,99	0,56	17,98	18,18	0,20	11,22	11,32	0,10	
5.1.2.e	Vinkel	14,37	14,93	0,56	17,97	18,17	0,20	11,21	11,32	0,11	
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,20	0,69	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,24	0,70	18,73	18,97	0,24	11,18	11,30	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,20	0,69	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,23	0,70	18,73	18,97	0,24	11,18	11,30	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,19	0,69	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,21	0,70	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,16	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,19	0,69	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,16	0,69	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,48	16,18	0,70	18,73	18,96	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,15	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,17	0,70	18,72	18,96	0,24	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,13	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,15	0,69	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,12	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12	
5.1.2.e	Nuland	20,85	21,89	1,04	18,93	19,55	0,62	11,62	11,94	0,32	
5.1.2.e	Nuland	20,88	22,03	1,15	18,93	19,63	0,70	11,62	11,98	0,36	
5.1.2.e	Nuland	20,92	22,10	1,18	18,94	19,67	0,73	11,62	12,00	0,38	
5.1.2.e	Geffen	21,01	23,79	2,78	18,95	20,66	1,71	11,62	12,50	0,88	
5.1.2.e	Geffen	22,03	26,19	4,16	18,92	21,66	2,74	11,58	12,97	1,39	
5.1.2.e	Geffen	19,10	23,25	4,15	18,50	20,93	2,43	11,41	12,66	1,25	
5.1.2.e	Nuland	21,05	21,52	0,47	18,56	18,70	0,14	11,29	11,36	0,07	
5.1.2.e	Geffen	17,46	21,14	3,68	18,42	20,38	1,96	11,43	12,43	1,00	
5.1.2.e	Geffen	16,47	19,53	3,06	18,28	19,81	1,53	11,37	12,15	0,78	
5.1.2.e	Geffen	16,38	19,41	3,03	18,27	19,77	1,50	11,37	12,13	0,76	
5.1.2.e	Nuland	18,13	18,52	0,39	18,11	18,24	0,13	11,12	11,18	0,06	
5.1.2.e	Nuland	18,92	19,32	0,40	18,66	18,79	0,13	11,50	11,57	0,07	
5.1.2.e	Nuland	18,50	18,90	0,40	18,60	18,73	0,13	11,48	11,54	0,06	
5.1.2.e	Nuland	18,17	18,56	0,39	18,55	18,68	0,13	11,46	11,53	0,07	
5.1.2.e	Nuland	18,58	18,98	0,40	18,61	18,74	0,13	11,48	11,55	0,07	
5.1.2.e	Nuland	18,13	18,52	0,39	18,54	18,68	0,14	11,46	11,53	0,07	
5.1.2.e	Nuland	18,25	18,64	0,39	18,56	18,70	0,14	11,47	11,53	0,06	
5.1.2.e	Nuland	18,34	18,74	0,40	18,57	18,71	0,14	11,47	11,54	0,07	
5.1.2.e	Nuland	17,98	18,37	0,39	18,52	18,66	0,14	11,45	11,52	0,07	
5.1.2.e	Nuland	17,90	18,30	0,40	18,51	18,65	0,14	11,45	11,52	0,07	
5.1.2.e	Nuland	18,26	18,67	0,41	18,56	18,70	0,14	11,47	11,54	0,07	
5.1.2.e	Geffen	18,26	22,33	4,07	18,37	20,69	2,32	11,37	12,55	1,18	
5.1.2.e	Geffen	19,16	23,33	4,17	18,50	20,96	2,46	11,42	12,67	1,25	
5.1.2.e	MZ	Geffen	19,71	23,92	4,21	18,58	21,11	2,53	11,45	12,74	1,29
5.1.2.e	Nuland	17,65	18,05	0,40	18,48	18,61	0,13	11,43	11,50	0,07	
5.1.2.e	Geffen	21,40	25,64	4,24	18,83	21,56	2,73	11,54	12,93	1,39	
5.1.2.e	Geffen	19,36	23,58	4,22	18,53	21,05	2,52	11,43	12,71	1,28	
5.1.2.e	Nuland	17,76	18,16	0,40	18,49	18,63	0,14	11,44	11,51	0,07	
5.1.2.e	Nuland	16,75	17,13	0,38	18,35	18,48	0,13	11,39	11,45	0,06	
5.1.2.e	Geffen	21,20	25,48	4,28	18,79	21,47	2,68	11,53	12,90	1,37	
5.1.2.e	Geffen	16,27	19,50	3,23	18,19	19,77	1,58	11,28	12,09	0,81	
5.1.2.e	Geffen	17,66	21,40	3,74	18,28	20,28	2,00	11,33	12,35	1,02	
5.1.2.e	Geffen	18,48	22,33	3,85	18,40	20,52	2,12	11,38	12,46	1,08	
5.1.2.e	Nuland	18,21	18,51	0,30	18,56	18,71	0,15	11,46	11,54	0,08	
5.1.2.e	Geffen	19,60	23,58	3,98	18,56	20,86	2,30	11,44	12,62	1,18	
5.1.2.e	Geffen	19,53	23,49	3,96	18,55	20,83	2,28	11,44	12,60	1,16	
5.1.2.e	Nuland	18,27	18,54	0,27	18,57	18,72	0,15	11,47	11,54	0,07	
5.1.2.e	Nuland	20,25	22,87	2,62	18,48	20,61	2,13	11,57	11,65	0,08	
5.1.2.e	Geffen	19,08	20,71	1,63	18,84	18,99	0,15	11,41	12,50	1,09	
5.1.2.e	Geffen	19,89	22,95	3,06	18,69	20,37	1,68	11,48	12,33	0,85	
5.1.2.e	Nuland	18,56	18,80	0,24	18,62	18,76	0,14	11,48	11,56	0,08	
5.1.2.e	Geffen	22,65	24,86	2,21	18,97	20,28	1,31	11,57	12,24	0,67	
5.1.2.e	Nuland	18,56	18,80	0,24	18,62	18,77	0,15	11,48	11,56	0,08	
5.1.2.e	Nuland	18,56	18,81	0,25	18,62	18,77	0,15	11,48	11,57	0,09	
5.1.2.e	Nuland	18,08	18,42	0,34	18,63	18,80	0,17	11,46	11,55	0,09	
5.1.2.e	Nuland	18,09	18,43	0,34	18,63	18,81	0,18	11,46	11,55	0,09	
5.1.2.e	Nuland	17,55	17,96	0,41	18,47	18,65	0,18	11,43	11,52	0,09	
5.1.2.e	Nuland	17,30	17,73	0,43	18,52	18,70	0,18	11,42	11,51	0,09	
5.1.2.e	Nuland	17,42	17,88	0,46	18,54	18,74	0,20	11,42	11,53	0,11	
5.1.2.e	Nuland	17,10	17,56	0,46	18,49	18,69	0,20	11,40	11,51	0,11	

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	20,20	20,60	0,40	18,95	19,17	0,22	11,57	11,69	0,12
5.1.2.e	Geffen	22,25	23,90	1,65	19,14	20,31	1,17	11,69	12,30	0,61
5.1.2.e	Nuland	20,05	20,50	0,45	18,92	19,16	0,24	11,57	11,69	0,12
5.1.2.e	Geffen	22,12	23,76	1,64	19,12	20,27	1,15	11,69	12,28	0,59
5.1.2.e	Geffen	18,93	20,91	1,98	18,64	19,82	1,18	11,51	12,11	0,60
5.1.2.e	Vinkel	14,16	14,63	0,47	17,94	18,10	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,56	0,46	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,11	14,58	0,47	17,93	18,09	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,09	14,54	0,45	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,59	0,47	17,93	18,09	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,09	14,54	0,45	17,92	18,08	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,15	14,62	0,47	17,93	18,10	0,17	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,08	14,54	0,46	17,92	18,08	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,09	14,56	0,47	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,19	14,65	0,46	17,94	18,10	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,11	14,58	0,47	17,93	18,09	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,13	14,60	0,47	17,93	18,09	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,15	14,63	0,48	17,93	18,10	0,17	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,14	14,60	0,46	17,93	18,09	0,16	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,16	14,62	0,46	17,93	18,09	0,16	11,20	11,28	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,58	0,46	17,93	18,09	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,14	14,59	0,45	17,93	18,09	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,56	0,46	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,12	14,58	0,46	17,93	18,09	0,16	11,19	11,27	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,10	14,56	0,46	17,93	18,08	0,15	11,19	11,27	0,08
Roggeakker 1	Nuland	15,16	15,53	0,37	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
Roggeakker 11	Nuland	15,18	15,56	0,38	18,21	18,37	0,16	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,18	15,55	0,37	18,22	18,36	0,14	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,16	15,53	0,37	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,19	15,56	0,37	18,22	18,36	0,14	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,17	15,54	0,37	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,17	15,54	0,37	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,18	15,55	0,37	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,10	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,12	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,13	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,13	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,13	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,13	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,14	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,14	0,68	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,09	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,11	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,10	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,11	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,10	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,11	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,12	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,12	0,67	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,90	15,50	0,60	18,27	18,47	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,92	15,53	0,61	18,28	18,47	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,94	15,56	0,62	18,28	18,48	0,20	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,72	0,64	18,29	18,50	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,22	15,87	0,65	18,31	18,52	0,21	11,25	11,35	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,18	16,74	2,56	17,91	19,00	1,09	11,10	11,66	0,56
5.1.2.e	Geffen	15,44	16,80	1,36	18,27	18,85	0,58	11,33	11,63	0,30
5.1.2.e	MZ	15,47	16,82	1,35	18,27	18,85	0,58	11,33	11,63	0,30
Runrotstraat 1A	Geffen	15,40	16,73	1,33	18,26	18,83	0,57	11,33	11,62	0,29
5.1.2.e	Heesch	17,05	18,13	1,08	18,08	18,47	0,39	11,15	11,34	0,19
5.1.2.e	Oss	18,21	18,90	0,69	18,38	18,63	0,25	11,31	11,43	0,12
5.1.2.e	Oss	18,26	18,95	0,69	18,39	18,64	0,25	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,15	18,84	0,69	18,37	18,62	0,25	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Oss	18,16	18,86	0,70	18,37	18,63	0,26	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Oss	18,22	18,91	0,69	18,38	18,63	0,25	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,24	18,94	0,70	18,38	18,64	0,26	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,29	18,98	0,69	18,39	18,65	0,26	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,31	19,01	0,70	18,39	18,65	0,26	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,38	19,07	0,69	18,40	18,66	0,26	11,31	11,44	0,13
5.1.2.e	Oss	18,41	19,10	0,69	18,41	18,66	0,25	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Oss	18,54	19,22	0,68	18,42	18,68	0,26	11,32	11,45	0,13
5.1.2.e	Oss	18,59	19,27	0,68	18,43	18,69	0,26	11,32	11,46	0,14
5.1.2.e	Oss	18,74	19,41	0,67	18,45	18,71	0,26	11,33	11,46	0,13
5.1.2.e	Oss	18,82	19,49	0,67	18,46	18,72	0,26	11,33	11,47	0,14
5.1.2.e	Oss	17,93	18,59	0,66	18,34	18,58	0,24	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,88	18,54	0,66	18,34	18,57	0,23	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,89	18,55	0,66	18,34	18,57	0,23	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,90	18,57	0,67	18,34	18,58	0,24	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,91	18,57	0,66	18,34	18,58	0,24	11,29	11,41	0,12

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Oss	17,92	18,58	0,66	18,34	18,58	0,24	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,92	18,59	0,67	18,34	18,58	0,24	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,93	18,60	0,67	18,34	18,58	0,24	11,29	11,42	0,13
5.1.2.e	Oss	17,94	18,61	0,67	18,34	18,58	0,24	11,29	11,42	0,13
5.1.2.e	Oss	17,94	18,61	0,67	18,34	18,59	0,25	11,29	11,42	0,13
5.1.2.e	Oss	17,94	18,62	0,68	18,34	18,59	0,25	11,29	11,42	0,13
5.1.2.e	Oss	17,96	18,64	0,68	18,35	18,59	0,24	11,29	11,42	0,13
5.1.2.e	Oss	17,97	18,65	0,68	18,35	18,59	0,24	11,30	11,42	0,12
5.1.2.e	Oss	18,16	18,85	0,69	18,38	18,62	0,24	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Oss	18,10	18,78	0,68	18,37	18,61	0,24	11,30	11,43	0,13
5.1.2.e	Geffen	16,27	18,86	2,59	18,25	19,53	1,28	11,36	12,01	0,65
5.1.2.e	Geffen	16,79	19,73	2,94	18,33	19,83	1,50	11,39	12,16	0,77
5.1.2.e	Geffen	16,58	19,38	2,80	18,30	19,71	1,41	11,38	12,10	0,72
5.1.2.e	Geffen	17,01	20,06	3,05	18,36	19,94	1,58	11,40	12,21	0,81
5.1.2.e	Geffen	17,25	20,42	3,17	18,40	20,06	1,66	11,42	12,26	0,84
5.1.2.e	Geffen	17,78	21,16	3,38	18,47	20,29	1,82	11,45	12,37	0,92
Sassendreef 18	Geffen	18,34	21,90	3,56	18,55	20,51	1,96	11,48	12,47	0,99
Sassendreef 4	Geffen	16,17	18,72	2,55	18,24	19,48	1,24	11,36	11,99	0,63
5.1.2.e	Geffen	16,17	18,64	2,47	18,24	19,45	1,21	11,36	11,97	0,61
Sassendreef 8	Geffen	16,23	18,81	2,58	18,25	19,51	1,26	11,36	12,01	0,65
5.1.2.e	Geffen	16,27	18,91	2,64	18,25	19,55	1,30	11,36	12,02	0,66
Schapedreef 1	Oss	14,96	15,74	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
Schapedreef 101	Oss	15,44	16,20	0,76	18,13	18,41	0,28	11,28	11,42	0,14
Schapedreef 103	Oss	15,42	16,18	0,76	18,12	18,41	0,29	11,28	11,42	0,14
Schapedreef 105	Oss	15,39	16,16	0,77	18,12	18,41	0,29	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 107	Oss	15,37	16,14	0,77	18,12	18,40	0,28	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 11	Oss	15,01	15,79	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 13	Oss	15,01	15,79	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 15	Oss	15,00	15,78	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 17	Oss	14,99	15,77	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 19	Oss	14,98	15,76	0,78	18,07	18,35	0,28	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Oss	14,97	15,75	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
Schapedreef 23	Oss	14,96	15,74	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
Schapedreef 25	Oss	15,01	15,79	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Oss	15,00	15,78	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 29	Oss	14,99	15,77	0,78	18,07	18,35	0,28	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Oss	14,97	15,75	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Oss	14,98	15,76	0,78	18,06	18,35	0,29	11,25	11,40	0,15
Schapedreef 33	Oss	14,97	15,75	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
Schapedreef 35	Oss	14,96	15,74	0,78	18,06	18,34	0,28	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Oss	15,03	15,82	0,79	18,07	18,36	0,29	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 39	Oss	15,04	15,83	0,79	18,07	18,36	0,29	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 41	Oss	15,05	15,84	0,79	18,07	18,36	0,29	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 43	Oss	15,04	15,82	0,78	18,07	18,36	0,29	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 45	Oss	15,05	15,83	0,78	18,07	18,36	0,29	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 47	Oss	15,06	15,84	0,78	18,08	18,36	0,28	11,26	11,40	0,14
Schapedreef 49	Oss	15,08	15,87	0,79	18,08	18,36	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Oss	14,98	15,76	0,78	18,07	18,35	0,28	11,25	11,40	0,15
5.1.2.e	Oss	15,10	15,88	0,78	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 53	Oss	15,11	15,90	0,79	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 55	Oss	15,13	15,91	0,78	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
5.1.2.e	Oss	15,14	15,93	0,79	18,09	18,37	0,28	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 59	Oss	15,16	15,95	0,79	18,09	18,38	0,29	11,26	11,41	0,15
5.1.2.e	Oss	15,16	15,94	0,78	18,09	18,38	0,29	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 63	Oss	15,14	15,92	0,78	18,09	18,37	0,28	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 65	Oss	15,12	15,91	0,79	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 67	Oss	15,10	15,89	0,79	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
Schapedreef 69	Oss	15,09	15,88	0,79	18,08	18,37	0,29	11,26	11,41	0,15
5.1.2.e	Oss	14,99	15,77	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Oss	15,08	15,86	0,78	18,08	18,36	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Oss	15,20	15,98	0,78	18,09	18,38	0,29	11,26	11,41	0,15
5.1.2.e	Oss	15,22	16,00	0,78	18,10	18,39	0,29	11,27	11,41	0,14
5.1.2.e	Oss	15,25	16,03	0,78	18,10	18,39	0,29	11,27	11,42	0,15
5.1.2.e	Oss	15,21	15,99	0,78	18,10	18,38	0,28	11,27	11,41	0,14
5.1.2.e	Oss	15,23	16,01	0,78	18,10	18,39	0,29	11,27	11,41	0,14
Schapedreef 83	Oss	15,26	16,04	0,78	18,10	18,39	0,29	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 85	Oss	15,34	16,11	0,77	18,11	18,40	0,29	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 87	Oss	15,36	16,13	0,77	18,12	18,40	0,28	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 89	Oss	15,38	16,14	0,76	18,12	18,40	0,28	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 9	Oss	15,00	15,78	0,78	18,07	18,35	0,28	11,26	11,40	0,14
5.1.2.e	Oss	15,40	16,16	0,76	18,12	18,41	0,29	11,27	11,42	0,15
Schapedreef 93	Oss	15,42	16,18	0,76	18,12	18,41	0,29	11,28	11,42	0,14
Schapedreef 95	Oss	15,46	16,20	0,74	18,13	18,41	0,28	11,28	11,42	0,14
Schapedreef 97	Oss	15,50	16,24	0,74	18,13	18,42	0,29	11,28	11,42	0,14
Schapedreef 99	Oss	15,47	16,22	0,75	18,13	18,41	0,28	11,28	11,42	0,14
5.1.2.e	Nuland	17,95	18,44	0,49	18,62	18,84	0,22	11,45	11,57	0,12
5.1.2.e	Nuland	16,24	16,70	0,46	18,20	18,40	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,74	17,29	0,55	18,28	18,52	0,24	11,38	11,50	0,12

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	17,56	18,05	0,49	18,56	18,78	0,22	11,43	11,54	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,58	17,05	0,47	18,25	18,46	0,21	11,37	11,47	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,54	17,01	0,47	18,24	18,45	0,21	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Nuland	17,50	17,99	0,49	18,40	18,61	0,21	11,42	11,53	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,51	16,97	0,46	18,24	18,44	0,20	11,36	11,47	0,11
5.1.2.e	Nuland	17,09	17,58	0,49	18,34	18,55	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Nuland	16,28	16,74	0,46	18,20	18,40	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Nuland	16,98	17,47	0,49	18,32	18,53	0,21	11,39	11,50	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,77	15,31	0,54	18,26	18,43	0,17	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,39	14,95	0,56	18,71	18,89	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,38	14,93	0,55	18,71	18,88	0,17	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,38	14,93	0,55	18,71	18,88	0,17	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,36	14,90	0,54	18,70	18,87	0,17	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,77	15,32	0,55	18,26	18,43	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,78	15,35	0,57	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,76	15,32	0,56	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,76	15,33	0,57	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,76	15,34	0,58	18,26	18,44	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Oss	16,66	17,20	0,54	17,91	18,08	0,17	11,05	11,14	0,09
5.1.2.e	Oss	16,68	17,22	0,54	17,91	18,09	0,18	11,05	11,14	0,09
5.1.2.e	Oss	16,70	17,24	0,54	17,91	18,09	0,18	11,05	11,15	0,10
5.1.2.e	Oss	16,72	17,26	0,54	17,91	18,10	0,19	11,06	11,15	0,09
5.1.2.e	Oss	16,74	17,29	0,55	17,92	18,10	0,18	11,06	11,15	0,09
5.1.2.e	Oss	16,78	17,33	0,55	17,92	18,10	0,18	11,06	11,15	0,09
5.1.2.e	Nuland	14,10	14,56	0,46	18,10	18,28	0,18	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Nuland	14,09	14,54	0,45	18,10	18,27	0,17	11,24	11,32	0,08
5.1.2.e	Nuland	14,09	14,55	0,46	18,10	18,27	0,17	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Oss	17,83	18,42	0,59	18,33	18,53	0,20	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Oss	17,81	18,41	0,60	18,33	18,53	0,20	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Oss	17,76	18,35	0,59	18,32	18,52	0,20	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Oss	18,02	18,64	0,62	18,36	18,57	0,21	11,30	11,40	0,10
5.1.2.e	Oss	17,94	18,55	0,61	18,35	18,56	0,21	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,80	18,42	0,62	18,33	18,54	0,21	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,59	0,76	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,58	0,76	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,85	17,61	0,76	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,58	0,76	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,86	17,62	0,76	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,59	0,76	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,87	17,63	0,76	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,77	17,51	0,74	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,88	17,64	0,76	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,75	17,49	0,74	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,89	17,65	0,76	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,55	0,75	18,04	18,30	0,26	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,75	17,48	0,73	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,88	17,64	0,76	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,87	17,62	0,75	18,05	18,31	0,26	11,14	11,27	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,86	17,61	0,75	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,85	17,60	0,75	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,59	0,75	18,05	18,30	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,59	0,76	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,57	0,75	18,04	18,30	0,26	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,73	17,46	0,73	18,03	18,28	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,45	0,73	18,03	18,28	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,45	0,73	18,04	18,28	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,56	0,76	18,04	18,30	0,26	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,73	17,45	0,72	18,04	18,28	0,24	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,74	17,47	0,73	18,04	18,29	0,25	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,83	17,60	0,77	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,56	0,75	18,04	18,30	0,26	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,60	0,76	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,57	0,76	18,04	18,30	0,26	11,13	11,26	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,84	17,61	0,77	18,05	18,31	0,26	11,13	11,27	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,50	0,74	18,76	19,01	0,25	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,59	0,76	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,54	0,75	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,59	0,75	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,60	0,77	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,61	0,77	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,85	16,62	0,77	18,77	19,04	0,27	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,64	0,78	18,77	19,04	0,27	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,81	16,55	0,74	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,51	0,75	18,76	19,01	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,56	0,74	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,77	16,52	0,75	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,57	0,75	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,53	0,75	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,83	16,58	0,75	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,78	16,53	0,75	18,76	19,02	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,28	16,89	0,61	18,29	18,49	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,78	17,37	0,59	18,38	18,58	0,20	11,38	11,48	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,71	17,31	0,60	18,35	18,56	0,21	11,37	11,47	0,10
5.1.2.e	Heesch	17,20	17,79	0,59	18,45	18,65	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,71	17,32	0,61	18,35	18,56	0,21	11,37	11,47	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,32	0,60	18,35	18,56	0,21	11,37	11,47	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,72	17,33	0,61	18,35	18,56	0,21	11,37	11,48	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,30	17,90	0,60	18,46	18,67	0,21	11,40	11,51	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,62	17,24	0,62	18,56	18,77	0,21	11,46	11,57	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,82	17,43	0,61	18,39	18,59	0,20	11,38	11,49	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,63	17,25	0,62	18,56	18,77	0,21	11,46	11,57	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,09	16,72	0,63	18,27	18,48	0,21	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,68	17,31	0,63	18,57	18,78	0,21	11,47	11,58	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,81	17,43	0,62	18,38	18,59	0,21	11,38	11,49	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,80	17,43	0,63	18,38	18,59	0,21	11,38	11,49	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,79	17,42	0,63	18,38	18,59	0,21	11,38	11,49	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,78	17,42	0,64	18,38	18,59	0,21	11,38	11,49	0,11
5.1.2.e	Heesch	17,24	17,87	0,63	18,12	18,34	0,22	11,16	11,27	0,11
5.1.2.e 3	Vinkel	14,34	15,07	0,73	18,39	18,64	0,25	11,27	11,40	0,13
5.1.2.e 5	Vinkel	14,34	15,08	0,74	18,39	18,64	0,25	11,27	11,40	0,13
5.1.2.e	Nuland	15,25	15,62	0,37	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,26	15,64	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,25	15,63	0,38	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,69	0,39	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,68	0,38	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,66	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,66	0,39	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,58	0,38	18,22	18,37	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Oss	17,19	17,84	0,65	18,12	18,35	0,23	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Oss	17,23	17,90	0,67	18,12	18,36	0,24	11,16	11,28	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,73	17,41	0,68	18,88	19,11	0,23	11,23	11,35	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,22	16,92	0,70	18,81	19,05	0,24	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,35	17,04	0,69	18,83	19,07	0,24	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,86	0,70	18,81	19,04	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,88	0,70	18,81	19,04	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,95	16,65	0,70	18,78	19,02	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,08	16,77	0,69	18,80	19,03	0,23	11,20	11,32	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,61	0,69	18,78	19,01	0,23	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Oss	17,94	18,59	0,65	18,35	18,57	0,22	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,90	18,54	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,90	18,54	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,41	0,12
5.1.2.e	Oss	17,89	18,53	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,89	18,53	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,89	18,53	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
Van Lennephof 41	Oss	17,89	18,53	0,64	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
Van Lennephof 43	Oss	17,89	18,52	0,63	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
Van Lennephof 45	Oss	17,89	18,52	0,63	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
Van Lennephof 47	Oss	17,89	18,52	0,63	18,34	18,56	0,22	11,29	11,40	0,11
Van Lennephof 49	Oss	17,82	18,45	0,63	18,33	18,55	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,82	18,45	0,63	18,33	18,55	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,83	18,45	0,62	18,33	18,55	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,83	18,45	0,62	18,33	18,55	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Oss	17,83	18,46	0,63	18,33	18,55	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,96	15,54	0,58	18,03	18,24	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Vinkel	15,00	15,66	0,66	18,03	18,28	0,25	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,64	15,05	0,41	17,99	18,13	0,14	11,22	11,30	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,98	15,62	0,64	18,03	18,27	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,27	0,52	18,01	18,19	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,27	15,86	0,59	18,06	18,26	0,20	11,25	11,35	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,24	0,50	18,01	18,18	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,25	15,84	0,59	18,06	18,26	0,20	11,25	11,35	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,31	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	15,16	15,73	0,57	18,05	18,24	0,19	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Vinkel	17,08	17,76	0,68	18,33	18,51	0,18	11,38	11,47	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,30	0,52	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,89	15,44	0,55	18,03	18,21	0,18	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,92	15,47	0,55	18,04	18,22	0,18	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,16	15,75	0,59	18,06	18,25	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,31	0,51	18,02	18,19	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,13	15,74	0,61	18,06	18,25	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,15	15,77	0,62	18,07	18,26	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,27	0,51	18,01	18,18	0,17	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,11	15,72	0,61	18,06	18,25	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,12	15,73	0,61	18,06	18,25	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,12	15,72	0,60	18,06	18,25	0,19	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,96	15,53	0,57	18,04	18,22	0,18	11,24	11,33	0,09

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	15,16	15,77	0,61	18,07	18,25	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,92	15,46	0,54	18,04	18,21	0,17	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,10	15,69	0,59	18,06	18,24	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,05	15,61	0,56	18,05	18,23	0,18	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,21	15,82	0,61	18,08	18,26	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,56	15,11	0,55	17,99	18,17	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,22	15,82	0,60	18,08	18,26	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,25	15,86	0,61	18,08	18,26	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,21	15,81	0,60	18,08	18,26	0,18	11,25	11,34	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,36	0,60	18,03	18,20	0,17	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,79	15,37	0,58	18,03	18,21	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,97	16,51	0,54	18,19	18,37	0,18	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Vinkel	15,33	15,93	0,60	18,07	18,27	0,20	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,70	15,19	0,49	18,15	18,32	0,17	11,23	11,31	0,08
5.1.2.e	Vinkel	15,23	15,87	0,64	18,06	18,29	0,23	11,25	11,37	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,71	0,85	18,77	19,07	0,30	11,19	11,34	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,71	0,84	18,78	19,07	0,29	11,19	11,34	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,99	16,86	0,87	18,79	19,09	0,30	11,20	11,35	0,15
5.1.2.e	Heesch	16,08	16,94	0,86	18,80	19,10	0,30	11,20	11,35	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,74	16,46	0,72	18,76	19,00	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,59	0,72	18,77	19,02	0,25	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,85	16,56	0,71	18,77	19,01	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,72	16,42	0,70	18,75	18,99	0,24	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,77	16,49	0,72	18,76	19,00	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,79	16,51	0,72	18,76	19,01	0,25	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,54	0,72	18,77	19,01	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,76	16,46	0,70	18,76	19,00	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,57	0,73	18,77	19,01	0,24	11,19	11,31	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,66	0,76	18,78	19,04	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,91	16,68	0,77	18,78	19,04	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,92	16,69	0,77	18,78	19,04	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,94	16,70	0,76	18,78	19,04	0,26	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,86	16,62	0,76	18,77	19,03	0,26	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,87	16,63	0,76	18,77	19,04	0,27	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,89	16,66	0,77	18,77	19,04	0,27	11,19	11,33	0,14
5.1.2.e	Geffen	15,01	16,05	1,04	18,21	18,63	0,42	11,31	11,52	0,21
5.1.2.e	Geffen	15,02	16,07	1,05	18,21	18,63	0,42	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,03	16,10	1,07	18,21	18,64	0,43	11,31	11,53	0,22
5.1.2.e	Geffen	15,05	16,15	1,10	18,21	18,66	0,45	11,31	11,54	0,23
5.1.2.e	Geffen	15,10	16,27	1,17	18,22	18,70	0,48	11,31	11,56	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,08	16,23	1,15	18,22	18,69	0,47	11,31	11,55	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,11	16,29	1,18	18,22	18,71	0,49	11,32	11,56	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,10	16,26	1,16	18,22	18,69	0,47	11,31	11,56	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,13	16,34	1,21	18,22	18,72	0,50	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,12	16,31	1,19	18,22	18,71	0,49	11,32	11,56	0,24
5.1.2.e	Geffen	15,12	16,32	1,20	18,22	18,71	0,49	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,14	16,36	1,22	18,23	18,73	0,50	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,14	16,36	1,22	18,23	18,73	0,50	11,32	11,57	0,25
5.1.2.e	Geffen	15,27	16,57	1,30	18,24	18,78	0,54	11,32	11,60	0,28
5.1.2.e	Geffen	15,37	16,70	1,33	18,26	18,82	0,56	11,33	11,61	0,28
5.1.2.e	Heesch	15,35	16,35	1,00	18,71	19,06	0,35	11,17	11,35	0,18
5.1.2.e	Heesch	15,35	16,35	1,00	18,71	19,06	0,35	11,17	11,35	0,18
5.1.2.e	Heesch	15,34	16,44	1,10	18,71	19,10	0,39	11,17	11,37	0,20
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,95	0,59	17,97	18,18	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,92	0,57	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,91	0,57	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,95	0,59	17,97	18,18	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,36	14,94	0,58	17,97	18,17	0,20	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,94	0,59	17,97	18,17	0,20	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,35	14,93	0,58	17,96	18,17	0,21	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,26	0,69	18,74	18,97	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,21	0,68	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,57	16,25	0,68	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,24	0,68	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,54	16,22	0,68	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,21	0,68	18,73	18,96	0,23	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,43	15,06	0,63	18,40	18,61	0,21	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,42	15,05	0,63	18,40	18,61	0,21	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,40	15,04	0,64	18,40	18,61	0,21	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,38	15,04	0,66	18,39	18,61	0,22	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,98	0,64	18,39	18,60	0,21	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,38	15,04	0,66	18,39	18,61	0,22	11,27	11,38	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,92	0,62	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,96	0,66	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,92	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,93	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,93	0,63	17,96	18,18	0,22	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,95	0,64	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,95	0,65	17,96	18,19	0,23	11,21	11,33	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,77	0,60	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,05	16,69	0,64	18,81	19,01	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,56	0,65	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,56	0,65	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,57	0,66	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,82	15,44	0,62	18,44	18,64	0,20	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,56	0,65	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,58	0,66	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,59	0,67	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,78	15,38	0,60	18,43	18,63	0,20	11,28	11,39	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,56	15,15	0,59	18,41	18,60	0,19	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,59	0,67	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,59	0,66	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,93	14,59	0,66	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,42	0,58	18,44	18,63	0,19	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,23	14,88	0,65	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,86	15,44	0,58	18,44	18,63	0,19	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,83	15,40	0,57	18,44	18,62	0,18	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,77	16,38	0,61	18,76	18,96	0,20	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,25	14,88	0,63	17,95	18,17	0,22	11,21	11,32	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,85	15,42	0,57	18,44	18,62	0,18	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,86	15,42	0,56	18,44	18,62	0,18	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,86	15,42	0,56	18,44	18,62	0,18	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,98	15,53	0,55	18,45	18,63	0,18	11,29	11,38	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,77	15,32	0,55	18,43	18,61	0,18	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,89	0,55	18,39	18,57	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,55	0,65	18,79	19,00	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,89	0,56	18,39	18,57	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,88	0,55	18,39	18,57	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,86	0,54	18,39	18,56	0,17	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,86	0,56	18,38	18,57	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,82	0,54	18,38	18,56	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,28	14,82	0,54	18,38	18,56	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,89	14,49	0,60	17,94	18,14	0,20	11,14	11,24	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,10	16,72	0,62	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,89	14,50	0,61	17,94	18,14	0,20	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,89	14,50	0,61	17,94	18,14	0,20	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,53	0,63	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,52	0,62	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,53	0,63	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,54	0,64	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,52	0,62	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,19	14,77	0,58	18,03	18,22	0,19	11,14	11,24	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,19	14,76	0,57	18,03	18,22	0,19	11,14	11,24	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,90	16,55	0,65	18,79	19,00	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,20	14,77	0,57	18,03	18,22	0,19	11,14	11,24	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,89	14,49	0,60	17,94	18,14	0,20	11,14	11,24	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,54	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,55	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,54	0,63	17,94	18,16	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,55	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,91	14,56	0,65	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,56	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,73	0,62	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,57	0,65	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,92	14,57	0,65	17,94	18,17	0,23	11,14	11,26	0,12
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,45	0,55	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,44	0,54	17,95	18,13	0,18	11,19	11,28	0,09
5.1.2.e	Vinkel	13,94	14,53	0,59	17,95	18,16	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,49	0,65	18,78	18,99	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,95	14,55	0,60	17,95	18,16	0,21	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,09	16,72	0,63	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,01	16,64	0,63	18,79	18,99	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,38	15,99	0,61	18,71	18,91	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,10	16,73	0,63	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,09	16,73	0,64	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,10	16,74	0,64	18,80	19,01	0,21	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,10	16,74	0,64	18,80	19,01	0,21	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,18	15,79	0,61	18,37	18,57	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,08	16,72	0,64	18,80	19,00	0,20	11,20	11,30	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,99	16,63	0,64	18,79	18,99	0,20	11,19	11,30	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,34	16,01	0,67	18,33	18,55	0,22	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,75	16,39	0,64	18,76	18,97	0,21	11,18	11,29	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,16	15,83	0,67	18,30	18,52	0,22	11,24	11,36	0,12

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,82	16,46	0,64	18,77	18,98	0,21	11,19	11,29	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,17	15,88	0,71	18,30	18,53	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,53	16,17	0,64	18,36	18,56	0,20	11,26	11,36	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,16	15,86	0,70	18,30	18,53	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,15	0,64	18,35	18,56	0,21	11,26	11,36	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	16,01	0,64	18,33	18,54	0,21	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,50	16,15	0,65	18,35	18,56	0,21	11,26	11,36	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,63	15,33	0,70	18,42	18,65	0,23	11,28	11,40	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,75	15,42	0,67	18,43	18,66	0,23	11,28	11,40	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,19	15,80	0,61	18,38	18,57	0,19	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,68	15,33	0,65	18,43	18,64	0,21	11,28	11,39	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,68	15,29	0,61	18,43	18,62	0,19	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,69	15,28	0,59	18,43	18,62	0,19	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,69	15,27	0,58	18,43	18,62	0,19	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,38	16,04	0,66	18,32	18,53	0,21	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,31	15,97	0,66	18,31	18,53	0,22	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,03	0,61	18,72	18,92	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,57	15,13	0,56	18,41	18,60	0,19	11,28	11,37	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,25	15,94	0,69	18,30	18,53	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,34	14,91	0,57	18,39	18,57	0,18	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,22	15,91	0,69	18,30	18,53	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,33	14,91	0,58	18,39	18,58	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,90	0,58	18,39	18,58	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,33	16,03	0,70	18,31	18,54	0,23	11,25	11,36	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,08	15,76	0,68	18,29	18,51	0,22	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,89	0,58	18,39	18,58	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,32	14,89	0,57	18,39	18,58	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,24	15,93	0,69	18,30	18,53	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,22	15,82	0,60	18,38	18,58	0,20	11,40	11,50	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,89	0,58	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,90	0,59	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,99	15,67	0,68	18,28	18,50	0,22	11,23	11,35	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,90	0,59	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,05	15,73	0,68	18,28	18,51	0,23	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,90	0,59	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,97	15,65	0,68	18,28	18,50	0,22	11,23	11,35	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,90	0,60	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,96	15,64	0,68	18,27	18,50	0,23	11,23	11,35	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,31	14,91	0,60	18,39	18,59	0,20	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,89	0,59	18,39	18,58	0,19	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,86	0,57	18,38	18,57	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,85	0,56	18,38	18,57	0,19	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,86	0,57	18,38	18,58	0,20	11,27	11,36	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,83	15,52	0,69	18,75	18,98	0,23	11,33	11,45	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,29	14,88	0,59	18,38	18,58	0,20	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,75	15,42	0,67	18,43	18,65	0,22	11,28	11,40	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,03	0,61	18,72	18,92	0,20	11,17	11,27	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,30	14,89	0,59	18,38	18,59	0,21	11,27	11,37	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,51	0,61	17,94	18,14	0,20	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,66	15,32	0,66	18,73	18,95	0,22	11,33	11,44	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,51	0,61	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,51	0,61	17,94	18,14	0,20	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,87	15,53	0,66	18,44	18,66	0,22	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,53	0,63	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,54	0,64	17,94	18,16	0,22	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,50	0,66	18,44	18,65	0,21	11,29	11,40	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,53	0,63	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,48	0,64	18,44	18,65	0,21	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,54	0,64	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Vinkel	13,90	14,54	0,64	17,94	18,15	0,21	11,14	11,25	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,48	0,64	18,44	18,65	0,21	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,84	15,48	0,64	18,44	18,65	0,21	11,29	11,39	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,87	18,43	1,56	18,12	18,66	0,54	11,23	11,50	0,27
5.1.2.e	Heesch	16,96	18,47	1,51	18,13	18,63	0,50	11,23	11,49	0,26
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,65	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,67	0,37	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,65	0,37	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,30	15,68	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,66	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,31	15,68	0,37	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,28	15,66	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,31	15,69	0,38	18,23	18,38	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,70	0,38	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,32	15,70	0,38	18,23	18,39	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,33	15,71	0,38	18,24	18,39	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,33	15,71	0,38	18,24	18,39	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,33	15,71	0,38	18,24	18,39	0,15	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,34	15,73	0,39	18,24	18,39	0,15	11,34	11,41	0,07

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Nuland	15,34	15,73	0,39	18,24	18,39	0,15	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,36	15,75	0,39	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,36	15,75	0,39	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,37	15,76	0,39	18,24	18,40	0,16	11,34	11,42	0,08
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,81	0,63	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,22	16,85	0,63	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,82	0,64	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,22	16,85	0,63	18,28	18,48	0,20	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,82	0,64	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,86	0,63	18,28	18,49	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,82	0,64	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,86	0,63	18,28	18,49	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,18	16,82	0,64	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,86	0,63	18,28	18,49	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,82	0,63	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,87	0,64	18,28	18,49	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,83	0,64	18,27	18,48	0,21	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,87	0,64	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,83	0,64	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,88	0,65	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,83	0,64	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,88	0,65	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,26	16,91	0,65	18,28	18,50	0,22	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,23	16,88	0,65	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,20	16,85	0,65	18,28	18,49	0,21	11,35	11,46	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,19	16,84	0,65	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,17	16,82	0,65	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,17	16,82	0,65	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,81	0,65	18,27	18,49	0,22	11,35	11,45	0,10
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,80	0,64	18,27	18,49	0,22	11,34	11,45	0,11
5.1.2.e	Heesch	19,28	20,77	1,49	18,38	18,81	0,43	11,26	11,47	0,21
5.1.2.e	Heesch	19,63	21,23	1,60	18,43	18,87	0,44	11,28	11,50	0,22
5.1.2.e	Heesch	17,41	18,59	1,18	18,12	18,54	0,42	11,16	11,38	0,22
5.1.2.e	Heesch	17,61	18,82	1,21	18,15	18,57	0,42	11,17	11,39	0,22
5.1.2.e	Heesch	18,35	19,66	1,31	18,25	18,67	0,42	11,21	11,42	0,21
5.1.2.e	Heesch	14,74	15,34	0,60	18,43	18,62	0,19	11,28	11,38	0,10
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,83	0,49	18,70	18,86	0,16	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,80	0,46	18,70	18,85	0,15	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,79	0,45	18,70	18,84	0,14	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,79	0,45	18,70	18,84	0,14	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,35	14,82	0,47	18,70	18,85	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,35	14,82	0,47	18,70	18,85	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,81	0,47	18,70	18,85	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,79	0,45	18,70	18,84	0,14	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,68	15,11	0,43	19,49	19,63	0,14	11,44	11,51	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,34	14,78	0,44	18,70	18,84	0,14	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Heesch	14,67	15,08	0,41	19,49	19,62	0,13	11,44	11,50	0,06
5.1.2.e	Heesch	14,33	14,82	0,49	18,70	18,85	0,15	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,33	14,82	0,49	18,70	18,85	0,15	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,42	14,98	0,56	18,71	18,89	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Heesch	14,33	14,81	0,48	18,70	18,85	0,15	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,32	14,77	0,45	18,70	18,84	0,14	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,38	14,92	0,54	18,71	18,88	0,17	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Heesch	14,33	14,79	0,46	18,70	18,85	0,15	11,31	11,39	0,08
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,78	1,03	18,01	18,41	0,40	11,23	11,43	0,20
5.1.2.e	Vinkel	14,80	16,19	1,39	18,01	18,58	0,57	11,18	11,47	0,29
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,75	1,01	18,01	18,40	0,39	11,23	11,43	0,20
5.1.2.e	Vinkel	14,70	15,66	0,96	18,00	18,37	0,37	11,23	11,41	0,18
5.1.2.e	Vinkel	14,68	15,84	1,16	17,99	18,47	0,48	11,18	11,42	0,24
5.1.2.e	Vinkel	14,65	15,56	0,91	18,00	18,34	0,34	11,23	11,40	0,17
5.1.2.e	Vinkel	14,45	15,45	1,00	17,97	18,36	0,39	11,22	11,41	0,19
5.1.2.e	Vinkel	14,77	15,90	1,13	18,00	18,45	0,45	11,18	11,41	0,23
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,48	0,81	18,00	18,30	0,30	11,23	11,38	0,15
5.1.2.e	Vinkel	14,60	15,60	1,00	17,99	18,39	0,40	11,22	11,43	0,21
5.1.2.e	Vinkel	14,39	15,28	0,89	17,97	18,30	0,33	11,22	11,38	0,16
5.1.2.e	Vinkel	14,38	15,28	0,90	17,97	18,30	0,33	11,21	11,38	0,17
5.1.2.e	Vinkel	14,38	15,27	0,89	17,97	18,30	0,33	11,21	11,38	0,17
5.1.2.e	Vinkel	14,59	15,58	0,99	17,99	18,38	0,39	11,22	11,42	0,20
5.1.2.e	Vinkel	14,61	15,31	0,70	17,99	18,24	0,25	11,22	11,35	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,58	15,54	0,96	17,99	18,37	0,38	11,22	11,42	0,20
5.1.2.e	Vinkel	14,39	15,11	0,72	17,97	18,23	0,26	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,76	1,05	18,01	18,42	0,41	11,23	11,44	0,21
5.1.2.e	Vinkel	14,55	15,46	0,91	17,99	18,34	0,35	11,22	11,40	0,18
5.1.2.e	Vinkel	14,56	15,47	0,91	17,99	18,34	0,35	11,22	11,40	0,18
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,33	0,59	18,02	18,24	0,22	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,70	15,28	0,58	18,01	18,23	0,22	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,59	15,36	0,77	17,99	18,28	0,29	11,22	11,37	0,15
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,26	0,59	18,01	18,23	0,22	11,23	11,34	0,11

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,60	15,35	0,75	17,99	18,27	0,28	11,22	11,36	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,48	15,23	0,75	17,98	18,26	0,28	11,22	11,36	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,70	15,27	0,57	18,01	18,23	0,22	11,23	11,34	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,59	15,33	0,74	17,99	18,26	0,27	11,22	11,36	0,14
5.1.2.e	Vinkel	15,45	18,86	3,41	18,09	19,79	1,70	11,21	12,08	0,87
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,24	0,57	18,01	18,22	0,21	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,60	15,31	0,71	17,99	18,25	0,26	11,22	11,36	0,14
5.1.2.e	Vinkel	14,64	15,20	0,56	18,01	18,21	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,58	15,29	0,71	17,99	18,25	0,26	11,22	11,35	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,23	0,56	18,01	18,22	0,21	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,52	15,20	0,68	17,98	18,23	0,25	11,22	11,35	0,13
5.1.2.e	Vinkel	14,65	15,21	0,56	18,01	18,21	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,53	15,16	0,63	17,99	18,22	0,23	11,22	11,34	0,12
5.1.2.e	Vinkel	14,85	16,28	1,43	18,01	18,62	0,61	11,19	11,50	0,31
5.1.2.e	Vinkel	14,67	15,22	0,55	18,01	18,21	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,55	15,15	0,60	18,00	18,21	0,21	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,66	15,21	0,55	18,01	18,21	0,20	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,57	15,16	0,59	18,00	18,21	0,21	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,58	15,16	0,58	18,00	18,21	0,21	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,55	15,12	0,57	18,00	18,21	0,21	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,59	15,15	0,56	18,00	18,21	0,21	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,58	15,14	0,56	18,00	18,21	0,21	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,57	15,12	0,55	18,00	18,20	0,20	11,22	11,33	0,11
5.1.2.e	Vinkel	14,81	16,20	1,39	18,01	18,60	0,59	11,18	11,48	0,30
5.1.2.e	Vinkel	14,54	15,07	0,53	18,00	18,19	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,92	0,50	18,03	18,22	0,19	11,21	11,31	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,98	16,84	1,86	18,03	18,80	0,77	11,19	11,58	0,39
5.1.2.e	Vinkel	14,92	16,58	1,66	18,02	18,70	0,68	11,19	11,53	0,34
5.1.2.e	Vinkel	14,80	16,02	1,22	18,00	18,49	0,49	11,18	11,43	0,25
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,76	1,04	18,00	18,42	0,42	11,23	11,44	0,21
5.1.2.e	Vinkel	14,81	16,23	1,42	18,01	18,61	0,60	11,18	11,49	0,31
5.1.2.e	Geffen	16,14	18,09	1,95	18,23	19,16	0,93	11,35	11,83	0,48
5.1.2.e	Geffen	15,83	18,00	2,17	18,19	19,22	1,03	11,34	11,86	0,52
5.1.2.e	Geffen	15,71	17,82	2,11	18,18	19,15	0,97	11,33	11,83	0,50
5.1.2.e	Geffen	16,09	17,95	1,86	18,22	19,10	0,88	11,35	11,80	0,45
5.1.2.e	Geffen	15,61	17,42	1,81	18,29	19,11	0,82	11,34	11,76	0,42
5.1.2.e	Geffen	15,56	17,42	1,86	18,28	19,11	0,83	11,34	11,76	0,42
5.1.2.e	Geffen	15,56	17,43	1,87	18,28	19,12	0,84	11,34	11,77	0,43
5.1.2.e	Geffen	16,10	18,08	1,98	18,23	19,18	0,95	11,35	11,84	0,49
5.1.2.e	Geffen	15,55	17,44	1,89	18,28	19,12	0,84	11,34	11,77	0,43
5.1.2.e	Geffen	15,96	18,29	2,33	18,21	19,32	1,11	11,35	11,91	0,56
5.1.2.e	Geffen	15,96	18,30	2,34	18,21	19,33	1,12	11,35	11,92	0,57
5.1.2.e	Geffen	16,09	18,09	2,00	18,23	19,19	0,96	11,35	11,84	0,49
5.1.2.e	Geffen	16,09	18,18	2,09	18,23	19,24	1,01	11,35	11,87	0,52
5.1.2.e	Geffen	16,02	18,35	2,33	18,22	19,34	1,12	11,35	11,92	0,57
5.1.2.e	Vinkel	14,40	14,88	0,48	17,97	18,15	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,28	0,52	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,76	15,28	0,52	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,26	0,52	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,75	15,27	0,52	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,26	0,53	18,01	18,19	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,74	15,28	0,54	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,81	15,32	0,51	18,02	18,20	0,18	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,39	14,88	0,49	17,97	18,15	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,80	15,31	0,51	18,02	18,20	0,18	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,41	14,89	0,48	17,97	18,15	0,18	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,79	15,30	0,51	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,41	14,90	0,49	17,98	18,15	0,17	11,21	11,30	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,78	15,30	0,52	18,02	18,20	0,18	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,33	15,91	0,58	18,39	18,58	0,19	11,41	11,50	0,09
5.1.2.e	Heesch	15,33	15,92	0,59	18,39	18,58	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,94	0,58	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,92	0,58	18,39	18,58	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,94	0,58	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,93	0,59	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,95	0,59	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,94	0,60	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,96	0,60	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,94	0,60	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,96	0,60	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
Wilhelminalaan 25	Heesch	15,34	15,95	0,61	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	15,97	0,60	18,40	18,59	0,19	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,95	0,60	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	15,97	0,60	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,96	0,61	18,39	18,59	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	15,98	0,61	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	15,34	15,96	0,62	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	15,98	0,61	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,96	0,61	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,38	16,00	0,62	18,40	18,60	0,20	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,97	0,62	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,38	16,00	0,62	18,40	18,60	0,20	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,35	15,97	0,62	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,36	15,98	0,62	18,39	18,60	0,21	11,41	11,51	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,37	16,00	0,63	18,40	18,61	0,21	11,41	11,52	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,87	0,76	18,80	19,06	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,34	17,11	0,77	18,83	19,10	0,27	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,91	0,77	18,81	19,07	0,26	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,35	17,13	0,78	18,83	19,10	0,27	11,21	11,35	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,15	16,92	0,77	18,81	19,07	0,26	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,16	16,93	0,77	18,81	19,07	0,26	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,30	17,06	0,76	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,12	16,88	0,76	18,80	19,06	0,26	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,31	17,07	0,76	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,12	16,88	0,76	18,80	19,07	0,27	11,20	11,33	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,32	17,08	0,76	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,12	16,89	0,77	18,80	19,07	0,27	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	16,33	17,10	0,77	18,83	19,09	0,26	11,21	11,34	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,14	16,90	0,76	18,80	19,07	0,27	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Oss	16,83	17,39	0,56	17,93	18,11	0,18	11,06	11,15	0,09
5.1.2.e	Oss	17,04	17,61	0,57	17,95	18,14	0,19	11,07	11,16	0,09
5.1.2.e	Oss	17,01	17,59	0,58	17,95	18,14	0,19	11,07	11,16	0,09
5.1.2.e	Oss	17,01	17,59	0,58	17,95	18,14	0,19	11,07	11,16	0,09
5.1.2.e	Nuland	14,25	14,72	0,47	18,00	18,19	0,19	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Nuland	14,28	14,84	0,56	18,01	18,23	0,22	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	14,29	14,86	0,57	18,01	18,24	0,23	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Nuland	14,29	14,90	0,61	18,01	18,25	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Geffen	14,29	14,91	0,62	18,01	18,26	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,29	14,93	0,64	18,01	18,27	0,26	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Geffen	14,30	14,95	0,65	18,01	18,28	0,27	11,24	11,37	0,13
Wolfdijk 1A	Nuland	14,26	14,78	0,52	18,01	18,21	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Nuland	14,27	14,82	0,55	18,01	18,23	0,22	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	14,26	14,75	0,49	18,01	18,20	0,19	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Nuland	14,28	14,84	0,56	18,01	18,24	0,23	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Geffen	14,28	14,88	0,60	18,01	18,25	0,24	11,24	11,36	0,12
5.1.2.e	Nuland	14,26	14,74	0,48	18,01	18,19	0,18	11,24	11,33	0,09
5.1.2.e	Geffen	14,28	14,90	0,62	18,01	18,26	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Nuland	14,27	14,78	0,51	18,01	18,21	0,20	11,24	11,34	0,10
5.1.2.e	Geffen	14,28	14,91	0,63	18,01	18,26	0,25	11,24	11,37	0,13
5.1.2.e	Nuland	14,27	14,81	0,54	18,01	18,22	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	14,28	14,82	0,54	18,01	18,22	0,21	11,24	11,35	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,13	15,50	0,37	18,21	18,36	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,13	15,50	0,37	18,21	18,36	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,14	15,52	0,38	18,21	18,36	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,14	15,52	0,38	18,21	18,36	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,09	15,46	0,37	18,20	18,35	0,15	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,15	15,53	0,38	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,11	15,49	0,38	18,21	18,35	0,14	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,16	15,54	0,38	18,21	18,36	0,15	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,50	15,93	0,43	18,10	18,28	0,18	11,31	11,40	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,44	15,87	0,43	18,09	18,27	0,18	11,31	11,40	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,16	15,55	0,39	18,21	18,37	0,16	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,40	15,83	0,43	18,09	18,27	0,18	11,31	11,40	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,17	15,55	0,38	18,21	18,37	0,16	11,33	11,40	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,74	16,15	0,41	18,13	18,31	0,18	11,32	11,42	0,10
5.1.2.e	Nuland	15,57	16,01	0,44	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,18	15,56	0,38	18,21	18,37	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,18	15,57	0,39	18,21	18,37	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,84	16,25	0,41	18,14	18,33	0,19	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,19	15,58	0,39	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,20	15,59	0,39	18,22	18,37	0,15	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,21	15,60	0,39	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,61	0,39	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,22	15,62	0,40	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,23	15,62	0,39	18,22	18,38	0,16	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,24	15,64	0,40	18,22	18,39	0,17	11,33	11,41	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,68	0,41	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,27	15,69	0,42	18,23	18,40	0,17	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,52	15,95	0,43	18,10	18,28	0,18	11,31	11,40	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,59	16,02	0,43	18,11	18,29	0,18	11,32	11,41	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,85	16,28	0,43	18,14	18,33	0,19	11,33	11,42	0,09
5.1.2.e	Nuland	15,83	16,30	0,47	18,14	18,34	0,20	11,32	11,43	0,11
5.1.2.e	Nuland	15,84	16,22	0,38	18,22	18,37	0,15	11,34	11,41	0,07
5.1.2.e	Vinkel	14,44	14,98	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Vinkel	14,71	15,25	0,54	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,25	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,25	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,73	15,26	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,32	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,44	14,98	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,98	0,55	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,97	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,96	0,53	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,43	14,96	0,53	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,44	14,97	0,53	17,98	18,17	0,19	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,44	14,97	0,53	17,98	18,17	0,19	11,22	11,31	0,09
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,42	14,96	0,54	17,98	18,17	0,19	11,22	11,32	0,10
5.1.2.e	Vinkel	14,72	15,25	0,53	18,01	18,20	0,19	11,23	11,33	0,10
5.1.2.e	Heesch	15,39	16,02	0,63	18,71	18,92	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,10	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,95	18,43	3,48	17,99	19,57	1,58	11,14	11,94	0,80
5.1.2.e	Heesch	14,94	18,60	3,66	17,99	19,66	1,67	11,14	11,99	0,85
5.1.2.e	Heesch	14,80	18,26	3,46	17,98	19,49	1,51	11,13	11,90	0,77
5.1.2.e	Heesch	14,69	18,07	3,38	17,96	19,41	1,45	11,12	11,86	0,74
5.1.2.e	Heesch	14,54	16,97	2,43	18,03	19,03	1,00	11,16	11,68	0,52
5.1.2.e	Heesch	14,55	16,70	2,15	18,03	18,91	0,88	11,16	11,62	0,46
5.1.2.e	Heesch	14,34	18,49	4,15	17,93	19,77	1,84	11,11	12,05	0,94
5.1.2.e	Heesch	15,44	16,11	0,67	18,72	18,94	0,22	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	14,31	18,77	4,46	17,93	19,88	1,95	11,11	12,11	1,00
5.1.2.e	Heesch	14,32	18,36	4,04	17,93	19,70	1,77	11,11	12,01	0,90
5.1.2.e	Heesch	15,45	16,14	0,69	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,15	0,69	18,72	18,95	0,23	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,15	0,69	18,72	18,96	0,24	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,46	16,16	0,70	18,72	18,96	0,24	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,47	16,17	0,70	18,72	18,96	0,24	11,17	11,29	0,12
5.1.2.e	Heesch	15,49	16,20	0,71	18,73	18,97	0,24	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,51	16,24	0,73	18,73	18,98	0,25	11,17	11,30	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,56	16,30	0,74	18,74	18,99	0,25	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,36	0,76	18,74	19,00	0,26	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,66	16,42	0,76	18,75	19,01	0,26	11,18	11,31	0,13
5.1.2.e	Heesch	15,40	16,05	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,70	16,47	0,77	18,75	19,02	0,27	11,18	11,32	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,84	16,61	0,77	18,77	19,04	0,27	11,19	11,32	0,13
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,88	0,77	18,80	19,07	0,27	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,07	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	16,11	16,91	0,80	18,80	19,07	0,27	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,65	16,44	0,79	18,75	19,03	0,28	11,18	11,33	0,15
5.1.2.e	Heesch	16,03	16,82	0,79	18,80	19,08	0,28	11,20	11,34	0,14
5.1.2.e	Heesch	15,58	16,40	0,82	18,74	19,04	0,30	11,18	11,33	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,07	0,65	18,72	18,93	0,21	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,45	0,82	18,74	19,05	0,31	11,18	11,33	0,15
5.1.2.e	Heesch	15,52	16,48	0,96	18,73	19,08	0,35	11,17	11,36	0,19
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,45	0,83	18,74	19,05	0,31	11,18	11,34	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,63	16,63	1,00	18,74	19,13	0,39	11,18	11,38	0,20
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,46	0,85	18,74	19,05	0,31	11,18	11,34	0,16
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,66	1,02	18,74	19,14	0,40	11,18	11,39	0,21
5.1.2.e	Heesch	15,64	16,70	1,06	18,74	19,16	0,42	11,18	11,39	0,21
5.1.2.e	Heesch	15,42	16,08	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	15,61	16,50	0,89	18,74	19,07	0,33	11,18	11,35	0,17
5.1.2.e	Heesch	14,80	16,02	1,22	17,98	18,45	0,47	11,13	11,37	0,24
5.1.2.e	Heesch	14,74	16,05	1,31	17,97	18,47	0,50	11,13	11,38	0,25
5.1.2.e	Heesch	14,83	16,19	1,36	17,98	18,52	0,54	11,13	11,41	0,28
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,53	0,91	18,74	19,09	0,35	11,18	11,36	0,18
5.1.2.e	Heesch	14,83	16,24	1,41	17,98	18,55	0,57	11,13	11,42	0,29
5.1.2.e	Heesch	15,62	16,56	0,94	18,74	19,10	0,36	11,18	11,36	0,18
5.1.2.e	Heesch	14,85	16,29	1,44	17,98	18,56	0,58	11,13	11,43	0,30
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,08	0,65	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,85	16,36	1,51	17,98	18,59	0,61	11,13	11,44	0,31
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,60	1,00	18,74	19,12	0,38	11,18	11,37	0,19
5.1.2.e	Heesch	14,85	16,62	1,77	17,98	18,70	0,72	11,13	11,50	0,37
5.1.2.e	Heesch	15,60	16,72	1,12	18,74	19,16	0,42	11,18	11,40	0,22
5.1.2.e	Heesch	14,86	16,67	1,81	17,98	18,71	0,73	11,13	11,50	0,37
5.1.2.e	Heesch	15,43	16,09	0,66	18,72	18,94	0,22	11,17	11,28	0,11
5.1.2.e	Heesch	14,83	16,04	1,21	17,98	18,46	0,48	11,13	11,37	0,24
5.1.2.e	Heesch	14,89	17,28	2,39	17,99	18,99	1,00	11,13	11,65	0,52
5.1.2.e	Heesch	14,91	18,15	3,24	17,99	19,41	1,42	11,13	11,86	0,73
5.1.2.e	Heesch	14,93	18,24	3,31	17,99	19,46	1,47	11,14	11,88	0,74
5.1.2.e	Heesch	14,87	16,38	1,51	17,99	18,60	0,61	11,13	11,44	0,31
5.1.2.e	Heesch	14,86	16,34	1,48	17,99	18,58	0,59	11,13	11,44	0,31

Adres	Kern	jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie fijnstof (PM <sub>10</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]			jaargemiddelde concentratie zeer fijnstof (PM <sub>2,5</sub> ) [µg/m <sup>3</sup> ]		
		referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil	referentie-situatie	voorkeurs-alternatief	verschil
5.1.2.e	Heesch	14,88	16,52	1,64	17,99	18,65	0,66	11,13	11,47	0,34
5.1.2.e	Heesch	14,66	17,01	2,35	17,96	18,93	0,97	11,12	11,62	0,50
5.1.2.e	Heesch	14,90	17,13	2,23	17,99	18,92	0,93	11,13	11,61	0,48
5.1.2.e	Heesch	14,29	18,00	3,71	17,92	19,58	1,66	11,11	11,95	0,84
5.1.2.e	Heesch	14,91	17,38	2,47	17,99	19,04	1,05	11,13	11,67	0,54
5.1.2.e	Heesch	14,26	17,78	3,52	17,92	19,44	1,52	11,11	11,88	0,77
5.1.2.e	Heesch	14,91	17,53	2,62	17,99	19,12	1,13	11,13	11,71	0,58
5.1.2.e	Nuland	15,06	15,43	0,37	18,20	18,34	0,14	11,32	11,40	0,08
5.1.2.e	Nuland	15,06	15,43	0,37	18,20	18,34	0,14	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,04	15,41	0,37	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,04	15,40	0,36	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,02	15,39	0,37	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,00	15,38	0,38	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	15,00	15,37	0,37	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07
5.1.2.e	Nuland	14,98	15,36	0,38	18,19	18,34	0,15	11,32	11,39	0,07

In de kernen Nuland, Geffen en Oss is de luchtkwaliteit alleen op de aan de rand gelegen woningen beoordeeld.

Rekenjaar 2021

**KuiperCompagnons B.V.**

5.1.2.e @kuiper.nl  
www.kuiper.nl

T 5.1.2.e

F 5.1.2.e

**Bezoekadres**

Van Nelle Ontwerpfabriek  
Gebouw Thee, ingang 4

5.1.2.e

5.1.2.e

**Postadres**

5.1.2.e

5.1.2.e

**KUIPER**  
**COMPAGNONS**

