

# DATACENTER TULIP EN INDUSTRIETERREIN TREKKERSVELD IV

Onderzoek luchtkwaliteit

13 NOVEMBER 2020

## Contactpersoon

**DAPHNE JANSEN-WESTRA  
MSC.**  
Specialist Lucht & Geluid

M +31611806827

E [daphne.jansenwestra@arcadis.com](mailto:daphne.jansenwestra@arcadis.com)

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264  
6800 AG Arnhem  
Nederland

---

# INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>5</b>
1.1	Aanleiding	5
1.2	Doel	5
1.3	Leeswijzer	5
<b>2</b>	<b>WET- EN REGELGEVING LUCHTKWALITEIT</b>	<b>6</b>
2.1	Luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer	6
2.2	Besluit niet in betekende mate bijdragen	7
2.3	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	7
2.4	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	7
2.5	Schone Lucht Akkoord	8
<b>3</b>	<b>METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN</b>	<b>10</b>
3.1	Onderzoeksopzet	10
3.2	Berekeningsmethode	10
3.3	Invoergegevens	10
3.3.1	Realisatiefase datacenter en industrieterrein	10
3.3.2	Wegverkeer	15
3.3.3	Bedrijventerrein	16
3.3.4	Datacenter	17
<b>4</b>	<b>BEREKENINGSRESULTATEN</b>	<b>18</b>
4.1	Gebruiksfase datacenter en industrieterrein Trekkersveld	18
4.1.1	Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	18
4.1.2	Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	20
4.1.3	Zeer fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	22
4.2	Realisatiefase datacenter en industrieterrein	24
4.2.1	Stikstofdioxide	24
4.2.2	(Zeer) fijn stof	25
<b>5</b>	<b>BEOORDELING MER</b>	<b>28</b>
5.1	Beoordelingskader	28

5.2	Effectbeoordeling realisatiefase datacenter	29
5.3	Effectbeoordeling gebruiksfase datacenter en industrieterrein	31
5.4	Quicksan locatievarianten datacenter	34
<b>6</b>	<b>SAMENVATTING EN CONCLUSIE</b>	<b>36</b>
<b>BIJLAGEN</b>		
	<b>BIJLAGE 1 INVOERGEGEVENS VAN HET REKENMODEL</b>	<b>38</b>
	<b>BIJLAGE 2 BEREKENINGSRESULTATEN</b>	<b>39</b>
	<b>COLOFON</b>	<b>41</b>

## **1 INLEIDING**

### **1.1 Aanleiding**

De Gemeente Zeewolde is voornemens het bedrijventerrein Trekkersveld uit te breiden met een aantal bedrijven kavels. De uitbreiding omvat ca. 35 ha. netto uitgeefbaar terrein. Naast de uitbreiding van het bestaande industrieterrein Trekkersveld, omvat het plan ook de realisatie van een datacenter van ca. 165 ha. Het projectgebied ligt in de gemeente Zeewolde, ten noordwesten van het huidige bedrijventerrein Trekkersveld III. Het projectgebied wordt aan de westzijde begrensd door de Baardmeesweg en aan de zuidoostzijde door de doorgaande provinciale weg N305. Aan de noordzijde wordt het projectgebied begrensd door de Knarweg.

Realisatie van extra bedrijventerrein leidt tot directe emissies vanwege deze bedrijven. Daarnaast zorgen deze bedrijven voor extra verkeersbewegingen van en naar deze bedrijven.

Deze extra emissies kunnen leiden tot een toename van de concentraties luchtverontreinigende stoffen nabij het bedrijventerrein.

### **1.2 Doel**

In het kader van de milieueffectrapportage wordt in dit onderzoek onderzocht of de uitbreiding van het bestaande bedrijventerrein leidt tot overschrijding van de normen zoals opgenomen in de Wet milieubeheer, titel 5.2 'luchtkwaliteitseisen'.

### **1.3 Leeswijzer**

Hoofdstuk 2 beschrijft de wet- en regelgeving die ten grondslag liggen aan dit onderzoek. Hoofdstuk 3 geeft een overzicht van de gehanteerde methodiek en uitgangspunten voor de berekeningen. De berekeningsresultaten zijn beschreven in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 is een korte beoordeling opgenomen ten behoeve van de MER en de conclusie is opgenomen in hoofdstuk 6.

## 2 WET- EN REGELGEVING LUCHTKWALITEIT

In dit hoofdstuk zijn het toetsingskader luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer en de Regeling beoordeling luchtkwaliteit nader toegelicht.

### 2.1 Luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer

Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) geeft grenswaarden voor de concentraties in de buitenlucht van o.a. de stoffen stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub>), zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), lood (Pb), benzeen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), koolmonoxide (CO) en benzo(a)pyreen (BaP).

Bestuursorganen dienen rekening te houden met deze grenswaarden bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit. In Nederland zijn de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>), omdat de achtergrondconcentraties van deze stoffen het dichtst bij de grenswaarden liggen. Fijn stof en stikstofdioxide zullen dus in belangrijke mate bepalen of er rond planontwikkeling een luchtkwaliteitsprobleem is. Om die reden zal deze rapportage betrekking hebben op deze beide stoffen.

#### Toetsingskader stikstofdioxide

Voor stikstofdioxide geldt een grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup> als de jaargemiddelde concentratie en een uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m<sup>3</sup> die maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden.

In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor stikstofdioxide.

Tabel 1 Overzicht grenswaarden stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:	40 µg/m <sup>3</sup>	
Uurgemiddelde concentratie:	200 µg/m <sup>3</sup>	overschrijding maximaal 18 keer per kalenderjaar toegestaan. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie wordt overschreden bij een equivalente jaargemiddelde concentratie van 82,2 µg/m <sup>3</sup> .

#### Toetsingskader fijn stof

Voor PM<sub>10</sub> geldt voor fijn stof een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m<sup>3</sup> en de 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m<sup>3</sup> die maximaal 35 dagen per jaar mag worden overschreden. Voor PM<sub>2,5</sub> geldt een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 25 µg/m<sup>3</sup>. In Tabel 2 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof.

Tabel 2 Overzicht grenswaarden fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>).

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> :	40 µg/m <sup>3</sup>	
24-uurgemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> :	50 µg/m <sup>3</sup>	overschrijding maximaal 35 dagen per kalenderjaar toegestaan. Dit aantal dagen is equivalent aan een toetsing van de jaargemiddelde PM <sub>10</sub> concentratie van 32,1 µg/m <sup>3</sup> .

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2.5</sub> :	25 µg/m <sup>3</sup>	

## 2.2 Besluit niet in betekenende mate bijdragen

De definitie van het begrip 'niet in betekenende mate bijdragen' is vastgelegd in artikel 2, eerste lid, van het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen).

Een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie fijn stof (PM<sub>10</sub>) of stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) in de buitenlucht als het project maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde bijdraagt aan de heersende concentratie. Dit betekent dat voor zowel fijn stof als stikstofdioxide feitelijk een toename van 1,2 µg/m<sup>3</sup> op de jaargemiddelde concentratie toelaatbaar wordt geacht (artikel 5.16, eerste lid, onder c Wm).

## 2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden o.a. de rekenmethoden beschreven voor verschillende situaties. Zo zijn er twee standaardrekenmethodes ontwikkeld voor het rekenen aan de luchtkwaliteit als gevolg van wegverkeer, Standaardrekenmethode 1 en 2. Er is ook een rekenmethode voor de bepaling van de luchtkwaliteit nabij bedrijven, Standaardrekenmethode 3.

De berekeningen voor de wegen zijn met Standaardrekenmethode 1 en 2 uitgevoerd.

### Reductie voor fijn stof afkomstig van natuurlijke bronnen (zeezout)

Volgens artikel 5.19, derde lid van de Wet milieubeheer worden bij het vaststellen van het kwaliteitsniveau PM<sub>10</sub> de zwevende deeltjes, die veroorzaakt worden door natuurverschijnselen, afzonderlijk bepaald en ook meegerekend. Volgens lid 4 van dit artikel worden bij overschrijdingen van de grenswaarden de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen steeds in aftrek gebracht. In bijlage 5 uit de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007' is een aftrek opgenomen voor concentraties fijn stof die zich van nature in de lucht bevinden. Het gaat hier om zeezout. Afhankelijk van de regio in Nederland wordt voor zeezout 1 tot 5 µg/m<sup>3</sup> in mindering gebracht op de berekende jaargemiddelde concentratie fijn stof. Voor de gemeente Zeewolde geldt een zeezoutcorrectie van 2 µg/m<sup>3</sup> voor de jaargemiddelde concentratie en 3 dagen voor het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie.

## 2.4 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

### Toepasbaarheidsbeginsel

In de Wet milieubeheer is opgenomen dat de luchtkwaliteit niet langer getoetst hoeft te worden op plaatsen waar geen mensen kunnen komen. De belangrijkste gevolgen van artikel 5.19 zijn:

- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen permanente bewoning is.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de ARBO-regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Een uitzondering hierop is voor publiek toegankelijke plaatsen zoals tuincentra; deze worden wél beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingscriterium een rol).
- Bij de beoordeling van een inrichting in het kader van de Wet milieubeheer vindt toetsing plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

## Blootstellingcriterium

De luchtkwaliteit moet alleen bepaald (gemeten of berekend) worden op plaatsen waar de blootstelling significant is. Bij toetsing van de gevolgen van een project aan de luchtkwaliteitseisen is dus van belang dat de plaatsen worden bepaald waar significante blootstelling plaatsvindt. Daarvoor moet eerst duidelijk zijn wat significant is of niet.

In artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl) staat dat de luchtkwaliteit wordt bepaald op plaatsen waar de bevolking 'kan worden blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende luchtkwaliteitseis significant is'. Hieruit blijkt dat de duur van de periode dat iemand (1 individu) gemiddeld wordt blootgesteld bepalend is voor de vraag of de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Er wordt daarbij verder geen onderscheid gemaakt naar de gevoeligheid van groepen of de aard van het verblijf. De grenswaarden zijn opgesteld ten behoeve van de gezondheid van de gehele bevolking.

Hiermee wordt bedoeld dat bij de bepaling of een verblijfstijd significant is, de verblijfstijd vergeleken moet worden met een jaar, dag of uur, afhankelijk van de vraag of je te maken hebt met een jaargemiddelde, een daggemiddelde of een uurgemiddelde grenswaarde voor een stof.

## 2.5 Schone Lucht Akkoord

Om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren, trad op 1 augustus 2009 het Nationaal Samenwerkingsplan Luchtkwaliteit (NSL) in werking. Dit NSL was gedurende 5 jaar van kracht en liep tot 1 augustus 2014. In 2013 heeft de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu het NSL verlengd tot 1 januari 2017.

Na afloop van het NSL, zijn de Nederlandse overheden tot een nieuw akkoord gekomen om de luchtkwaliteit verder te verbeteren. Dit Schone Lucht Akkoord (SLA), is getekend door Nederlandse gemeenten, provincies en de Rijksoverheid. In het SLA gaan de overheden zelf op zoek naar methoden om de luchtkwaliteit verder te verbeteren.

### Provincie Flevoland

Het projectgebied van Datacenter Tulip is gelegen in de gemeente Zeewolde, provincie Flevoland. Ook de provincie Flevoland heeft zich aangesloten bij het SLA en is voornemens in 2030 te voldoen aan de door de WHO gestelde normen voor luchtkwaliteit. Deze normen zijn opgenomen in Tabel 3 en Tabel 4

Tabel 3: WHO-normen voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m <sup>3</sup>	Gelijk aan huidige Nederlandse grenswaarden.
Uurgemiddelde concentratie	200 µg/m <sup>3</sup>	

Tabel 4: WHO-normen voor fijn stof (PM<sub>10</sub>) en zeer fijn stof (PM<sub>2.5</sub>)

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde grenswaarde PM <sub>10</sub>	20 µg/m <sup>3</sup>	Conform Nederlandse wetgeving equivalent aan een jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub> van 32,1 µg/m <sup>3</sup> .
24-uurgemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	50 µg/m <sup>3</sup>	
Jaargemiddelde concentratie PM <sub>2.5</sub>	10 µg/m <sup>3</sup>	

Uit Tabel 3 blijkt dat de door de WHO gestelde normen gelijk zijn aan de Nederlandse grenswaarden. Voor fijn stof en zeer fijn stof, Tabel 4, zijn de normen van de WHO strenger dan de Nederlandse normen.



De provincie Flevoland heeft enkele maatregelen opgesteld om in 2030 te voldoen aan de normen van de WHO. Deze maatregelen betreffen onder andere het stimuleren van het gebruik van schonere brandstoffen en duurzame mobiliteit met elektrische voertuigen.

## 3 METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN

Dit hoofdstuk geeft een omschrijving van de onderzoeksopzet, afbakening en berekeningsmethode. Daarnaast wordt er een toelichting gegeven op de gehanteerde invoergegevens.

### 3.1 Onderzoeksopzet

Dit luchtkwaliteitsonderzoek is uitgevoerd in het kader van de uitbreiding van het bestaande bedrijventerrein 'Trekkersveld' met ca. 35 ha bedrijventerrein en ca. 165 ha datacenter met campus.

In het onderzoek is het toetsjaar 2025 gehanteerd. Dit is het jaar dat het bedrijventerrein naar verwachting operationeel is. Ook zal dan een gedeelte van het datacenter gerealiseerd zijn. Voor het toetsjaar 2025 zijn verkeerscijfers voor het jaar 2030 gebruikt aangezien zowel het datacenter als het bedrijventerrein dan volledig in bedrijf zijn. Door de verkeerscijfers voor 2030 te gebruiken is de verkeersaantrekkende werking van het bedrijventerrein en datacenter in beschouwing genomen. Door de verkeerscijfers voor 2030 te gebruiken met de emissiefactoren van het rekenjaar 2025, wordt de emissie voor het jaar 2025 overschat en is sprake van een worst-case benadering.

Tevens is een doorkijk te gemaakt naar het toekomstjaar 2030. Hiervoor is de emissie berekend met de emissiefactoren en achtergrondconcentraties die gelden voor het jaar 2030.

Voor beide jaren is zowel de autonome situatie als de plansituatie (autonome situatie met uitbreiding) onderzocht.

Allereerst wordt getoetst of er in 2025 een toename plaatsvindt van  $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  of meer van de concentraties  $\text{NO}_2$  of  $\text{PM}_{10}$ . Wanneer dit niet het geval is, draagt het plan 'Niet in betekenende mate' (NIBM) bij. Conform het Besluit niet in betekenende mate bijdragen vervalt toetsing aan de grenswaarden zoals deze in bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn opgenomen.

Als uit de berekeningen blijkt dat het plan wel in 'betekenende mate bijdraagt', zal getoetst worden aan de grenswaarden zoals deze in hoofdstuk 2 'Wet- en regelgeving luchtkwaliteit' zijn opgenomen.

De jaargemiddelde concentraties en bronbijdragen van de luchtverontreinigende stoffen zijn gepresenteerd middels contouren binnen een rechthoekig studiegebied. Buiten dit gekozen gebied, zal geen bijdrage meer van het industrieterrein of datacenter zichtbaar zijn en zijn het industrieterrein en datacenter niet meer van invloed op de concentratie luchtverontreinigende stoffen. Buiten dit gebied heerst een achtergrondconcentratie die bepaald wordt door verkeer, intensieve veehouderij of industriële bronnen die niet gelinkt zijn aan het industrieterrein Trekkersveld IV of het datacenter. Deze achtergrondconcentratie is op de gepresenteerde kaarten niet zichtbaar.

### 3.2 Berekeningsmethode

De berekeningen worden uitgevoerd conform Standaardrekenmethode 2 en 3 uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De berekeningen worden uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 2020.2 (Module Stacks). Dit model rekent met de op dit moment meest recent beschikbare generieke invoergegevens zoals gepubliceerd door het ministerie van I&W uit maart 2020.

### 3.3 Invoergegevens

In Bijlage 1 is een gedetailleerd overzicht gegeven van de gehanteerde invoergegevens in de verschillende rekenmodellen.

#### 3.3.1 Realisatiefase datacenter en industrieterrein

Voor de uitgangspunten en invoergegevens van de realisatiefase is aangesloten bij de emissiebepaling van de stikstofdepositieberekeningen<sup>1</sup> (Aeriusberekeningen). De inzet van de mobiele werktuigen is hierbij

---

<sup>1</sup> Onderbouwing AERIUS emissiefactoren voor werkverkeer, mobiele werktuigen, binnenvaart en zeevaart, TNO, 8 oktober 2020, ref. TNO 2020 R11528

ingeschat door Arcadis. De uitgangspunten zijn hiermee gebaseerd op onderzoek van TNO<sup>2</sup>, waarmee de emissie van de werktuigen bepaald is. De door TNO bepaalde emissiefactoren, worden ook gehanteerd in het rekenprogramma Aerius.

De realisatiefase omvat de inzet van conventioneel (modern, en zo veel mogelijk Stage IV) dieselmaterieel. Tijdens de realisatiefase worden diverse machines ingezet. Naast mobiele werktuigen worden ook vrachtwagens ingezet. Deze vrachtwagens zijn toegelaten op de weg, maar hebben op de bouwplaats een functie als werktuig. Het gaan om vrachtwagens met kraan of knijperwagens en containerwagens. Derhalve zijn de draaiuren van de vrachtwagens op de bouwplaats opgenomen in de emissiebepaling voor mobiele werktuigen. Daarnaast zijn de vrachtwagens gemodelleerd als zware vrachtwagens. Een overzicht van het in te zetten materieel is opgenomen in tabel 1.

## **Emissiefactoren**

De emissies van het materieel in de realisatiefase worden veroorzaakt door de verbranding van diesel. Voor de bepaling van de uitstoot wordt onderscheid gemaakt tussen de uitstoot bij belasting en de uitstoot op de momenten dat het materieel stationair draait.

### **Emissie bij belasting**

De uitstoot bij belasting is afhankelijk van het type materieel, het aantal draaiuren, het motorische vermogen, de belastingfactor en de emissiefactor van het materieel. Hierin zijn het type materieel, het aantal draaiuren en het motorische vermogen van het materieel projectafhankelijk. Voor de emissie- en belastingfactor gelden de onderstaande richtlijnen.

#### *Emissiefactoren*

Voor dieselmaterieel gelden sinds 1997 emissievoorschriften. De EU-richtlijnen (97/68/EC en 2002/88/EC) bevatten normen voor de maximale uitstoot van luchtverontreiniging per vermogensklasse in gram/kWh. Er is sprake van invoering van vijf fasen van strenger wordende emissienormen. De verdeling in fasen is afhankelijk van het bouwjaar. De eerste fase werd geïmplementeerd in 1999, bij de tweede fase gebeurde dit tussen 2001 tot 2004, afhankelijk van de vermogensklasse van de motor. De derde fase verloopt in twee stappen: Stage IIIA voor motoren met een variabel toerental met bouwjaar 2006/2008 en Stage IIIB voor bouwjaar 2011/2013. De vierde fase (Stage IV) geldt vanaf 2014 (EU-richtlijnen 2004/26/EC) en de vijfde fase (Stage V) geldt vanaf bouwjaar 2019/2020 (Verordening EU 2016/1628). Met deze richtlijn kan op basis van het type materieel, het motorisch vermogen en het bouwjaar een emissiefactor worden bepaald.

#### *Belastingfactor*

De motorbelasting (aanspreken van motorisch vermogen) van dieselmaterieel gedurende een werkcyclus is wisselend. Er wordt nooit of zelden het maximale motorisch vermogen aangesproken. Voor de berekening van de emissie wordt rekening gehouden met de gemiddelde belasting van de motor. Op basis van het type materieel kan hiervoor een belastingfactor worden bepaald.

Gegevens voor bijbehorende emissie- en belastingfactoren zijn geleverd door TNO<sup>3</sup>.

### **Emissie gedurende stationair draaien**

Naast de uitstoot bij belasting wordt ook rekening gehouden met uitstoot gedurende de tijd dat het materieel stationair draait. Deze uitstoot is afhankelijk van het aantal draaiuren, de cilinderinhoud en de emissiefactor van het materieel. De emissiefactor is bepaald volgens de methode beschreven bij de emissie bij belasting, voor het aantal draaiuren en de cilinderinhoud gelden de onderstaande richtlijnen.

#### *Draaiuren stationair draaien*

---

<sup>2</sup> Rapport Kennisinbreng Mobiliteit voor Klimaat- en Energieverkenning 2019, TNO, 14 februari 2020, ref. TNO 2019 R12134.

<sup>3</sup> TNO\_getallen\_voor\_AERIUS\_2020v6.xlsx

Uit onderzoek van TNO blijkt dat werktuigen tijdens de werkzaamheden tussen de 18% en 57% van de tijd stationair draaien.<sup>4</sup> In de vertaling naar een algemeen beeld voor werktuigen is hierna in een rapport voor de Klimaat- en Energieverkenning 2019 de aanname gemaakt dat een werktuig gemiddeld 30% van de tijd stationair draait.<sup>5</sup> In deze berekening wordt dezelfde aanname gemaakt.

### Cilinderinhoud

De cilinderinhoud in liter is bepaald door het totale motorisch vermogen in kW door 20 te delen. Deze methode is in overeenstemming met de instructie gegevensinvoer.<sup>6</sup>

### Cumulatieve emissie werkzaamheden

Op basis van het totaal aantal bedrijfsuren, motorisch vermogen van materieel, de gemiddelde belasting en emissiefactoren, is de totale NO<sub>x</sub>-emissievracht bepaald. Een overzicht van het in te zetten materieel en de gehanteerde uitgangspunten is opgenomen in onderstaande tabellen.

Tabel 5: Technische gegevens van In te zetten materieel ten behoeve van het datacenter en industrieterrein

Materieel	Stage klasse	Motorisch vermogen [kW]	Motorische belasting [%]	Cilinderinhoud [L]	% stationair
<b>Realisatiefase Datacenter</b>					
<b>Sloop bestaande bedrijven</b>					
mobiele telescoopkraan, 120t	Stage IV	125	69%	6	30%
shovel/laadschop	Stage IV	200	55%	10	30%
Dumper	Stage IV	215	69%	11	30%
<b>Ontgrondingen</b>					
Graafmachine	Stage IV	200	69%	10	30%
Dumper	Stage IV	215	69%	11	30%
<b>Bouw datacenter</b>					
Heistelling	Stage IIIB	220	69%	14	30%
Generator	Stage IV	50	41%	10	30%
bronbemalingspomp	Stage IIIA	20	34%	14	30%
Verreiker	Stage IV	70	84%	10	30%
mobiele telescoopkraan, 200t	Stage IV	170	69%	10	30%
mobiele telescoopkraan, 120t	Stage IV	125	69%	10	30%
Verreiker	Stage IV	55	84%	10	30%
bronbemalingspomp	Stage IIIA	50	34%	10	30%
Mobiele verreiker	Stage IV	55	84%	10	30%

<sup>4</sup> TNO, R10465

<sup>5</sup> TNO, P12134

<sup>6</sup> Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2020, Oktober 2020 Versie 1.0

Materieel	Stage klasse	Motorisch vermogen [kW]	Motorische belasting [%]	Cilinderinhoud [L]	% stationair
mobiele voertuigen, vrachtwagens	Stage IV	40	69%	10	30%
mobiele telescoopkraan	Stage IV	280	69%	10	30%
mobiele machines, overig	Stage IV	80	69%	10	30%
kleine dumpers	Stage IV	50	69%	10	30%
<b>Realisatiefase industrieterrein Trekkersveld IV</b>					
Rupskraan	Stage IV	270	69%	14	30%
Mobiele telescoopkraan, 200 ton	Stage IV	170	69%	9	30%
Heistelling	Stage IV	280	69%	14	30%
Verreikers	Stage IV	130	84%	7	30%
Hoogwerkers	Stage IV	40	55%	2	30%
bronbemalingspompen	Stage IIIA	20	34%	1	30%

Tabel 6: Emissiegegevens van de in te zetten werktuigen

Materieel	Draaiuren [uur/jaar]	Emissiefactor belast [g/kWh]		Emissiefactor onbelast [g/L/uur]		Emissievracht [kg/jr]	
		NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>
<b>Realisatiefase datacenter</b>							
<b>Sloop bestaande bedrijven</b>							
mobiele telescoopkraan, 120t	740	1	0,03	10	0,01	58,7	1,3
shovel/laadschop	320	0,9	0,03	10	0,01	31,7	0,7
Dumper	160	1	0,03	10	0,01	21,9	0,5
<b>Ontgrondingen</b>							
Graafmachine	3.000	0,8	0,03	10	0,01	322,8	8,73
Dumper	1.500	1	0,03	10	0,01	204,8	4,69
<b>Bouw datacenter</b>							
Heistelling	520	3	0,03	14	0,01	190,9	1,39
Generator	520	1	0,03	10	0,01	11,3	0,22
bronbemalingspomp	250	8,8	0,08	14	0,10	11,4	0,09
Verreiker	250	0,9	0,03	10	0,01	11,9	0,31
mobiele telescoopkraan, 200t	640	1	0,03	10	0,01	69,1	1,58

Materieel	Draaiuren [uur/jaar]	Emissiefactor belast [g/kWh]		Emissiefactor onbelast [g/L/uur]		Emissievracht [kg/jr]	
		NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10/2.5</sub>
Knijper, elektrisch	1.280	0	0,03	0	0,01	0,0	0,19
mobiele telescoopkraan, 120t	320	1	0,03	10	0,01	25,4	0,58
Verreiker	480	0,9	0,03	10	0,01	17,9	0,47
bronbemalingspomp	1.250	8,8	0,08	10	0,10	138,6	1,17
Mobiele verreiker	.7500	0,9	0,03	10	0,01	280,2	7,28
mobiele voertuigen, vrachtwagens	15.000	1	0,03	10	0,01	381,0	8,73
mobiele telescoopkraan	250	1	0,03	10	0,01	44,5	1,02
mobiele machines, overig	960	1	0,03	10	0,01	48,8	1,12
kleine dumpers	960	1	0,03	10	0,01	30,5	0,70
<b>Realisatiefase Industrierrein Trekkersveld IV</b>							
Rupskraan	5.153	0,8	0,03	10	0,01	748,5	20,5
Mobiele telescoopkraan, 200 ton	3.111	1	0,03	10	0,01	335,8	7,8
Heistelling	1.400	3	0,03	14,2	0,10	653,9	5,3
Verreikers	2.333	0,9	0,03	10	0,01	206,0	5,4
Hoogwerkers	4.667	0,9	0,03	10	0,01	92,7	2,2
bronbemalingspompen	6.533	8,8	0,08	14,2	0,10	298,1	2,7
<b>Totaal</b>						<b>4.236,3</b>	<b>84,5</b>

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de emissie vanwege mobiele werktuigen en als zodanig ingezette vrachtwagens gedurende de werkzaamheden totaal 4.236,3 kg/jaar NO<sub>x</sub> bedraagt en 84,5 kg (zeer) fijn stof<sup>7</sup>.

De realisatiefase waarin de werktuigen ingezet worden, duurt in totaal 8. Na afronding van de bouwperiode zal de atmosfeer, en hiermee de jaargemiddelde concentratie luchtverontreinigende stoffen, zich herstellen. Vanwege de inzet van mobiele werktuigen, is een effect op de jaargemiddelde concentratie luchtverontreinigende stoffen daarom altijd van tijdelijke aard.

### Bouwverkeer

Gedurende de bouw van het datacenter wordt bouwverkeer ingezet om materiaal aan- of af te voeren, of om andere werkzaamheden uit te voeren op de bouwplaats. Daarnaast vinden er verkeersbewegingen plaats vanwege uitvoerend personeel. De verkeersaantallen zijn aangeleverd door ARUP, en gebaseerd op worst-case aantallen voor een vergelijkbaar project.

<sup>7</sup> Omdat voor zeer fijnstof (PM<sub>2.5</sub>) geen emissiefactor bekend is, wordt aangenomen dat deze gelijk is aan de emissie fijn stof (PM<sub>10</sub>). Hiermee zal sprake zijn van een overschatting van de emissie zeer fijn stof en daarmee de jaargemiddelde concentratie.

De gehanteerde verkeerscijfers over de route voor het bouwverkeer zijn weergegeven in Tabel 7.

Tabel 7: Weekdaggemiddelde motorvoertuigbewegingen per etmaal voor het bouwverkeer per gewichtscategorie

Weekdaggemiddelde etmaalintensiteit bouwverkeer [aantal/etmaal]		
Type bouwverkeer	Realisatiefase datacenter	Realisatiefase industrieterrein
Lichte motorvoertuigen	368	443
Middelzware motorvoertuigen	379	457
Zware motorvoertuigen	736	814

### Testen noodstroomgeneratoren

Gedurende de bouwfase worden de reeds geïnstalleerde noodstroomgeneratoren eenmalig gedurende 16 uur getest. Deze tests veroorzaken een NO<sub>x</sub>-emissie en zijn derhalve opgenomen in de berekening. De gehanteerde uitgangspunten en emissievracht van deze generatoren zijn samengevat in Tabel 8.

Tabel 8: Uitgangspunten en emissievracht van de noodstroomgeneratoren in de gehele bouwfase

	Aantal	Draai- uren per stuk [uur]	Vermogen [kW]	Emissie- hoogte [m]	Rookgas- temp. [°C]	Warmte- inhoud [MW]	Emissie- factor NO <sub>x</sub> [g/kWh]	NO <sub>x</sub> Emissie- vracht [kg]
Noodstroom- generatoren	34	16	3.000	18	486	2,7	0,66	1.077,1

Na de testfase worden de generatoren direct operationeel en gaan ze 12 uur per jaar draaien. Niet alle generatoren worden tegelijkertijd getest. Door te modelleren dat de generatoren in een jaar allemaal draaien, is sprake van een conservatieve benadering en wordt de emissie en daarmee depositie overschat

### 3.3.2 Wegverkeer

De gehanteerde verkeersgegevens zijn opgesteld door Arcadis in het kader van afkomstig uit de MER.

De verkeersaantallen zijn weergegeven in Tabel 9.

Tabel 9: Gehanteerde verkeersintensiteiten voor de autonome(referentie)situatie en plansituatie

Nr.	Wegvak	Etmaalintensiteit referentiesituatie 2030	Etmaalintensiteit plansituatie 2030
A	Primaire aansluiting Datacenter	0	560
B	Secundaire aansluiting Datacenter	0	50
C	Aansluiting Trekkersveld IV	0	5.580
D	Baardmeesweg	234	234

Nr.	Wegvak	Etmaalintensiteit referentiesituatie 2030	Etmaalintensiteit plansituatie 2030
E	Assemblageweg	1.800	6.840
F	N305 - Primaire aansluiting Datacenter – Assemblageweg	11.250	12.240
G	N305 - Assemblageweg - Primaire aansluiting Datacenter	11.430	12.420
H	N302 - Primaire aansluiting Datacenter	11.250	12.240
I	Primaire aansluiting Datacenter - N302	11.430	12.420
J	N305 - N302 ri. Larserweg	16.469	16.920
K	N305 - Larserweg ri. N302	16.651	16.740
L	N302 Ganzenweg ri. N306	15.390	16.110
M	N302 Ganzenweg ri. N305	15.390	16.110
N	N305 - Assemblageweg ri. N705	10.349	11.701
O	N305 - N705 ri. Assemblageweg	10.531	11.970

Op basis van de emissiefactoren zoals gepubliceerd door het ministerie van I&W, de verkeersintensiteiten, de voertuigverdeling (licht/middel/zwaar) en de maximale rijsnelheden, is de bijdrage van het wegverkeer in de verschillende jaren/situaties berekend.

### 3.3.3 Bedrijventerrein

In het bestemmingsplan worden per perceel een aantal bedrijfscategorieën uitgesloten. Deze categorieën zijn verspreid over verschillende milieucategorieën. De door Arcadis ontwikkelde kentallen voor bedrijventerreinen zijn op basis van gemiddelde emissies per milieucategorie gebaseerd. Derhalve is een conservatieve benadering toegepast, om onderschatting te voorkomen. Voor de gehele uitbreiding is namelijk uitgegaan van milieucategorie 3.

Hiervoor zijn de emissiefactoren toegepast zoals weergegeven in Tabel 10.

Tabel 10 Emissiefactoren voor industrie met milieucategorie 3, geldig voor de rekenjaren 2025 en 2030

Milieucategorie	Emissiefactor [kg/ha/jr]		
	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
Cat. 3	300	40	40

Het toepassen van deze emissiefactoren op het gehele terrein van de uitbreiding zorgt voor een overschatting van de werkelijkheid.

Er is een emissiehoogte van 15 meter gehanteerd voor de berekeningen. Er is geen warmte-inhoud gehanteerd voor dit onderdeel van het onderzoek luchtkwaliteit.



### 3.3.4 Datacenter

Naast ontwikkeling van de 35 ha bedrijventerrein is in de ontwikkeling ruimte gereserveerd voor een datacenter met campus van in totaal ca 165 ha.

Ten behoeve van de (nood)stroomvoorziening van het datacenter, wordt deze uitgerust met in totaal 34 noodstroomgeneratoren. Aan de hand van de fabrieksgegevens en door ARUP aangeleverde uitgangspunten, is de emissie van de generatoren bepaald. De invoergegevens zijn samengevat in Tabel 11 en 6.

Tabel 11: Emissievracht voor het datacenter

Generator	Aantal	Draaiuren [u/jaar]	Vermogen [kW]	Emissiefactor [g/kWh]			Emissievracht [kg/jr]		
				NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
Noodstroom- generatoren	34	408	3000	0,66	0,02	0,02	808	24	24

In de modelinvoer is rekening gehouden met emissiehoogte, de rookgastemperatuur, en warmte-inhoud. Deze factoren zijn samengevat in Tabel 12.

Tabel 12: specificatie van de ingevoerde emissie

Generator	Emissie- hoogte [m]	Interne schoorsteen- diameter [m]	Rookgas- temperatuur [°C]	Warmte-inhoud [MW]
Noodstroomgeneratoren	18	0,6	486	2,7

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN

Dit hoofdstuk geeft een weergave van de resultaten van het onderzoek luchtkwaliteit. Voor de autonome situatie 2025 en 2030 én voor de plansituatie (waarin de uitbreiding van het bedrijventerrein is gerealiseerd) 2025 en 2030 zijn zowel de concentraties voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) als voor fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) in kaart gebracht.

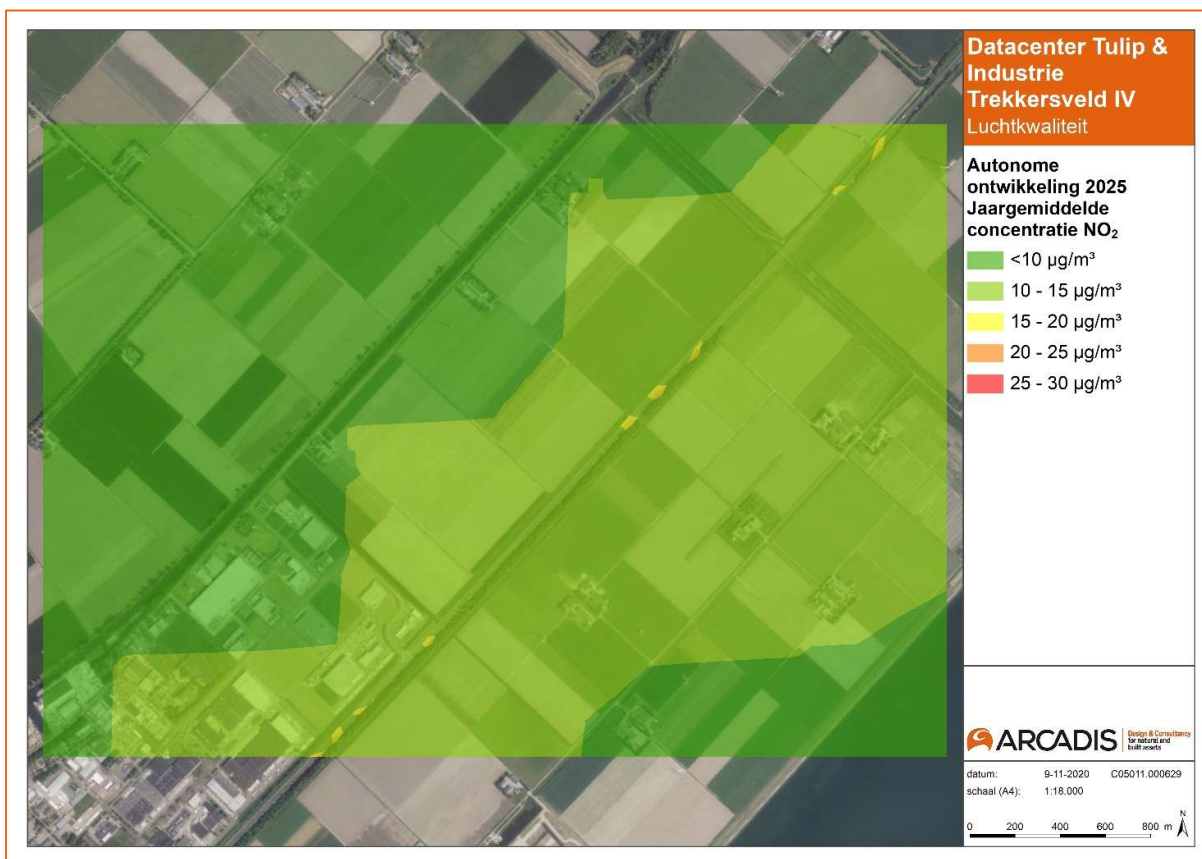
Omdat de grootste effecten optreden in 2025 (het maatgevende jaar), zijn in dit hoofdstuk alleen de rekenresultaten voor 2025 opgenomen. De uitgebreide rekenresultaten, waaronder ook de resultaten voor 2030, zijn te vinden in bijlage 2.

### 4.1 Gebruiksfase datacenter en industrieterrein Trekkersveld

In voorliggend onderzoek is onderscheid gemaakt tussen de luchtkwaliteitseffecten vanwege de projectsituatie waarin het datacenter en het industrieterrein Trekkersveld IV gerealiseerd en operationeel zijn en de realisatiefase van het datacenter zonder het industrieterrein. In paragraaf 4.1 wordt eerst ingegaan op de effecten van de projectsituatie.

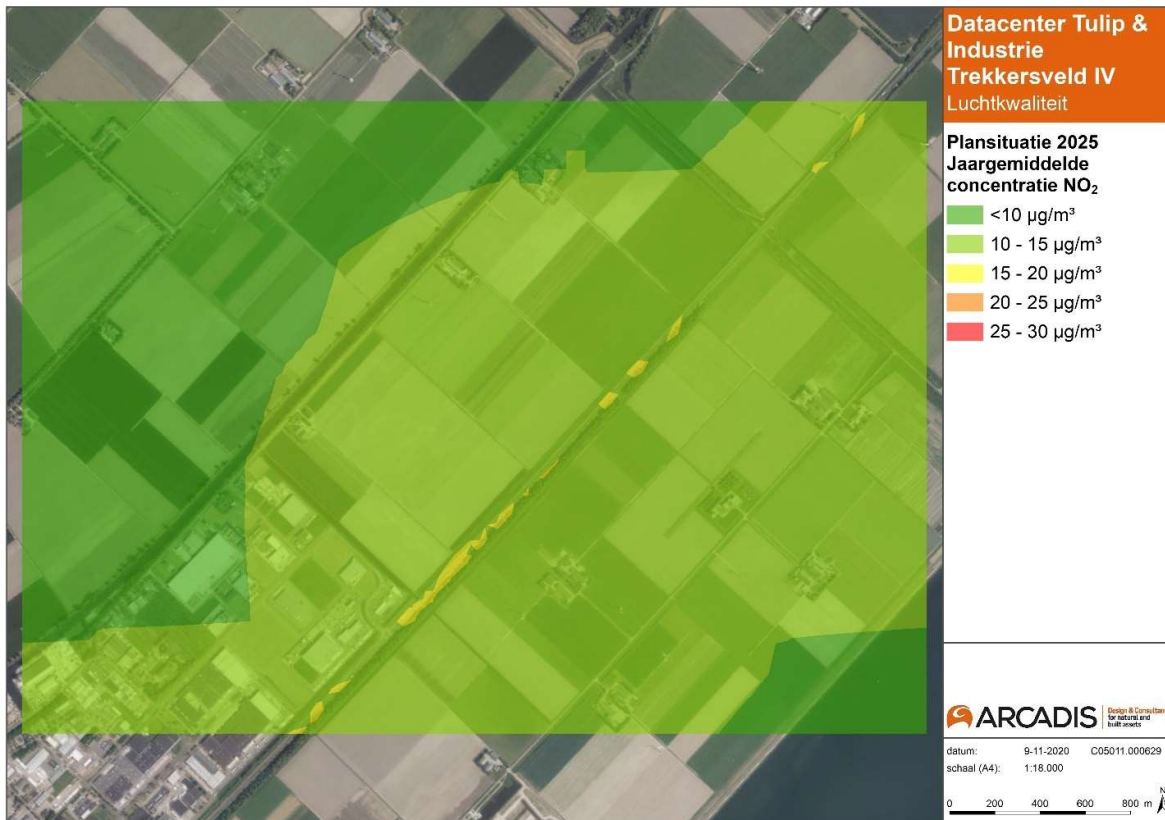
#### 4.1.1 Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

In Afbeelding 1 en 2 zijn de berekende stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) concentraties weergegeven in de autonome situatie en plansituatie in 2025.



Afbeelding 1 Concentraties stikstofdioxide in referentiesituatie 2025

Uit afbeelding 1 blijkt dat de concentratie in de autonome ontwikkeling in 2025 10-15 µg/m<sup>3</sup> bedraagt, met name nabij de N305. Alleen op enkele punten direct langs de provinciale weg N305 ligt de concentratie met 15-20 µg/m<sup>3</sup> een klasse hoger.



Afbeelding 2 Concentraties stikstofdioxide in plansituatie 2025

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat in de plansituatie een verandering in de concentratie NO<sub>2</sub> optreedt ten opzichte van de referentiesituatie. De concentraties liggen hier in de plansituatie in de een groter gebied in de klasse 10 – 15 µg/m<sup>3</sup>. Ook is een toename zichtbaar direct op en langs de N305, waar de toename van verkeer een lichte toename van de concentratie veroorzaakt.

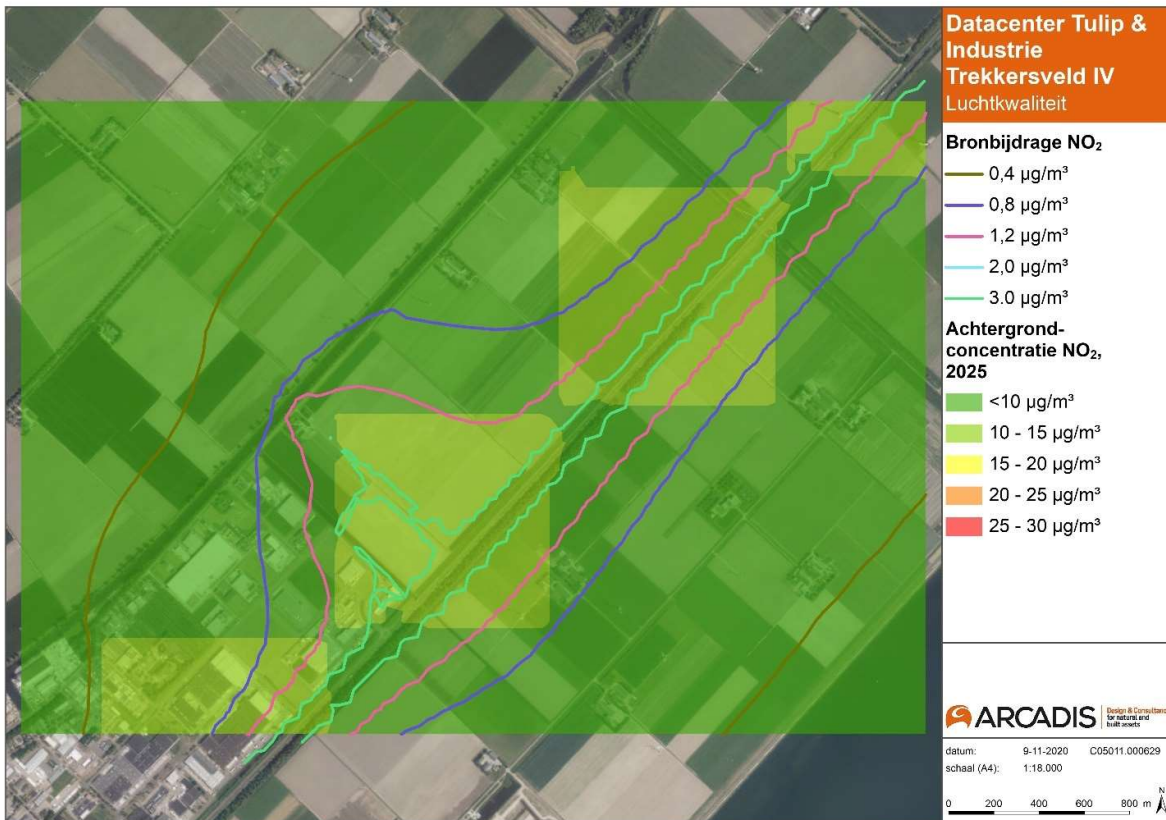
Om het effect van het project beter in beeld te brengen, is in Afbeelding 3 de jaargemiddelde achtergrondconcentratie NO<sub>2</sub> weergegeven samen met de bijdrage van het project.

Uit de afbeelding blijkt dat de bronbijdrage aan de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> in de projectsituatie direct langs de N305 en de te realiseren ontsluitingsweg van Trekkersveld IV, meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> bedraagt.

De maximale berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> bedraagt in de plansituatie in 2025 op een toetspunt langs de weg 17,9 µg/m<sup>3</sup>, waar deze in de referentiesituatie 18,2 µg/m<sup>3</sup> bedraagt. Deze concentratie wordt berekend op de kruising van de N302 (Ganzenweg) met de N305, maar dit betreft geen publiekelijk toegankelijk gebied. Langs de nieuw te realiseren ontsluitingsweg Trekkersveld IV, bedraagt de maximale berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> ca. 14 µg/m<sup>3</sup>. Omdat deze toetslocatie binnen het industrieterrein ligt, valt ook toetsing op deze locatie buiten het toepasbaarheidsbeginsel. Op woningen en gevoelige bestemmingen in de nabije omgeving bedraagt de maximale concentratie NO<sub>2</sub> 12,6 µg/m<sup>3</sup>.

Hiermee wordt in zowel 2025 als in 2030 ruimschoots voldaan aan de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (40 µg/m<sup>3</sup>). Ook de norm voor het aantal overschrijdingsuren van de uurgemiddelde norm voor NO<sub>2</sub> wordt nergens overschreden.

Behalve aan de Nederlandse normen, voldoet de plansituatie ook in 2025 al aan de WHO-normen voor NO<sub>2</sub>.



Afbeelding 3: Jaargemiddelde achtergrondconcentratie en projectbijdrage (bronbijdrage) van stikstofdioxide in 2025

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

In onderstaande afbeeldingen zijn de berekende fijn stof (PM<sub>10</sub>) concentraties weergegeven in de autonome situatie en plansituatie in 2025.

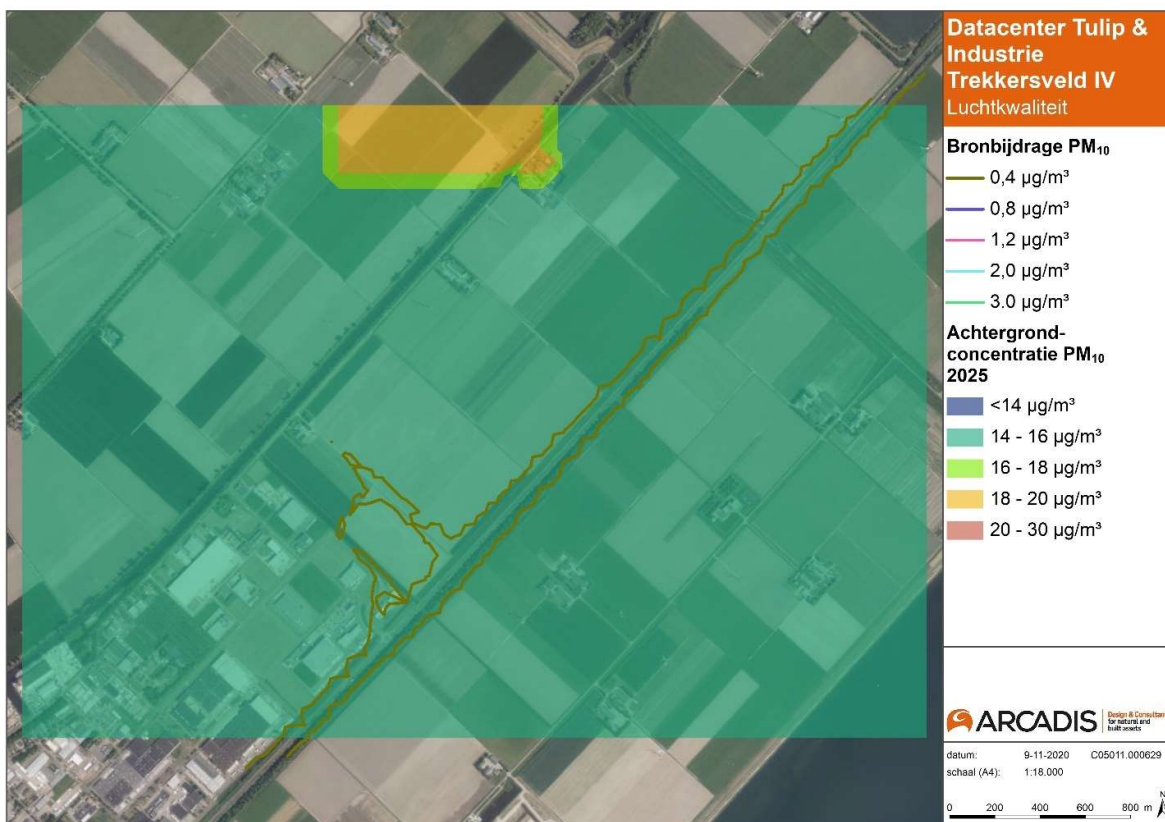




Afbeelding 4 Concentraties fijn stof (PM<sub>10</sub>) in autonome situatie 2025

In bovenstaande afbeelding is te zien dat in vrijwel het gehele gebied de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 14-16 µg/m<sup>3</sup> bedraagt. In het noorden van het plangebied is de concentratie met 18-20 µg/m<sup>3</sup> verhoogd. Deze concentratieverhoging wordt veroorzaakt door aanwezige intensieve veehouderij en de hiermee samenhangende hogere achtergrondconcentratie.

In de autonome ontwikkeling wordt de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> bepaald door de achtergrondconcentratie en het aanwezige wegverkeer. Om de bronbijdrage van het project weer te geven, is in Afbeelding 5 de achtergrondconcentratie weergegeven voor het jaar 2025. Het projecteffect, of bronbijdrage, is weergegeven in de contourlijnen.



Afbeelding 5 Jaargemiddelde achtergrondconcentratie en projectbijdrage (bronbijdrage) van fijn stof in 2025

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat in de plansituatie voornamelijk direct rond de provinciale weg N305 een klein broneffect zichtbaar is. Direct rond de provinciale weg neemt de fijn stof concentratie toe met 0,4 µg/m<sup>3</sup>. Als gevolg van deze kleine toename, blijft de jaargemiddelde concentratie binnen de klasse 14-16 µg/m<sup>3</sup>.

De maximale berekende concentratie PM<sub>10</sub> bedraagt, daar waar getoetst dient te worden, 18,1 µg/m<sup>3</sup> ter hoogte van de nieuw te realiseren secundaire ontsluitingsweg van het datacenter. Dit punt is gelegen in het gebied waar al een verhoogde jaargemiddelde concentratie heerst vanwege aanwezige intensieve veehouderij.

In zowel 2025 als 2030 wordt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (40 µg/m<sup>3</sup>), daar waar getoetst dient te worden, nergens overschreden. Ook de norm voor het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde norm voor PM<sub>10</sub> wordt nergens overschreden.

Daarnaast voldoet de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> ook aan de WHO-normen voor fijn stof.

### 4.1.3 Zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>)

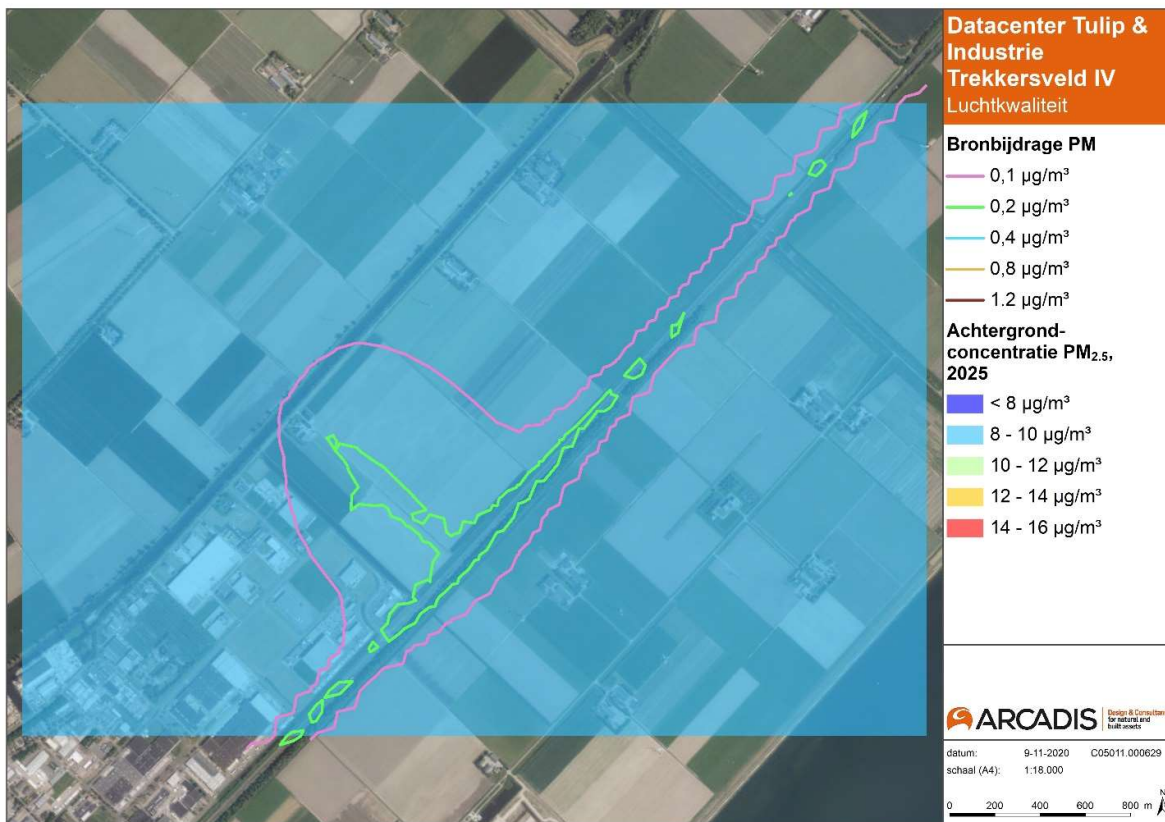
In onderstaande afbeeldingen zijn de berekende concentraties zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) weergegeven in de autonome situatie en plansituatie in 2025.



Afbeelding 6 Concentraties fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) in autonome situatie 2025

De jaargemiddelde concentratie PM<sub>2,5</sub> bedraagt in de autonome ontwikkeling 8-10 µg/m<sup>3</sup>. Deze jaargemiddelde concentratie wordt volledig bepaald door de heersende achtergrondconcentratie.

Om, net als voor PM<sub>10</sub>, het projecteffect weer te geven, is in Afbeelding 7 de achtergrondconcentratie zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) voor het jaar 2025 weergegeven. De projectbijdrage (bronbijdrage) is weergegeven met contourlijnen.



Afbeelding 7 Jaargemiddelde achtergrondconcentratie en projectbijdrage (bronbijdrage) van zeer fijn stof in 2025

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat in de plansituatie voornamelijk direct rond de N305 een kleine bijdrage van verkeer aan de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2,5</sub> optreedt. De bijdrage is echter ook in de autonome ontwikkeling aanwezig en is ook met maximaal 0,2 µg/m<sup>3</sup> zodanig klein, dat er geen verschuiving optreedt in concentratieklassen. De maximale berekende concentratie bedraagt, daar waar getoetst dient te worden, 8,6 µg/m<sup>3</sup>. Hiermee wordt in 2025 en 2030 ruimschoots voldaan aan de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2,5</sub>. Dit geldt zowel voor de normen die gelden in de huidige Nederlandse wetgeving, al de normen die door de WHO gesteld zijn.

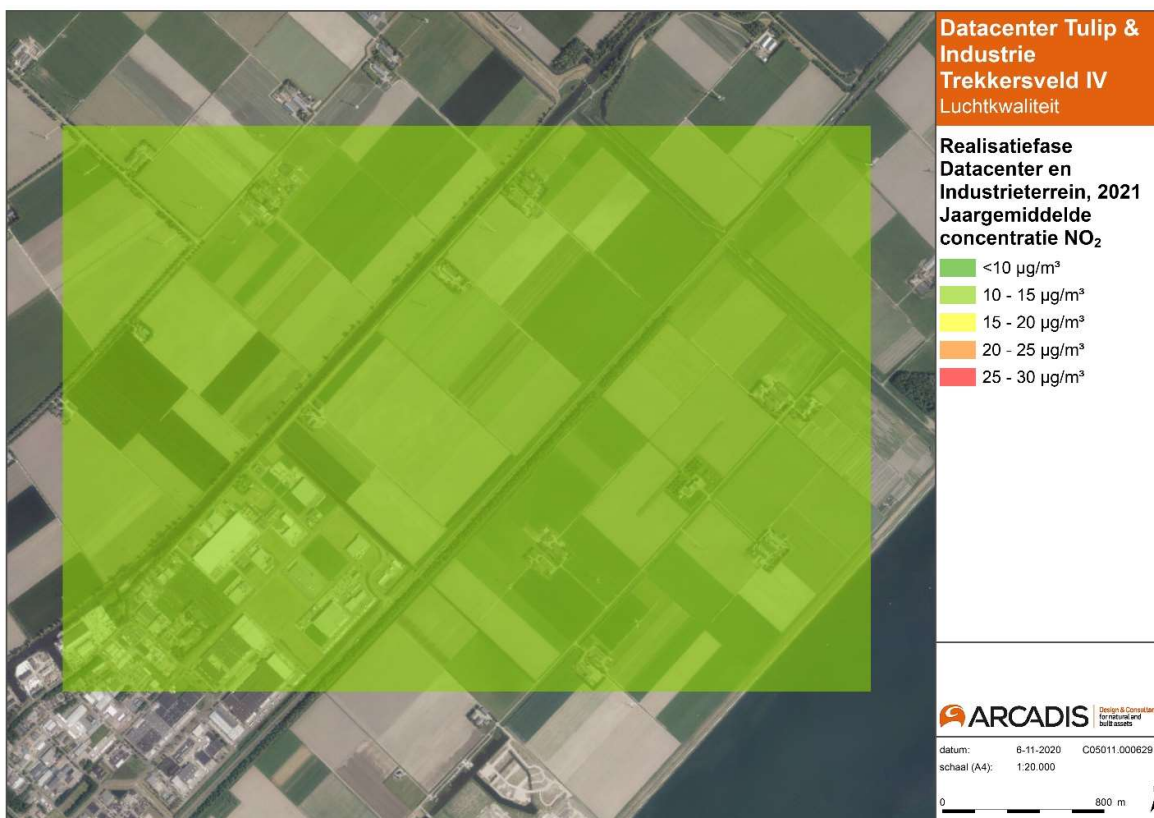
## 4.2 Realisatiefase datacenter en industrieterrein

In paragraaf 4.2 worden de berekeningsresultaten voor de realisatiefase van het datacenter, zonder industrieterrein, beschreven. De emissie in de realisatiefase, betreft emissie als gevolg van inzet van mobiele werktuigen en werkverkeer. Voor het werkverkeer is uitgegaan van lichte motorvoertuigen vanwege bouwend personeel, maar ook middelzware en zware vrachtwagens voor aan- en afvoer van materialen. Daarnaast is in de realisatie ook het testen van de 34 generatoren opgenomen. Onderstaande paragrafen geven de resultaten beknopt weer in kaarten en maximale waarden voor de jaargemiddelde concentraties luchtverontreinigende stoffen. De volledige berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

### 4.2.1 Stikstofdioxide

De jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide gedurende de realisatiefase is weergegeven in Afbeelding 8.





Afbeelding 8: Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> in de realisatiefase in 2021

Uit bovenstaande afbeelding blijkt dat de jaargemiddelde concentratie in het gehele studiegebied 10-15 µg/m<sup>3</sup> bedraagt. De hoogst berekende concentratie ter hoogte van een woning of gevoelige bestemming is gelijk aan 12,7 µg/m<sup>3</sup> bij een gelijke achtergrondconcentratie en een bronbijdrage van minder dan 0,1 µg/m<sup>3</sup>. Deze concentratie geldt voor een woning die vrij ver van het projectgebied gelegen is. Dichter bij het projectgebied, bedraagt de jaargemiddelde concentratie vanwege de bouw fase maximaal 11,2 µg/m<sup>3</sup> met een bronbijdrage van 0,6 µg/m<sup>3</sup>. Hiermee draagt de bouw van het datacenter niet in betekende mate bij aan verslechtering van de luchtkwaliteit.

#### 4.2.2 (Zeer) fijn stof

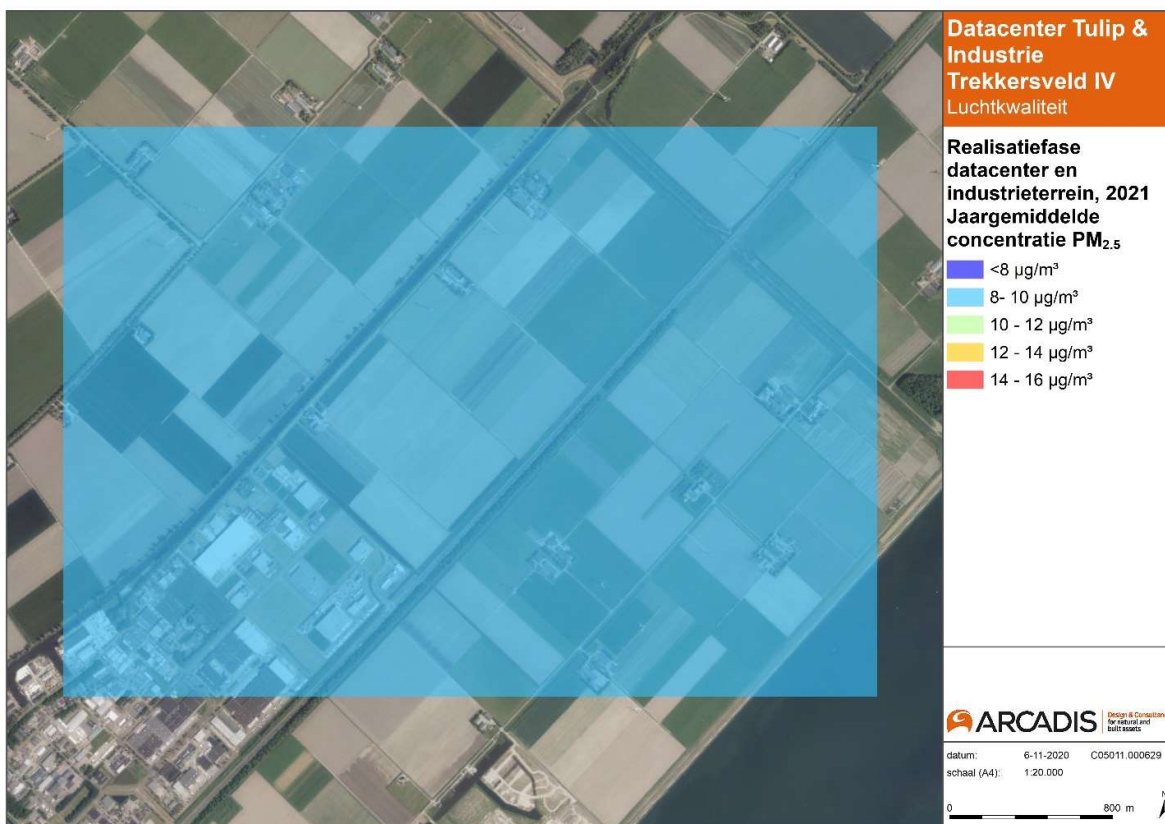
De jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM<sub>10</sub>) gedurende de bouw fase, is weergegeven in Afbeelding 9.



Afbeelding 9: Jaargemiddelde concentratie fijn stof in de realisatiefase, 2021

Uit bovenstaande afbeelding blijkt, dat de jaargemiddelde concentratie tussen 14 en 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ligt. In het noorden van het studiegebied ligt een gebied met de hoogste concentratie. In dit gebied is intensieve veehouderij aanwezig, waardoor de fijn stof concentratie in het algemeen hoger ligt. Dit is daarom ook geen effect van de realisatiefase van het datacenter. Ook in de omgeving van het bestaande industrieterrein Trekkersveld III, is de fijn stof concentratie iets verhoogd met 16-18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Deze verhoging is ook terug te zien in het gebied waar het datacenter gerealiseerd zal worden. In dit gebied bedraagt de jaargemiddelde concentratie vanwege de realisatie ter hoogte van een woning of gevoelige bestemming 15,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  bij een bronbijdrage van 0,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . De realisatie van het datacenter, draagt daarom niet in betekende mate bij aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. Ook ligt de jaargemiddelde concentratie in het hele studiegebied ruim binnen de grenswaarde van 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . De grenswaarde voor de 24-uurslimiet wordt 7 maal overschreven. Ook wordt voldaan aan de WHO-norm van 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  voor fijn stof.

De jaargemiddelde concentratie zeer fijn stof ( $\text{PM}_{2.5}$ ) is weergegeven in Afbeelding 10.



Afbeelding 10: Jaargemiddelde concentratie zeer fijn stof in de realisatiefase, 2021

Uit bovenstaande afbeelding blijkt dat de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> in vrijwel het hele studiegebied 8-10 µg/m<sup>3</sup> bedraagt. Uit de berekeningsresultaten bij Bijlage 2, blijkt ook dat de bronbijdrage nergens groter dan 0,0 µg/m<sup>3</sup> is. De realisatiefase draagt dan ook niet bij aan de verslechtering van de luchtkwaliteit en de jaargemiddelde concentratie wordt volledig bepaald door de aanwezige achtergrondconcentratie.

## 5 BEOORDELING MER

Voor de MER wordt de verandering van de jaargemiddelde concentratie ten gevolge van de plansituatie beoordeeld.

### 5.1 Beoordelingskader

In onderstaande tabel zijn de gehanteerde beoordelingscriteria per aspect weergegeven.

Tabel 13 Beoordelingskader luchtkwaliteit

Thema	Aspect	Criterium	Uitgedrukt in
Luchtkwaliteit	Jaargemiddelde concentratie NO <sub>2</sub>	Verandering in concentraties	Kwantitatieve beschrijving
	Jaargemiddelde concentratie PM <sub>10</sub>	Verandering in concentraties	Kwantitatieve beschrijving

Onderstaand is per criterium aangegeven hoe deze beoordeeld wordt en conform welke beoordelingschaal.

#### Verandering in concentraties

Dit criterium geeft inzicht in veranderingen van concentraties (ook onder de NIBM-norm van 1,2 µg/m<sup>3</sup> in klassen van 2 µg/m<sup>3</sup>) tussen de referentiesituatie en de plansituatie.

In Tabel 14 is de zevenpuntsschaal weergegeven op basis waarvan de beoordeling voor het criterium 'Verandering in concentraties' voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> plaatsvindt.

Tabel 14 Zevenpuntsschaal effectbeoordeling bijdrage aan concentraties NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> op toetslocaties

Score	Toelichting	
+++	Afname >4 µg/m <sup>3</sup>	Zeer positief ten opzichte van de referentiesituatie
++	Afname 1,2 µg/m <sup>3</sup> - 4,0 µg/m <sup>3</sup>	Positief ten opzichte van de referentiesituatie
+	Afname 0,4 µg/m <sup>3</sup> tot 1,2 µg/m <sup>3</sup>	Licht positief ten opzichte van de referentiesituatie
0	Verskil < 0,4 µg/m <sup>3</sup>	Neutraal
-	Toename 0,4 µg/m <sup>3</sup> tot 1,2 µg/m <sup>3</sup>	Licht negatief ten opzichte van de referentiesituatie
--	Toename 1,2 µg/m <sup>3</sup> - 4,0 µg/m <sup>3</sup>	Negatief ten opzichte van de referentiesituatie
---	Toename >4 µg/m <sup>3</sup>	Zeer negatief ten opzichte van de referentiesituatie

De verandering in luchtkwaliteit wordt berekend binnen verschillklassen zoals in bovenstaande tabel weergegeven. Aan de hand van deze verandering wordt kwantitatief beoordeeld welke score wordt toegekend. Hierbij geldt dat een toename zwaarder wordt meegewogen dan een afname, indien beiden optreden. Wanneer uit de eerste verschilberekeningen blijkt dat er, vanwege het project Trekkersveld IV/Tulip veranderingen optreden in de concentraties, zullen er mogelijk ook ter hoogte van adressen veranderingen optreden. In een dergelijk geval is het uitvoeren van tellingen en analyseren van veranderingen op adresniveau zinvol om de verandering van de luchtkwaliteit te beoordelen. In dit geval zal toetsing uitgevoerd worden op basis van verandering van de luchtkwaliteit en zullen tellingen op adresniveau uitgevoerd worden.

Om een goede onderlinge vergelijking tussen de situaties mogelijk te maken heeft de referentiesituatie altijd een neutrale score (0). Een neutrale score van de referentiesituatie betekent dus niet dat verondersteld



wordt dat er geen sprake van een verandering is ten opzichte van de huidige situatie. Ook houdt het geen waardeoordeel in over de referentie: zelfs als bijvoorbeeld nu een norm wordt overschreden, zal de referentie neutraal scoren.

### Fijnstof PM<sub>2,5</sub>

Als gevolg van de verkeersaantrekkende werking en industriële emissies van het industrieterrein en de emissies van de generatoren van het datacenter, zijn de meest relevante componenten NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Deze stoffen komen vrij bij verbranding van brandstoffen. Vanwege de verbranding van brandstof komt beperkt PM<sub>2,5</sub> vrij. Maar gezien de emissie echter voornamelijk PM<sub>10</sub> betreft, wordt PM<sub>2,5</sub> verhoudingsgewijs minder uitgestoten. De effectbeoordeling vindt dan ook plaats op basis van uitsluitend NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. PM<sub>2,5</sub> is echter volledigheidshalve wel inzichtelijk gemaakt middels berekeningen. De resultaten hiervan zijn opgenomen in Bijlage 2.

## 5.2 Effectbeoordeling realisatiefase datacenter

De effectbeoordeling van de realisatiefase van het datacenter, betreft beoordeling ten opzichte van de achtergrondconcentratie. Deze beoordelingsmethode is gehanteerd, omdat de realisatiefase van tijdelijke aard is.

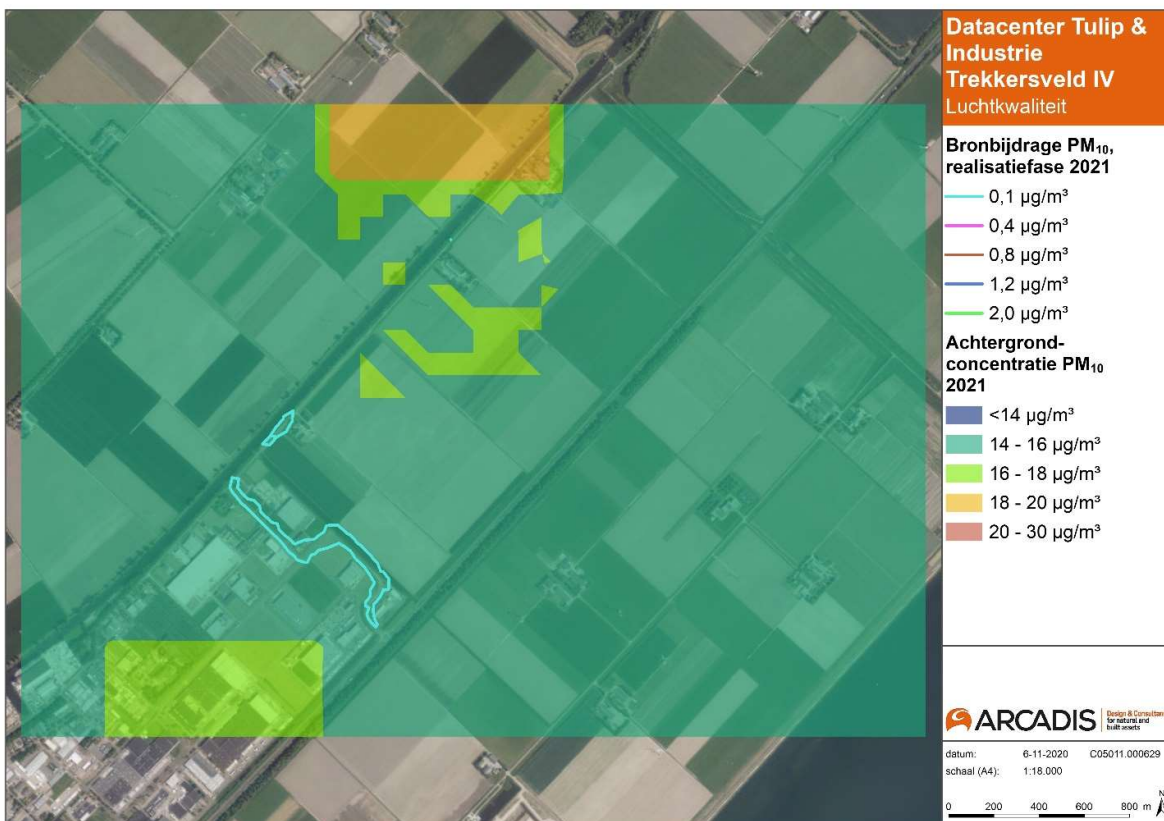
In Afbeelding 11 is de jaarlijkse bijdrage van de realisatiefase aan de achtergrondconcentratie weergegeven.



Afbeelding 11: Bijdrage van de realisatiefase aan de achtergrondconcentratie NO<sub>2</sub>, 2021

Uit bovenstaande afbeelding blijkt dat het effect gedurende de realisatiefase direct op en rond de bouwroute 1,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  bedraagt. Op de bouwplaats is op enkele punten een bijdrage van 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  zichtbaar. Buiten de bouwroute en -plaats, neemt het effect snel af naar 0,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  en ter hoogte van woningen en gevoelige bestemmingen bedraagt het effect van de realisatie minder dan 0,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  per jaar. Daarom is het effect van de realisatiefase op de jaargemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  conform Tabel 14 beoordeeld als neutraal (0).

In Afbeelding 12 is de bijdrage, ofwel het effect, van de realisatiefase op de jaargemiddelde concentratie fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) weergegeven.

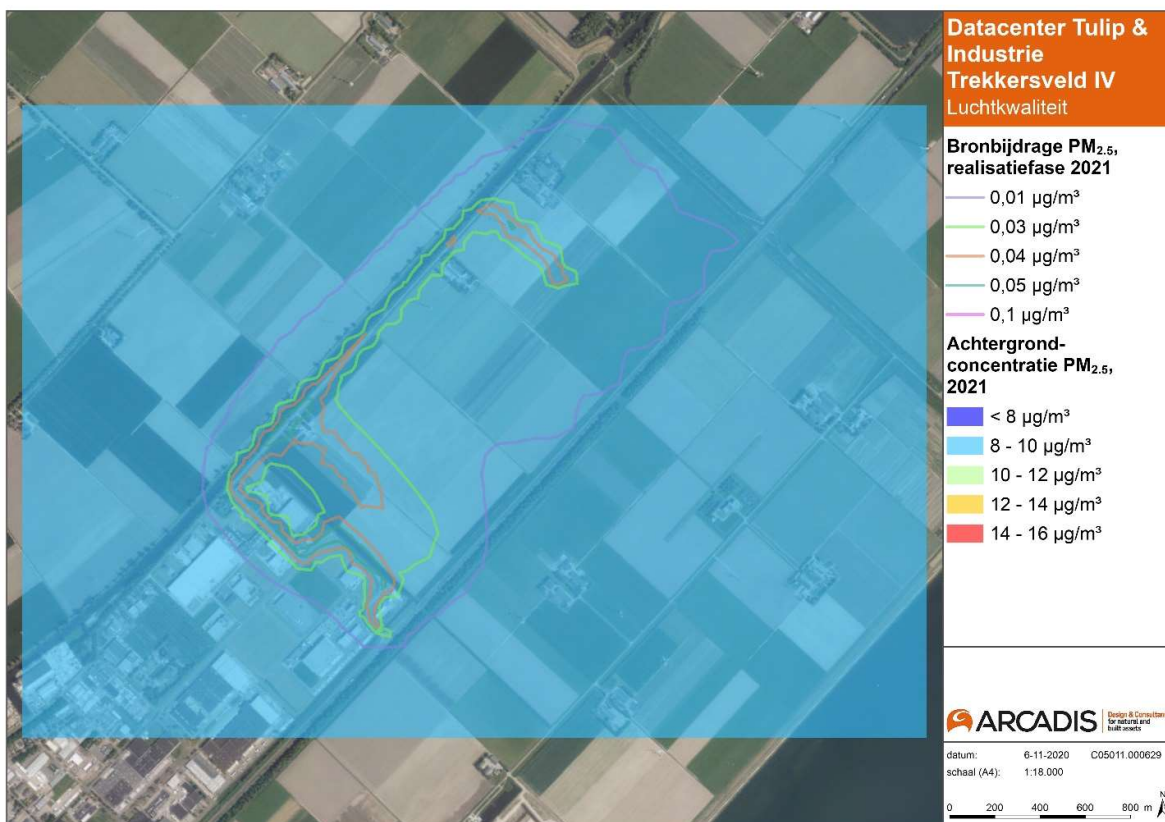


Afbeelding 12: Bijdrage van de realisatiefase aan de achtergrondconcentratie  $\text{PM}_{10}$ , 2021

Uit de afbeelding blijkt dat direct op het bouwterrein en op de verkeersroute het effect van de bouwfase 0,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  bedraagt. Hiermee is het effect van de realisatiefase op de jaargemiddelde concentratie fijn stof nihil en wordt het effect voor fijn stof conform Tabel 14 beoordeeld als neutraal (0).

Ter hoogte van woningen en gevoelige bestemmingen verandert de jaargemiddelde concentratie fijn stof niet als gevolg van de realisatiefase. Daarmee beïnvloedt het project de gezondheid niet.

De achtergrondconcentratie zeer fijn stof ( $\text{PM}_{2,5}$ ) en het effect van de realisatiefase is weergegeven in Afbeelding 13.



Afbeelding 13: Bijdrage van de realisatiefase aan de achtergrondconcentratie PM<sub>2.5</sub>, 2021

Uit de afbeelding blijkt dat de bijdrage van de realisatiefase aan de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> kleiner is dan 0,1 µg/m<sup>3</sup>. Hiermee is dit effect nihil en wordt de realisatiefase voor PM<sub>2.5</sub> conform Tabel 14 beoordeeld als neutraal (0)

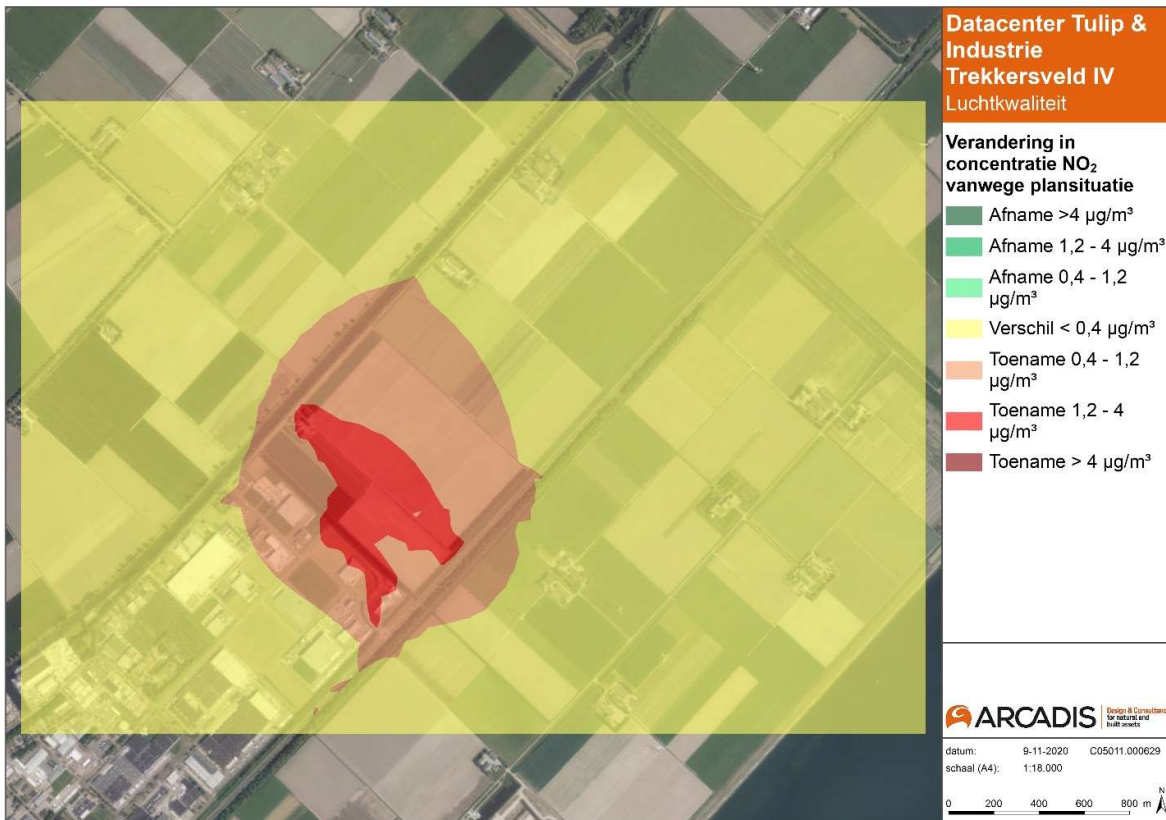
### 5.3 Effectbeoordeling gebruiksfase datacenter en industrieterrein

Voor de effectbeoordeling wordt de verandering van de luchtkwaliteit als gevolg van het project beoordeeld voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>). Ook de verandering in de concentratie PM<sub>2.5</sub> is in dit hoofdstuk inzichtelijk gemaakt.

In Afbeelding 14 is de verandering van de concentratie NO<sub>2</sub> als gevolg van het industrieterrein Trekkeersveld IV en het datacenter in beeld gebracht.

Uit de afbeelding blijkt dat de concentratie vanwege het industrieterrein meer dan 0,4 µg/m<sup>3</sup> toeneemt. Langs de nieuwe ontsluitingsweg bedraagt de toename meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup>. De toename vindt plaats direct op en rond het industrieterrein, en neemt buiten het industrieterrein snel af. Ter hoogte van woningen en gevoelige bestemmingen is de concentratieverandering kleiner dan 0,4 µg/m<sup>3</sup>. De verslechtering van de luchtkwaliteit wordt veroorzaakt door de verkeersaantrekkende werking van het project en de industriële emissie van het industrieterrein. Met toepassing van het toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium uit hoofdstuk 2.4, wordt de verandering van de concentratie NO<sub>2</sub> beoordeeld als neutraal (0).



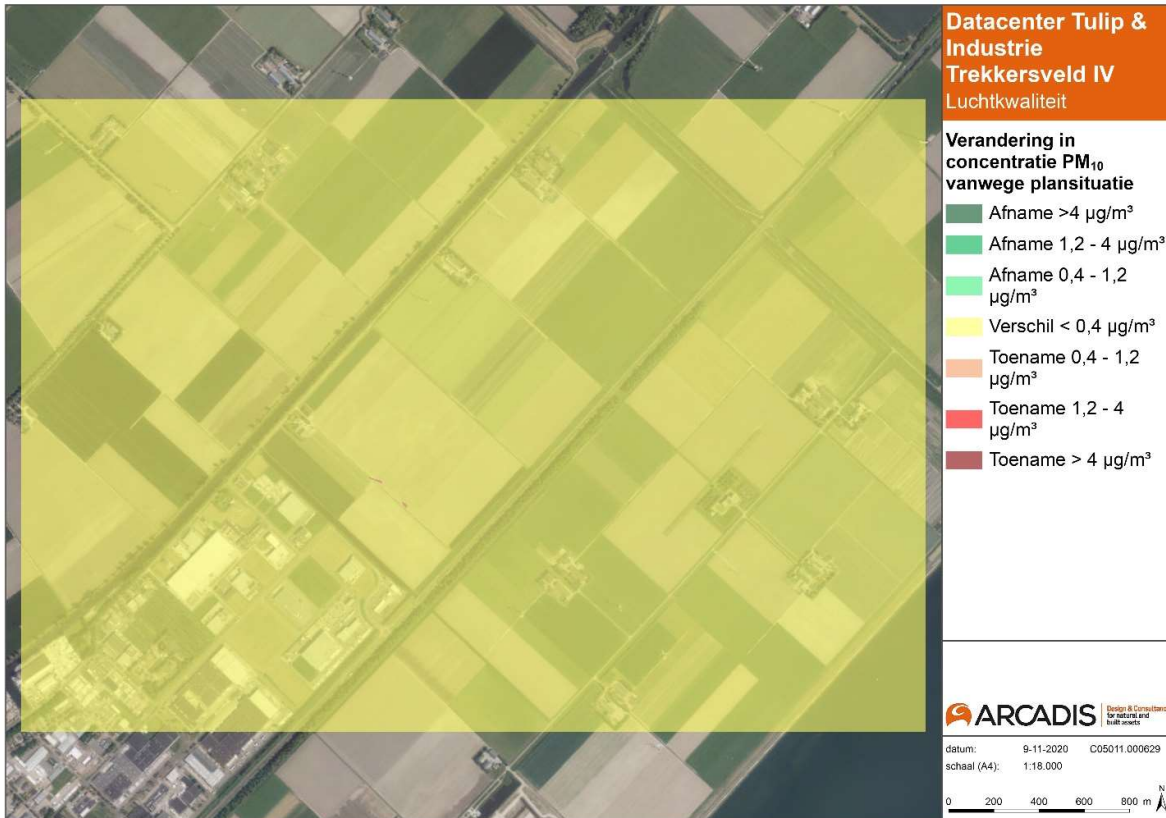


Afbeelding 14: Verandering in de concentratie NO<sub>2</sub> als gevolg van het project in 2025

In Afbeelding 15 is de verandering van de jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM<sub>10</sub>) weergegeven. Uit de afbeelding blijkt dat de concentratie fijn stof in het gehele studiegebied met minder dan 0,4 µg/m<sup>3</sup> verandert. Hiermee wordt het aspect fijn stof als neutraal beoordeeld.

Afbeelding 16 geeft de concentratieverandering PM<sub>2,5</sub> weer als gevolg van gebruik van het industrieterrein in 2025. Uit de afbeelding blijkt dat voor zeer fijn stof de concentratie minder dan 0,4 µg/m<sup>3</sup> verandert ten opzichte van de autonome ontwikkeling.





Afbeelding 15: Verschil in concentratie PM<sub>10</sub> a.g.v. het project Trekkersveld IV en het datacenter in 2025



Afbeelding 16: Verschil in concentratie PM<sub>2,5</sub> als gevolg van de plansituatie in 2025

De effectbeoordeling voor luchtkwaliteit is samengevat in Tabel 15.

Tabel 15: Effectbeoordeling voor het aspect luchtkwaliteit

Stof	Effectbeoordeling
<b>Realisatiefase</b>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	0
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	0
Zeer fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	0
<b>Gebruiksfase</b>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	0
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	0
Zeer fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	0

Omdat op die locaties waar beoordeeld dient te worden de luchtkwaliteit als gevolg van de realisatiefase van het datacenter en de gebruiksfase van industrieterrein Trekkersveld IV en het datacenter minder dan 0,4 µg/m<sup>3</sup> verandert, wordt het aspect luchtkwaliteit beoordeeld als neutraal (0).

## 5.4 Quickscan locatievarianten datacenter

Ten behoeve van de variantenstudie, is een quickscan uitgevoerd om op expert judgement het effect van de verschillende varianten te beoordelen.

De verschillende locaties zijn weergegeven in Afbeelding 17.



Afbeelding 17: locatievarianten voor het datacenter

Locatie 1 op bovenstaande afbeelding betreft de in voorliggend rapport doorgerekende locatie voor het datacenter. Uit de berekeningsresultaten en de verschillen in concentratie tussen de plansituatie en autonome ontwikkeling, is de emissie van het datacenter niet meer te herleiden. Hieruit blijkt dat het datacenter, in vergelijking met het industrieterrein een zeer kleine bijdrage levert aan verandering van de luchtkwaliteit. Het datacenter draagt ook Niet in Betekende Mate bij aan de verandering van de luchtkwaliteit. Wanneer de emissie van het datacenter geprojecteerd wordt op locaties 2 en 3 in bovenstaande afbeelding, zal ook op deze locaties de bijdrage vanwege het datacenter voldoen aan het besluit Niet In Betekende Mate. Daarbij wordt in de gehele omgeving van het projectgebied ruimschoots voldaan aan de grenswaarden voor de luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide en (zeer) fijn stof. Omdat op locaties 2 en 3 wel woningen op kortere afstand van het datacenter gelegen zijn, en de afstand tot nabijgelegen woningen vanaf locatie 1 groter is, is locatie 1 de meest gunstige locatie voor het datacenter.

## 6 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

De gemeente Zeewolde is voornemens het bestaande industrieterrein Trekkersveld uit te breiden. Dit nieuwe gedeelte van het industrieterrein, wat aansluit op het bestaande Trekkersveld III, betreft Trekkersveld IV. Naast 35 ha industrieterrein, is ca. 165 ha gereserveerd voor de realisatie van een datacenter. Het gebied wordt omsloten door het industrieterrein Trekkersveld III in het zuidwesten, de Baardmeesweg in het noordwesten, de Knardijk in het noordoosten en de provinciale weg N305 in het oosten.

Het industriegebied Trekkersveld IV wordt ingericht met maximaal milieucategorie 3.2. Als gevolg van de realisatie van het industrieterrein, treedt emissie van stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>).

Het datacenter wordt uitgerust met in totaal 34 noodstroomgeneratoren die elk 12 uur per jaar operationeel zijn. Deze generatoren draaien op dieselolie, waardoor ook vanwege het datacenter emissie van NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> optreedt.

Zowel het industrieterrein Trekkersveld IV als het datacenter hebben een verkeersaantrekkende werking. Ook het verkeer dat door het industrieterrein en datacenter gegenereerd wordt, draagt bij aan de emissie NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>.

De emissiebronnen voor het industrieterrein, het datacenter en de verkeersaantrekkende werking van beide, vormen de basis van het luchtkwaliteitsonderzoek in de gebruiksfase. Ook is het effect van de realisatiefase beoordeeld, waarin de emissie vanwege mobiele werktuigen en werkverkeer opgenomen is.

Voor de realisatiefase blijkt uit de berekeningsresultaten dat de tijdelijke bijdrage ter hoogte van woningen en gevoelige bestemmingen voor stikstofdioxide en (zeer) fijn stof minder dan 0,4 µg/m<sup>3</sup> bedraagt en wordt de verandering van de luchtkwaliteit als gevolg van de realisatiefase beoordeeld als neutraal (0).

Uit de berekeningsresultaten voor de gebruiksfase blijkt dat de concentraties voornamelijk nabij de provinciale weg N305 in meer of mindere mate toenemen. De bijdrage van de bronnen op het industrieterrein zelf en van de generatoren van het datacenter is zeer klein. Als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van het industrieterrein, neemt de concentratie stikstofdioxide op en direct rond het industrieterrein met meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toe. Echter, op die locaties waar voldaan wordt aan het toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium en waar hierdoor getoetst dient te worden, neemt verandert de concentratie met minder dan 0,4 µg/m<sup>3</sup>.

Omdat er op locaties waar getoetst dient te worden geen toename is van de concentraties NO<sub>2</sub> van meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup>, draagt het project 'niet in betekenende mate' bij. Derhalve hoeft geen toetsing aan de grenswaarden uit bijlage 2 bij de Wet milieubeheer plaats te vinden en is de verandering van de luchtkwaliteit in het kader van de MER beoordeeld als neutraal (0).

De jaargemiddelde concentraties die optreden als gevolg van het project, zijn in het kader van het bestemmingsplan wel in beeld gebracht.

Voor het rekenjaar 2025 bedraagt maximaal berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> ter hoogte van nabijgelegen woningen in de referentiesituatie 12,5 µg/m<sup>3</sup> en 12,6 µg/m<sup>3</sup> in de plansituatie. Voor PM<sub>10</sub> bedraagt de maximaal berekende jaargemiddelde concentratie 18,1 µg/m<sup>3</sup> voor de referentiesituatie en 18,1 µg/m<sup>3</sup> voor de plansituatie. Voor PM<sub>2.5</sub> zijn deze concentraties gelijk aan respectievelijk 8,5 µg/m<sup>3</sup> en 8,6 µg/m<sup>3</sup>.

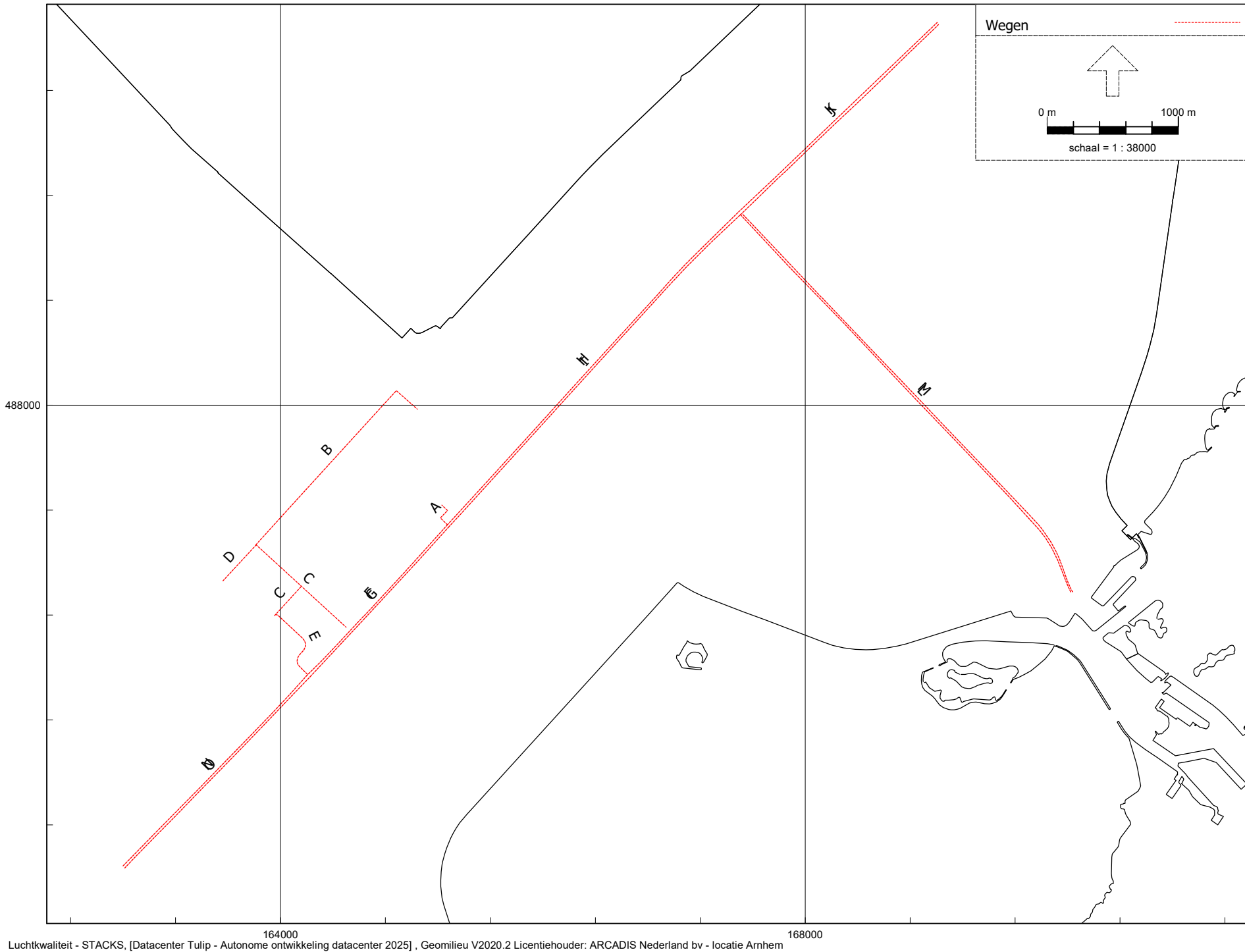
Daar waar getoetst dient te worden wordt, met de hiervoor genoemde concentraties, voor zowel NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> als PM<sub>2.5</sub> nergens een grenswaarde of richtwaarde voor de jaargemiddelde concentratie overschreden. Ook de norm voor de uurgemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> of 24-uursgemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> worden nergens overschreden. Omdat in de jaren na 2025 de emissiefactoren voor verkeer vanwege scherpere emissie-eisen en een schoner wordend wagenpark verder zullen dalen, zal ook in latere jaren naar verwachting ruimschoots voldaan worden aan de grens- en richtwaarden.

Voor alle rekenjaren voldoen de (jaargemiddelde) concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub> niet alleen aan de grenswaarden volgens de Nederlandse wetgeving. Ook aan de normen die gesteld zijn door de WHO wordt voldaan in zowel rekenjaren 2021 (realisatiefase) als 2025 en 2030 (gebruiksfase). Omdat de luchtkwaliteit

ter hoogte van woningen en gevoelige bestemmingen niet verandert, worden betreffende luchtkwaliteit ook geen effecten op de volksgezondheid verwacht.

Het aspect luchtkwaliteit vormt dan ook geen belemmering in de planvorming.

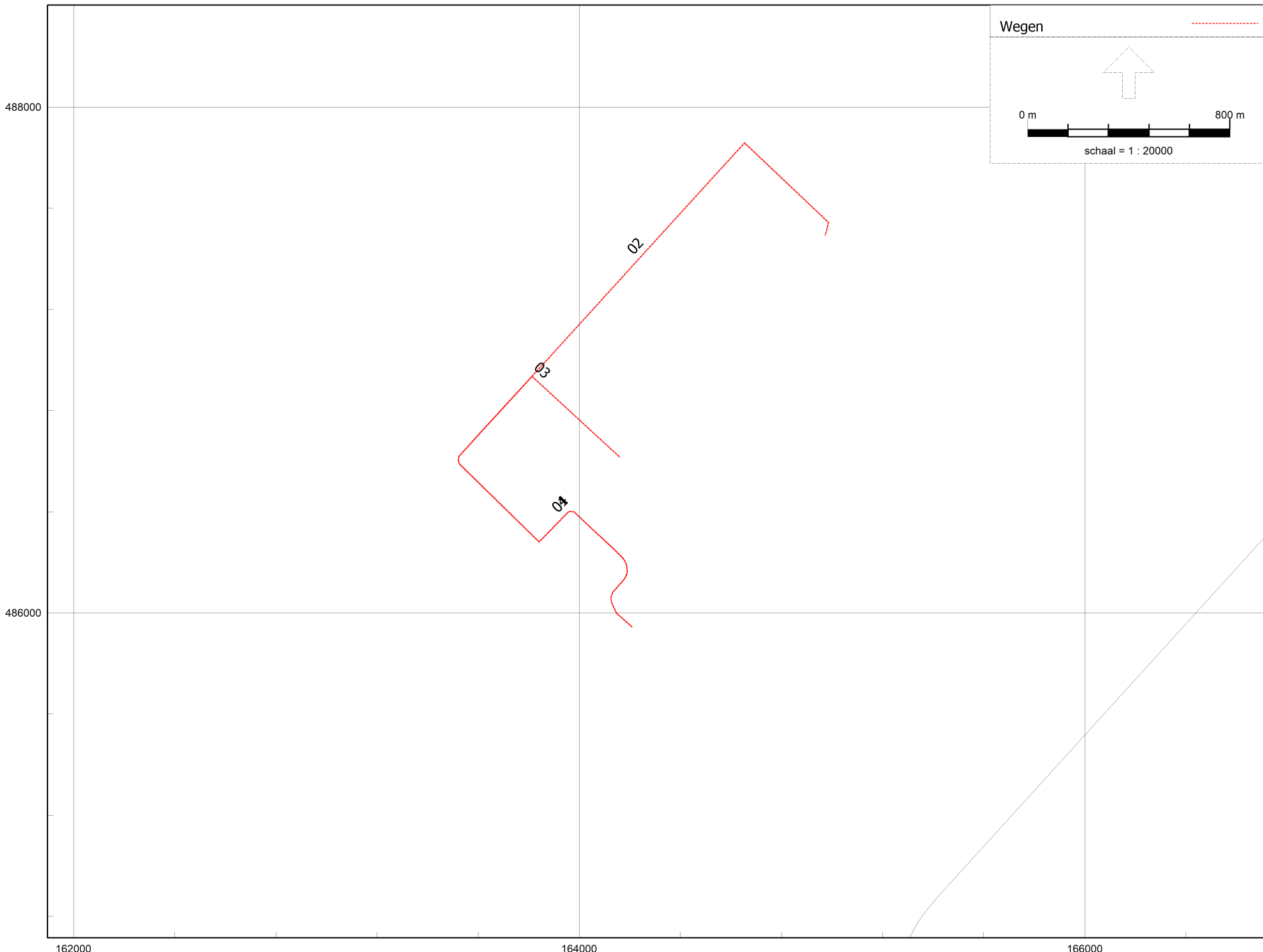
## BIJLAGE 1 INVOERGEGEVENS VAN HET REKENMODEL



Luchtkwaliteit - STACKS, [Datacenter Tulip - Autonome ontwikkeling datacenter 2025], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Overzicht van de ingevoerde wegen - Autonome ontwikkeling en plansituatie

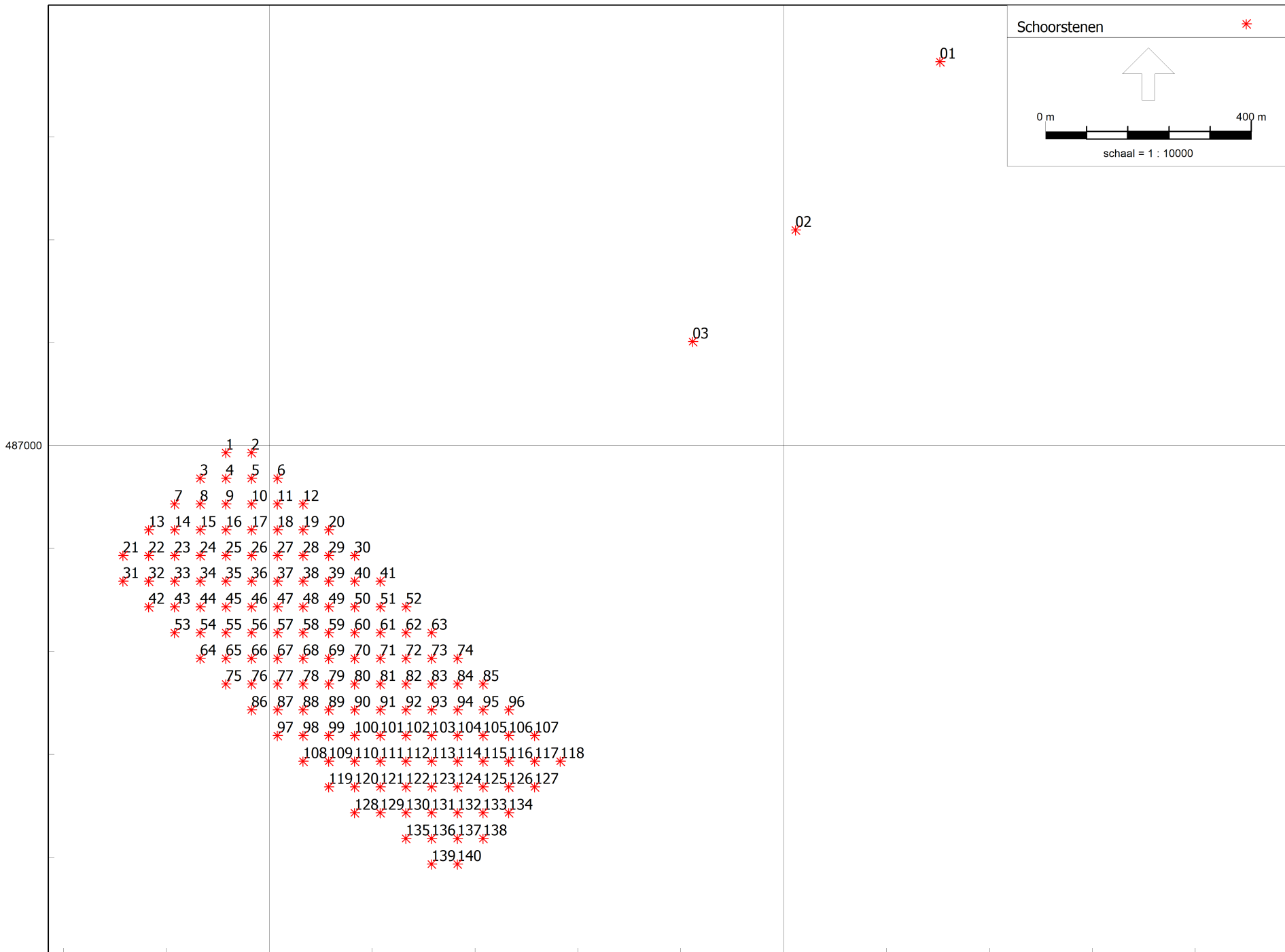




162000 164000 166000  
486000 488000  
Luchtkwaliteit - STACKS, [Trekkersveld IV - Tulip BP/MER - Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

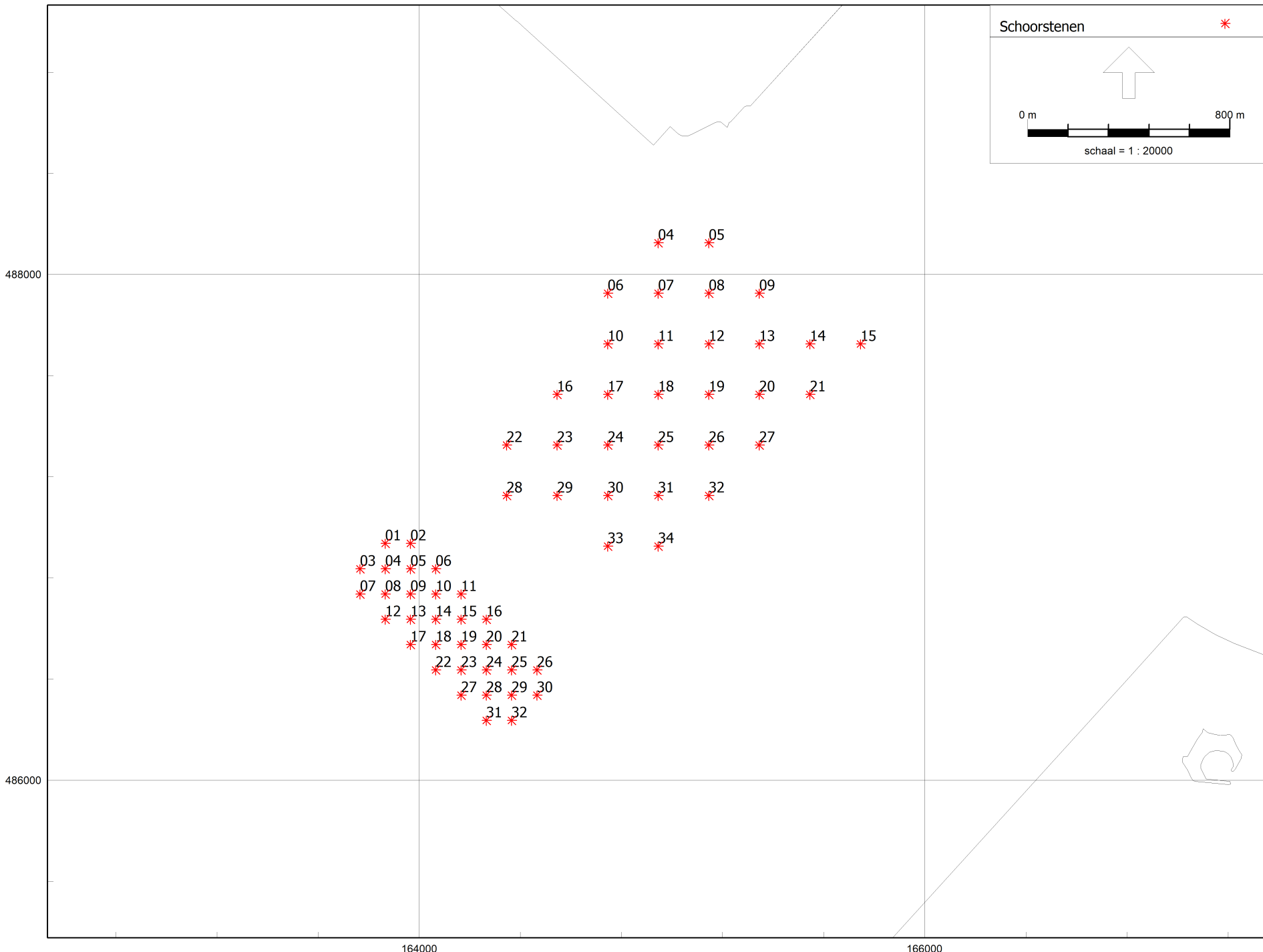
Overzicht van de ingevoerde routes voor het bouwverkeer - realisatiefase van het datacenter en industrieterrein





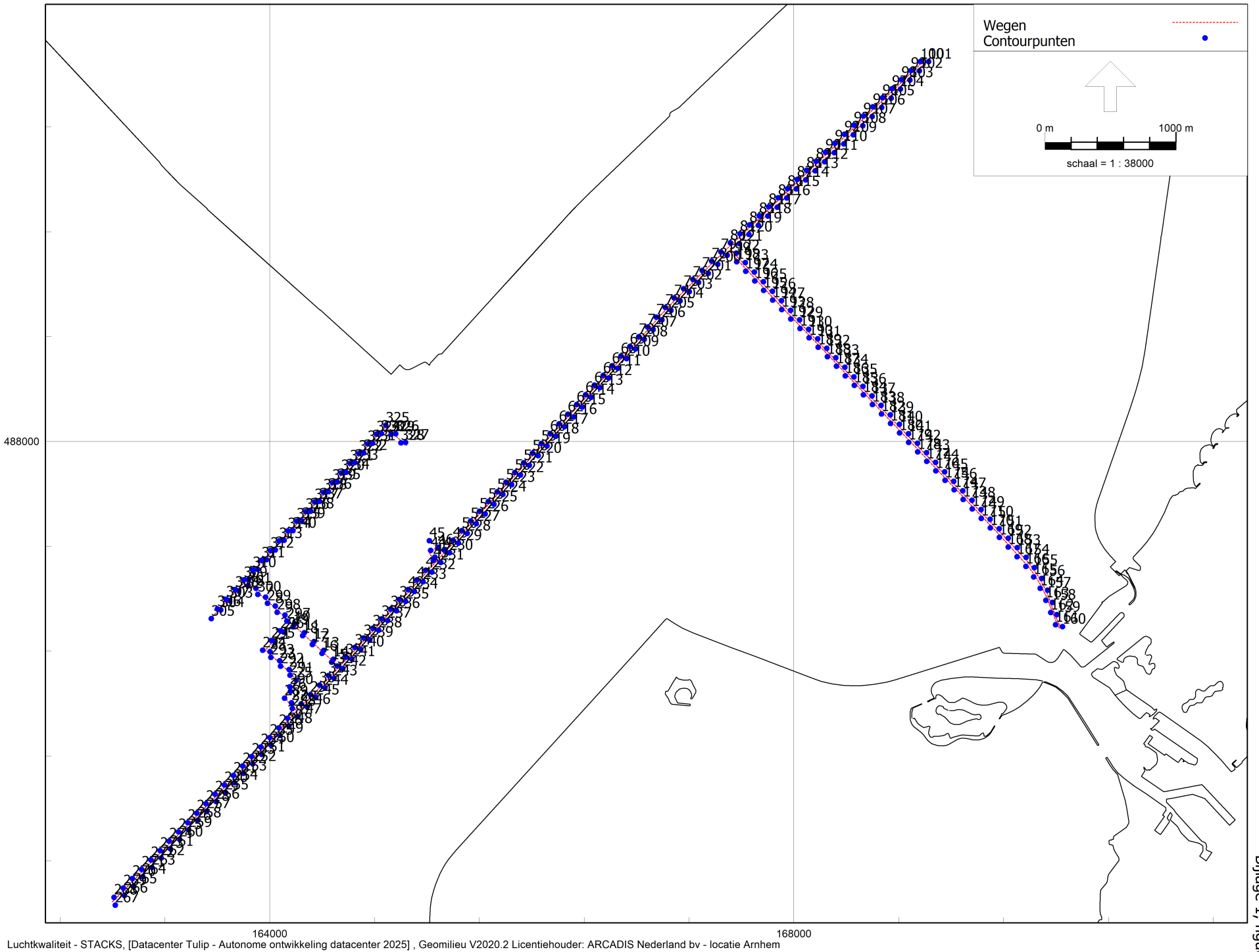
Luchtkwaliteit - STACKS, [Trekkersveld IV - Tulip BP/MER - Plansituatie 2025 BP-MER], Geomilieu V2020.2 Licentiehouders: ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Overzicht van de ingevoerde schoorstenen - plansituatie

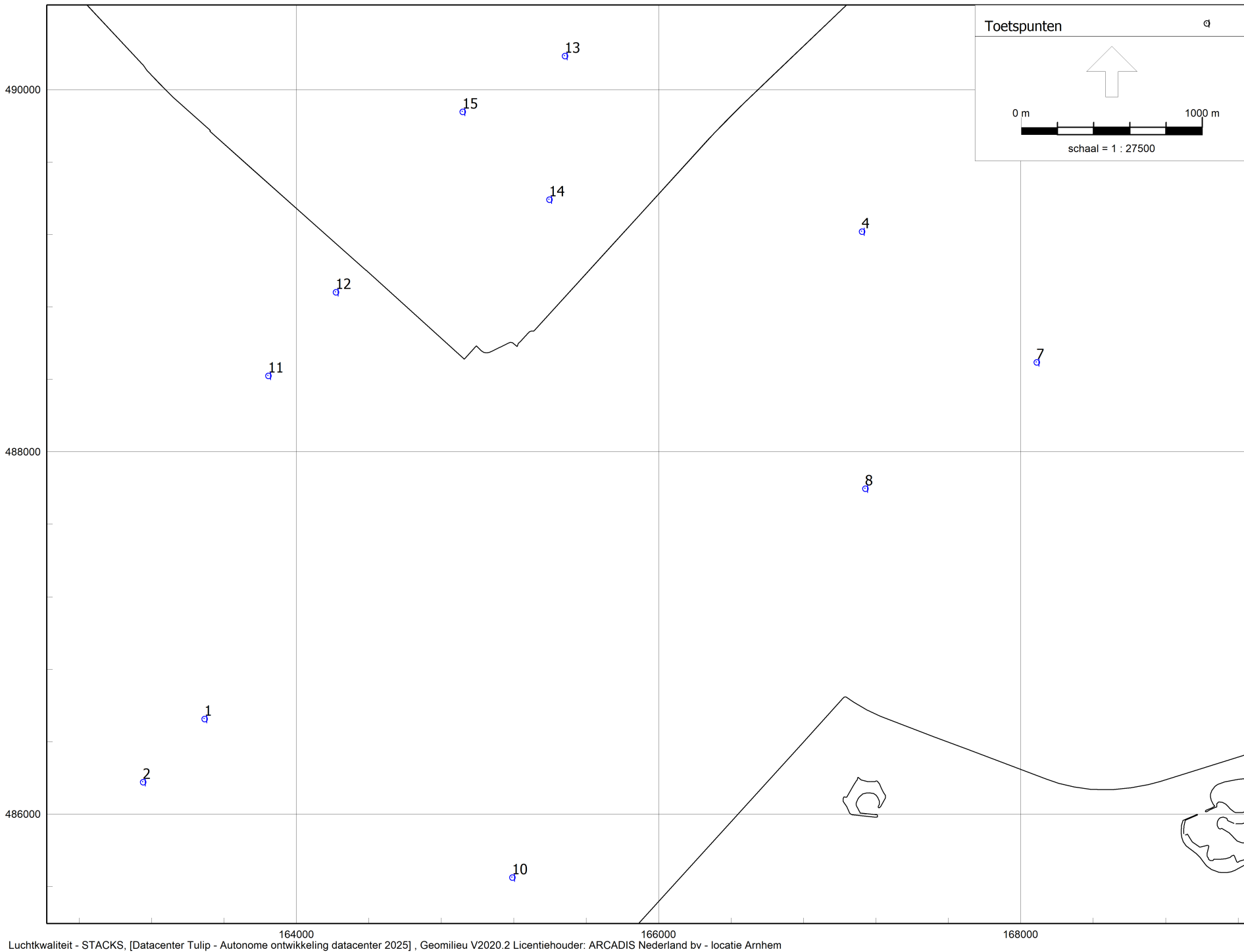


Luchtkwaliteit - STACKS, [Trekkersveld IV - Tulip BP/MER - Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Overzicht van de ingevoerde werktuigen in de realisatiefase van het datacenter en industrieterrein



Overzicht van de ingevoerde toetspunten - contourpunten autonome ontwikkeling en plansituatie



Luchtkwaliteit - STACKS, [Datacenter Tulip - Autonome ontwikkeling datacenter 2025], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Overzicht van de ingevoerde toetspunten

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de wegen - autonome ontwikkeling

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Autonome ontwikkeling datacenter 2025  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	V	Hweg	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
A	Primaire aansluiting Datacenter	50	0,00	0,00	6,75	3,25	0,75	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
B	Secundaire aansluiting Datacenter	50	0,00	0,00	6,75	3,25	0,75	--	--	--	--	--	--	100,00	100,00
C	Trekkersveld IV	50	0,00	0,00	6,75	3,25	0,75	77,42	77,42	77,42	6,45	6,45	6,45	16,13	16,13
C	Aansluiting Trekkersveld IV	50	0,00	0,00	6,75	3,25	0,75	77,42	77,42	77,42	6,45	6,45	6,45	16,13	16,13
D	Baardmeesweg t.h.v. Werktuigweg	50	0,00	234,00	6,75	3,25	0,75	92,31	92,31	92,31	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
E	Assemblageweg	50	0,00	1800,00	6,75	3,25	0,75	84,09	84,09	84,09	7,50	7,50	7,50	8,41	8,41
F	N305 - Primaire aansl DC - Assemblageweg	80	0,00	11250,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
G	N305 - Assemblageweg - Primaire aansl. DC	80	0,00	11430,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
H	N302 - Primaire aansl. DC	80	0,00	11250,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
I	Primaire aansl DC - N302	80	0,00	11430,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
J	N305 - N302 ri. Larserweg	80	0,00	16469,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
K	N305 - Larserweg ri. N302	80	0,00	16651,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
L	N302 Ganzenweg ri. N306	80	0,00	15390,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
M	N302 Ganzenweg ri. N305	80	0,00	15390,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
N	N305 - Assemblageweg ri. N705	80	0,00	10349,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
O	N305 - N705 ri. Assemblageweg	80	0,00	10531,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de wegen - autonome ontwikkeling

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Autonome ontwikkeling datacenter 2025  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	Wegtype	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
A	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
B	100,00	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
C	16,13	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
C	16,13	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
D	3,85	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
E	8,41	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
F	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
G	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
H	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
I	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
J	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
K	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
L	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
M	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
N	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
O	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - autonome ontwikkeling

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Autonome ontwikkeling datacenter 2025  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - autonome ontwikkeling

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Autonome ontwikkeling datacenter 2025  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
A	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de wegen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	V	Hweg	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
A	Primaire aansluiting Datacenter	50	0,00	560,00	6,75	3,25	0,75	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
B	Secundaire aansluiting Datacenter	50	0,00	50,00	6,75	3,25	0,75	--	--	--	--	--	--	100,00	100,00
C	Trekkersveld IV	50	0,00	5580,00	6,75	3,25	0,75	77,42	77,42	77,42	6,45	6,45	6,45	16,13	16,13
C	Aansluiting Trekkersveld IV	50	0,00	5580,00	6,75	3,25	0,75	77,42	77,42	77,42	6,45	6,45	6,45	16,13	16,13
D	Baardmeesweg t.h.v. Werktuigweg	50	0,00	234,00	6,75	3,25	0,75	92,31	92,31	92,31	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
E	Assemblageweg	50	0,00	6840,00	6,75	3,25	0,75	84,09	84,09	84,09	7,50	7,50	7,50	8,41	8,41
F	N305 - Primaire aansl DC - Assemblageweg	80	0,00	12240,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
G	N305 - Assemblageweg - Primaire aansl. DC	80	0,00	12420,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
H	N302 - Primaire aansl. DC	80	0,00	12240,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
I	Primaire aansl DC - N302	80	0,00	12420,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
J	N305 - N302 ri. Larserweg	80	0,00	16920,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
K	N305 - Larserweg ri. N302	80	0,00	16740,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
L	N302 Ganzenweg ri. N306	80	0,00	16110,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
M	N302 Ganzenweg ri. N305	80	0,00	16110,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
N	N305 - Assemblageweg ri. N705	80	0,00	11701,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40
O	N305 - N705 ri. Assemblageweg	80	0,00	11970,00	6,75	3,25	0,75	84,10	84,10	84,10	7,50	7,50	7,50	8,40	8,40

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de wegen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	Wegtype	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
A	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
B	100,00	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
C	16,13	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
C	16,13	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
D	3,85	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
E	8,41	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
F	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
G	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
H	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
I	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
J	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
K	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
L	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
M	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
N	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0
O	8,40	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
A	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	V	Hweg	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
01	Bouwverkeer bouw datacenter	50	0,00	1482,00	8,33	--	--	24,80	--	--	25,50	--	--	49,60
02	Bouwverkeer bouw datacenter	60	0,00	1482,00	8,33	--	--	24,80	--	--	25,50	--	--	49,60
03	Bouwverkeer industrieterrein Trekkersveld IV	60	0,00	239,00	8,33	--	--	4,50	--	--	32,80	--	--	62,70
04	Bouwverkeer industrieterrein Trekkersveld IV	50	0,00	239,00	8,33	--	--	4,50	--	--	32,80	--	--	62,70

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	Wegtype	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)
01	--	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0
02	--	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0
03	--	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0
04	--	--	--	--	--	Normaal	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de wegen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP
01	Generatoren hal 1, hal 2 admin 1	165303,52	487746,42	18,00	0,60	0,70	0,00000829	0,00000025	0,00000000	0,00000000	0,00000000
02	Generatoren hal 3, admin 2	165022,96	487418,82	18,00	0,60	0,70	0,00000904	0,00000027	0,00000000	0,00000000	0,00000000
03	Generatoren hal 4, hal 5, admin 3	164823,04	487202,10	18,00	0,60	0,70	0,00000829	0,00000025	0,00000000	0,00000000	0,00000000
1	Milieucategorie 3	163915,54	486986,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
2	Milieucategorie 3	163965,54	486986,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
3	Milieucategorie 3	163865,54	486936,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
4	Milieucategorie 3	163915,54	486936,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
5	Milieucategorie 3	163965,54	486936,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
6	Milieucategorie 3	164015,54	486936,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
7	Milieucategorie 3	163815,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
8	Milieucategorie 3	163865,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
9	Milieucategorie 3	163915,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
10	Milieucategorie 3	163965,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
11	Milieucategorie 3	164015,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
12	Milieucategorie 3	164065,54	486886,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
13	Milieucategorie 3	163765,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
14	Milieucategorie 3	163815,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
15	Milieucategorie 3	163865,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
16	Milieucategorie 3	163915,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
17	Milieucategorie 3	163965,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
18	Milieucategorie 3	164015,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
19	Milieucategorie 3	164065,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
20	Milieucategorie 3	164115,54	486836,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
21	Milieucategorie 3	163715,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
22	Milieucategorie 3	163765,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
23	Milieucategorie 3	163815,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
24	Milieucategorie 3	163865,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
25	Milieucategorie 3	163915,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
26	Milieucategorie 3	163965,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
27	Milieucategorie 3	164015,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
28	Milieucategorie 3	164065,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
29	Milieucategorie 3	164115,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
30	Milieucategorie 3	164165,54	486786,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
31	Milieucategorie 3	163715,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
32	Milieucategorie 3	163765,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
33	Milieucategorie 3	163815,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
34	Milieucategorie 3	163865,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
35	Milieucategorie 3	163915,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
36	Milieucategorie 3	163965,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
37	Milieucategorie 3	164015,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07
01	0,00000000	0,00000000	0,00000025	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
02	0,00000000	0,00000000	0,00000027	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
03	0,00000000	0,00000000	0,00000025	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
1	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
2	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
3	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
4	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
5	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
6	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
7	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
8	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
9	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
10	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
11	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
12	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
13	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
14	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
15	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
16	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
17	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
18	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
19	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
20	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
21	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
22	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
23	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
24	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
25	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
26	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
27	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
28	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
29	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
30	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
31	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
32	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
33	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
34	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
35	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
36	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
37	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
01	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
02	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
03	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
2	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
3	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
4	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
5	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
6	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
7	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
8	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
9	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
10	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
11	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
12	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
13	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
14	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
15	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
16	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
17	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
18	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
19	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
20	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
21	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
22	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
23	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
24	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
25	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
26	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
27	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
28	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
29	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
30	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
31	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
32	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
33	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
34	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
35	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
36	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
37	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP
38	Milieucategorie 3	164065,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
39	Milieucategorie 3	164115,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
40	Milieucategorie 3	164165,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
41	Milieucategorie 3	164215,54	486736,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
42	Milieucategorie 3	163765,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
43	Milieucategorie 3	163815,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
44	Milieucategorie 3	163865,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
45	Milieucategorie 3	163915,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
46	Milieucategorie 3	163965,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
47	Milieucategorie 3	164015,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
48	Milieucategorie 3	164065,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
49	Milieucategorie 3	164115,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
50	Milieucategorie 3	164165,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
51	Milieucategorie 3	164215,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
52	Milieucategorie 3	164265,54	486686,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
53	Milieucategorie 3	163815,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
54	Milieucategorie 3	163865,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
55	Milieucategorie 3	163915,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
56	Milieucategorie 3	163965,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
57	Milieucategorie 3	164015,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
58	Milieucategorie 3	164065,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
59	Milieucategorie 3	164115,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
60	Milieucategorie 3	164165,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
61	Milieucategorie 3	164215,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
62	Milieucategorie 3	164265,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
63	Milieucategorie 3	164315,54	486636,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
64	Milieucategorie 3	163865,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
65	Milieucategorie 3	163915,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
66	Milieucategorie 3	163965,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
67	Milieucategorie 3	164015,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
68	Milieucategorie 3	164065,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
69	Milieucategorie 3	164115,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
70	Milieucategorie 3	164165,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
71	Milieucategorie 3	164215,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
72	Milieucategorie 3	164265,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
73	Milieucategorie 3	164315,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
74	Milieucategorie 3	164365,54	486586,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
75	Milieucategorie 3	163915,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
76	Milieucategorie 3	163965,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
77	Milieucategorie 3	164015,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000







Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
38	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
39	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
40	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
41	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
42	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
43	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
44	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
45	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
46	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
47	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
48	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
49	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
50	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
51	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
52	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
53	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
54	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
55	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
56	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
57	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
58	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
59	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
60	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
61	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
62	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
63	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
64	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
65	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
66	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
67	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
68	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
69	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
70	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
71	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
72	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
73	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
74	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
75	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
76	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
77	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP
78	Milieucategorie 3	164065,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
79	Milieucategorie 3	164115,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
80	Milieucategorie 3	164165,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
81	Milieucategorie 3	164215,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
82	Milieucategorie 3	164265,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
83	Milieucategorie 3	164315,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
84	Milieucategorie 3	164365,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
85	Milieucategorie 3	164415,54	486536,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
86	Milieucategorie 3	163965,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
87	Milieucategorie 3	164015,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
88	Milieucategorie 3	164065,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
89	Milieucategorie 3	164115,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
90	Milieucategorie 3	164165,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
91	Milieucategorie 3	164215,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
92	Milieucategorie 3	164265,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
93	Milieucategorie 3	164315,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
94	Milieucategorie 3	164365,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
95	Milieucategorie 3	164415,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
96	Milieucategorie 3	164465,54	486486,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
97	Milieucategorie 3	164015,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
98	Milieucategorie 3	164065,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
99	Milieucategorie 3	164115,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
100	Milieucategorie 3	164165,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
101	Milieucategorie 3	164215,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
102	Milieucategorie 3	164265,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
103	Milieucategorie 3	164315,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
104	Milieucategorie 3	164365,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
105	Milieucategorie 3	164415,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
106	Milieucategorie 3	164465,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
107	Milieucategorie 3	164515,54	486436,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
108	Milieucategorie 3	164065,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
109	Milieucategorie 3	164115,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
110	Milieucategorie 3	164165,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
111	Milieucategorie 3	164215,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
112	Milieucategorie 3	164265,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
113	Milieucategorie 3	164315,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
114	Milieucategorie 3	164365,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
115	Milieucategorie 3	164415,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
116	Milieucategorie 3	164465,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
117	Milieucategorie 3	164515,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07
78	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
79	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
80	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
81	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
82	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
83	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
84	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
85	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
86	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
87	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
88	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
89	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
90	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
91	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
92	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
93	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
94	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
95	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
96	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
97	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
98	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
99	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
100	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
101	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
102	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
103	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
104	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
105	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
106	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
107	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
108	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
109	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
110	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
111	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
112	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
113	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
114	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
115	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
116	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
117	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
78	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
79	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
80	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
81	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
82	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
83	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
84	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
85	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
86	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
87	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
88	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
89	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
90	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
91	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
92	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
93	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
94	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
95	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
96	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
97	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
98	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
99	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
100	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
101	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
102	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
103	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
104	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
105	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
106	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
107	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
108	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
109	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
110	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
111	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
112	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
113	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
114	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
115	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
116	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
117	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP
118	Milieucategorie 3	164565,54	486386,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
119	Milieucategorie 3	164115,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
120	Milieucategorie 3	164165,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
121	Milieucategorie 3	164215,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
122	Milieucategorie 3	164265,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
123	Milieucategorie 3	164315,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
124	Milieucategorie 3	164365,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
125	Milieucategorie 3	164415,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
126	Milieucategorie 3	164465,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
127	Milieucategorie 3	164515,54	486336,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
128	Milieucategorie 3	164165,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
129	Milieucategorie 3	164215,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
130	Milieucategorie 3	164265,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
131	Milieucategorie 3	164315,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
132	Milieucategorie 3	164365,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
133	Milieucategorie 3	164415,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
134	Milieucategorie 3	164465,54	486286,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
135	Milieucategorie 3	164265,54	486236,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
136	Milieucategorie 3	164315,54	486236,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
137	Milieucategorie 3	164365,54	486236,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
138	Milieucategorie 3	164415,54	486236,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
139	Milieucategorie 3	164315,54	486186,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000
140	Milieucategorie 3	164365,54	486186,27	15,00	0,30	0,40	0,00000238	0,00000032	0,00000000	0,00000000	0,00000000

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07
118	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
119	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
120	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
121	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
122	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
123	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
124	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
125	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
126	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
127	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
128	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
129	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
130	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
131	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
132	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
133	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
134	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
135	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
136	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
137	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
138	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
139	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
140	0,00000000	0,00000000	0,00000032	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
118	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
119	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
120	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
121	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
122	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
123	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
124	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
125	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
126	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
127	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
128	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
129	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
130	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
131	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
132	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
133	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
134	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
135	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
136	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
137	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
138	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
139	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
140	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de schoorstenen - plansituatie

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
118	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
119	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
120	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
121	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
122	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
123	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
124	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
125	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
126	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
127	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
128	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
129	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
130	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
131	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
132	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
133	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
134	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
135	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
136	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
137	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
138	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
139	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
140	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: Testen\_generatoren  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP
01	Generatoren hal 1, hal 2 admin 1	165303,52	487746,42	18,00	0,60	0,70	0,00000368	0,00000011	0,00000000	0,00000000	0,00000000
02	Generatoren hal 3, admin 2	165022,96	487418,82	18,00	0,60	0,70	0,00000402	0,00000012	0,00000000	0,00000000	0,00000000
03	Generatoren hal 4, hal 5, admin 3	164823,04	487202,10	18,00	0,60	0,70	0,00000368	0,00000011	0,00000000	0,00000000	0,00000000

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: Testen\_generatoren  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07
01	0,00000000	0,00000000	0,00000011	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
02	0,00000000	0,00000000	0,00000012	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False
03	0,00000000	0,00000000	0,00000011	0,00000000	4,370	700,0	2,503	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: Testen\_generatoren  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
01	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
02	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
03	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: Testen\_generatoren  
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
01	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
02	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
03	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Groep: Werktuigen industrie TV4  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz
01	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163865,54	486936,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
02	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163965,54	486936,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
03	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163765,54	486836,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
04	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163865,54	486836,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
05	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163965,54	486836,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
06	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164065,54	486836,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
07	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163765,54	486736,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
08	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163865,54	486736,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
09	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163965,54	486736,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
10	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164065,54	486736,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
11	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164165,54	486736,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
12	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163865,54	486636,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
13	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163965,54	486636,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
14	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164065,54	486636,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
15	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164165,54	486636,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
16	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164265,54	486636,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
17	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	163965,54	486536,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
18	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164065,54	486536,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
19	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164165,54	486536,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
20	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164265,54	486536,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
21	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164365,54	486536,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
22	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164065,54	486436,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
23	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164165,54	486436,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
24	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164265,54	486436,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
25	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164365,54	486436,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
26	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164465,54	486436,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
27	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164165,54	486336,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
28	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164265,54	486336,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
29	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164365,54	486336,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
30	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164465,54	486336,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
31	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164265,54	486236,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000
32	Werktuigen bouw industrieterrein Trekkersveld	164365,54	486236,27	4,00	0,20	0,30	0,00000231	0,00000004	0,00000000	0,00000000

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Groep: Werktuigen industrie TV4  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Emis BaP	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05
01	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
02	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
03	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
04	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
05	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
06	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
07	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
08	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
09	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
10	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
11	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
12	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
13	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
14	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
15	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
16	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
17	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
18	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
19	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
20	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
21	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
22	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
23	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
24	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
25	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
26	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
27	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
28	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
29	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
30	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
31	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False
32	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Groep: Werktuigen industrie TV4  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
01	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
02	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
03	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
04	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
05	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
06	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
07	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
08	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
09	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
10	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
11	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
12	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
13	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
14	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
15	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
16	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
17	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
18	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
19	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
20	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
21	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
22	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
23	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
24	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
25	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
26	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
27	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
28	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
29	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
30	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
31	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
32	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de werktuigen - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Groep: Werktuigen industrie TV4  
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
01	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
02	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
03	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
04	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
05	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
06	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
07	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
08	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
09	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
10	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
11	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
12	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
13	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
14	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
15	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
16	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
17	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
18	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
19	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
20	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
21	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
22	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
23	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
24	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
25	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
26	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
27	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
28	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
29	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
30	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
31	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
32	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98
101	3-8-2020 101	169029,26	490977,27
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de contourpunten - AO & plan

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de contourpunten - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
1	5-11-2020 1	163818,32	486320,31
2	5-11-2020 2	163782,47	486355,32
3	5-11-2020 3	163746,62	486390,33
4	5-11-2020 4	163710,77	486425,33
5	5-11-2020 5	163674,91	486460,34
6	5-11-2020 6	163639,06	486495,35
7	5-11-2020 7	163603,21	486530,36
8	5-11-2020 8	163567,36	486565,37
9	5-11-2020 9	163535,37	486602,78
10	5-11-2020 10	163562,47	486642,76
11	5-11-2020 11	163595,93	486680,06
12	5-11-2020 12	163629,62	486717,15
13	5-11-2020 13	163663,56	486754,02
14	5-11-2020 14	163697,50	486790,89
15	5-11-2020 15	163731,44	486827,76
16	5-11-2020 16	163765,38	486864,62
17	5-11-2020 17	163799,31	486901,49
18	5-11-2020 18	163836,95	486896,08
19	5-11-2020 19	163873,82	486862,15
20	5-11-2020 20	163910,69	486828,21
21	5-11-2020 21	163947,56	486794,28
22	5-11-2020 22	163984,44	486760,34
23	5-11-2020 23	164021,31	486726,41
24	5-11-2020 24	164058,18	486692,47
25	5-11-2020 25	164095,05	486658,54
26	5-11-2020 26	164131,92	486624,60
27	5-11-2020 27	164171,83	486608,36
28	5-11-2020 28	164144,90	486646,63
29	5-11-2020 29	164108,03	486680,56
30	5-11-2020 30	164071,16	486714,50
31	5-11-2020 31	164034,29	486748,43
32	5-11-2020 32	163997,42	486782,37
33	5-11-2020 33	163960,55	486816,30
34	5-11-2020 34	163923,68	486850,24
35	5-11-2020 35	163886,81	486884,17
36	5-11-2020 36	163849,94	486918,11
37	5-11-2020 37	163848,36	486955,69
38	5-11-2020 38	163882,23	486992,62
39	5-11-2020 39	163916,00	487029,65
40	5-11-2020 40	163949,71	487066,72

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de contourpunten - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
41	5-11-2020 41	163983,42	487103,79
42	5-11-2020 42	164017,14	487140,87
43	5-11-2020 43	164050,85	487177,94
44	5-11-2020 44	164084,56	487215,01
45	5-11-2020 45	164118,28	487252,09
46	5-11-2020 46	164151,99	487289,16
47	5-11-2020 47	164185,70	487326,24
48	5-11-2020 48	164219,42	487363,31
49	5-11-2020 49	164253,13	487400,38
50	5-11-2020 50	164286,85	487437,46
51	5-11-2020 51	164320,56	487474,53
52	5-11-2020 52	164354,27	487511,60
53	5-11-2020 53	164387,99	487548,68
54	5-11-2020 54	164421,74	487585,72
55	5-11-2020 55	164455,50	487622,75
56	5-11-2020 56	164489,26	487659,78
57	5-11-2020 57	164523,02	487696,81
58	5-11-2020 58	164556,78	487733,84
59	5-11-2020 59	164590,54	487770,87
60	5-11-2020 60	164624,30	487807,90
61	5-11-2020 61	164660,18	487835,09
62	5-11-2020 62	164696,56	487800,63
63	5-11-2020 63	164732,95	487766,18
64	5-11-2020 64	164769,33	487731,72
65	5-11-2020 65	164805,72	487697,26
66	5-11-2020 66	164842,10	487662,81
67	5-11-2020 67	164878,49	487628,35
68	5-11-2020 68	164914,87	487593,90
69	5-11-2020 69	164951,26	487559,44
70	5-11-2020 70	164966,67	487518,32
71	5-11-2020 71	164976,91	487481,24
72	5-11-2020 72	164994,73	487526,77
73	5-11-2020 73	164978,09	487568,46
74	5-11-2020 74	164941,71	487602,92
75	5-11-2020 75	164905,32	487637,37
76	5-11-2020 76	164868,94	487671,83
77	5-11-2020 77	164832,55	487706,28
78	5-11-2020 78	164796,17	487740,74
79	5-11-2020 79	164759,78	487775,19
80	5-11-2020 80	164723,40	487809,65

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de contourpunten - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
81	5-11-2020 81	164687,01	487844,11
82	5-11-2020 82	164647,15	487868,90
83	5-11-2020 83	164612,92	487832,53
84	5-11-2020 84	164579,16	487795,50
85	5-11-2020 85	164545,40	487758,47
86	5-11-2020 86	164511,64	487721,44
87	5-11-2020 87	164477,88	487684,40
88	5-11-2020 88	164444,12	487647,37
89	5-11-2020 89	164410,36	487610,34
90	5-11-2020 90	164376,60	487573,31
91	5-11-2020 91	164342,88	487536,24
92	5-11-2020 92	164309,17	487499,17
93	5-11-2020 93	164275,46	487462,09
94	5-11-2020 94	164241,74	487425,02
95	5-11-2020 95	164208,03	487387,95
96	5-11-2020 96	164174,32	487350,87
97	5-11-2020 97	164140,60	487313,80
98	5-11-2020 98	164106,89	487276,72
99	5-11-2020 99	164073,18	487239,65
100	5-11-2020 100	164039,46	487202,58
101	5-11-2020 101	164005,75	487165,50
102	5-11-2020 102	163972,04	487128,43
103	5-11-2020 103	163938,32	487091,36
104	5-11-2020 104	163904,61	487054,28
105	5-11-2020 105	163870,88	487017,22
106	5-11-2020 106	163837,01	486980,30
107	5-11-2020 107	163803,14	486943,37
108	5-11-2020 108	163769,26	486906,44
109	5-11-2020 109	163735,39	486869,51
110	5-11-2020 110	163701,52	486832,58
111	5-11-2020 111	163667,65	486795,65
112	5-11-2020 112	163633,77	486758,72
113	5-11-2020 113	163599,90	486721,80
114	5-11-2020 114	163566,38	486684,55
115	5-11-2020 115	163532,91	486647,25
116	5-11-2020 116	163509,49	486605,10
117	5-11-2020 117	163533,66	486563,33
118	5-11-2020 118	163569,51	486528,32
119	5-11-2020 119	163605,37	486493,31
120	5-11-2020 120	163641,22	486458,30

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de contourpunten - bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
121	5-11-2020 121	163677,07	486423,30
122	5-11-2020 122	163712,92	486388,29
123	5-11-2020 123	163748,78	486353,28
124	5-11-2020 124	163784,63	486318,27
125	5-11-2020 125	163820,48	486283,26
126	5-11-2020 126	163859,96	486281,81
127	5-11-2020 127	163894,65	486317,97
128	5-11-2020 128	163929,69	486353,79
129	5-11-2020 129	163965,97	486388,06
130	5-11-2020 130	164004,71	486357,86
131	5-11-2020 131	164041,12	486323,44
132	5-11-2020 132	164078,02	486289,53
133	5-11-2020 133	164114,93	486255,64
134	5-11-2020 134	164150,81	486220,67
135	5-11-2020 135	164175,38	486178,36
136	5-11-2020 136	164160,89	486132,73
137	5-11-2020 137	164127,71	486095,17
138	5-11-2020 138	164113,40	486048,61
139	5-11-2020 139	164131,66	486002,12
140	5-11-2020 140	164165,48	485965,86
141	5-11-2020 141	164203,61	485933,46
142	5-11-2020 142	164206,10	485963,12
143	5-11-2020 143	164168,71	485996,48
144	5-11-2020 144	164142,62	486038,34
145	5-11-2020 145	164151,32	486084,13
146	5-11-2020 146	164184,35	486121,81
147	5-11-2020 147	164202,17	486167,61
148	5-11-2020 148	164188,08	486214,99
149	5-11-2020 149	164154,77	486252,25
150	5-11-2020 150	164118,24	486286,54
151	5-11-2020 151	164081,33	486320,44
152	5-11-2020 152	164044,57	486354,49
153	5-11-2020 153	164008,23	486388,99
154	5-11-2020 154	163966,68	486413,58
155	5-11-2020 155	163926,59	486386,25
156	5-11-2020 156	163891,40	486350,57
157	5-11-2020 157	163856,65	486314,47

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Invoergegevens van de toetspunten - AO, plansituatie & bouwfase

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 1

Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00
11	Schollevaarweg 4, Zeewolde	163843,53	488421,09
12	Schollevaarweg 2, Zeewolde	164216,54	488882,23
13	Pijlstaartweg 23, Lelystad	165481,44	490187,51
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81



## BIJLAGE 2 BEREKENINGSRESULTATEN

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: AO 2025 BP-MER

Model eigenschap

Omschrijving	AO 2025 BP-MER
Verantwoordelijke	jansenwd8186
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jansenwd8186 op 9-6-2020
Laatst ingezien door	jansenwd8186 op 17-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
Referentiejaar	2025
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.1
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	10,0	9,5	0,5
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	12,2	11,0	1,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	9,1	9,0	0,1
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	9,2	9,1	0,1
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	9,4	9,2	0,2
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	9,6	9,4	0,2
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	9,0	8,8	0,2
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	10,0	9,6	0,4
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	9,3	9,1	0,2
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	9,1	9,0	0,2
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	12,0	9,7	2,3
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	12,5	10,7	1,9
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	9,6	9,3	0,3
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	9,6	9,3	0,3
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	9,1	9,0	0,1
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	14,7	9,7	5,0
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	14,9	9,7	5,2
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	15,0	9,7	5,3
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	15,0	9,7	5,3
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	15,0	9,7	5,3
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	15,0	9,7	5,3
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	15,0	9,7	5,3
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	15,0	9,7	5,4
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	15,1	9,7	5,4
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	15,1	9,7	5,5
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	10,6	10,1	0,5
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	15,2	9,7	5,5
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	15,2	9,7	5,5
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	15,0	9,5	5,5
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	16,1	10,6	5,4
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	16,1	10,6	5,4
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	16,1	10,6	5,5
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	16,2	10,6	5,5
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	16,2	10,6	5,5
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	16,2	10,6	5,6
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	16,2	10,6	5,6
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	10,5	10,1	0,4
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	15,2	10,6	4,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
8		0
7		0
6		0
9		0
11		0
12		0
13		0
10		0
14		0
15		0
5		0
4		0
2		0
1		0
3		0
99		0
98		0
97		0
96		0
95		0
94		0
93		0
92		0
91		0
90		0
9		0
89		0
88		0
87		0
86		0
85		0
84		0
83		0
82		0
81		0
80		0
8		0
79		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	15,0	10,6	4,3
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	14,9	10,6	4,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	14,8	10,6	4,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	14,8	10,6	4,1
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	14,7	10,6	4,1
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	14,7	10,6	4,1
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	14,3	10,1	4,1
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	14,3	10,1	4,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	14,3	10,1	4,1
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	9,6	9,3	0,4
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	14,2	10,1	4,1
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	14,2	10,1	4,1
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	14,2	10,1	4,1
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	14,2	10,1	4,1
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	14,2	10,1	4,1
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	14,2	10,1	4,1
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	14,2	10,1	4,1
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	14,2	10,1	4,0
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	14,2	10,1	4,0
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	14,2	10,1	4,0
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	9,6	9,3	0,3
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	13,8	9,7	4,1
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	13,8	9,7	4,1
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	14,2	10,2	4,1
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	14,2	10,2	4,1
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	14,2	10,2	4,0
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	14,2	10,2	4,0
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	14,2	10,2	4,0
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	14,2	10,2	4,0
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	14,2	10,2	4,0
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	14,2	10,2	4,0
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	9,6	9,3	0,3
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	14,2	10,2	4,0
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	14,2	10,2	4,0
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	13,1	10,2	2,9
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	12,1	10,2	1,9
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	11,3	10,2	1,1
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	11,7	10,2	1,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
78		0
77		0
76		0
75		0
74		0
73		0
72		0
71		0
70		0
7		0
69		0
68		0
67		0
66		0
65		0
64		0
63		0
62		0
61		0
60		0
6		0
59		0
58		0
57		0
56		0
55		0
54		0
53		0
52		0
51		0
50		0
5		0
49		0
48		0
47		0
46		0
45		0
44		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	13,5	10,2	3,4
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	14,2	10,2	4,0
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	13,9	9,8	4,0
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	13,9	9,8	4,0
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	9,6	9,3	0,3
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	14,2	10,1	4,1
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	14,2	10,1	4,1
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	14,2	10,1	4,1
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	14,2	10,1	4,1
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	14,2	10,1	4,1
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	9,8	9,5	0,3
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	14,2	10,1	4,1
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	9,8	9,5	0,3
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	9,8	9,5	0,3
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	9,8	9,5	0,3
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	9,8	9,5	0,3
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	9,8	9,5	0,3
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	9,8	9,5	0,3
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	9,8	9,5	0,3
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	9,8	9,5	0,3
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	9,8	9,5	0,3
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	9,7	9,4	0,3
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	14,2	10,1	4,1
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	9,7	9,4	0,3
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	10,5	10,2	0,4
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	10,5	10,2	0,4
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	9,7	9,4	0,4
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	9,7	9,4	0,3
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	9,7	9,4	0,3
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	9,8	9,5	0,3
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	9,8	9,5	0,3
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	9,8	9,5	0,3
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	9,8	9,5	0,3
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	14,1	10,1	4,0
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	9,8	9,5	0,3
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	9,8	9,5	0,3
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	9,8	9,5	0,3
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	9,8	9,5	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
43		0
42		0
41		0
40		0
4		0
39		0
38		0
37		0
36		0
35		0
340		0
34		0
339		0
338		0
337		0
336		0
335		0
334		0
333		0
332		0
331		0
330		0
33		0
329		0
328		0
327		0
326		0
325		0
324		0
323		0
322		0
321		0
320		0
32		0
319		0
318		0
317		0
316		0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	9,8	9,5	0,3
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	9,8	9,5	0,3
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	9,8	9,5	0,3
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	9,8	9,5	0,3
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	9,6	9,3	0,3
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	9,6	9,3	0,3
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	14,2	10,1	4,1
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	9,6	9,3	0,3
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	9,6	9,3	0,3
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	9,6	9,3	0,3
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	9,6	9,3	0,3
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	9,6	9,3	0,3
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	9,6	9,3	0,3
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	9,6	9,3	0,3
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	9,6	9,3	0,3
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	9,6	9,3	0,3
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	9,6	9,3	0,3
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	14,2	10,1	4,1
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	9,6	9,3	0,3
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	9,6	9,3	0,4
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	10,5	10,1	0,4
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	10,6	10,1	0,5
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	10,6	10,1	0,5
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	10,6	10,1	0,5
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	9,8	9,3	0,6
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	11,0	10,1	0,9
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	11,1	10,1	1,0
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	11,3	10,1	1,2
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	11,5	10,1	1,4
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	14,2	10,1	4,1
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	11,6	10,1	1,4
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	12,5	9,8	2,7
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	13,5	9,8	3,8
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	13,6	9,8	3,8
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	13,6	9,8	3,8
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	14,0	10,2	3,8
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	14,0	10,2	3,7
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	14,0	10,2	3,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
315		0
314		0
313		0
312		0
311		0
310		0
31		0
309		0
308		0
307		0
306		0
305		0
304		0
303		0
302		0
301		0
300		0
30		0
3		0
299		0
298		0
297		0
296		0
295		0
294		0
293		0
292		0
291		0
290		0
29		0
289		0
288		0
287		0
286		0
285		0
284		0
283		0
282		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	14,0	10,2	3,7
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	14,0	10,2	3,7
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	13,8	9,8	4,0
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	14,0	10,2	3,7
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	14,0	10,2	3,7
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	14,0	10,2	3,7
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	14,0	10,2	3,7
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	13,9	10,2	3,7
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	14,0	10,3	3,6
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	14,0	10,3	3,6
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	13,9	10,3	3,6
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	13,9	10,3	3,6
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	13,6	10,1	3,5
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	12,2	10,1	2,1
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	13,5	10,1	3,4
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	12,8	10,1	2,7
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	12,0	10,1	1,9
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	13,9	10,1	3,8
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	14,1	10,1	4,0
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	14,4	10,3	4,1
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	14,5	10,3	4,1
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	14,5	10,3	4,1
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	14,5	10,3	4,2
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	14,5	10,3	4,2
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	11,7	10,1	1,6
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	14,5	10,2	4,2
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	14,5	10,2	4,3
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	14,5	10,2	4,2
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	14,5	10,2	4,3
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	14,5	10,2	4,2
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	14,5	10,2	4,2
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	14,5	10,2	4,3
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	14,5	10,2	4,3
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	14,5	10,2	4,3
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	14,1	9,8	4,3
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	11,6	10,1	1,5
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	14,1	9,8	4,3
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	14,0	9,8	4,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
281		0
280		0
28		0
279		0
278		0
277		0
276		0
275		0
274		0
273		0
272		0
271		0
270		0
27		0
269		0
268		0
267		0
266		0
265		0
264		0
263		0
262		0
261		0
260		0
26		0
259		0
258		0
257		0
256		0
255		0
254		0
253		0
252		0
251		0
250		0
25		0
249		0
248		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	14,1	9,8	4,3
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	14,3	9,8	4,5
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	14,7	10,1	4,6
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	14,7	10,1	4,6
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	14,7	10,1	4,6
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	14,7	10,1	4,6
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	14,7	10,1	4,6
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	14,7	10,1	4,6
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	11,3	10,1	1,2
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	14,8	10,1	4,6
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	14,8	10,1	4,7
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	14,8	10,1	4,7
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	14,8	10,1	4,7
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	14,4	9,8	4,6
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	14,4	9,8	4,6
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	14,4	9,8	4,6
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	14,8	10,2	4,6
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	14,8	10,2	4,6
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	14,7	10,2	4,6
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	11,2	10,1	1,1
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	14,8	10,2	4,6
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	14,8	10,2	4,6
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	14,8	10,2	4,6
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	14,8	10,2	4,6
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	14,8	10,2	4,6
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	14,8	10,2	4,6
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	14,8	10,2	4,6
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	14,8	10,2	4,6
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	14,8	10,2	4,6
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	14,4	9,7	4,7
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	11,0	10,1	0,9
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	14,4	9,7	4,7
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	14,7	10,1	4,6
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	14,7	10,1	4,6
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	14,7	10,1	4,6
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	14,8	10,1	4,6
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	14,8	10,1	4,7
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	14,8	10,1	4,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
247		0
246		0
245		0
244		0
243		0
242		0
241		0
240		0
24		0
239		0
238		0
237		0
236		0
235		0
234		0
233		0
232		0
231		0
230		0
23		0
229		0
228		0
227		0
226		0
225		0
224		0
223		0
222		0
221		0
220		0
22		0
219		0
218		0
217		0
216		0
215		0
214		0
213		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	14,8	10,1	4,7
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	14,8	10,1	4,7
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	14,8	10,1	4,7
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	10,6	10,1	0,5
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	14,8	10,1	4,7
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	14,9	10,1	4,7
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	14,9	10,1	4,8
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	14,9	10,1	4,7
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	15,3	10,6	4,7
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	15,4	10,6	4,7
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	15,4	10,6	4,8
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	15,5	10,6	4,9
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	15,6	10,6	4,9
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	15,8	10,6	5,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	10,6	10,1	0,5
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	9,8	9,5	0,3
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	16,9	10,6	6,3
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	16,2	10,6	5,6
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	15,9	10,6	5,3
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	15,7	10,6	5,1
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	15,6	10,6	5,0
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	15,6	10,6	4,9
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	15,6	10,6	4,9
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	14,8	9,8	5,0
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	16,0	11,0	4,9
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	16,0	11,0	4,9
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	10,6	10,1	0,5
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	16,0	11,0	4,9
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	16,0	11,0	4,9
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	16,0	11,0	4,9
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	15,9	11,0	4,9
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	15,9	11,0	4,9
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	15,9	11,0	4,9
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	15,9	11,0	4,8
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	15,8	11,0	4,8
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	15,8	11,0	4,8
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	15,8	11,0	4,8
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	10,7	10,1	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
212		0
211		0
210		0
21		0
209		0
208		0
207		0
206		0
205		0
204		0
203		0
202		0
201		0
200		0
20		0
2		0
199		0
198		0
197		0
196		0
195		0
194		0
193		0
192		0
191		0
190		0
19		0
189		0
188		0
187		0
186		0
185		0
184		0
183		0
182		0
181		0
180		0
18		0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	14,7	9,9	4,8
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	14,7	9,9	4,8
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	15,9	11,1	4,8
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	15,9	11,1	4,8
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	15,9	11,1	4,8
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	15,9	11,1	4,8
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	15,9	11,1	4,7
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	15,9	11,1	4,7
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	15,8	11,1	4,7
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	15,9	11,1	4,7
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	10,9	10,1	0,8
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	15,8	11,1	4,7
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	15,8	11,1	4,6
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	15,7	11,1	4,6
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	15,8	11,1	4,7
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	15,5	10,8	4,7
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	15,4	10,8	4,6
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	15,3	10,8	4,5
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	15,3	10,8	4,4
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	14,8	10,8	3,9
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	15,8	12,0	3,8
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	11,1	10,1	1,0
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	18,1	12,0	6,1
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	17,1	10,8	6,2
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	16,9	10,8	6,1
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	16,8	10,8	6,0
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	17,0	11,1	5,9
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	16,9	11,1	5,7
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	16,9	11,1	5,8
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	17,0	11,1	5,8
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	17,0	11,1	5,9
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	17,0	11,1	5,9
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	12,0	10,1	1,9
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	17,0	11,1	5,9
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	17,1	11,1	5,9
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	17,1	11,1	6,0
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	17,1	11,1	6,0
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	17,1	11,1	6,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
179		0
178		0
177		0
176		0
175		0
174		0
173		0
172		0
171		0
170		0
17		0
169		0
168		0
167		0
166		0
165		0
164		0
163		0
162		0
161		0
160		0
16		0
159		0
158		0
157		0
156		0
155		0
154		0
153		0
152		0
151		0
150		0
15		0
149		0
148		0
147		0
146		0
145		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	17,2	11,1	6,0
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	17,1	11,1	6,0
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	16,0	9,9	6,1
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	17,0	11,0	6,0
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	17,0	11,0	6,0
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	11,9	10,1	1,8
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	17,1	11,0	6,0
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	17,1	11,0	6,1
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	17,1	11,0	6,1
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	17,2	11,0	6,1
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	17,2	11,0	6,2
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	17,2	11,0	6,2
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	17,2	11,0	6,2
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	17,2	11,0	6,2
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	17,2	11,0	6,2
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	17,2	11,0	6,2
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	11,1	10,1	1,0
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	17,2	11,0	6,2
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	16,8	10,6	6,2
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	16,8	10,6	6,2
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	16,9	10,6	6,3
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	17,0	10,6	6,4
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	17,1	10,6	6,5
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	17,4	10,6	6,7
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	18,2	10,6	7,5
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	17,5	10,6	6,9
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	17,2	10,6	6,6
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	10,9	10,1	0,8
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	17,1	10,6	6,5
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	17,1	10,6	6,4
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	16,9	10,6	6,3
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	16,9	10,6	6,3
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	15,9	9,5	6,4
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	15,9	9,5	6,4
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	16,0	9,7	6,4
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	16,0	9,7	6,3
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	15,9	9,7	6,3
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	15,9	9,7	6,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
144		0
143		0
142		0
141		0
140		0
14		0
139		0
138		0
137		0
136		0
135		0
134		0
133		0
132		0
131		0
130		0
13		0
129		0
128		0
127		0
126		0
125		0
124		0
123		0
122		0
121		0
120		0
12		0
119		0
118		0
117		0
116		0
115		0
114		0
113		0
112		0
111		0
110		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	10,7	10,1	0,6
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	15,8	9,7	6,2
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	15,8	9,7	6,1
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	15,8	9,7	6,1
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	15,8	9,7	6,1
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	15,8	9,7	6,1
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	15,8	9,7	6,1
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	15,7	9,7	6,0
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	15,4	9,7	5,7
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	12,9	9,3	3,5
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	14,0	9,7	4,3
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	10,6	10,1	0,5
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	9,8	9,5	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
11		0
109		0
108		0
107		0
106		0
105		0
104		0
103		0
102		0
101		0
100		0
10		0
1		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	14,7	14,6	0,1
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	14,8	14,7	0,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	14,6	14,6	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	14,6	14,6	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	15,1	15,1	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	18,1	18,1	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	14,5	14,5	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	14,8	14,8	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	14,8	14,8	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	15,1	15,1	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	14,8	14,5	0,3
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	14,9	14,6	0,3
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	14,9	14,8	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	14,9	14,8	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	14,6	14,6	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	15,2	14,5	0,7
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	15,2	14,4	0,7
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	15,2	14,4	0,8
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	15,2	14,4	0,8
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	15,2	14,4	0,8
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	15,2	14,4	0,8
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	15,2	14,5	0,8
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	15,2	14,4	0,8
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	15,2	14,5	0,8
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	15,2	14,5	0,8
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	15,0	14,9	0,1
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	15,2	14,4	0,8
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	15,2	14,5	0,8
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	15,3	14,5	0,8
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	15,4	14,6	0,8
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	15,4	14,6	0,8
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	15,4	14,6	0,8
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	15,4	14,6	0,8
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	15,4	14,6	0,8
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	15,4	14,6	0,8
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	15,4	14,6	0,8
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	15,0	14,9	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8	6
7	6
6	6
9	6
11	6
12	6
13	6
10	6
14	6
15	6
5	6
4	6
2	6
1	6
3	6
99	6
98	6
97	6
96	6
95	6
94	6
93	6
92	6
91	6
90	6
9	6
89	6
88	6
87	6
86	6
85	6
84	6
83	6
82	6
81	6
80	6
8	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	15,3	14,6	0,7
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	15,2	14,6	0,6
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	15,2	14,6	0,6
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	15,2	14,6	0,6
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	15,2	14,6	0,6
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	15,2	14,6	0,6
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	15,2	14,6	0,6
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	15,3	14,8	0,6
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	15,3	14,8	0,6
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	15,3	14,7	0,6
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	14,9	14,8	0,1
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	15,3	14,7	0,6
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	15,3	14,8	0,6
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	15,3	14,8	0,6
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	15,3	14,8	0,6
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	15,3	14,7	0,6
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	15,3	14,7	0,6
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	15,3	14,7	0,6
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	15,3	14,8	0,5
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	15,3	14,8	0,5
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	15,3	14,8	0,5
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	14,9	14,8	0,1
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	15,3	14,7	0,5
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	15,3	14,7	0,5
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	15,4	14,9	0,5
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	15,4	14,9	0,5
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	15,4	14,9	0,5
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	15,4	14,8	0,5
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	15,4	14,8	0,5
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	15,4	14,8	0,5
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	15,4	14,8	0,5
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	15,4	14,8	0,5
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	14,9	14,8	0,0
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	15,4	14,8	0,5
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	15,4	14,8	0,5
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	15,2	14,9	0,4
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	15,1	14,8	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	6
78	6
77	6
76	6
75	6
74	6
73	6
72	6
71	6
70	6
7	6
69	6
68	6
67	6
66	6
65	6
64	6
63	6
62	6
61	6
60	6
6	6
59	6
58	6
57	6
56	6
55	6
54	6
53	6
52	6
51	6
50	6
5	6
49	6
48	6
47	6
46	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	15,0	14,8	0,2
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	15,1	14,9	0,2
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	15,3	14,9	0,4
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	15,4	14,8	0,5
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	15,4	14,8	0,5
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	15,4	14,8	0,5
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	15,0	15,0	0,0
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	15,5	14,9	0,5
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	15,5	14,9	0,5
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	15,5	14,9	0,5
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	15,5	14,9	0,5
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	15,5	14,9	0,5
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	15,2	15,1	0,0
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	15,5	14,9	0,5
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	15,2	15,1	0,0
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	15,2	15,1	0,0
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	15,2	15,1	0,0
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	15,2	15,1	0,0
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	15,2	15,1	0,0
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	15,2	15,1	0,0
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	15,2	15,1	0,1
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	15,2	15,1	0,1
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	15,2	15,1	0,1
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	18,1	18,1	0,1
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	15,5	14,9	0,5
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	18,1	18,1	0,1
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	14,9	14,9	0,1
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	14,9	14,9	0,1
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	18,1	18,1	0,1
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	18,1	18,1	0,1
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	18,1	18,1	0,1
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	15,2	15,1	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	15,2	15,1	0,0
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	15,2	15,1	0,0
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	15,2	15,1	0,0
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	15,4	14,9	0,5
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	15,2	15,1	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
45	6
44	6
43	6
42	6
41	6
40	6
4	6
39	6
38	6
37	6
36	6
35	6
340	6
34	6
339	6
338	6
337	6
336	6
335	6
334	6
333	6
332	6
331	6
330	6
33	6
329	6
328	6
327	6
326	6
325	6
324	6
323	6
322	6
321	6
320	6
32	6
319	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	15,2	15,1	0,0
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	15,2	15,1	0,0
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	15,2	15,1	0,0
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	15,2	15,1	0,0
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	15,2	15,1	0,0
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	15,2	15,1	0,0
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	15,2	15,1	0,0
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	15,0	15,0	0,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	15,0	15,0	0,0
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	15,5	14,9	0,5
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	14,9	14,8	0,0
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	14,9	14,8	0,1
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	14,9	14,8	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	14,9	14,8	0,1
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	14,9	14,8	0,0
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	14,9	14,8	0,1
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	14,9	14,8	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	14,9	14,8	0,1
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	14,9	14,8	0,0
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	14,9	14,8	0,1
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	15,5	14,9	0,5
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	15,0	15,0	0,0
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	14,9	14,8	0,1
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	15,0	14,9	0,1
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	15,0	14,9	0,1
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	15,0	14,9	0,1
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	15,0	14,9	0,1
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	14,9	14,8	0,1
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	15,0	14,9	0,1
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	15,1	14,9	0,1
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	15,1	14,9	0,2
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	15,1	14,9	0,2
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	15,5	14,9	0,5
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	15,1	14,9	0,2
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	15,3	14,9	0,4
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	15,4	14,9	0,5
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	15,4	14,9	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
318	6
317	6
316	6
315	6
314	6
313	6
312	6
311	6
310	6
31	6
309	6
308	6
307	6
306	6
305	6
304	6
303	6
302	6
301	6
300	6
30	6
3	6
299	6
298	6
297	6
296	6
295	6
294	6
293	6
292	6
291	6
290	6
29	6
289	6
288	6
287	6
286	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	15,4	14,9	0,5
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	15,8	15,3	0,5
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	15,8	15,3	0,5
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	15,8	15,3	0,5
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	15,8	15,3	0,5
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	15,8	15,3	0,5
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	15,4	14,9	0,5
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	15,8	15,3	0,5
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	15,8	15,3	0,5
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	15,8	15,3	0,5
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	15,8	15,3	0,5
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	15,8	15,3	0,5
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	15,4	14,9	0,5
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	15,4	14,9	0,5
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	15,4	14,9	0,5
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	15,4	14,9	0,5
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	15,2	14,8	0,5
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	15,2	14,9	0,3
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	15,2	14,8	0,4
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	15,1	14,8	0,3
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	14,9	14,8	0,2
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	15,1	14,8	0,4
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	15,2	14,8	0,4
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	15,3	14,9	0,4
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	15,3	14,9	0,4
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	15,3	14,9	0,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	15,3	14,9	0,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	15,3	14,9	0,4
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	15,1	14,9	0,2
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	15,7	15,3	0,4
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	15,7	15,3	0,4
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	15,7	15,3	0,4
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	15,7	15,3	0,4
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	15,7	15,3	0,4
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	15,7	15,3	0,4
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	15,7	15,3	0,4
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	15,7	15,3	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
285	6
284	6
283	6
282	6
281	6
280	6
28	6
279	6
278	6
277	6
276	6
275	6
274	6
273	6
272	6
271	6
270	6
27	6
269	6
268	6
267	6
266	6
265	6
264	6
263	6
262	6
261	6
260	6
26	6
259	6
258	6
257	6
256	6
255	6
254	6
253	6
252	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	15,7	15,3	0,4
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	15,4	14,9	0,4
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	15,1	14,9	0,2
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	15,4	14,9	0,4
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	15,3	14,9	0,4
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	15,4	14,9	0,4
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	15,4	14,9	0,5
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	15,4	14,9	0,5
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	15,4	14,9	0,5
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	15,4	14,9	0,5
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	15,4	14,9	0,5
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	15,4	14,9	0,5
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	15,4	14,9	0,5
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	15,1	14,9	0,2
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	15,4	14,9	0,5
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	15,4	14,9	0,5
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	15,4	14,9	0,5
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	15,4	14,9	0,5
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	15,3	14,8	0,5
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	15,3	14,8	0,5
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	15,3	14,8	0,5
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	15,3	14,9	0,5
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	15,3	14,9	0,5
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	15,3	14,8	0,5
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	15,1	14,9	0,1
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	15,3	14,8	0,5
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	15,3	14,9	0,5
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	15,3	14,9	0,5
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	15,3	14,9	0,5
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	15,3	14,9	0,5
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	15,3	14,9	0,5
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	15,3	14,9	0,5
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	15,3	14,9	0,5
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	15,3	14,8	0,5
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	15,2	14,7	0,5
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	15,0	14,9	0,1
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	15,2	14,7	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
251	6
250	6
25	6
249	6
248	6
247	6
246	6
245	6
244	6
243	6
242	6
241	6
240	6
24	6
239	6
238	6
237	6
236	6
235	6
234	6
233	6
232	6
231	6
230	6
23	6
229	6
228	6
227	6
226	6
225	6
224	6
223	6
222	6
221	6
220	6
22	6
219	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	15,2	14,7	0,5
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	15,2	14,7	0,5
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	15,2	14,7	0,5
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	15,2	14,7	0,5
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	15,2	14,8	0,5
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	15,2	14,8	0,5
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	15,2	14,8	0,5
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	15,2	14,8	0,5
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	15,2	14,7	0,5
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	15,0	14,9	0,1
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	15,2	14,7	0,5
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	15,2	14,8	0,5
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	15,2	14,8	0,5
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	15,2	14,8	0,5
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	15,1	14,6	0,5
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	15,1	14,6	0,5
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	15,1	14,6	0,5
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	15,1	14,6	0,5
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	15,1	14,6	0,5
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	15,2	14,6	0,6
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	15,0	14,9	0,1
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	15,2	15,1	0,0
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	15,3	14,6	0,7
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	15,3	14,6	0,7
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	15,2	14,6	0,6
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	15,2	14,6	0,6
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	15,2	14,6	0,6
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	15,2	14,6	0,6
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	15,2	14,6	0,6
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	15,3	14,7	0,6
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	15,3	14,7	0,6
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	15,3	14,7	0,6
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	15,0	14,9	0,1
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	15,3	14,7	0,6
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	15,3	14,7	0,6
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	15,3	14,7	0,6
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	15,3	14,7	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
218	6
217	6
216	6
215	6
214	6
213	6
212	6
211	6
210	6
21	6
209	6
208	6
207	6
206	6
205	6
204	6
203	6
202	6
201	6
200	6
20	6
2	6
199	6
198	6
197	6
196	6
195	6
194	6
193	6
192	6
191	6
190	6
19	6
189	6
188	6
187	6
186	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	15,3	14,7	0,6
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	15,3	14,7	0,6
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	15,3	14,7	0,6
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	15,3	14,7	0,6
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	15,3	14,7	0,6
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	15,3	14,7	0,6
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	15,0	14,9	0,1
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	15,2	14,7	0,6
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	15,2	14,7	0,6
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	15,3	14,7	0,6
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	15,3	14,7	0,6
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	15,3	14,7	0,6
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	15,3	14,7	0,6
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	15,3	14,7	0,6
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	15,3	14,7	0,6
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	15,3	14,7	0,6
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	15,3	14,7	0,6
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	15,0	14,9	0,1
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	15,3	14,7	0,6
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	15,3	14,7	0,6
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	15,2	14,7	0,6
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	15,3	14,7	0,6
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	15,3	14,7	0,6
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	15,3	14,7	0,6
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	15,3	14,7	0,6
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	15,3	14,7	0,5
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	15,2	14,7	0,4
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	15,3	14,9	0,4
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	15,1	14,9	0,1
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	15,6	14,9	0,7
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	15,5	14,7	0,8
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	15,5	14,7	0,8
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	15,5	14,7	0,8
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	15,4	14,7	0,8
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	15,4	14,7	0,7
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	15,4	14,7	0,7
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	15,4	14,7	0,8

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	6
184	6
183	6
182	6
181	6
180	6
18	6
179	6
178	6
177	6
176	6
175	6
174	6
173	6
172	6
171	6
170	6
17	6
169	6
168	6
167	6
166	6
165	6
164	6
163	6
162	6
161	6
160	6
16	6
159	6
158	6
157	6
156	6
155	6
154	6
153	6
152	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	15,4	14,7	0,8
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	15,4	14,7	0,8
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	15,2	14,9	0,2
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	15,4	14,7	0,8
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	15,5	14,7	0,8
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	15,5	14,7	0,8
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	15,5	14,7	0,8
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	15,5	14,7	0,8
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	15,5	14,7	0,8
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	15,5	14,7	0,8
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	15,4	14,6	0,8
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	15,4	14,7	0,8
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	15,4	14,7	0,8
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	15,2	14,9	0,2
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	15,4	14,7	0,8
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	15,4	14,7	0,8
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	15,5	14,7	0,8
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	15,5	14,7	0,8
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	15,5	14,7	0,8
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	15,5	14,7	0,8
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	15,5	14,7	0,8
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	15,5	14,7	0,8
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	15,5	14,7	0,8
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	15,5	14,7	0,8
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	15,1	14,9	0,1
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	15,5	14,7	0,8
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	15,4	14,6	0,8
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	15,4	14,6	0,8
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	15,4	14,6	0,8
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	15,4	14,6	0,8
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	15,4	14,6	0,8
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	15,4	14,6	0,8
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	15,5	14,6	0,9
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	15,4	14,6	0,8
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	15,3	14,6	0,7
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	15,0	14,9	0,1
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	15,3	14,6	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
151	6
150	6
15	6
149	6
148	6
147	6
146	6
145	6
144	6
143	6
142	6
141	6
140	6
14	6
139	6
138	6
137	6
136	6
135	6
134	6
133	6
132	6
131	6
130	6
13	6
129	6
128	6
127	6
126	6
125	6
124	6
123	6
122	6
121	6
120	6
12	6
119	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	15,3	14,6	0,7
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	15,3	14,6	0,7
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	15,3	14,6	0,7
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	15,2	14,5	0,7
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	15,2	14,5	0,7
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	15,1	14,4	0,7
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	15,1	14,4	0,7
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	15,1	14,4	0,7
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	15,1	14,4	0,7
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	15,0	14,9	0,1
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	15,1	14,5	0,7
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	15,1	14,5	0,7
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	15,1	14,4	0,7
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	15,1	14,4	0,7
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	15,1	14,4	0,7
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	15,1	14,5	0,6
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	15,1	14,5	0,6
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	15,1	14,5	0,6
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	14,9	14,6	0,4
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	15,1	14,5	0,6
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	15,0	14,9	0,1
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	15,2	15,1	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
118	6
117	6
116	6
115	6
114	6
113	6
112	6
111	6
110	6
11	6
109	6
108	6
107	6
106	6
105	6
104	6
103	6
102	6
101	6
100	6
10	6
1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	8,3	8,3	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	8,3	8,3	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	8,2	8,2	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	8,2	8,2	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	8,3	8,3	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	8,5	8,5	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	8,1	8,1	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	8,4	8,4	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	8,2	8,2	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	8,2	8,2	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	8,2	8,1	0,1
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	8,3	8,2	0,1
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	8,3	8,3	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	8,3	8,3	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	8,2	8,2	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	8,4	8,1	0,2
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	8,4	8,1	0,2
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	8,4	8,1	0,2
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	8,4	8,1	0,2
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	8,4	8,1	0,2
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	8,4	8,1	0,2
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	8,4	8,1	0,2
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	8,4	8,1	0,2
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	8,4	8,1	0,3
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	8,4	8,1	0,3
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	8,4	8,4	0,0
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	8,4	8,1	0,3
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	8,4	8,1	0,3
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	8,4	8,2	0,3
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	8,4	8,2	0,3
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	8,4	8,2	0,3
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	8,5	8,2	0,3
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	8,5	8,2	0,3
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	8,5	8,2	0,3
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	8,5	8,2	0,3
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	8,5	8,2	0,3
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	8,4	8,4	0,0
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	8,4	8,2	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	8,4	8,2	0,2
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	8,4	8,2	0,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	8,4	8,2	0,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	8,4	8,2	0,2
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	8,4	8,2	0,2
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	8,4	8,2	0,2
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	8,5	8,3	0,2
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	8,5	8,3	0,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	8,5	8,3	0,2
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	8,3	8,3	0,0
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	8,5	8,3	0,2
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	8,5	8,3	0,2
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	8,5	8,3	0,2
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	8,5	8,3	0,2
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	8,5	8,3	0,2
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	8,5	8,3	0,2
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	8,5	8,3	0,2
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	8,5	8,3	0,2
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	8,5	8,3	0,2
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	8,5	8,3	0,2
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	8,3	8,3	0,0
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	8,5	8,3	0,2
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	8,5	8,3	0,2
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	8,5	8,3	0,2
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	8,5	8,3	0,2
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	8,5	8,3	0,2
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	8,5	8,3	0,2
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	8,5	8,3	0,2
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	8,5	8,3	0,2
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	8,5	8,3	0,2
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	8,5	8,3	0,2
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	8,3	8,3	0,0
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	8,5	8,3	0,2
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	8,5	8,3	0,2
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	8,4	8,3	0,1
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	8,4	8,3	0,1
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	8,4	8,3	0,1
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	8,4	8,3	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	8,5	8,3	0,1
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	8,5	8,3	0,2
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	8,5	8,4	0,2
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	8,5	8,4	0,2
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	8,3	8,3	0,0
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	8,6	8,4	0,2
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	8,6	8,4	0,2
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	8,6	8,4	0,2
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	8,6	8,4	0,2
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	8,6	8,4	0,2
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	8,4	8,4	0,0
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	8,6	8,4	0,2
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	8,4	8,4	0,0
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	8,4	8,4	0,0
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	8,4	8,4	0,0
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	8,4	8,4	0,0
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	8,4	8,4	0,0
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	8,4	8,4	0,0
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	8,4	8,4	0,0
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	8,4	8,4	0,0
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	8,4	8,4	0,0
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	8,5	8,5	0,0
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	8,6	8,4	0,2
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	8,5	8,5	0,0
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	8,3	8,3	0,0
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	8,3	8,3	0,0
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	8,5	8,5	0,0
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	8,5	8,5	0,0
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	8,5	8,5	0,0
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	8,4	8,4	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	8,4	8,4	0,0
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	8,4	8,4	0,0
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	8,4	8,4	0,0
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	8,5	8,4	0,2
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	8,4	8,4	0,0
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	8,4	8,4	0,0
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	8,4	8,4	0,0
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	8,4	8,4	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	8,4	8,4	0,0
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	8,4	8,4	0,0
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	8,4	8,4	0,0
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	8,4	8,4	0,0
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	8,3	8,3	0,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	8,3	8,3	0,0
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	8,6	8,4	0,2
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	8,3	8,3	0,0
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	8,3	8,3	0,0
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	8,3	8,3	0,0
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	8,3	8,3	0,0
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	8,3	8,3	0,0
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	8,3	8,3	0,0
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	8,3	8,3	0,0
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	8,3	8,3	0,0
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	8,3	8,3	0,0
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	8,3	8,3	0,0
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	8,6	8,4	0,2
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	8,3	8,3	0,0
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	8,3	8,3	0,0
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	8,4	8,4	0,0
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	8,4	8,4	0,0
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	8,4	8,4	0,0
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	8,4	8,4	0,0
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	8,3	8,3	0,0
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	8,4	8,4	0,0
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	8,4	8,4	0,0
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	8,4	8,4	0,1
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	8,4	8,4	0,1
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	8,6	8,4	0,2
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	8,4	8,4	0,1
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	8,5	8,4	0,1
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	8,6	8,4	0,2
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	8,6	8,4	0,2
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	8,6	8,4	0,2
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	8,8	8,6	0,2
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	8,8	8,6	0,2
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	8,8	8,6	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	8,8	8,6	0,2
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	8,8	8,6	0,2
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	8,6	8,4	0,2
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	8,8	8,6	0,2
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	8,8	8,6	0,2
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	8,8	8,6	0,2
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	8,8	8,6	0,2
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	8,8	8,6	0,2
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	8,6	8,4	0,2
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	8,6	8,4	0,2
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	8,6	8,4	0,2
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	8,6	8,4	0,2
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	8,5	8,3	0,2
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	8,5	8,4	0,1
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	8,5	8,3	0,1
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	8,4	8,3	0,1
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	8,4	8,3	0,1
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	8,5	8,3	0,1
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	8,5	8,3	0,1
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	8,6	8,4	0,1
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	8,6	8,4	0,1
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	8,6	8,4	0,1
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	8,6	8,4	0,1
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	8,6	8,4	0,1
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	8,4	8,4	0,1
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	8,8	8,6	0,1
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	8,8	8,6	0,1
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	8,8	8,6	0,1
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	8,8	8,6	0,1
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	8,8	8,6	0,1
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	8,8	8,6	0,1
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	8,8	8,6	0,1
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	8,8	8,6	0,1
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	8,8	8,6	0,1
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	8,5	8,4	0,1
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	8,4	8,4	0,1
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	8,5	8,4	0,1
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	8,5	8,4	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	8,5	8,4	0,1
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	8,5	8,4	0,2
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	8,5	8,4	0,2
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	8,5	8,4	0,2
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	8,5	8,4	0,2
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	8,5	8,4	0,2
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	8,5	8,4	0,2
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	8,5	8,4	0,2
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	8,4	8,4	0,1
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	8,5	8,4	0,2
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	8,5	8,4	0,2
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	8,5	8,4	0,2
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	8,5	8,4	0,2
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	8,5	8,4	0,2
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	8,5	8,4	0,2
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	8,5	8,4	0,2
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	8,5	8,3	0,2
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	8,5	8,3	0,2
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	8,5	8,3	0,2
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	8,4	8,4	0,0
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	8,5	8,3	0,2
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	8,5	8,3	0,2
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	8,5	8,3	0,2
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	8,5	8,3	0,2
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	8,5	8,3	0,2
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	8,5	8,3	0,2
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	8,5	8,3	0,2
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	8,5	8,3	0,2
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	8,5	8,3	0,2
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	8,5	8,3	0,2
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	8,4	8,4	0,0
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	8,5	8,3	0,2
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	8,4	8,3	0,2
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	8,4	8,3	0,2
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	8,4	8,3	0,2
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	8,4	8,3	0,2
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	8,4	8,3	0,2
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	8,4	8,3	0,2



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	8,4	8,3	0,2
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	8,4	8,3	0,2
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	8,4	8,3	0,2
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	8,4	8,4	0,0
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	8,4	8,3	0,2
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	8,4	8,3	0,2
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	8,4	8,3	0,2
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	8,4	8,3	0,2
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	8,4	8,2	0,2
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	8,4	8,2	0,2
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	8,4	8,2	0,2
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	8,4	8,2	0,2
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	8,4	8,2	0,2
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	8,4	8,2	0,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	8,4	8,4	0,0
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	8,4	8,4	0,0
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	8,4	8,2	0,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	8,4	8,2	0,2
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	8,4	8,2	0,2
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	8,4	8,2	0,2
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	8,4	8,2	0,2
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	8,4	8,2	0,2
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	8,4	8,2	0,2
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	8,5	8,3	0,2
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	8,5	8,3	0,2
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	8,5	8,3	0,2
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	8,4	8,4	0,0
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	8,5	8,3	0,2
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	8,5	8,3	0,2
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	8,5	8,3	0,2
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	8,5	8,3	0,2
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	8,5	8,3	0,2
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	8,5	8,3	0,2
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	8,5	8,3	0,2
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	8,4	8,3	0,2
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	8,4	8,3	0,2
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	8,4	8,3	0,2
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	8,4	8,4	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	8,5	8,3	0,2
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	8,5	8,3	0,2
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	8,5	8,3	0,2
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	8,5	8,3	0,2
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	8,5	8,3	0,2
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	8,5	8,3	0,2
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	8,5	8,3	0,2
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	8,5	8,3	0,2
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	8,5	8,3	0,2
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	8,5	8,3	0,2
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	8,4	8,4	0,0
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	8,5	8,3	0,2
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	8,5	8,3	0,2
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	8,5	8,3	0,2
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	8,5	8,3	0,2
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	8,6	8,4	0,2
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	8,6	8,4	0,2
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	8,6	8,4	0,2
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	8,6	8,4	0,2
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	8,6	8,4	0,1
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	8,7	8,5	0,1
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	8,4	8,4	0,0
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	8,8	8,5	0,2
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	8,7	8,4	0,3
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	8,7	8,4	0,2
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	8,7	8,4	0,2
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	8,6	8,3	0,2
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	8,6	8,3	0,2
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	8,6	8,3	0,2
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	8,6	8,3	0,2
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	8,6	8,3	0,2
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	8,6	8,3	0,2
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	8,5	8,4	0,1
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	8,6	8,3	0,3
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	8,6	8,3	0,3
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	8,6	8,3	0,3
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	8,6	8,3	0,3
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	8,6	8,3	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	8,6	8,3	0,3
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	8,6	8,3	0,3
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	8,6	8,3	0,3
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	8,5	8,3	0,3
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	8,5	8,3	0,3
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	8,5	8,4	0,1
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	8,5	8,3	0,3
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	8,5	8,3	0,3
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	8,5	8,3	0,3
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	8,5	8,3	0,3
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	8,5	8,3	0,3
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	8,5	8,3	0,3
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	8,5	8,3	0,3
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	8,5	8,3	0,3
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	8,5	8,3	0,3
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	8,5	8,3	0,3
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	8,4	8,4	0,0
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	8,5	8,3	0,3
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	8,4	8,2	0,3
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	8,4	8,2	0,3
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	8,4	8,2	0,3
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	8,5	8,2	0,3
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	8,5	8,2	0,3
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	8,5	8,2	0,3
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	8,5	8,2	0,3
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	8,4	8,2	0,3
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	8,4	8,2	0,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	8,4	8,4	0,0
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	8,4	8,2	0,2
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	8,4	8,2	0,2
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	8,4	8,2	0,2
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	8,4	8,2	0,2
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	8,4	8,2	0,2
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	8,4	8,2	0,2
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	8,3	8,1	0,2
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	8,3	8,1	0,2
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	8,3	8,1	0,2
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	8,3	8,1	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	8,4	8,4	0,0
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	8,3	8,1	0,2
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	8,3	8,1	0,2
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	8,3	8,1	0,2
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	8,3	8,1	0,2
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	8,3	8,1	0,2
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	8,3	8,1	0,2
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	8,3	8,1	0,2
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	8,3	8,1	0,2
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	8,3	8,2	0,1
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	8,3	8,1	0,2
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	8,4	8,4	0,0
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	8,4	8,4	0,0

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER

Model eigenschap

Omschrijving	Plansituatie 2025 BP-MER
Verantwoordelijke	jansenwd8186
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jansenwd8186 op 9-6-2020
Laatst ingezien door	jansenwd8186 op 17-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
Referentiejaar	2025
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.1
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	10,0	9,5	0,5
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	12,1	11,0	1,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	9,1	9,0	0,1
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	9,2	9,1	0,1
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	9,5	9,2	0,3
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	9,7	9,4	0,3
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	9,1	8,8	0,2
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	10,1	9,6	0,5
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	9,4	9,1	0,3
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	9,2	9,0	0,2
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	11,9	9,9	2,1
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	12,6	10,8	1,8
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	9,9	9,4	0,5
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	10,0	9,4	0,6
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	9,1	8,9	0,1
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	14,4	9,7	4,7
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	14,6	9,7	4,9
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	14,7	9,7	5,0
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	14,7	9,7	5,0
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	14,7	9,7	5,0
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	14,7	9,7	5,0
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	14,7	9,7	5,0
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	14,7	9,7	5,0
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	14,8	9,7	5,1
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	14,8	9,7	5,1
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	13,5	10,1	3,4
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	14,9	9,7	5,2
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	14,8	9,7	5,2
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	14,7	9,5	5,2
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	15,7	10,6	5,1
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	15,7	10,6	5,1
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	15,8	10,6	5,2
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	15,8	10,6	5,2
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	15,8	10,6	5,2
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	15,9	10,6	5,3
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	15,9	10,6	5,3
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	13,3	10,1	3,2
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	15,1	10,6	4,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
8		0
7		0
6		0
9		0
11		0
12		0
13		0
10		0
14		0
15		0
5		0
4		0
2		0
1		0
3		0
99		0
98		0
97		0
96		0
95		0
94		0
93		0
92		0
91		0
90		0
9		0
89		0
88		0
87		0
86		0
85		0
84		0
83		0
82		0
81		0
80		0
8		0
79		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	14,9	10,6	4,3
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	14,8	10,6	4,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	14,8	10,6	4,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	14,7	10,6	4,1
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	14,7	10,6	4,1
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	14,7	10,6	4,1
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	14,3	10,1	4,1
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	14,3	10,1	4,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	14,3	10,1	4,1
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	12,3	9,3	3,0
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	14,3	10,1	4,1
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	14,2	10,1	4,1
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	14,2	10,1	4,1
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	14,2	10,1	4,1
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	14,2	10,1	4,1
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	14,2	10,1	4,1
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	14,2	10,1	4,1
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	14,2	10,1	4,1
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	14,2	10,1	4,1
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	14,2	10,1	4,1
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	12,0	9,3	2,8
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	13,8	9,7	4,1
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	13,8	9,7	4,1
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	14,3	10,2	4,1
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	14,3	10,2	4,1
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	14,3	10,2	4,1
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	14,3	10,2	4,1
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	14,3	10,2	4,1
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	14,3	10,2	4,1
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	14,3	10,2	4,1
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	14,3	10,2	4,2
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	10,9	9,3	1,6
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	14,3	10,2	4,2
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	14,4	10,2	4,2
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	13,3	10,2	3,1
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	12,3	10,2	2,1
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	11,4	10,2	1,3
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	11,9	10,2	1,8



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
78		0
77		0
76		0
75		0
74		0
73		0
72		0
71		0
70		0
7		0
69		0
68		0
67		0
66		0
65		0
64		0
63		0
62		0
61		0
60		0
6		0
59		0
58		0
57		0
56		0
55		0
54		0
53		0
52		0
51		0
50		0
5		0
49		0
48		0
47		0
46		0
45		0
44		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	13,7	10,2	3,6
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	14,4	10,2	4,2
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	14,1	9,8	4,3
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	14,1	9,8	4,3
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	10,4	9,3	1,1
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	14,5	10,1	4,4
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	14,6	10,1	4,4
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	14,6	10,1	4,5
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	14,7	10,1	4,6
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	14,8	10,1	4,7
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	10,3	9,5	0,8
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	14,9	10,1	4,8
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	10,2	9,5	0,8
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	10,2	9,5	0,8
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	10,2	9,5	0,7
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	10,1	9,5	0,7
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	10,1	9,5	0,7
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	10,1	9,5	0,6
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	10,1	9,5	0,6
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	10,0	9,5	0,6
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	10,0	9,5	0,6
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	9,9	9,4	0,5
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	15,1	10,1	5,0
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	9,9	9,4	0,6
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	10,7	10,2	0,6
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	10,7	10,2	0,6
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	10,0	9,4	0,6
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	9,9	9,4	0,5
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	9,9	9,4	0,6
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	10,0	9,5	0,6
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	10,0	9,5	0,6
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	10,1	9,5	0,6
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	10,1	9,5	0,6
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	15,3	10,1	5,2
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	10,1	9,5	0,6
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	10,1	9,5	0,7
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	10,2	9,5	0,7
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	10,2	9,5	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
43		0
42		0
41		0
40		0
4		0
39		0
38		0
37		0
36		0
35		0
340		0
34		0
339		0
338		0
337		0
336		0
335		0
334		0
333		0
332		0
331		0
330		0
33		0
329		0
328		0
327		0
326		0
325		0
324		0
323		0
322		0
321		0
320		0
32		0
319		0
318		0
317		0
316		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	10,2	9,5	0,8
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	10,3	9,5	0,8
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	10,3	9,5	0,9
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	10,4	9,5	1,0
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	10,3	9,3	1,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	10,4	9,3	1,1
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	15,0	10,1	4,9
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	10,5	9,3	1,2
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	10,2	9,3	0,9
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	10,1	9,3	0,8
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	10,0	9,3	0,7
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	10,0	9,3	0,7
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	10,1	9,3	0,8
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	10,1	9,3	0,9
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	10,3	9,3	1,1
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	11,4	9,3	2,2
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	11,8	9,3	2,6
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	14,9	10,1	4,8
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	10,4	9,3	1,1
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	12,0	9,3	2,8
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	13,0	10,1	2,9
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	13,6	10,1	3,5
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	13,2	10,1	3,1
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	13,0	10,1	2,9
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	11,4	9,3	2,2
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	12,7	10,1	2,6
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	12,8	10,1	2,7
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	13,0	10,1	2,9
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	13,0	10,1	2,9
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	14,8	10,1	4,7
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	12,5	10,1	2,3
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	13,7	9,8	3,9
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	14,0	9,8	4,3
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	14,0	9,8	4,2
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	13,9	9,8	4,1
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	14,3	10,2	4,1
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	14,3	10,2	4,0
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	14,2	10,2	4,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
315		0
314		0
313		0
312		0
311		0
310		0
31		0
309		0
308		0
307		0
306		0
305		0
304		0
303		0
302		0
301		0
300		0
30		0
3		0
299		0
298		0
297		0
296		0
295		0
294		0
293		0
292		0
291		0
290		0
29		0
289		0
288		0
287		0
286		0
285		0
284		0
283		0
282		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	14,2	10,2	4,0
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	14,2	10,2	4,0
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	14,5	9,8	4,8
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	14,2	10,2	3,9
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	14,2	10,2	3,9
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	14,2	10,2	3,9
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	14,2	10,2	3,9
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	14,1	10,2	3,9
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	14,2	10,3	3,8
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	14,1	10,3	3,8
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	14,1	10,3	3,8
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	14,1	10,3	3,7
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	13,8	10,1	3,7
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	13,8	10,1	3,6
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	13,7	10,1	3,5
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	13,0	10,1	2,9
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	12,2	10,1	2,1
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	14,1	10,1	4,0
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	14,3	10,1	4,2
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	14,7	10,3	4,3
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	14,7	10,3	4,3
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	14,7	10,3	4,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	14,7	10,3	4,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	14,8	10,3	4,4
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	13,4	10,1	3,3
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	14,7	10,2	4,5
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	14,8	10,2	4,5
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	14,8	10,2	4,5
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	14,8	10,2	4,5
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	14,8	10,2	4,5
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	14,8	10,2	4,5
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	14,8	10,2	4,6
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	14,8	10,2	4,6
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	14,8	10,2	4,6
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	14,4	9,8	4,7
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	13,5	10,1	3,4
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	14,5	9,8	4,7
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	14,5	9,8	4,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
281		0
280		0
28		0
279		0
278		0
277		0
276		0
275		0
274		0
273		0
272		0
271		0
270		0
27		0
269		0
268		0
267		0
266		0
265		0
264		0
263		0
262		0
261		0
260		0
26		0
259		0
258		0
257		0
256		0
255		0
254		0
253		0
252		0
251		0
250		0
25		0
249		0
248		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	14,7	9,8	4,9
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	14,8	9,8	5,0
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	15,3	10,1	5,2
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	15,3	10,1	5,2
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	15,4	10,1	5,3
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	15,5	10,1	5,4
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	15,5	10,1	5,4
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	15,4	10,1	5,3
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	13,2	10,1	3,1
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	15,3	10,1	5,2
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	15,2	10,1	5,1
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	15,2	10,1	5,1
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	15,1	10,1	5,0
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	14,8	9,8	4,9
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	14,7	9,8	4,9
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	14,7	9,8	4,9
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	15,0	10,2	4,8
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	15,0	10,2	4,8
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	14,9	10,2	4,8
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	13,1	10,1	3,0
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	14,9	10,2	4,8
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	14,9	10,2	4,8
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	14,9	10,2	4,7
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	14,9	10,2	4,7
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	14,9	10,2	4,7
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	14,9	10,2	4,7
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	14,9	10,2	4,7
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	14,9	10,2	4,7
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	14,9	10,2	4,7
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	14,5	9,7	4,8
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	13,3	10,1	3,2
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	14,5	9,7	4,7
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	14,8	10,1	4,7
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	14,8	10,1	4,7
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	14,8	10,1	4,7
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	14,8	10,1	4,7
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	14,8	10,1	4,7
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	14,9	10,1	4,7



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
247		0
246		0
245		0
244		0
243		0
242		0
241		0
240		0
24		0
239		0
238		0
237		0
236		0
235		0
234		0
233		0
232		0
231		0
230		0
23		0
229		0
228		0
227		0
226		0
225		0
224		0
223		0
222		0
221		0
220		0
22		0
219		0
218		0
217		0
216		0
215		0
214		0
213		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	14,9	10,1	4,7
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	14,9	10,1	4,7
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	14,9	10,1	4,7
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	13,4	10,1	3,3
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	14,9	10,1	4,8
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	14,9	10,1	4,8
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	14,9	10,1	4,8
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	14,9	10,1	4,8
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	15,4	10,6	4,7
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	15,4	10,6	4,8
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	15,4	10,6	4,8
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	15,5	10,6	4,9
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	15,6	10,6	4,9
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	15,7	10,6	5,1
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	13,6	10,1	3,5
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	10,4	9,5	1,0
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	16,8	10,6	6,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	16,1	10,6	5,5
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	15,8	10,6	5,2
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	15,6	10,6	5,0
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	15,5	10,6	4,9
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	15,5	10,6	4,8
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	15,4	10,6	4,8
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	14,7	9,8	4,9
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	15,8	11,0	4,8
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	15,9	11,0	4,8
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	13,7	10,1	3,6
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	15,9	11,0	4,8
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	15,9	11,0	4,8
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	15,9	11,0	4,8
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	15,8	11,0	4,8
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	15,8	11,0	4,8
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	15,8	11,0	4,8
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	15,8	11,0	4,7
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	15,7	11,0	4,7
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	15,7	11,0	4,7
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	15,7	11,0	4,7
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	13,3	10,1	3,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
212		0
211		0
210		0
21		0
209		0
208		0
207		0
206		0
205		0
204		0
203		0
202		0
201		0
200		0
20		0
2		0
199		0
198		0
197		0
196		0
195		0
194		0
193		0
192		0
191		0
190		0
19		0
189		0
188		0
187		0
186		0
185		0
184		0
183		0
182		0
181		0
180		0
18		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	14,6	9,9	4,7
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	14,6	9,9	4,8
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	15,8	11,1	4,7
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	15,8	11,1	4,7
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	15,8	11,1	4,7
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	15,8	11,1	4,7
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	15,8	11,1	4,7
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	15,8	11,1	4,6
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	15,7	11,1	4,6
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	15,8	11,1	4,6
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	13,3	10,1	3,2
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	15,7	11,1	4,6
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	15,7	11,1	4,5
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	15,6	11,1	4,5
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	15,7	11,1	4,6
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	15,4	10,8	4,6
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	15,3	10,8	4,5
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	15,2	10,8	4,4
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	15,2	10,8	4,4
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	14,7	10,8	3,9
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	15,7	12,0	3,7
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	13,5	10,1	3,4
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	17,9	12,0	5,9
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	16,9	10,8	6,1
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	16,7	10,8	5,9
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	16,6	10,8	5,8
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	16,9	11,1	5,8
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	16,7	11,1	5,6
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	16,7	11,1	5,6
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	16,7	11,1	5,6
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	16,9	11,1	5,7
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	16,9	11,1	5,7
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	14,0	10,1	3,9
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	16,9	11,1	5,7
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	16,9	11,1	5,7
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	16,9	11,1	5,8
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	16,9	11,1	5,8
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	16,9	11,1	5,8

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
179		0
178		0
177		0
176		0
175		0
174		0
173		0
172		0
171		0
170		0
17		0
169		0
168		0
167		0
166		0
165		0
164		0
163		0
162		0
161		0
160		0
16		0
159		0
158		0
157		0
156		0
155		0
154		0
153		0
152		0
151		0
150		0
15		0
149		0
148		0
147		0
146		0
145		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	16,9	11,1	5,8
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	16,9	11,1	5,8
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	15,8	9,9	5,9
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	16,8	11,0	5,8
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	16,8	11,0	5,8
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	14,2	10,1	4,1
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	16,8	11,0	5,8
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	16,9	11,0	5,8
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	16,9	11,0	5,9
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	17,0	11,0	5,9
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	17,0	11,0	5,9
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	17,0	11,0	6,0
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	17,0	11,0	6,0
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	17,0	11,0	6,0
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	17,0	11,0	6,0
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	17,0	11,0	6,0
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	13,8	10,1	3,7
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	17,0	11,0	5,9
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	16,6	10,6	5,9
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	16,6	10,6	5,9
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	16,6	10,6	6,0
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	16,7	10,6	6,1
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	16,9	10,6	6,2
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	17,1	10,6	6,5
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	17,9	10,6	7,2
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	17,2	10,6	6,6
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	16,8	10,6	6,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	11,8	10,1	1,7
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	16,7	10,6	6,1
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	16,7	10,6	6,1
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	16,6	10,6	6,0
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	16,6	10,6	6,0
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	15,6	9,5	6,1
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	15,6	9,5	6,1
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	15,7	9,7	6,0
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	15,7	9,7	6,0
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	15,6	9,7	6,0
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	15,6	9,7	5,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
144		0
143		0
142		0
141		0
140		0
14		0
139		0
138		0
137		0
136		0
135		0
134		0
133		0
132		0
131		0
130		0
13		0
129		0
128		0
127		0
126		0
125		0
124		0
123		0
122		0
121		0
120		0
12		0
119		0
118		0
117		0
116		0
115		0
114		0
113		0
112		0
111		0
110		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	13,6	10,1	3,5
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	15,5	9,7	5,9
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	15,5	9,7	5,8
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	15,5	9,7	5,8
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	15,5	9,7	5,8
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	15,5	9,7	5,8
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	15,5	9,7	5,8
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	15,4	9,7	5,7
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	15,1	9,7	5,5
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	12,7	9,3	3,4
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	13,8	9,7	4,1
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	13,8	10,1	3,7
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	10,4	9,5	0,9



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2025

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
11		0
109		0
108		0
107		0
106		0
105		0
104		0
103		0
102		0
101		0
100		0
10		0
1		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	14,7	14,6	0,1
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	14,8	14,7	0,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	14,6	14,6	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	14,6	14,6	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	15,2	15,1	0,1
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	18,1	18,1	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	14,5	14,5	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	14,8	14,8	0,1
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	14,8	14,8	0,1
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	15,1	15,1	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	14,7	14,4	0,3
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	14,8	14,6	0,2
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	14,9	14,8	0,1
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	14,9	14,8	0,1
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	14,6	14,6	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	15,1	14,4	0,7
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	15,1	14,5	0,7
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	15,1	14,4	0,7
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	15,1	14,5	0,7
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	15,1	14,5	0,7
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	15,1	14,5	0,7
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	15,1	14,5	0,7
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	15,1	14,4	0,7
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	15,2	14,5	0,7
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	15,2	14,5	0,7
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	15,4	14,9	0,5
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	15,2	14,5	0,7
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	15,2	14,5	0,7
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	15,2	14,5	0,7
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	15,3	14,6	0,7
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	15,3	14,6	0,7
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	15,3	14,6	0,7
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	15,3	14,6	0,7
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	15,4	14,6	0,7
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	15,4	14,6	0,8
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	15,4	14,6	0,8
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	15,4	14,9	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8	6
7	6
6	6
9	6
11	6
12	6
13	6
10	6
14	6
15	6
5	6
4	6
2	6
1	6
3	6
99	6
98	6
97	6
96	6
95	6
94	6
93	6
92	6
91	6
90	6
9	6
89	6
88	6
87	6
86	6
85	6
84	6
83	6
82	6
81	6
80	6
8	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	15,2	14,6	0,6
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	15,2	14,6	0,6
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	15,2	14,6	0,6
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	15,2	14,6	0,6
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	15,2	14,6	0,6
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	15,2	14,6	0,6
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	15,2	14,6	0,6
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	15,3	14,8	0,6
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	15,3	14,8	0,6
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	15,3	14,8	0,6
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	15,2	14,8	0,4
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	15,3	14,7	0,6
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	15,3	14,7	0,6
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	15,3	14,8	0,5
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	15,3	14,8	0,5
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	15,3	14,8	0,5
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	15,3	14,8	0,5
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	15,3	14,8	0,5
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	15,3	14,8	0,5
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	15,3	14,7	0,5
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	15,3	14,8	0,5
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	15,2	14,8	0,4
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	15,3	14,7	0,5
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	15,3	14,7	0,5
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	15,4	14,9	0,5
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	15,4	14,9	0,5
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	15,4	14,9	0,5
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	15,4	14,9	0,5
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	15,4	14,9	0,5
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	15,4	14,9	0,5
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	15,4	14,8	0,6
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	15,4	14,8	0,6
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	15,1	14,8	0,2
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	15,4	14,8	0,6
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	15,4	14,9	0,6
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	15,3	14,8	0,4
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	15,1	14,9	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	6
78	6
77	6
76	6
75	6
74	6
73	6
72	6
71	6
70	6
7	6
69	6
68	6
67	6
66	6
65	6
64	6
63	6
62	6
61	6
60	6
6	6
59	6
58	6
57	6
56	6
55	6
54	6
53	6
52	6
51	6
50	6
5	6
49	6
48	6
47	6
46	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	15,0	14,8	0,2
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	15,1	14,9	0,2
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	15,3	14,9	0,5
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	15,4	14,8	0,6
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	15,4	14,8	0,6
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	15,4	14,8	0,6
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	15,1	14,9	0,2
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	15,5	14,9	0,6
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	15,5	14,9	0,6
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	15,5	14,9	0,6
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	15,5	14,9	0,6
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	15,5	14,9	0,6
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	15,2	15,1	0,1
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	15,6	14,9	0,6
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	15,2	15,1	0,1
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	15,2	15,1	0,1
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	15,2	15,1	0,1
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	15,2	15,1	0,1
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	15,2	15,1	0,1
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	15,2	15,1	0,1
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	15,2	15,1	0,1
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	15,2	15,1	0,1
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	15,2	15,1	0,1
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	18,2	18,1	0,1
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	15,6	14,9	0,7
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	18,2	18,1	0,1
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	14,9	14,9	0,1
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	14,9	14,9	0,1
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	18,2	18,1	0,1
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	18,2	18,1	0,1
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	18,2	18,1	0,1
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	15,2	15,1	0,1
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	15,2	15,1	0,1
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	15,2	15,1	0,1
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	15,2	15,1	0,1
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	15,6	14,9	0,7
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	15,2	15,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
45	6
44	6
43	6
42	6
41	6
40	6
4	6
39	6
38	6
37	6
36	6
35	6
340	6
34	6
339	6
338	6
337	6
336	6
335	6
334	6
333	6
332	6
331	6
330	6
33	6
329	6
328	6
327	6
326	6
325	6
324	6
323	6
322	6
321	6
320	6
32	6
319	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	15,2	15,1	0,1
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	15,2	15,1	0,1
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	15,2	15,1	0,1
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	15,2	15,1	0,1
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	15,2	15,1	0,1
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	15,3	15,1	0,1
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	15,3	15,1	0,2
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	15,1	15,0	0,2
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	15,1	15,0	0,2
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	15,6	14,9	0,6
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	15,0	14,8	0,2
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	15,0	14,8	0,2
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	15,0	14,8	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	14,9	14,8	0,1
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	14,9	14,8	0,1
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	14,9	14,8	0,1
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	15,0	14,8	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	15,0	14,8	0,2
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	15,1	14,8	0,3
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	15,2	14,8	0,3
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	15,6	14,9	0,6
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	15,1	15,0	0,2
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	15,2	14,8	0,4
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	15,3	14,9	0,4
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	15,4	14,9	0,5
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	15,4	14,9	0,4
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	15,3	14,9	0,4
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	15,1	14,8	0,3
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	15,3	14,9	0,3
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	15,3	14,9	0,4
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	15,3	14,9	0,4
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	15,4	14,9	0,4
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	15,5	14,9	0,6
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	15,2	14,9	0,3
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	15,4	14,9	0,5
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	15,5	14,9	0,6
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	15,4	14,9	0,5



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
318	6
317	6
316	6
315	6
314	6
313	6
312	6
311	6
310	6
31	6
309	6
308	6
307	6
306	6
305	6
304	6
303	6
302	6
301	6
300	6
30	6
3	6
299	6
298	6
297	6
296	6
295	6
294	6
293	6
292	6
291	6
290	6
29	6
289	6
288	6
287	6
286	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	15,4	14,9	0,5
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	15,8	15,3	0,5
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	15,8	15,3	0,5
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	15,8	15,3	0,5
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	15,8	15,3	0,5
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	15,8	15,3	0,5
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	15,5	14,9	0,6
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	15,8	15,3	0,5
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	15,8	15,3	0,5
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	15,8	15,3	0,5
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	15,8	15,3	0,5
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	15,8	15,3	0,5
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	15,4	14,9	0,5
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	15,4	14,9	0,5
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	15,4	14,9	0,5
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	15,4	14,9	0,5
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	15,2	14,8	0,5
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	15,4	14,9	0,5
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	15,2	14,8	0,4
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	15,1	14,8	0,4
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	15,0	14,8	0,2
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	15,2	14,8	0,4
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	15,2	14,8	0,4
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	15,3	14,9	0,4
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	15,4	14,9	0,4
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	15,4	14,9	0,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	15,4	14,9	0,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	15,4	14,9	0,4
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	15,3	14,9	0,4
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	15,8	15,3	0,4
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	15,8	15,3	0,4
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	15,8	15,3	0,4
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	15,8	15,3	0,5
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	15,8	15,3	0,5
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	15,8	15,3	0,5
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	15,8	15,3	0,5
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	15,8	15,3	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
285	6
284	6
283	6
282	6
281	6
280	6
28	6
279	6
278	6
277	6
276	6
275	6
274	6
273	6
272	6
271	6
270	6
27	6
269	6
268	6
267	6
266	6
265	6
264	6
263	6
262	6
261	6
260	6
26	6
259	6
258	6
257	6
256	6
255	6
254	6
253	6
252	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	15,8	15,3	0,5
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	15,4	14,9	0,5
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	15,4	14,9	0,4
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	15,4	14,9	0,5
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	15,4	14,9	0,5
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	15,4	14,9	0,5
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	15,4	14,9	0,5
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	15,5	14,9	0,5
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	15,5	14,9	0,6
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	15,5	14,9	0,6
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	15,5	14,9	0,6
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	15,5	14,9	0,6
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	15,5	14,9	0,6
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	15,4	14,9	0,4
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	15,5	14,9	0,6
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	15,5	14,9	0,5
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	15,4	14,9	0,5
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	15,4	14,9	0,5
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	15,3	14,8	0,5
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	15,3	14,8	0,5
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	15,3	14,8	0,5
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	15,4	14,8	0,5
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	15,4	14,8	0,5
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	15,4	14,9	0,5
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	15,3	14,9	0,4
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	15,3	14,8	0,5
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	15,3	14,8	0,5
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	15,3	14,8	0,5
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	15,3	14,9	0,5
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	15,3	14,9	0,5
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	15,3	14,9	0,5
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	15,3	14,9	0,5
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	15,3	14,9	0,5
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	15,3	14,9	0,5
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	15,2	14,7	0,5
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	15,4	14,9	0,4
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	15,2	14,7	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
251	6
250	6
25	6
249	6
248	6
247	6
246	6
245	6
244	6
243	6
242	6
241	6
240	6
24	6
239	6
238	6
237	6
236	6
235	6
234	6
233	6
232	6
231	6
230	6
23	6
229	6
228	6
227	6
226	6
225	6
224	6
223	6
222	6
221	6
220	6
22	6
219	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	15,2	14,8	0,5
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	15,2	14,8	0,5
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	15,2	14,8	0,5
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	15,2	14,8	0,5
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	15,2	14,8	0,5
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	15,2	14,8	0,5
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	15,2	14,8	0,5
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	15,2	14,7	0,5
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	15,2	14,7	0,5
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	15,3	14,9	0,4
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	15,2	14,7	0,5
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	15,2	14,8	0,5
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	15,2	14,8	0,5
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	15,2	14,7	0,5
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	15,1	14,6	0,5
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	15,1	14,6	0,5
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	15,1	14,6	0,5
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	15,1	14,6	0,5
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	15,1	14,6	0,5
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	15,2	14,6	0,6
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	15,4	14,9	0,4
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	15,3	15,1	0,2
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	15,3	14,6	0,7
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	15,2	14,6	0,7
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	15,2	14,6	0,6
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	15,2	14,6	0,6
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	15,2	14,6	0,6
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	15,2	14,6	0,6
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	15,2	14,6	0,6
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	15,2	14,6	0,6
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	15,3	14,7	0,6
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	15,3	14,7	0,6
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	15,4	14,9	0,4
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	15,3	14,7	0,6
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	15,3	14,7	0,6
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	15,3	14,7	0,6
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	15,2	14,7	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
218	6
217	6
216	6
215	6
214	6
213	6
212	6
211	6
210	6
21	6
209	6
208	6
207	6
206	6
205	6
204	6
203	6
202	6
201	6
200	6
20	6
2	6
199	6
198	6
197	6
196	6
195	6
194	6
193	6
192	6
191	6
190	6
19	6
189	6
188	6
187	6
186	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	15,2	14,7	0,6
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	15,2	14,7	0,6
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	15,2	14,7	0,6
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	15,2	14,7	0,6
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	15,2	14,7	0,6
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	15,2	14,7	0,6
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	15,3	14,9	0,4
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	15,2	14,6	0,6
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	15,2	14,7	0,6
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	15,3	14,7	0,6
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	15,3	14,7	0,6
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	15,3	14,7	0,6
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	15,3	14,7	0,6
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	15,2	14,7	0,6
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	15,2	14,7	0,6
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	15,2	14,7	0,6
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	15,2	14,7	0,6
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	15,3	14,9	0,4
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	15,2	14,7	0,6
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	15,2	14,7	0,5
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	15,2	14,7	0,5
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	15,2	14,7	0,5
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	15,3	14,7	0,5
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	15,3	14,7	0,5
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	15,3	14,7	0,5
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	15,2	14,7	0,5
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	15,2	14,7	0,4
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	15,3	14,9	0,4
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	15,4	14,9	0,4
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	15,6	14,9	0,7
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	15,4	14,7	0,7
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	15,4	14,7	0,7
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	15,4	14,7	0,7
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	15,4	14,7	0,7
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	15,4	14,7	0,7
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	15,4	14,7	0,7
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	15,4	14,7	0,7



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	6
184	6
183	6
182	6
181	6
180	6
18	6
179	6
178	6
177	6
176	6
175	6
174	6
173	6
172	6
171	6
170	6
17	6
169	6
168	6
167	6
166	6
165	6
164	6
163	6
162	6
161	6
160	6
16	6
159	6
158	6
157	6
156	6
155	6
154	6
153	6
152	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	15,4	14,7	0,7
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	15,4	14,7	0,7
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	15,4	14,9	0,5
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	15,4	14,7	0,7
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	15,4	14,7	0,7
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	15,4	14,7	0,7
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	15,4	14,7	0,7
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	15,4	14,7	0,7
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	15,4	14,7	0,7
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	15,4	14,7	0,7
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	15,4	14,7	0,7
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	15,4	14,7	0,7
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	15,4	14,7	0,7
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	15,4	14,9	0,5
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	15,4	14,7	0,7
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	15,4	14,7	0,7
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	15,4	14,7	0,7
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	15,4	14,7	0,7
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	15,4	14,7	0,8
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	15,4	14,7	0,8
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	15,4	14,7	0,8
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	15,4	14,7	0,8
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	15,4	14,7	0,8
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	15,4	14,7	0,8
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	15,4	14,9	0,5
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	15,4	14,7	0,8
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	15,4	14,6	0,7
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	15,4	14,6	0,7
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	15,4	14,6	0,8
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	15,4	14,6	0,8
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	15,4	14,6	0,8
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	15,4	14,6	0,8
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	15,5	14,6	0,9
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	15,3	14,6	0,7
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	15,3	14,6	0,7
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	15,2	14,9	0,2
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	15,3	14,6	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
151	6
150	6
15	6
149	6
148	6
147	6
146	6
145	6
144	6
143	6
142	6
141	6
140	6
14	6
139	6
138	6
137	6
136	6
135	6
134	6
133	6
132	6
131	6
130	6
13	6
129	6
128	6
127	6
126	6
125	6
124	6
123	6
122	6
121	6
120	6
12	6
119	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	15,3	14,6	0,7
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	15,2	14,6	0,6
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	15,2	14,6	0,6
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	15,2	14,5	0,6
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	15,2	14,5	0,6
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	15,1	14,5	0,6
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	15,1	14,4	0,6
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	15,1	14,5	0,6
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	15,1	14,5	0,6
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	15,4	14,9	0,5
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	15,1	14,4	0,6
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	15,1	14,5	0,6
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	15,1	14,5	0,6
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	15,1	14,5	0,6
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	15,1	14,5	0,6
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	15,0	14,4	0,6
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	15,0	14,4	0,6
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	15,0	14,4	0,6
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	14,9	14,6	0,3
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	15,0	14,4	0,6
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	15,4	14,9	0,5
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	15,3	15,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2025

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
118	6
117	6
116	6
115	6
114	6
113	6
112	6
111	6
110	6
11	6
109	6
108	6
107	6
106	6
105	6
104	6
103	6
102	6
101	6
100	6
10	6
1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	8,3	8,3	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	8,3	8,3	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	8,2	8,2	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	8,2	8,2	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	8,3	8,3	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	8,6	8,5	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	8,1	8,1	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	8,4	8,4	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	8,2	8,2	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	8,2	8,2	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	8,2	8,1	0,1
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	8,3	8,2	0,1
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	8,4	8,3	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	8,4	8,3	0,1
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	8,2	8,2	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	8,3	8,1	0,2
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	8,3	8,1	0,2
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	8,4	8,1	0,2
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	8,4	8,1	0,2
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	8,4	8,1	0,2
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	8,4	8,1	0,2
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	8,4	8,1	0,2
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	8,4	8,1	0,2
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	8,4	8,1	0,2
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	8,4	8,1	0,2
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	8,6	8,4	0,2
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	8,4	8,1	0,2
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	8,4	8,1	0,2
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	8,4	8,2	0,2
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	8,4	8,2	0,2
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	8,4	8,2	0,2
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	8,4	8,2	0,2
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	8,4	8,2	0,2
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	8,4	8,2	0,2
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	8,4	8,2	0,3
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	8,4	8,2	0,3
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	8,6	8,4	0,2
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	8,4	8,2	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	8,4	8,2	0,2
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	8,4	8,2	0,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	8,4	8,2	0,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	8,4	8,2	0,2
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	8,4	8,2	0,2
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	8,4	8,2	0,2
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	8,5	8,3	0,2
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	8,5	8,3	0,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	8,5	8,3	0,2
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	8,5	8,3	0,2
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	8,5	8,3	0,2
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	8,5	8,3	0,2
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	8,5	8,3	0,2
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	8,5	8,3	0,2
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	8,5	8,3	0,2
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	8,5	8,3	0,2
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	8,5	8,3	0,2
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	8,5	8,3	0,2
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	8,5	8,3	0,2
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	8,5	8,3	0,2
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	8,5	8,3	0,2
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	8,5	8,3	0,2
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	8,5	8,3	0,2
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	8,5	8,3	0,2
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	8,5	8,3	0,2
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	8,5	8,3	0,2
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	8,5	8,3	0,2
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	8,5	8,3	0,2
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	8,5	8,3	0,2
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	8,5	8,3	0,2
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	8,5	8,3	0,2
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	8,5	8,3	0,1
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	8,5	8,3	0,2
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	8,5	8,3	0,2
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	8,5	8,3	0,2
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	8,4	8,3	0,1
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	8,4	8,3	0,1
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	8,4	8,3	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	8,5	8,3	0,2
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	8,5	8,3	0,2
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	8,6	8,4	0,2
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	8,6	8,4	0,2
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	8,5	8,3	0,1
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	8,6	8,4	0,2
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	8,6	8,4	0,2
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	8,6	8,4	0,2
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	8,6	8,4	0,2
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	8,6	8,4	0,3
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	8,4	8,4	0,1
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	8,6	8,4	0,3
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	8,4	8,4	0,1
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	8,4	8,4	0,1
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	8,4	8,4	0,1
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	8,4	8,4	0,1
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	8,4	8,4	0,1
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	8,4	8,4	0,1
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	8,4	8,4	0,1
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	8,4	8,4	0,1
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	8,4	8,4	0,0
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	8,6	8,5	0,0
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	8,6	8,4	0,3
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	8,6	8,5	0,0
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	8,4	8,3	0,0
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	8,4	8,3	0,0
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	8,6	8,5	0,0
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	8,6	8,5	0,0
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	8,6	8,5	0,0
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	8,4	8,4	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	8,4	8,4	0,1
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	8,4	8,4	0,1
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	8,4	8,4	0,1
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	8,7	8,4	0,3
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	8,4	8,4	0,1
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	8,4	8,4	0,1
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	8,4	8,4	0,1
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	8,4	8,4	0,1



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	8,4	8,4	0,1
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	8,4	8,4	0,1
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	8,5	8,4	0,1
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	8,5	8,4	0,1
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	8,5	8,3	0,1
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	8,5	8,3	0,1
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	8,6	8,4	0,3
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	8,4	8,3	0,1
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	8,4	8,3	0,1
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	8,4	8,3	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	8,4	8,3	0,1
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	8,4	8,3	0,1
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	8,4	8,3	0,1
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	8,4	8,3	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	8,4	8,3	0,1
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	8,5	8,3	0,2
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	8,5	8,3	0,2
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	8,6	8,4	0,3
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	8,5	8,3	0,1
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	8,5	8,3	0,2
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	8,6	8,4	0,2
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	8,6	8,4	0,2
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	8,6	8,4	0,2
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	8,6	8,4	0,2
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	8,5	8,3	0,2
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	8,5	8,4	0,2
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	8,5	8,4	0,2
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	8,6	8,4	0,2
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	8,6	8,4	0,2
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	8,6	8,4	0,2
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	8,5	8,4	0,1
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	8,6	8,4	0,2
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	8,6	8,4	0,2
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	8,6	8,4	0,2
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	8,6	8,4	0,2
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	8,8	8,6	0,2
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	8,8	8,6	0,2
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	8,8	8,6	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	8,8	8,6	0,2
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	8,8	8,6	0,2
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	8,6	8,4	0,2
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	8,8	8,6	0,2
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	8,8	8,6	0,2
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	8,8	8,6	0,2
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	8,8	8,6	0,2
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	8,8	8,6	0,2
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	8,6	8,4	0,2
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	8,6	8,4	0,2
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	8,6	8,4	0,2
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	8,6	8,4	0,2
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	8,5	8,3	0,2
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	8,6	8,4	0,2
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	8,5	8,3	0,2
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	8,5	8,3	0,1
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	8,4	8,3	0,1
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	8,5	8,3	0,1
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	8,5	8,3	0,1
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	8,6	8,4	0,1
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	8,6	8,4	0,2
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	8,6	8,4	0,2
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	8,6	8,4	0,2
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	8,6	8,4	0,2
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	8,5	8,4	0,2
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	8,8	8,6	0,2
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	8,8	8,6	0,2
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	8,8	8,6	0,2
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	8,8	8,6	0,2
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	8,8	8,6	0,2
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	8,8	8,6	0,2
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	8,8	8,6	0,2
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	8,8	8,6	0,2
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	8,8	8,6	0,2
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	8,6	8,4	0,2
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	8,6	8,4	0,2
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	8,6	8,4	0,2
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	8,6	8,4	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	8,6	8,4	0,2
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	8,6	8,4	0,2
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	8,6	8,4	0,2
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	8,6	8,4	0,2
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	8,6	8,4	0,2
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	8,6	8,4	0,2
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	8,6	8,4	0,2
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	8,6	8,4	0,2
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	8,6	8,4	0,2
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	8,6	8,4	0,2
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	8,6	8,4	0,2
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	8,6	8,4	0,2
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	8,6	8,4	0,2
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	8,5	8,4	0,2
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	8,5	8,4	0,2
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	8,5	8,4	0,2
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	8,5	8,3	0,2
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	8,5	8,3	0,2
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	8,5	8,3	0,2
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	8,6	8,4	0,2
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	8,5	8,3	0,2
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	8,5	8,3	0,2
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	8,5	8,3	0,2
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	8,5	8,3	0,2
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	8,5	8,3	0,2
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	8,5	8,3	0,2
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	8,5	8,3	0,2
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	8,5	8,3	0,2
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	8,5	8,3	0,2
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	8,5	8,3	0,2
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	8,6	8,4	0,2
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	8,5	8,3	0,2
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	8,4	8,3	0,2
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	8,4	8,3	0,2
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	8,4	8,3	0,2
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	8,4	8,3	0,2
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	8,4	8,3	0,2
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	8,4	8,3	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	8,4	8,3	0,2
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	8,4	8,3	0,2
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	8,4	8,3	0,2
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	8,6	8,4	0,2
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	8,4	8,3	0,2
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	8,4	8,3	0,2
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	8,4	8,3	0,2
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	8,4	8,3	0,2
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	8,4	8,2	0,2
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	8,4	8,2	0,2
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	8,4	8,2	0,2
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	8,4	8,2	0,2
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	8,4	8,2	0,2
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	8,4	8,2	0,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	8,6	8,4	0,2
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	8,5	8,4	0,1
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	8,4	8,2	0,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	8,4	8,2	0,2
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	8,4	8,2	0,2
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	8,4	8,2	0,2
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	8,4	8,2	0,2
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	8,4	8,2	0,2
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	8,4	8,2	0,2
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	8,5	8,3	0,2
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	8,5	8,3	0,2
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	8,5	8,3	0,2
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	8,6	8,4	0,2
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	8,5	8,3	0,2
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	8,5	8,3	0,2
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	8,5	8,3	0,2
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	8,4	8,3	0,2
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	8,4	8,3	0,2
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	8,4	8,3	0,2
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	8,4	8,3	0,2
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	8,4	8,3	0,2
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	8,4	8,3	0,2
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	8,4	8,3	0,2
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	8,6	8,4	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	8,5	8,3	0,2
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	8,5	8,3	0,2
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	8,5	8,3	0,2
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	8,5	8,3	0,2
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	8,5	8,3	0,2
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	8,5	8,3	0,2
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	8,5	8,3	0,2
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	8,5	8,3	0,2
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	8,5	8,3	0,2
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	8,5	8,3	0,2
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	8,6	8,4	0,2
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	8,5	8,3	0,2
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	8,5	8,3	0,2
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	8,5	8,3	0,2
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	8,5	8,3	0,2
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	8,6	8,4	0,2
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	8,6	8,4	0,2
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	8,6	8,4	0,2
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	8,6	8,4	0,2
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	8,6	8,4	0,1
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	8,6	8,5	0,1
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	8,6	8,4	0,2
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	8,8	8,5	0,2
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	8,7	8,4	0,2
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	8,7	8,4	0,2
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	8,7	8,4	0,2
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	8,6	8,3	0,2
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	8,6	8,3	0,2
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	8,6	8,3	0,2
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	8,6	8,3	0,2
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	8,6	8,3	0,2
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	8,6	8,3	0,2
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	8,6	8,4	0,2
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	8,6	8,3	0,2
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	8,6	8,3	0,2
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	8,6	8,3	0,2
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	8,6	8,3	0,2
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	8,6	8,3	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	8,6	8,3	0,2
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	8,6	8,3	0,2
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	8,6	8,3	0,2
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	8,5	8,3	0,2
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	8,5	8,3	0,2
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	8,6	8,4	0,2
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	8,5	8,3	0,2
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	8,5	8,3	0,2
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	8,5	8,3	0,2
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	8,5	8,3	0,2
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	8,5	8,3	0,2
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	8,5	8,3	0,3
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	8,5	8,3	0,3
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	8,5	8,3	0,3
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	8,5	8,3	0,3
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	8,5	8,3	0,3
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	8,6	8,4	0,2
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	8,5	8,3	0,2
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	8,4	8,2	0,2
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	8,4	8,2	0,2
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	8,4	8,2	0,3
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	8,4	8,2	0,3
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	8,4	8,2	0,3
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	8,5	8,2	0,3
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	8,5	8,2	0,3
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	8,4	8,2	0,2
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	8,4	8,2	0,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	8,5	8,4	0,2
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	8,4	8,2	0,2
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	8,4	8,2	0,2
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	8,4	8,2	0,2
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	8,4	8,2	0,2
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	8,4	8,2	0,2
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	8,4	8,2	0,2
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	8,3	8,1	0,2
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	8,3	8,1	0,2
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	8,3	8,1	0,2
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	8,3	8,1	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2025

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2025 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2025

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	8,6	8,4	0,2
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	8,3	8,1	0,2
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	8,3	8,1	0,2
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	8,3	8,1	0,2
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	8,3	8,1	0,2
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	8,3	8,1	0,2
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	8,3	8,1	0,2
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	8,3	8,1	0,2
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	8,3	8,1	0,2
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	8,3	8,2	0,1
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	8,3	8,1	0,2
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	8,6	8,4	0,2
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	8,5	8,4	0,1

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV

Model eigenschap

---

Omschrijving	Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV
Verantwoordelijke	jansenwd8186
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jansenwd8186 op 30-7-2020
Laatst ingezien door	jansenwd8186 op 17-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0 rev 1
Referentiejaar	2021
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.17
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	10,9	10,9	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	12,7	12,7	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	10,4	10,3	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	10,5	10,5	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	10,6	10,5	0,1
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	10,8	10,7	0,1
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	10,2	10,1	0,1
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	11,2	11,0	0,1
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	10,5	10,4	0,1
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	10,3	10,3	0,1
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	11,1	11,1	0,0
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	12,3	12,2	0,0
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	10,8	10,6	0,2
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	11,2	10,6	0,6
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	10,3	10,3	0,0
99	5-11-2020 99	164073,18	487239,65	12,3	10,8	1,4
98	5-11-2020 98	164106,89	487276,72	12,2	10,8	1,4
97	5-11-2020 97	164140,60	487313,80	12,2	10,8	1,4
96	5-11-2020 96	164174,32	487350,87	12,2	10,8	1,4
95	5-11-2020 95	164208,03	487387,95	12,2	10,8	1,4
94	5-11-2020 94	164241,74	487425,02	12,2	10,8	1,4
93	5-11-2020 93	164275,46	487462,09	12,2	10,8	1,4
92	5-11-2020 92	164309,17	487499,17	12,2	10,8	1,4
91	5-11-2020 91	164342,88	487536,24	12,2	10,8	1,4
90	5-11-2020 90	164376,60	487573,31	12,2	10,8	1,4
9	5-11-2020 9	163535,37	486602,78	12,5	10,6	1,9
89	5-11-2020 89	164410,36	487610,34	12,2	10,8	1,4
88	5-11-2020 88	164444,12	487647,37	12,2	10,8	1,4
87	5-11-2020 87	164477,88	487684,40	12,2	10,8	1,4
86	5-11-2020 86	164511,64	487721,44	12,2	10,8	1,4
85	5-11-2020 85	164545,40	487758,47	12,2	10,8	1,3
84	5-11-2020 84	164579,16	487795,50	12,2	10,8	1,3
83	5-11-2020 83	164612,92	487832,53	12,2	10,8	1,3
82	5-11-2020 82	164647,15	487868,90	12,0	10,8	1,2
81	5-11-2020 81	164687,01	487844,11	12,5	10,8	1,7
80	5-11-2020 80	164723,40	487809,65	12,6	10,8	1,7
8	5-11-2020 8	163567,36	486565,37	12,4	10,6	1,8
79	5-11-2020 79	164759,78	487775,19	12,8	10,8	1,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
8		0
7		0
6		0
9		0
11		0
12		0
13		0
10		0
14		0
15		0
5		0
4		0
2		0
1		0
3		0
99		0
98		0
97		0
96		0
95		0
94		0
93		0
92		0
91		0
90		0
9		0
89		0
88		0
87		0
86		0
85		0
84		0
83		0
82		0
81		0
80		0
8		0
79		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	5-11-2020 78	164796,17	487740,74	12,7	10,8	1,8
77	5-11-2020 77	164832,55	487706,28	12,6	10,8	1,8
76	5-11-2020 76	164868,94	487671,83	12,6	10,8	1,8
75	5-11-2020 75	164905,32	487637,37	12,6	10,8	1,7
74	5-11-2020 74	164941,71	487602,92	12,6	10,8	1,8
73	5-11-2020 73	164978,09	487568,46	12,7	10,8	1,9
72	5-11-2020 72	164994,73	487526,77	12,7	10,8	1,8
71	5-11-2020 71	164976,91	487481,24	12,0	10,8	1,1
70	5-11-2020 70	164966,67	487518,32	12,7	10,8	1,8
7	5-11-2020 7	163603,21	486530,36	12,4	10,6	1,8
69	5-11-2020 69	164951,26	487559,44	12,7	10,8	1,9
68	5-11-2020 68	164914,87	487593,90	12,4	10,8	1,5
67	5-11-2020 67	164878,49	487628,35	12,3	10,8	1,5
66	5-11-2020 66	164842,10	487662,81	12,4	10,8	1,5
65	5-11-2020 65	164805,72	487697,26	12,4	10,8	1,6
64	5-11-2020 64	164769,33	487731,72	12,8	10,8	2,0
63	5-11-2020 63	164732,95	487766,18	12,5	10,8	1,7
62	5-11-2020 62	164696,56	487800,63	12,3	10,8	1,5
61	5-11-2020 61	164660,18	487835,09	12,5	10,8	1,7
60	5-11-2020 60	164624,30	487807,90	12,4	10,8	1,6
6	5-11-2020 6	163639,06	486495,35	12,5	10,6	1,8
59	5-11-2020 59	164590,54	487770,87	12,4	10,8	1,6
58	5-11-2020 58	164556,78	487733,84	12,4	10,8	1,6
57	5-11-2020 57	164523,02	487696,81	12,4	10,8	1,6
56	5-11-2020 56	164489,26	487659,78	12,4	10,8	1,6
55	5-11-2020 55	164455,50	487622,75	12,4	10,8	1,6
54	5-11-2020 54	164421,74	487585,72	12,4	10,8	1,6
53	5-11-2020 53	164387,99	487548,68	12,4	10,8	1,6
52	5-11-2020 52	164354,27	487511,60	12,4	10,8	1,6
51	5-11-2020 51	164320,56	487474,53	12,4	10,8	1,6
50	5-11-2020 50	164286,85	487437,46	12,4	10,8	1,6
5	5-11-2020 5	163674,91	486460,34	12,5	10,6	1,8
49	5-11-2020 49	164253,13	487400,38	12,4	10,8	1,6
48	5-11-2020 48	164219,42	487363,31	12,4	10,8	1,6
47	5-11-2020 47	164185,70	487326,24	12,4	10,8	1,6
46	5-11-2020 46	164151,99	487289,16	12,4	10,8	1,6
45	5-11-2020 45	164118,28	487252,09	12,4	10,8	1,6
44	5-11-2020 44	164084,56	487215,01	12,5	10,8	1,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
78		0
77		0
76		0
75		0
74		0
73		0
72		0
71		0
70		0
7		0
69		0
68		0
67		0
66		0
65		0
64		0
63		0
62		0
61		0
60		0
6		0
59		0
58		0
57		0
56		0
55		0
54		0
53		0
52		0
51		0
50		0
5		0
49		0
48		0
47		0
46		0
45		0
44		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	5-11-2020 43	164050,85	487177,94	12,5	10,8	1,6
42	5-11-2020 42	164017,14	487140,87	12,5	10,8	1,7
41	5-11-2020 41	163983,42	487103,79	12,4	10,6	1,7
40	5-11-2020 40	163949,71	487066,72	12,5	10,6	1,8
4	5-11-2020 4	163710,77	486425,33	12,5	10,6	1,8
39	5-11-2020 39	163916,00	487029,65	12,6	10,6	1,9
38	5-11-2020 38	163882,23	486992,62	12,8	10,6	2,2
37	5-11-2020 37	163848,36	486955,69	12,9	10,6	2,3
36	5-11-2020 36	163849,94	486918,11	12,8	10,6	2,1
35	5-11-2020 35	163886,81	486884,17	12,6	10,6	2,0
34	5-11-2020 34	163923,68	486850,24	12,4	10,6	1,8
33	5-11-2020 33	163960,55	486816,30	12,6	10,6	2,0
32	5-11-2020 32	163997,42	486782,37	12,6	10,6	1,9
31	5-11-2020 31	164034,29	486748,43	13,5	11,6	1,8
30	5-11-2020 30	164071,16	486714,50	13,6	11,6	2,0
3	5-11-2020 3	163746,62	486390,33	12,5	10,6	1,9
29	5-11-2020 29	164108,03	486680,56	13,5	11,6	1,9
28	5-11-2020 28	164144,90	486646,63	13,5	11,6	1,9
27	5-11-2020 27	164171,83	486608,36	13,5	11,6	1,9
26	5-11-2020 26	164131,92	486624,60	13,6	11,6	2,0
25	5-11-2020 25	164095,05	486658,54	13,6	11,6	2,0
24	5-11-2020 24	164058,18	486692,47	13,5	11,6	1,9
23	5-11-2020 23	164021,31	486726,41	13,6	11,6	1,9
22	5-11-2020 22	163984,44	486760,34	12,7	10,6	2,1
21	5-11-2020 21	163947,56	486794,28	12,5	10,6	1,8
20	5-11-2020 20	163910,69	486828,21	12,5	10,6	1,9
2	5-11-2020 2	163782,47	486355,32	12,5	10,6	1,9
19	5-11-2020 19	163873,82	486862,15	12,8	10,6	2,2
18	5-11-2020 18	163836,95	486896,08	12,5	10,6	1,9
17	5-11-2020 17	163799,31	486901,49	13,0	10,6	2,4
16	5-11-2020 16	163765,38	486864,62	13,2	10,6	2,6
157	5-11-2020 157	163856,65	486314,47	12,6	10,6	2,0
156	5-11-2020 156	163891,40	486350,57	12,5	10,6	1,9
155	5-11-2020 155	163926,59	486386,25	12,5	10,6	1,9
154	5-11-2020 154	163966,68	486413,58	12,5	10,6	1,8
153	5-11-2020 153	164008,23	486388,99	13,9	11,6	2,3
152	5-11-2020 152	164044,57	486354,49	13,9	11,6	2,3
151	5-11-2020 151	164081,33	486320,44	13,9	11,6	2,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
43		0
42		0
41		0
40		0
4		0
39		0
38		0
37		0
36		0
35		0
34		0
33		0
32		0
31		0
30		0
3		0
29		0
28		0
27		0
26		0
25		0
24		0
23		0
22		0
21		0
20		0
2		0
19		0
18		0
17		0
16		0
157		0
156		0
155		0
154		0
153		0
152		0
151		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
150	5-11-2020 150	164118,24	486286,54	13,9	11,6	2,3
15	5-11-2020 15	163731,44	486827,76	13,0	10,6	2,3
149	5-11-2020 149	164154,77	486252,25	13,8	11,6	2,2
148	5-11-2020 148	164188,08	486214,99	13,5	11,6	1,8
147	5-11-2020 147	164202,17	486167,61	13,7	11,6	2,1
146	5-11-2020 146	164184,35	486121,81	13,5	11,6	1,8
145	5-11-2020 145	164151,32	486084,13	13,5	11,6	1,8
144	5-11-2020 144	164142,62	486038,34	13,4	11,6	1,8
143	5-11-2020 143	164168,71	485996,48	12,9	11,3	1,7
142	5-11-2020 142	164206,10	485963,12	12,7	11,3	1,4
141	5-11-2020 141	164203,61	485933,46	12,1	11,3	0,9
140	5-11-2020 140	164165,48	485965,86	12,5	11,3	1,2
14	5-11-2020 14	163697,50	486790,89	12,7	10,6	2,0
139	5-11-2020 139	164131,66	486002,12	12,8	11,6	1,2
138	5-11-2020 138	164113,40	486048,61	12,9	11,6	1,3
137	5-11-2020 137	164127,71	486095,17	13,1	11,6	1,5
136	5-11-2020 136	164160,89	486132,73	13,4	11,6	1,7
135	5-11-2020 135	164175,38	486178,36	13,5	11,6	1,9
134	5-11-2020 134	164150,81	486220,67	13,5	11,6	1,9
133	5-11-2020 133	164114,93	486255,64	13,5	11,6	1,9
132	5-11-2020 132	164078,02	486289,53	13,5	11,6	1,9
131	5-11-2020 131	164041,12	486323,44	13,1	11,6	1,5
130	5-11-2020 130	164004,71	486357,86	13,4	11,6	1,8
13	5-11-2020 13	163663,56	486754,02	12,6	10,6	1,9
129	5-11-2020 129	163965,97	486388,06	13,0	10,6	2,4
128	5-11-2020 128	163929,69	486353,79	12,8	10,6	2,1
127	5-11-2020 127	163894,65	486317,97	12,7	10,6	2,1
126	5-11-2020 126	163859,96	486281,81	12,5	10,6	1,9
125	5-11-2020 125	163820,48	486283,26	12,3	10,6	1,6
124	5-11-2020 124	163784,63	486318,27	12,2	10,6	1,5
123	5-11-2020 123	163748,78	486353,28	12,1	10,6	1,5
122	5-11-2020 122	163712,92	486388,29	12,1	10,6	1,5
121	5-11-2020 121	163677,07	486423,30	12,1	10,6	1,5
120	5-11-2020 120	163641,22	486458,30	12,1	10,6	1,5
12	5-11-2020 12	163629,62	486717,15	12,5	10,6	1,9
119	5-11-2020 119	163605,37	486493,31	12,1	10,6	1,5
118	5-11-2020 118	163569,51	486528,32	12,1	10,6	1,4
117	5-11-2020 117	163533,66	486563,33	12,0	10,6	1,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
150		0
15		0
149		0
148		0
147		0
146		0
145		0
144		0
143		0
142		0
141		0
140		0
14		0
139		0
138		0
137		0
136		0
135		0
134		0
133		0
132		0
131		0
130		0
13		0
129		0
128		0
127		0
126		0
125		0
124		0
123		0
122		0
121		0
120		0
12		0
119		0
118		0
117		0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
116	5-11-2020 116	163509,49	486605,10	11,9	10,6	1,2
115	5-11-2020 115	163532,91	486647,25	12,1	10,6	1,5
114	5-11-2020 114	163566,38	486684,55	12,2	10,6	1,6
113	5-11-2020 113	163599,90	486721,80	12,2	10,6	1,6
112	5-11-2020 112	163633,77	486758,72	12,3	10,6	1,6
111	5-11-2020 111	163667,65	486795,65	12,4	10,6	1,7
110	5-11-2020 110	163701,52	486832,58	12,5	10,6	1,8
11	5-11-2020 11	163595,93	486680,06	12,5	10,6	1,8
109	5-11-2020 109	163735,39	486869,51	12,6	10,6	1,9
108	5-11-2020 108	163769,26	486906,44	12,6	10,6	2,0
107	5-11-2020 107	163803,14	486943,37	12,5	10,6	1,9
106	5-11-2020 106	163837,01	486980,30	12,5	10,6	1,9
105	5-11-2020 105	163870,88	487017,22	12,4	10,6	1,8
104	5-11-2020 104	163904,61	487054,28	12,3	10,6	1,7
103	5-11-2020 103	163938,32	487091,36	12,2	10,6	1,6
102	5-11-2020 102	163972,04	487128,43	12,2	10,6	1,5
101	5-11-2020 101	164005,75	487165,50	12,3	10,8	1,5
100	5-11-2020 100	164039,46	487202,58	12,3	10,8	1,4
10	5-11-2020 10	163562,47	486642,76	12,4	10,6	1,8
1	5-11-2020 1	163818,32	486320,31	12,6	10,6	2,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2021

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
116		0
115		0
114		0
113		0
112		0
111		0
110		0
11		0
109		0
108		0
107		0
106		0
105		0
104		0
103		0
102		0
101		0
100		0
10		0
1		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	15,5	15,5	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	15,5	15,5	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	15,4	15,4	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	15,4	15,4	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	16,0	16,0	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	19,2	19,2	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	15,3	15,3	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	15,6	15,6	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	15,6	15,6	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	16,0	16,0	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	15,3	15,3	0,0
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	15,4	15,4	0,0
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	15,7	15,6	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	15,7	15,6	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	15,4	15,4	0,0
99	5-11-2020 99	164073,18	487239,65	16,1	16,0	0,1
98	5-11-2020 98	164106,89	487276,72	16,1	16,0	0,1
97	5-11-2020 97	164140,60	487313,80	16,1	16,0	0,1
96	5-11-2020 96	164174,32	487350,87	16,1	16,0	0,1
95	5-11-2020 95	164208,03	487387,95	16,1	16,0	0,1
94	5-11-2020 94	164241,74	487425,02	16,1	16,0	0,1
93	5-11-2020 93	164275,46	487462,09	16,1	16,0	0,1
92	5-11-2020 92	164309,17	487499,17	16,1	16,0	0,1
91	5-11-2020 91	164342,88	487536,24	16,1	16,0	0,1
90	5-11-2020 90	164376,60	487573,31	16,1	16,0	0,1
9	5-11-2020 9	163535,37	486602,78	15,8	15,6	0,1
89	5-11-2020 89	164410,36	487610,34	16,1	16,0	0,1
88	5-11-2020 88	164444,12	487647,37	16,1	16,0	0,1
87	5-11-2020 87	164477,88	487684,40	16,1	16,0	0,1
86	5-11-2020 86	164511,64	487721,44	16,1	16,0	0,1
85	5-11-2020 85	164545,40	487758,47	16,1	16,0	0,1
84	5-11-2020 84	164579,16	487795,50	16,1	16,0	0,1
83	5-11-2020 83	164612,92	487832,53	16,1	16,0	0,1
82	5-11-2020 82	164647,15	487868,90	16,1	16,0	0,1
81	5-11-2020 81	164687,01	487844,11	16,1	16,0	0,1
80	5-11-2020 80	164723,40	487809,65	16,1	16,0	0,1
8	5-11-2020 8	163567,36	486565,37	15,8	15,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8	6
7	6
6	6
9	6
11	6
12	7
13	6
10	6
14	6
15	6
5	6
4	6
2	6
1	6
3	6
99	6
98	6
97	6
96	6
95	6
94	6
93	6
92	6
91	6
90	6
9	6
89	6
88	6
87	6
86	6
85	6
84	6
83	6
82	6
81	6
80	6
8	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	5-11-2020 79	164759,78	487775,19	16,1	16,0	0,1
78	5-11-2020 78	164796,17	487740,74	16,1	16,0	0,1
77	5-11-2020 77	164832,55	487706,28	16,1	16,0	0,1
76	5-11-2020 76	164868,94	487671,83	16,1	16,0	0,1
75	5-11-2020 75	164905,32	487637,37	16,1	16,0	0,1
74	5-11-2020 74	164941,71	487602,92	16,1	16,0	0,1
73	5-11-2020 73	164978,09	487568,46	16,1	16,0	0,1
72	5-11-2020 72	164994,73	487526,77	16,1	16,0	0,1
71	5-11-2020 71	164976,91	487481,24	16,0	16,0	0,0
70	5-11-2020 70	164966,67	487518,32	16,1	16,0	0,1
7	5-11-2020 7	163603,21	486530,36	15,8	15,6	0,1
69	5-11-2020 69	164951,26	487559,44	16,1	16,0	0,1
68	5-11-2020 68	164914,87	487593,90	16,1	16,0	0,1
67	5-11-2020 67	164878,49	487628,35	16,1	16,0	0,1
66	5-11-2020 66	164842,10	487662,81	16,1	16,0	0,1
65	5-11-2020 65	164805,72	487697,26	16,1	16,0	0,1
64	5-11-2020 64	164769,33	487731,72	16,1	16,0	0,1
63	5-11-2020 63	164732,95	487766,18	16,1	16,0	0,1
62	5-11-2020 62	164696,56	487800,63	16,1	16,0	0,1
61	5-11-2020 61	164660,18	487835,09	16,1	16,0	0,1
60	5-11-2020 60	164624,30	487807,90	16,1	16,0	0,1
6	5-11-2020 6	163639,06	486495,35	15,8	15,6	0,1
59	5-11-2020 59	164590,54	487770,87	16,1	16,0	0,1
58	5-11-2020 58	164556,78	487733,84	16,1	16,0	0,1
57	5-11-2020 57	164523,02	487696,81	16,1	16,0	0,1
56	5-11-2020 56	164489,26	487659,78	16,1	16,0	0,1
55	5-11-2020 55	164455,50	487622,75	16,1	16,0	0,1
54	5-11-2020 54	164421,74	487585,72	16,1	16,0	0,1
53	5-11-2020 53	164387,99	487548,68	16,1	16,0	0,1
52	5-11-2020 52	164354,27	487511,60	16,1	16,0	0,1
51	5-11-2020 51	164320,56	487474,53	16,1	16,0	0,1
50	5-11-2020 50	164286,85	487437,46	16,1	16,0	0,1
5	5-11-2020 5	163674,91	486460,34	15,8	15,6	0,1
49	5-11-2020 49	164253,13	487400,38	16,1	16,0	0,1
48	5-11-2020 48	164219,42	487363,31	16,1	16,0	0,1
47	5-11-2020 47	164185,70	487326,24	16,1	16,0	0,1
46	5-11-2020 46	164151,99	487289,16	16,1	16,0	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	6
78	6
77	6
76	6
75	6
74	6
73	6
72	6
71	6
70	6
7	6
69	6
68	6
67	6
66	6
65	6
64	6
63	6
62	6
61	6
60	6
6	6
59	6
58	6
57	6
56	6
55	6
54	6
53	6
52	6
51	6
50	6
5	6
49	6
48	6
47	6
46	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
45	5-11-2020 45	164118,28	487252,09	16,1	16,0	0,1
44	5-11-2020 44	164084,56	487215,01	16,1	16,0	0,1
43	5-11-2020 43	164050,85	487177,94	16,1	16,0	0,1
42	5-11-2020 42	164017,14	487140,87	16,1	16,0	0,1
41	5-11-2020 41	163983,42	487103,79	15,9	15,8	0,1
40	5-11-2020 40	163949,71	487066,72	15,9	15,8	0,1
4	5-11-2020 4	163710,77	486425,33	15,8	15,6	0,1
39	5-11-2020 39	163916,00	487029,65	15,9	15,8	0,1
38	5-11-2020 38	163882,23	486992,62	15,7	15,6	0,1
37	5-11-2020 37	163848,36	486955,69	15,8	15,6	0,1
36	5-11-2020 36	163849,94	486918,11	15,7	15,6	0,1
35	5-11-2020 35	163886,81	486884,17	15,7	15,6	0,1
34	5-11-2020 34	163923,68	486850,24	15,7	15,6	0,1
33	5-11-2020 33	163960,55	486816,30	15,7	15,6	0,1
32	5-11-2020 32	163997,42	486782,37	15,7	15,6	0,1
31	5-11-2020 31	164034,29	486748,43	15,8	15,8	0,1
30	5-11-2020 30	164071,16	486714,50	15,8	15,8	0,1
3	5-11-2020 3	163746,62	486390,33	15,8	15,6	0,1
29	5-11-2020 29	164108,03	486680,56	15,8	15,8	0,1
28	5-11-2020 28	164144,90	486646,63	15,8	15,8	0,1
27	5-11-2020 27	164171,83	486608,36	15,8	15,8	0,1
26	5-11-2020 26	164131,92	486624,60	15,8	15,8	0,1
25	5-11-2020 25	164095,05	486658,54	15,8	15,8	0,1
24	5-11-2020 24	164058,18	486692,47	15,8	15,8	0,1
23	5-11-2020 23	164021,31	486726,41	15,8	15,8	0,1
22	5-11-2020 22	163984,44	486760,34	15,7	15,6	0,1
21	5-11-2020 21	163947,56	486794,28	15,7	15,6	0,1
20	5-11-2020 20	163910,69	486828,21	15,7	15,6	0,1
2	5-11-2020 2	163782,47	486355,32	15,8	15,6	0,1
19	5-11-2020 19	163873,82	486862,15	15,7	15,6	0,1
18	5-11-2020 18	163836,95	486896,08	15,7	15,6	0,1
17	5-11-2020 17	163799,31	486901,49	15,8	15,6	0,1
16	5-11-2020 16	163765,38	486864,62	15,8	15,6	0,1
157	5-11-2020 157	163856,65	486314,47	15,8	15,6	0,1
156	5-11-2020 156	163891,40	486350,57	15,8	15,6	0,1
155	5-11-2020 155	163926,59	486386,25	15,8	15,6	0,1
154	5-11-2020 154	163966,68	486413,58	15,8	15,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
45	6
44	6
43	6
42	6
41	6
40	6
4	6
39	6
38	6
37	6
36	6
35	6
34	6
33	6
32	6
31	6
30	6
3	6
29	6
28	6
27	6
26	6
25	6
24	6
23	6
22	6
21	6
20	6
2	6
19	6
18	6
17	6
16	6
157	6
156	6
155	6
154	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
153	5-11-2020 153	164008,23	486388,99	15,9	15,8	0,1
152	5-11-2020 152	164044,57	486354,49	15,9	15,8	0,1
151	5-11-2020 151	164081,33	486320,44	15,9	15,8	0,1
150	5-11-2020 150	164118,24	486286,54	15,9	15,8	0,1
15	5-11-2020 15	163731,44	486827,76	15,8	15,6	0,1
149	5-11-2020 149	164154,77	486252,25	15,9	15,8	0,1
148	5-11-2020 148	164188,08	486214,99	15,9	15,8	0,1
147	5-11-2020 147	164202,17	486167,61	15,9	15,8	0,1
146	5-11-2020 146	164184,35	486121,81	15,9	15,8	0,1
145	5-11-2020 145	164151,32	486084,13	15,9	15,8	0,1
144	5-11-2020 144	164142,62	486038,34	15,9	15,8	0,1
143	5-11-2020 143	164168,71	485996,48	15,9	15,8	0,1
142	5-11-2020 142	164206,10	485963,12	15,8	15,8	0,1
141	5-11-2020 141	164203,61	485933,46	15,8	15,7	0,1
140	5-11-2020 140	164165,48	485965,86	15,8	15,7	0,1
14	5-11-2020 14	163697,50	486790,89	15,7	15,6	0,1
139	5-11-2020 139	164131,66	486002,12	15,8	15,8	0,1
138	5-11-2020 138	164113,40	486048,61	15,8	15,8	0,1
137	5-11-2020 137	164127,71	486095,17	15,9	15,8	0,1
136	5-11-2020 136	164160,89	486132,73	15,9	15,8	0,1
135	5-11-2020 135	164175,38	486178,36	15,9	15,8	0,1
134	5-11-2020 134	164150,81	486220,67	15,9	15,8	0,1
133	5-11-2020 133	164114,93	486255,64	15,9	15,8	0,1
132	5-11-2020 132	164078,02	486289,53	15,9	15,8	0,1
131	5-11-2020 131	164041,12	486323,44	15,8	15,8	0,1
130	5-11-2020 130	164004,71	486357,86	15,9	15,8	0,1
13	5-11-2020 13	163663,56	486754,02	15,7	15,6	0,1
129	5-11-2020 129	163965,97	486388,06	15,8	15,6	0,1
128	5-11-2020 128	163929,69	486353,79	15,8	15,6	0,1
127	5-11-2020 127	163894,65	486317,97	15,8	15,6	0,1
126	5-11-2020 126	163859,96	486281,81	15,8	15,6	0,1
125	5-11-2020 125	163820,48	486283,26	15,8	15,6	0,1
124	5-11-2020 124	163784,63	486318,27	15,8	15,6	0,1
123	5-11-2020 123	163748,78	486353,28	15,7	15,6	0,1
122	5-11-2020 122	163712,92	486388,29	15,7	15,6	0,1
121	5-11-2020 121	163677,07	486423,30	15,7	15,6	0,1
120	5-11-2020 120	163641,22	486458,30	15,7	15,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
153	6
152	6
151	6
150	6
15	6
149	6
148	6
147	6
146	6
145	6
144	6
143	6
142	6
141	6
140	6
14	6
139	6
138	6
137	6
136	6
135	6
134	6
133	6
132	6
131	6
130	6
13	6
129	6
128	6
127	6
126	6
125	6
124	6
123	6
122	6
121	6
120	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
12	5-11-2020 12	163629,62	486717,15	15,7	15,6	0,1
119	5-11-2020 119	163605,37	486493,31	15,7	15,6	0,1
118	5-11-2020 118	163569,51	486528,32	15,7	15,6	0,1
117	5-11-2020 117	163533,66	486563,33	15,7	15,6	0,1
116	5-11-2020 116	163509,49	486605,10	15,7	15,6	0,1
115	5-11-2020 115	163532,91	486647,25	15,8	15,6	0,1
114	5-11-2020 114	163566,38	486684,55	15,8	15,6	0,1
113	5-11-2020 113	163599,90	486721,80	15,8	15,6	0,1
112	5-11-2020 112	163633,77	486758,72	15,8	15,6	0,1
111	5-11-2020 111	163667,65	486795,65	15,8	15,6	0,1
110	5-11-2020 110	163701,52	486832,58	15,8	15,6	0,1
11	5-11-2020 11	163595,93	486680,06	15,7	15,6	0,1
109	5-11-2020 109	163735,39	486869,51	15,8	15,6	0,1
108	5-11-2020 108	163769,26	486906,44	15,8	15,6	0,1
107	5-11-2020 107	163803,14	486943,37	15,8	15,6	0,1
106	5-11-2020 106	163837,01	486980,30	15,8	15,6	0,1
105	5-11-2020 105	163870,88	487017,22	15,9	15,8	0,1
104	5-11-2020 104	163904,61	487054,28	15,9	15,8	0,1
103	5-11-2020 103	163938,32	487091,36	15,9	15,8	0,1
102	5-11-2020 102	163972,04	487128,43	15,9	15,8	0,1
101	5-11-2020 101	164005,75	487165,50	16,1	16,0	0,1
100	5-11-2020 100	164039,46	487202,58	16,1	16,0	0,1
10	5-11-2020 10	163562,47	486642,76	15,8	15,6	0,1
1	5-11-2020 1	163818,32	486320,31	15,8	15,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
12	6
119	6
118	6
117	6
116	6
115	6
114	6
113	6
112	6
111	6
110	6
11	6
109	6
108	6
107	6
106	6
105	6
104	6
103	6
102	6
101	6
100	6
10	6
1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	9,0	9,0	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	9,0	9,0	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	8,9	8,9	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	9,0	9,0	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	9,0	9,0	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	9,3	9,3	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	8,8	8,8	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	9,1	9,1	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	8,9	8,9	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	8,9	8,9	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	8,9	8,9	0,0
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	8,9	8,9	0,0
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	9,1	9,1	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	9,1	9,1	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	8,9	8,9	0,0
99	5-11-2020 99	164073,18	487239,65	9,1	9,1	0,0
98	5-11-2020 98	164106,89	487276,72	9,1	9,1	0,0
97	5-11-2020 97	164140,60	487313,80	9,1	9,1	0,0
96	5-11-2020 96	164174,32	487350,87	9,1	9,1	0,0
95	5-11-2020 95	164208,03	487387,95	9,1	9,1	0,0
94	5-11-2020 94	164241,74	487425,02	9,1	9,1	0,0
93	5-11-2020 93	164275,46	487462,09	9,1	9,1	0,0
92	5-11-2020 92	164309,17	487499,17	9,1	9,1	0,0
91	5-11-2020 91	164342,88	487536,24	9,1	9,1	0,0
90	5-11-2020 90	164376,60	487573,31	9,1	9,1	0,0
9	5-11-2020 9	163535,37	486602,78	9,1	9,1	0,0
89	5-11-2020 89	164410,36	487610,34	9,1	9,1	0,0
88	5-11-2020 88	164444,12	487647,37	9,1	9,1	0,0
87	5-11-2020 87	164477,88	487684,40	9,1	9,1	0,0
86	5-11-2020 86	164511,64	487721,44	9,1	9,1	0,0
85	5-11-2020 85	164545,40	487758,47	9,1	9,1	0,0
84	5-11-2020 84	164579,16	487795,50	9,1	9,1	0,0
83	5-11-2020 83	164612,92	487832,53	9,1	9,1	0,0
82	5-11-2020 82	164647,15	487868,90	9,1	9,1	0,0
81	5-11-2020 81	164687,01	487844,11	9,2	9,1	0,0
80	5-11-2020 80	164723,40	487809,65	9,2	9,1	0,0
8	5-11-2020 8	163567,36	486565,37	9,1	9,1	0,0
79	5-11-2020 79	164759,78	487775,19	9,2	9,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	5-11-2020 78	164796,17	487740,74	9,2	9,1	0,0
77	5-11-2020 77	164832,55	487706,28	9,2	9,1	0,0
76	5-11-2020 76	164868,94	487671,83	9,2	9,1	0,0
75	5-11-2020 75	164905,32	487637,37	9,2	9,1	0,0
74	5-11-2020 74	164941,71	487602,92	9,2	9,1	0,0
73	5-11-2020 73	164978,09	487568,46	9,2	9,1	0,0
72	5-11-2020 72	164994,73	487526,77	9,2	9,1	0,0
71	5-11-2020 71	164976,91	487481,24	9,1	9,1	0,0
70	5-11-2020 70	164966,67	487518,32	9,2	9,1	0,0
7	5-11-2020 7	163603,21	486530,36	9,1	9,1	0,0
69	5-11-2020 69	164951,26	487559,44	9,2	9,1	0,0
68	5-11-2020 68	164914,87	487593,90	9,1	9,1	0,0
67	5-11-2020 67	164878,49	487628,35	9,1	9,1	0,0
66	5-11-2020 66	164842,10	487662,81	9,1	9,1	0,0
65	5-11-2020 65	164805,72	487697,26	9,1	9,1	0,0
64	5-11-2020 64	164769,33	487731,72	9,2	9,1	0,0
63	5-11-2020 63	164732,95	487766,18	9,2	9,1	0,0
62	5-11-2020 62	164696,56	487800,63	9,1	9,1	0,0
61	5-11-2020 61	164660,18	487835,09	9,2	9,1	0,0
60	5-11-2020 60	164624,30	487807,90	9,1	9,1	0,0
6	5-11-2020 6	163639,06	486495,35	9,1	9,1	0,0
59	5-11-2020 59	164590,54	487770,87	9,1	9,1	0,0
58	5-11-2020 58	164556,78	487733,84	9,1	9,1	0,0
57	5-11-2020 57	164523,02	487696,81	9,1	9,1	0,0
56	5-11-2020 56	164489,26	487659,78	9,1	9,1	0,0
55	5-11-2020 55	164455,50	487622,75	9,1	9,1	0,0
54	5-11-2020 54	164421,74	487585,72	9,1	9,1	0,0
53	5-11-2020 53	164387,99	487548,68	9,1	9,1	0,0
52	5-11-2020 52	164354,27	487511,60	9,1	9,1	0,0
51	5-11-2020 51	164320,56	487474,53	9,1	9,1	0,0
50	5-11-2020 50	164286,85	487437,46	9,1	9,1	0,0
5	5-11-2020 5	163674,91	486460,34	9,1	9,1	0,0
49	5-11-2020 49	164253,13	487400,38	9,1	9,1	0,0
48	5-11-2020 48	164219,42	487363,31	9,1	9,1	0,0
47	5-11-2020 47	164185,70	487326,24	9,1	9,1	0,0
46	5-11-2020 46	164151,99	487289,16	9,1	9,1	0,0
45	5-11-2020 45	164118,28	487252,09	9,1	9,1	0,0
44	5-11-2020 44	164084,56	487215,01	9,1	9,1	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	5-11-2020 43	164050,85	487177,94	9,1	9,1	0,0
42	5-11-2020 42	164017,14	487140,87	9,1	9,1	0,0
41	5-11-2020 41	163983,42	487103,79	9,1	9,1	0,0
40	5-11-2020 40	163949,71	487066,72	9,1	9,1	0,0
4	5-11-2020 4	163710,77	486425,33	9,1	9,1	0,0
39	5-11-2020 39	163916,00	487029,65	9,2	9,1	0,0
38	5-11-2020 38	163882,23	486992,62	9,1	9,1	0,1
37	5-11-2020 37	163848,36	486955,69	9,1	9,1	0,1
36	5-11-2020 36	163849,94	486918,11	9,1	9,1	0,0
35	5-11-2020 35	163886,81	486884,17	9,1	9,1	0,0
34	5-11-2020 34	163923,68	486850,24	9,1	9,1	0,0
33	5-11-2020 33	163960,55	486816,30	9,1	9,1	0,0
32	5-11-2020 32	163997,42	486782,37	9,1	9,1	0,0
31	5-11-2020 31	164034,29	486748,43	9,2	9,1	0,0
30	5-11-2020 30	164071,16	486714,50	9,2	9,1	0,0
3	5-11-2020 3	163746,62	486390,33	9,1	9,1	0,1
29	5-11-2020 29	164108,03	486680,56	9,2	9,1	0,0
28	5-11-2020 28	164144,90	486646,63	9,2	9,1	0,0
27	5-11-2020 27	164171,83	486608,36	9,2	9,1	0,0
26	5-11-2020 26	164131,92	486624,60	9,2	9,1	0,0
25	5-11-2020 25	164095,05	486658,54	9,2	9,1	0,0
24	5-11-2020 24	164058,18	486692,47	9,2	9,1	0,0
23	5-11-2020 23	164021,31	486726,41	9,2	9,1	0,0
22	5-11-2020 22	163984,44	486760,34	9,1	9,1	0,0
21	5-11-2020 21	163947,56	486794,28	9,1	9,1	0,0
20	5-11-2020 20	163910,69	486828,21	9,1	9,1	0,0
2	5-11-2020 2	163782,47	486355,32	9,1	9,1	0,1
19	5-11-2020 19	163873,82	486862,15	9,1	9,1	0,0
18	5-11-2020 18	163836,95	486896,08	9,1	9,1	0,0
17	5-11-2020 17	163799,31	486901,49	9,1	9,1	0,1
16	5-11-2020 16	163765,38	486864,62	9,1	9,1	0,1
157	5-11-2020 157	163856,65	486314,47	9,1	9,1	0,1
156	5-11-2020 156	163891,40	486350,57	9,1	9,1	0,1
155	5-11-2020 155	163926,59	486386,25	9,1	9,1	0,1
154	5-11-2020 154	163966,68	486413,58	9,1	9,1	0,1
153	5-11-2020 153	164008,23	486388,99	9,2	9,1	0,1
152	5-11-2020 152	164044,57	486354,49	9,2	9,1	0,1
151	5-11-2020 151	164081,33	486320,44	9,2	9,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwphase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwphase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
150	5-11-2020 150	164118,24	486286,54	9,2	9,1	0,1
15	5-11-2020 15	163731,44	486827,76	9,1	9,1	0,1
149	5-11-2020 149	164154,77	486252,25	9,2	9,1	0,1
148	5-11-2020 148	164188,08	486214,99	9,2	9,1	0,0
147	5-11-2020 147	164202,17	486167,61	9,2	9,1	0,1
146	5-11-2020 146	164184,35	486121,81	9,2	9,1	0,0
145	5-11-2020 145	164151,32	486084,13	9,2	9,1	0,0
144	5-11-2020 144	164142,62	486038,34	9,2	9,1	0,0
143	5-11-2020 143	164168,71	485996,48	9,2	9,1	0,0
142	5-11-2020 142	164206,10	485963,12	9,2	9,1	0,0
141	5-11-2020 141	164203,61	485933,46	9,1	9,1	0,0
140	5-11-2020 140	164165,48	485965,86	9,2	9,1	0,0
14	5-11-2020 14	163697,50	486790,89	9,1	9,1	0,0
139	5-11-2020 139	164131,66	486002,12	9,2	9,1	0,0
138	5-11-2020 138	164113,40	486048,61	9,2	9,1	0,0
137	5-11-2020 137	164127,71	486095,17	9,2	9,1	0,0
136	5-11-2020 136	164160,89	486132,73	9,2	9,1	0,0
135	5-11-2020 135	164175,38	486178,36	9,2	9,1	0,0
134	5-11-2020 134	164150,81	486220,67	9,2	9,1	0,0
133	5-11-2020 133	164114,93	486255,64	9,2	9,1	0,0
132	5-11-2020 132	164078,02	486289,53	9,2	9,1	0,0
131	5-11-2020 131	164041,12	486323,44	9,2	9,1	0,0
130	5-11-2020 130	164004,71	486357,86	9,2	9,1	0,0
13	5-11-2020 13	163663,56	486754,02	9,1	9,1	0,0
129	5-11-2020 129	163965,97	486388,06	9,1	9,1	0,1
128	5-11-2020 128	163929,69	486353,79	9,1	9,1	0,1
127	5-11-2020 127	163894,65	486317,97	9,1	9,1	0,0
126	5-11-2020 126	163859,96	486281,81	9,1	9,1	0,0
125	5-11-2020 125	163820,48	486283,26	9,1	9,1	0,0
124	5-11-2020 124	163784,63	486318,27	9,1	9,1	0,0
123	5-11-2020 123	163748,78	486353,28	9,1	9,1	0,0
122	5-11-2020 122	163712,92	486388,29	9,1	9,1	0,0
121	5-11-2020 121	163677,07	486423,30	9,1	9,1	0,0
120	5-11-2020 120	163641,22	486458,30	9,1	9,1	0,0
12	5-11-2020 12	163629,62	486717,15	9,1	9,1	0,0
119	5-11-2020 119	163605,37	486493,31	9,1	9,1	0,0
118	5-11-2020 118	163569,51	486528,32	9,1	9,1	0,0
117	5-11-2020 117	163533,66	486563,33	9,1	9,1	0,0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten bouwfase datacenter

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Resultaten voor model: Bouwfase datacenter en Trekkersveld IV  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
116	5-11-2020 116	163509,49	486605,10	9,1	9,1	0,0
115	5-11-2020 115	163532,91	486647,25	9,1	9,1	0,0
114	5-11-2020 114	163566,38	486684,55	9,1	9,1	0,0
113	5-11-2020 113	163599,90	486721,80	9,1	9,1	0,0
112	5-11-2020 112	163633,77	486758,72	9,1	9,1	0,0
111	5-11-2020 111	163667,65	486795,65	9,1	9,1	0,0
110	5-11-2020 110	163701,52	486832,58	9,1	9,1	0,1
11	5-11-2020 11	163595,93	486680,06	9,1	9,1	0,0
109	5-11-2020 109	163735,39	486869,51	9,1	9,1	0,1
108	5-11-2020 108	163769,26	486906,44	9,1	9,1	0,1
107	5-11-2020 107	163803,14	486943,37	9,1	9,1	0,1
106	5-11-2020 106	163837,01	486980,30	9,1	9,1	0,1
105	5-11-2020 105	163870,88	487017,22	9,2	9,1	0,0
104	5-11-2020 104	163904,61	487054,28	9,2	9,1	0,0
103	5-11-2020 103	163938,32	487091,36	9,1	9,1	0,0
102	5-11-2020 102	163972,04	487128,43	9,1	9,1	0,0
101	5-11-2020 101	164005,75	487165,50	9,2	9,1	0,0
100	5-11-2020 100	164039,46	487202,58	9,1	9,1	0,0
10	5-11-2020 10	163562,47	486642,76	9,1	9,1	0,0
1	5-11-2020 1	163818,32	486320,31	9,1	9,1	0,1

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: AO 2030 BP-MER

Model eigenschap

Omschrijving	AO 2030 BP-MER
Verantwoordelijke	jansenwd8186
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jansenwd8186 op 9-6-2020
Laatst ingezien door	jansenwd8186 op 17-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.1
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	8,3	7,9	0,4
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	10,0	9,0	0,9
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	7,5	7,4	0,1
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	7,6	7,5	0,1
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	7,8	7,6	0,1
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	8,0	7,8	0,1
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	7,5	7,3	0,2
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	8,2	7,9	0,3
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	7,7	7,5	0,2
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	7,6	7,4	0,1
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	9,9	8,0	1,8
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	10,2	8,7	1,5
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	7,9	7,7	0,2
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	7,9	7,7	0,2
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	7,5	7,5	0,1
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	12,1	8,0	4,1
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	12,3	8,0	4,3
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	12,3	8,0	4,3
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	12,3	8,0	4,3
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	12,3	8,0	4,3
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	12,4	8,0	4,4
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	12,4	8,0	4,4
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	12,4	8,0	4,4
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	12,4	8,0	4,4
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	12,5	8,0	4,5
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	8,7	8,3	0,4
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	12,5	8,0	4,5
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	12,5	8,0	4,5
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	12,4	7,9	4,6
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	13,2	8,7	4,5
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	13,2	8,7	4,5
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	13,2	8,7	4,5
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	13,3	8,7	4,6
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	13,3	8,7	4,6
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	13,3	8,7	4,6
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	13,3	8,7	4,6
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	8,6	8,3	0,3
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	12,5	8,7	3,8

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
8		0
7		0
6		0
9		0
11		0
12		0
13		0
10		0
14		0
15		0
5		0
4		0
2		0
1		0
3		0
99		0
98		0
97		0
96		0
95		0
94		0
93		0
92		0
91		0
90		0
9		0
89		0
88		0
87		0
86		0
85		0
84		0
83		0
82		0
81		0
80		0
8		0
79		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	12,3	8,7	3,6
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	12,2	8,7	3,5
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	12,1	8,7	3,4
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	12,1	8,7	3,4
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	12,1	8,7	3,4
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	12,1	8,7	3,4
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	11,8	8,4	3,4
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	11,8	8,4	3,4
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	11,8	8,4	3,4
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	8,0	7,7	0,3
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	11,7	8,4	3,4
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	11,7	8,4	3,4
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	11,7	8,4	3,4
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	11,7	8,4	3,4
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	11,7	8,4	3,4
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	11,7	8,4	3,3
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	11,7	8,4	3,3
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	11,7	8,4	3,3
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	11,7	8,4	3,3
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	11,7	8,4	3,3
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	8,0	7,7	0,3
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	11,4	8,0	3,3
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	11,4	8,0	3,3
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	11,7	8,4	3,3
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	11,7	8,4	3,3
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	11,7	8,4	3,3
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	11,7	8,4	3,3
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	11,7	8,4	3,3
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	11,7	8,4	3,3
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	11,7	8,4	3,3
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	11,7	8,4	3,3
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	7,9	7,7	0,3
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	11,7	8,4	3,3
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	11,7	8,4	3,3
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	10,8	8,4	2,4
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	9,9	8,4	1,6
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	9,3	8,4	0,9
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	9,6	8,4	1,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
78		0
77		0
76		0
75		0
74		0
73		0
72		0
71		0
70		0
7		0
69		0
68		0
67		0
66		0
65		0
64		0
63		0
62		0
61		0
60		0
6		0
59		0
58		0
57		0
56		0
55		0
54		0
53		0
52		0
51		0
50		0
5		0
49		0
48		0
47		0
46		0
45		0
44		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	11,1	8,4	2,8
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	11,7	8,4	3,3
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	11,4	8,1	3,3
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	11,4	8,1	3,3
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	8,0	7,7	0,2
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	11,7	8,3	3,3
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	11,7	8,3	3,4
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	11,7	8,3	3,4
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	11,7	8,3	3,4
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	11,7	8,3	3,4
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	8,1	7,8	0,3
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	11,7	8,3	3,4
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	8,1	7,8	0,3
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	8,1	7,8	0,3
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	8,1	7,8	0,3
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	8,1	7,8	0,3
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	8,1	7,8	0,3
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	8,1	7,8	0,3
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	8,1	7,8	0,3
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	8,1	7,8	0,3
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	8,1	7,8	0,3
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	8,1	7,8	0,3
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	11,7	8,3	3,3
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	8,1	7,8	0,3
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	8,7	8,4	0,3
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	8,7	8,4	0,3
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	8,1	7,8	0,3
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	8,1	7,8	0,3
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	8,1	7,8	0,3
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	8,1	7,8	0,3
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	8,1	7,8	0,3
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	8,1	7,8	0,3
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	8,1	7,8	0,3
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	11,6	8,3	3,3
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	8,1	7,8	0,3
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	8,1	7,8	0,3
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	8,1	7,8	0,2
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	8,1	7,8	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
43		0
42		0
41		0
40		0
4		0
39		0
38		0
37		0
36		0
35		0
340		0
34		0
339		0
338		0
337		0
336		0
335		0
334		0
333		0
332		0
331		0
330		0
33		0
329		0
328		0
327		0
326		0
325		0
324		0
323		0
322		0
321		0
320		0
32		0
319		0
318		0
317		0
316		0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	8,1	7,8	0,2
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	8,1	7,8	0,2
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	8,1	7,8	0,2
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	8,1	7,8	0,2
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	8,0	7,7	0,2
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	8,0	7,7	0,2
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	11,7	8,3	3,3
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	7,9	7,7	0,3
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	7,9	7,7	0,3
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	7,9	7,7	0,3
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	7,9	7,7	0,3
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	7,9	7,7	0,2
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	8,0	7,7	0,3
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	8,0	7,7	0,3
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	8,0	7,7	0,3
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	7,9	7,7	0,3
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	8,0	7,7	0,3
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	11,7	8,3	3,3
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	8,0	7,7	0,2
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	8,0	7,7	0,3
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	8,7	8,3	0,3
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	8,7	8,3	0,4
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	8,7	8,3	0,4
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	8,7	8,3	0,4
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	8,1	7,7	0,5
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	9,0	8,3	0,7
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	9,2	8,3	0,8
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	9,3	8,3	1,0
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	9,5	8,3	1,2
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	11,7	8,3	3,4
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	9,5	8,3	1,2
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	10,3	8,1	2,2
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	11,1	8,1	3,1
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	11,2	8,1	3,1
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	11,1	8,1	3,1
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	11,5	8,5	3,1
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	11,5	8,5	3,1
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	11,5	8,5	3,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
315		0
314		0
313		0
312		0
311		0
310		0
31		0
309		0
308		0
307		0
306		0
305		0
304		0
303		0
302		0
301		0
300		0
30		0
3		0
299		0
298		0
297		0
296		0
295		0
294		0
293		0
292		0
291		0
290		0
29		0
289		0
288		0
287		0
286		0
285		0
284		0
283		0
282		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	11,5	8,5	3,1
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	11,5	8,5	3,0
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	11,4	8,1	3,3
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	11,5	8,5	3,0
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	11,5	8,5	3,0
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	11,5	8,5	3,0
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	11,5	8,5	3,0
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	11,5	8,5	3,0
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	11,4	8,4	3,0
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	11,4	8,4	3,0
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	11,4	8,4	3,0
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	11,4	8,4	2,9
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	11,2	8,3	2,9
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	10,1	8,3	1,7
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	11,1	8,3	2,8
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	10,6	8,3	2,2
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	9,9	8,3	1,6
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	11,5	8,3	3,2
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	11,6	8,3	3,3
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	11,8	8,4	3,4
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	11,8	8,4	3,4
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	11,9	8,4	3,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	11,9	8,4	3,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	11,9	8,4	3,5
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	9,6	8,3	1,3
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	12,0	8,5	3,5
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	12,0	8,5	3,5
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	12,0	8,5	3,5
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	12,0	8,5	3,5
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	12,0	8,5	3,5
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	12,0	8,5	3,5
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	12,0	8,5	3,5
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	12,0	8,5	3,5
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	12,0	8,5	3,5
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	11,6	8,1	3,6
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	9,6	8,3	1,2
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	11,6	8,1	3,6
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	11,6	8,1	3,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
281		0
280		0
28		0
279		0
278		0
277		0
276		0
275		0
274		0
273		0
272		0
271		0
270		0
27		0
269		0
268		0
267		0
266		0
265		0
264		0
263		0
262		0
261		0
260		0
26		0
259		0
258		0
257		0
256		0
255		0
254		0
253		0
252		0
251		0
250		0
25		0
249		0
248		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	11,6	8,1	3,6
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	11,8	8,1	3,8
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	12,1	8,3	3,8
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	12,2	8,3	3,8
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	12,1	8,3	3,8
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	12,1	8,3	3,8
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	12,1	8,3	3,8
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	12,2	8,3	3,8
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	9,3	8,3	1,0
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	12,2	8,3	3,9
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	12,2	8,3	3,9
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	12,2	8,3	3,9
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	12,2	8,3	3,9
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	11,9	8,1	3,8
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	11,9	8,1	3,8
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	11,9	8,1	3,8
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	12,2	8,4	3,8
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	12,2	8,4	3,8
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	12,2	8,4	3,8
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	9,2	8,3	0,9
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	12,2	8,4	3,8
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	12,2	8,4	3,8
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	12,2	8,4	3,8
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	12,2	8,4	3,8
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	12,2	8,4	3,8
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	12,2	8,4	3,8
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	12,2	8,4	3,8
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	12,2	8,4	3,8
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	12,2	8,4	3,8
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	11,9	8,0	3,9
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	9,1	8,3	0,7
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	11,9	8,0	3,9
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	12,2	8,4	3,8
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	12,2	8,4	3,8
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	12,2	8,4	3,8
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	12,2	8,4	3,8
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	12,2	8,4	3,9
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	12,2	8,4	3,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
247		0
246		0
245		0
244		0
243		0
242		0
241		0
240		0
24		0
239		0
238		0
237		0
236		0
235		0
234		0
233		0
232		0
231		0
230		0
23		0
229		0
228		0
227		0
226		0
225		0
224		0
223		0
222		0
221		0
220		0
22		0
219		0
218		0
217		0
216		0
215		0
214		0
213		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	12,2	8,4	3,9
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	12,2	8,4	3,9
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	12,2	8,4	3,9
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	8,8	8,3	0,4
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	12,3	8,4	3,9
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	12,3	8,4	3,9
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	12,3	8,4	3,9
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	12,3	8,4	3,9
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	12,6	8,7	3,9
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	12,6	8,7	3,9
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	12,7	8,7	4,0
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	12,7	8,7	4,0
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	12,8	8,7	4,1
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	13,0	8,7	4,3
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	8,7	8,3	0,4
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	8,1	7,8	0,2
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	13,9	8,7	5,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	13,4	8,7	4,7
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	13,1	8,7	4,4
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	13,0	8,7	4,3
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	12,9	8,7	4,2
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	12,8	8,7	4,1
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	12,8	8,7	4,1
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	12,2	8,1	4,2
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	13,1	9,0	4,1
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	13,1	9,0	4,1
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	8,7	8,3	0,4
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	13,1	9,0	4,1
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	13,1	9,0	4,1
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	13,1	9,0	4,1
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	13,1	9,0	4,1
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	13,1	9,0	4,1
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	13,1	9,0	4,0
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	13,0	9,0	4,0
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	13,0	9,0	4,0
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	13,0	9,0	4,0
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	13,0	9,0	4,0
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	8,8	8,3	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
212		0
211		0
210		0
21		0
209		0
208		0
207		0
206		0
205		0
204		0
203		0
202		0
201		0
200		0
20		0
2		0
199		0
198		0
197		0
196		0
195		0
194		0
193		0
192		0
191		0
190		0
19		0
189		0
188		0
187		0
186		0
185		0
184		0
183		0
182		0
181		0
180		0
18		0



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	12,2	8,2	4,0
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	12,2	8,2	4,0
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	13,1	9,1	4,0
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	13,1	9,1	4,0
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	13,1	9,1	4,0
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	13,1	9,1	4,0
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	13,1	9,1	3,9
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	13,1	9,1	3,9
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	13,0	9,1	3,9
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	13,1	9,1	3,9
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	8,9	8,3	0,6
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	13,0	9,1	3,9
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	13,0	9,1	3,9
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	13,0	9,1	3,9
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	13,1	9,1	3,9
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	12,9	9,0	3,9
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	12,8	9,0	3,8
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	12,8	9,0	3,8
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	12,7	9,0	3,7
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	12,3	9,0	3,3
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	13,1	10,0	3,2
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	9,2	8,3	0,8
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	15,0	10,0	5,1
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	14,2	9,0	5,2
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	14,1	9,0	5,1
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	14,0	9,0	5,0
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	14,1	9,1	4,9
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	13,9	9,1	4,8
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	14,0	9,1	4,8
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	14,0	9,1	4,9
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	14,1	9,1	4,9
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	14,1	9,1	4,9
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	9,8	8,3	1,5
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	14,1	9,1	4,9
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	14,1	9,1	4,9
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	14,1	9,1	5,0
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	14,1	9,1	5,0
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	14,1	9,1	5,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
179		0
178		0
177		0
176		0
175		0
174		0
173		0
172		0
171		0
170		0
17		0
169		0
168		0
167		0
166		0
165		0
164		0
163		0
162		0
161		0
160		0
16		0
159		0
158		0
157		0
156		0
155		0
154		0
153		0
152		0
151		0
150		0
15		0
149		0
148		0
147		0
146		0
145		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	14,1	9,1	5,0
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	14,1	9,1	5,0
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	13,2	8,2	5,1
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	14,0	9,0	5,0
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	14,0	9,0	5,0
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	9,8	8,3	1,4
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	14,0	9,0	5,0
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	14,1	9,0	5,0
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	14,1	9,0	5,1
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	14,1	9,0	5,1
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	14,1	9,0	5,1
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	14,2	9,0	5,1
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	14,2	9,0	5,1
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	14,2	9,0	5,1
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	14,2	9,0	5,1
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	14,2	9,0	5,1
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	9,1	8,3	0,8
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	14,1	9,0	5,1
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	13,8	8,7	5,1
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	13,8	8,7	5,1
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	13,9	8,7	5,2
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	14,0	8,7	5,3
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	14,1	8,7	5,4
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	14,3	8,7	5,6
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	15,0	8,7	6,3
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	14,5	8,7	5,7
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	14,2	8,7	5,5
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	8,9	8,3	0,6
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	14,1	8,7	5,4
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	14,1	8,7	5,4
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	14,0	8,7	5,3
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	14,0	8,7	5,3
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	13,2	7,9	5,4
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	13,2	7,9	5,3
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	13,3	8,0	5,3
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	13,3	8,0	5,3
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	13,2	8,0	5,2
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	13,2	8,0	5,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
144		0
143		0
142		0
141		0
140		0
14		0
139		0
138		0
137		0
136		0
135		0
134		0
133		0
132		0
131		0
130		0
13		0
129		0
128		0
127		0
126		0
125		0
124		0
123		0
122		0
121		0
120		0
12		0
119		0
118		0
117		0
116		0
115		0
114		0
113		0
112		0
111		0
110		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	8,8	8,3	0,5
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	13,1	8,0	5,1
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	13,1	8,0	5,1
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	13,0	8,0	5,0
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	13,1	8,0	5,1
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	13,1	8,0	5,1
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	13,0	8,0	5,0
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	13,0	8,0	5,0
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	12,7	8,0	4,7
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	10,7	7,8	2,9
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	11,5	8,0	3,5
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	8,7	8,3	0,4
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	8,1	7,8	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
11		0
109		0
108		0
107		0
106		0
105		0
104		0
103		0
102		0
101		0
100		0
10		0
1		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	13,8	13,7	0,1
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	13,9	13,7	0,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	13,7	13,6	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	13,7	13,7	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	14,2	14,1	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	16,9	16,9	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	13,6	13,6	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	13,9	13,8	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	13,9	13,8	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	14,2	14,1	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	13,8	13,5	0,3
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	13,9	13,7	0,2
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	13,9	13,9	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	13,9	13,9	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	13,6	13,6	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	14,2	13,5	0,7
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	14,2	13,5	0,7
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	14,3	13,5	0,7
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	14,3	13,5	0,7
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	14,3	13,5	0,7
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	14,3	13,5	0,7
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	14,3	13,5	0,7
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	14,3	13,5	0,7
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	14,3	13,5	0,7
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	14,3	13,5	0,8
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	14,0	14,0	0,1
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	14,3	13,5	0,8
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	14,3	13,5	0,8
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	14,4	13,6	0,8
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	14,4	13,7	0,8
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	14,4	13,7	0,8
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	14,4	13,7	0,8
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	14,4	13,7	0,8
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	14,5	13,7	0,8
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	14,5	13,7	0,8
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	14,5	13,7	0,8
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	14,0	14,0	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8	6
7	6
6	6
9	6
11	6
12	6
13	6
10	6
14	6
15	6
5	6
4	6
2	6
1	6
3	6
99	6
98	6
97	6
96	6
95	6
94	6
93	6
92	6
91	6
90	6
9	6
89	6
88	6
87	6
86	6
85	6
84	6
83	6
82	6
81	6
80	6
8	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	14,3	13,7	0,6
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	14,3	13,7	0,6
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	14,2	13,7	0,6
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	14,2	13,7	0,6
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	14,2	13,7	0,6
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	14,2	13,7	0,5
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	14,2	13,7	0,5
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	14,3	13,8	0,5
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	14,3	13,8	0,5
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	14,3	13,8	0,5
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	13,9	13,9	0,1
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	14,3	13,8	0,5
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	14,3	13,8	0,5
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	14,3	13,8	0,5
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	14,3	13,8	0,5
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	14,3	13,8	0,5
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	14,3	13,8	0,5
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	14,3	13,8	0,5
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	14,3	13,8	0,5
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	14,3	13,8	0,5
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	14,3	13,8	0,5
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	13,9	13,9	0,0
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	14,3	13,8	0,5
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	14,3	13,8	0,5
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	14,4	13,9	0,5
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	14,4	13,9	0,5
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	14,4	13,9	0,5
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	14,4	13,9	0,5
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	14,4	13,9	0,5
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	14,4	13,9	0,5
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	14,4	13,9	0,5
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	14,4	13,9	0,5
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	13,9	13,9	0,0
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	14,4	13,9	0,5
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	14,4	13,9	0,5
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	14,3	13,9	0,4
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	14,2	13,9	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	6
78	6
77	6
76	6
75	6
74	6
73	6
72	6
71	6
70	6
7	6
69	6
68	6
67	6
66	6
65	6
64	6
63	6
62	6
61	6
60	6
6	6
59	6
58	6
57	6
56	6
55	6
54	6
53	6
52	6
51	6
50	6
5	6
49	6
48	6
47	6
46	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	14,1	13,9	0,2
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	14,1	13,9	0,2
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	14,3	13,9	0,4
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	14,4	13,9	0,5
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	14,4	13,9	0,5
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	14,4	13,9	0,5
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	14,0	14,0	0,0
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	14,5	14,0	0,5
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	14,5	14,0	0,5
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	14,5	14,0	0,5
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	14,5	14,0	0,5
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	14,5	14,0	0,5
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	14,2	14,2	0,0
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	14,5	14,0	0,5
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	14,2	14,2	0,0
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	14,2	14,2	0,0
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	14,2	14,2	0,0
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	14,2	14,2	0,0
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	14,2	14,2	0,0
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	14,2	14,2	0,0
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	14,2	14,2	0,0
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	14,2	14,2	0,0
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	14,2	14,2	0,0
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	16,9	16,9	0,0
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	14,5	14,0	0,5
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	16,9	16,9	0,1
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	14,0	13,9	0,1
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	14,0	13,9	0,1
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	16,9	16,9	0,1
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	16,9	16,9	0,0
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	16,9	16,9	0,0
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	14,2	14,2	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	14,2	14,2	0,0
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	14,2	14,2	0,0
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	14,2	14,2	0,0
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	14,5	14,0	0,5
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	14,2	14,2	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
45	6
44	6
43	6
42	6
41	6
40	6
4	6
39	6
38	6
37	6
36	6
35	6
340	6
34	6
339	6
338	6
337	6
336	6
335	6
334	6
333	6
332	6
331	6
330	6
33	6
329	6
328	6
327	6
326	6
325	6
324	6
323	6
322	6
321	6
320	6
32	6
319	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	14,2	14,2	0,0
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	14,2	14,2	0,0
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	14,2	14,2	0,0
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	14,2	14,2	0,0
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	14,2	14,2	0,0
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	14,2	14,2	0,0
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	14,2	14,2	0,0
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	14,0	14,0	0,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	14,0	14,0	0,0
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	14,5	14,0	0,5
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	13,9	13,9	0,0
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	13,9	13,9	0,1
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	13,9	13,9	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	13,9	13,9	0,0
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	13,9	13,9	0,0
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	13,9	13,9	0,0
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	13,9	13,9	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	13,9	13,9	0,1
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	13,9	13,9	0,0
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	13,9	13,9	0,1
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	14,5	14,0	0,5
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	14,0	14,0	0,0
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	14,0	13,9	0,1
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	14,0	14,0	0,1
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	14,0	14,0	0,1
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	14,0	14,0	0,1
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	14,1	14,0	0,1
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	14,0	13,9	0,1
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	14,1	14,0	0,1
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	14,1	14,0	0,1
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	14,1	14,0	0,2
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	14,2	14,0	0,2
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	14,5	14,0	0,5
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	14,2	14,0	0,2
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	14,3	14,0	0,3
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	14,5	14,0	0,5
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	14,5	14,0	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
318	6
317	6
316	6
315	6
314	6
313	6
312	6
311	6
310	6
31	6
309	6
308	6
307	6
306	6
305	6
304	6
303	6
302	6
301	6
300	6
30	6
3	6
299	6
298	6
297	6
296	6
295	6
294	6
293	6
292	6
291	6
290	6
29	6
289	6
288	6
287	6
286	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	14,5	14,0	0,5
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	14,8	14,4	0,5
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	14,8	14,4	0,5
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	14,8	14,4	0,5
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	14,8	14,4	0,5
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	14,8	14,4	0,5
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	14,5	14,0	0,5
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	14,8	14,4	0,5
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	14,8	14,4	0,5
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	14,8	14,4	0,5
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	14,8	14,4	0,5
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	14,8	14,3	0,5
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	14,4	14,0	0,5
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	14,4	14,0	0,5
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	14,4	14,0	0,4
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	14,4	14,0	0,4
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	14,3	13,8	0,4
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	14,3	14,0	0,3
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	14,2	13,8	0,4
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	14,2	13,8	0,3
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	14,0	13,8	0,2
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	14,2	13,8	0,4
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	14,2	13,8	0,4
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	14,4	14,0	0,4
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	14,4	14,0	0,4
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	14,4	14,0	0,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	14,4	14,0	0,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	14,4	14,0	0,4
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	14,2	14,0	0,2
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	14,8	14,3	0,4
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	14,8	14,4	0,4
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	14,8	14,4	0,4
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	14,8	14,4	0,4
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	14,8	14,4	0,4
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	14,8	14,4	0,4
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	14,8	14,4	0,4
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	14,8	14,4	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
285	6
284	6
283	6
282	6
281	6
280	6
28	6
279	6
278	6
277	6
276	6
275	6
274	6
273	6
272	6
271	6
270	6
27	6
269	6
268	6
267	6
266	6
265	6
264	6
263	6
262	6
261	6
260	6
26	6
259	6
258	6
257	6
256	6
255	6
254	6
253	6
252	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	14,8	14,4	0,4
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	14,4	14,0	0,4
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	14,2	14,0	0,2
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	14,4	14,0	0,4
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	14,4	14,0	0,4
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	14,4	14,0	0,4
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	14,4	14,0	0,4
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	14,4	14,0	0,4
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	14,4	14,0	0,4
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	14,4	14,0	0,4
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	14,4	14,0	0,4
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	14,4	14,0	0,4
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	14,4	14,0	0,5
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	14,2	14,0	0,2
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	14,4	14,0	0,5
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	14,4	14,0	0,5
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	14,4	14,0	0,5
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	14,4	14,0	0,5
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	14,3	13,9	0,4
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	14,3	13,9	0,4
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	14,3	13,9	0,4
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	14,4	13,9	0,4
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	14,4	13,9	0,4
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	14,4	13,9	0,4
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	14,1	14,0	0,1
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	14,4	13,9	0,4
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	14,4	13,9	0,4
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	14,4	13,9	0,4
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	14,4	13,9	0,4
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	14,4	13,9	0,5
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	14,4	13,9	0,5
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	14,4	13,9	0,5
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	14,4	13,9	0,5
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	14,4	13,9	0,5
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	14,2	13,8	0,5
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	14,1	14,0	0,1
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	14,2	13,8	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
251	6
250	6
25	6
249	6
248	6
247	6
246	6
245	6
244	6
243	6
242	6
241	6
240	6
24	6
239	6
238	6
237	6
236	6
235	6
234	6
233	6
232	6
231	6
230	6
23	6
229	6
228	6
227	6
226	6
225	6
224	6
223	6
222	6
221	6
220	6
22	6
219	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	14,3	13,8	0,5
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	14,2	13,8	0,5
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	14,3	13,8	0,5
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	14,3	13,8	0,5
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	14,3	13,8	0,5
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	14,3	13,8	0,5
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	14,3	13,8	0,5
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	14,3	13,8	0,5
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	14,3	13,8	0,5
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	14,1	14,0	0,1
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	14,3	13,8	0,5
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	14,3	13,8	0,5
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	14,3	13,8	0,5
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	14,3	13,8	0,5
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	14,2	13,7	0,5
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	14,2	13,7	0,5
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	14,2	13,7	0,5
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	14,2	13,7	0,5
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	14,2	13,7	0,5
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	14,2	13,7	0,5
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	14,0	14,0	0,1
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	14,2	14,2	0,0
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	14,4	13,7	0,7
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	14,3	13,7	0,7
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	14,3	13,7	0,6
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	14,3	13,7	0,6
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	14,3	13,7	0,6
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	14,3	13,7	0,6
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	14,2	13,7	0,6
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	14,3	13,7	0,6
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	14,3	13,8	0,6
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	14,3	13,8	0,6
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	14,1	14,0	0,1
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	14,3	13,8	0,6
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	14,3	13,7	0,6
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	14,3	13,8	0,6
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	14,3	13,8	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
218	6
217	6
216	6
215	6
214	6
213	6
212	6
211	6
210	6
21	6
209	6
208	6
207	6
206	6
205	6
204	6
203	6
202	6
201	6
200	6
20	6
2	6
199	6
198	6
197	6
196	6
195	6
194	6
193	6
192	6
191	6
190	6
19	6
189	6
188	6
187	6
186	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	14,3	13,7	0,6
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	14,3	13,7	0,6
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	14,3	13,8	0,6
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	14,3	13,7	0,6
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	14,3	13,8	0,6
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	14,3	13,8	0,6
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	14,1	14,0	0,1
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	14,3	13,7	0,6
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	14,3	13,7	0,6
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	14,3	13,8	0,6
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	14,3	13,8	0,6
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	14,3	13,8	0,6
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	14,3	13,8	0,6
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	14,3	13,8	0,6
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	14,3	13,8	0,6
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	14,3	13,8	0,6
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	14,3	13,8	0,6
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	14,1	14,0	0,1
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	14,3	13,8	0,6
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	14,3	13,8	0,5
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	14,3	13,8	0,5
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	14,3	13,8	0,6
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	14,3	13,8	0,6
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	14,3	13,8	0,5
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	14,3	13,8	0,5
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	14,3	13,8	0,5
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	14,2	13,8	0,4
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	14,3	14,0	0,4
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	14,1	14,0	0,1
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	14,7	14,0	0,7
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	14,5	13,8	0,7
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	14,5	13,8	0,7
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	14,5	13,8	0,7
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	14,5	13,8	0,7
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	14,5	13,8	0,7
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	14,5	13,8	0,7
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	14,5	13,8	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	6
184	6
183	6
182	6
181	6
180	6
18	6
179	6
178	6
177	6
176	6
175	6
174	6
173	6
172	6
171	6
170	6
17	6
169	6
168	6
167	6
166	6
165	6
164	6
163	6
162	6
161	6
160	6
16	6
159	6
158	6
157	6
156	6
155	6
154	6
153	6
152	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	14,5	13,8	0,7
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	14,5	13,8	0,7
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	14,2	14,0	0,2
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	14,5	13,8	0,7
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	14,5	13,8	0,7
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	14,5	13,8	0,7
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	14,5	13,8	0,7
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	14,5	13,8	0,7
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	14,5	13,8	0,7
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	14,5	13,8	0,7
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	14,5	13,7	0,7
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	14,5	13,7	0,7
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	14,5	13,8	0,7
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	14,2	14,0	0,2
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	14,5	13,8	0,7
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	14,5	13,7	0,8
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	14,5	13,8	0,8
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	14,5	13,8	0,8
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	14,5	13,8	0,8
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	14,5	13,7	0,8
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	14,5	13,7	0,8
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	14,5	13,7	0,8
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	14,5	13,7	0,8
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	14,5	13,7	0,8
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	14,1	14,0	0,1
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	14,5	13,8	0,8
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	14,4	13,7	0,8
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	14,4	13,7	0,8
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	14,4	13,7	0,8
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	14,4	13,7	0,8
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	14,5	13,7	0,8
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	14,5	13,7	0,8
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	14,6	13,7	0,9
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	14,4	13,7	0,8
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	14,4	13,7	0,7
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	14,1	14,0	0,1
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	14,4	13,7	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
151	6
150	6
15	6
149	6
148	6
147	6
146	6
145	6
144	6
143	6
142	6
141	6
140	6
14	6
139	6
138	6
137	6
136	6
135	6
134	6
133	6
132	6
131	6
130	6
13	6
129	6
128	6
127	6
126	6
125	6
124	6
123	6
122	6
121	6
120	6
12	6
119	6



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	14,4	13,7	0,7
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	14,3	13,7	0,7
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	14,3	13,7	0,7
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	14,3	13,6	0,7
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	14,3	13,6	0,7
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	14,2	13,5	0,7
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	14,2	13,5	0,7
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	14,2	13,5	0,6
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	14,2	13,5	0,6
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	14,1	14,0	0,1
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	14,2	13,5	0,6
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	14,2	13,5	0,6
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	14,2	13,5	0,6
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	14,2	13,5	0,6
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	14,2	13,5	0,6
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	14,2	13,5	0,6
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	14,2	13,5	0,6
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	14,1	13,5	0,6
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	14,0	13,6	0,4
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	14,1	13,5	0,6
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	14,0	14,0	0,1
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	14,2	14,2	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
118	6
117	6
116	6
115	6
114	6
113	6
112	6
111	6
110	6
11	6
109	6
108	6
107	6
106	6
105	6
104	6
103	6
102	6
101	6
100	6
10	6
1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	7,5	7,5	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	7,5	7,4	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	7,4	7,4	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	7,4	7,4	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	7,5	7,5	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	7,7	7,7	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	7,3	7,3	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	7,6	7,6	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	7,4	7,4	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	7,4	7,4	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	7,4	7,3	0,1
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	7,5	7,4	0,1
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	7,5	7,5	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	7,5	7,5	0,0
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	7,4	7,4	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	7,5	7,3	0,2
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	7,5	7,3	0,2
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	7,5	7,3	0,2
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	7,5	7,3	0,2
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	7,5	7,3	0,2
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	7,5	7,3	0,2
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	7,5	7,3	0,2
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	7,5	7,3	0,2
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	7,5	7,3	0,2
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	7,5	7,3	0,2
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	7,6	7,6	0,0
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	7,5	7,3	0,2
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	7,5	7,3	0,2
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	7,6	7,4	0,2
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	7,6	7,4	0,2
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	7,6	7,4	0,2
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	7,6	7,4	0,2
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	7,6	7,4	0,2
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	7,6	7,4	0,2
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	7,6	7,4	0,2
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	7,6	7,4	0,2
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	7,6	7,6	0,0
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	7,6	7,4	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	7,6	7,4	0,2
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	7,6	7,4	0,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	7,5	7,4	0,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	7,5	7,4	0,2
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	7,5	7,4	0,2
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	7,5	7,4	0,2
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	7,6	7,4	0,2
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	7,6	7,4	0,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	7,6	7,4	0,2
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	7,5	7,5	0,0
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	7,6	7,4	0,2
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	7,6	7,4	0,2
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	7,6	7,4	0,2
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	7,6	7,4	0,2
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	7,6	7,4	0,2
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	7,6	7,4	0,2
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	7,6	7,4	0,2
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	7,6	7,4	0,2
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	7,6	7,4	0,2
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	7,6	7,4	0,2
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	7,5	7,5	0,0
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	7,6	7,5	0,2
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	7,6	7,5	0,2
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	7,6	7,5	0,2
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	7,6	7,5	0,2
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	7,6	7,5	0,2
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	7,6	7,5	0,2
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	7,6	7,5	0,2
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	7,6	7,5	0,2
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	7,6	7,5	0,2
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	7,6	7,5	0,2
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	7,5	7,5	0,0
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	7,6	7,5	0,2
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	7,6	7,5	0,2
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	7,6	7,5	0,1
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	7,6	7,5	0,1
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	7,5	7,5	0,0
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	7,5	7,5	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	7,6	7,5	0,1
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	7,6	7,5	0,2
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	7,7	7,5	0,2
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	7,7	7,5	0,2
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	7,5	7,5	0,0
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	7,7	7,6	0,2
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	7,7	7,6	0,2
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	7,7	7,6	0,2
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	7,7	7,6	0,2
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	7,7	7,6	0,2
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	7,5	7,5	0,0
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	7,7	7,6	0,2
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	7,5	7,5	0,0
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	7,5	7,5	0,0
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	7,5	7,5	0,0
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	7,5	7,5	0,0
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	7,5	7,5	0,0
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	7,5	7,5	0,0
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	7,5	7,5	0,0
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	7,5	7,5	0,0
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	7,5	7,5	0,0
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	7,7	7,7	0,0
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	7,7	7,6	0,2
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	7,7	7,7	0,0
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	7,5	7,5	0,0
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	7,5	7,5	0,0
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	7,7	7,7	0,0
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	7,7	7,7	0,0
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	7,7	7,7	0,0
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	7,5	7,5	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	7,5	7,5	0,0
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	7,5	7,5	0,0
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	7,5	7,5	0,0
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	7,7	7,6	0,2
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	7,5	7,5	0,0
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	7,5	7,5	0,0
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	7,5	7,5	0,0
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	7,5	7,5	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	7,5	7,5	0,0
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	7,5	7,5	0,0
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	7,5	7,5	0,0
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	7,5	7,5	0,0
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	7,5	7,5	0,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	7,5	7,5	0,0
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	7,7	7,6	0,2
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	7,5	7,5	0,0
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	7,5	7,5	0,0
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	7,5	7,5	0,0
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	7,5	7,5	0,0
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	7,5	7,5	0,0
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	7,5	7,5	0,0
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	7,5	7,5	0,0
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	7,5	7,5	0,0
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	7,5	7,5	0,0
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	7,5	7,5	0,0
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	7,7	7,6	0,2
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	7,5	7,5	0,0
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	7,5	7,5	0,0
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	7,6	7,6	0,0
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	7,6	7,6	0,0
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	7,6	7,6	0,0
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	7,6	7,6	0,0
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	7,5	7,5	0,0
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	7,6	7,6	0,0
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	7,6	7,6	0,0
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	7,6	7,6	0,0
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	7,6	7,6	0,1
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	7,7	7,6	0,2
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	7,6	7,6	0,1
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	7,7	7,6	0,1
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	7,7	7,6	0,1
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	7,7	7,6	0,1
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	7,7	7,6	0,1
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	7,9	7,8	0,1
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	7,9	7,8	0,1
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	7,9	7,8	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	7,9	7,8	0,1
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	7,9	7,8	0,1
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	7,7	7,6	0,2
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	7,9	7,8	0,1
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	7,9	7,8	0,1
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	7,9	7,8	0,1
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	7,9	7,8	0,1
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	7,9	7,8	0,1
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	7,7	7,6	0,1
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	7,7	7,6	0,1
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	7,7	7,6	0,1
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	7,7	7,6	0,1
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	7,6	7,5	0,1
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	7,6	7,6	0,1
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	7,6	7,5	0,1
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	7,6	7,5	0,1
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	7,6	7,5	0,1
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	7,6	7,5	0,1
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	7,6	7,5	0,1
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	7,7	7,6	0,1
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	7,7	7,6	0,1
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	7,7	7,6	0,1
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	7,7	7,6	0,1
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	7,7	7,6	0,1
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	7,6	7,6	0,1
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	7,9	7,8	0,1
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	7,9	7,8	0,1
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	7,9	7,8	0,1
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	7,9	7,8	0,1
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	7,9	7,8	0,1
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	7,9	7,8	0,1
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	7,9	7,8	0,1
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	7,9	7,8	0,1
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	7,9	7,8	0,1
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	7,7	7,6	0,1
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	7,6	7,6	0,1
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	7,7	7,6	0,1
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	7,7	7,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	7,7	7,6	0,1
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	7,7	7,6	0,1
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	7,7	7,6	0,1
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	7,7	7,6	0,1
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	7,7	7,6	0,1
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	7,7	7,6	0,1
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	7,7	7,6	0,1
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	7,7	7,6	0,1
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	7,6	7,6	0,0
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	7,7	7,6	0,1
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	7,7	7,6	0,1
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	7,7	7,6	0,1
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	7,7	7,6	0,1
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	7,7	7,5	0,1
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	7,7	7,5	0,1
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	7,7	7,5	0,1
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	7,6	7,5	0,1
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	7,6	7,5	0,1
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	7,6	7,5	0,1
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	7,6	7,6	0,0
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	7,6	7,5	0,1
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	7,6	7,5	0,1
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	7,6	7,5	0,1
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	7,6	7,5	0,1
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	7,6	7,5	0,1
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	7,6	7,5	0,1
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	7,6	7,5	0,1
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	7,6	7,5	0,1
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	7,6	7,5	0,1
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	7,6	7,5	0,1
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	7,6	7,6	0,0
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	7,6	7,5	0,1
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	7,6	7,4	0,1
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	7,6	7,4	0,1
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	7,6	7,4	0,1
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	7,6	7,4	0,1
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	7,6	7,4	0,1
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	7,6	7,4	0,1



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	7,6	7,4	0,1
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	7,6	7,4	0,1
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	7,6	7,4	0,1
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	7,6	7,6	0,0
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	7,6	7,4	0,1
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	7,6	7,4	0,1
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	7,6	7,4	0,1
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	7,6	7,4	0,1
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	7,5	7,4	0,1
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	7,5	7,4	0,1
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	7,5	7,4	0,2
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	7,5	7,4	0,2
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	7,5	7,4	0,2
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	7,5	7,4	0,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	7,6	7,6	0,0
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	7,5	7,5	0,0
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	7,6	7,4	0,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	7,6	7,4	0,2
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	7,6	7,4	0,2
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	7,6	7,4	0,2
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	7,6	7,4	0,2
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	7,6	7,4	0,2
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	7,6	7,4	0,2
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	7,6	7,4	0,2
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	7,6	7,4	0,2
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	7,6	7,4	0,2
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	7,6	7,6	0,0
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	7,6	7,4	0,2
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	7,6	7,4	0,2
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	7,6	7,4	0,2
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	7,6	7,4	0,2
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	7,6	7,4	0,2
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	7,6	7,4	0,2
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	7,6	7,4	0,2
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	7,6	7,4	0,2
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	7,6	7,4	0,2
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	7,6	7,4	0,2
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	7,6	7,6	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: AO 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	7,7	7,5	0,2
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	7,7	7,5	0,2
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	7,7	7,5	0,2
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	7,7	7,5	0,2
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	7,7	7,5	0,2
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	7,7	7,5	0,2
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	7,7	7,5	0,2
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	7,7	7,5	0,2
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	7,7	7,5	0,2
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	7,7	7,5	0,2
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	7,6	7,6	0,0
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	7,7	7,5	0,2
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	7,7	7,5	0,2
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	7,7	7,5	0,2
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	7,7	7,5	0,2
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	7,8	7,6	0,2
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	7,8	7,6	0,2
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	7,8	7,6	0,2
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	7,7	7,6	0,2
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	7,7	7,6	0,1
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	7,8	7,7	0,1
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	7,6	7,6	0,0
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	7,9	7,7	0,2
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	7,8	7,6	0,2
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	7,8	7,6	0,2
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	7,8	7,6	0,2
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	7,7	7,5	0,2
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	7,7	7,5	0,2
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	7,7	7,5	0,2
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	7,7	7,5	0,2
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	7,7	7,5	0,2
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	7,7	7,5	0,2
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	7,6	7,6	0,1
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	7,7	7,5	0,2
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	7,7	7,5	0,2
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	7,7	7,5	0,2
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	7,8	7,5	0,2
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	7,8	7,5	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	7,8	7,5	0,2
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	7,8	7,5	0,2
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	7,7	7,5	0,2
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	7,7	7,4	0,2
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	7,7	7,4	0,2
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	7,6	7,6	0,1
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	7,7	7,4	0,2
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	7,7	7,4	0,2
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	7,7	7,4	0,2
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	7,7	7,4	0,2
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	7,7	7,4	0,2
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	7,7	7,4	0,2
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	7,7	7,4	0,2
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	7,7	7,4	0,2
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	7,7	7,4	0,2
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	7,7	7,4	0,2
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	7,6	7,6	0,0
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	7,7	7,4	0,2
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	7,6	7,4	0,2
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	7,6	7,4	0,2
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	7,6	7,4	0,2
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	7,6	7,4	0,2
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	7,6	7,4	0,2
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	7,6	7,4	0,3
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	7,7	7,4	0,3
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	7,6	7,4	0,2
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	7,6	7,4	0,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	7,6	7,6	0,0
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	7,6	7,4	0,2
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	7,6	7,4	0,2
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	7,6	7,4	0,2
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	7,6	7,4	0,2
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	7,6	7,4	0,2
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	7,6	7,4	0,2
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	7,5	7,3	0,2
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	7,5	7,3	0,2
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	7,5	7,3	0,2
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	7,5	7,3	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekenningsresultaten autonome ontwikkeling 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: AO 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: AO 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	7,6	7,6	0,0
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	7,5	7,3	0,2
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	7,5	7,3	0,2
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	7,5	7,3	0,2
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	7,5	7,3	0,2
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	7,5	7,3	0,2
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	7,5	7,3	0,2
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	7,5	7,3	0,2
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	7,5	7,3	0,2
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	7,5	7,4	0,1
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	7,5	7,3	0,2
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	7,6	7,6	0,0
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	7,5	7,5	0,0

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER

Model eigenschap

Omschrijving	Plansituatie 2030 BP-MER
Verantwoordelijke	jansenwd8186
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jansenwd8186 op 9-6-2020
Laatst ingezien door	jansenwd8186 op 17-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.0
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.1
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	8,3	7,9	0,4
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	9,9	9,0	0,9
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	7,6	7,4	0,1
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	7,7	7,5	0,1
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	7,9	7,6	0,3
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	8,1	7,8	0,3
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	7,5	7,3	0,2
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	8,4	7,9	0,5
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	7,8	7,5	0,3
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	7,6	7,4	0,2
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	9,7	8,0	1,7
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	10,2	8,7	1,5
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	8,1	7,7	0,4
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	8,3	7,7	0,6
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	7,6	7,5	0,1
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	11,9	8,0	3,9
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	12,1	8,0	4,1
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	12,1	8,0	4,1
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	12,1	8,0	4,1
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	12,1	8,0	4,1
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	12,1	8,0	4,1
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	12,1	8,0	4,1
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	12,2	8,0	4,2
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	12,2	8,0	4,2
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	12,2	8,0	4,2
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	11,4	8,3	3,1
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	12,3	8,0	4,3
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	12,3	8,0	4,3
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	12,2	7,9	4,3
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	12,9	8,7	4,2
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	12,9	8,7	4,2
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	13,0	8,7	4,3
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	13,0	8,7	4,3
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	13,0	8,7	4,3
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	13,1	8,7	4,4
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	13,1	8,7	4,4
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	11,2	8,3	2,8
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	12,4	8,7	3,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
8		0
7		0
6		0
9		0
11		0
12		0
13		0
10		0
14		0
15		0
5		0
4		0
2		0
1		0
3		0
99		0
98		0
97		0
96		0
95		0
94		0
93		0
92		0
91		0
90		0
9		0
89		0
88		0
87		0
86		0
85		0
84		0
83		0
82		0
81		0
80		0
8		0
79		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	12,2	8,7	3,5
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	12,2	8,7	3,5
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	12,1	8,7	3,4
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	12,1	8,7	3,4
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	12,1	8,7	3,4
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	12,1	8,7	3,4
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	11,8	8,4	3,4
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	11,8	8,4	3,4
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	11,8	8,4	3,4
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	10,4	7,7	2,7
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	11,8	8,4	3,4
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	11,7	8,4	3,4
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	11,7	8,4	3,4
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	11,7	8,4	3,4
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	11,7	8,4	3,4
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	11,7	8,4	3,4
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	11,7	8,4	3,4
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	11,7	8,4	3,4
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	11,7	8,4	3,4
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	11,7	8,4	3,4
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	10,2	7,7	2,5
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	11,4	8,0	3,4
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	11,5	8,0	3,4
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	11,8	8,4	3,4
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	11,8	8,4	3,4
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	11,8	8,4	3,4
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	11,8	8,4	3,4
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	11,8	8,4	3,4
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	11,8	8,4	3,4
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	11,8	8,4	3,4
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	11,8	8,4	3,4
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	9,1	7,7	1,5
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	11,8	8,4	3,5
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	11,8	8,4	3,5
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	10,9	8,4	2,6
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	10,1	8,4	1,7
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	9,4	8,4	1,1
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	9,8	8,4	1,4



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
78		0
77		0
76		0
75		0
74		0
73		0
72		0
71		0
70		0
7		0
69		0
68		0
67		0
66		0
65		0
64		0
63		0
62		0
61		0
60		0
6		0
59		0
58		0
57		0
56		0
55		0
54		0
53		0
52		0
51		0
50		0
5		0
49		0
48		0
47		0
46		0
45		0
44		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	11,3	8,4	3,0
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	11,9	8,4	3,5
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	11,7	8,1	3,6
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	11,7	8,1	3,6
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	8,8	7,7	1,1
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	12,0	8,3	3,6
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	12,0	8,3	3,7
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	12,1	8,3	3,8
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	12,2	8,3	3,8
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	12,3	8,3	3,9
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	8,6	7,8	0,8
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	12,4	8,3	4,1
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	8,6	7,8	0,7
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	8,5	7,8	0,7
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	8,5	7,8	0,7
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	8,5	7,8	0,6
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	8,4	7,8	0,6
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	8,4	7,8	0,6
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	8,4	7,8	0,6
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	8,4	7,8	0,5
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	8,4	7,8	0,5
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	8,3	7,8	0,5
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	12,5	8,3	4,2
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	8,3	7,8	0,5
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	8,9	8,4	0,5
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	8,9	8,4	0,5
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	8,3	7,8	0,5
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	8,3	7,8	0,5
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	8,3	7,8	0,5
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	8,4	7,8	0,5
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	8,4	7,8	0,5
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	8,4	7,8	0,5
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	8,4	7,8	0,6
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	12,7	8,3	4,4
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	8,4	7,8	0,6
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	8,5	7,8	0,6
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	8,5	7,8	0,6
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	8,5	7,8	0,7

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
43		0
42		0
41		0
40		0
4		0
39		0
38		0
37		0
36		0
35		0
340		0
34		0
339		0
338		0
337		0
336		0
335		0
334		0
333		0
332		0
331		0
330		0
33		0
329		0
328		0
327		0
326		0
325		0
324		0
323		0
322		0
321		0
320		0
32		0
319		0
318		0
317		0
316		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	8,6	7,8	0,7
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	8,6	7,8	0,8
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	8,7	7,8	0,8
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	8,7	7,8	0,9
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	8,7	7,7	1,0
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	8,7	7,7	1,0
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	12,4	8,3	4,1
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	8,8	7,7	1,1
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	8,6	7,7	0,9
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	8,4	7,7	0,7
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	8,4	7,7	0,7
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	8,3	7,7	0,6
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	8,4	7,7	0,7
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	8,5	7,7	0,8
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	8,6	7,7	1,0
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	9,6	7,7	2,0
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	10,0	7,7	2,3
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	12,3	8,3	4,0
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	8,7	7,7	1,0
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	10,2	7,7	2,5
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	11,0	8,3	2,6
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	11,5	8,3	3,1
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	11,1	8,3	2,8
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	10,9	8,3	2,5
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	9,6	7,7	1,9
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	10,6	8,3	2,3
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	10,6	8,3	2,3
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	10,8	8,3	2,5
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	10,8	8,3	2,5
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	12,3	8,3	4,0
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	10,3	8,3	2,0
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	11,3	8,1	3,2
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	11,6	8,1	3,5
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	11,5	8,1	3,5
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	11,5	8,1	3,4
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	11,8	8,5	3,4
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	11,8	8,5	3,3
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	11,8	8,5	3,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
315		0
314		0
313		0
312		0
311		0
310		0
31		0
309		0
308		0
307		0
306		0
305		0
304		0
303		0
302		0
301		0
300		0
30		0
3		0
299		0
298		0
297		0
296		0
295		0
294		0
293		0
292		0
291		0
290		0
29		0
289		0
288		0
287		0
286		0
285		0
284		0
283		0
282		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	11,7	8,5	3,3
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	11,7	8,5	3,3
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	12,0	8,1	4,0
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	11,7	8,5	3,3
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	11,7	8,5	3,2
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	11,7	8,5	3,2
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	11,7	8,5	3,2
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	11,7	8,5	3,2
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	11,6	8,4	3,2
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	11,6	8,4	3,1
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	11,5	8,4	3,1
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	11,5	8,4	3,1
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	11,4	8,3	3,0
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	11,4	8,3	3,0
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	11,2	8,3	2,9
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	10,7	8,3	2,4
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	10,0	8,3	1,7
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	11,7	8,3	3,4
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	11,8	8,3	3,5
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	12,0	8,4	3,6
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	12,1	8,4	3,6
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	12,1	8,4	3,6
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	12,1	8,4	3,7
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	12,1	8,4	3,7
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	11,1	8,3	2,8
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	12,2	8,5	3,7
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	12,2	8,5	3,8
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	12,2	8,5	3,8
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	12,2	8,5	3,8
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	12,2	8,5	3,8
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	12,2	8,5	3,8
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	12,3	8,5	3,8
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	12,3	8,5	3,8
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	12,3	8,5	3,8
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	11,9	8,1	3,9
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	11,2	8,3	2,9
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	12,0	8,1	3,9
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	12,0	8,1	3,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
281		0
280		0
28		0
279		0
278		0
277		0
276		0
275		0
274		0
273		0
272		0
271		0
270		0
27		0
269		0
268		0
267		0
266		0
265		0
264		0
263		0
262		0
261		0
260		0
26		0
259		0
258		0
257		0
256		0
255		0
254		0
253		0
252		0
251		0
250		0
25		0
249		0
248		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	12,2	8,1	4,1
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	12,3	8,1	4,2
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	12,7	8,3	4,4
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	12,8	8,3	4,4
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	12,8	8,3	4,5
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	12,9	8,3	4,6
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	12,9	8,3	4,5
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	12,8	8,3	4,5
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	11,0	8,3	2,7
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	12,7	8,3	4,4
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	12,6	8,3	4,3
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	12,6	8,3	4,3
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	12,5	8,3	4,2
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	12,2	8,1	4,1
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	12,2	8,1	4,1
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	12,2	8,1	4,1
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	12,4	8,4	4,0
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	12,4	8,4	4,0
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	12,4	8,4	4,0
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	10,9	8,3	2,6
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	12,3	8,4	4,0
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	12,3	8,4	4,0
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	12,3	8,4	4,0
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	12,3	8,4	3,9
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	12,3	8,4	3,9
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	12,3	8,4	3,9
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	12,3	8,4	3,9
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	12,3	8,4	3,9
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	12,3	8,4	3,9
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	12,0	8,0	3,9
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	11,1	8,3	2,8
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	12,0	8,0	3,9
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	12,3	8,4	3,9
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	12,3	8,4	3,9
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	12,3	8,4	3,9
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	12,3	8,4	3,9
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	12,3	8,4	3,9
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	12,3	8,4	3,9



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
247		0
246		0
245		0
244		0
243		0
242		0
241		0
240		0
24		0
239		0
238		0
237		0
236		0
235		0
234		0
233		0
232		0
231		0
230		0
23		0
229		0
228		0
227		0
226		0
225		0
224		0
223		0
222		0
221		0
220		0
22		0
219		0
218		0
217		0
216		0
215		0
214		0
213		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	12,3	8,4	3,9
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	12,3	8,4	3,9
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	12,3	8,4	3,9
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	11,2	8,3	2,9
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	12,3	8,4	3,9
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	12,3	8,4	4,0
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	12,3	8,4	4,0
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	12,3	8,4	3,9
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	12,6	8,7	3,9
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	12,6	8,7	3,9
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	12,7	8,7	4,0
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	12,7	8,7	4,0
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	12,8	8,7	4,1
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	13,0	8,7	4,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	11,5	8,3	3,1
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	8,8	7,8	0,9
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	13,9	8,7	5,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	13,3	8,7	4,6
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	13,0	8,7	4,3
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	12,9	8,7	4,2
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	12,8	8,7	4,1
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	12,7	8,7	4,0
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	12,7	8,7	4,0
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	12,2	8,1	4,1
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	13,0	9,0	4,0
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	13,1	9,0	4,0
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	11,6	8,3	3,2
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	13,1	9,0	4,0
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	13,1	9,0	4,0
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	13,1	9,0	4,0
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	13,0	9,0	4,0
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	13,0	9,0	4,0
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	13,0	9,0	4,0
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	13,0	9,0	3,9
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	13,0	9,0	3,9
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	12,9	9,0	3,9
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	12,9	9,0	3,9
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	11,2	8,3	2,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
212		0
211		0
210		0
21		0
209		0
208		0
207		0
206		0
205		0
204		0
203		0
202		0
201		0
200		0
20		0
2		0
199		0
198		0
197		0
196		0
195		0
194		0
193		0
192		0
191		0
190		0
19		0
189		0
188		0
187		0
186		0
185		0
184		0
183		0
182		0
181		0
180		0
18		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	12,1	8,2	3,9
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	12,1	8,2	3,9
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	13,0	9,1	3,9
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	13,0	9,1	3,9
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	13,0	9,1	3,9
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	13,0	9,1	3,9
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	13,0	9,1	3,9
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	13,0	9,1	3,9
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	13,0	9,1	3,8
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	13,0	9,1	3,8
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	11,2	8,3	2,9
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	13,0	9,1	3,8
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	12,9	9,1	3,8
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	12,9	9,1	3,7
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	12,9	9,1	3,8
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	12,8	9,0	3,8
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	12,7	9,0	3,7
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	12,6	9,0	3,7
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	12,6	9,0	3,6
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	12,2	9,0	3,2
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	13,0	10,0	3,1
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	11,3	8,3	3,0
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	14,9	10,0	4,9
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	14,0	9,0	5,0
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	13,9	9,0	4,9
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	13,8	9,0	4,8
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	13,9	9,1	4,8
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	13,7	9,1	4,6
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	13,8	9,1	4,6
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	13,8	9,1	4,6
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	13,9	9,1	4,7
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	13,9	9,1	4,7
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	11,7	8,3	3,4
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	13,9	9,1	4,7
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	13,9	9,1	4,8
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	13,9	9,1	4,8
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	13,9	9,1	4,8
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	13,9	9,1	4,8

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
179		0
178		0
177		0
176		0
175		0
174		0
173		0
172		0
171		0
170		0
17		0
169		0
168		0
167		0
166		0
165		0
164		0
163		0
162		0
161		0
160		0
16		0
159		0
158		0
157		0
156		0
155		0
154		0
153		0
152		0
151		0
150		0
15		0
149		0
148		0
147		0
146		0
145		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	13,9	9,1	4,8
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	13,9	9,1	4,8
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	13,0	8,2	4,9
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	13,8	9,0	4,8
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	13,8	9,0	4,8
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	11,9	8,3	3,6
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	13,8	9,0	4,8
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	13,9	9,0	4,8
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	13,9	9,0	4,9
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	13,9	9,0	4,9
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	14,0	9,0	4,9
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	14,0	9,0	4,9
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	14,0	9,0	4,9
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	14,0	9,0	4,9
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	14,0	9,0	4,9
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	14,0	9,0	4,9
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	11,6	8,3	3,2
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	13,9	9,0	4,9
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	13,6	8,7	4,9
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	13,6	8,7	4,9
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	13,7	8,7	5,0
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	13,8	8,7	5,0
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	13,9	8,7	5,2
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	14,1	8,7	5,4
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	14,7	8,7	6,0
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	14,2	8,7	5,5
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	13,9	8,7	5,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	9,8	8,3	1,5
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	13,8	8,7	5,1
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	13,8	8,7	5,1
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	13,7	8,7	5,0
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	13,7	8,7	5,0
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	13,0	7,9	5,1
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	13,0	7,9	5,1
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	13,0	8,0	5,0
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	13,0	8,0	5,0
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	13,0	8,0	5,0
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	12,9	8,0	4,9

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
144		0
143		0
142		0
141		0
140		0
14		0
139		0
138		0
137		0
136		0
135		0
134		0
133		0
132		0
131		0
130		0
13		0
129		0
128		0
127		0
126		0
125		0
124		0
123		0
122		0
121		0
120		0
12		0
119		0
118		0
117		0
116		0
115		0
114		0
113		0
112		0
111		0
110		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	11,5	8,3	3,2
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	12,9	8,0	4,9
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	12,9	8,0	4,9
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	12,8	8,0	4,8
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	12,8	8,0	4,8
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	12,9	8,0	4,8
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	12,8	8,0	4,8
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	12,7	8,0	4,7
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	12,6	8,0	4,6
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	10,5	7,7	2,8
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	11,4	8,0	3,4
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	11,7	8,3	3,3
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	8,7	7,8	0,8



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2030

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
11		0
109		0
108		0
107		0
106		0
105		0
104		0
103		0
102		0
101		0
100		0
10		0
1		0

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	13,8	13,7	0,1
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	13,9	13,7	0,1
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	13,7	13,6	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	13,7	13,7	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	14,2	14,1	0,1
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	16,9	16,9	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	13,6	13,6	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	13,9	13,8	0,1
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	13,9	13,8	0,1
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	14,2	14,1	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	13,8	13,5	0,3
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	13,9	13,7	0,2
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	14,0	13,9	0,1
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	14,0	13,9	0,1
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	13,6	13,6	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	14,2	13,5	0,6
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	14,2	13,5	0,7
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	14,2	13,5	0,7
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	14,2	13,5	0,7
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	14,2	13,5	0,7
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	14,2	13,5	0,7
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	14,2	13,5	0,7
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	14,2	13,5	0,7
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	14,2	13,5	0,7
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	14,2	13,5	0,7
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	14,4	14,0	0,4
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	14,2	13,5	0,7
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	14,2	13,5	0,7
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	14,3	13,6	0,7
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	14,4	13,7	0,7
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	14,4	13,7	0,7
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	14,4	13,7	0,7
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	14,4	13,7	0,7
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	14,4	13,7	0,7
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	14,4	13,7	0,7
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	14,4	13,7	0,7
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	14,4	14,0	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8	6
7	6
6	6
9	6
11	6
12	6
13	6
10	6
14	6
15	6
5	6
4	6
2	6
1	6
3	6
99	6
98	6
97	6
96	6
95	6
94	6
93	6
92	6
91	6
90	6
9	6
89	6
88	6
87	6
86	6
85	6
84	6
83	6
82	6
81	6
80	6
8	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	14,3	13,7	0,6
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	14,2	13,7	0,6
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	14,2	13,7	0,6
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	14,2	13,7	0,5
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	14,2	13,7	0,5
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	14,2	13,7	0,5
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	14,2	13,7	0,5
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	14,3	13,8	0,5
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	14,3	13,8	0,5
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	14,3	13,8	0,5
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	14,3	13,9	0,4
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	14,3	13,8	0,5
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	14,3	13,8	0,5
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	14,3	13,8	0,5
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	14,3	13,8	0,5
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	14,3	13,8	0,5
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	14,3	13,8	0,5
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	14,3	13,8	0,5
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	14,3	13,8	0,5
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	14,3	13,8	0,5
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	14,3	13,8	0,5
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	14,3	13,9	0,4
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	14,3	13,8	0,5
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	14,3	13,8	0,5
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	14,4	13,9	0,5
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	14,4	13,9	0,5
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	14,4	13,9	0,5
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	14,4	13,9	0,5
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	14,4	13,9	0,5
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	14,4	13,9	0,5
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	14,4	13,9	0,5
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	14,4	13,9	0,5
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	14,1	13,9	0,2
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	14,4	13,9	0,5
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	14,4	13,9	0,5
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	14,3	13,9	0,4
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	14,2	13,9	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	6
78	6
77	6
76	6
75	6
74	6
73	6
72	6
71	6
70	6
7	6
69	6
68	6
67	6
66	6
65	6
64	6
63	6
62	6
61	6
60	6
6	6
59	6
58	6
57	6
56	6
55	6
54	6
53	6
52	6
51	6
50	6
5	6
49	6
48	6
47	6
46	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	14,1	13,9	0,2
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	14,1	13,9	0,2
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	14,4	13,9	0,5
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	14,4	13,9	0,5
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	14,4	13,9	0,5
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	14,4	13,9	0,5
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	14,2	14,0	0,2
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	14,5	14,0	0,6
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	14,6	14,0	0,6
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	14,6	14,0	0,6
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	14,6	14,0	0,6
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	14,6	14,0	0,6
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	14,3	14,2	0,1
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	14,6	14,0	0,6
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	14,3	14,2	0,1
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	14,3	14,2	0,1
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	14,3	14,2	0,1
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	14,2	14,2	0,1
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	14,2	14,2	0,1
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	14,2	14,2	0,1
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	14,2	14,2	0,1
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	14,2	14,2	0,1
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	14,2	14,2	0,1
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	16,9	16,9	0,1
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	14,6	14,0	0,6
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	16,9	16,9	0,1
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	14,0	13,9	0,1
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	14,0	13,9	0,1
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	16,9	16,9	0,1
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	16,9	16,9	0,1
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	16,9	16,9	0,1
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	14,2	14,2	0,1
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	14,2	14,2	0,1
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	14,2	14,2	0,1
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	14,2	14,2	0,1
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	14,6	14,0	0,7
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	14,2	14,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
45	6
44	6
43	6
42	6
41	6
40	6
4	6
39	6
38	6
37	6
36	6
35	6
340	6
34	6
339	6
338	6
337	6
336	6
335	6
334	6
333	6
332	6
331	6
330	6
33	6
329	6
328	6
327	6
326	6
325	6
324	6
323	6
322	6
321	6
320	6
32	6
319	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	14,2	14,2	0,1
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	14,3	14,2	0,1
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	14,3	14,2	0,1
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	14,3	14,2	0,1
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	14,3	14,2	0,1
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	14,3	14,2	0,1
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	14,3	14,2	0,2
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	14,1	14,0	0,2
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	14,2	14,0	0,2
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	14,6	14,0	0,6
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	14,1	13,9	0,2
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	14,0	13,9	0,2
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	14,0	13,9	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	14,0	13,9	0,1
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	14,0	13,9	0,1
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	14,0	13,9	0,1
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	14,0	13,9	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	14,0	13,9	0,2
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	14,2	13,9	0,3
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	14,2	13,9	0,3
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	14,6	14,0	0,6
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	14,2	14,0	0,2
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	14,2	13,9	0,3
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	14,4	14,0	0,4
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	14,4	14,0	0,4
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	14,4	14,0	0,4
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	14,4	14,0	0,4
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	14,2	13,9	0,3
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	14,3	14,0	0,3
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	14,3	14,0	0,3
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	14,4	14,0	0,4
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	14,4	14,0	0,4
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	14,6	14,0	0,6
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	14,3	14,0	0,3
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	14,5	14,0	0,5
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	14,5	14,0	0,5
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	14,5	14,0	0,5



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
318	6
317	6
316	6
315	6
314	6
313	6
312	6
311	6
310	6
31	6
309	6
308	6
307	6
306	6
305	6
304	6
303	6
302	6
301	6
300	6
30	6
3	6
299	6
298	6
297	6
296	6
295	6
294	6
293	6
292	6
291	6
290	6
29	6
289	6
288	6
287	6
286	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	14,5	14,0	0,5
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	14,9	14,4	0,5
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	14,8	14,3	0,5
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	14,8	14,4	0,5
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	14,8	14,4	0,5
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	14,8	14,3	0,5
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	14,6	14,0	0,6
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	14,8	14,3	0,5
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	14,8	14,3	0,5
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	14,8	14,4	0,5
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	14,8	14,4	0,5
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	14,8	14,3	0,5
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	14,5	14,0	0,5
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	14,4	14,0	0,5
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	14,4	14,0	0,5
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	14,4	14,0	0,5
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	14,3	13,8	0,5
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	14,5	14,0	0,5
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	14,3	13,8	0,4
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	14,2	13,8	0,3
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	14,0	13,8	0,2
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	14,2	13,8	0,4
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	14,2	13,8	0,4
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	14,4	14,0	0,4
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	14,4	14,0	0,4
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	14,4	14,0	0,4
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	14,4	14,0	0,4
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	14,4	14,0	0,4
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	14,4	14,0	0,4
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	14,8	14,3	0,4
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	14,8	14,3	0,4
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	14,8	14,3	0,4
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	14,8	14,4	0,4
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	14,8	14,4	0,4
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	14,8	14,4	0,4
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	14,8	14,3	0,4
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	14,8	14,3	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
285	6
284	6
283	6
282	6
281	6
280	6
28	6
279	6
278	6
277	6
276	6
275	6
274	6
273	6
272	6
271	6
270	6
27	6
269	6
268	6
267	6
266	6
265	6
264	6
263	6
262	6
261	6
260	6
26	6
259	6
258	6
257	6
256	6
255	6
254	6
253	6
252	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	14,8	14,4	0,4
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	14,4	14,0	0,5
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	14,4	14,0	0,4
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	14,4	14,0	0,5
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	14,4	14,0	0,5
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	14,5	14,0	0,5
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	14,5	14,0	0,5
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	14,5	14,0	0,5
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	14,5	14,0	0,5
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	14,5	14,0	0,6
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	14,6	14,0	0,6
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	14,5	14,0	0,6
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	14,5	14,0	0,5
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	14,4	14,0	0,4
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	14,5	14,0	0,5
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	14,5	14,0	0,5
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	14,5	14,0	0,5
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	14,5	14,0	0,5
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	14,4	13,9	0,5
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	14,4	13,9	0,5
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	14,4	13,9	0,5
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	14,4	13,9	0,5
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	14,4	13,9	0,5
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	14,4	13,9	0,5
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	14,4	14,0	0,4
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	14,4	13,9	0,5
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	14,4	13,9	0,5
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	14,4	13,9	0,5
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	14,4	13,9	0,5
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	14,4	13,9	0,5
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	14,4	13,9	0,5
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	14,4	13,9	0,5
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	14,4	13,9	0,5
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	14,4	13,9	0,5
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	14,2	13,8	0,5
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	14,4	14,0	0,4
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	14,2	13,8	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
251	6
250	6
25	6
249	6
248	6
247	6
246	6
245	6
244	6
243	6
242	6
241	6
240	6
24	6
239	6
238	6
237	6
236	6
235	6
234	6
233	6
232	6
231	6
230	6
23	6
229	6
228	6
227	6
226	6
225	6
224	6
223	6
222	6
221	6
220	6
22	6
219	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	14,3	13,8	0,5
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	14,3	13,8	0,5
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	14,3	13,8	0,5
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	14,3	13,8	0,5
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	14,3	13,8	0,5
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	14,3	13,8	0,5
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	14,3	13,8	0,5
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	14,3	13,8	0,5
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	14,3	13,8	0,5
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	14,4	14,0	0,4
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	14,3	13,8	0,5
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	14,3	13,8	0,5
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	14,3	13,8	0,5
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	14,3	13,8	0,5
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	14,2	13,7	0,5
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	14,2	13,7	0,5
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	14,2	13,7	0,5
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	14,2	13,7	0,5
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	14,2	13,7	0,5
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	14,2	13,7	0,5
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	14,4	14,0	0,4
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	14,3	14,2	0,2
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	14,4	13,7	0,7
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	14,3	13,7	0,6
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	14,3	13,7	0,6
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	14,2	13,7	0,6
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	14,2	13,7	0,6
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	14,2	13,7	0,6
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	14,2	13,7	0,6
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	14,3	13,7	0,6
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	14,3	13,8	0,6
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	14,3	13,8	0,6
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	14,4	14,0	0,4
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	14,3	13,8	0,6
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	14,3	13,8	0,6
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	14,3	13,8	0,6
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	14,3	13,7	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
218	6
217	6
216	6
215	6
214	6
213	6
212	6
211	6
210	6
21	6
209	6
208	6
207	6
206	6
205	6
204	6
203	6
202	6
201	6
200	6
20	6
2	6
199	6
198	6
197	6
196	6
195	6
194	6
193	6
192	6
191	6
190	6
19	6
189	6
188	6
187	6
186	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	14,3	13,7	0,6
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	14,3	13,8	0,6
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	14,3	13,8	0,6
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	14,3	13,7	0,6
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	14,3	13,8	0,5
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	14,3	13,8	0,5
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	14,4	14,0	0,4
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	14,3	13,7	0,5
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	14,3	13,7	0,5
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	14,3	13,8	0,5
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	14,3	13,8	0,5
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	14,3	13,8	0,5
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	14,3	13,8	0,5
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	14,3	13,8	0,5
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	14,3	13,8	0,5
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	14,3	13,8	0,5
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	14,3	13,8	0,5
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	14,4	14,0	0,4
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	14,3	13,8	0,5
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	14,3	13,8	0,5
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	14,3	13,8	0,5
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	14,3	13,8	0,5
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	14,3	13,8	0,5
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	14,3	13,8	0,5
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	14,3	13,8	0,5
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	14,3	13,8	0,5
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	14,2	13,8	0,4
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	14,3	13,9	0,4
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	14,4	14,0	0,4
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	14,6	13,9	0,7
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	14,5	13,8	0,7
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	14,5	13,8	0,7
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	14,5	13,8	0,7
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	14,4	13,8	0,7
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	14,4	13,8	0,7
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	14,4	13,8	0,7
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	14,4	13,8	0,7



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	6
184	6
183	6
182	6
181	6
180	6
18	6
179	6
178	6
177	6
176	6
175	6
174	6
173	6
172	6
171	6
170	6
17	6
169	6
168	6
167	6
166	6
165	6
164	6
163	6
162	6
161	6
160	6
16	6
159	6
158	6
157	6
156	6
155	6
154	6
153	6
152	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	14,5	13,8	0,7
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	14,5	13,8	0,7
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	14,5	14,0	0,5
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	14,5	13,8	0,7
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	14,5	13,8	0,7
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	14,5	13,8	0,7
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	14,5	13,8	0,7
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	14,5	13,8	0,7
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	14,5	13,8	0,7
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	14,5	13,8	0,7
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	14,4	13,7	0,7
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	14,4	13,7	0,7
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	14,4	13,8	0,7
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	14,5	14,0	0,5
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	14,4	13,8	0,7
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	14,4	13,7	0,7
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	14,5	13,8	0,7
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	14,5	13,8	0,7
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	14,5	13,8	0,7
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	14,5	13,8	0,7
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	14,5	13,7	0,7
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	14,5	13,7	0,7
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	14,5	13,8	0,7
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	14,5	13,8	0,7
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	14,4	14,0	0,5
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	14,5	13,8	0,7
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	14,4	13,7	0,7
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	14,4	13,7	0,7
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	14,4	13,7	0,7
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	14,4	13,7	0,7
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	14,4	13,7	0,8
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	14,4	13,7	0,8
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	14,5	13,7	0,8
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	14,4	13,7	0,7
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	14,3	13,7	0,7
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	14,2	14,0	0,2
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	14,3	13,7	0,6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
151	6
150	6
15	6
149	6
148	6
147	6
146	6
145	6
144	6
143	6
142	6
141	6
140	6
14	6
139	6
138	6
137	6
136	6
135	6
134	6
133	6
132	6
131	6
130	6
13	6
129	6
128	6
127	6
126	6
125	6
124	6
123	6
122	6
121	6
120	6
12	6
119	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	14,3	13,7	0,6
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	14,3	13,7	0,6
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	14,3	13,7	0,6
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	14,2	13,6	0,6
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	14,2	13,6	0,6
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	14,2	13,5	0,6
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	14,1	13,5	0,6
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	14,1	13,5	0,6
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	14,1	13,5	0,6
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	14,4	14,0	0,5
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	14,1	13,5	0,6
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	14,1	13,5	0,6
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	14,1	13,5	0,6
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	14,1	13,5	0,6
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	14,1	13,5	0,6
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	14,1	13,5	0,6
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	14,1	13,5	0,6
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	14,1	13,5	0,5
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	14,0	13,6	0,3
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	14,1	13,5	0,6
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	14,5	14,0	0,5
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	14,3	14,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2030

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
118	6
117	6
116	6
115	6
114	6
113	6
112	6
111	6
110	6
11	6
109	6
108	6
107	6
106	6
105	6
104	6
103	6
102	6
101	6
100	6
10	6
1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8	Sternweg 30, Zeewolde	167140,00	487798,00	7,5	7,5	0,0
7	Sternweg 19, Zeewolde	168087,00	488496,00	7,5	7,4	0,0
6	Sterappellaan 6, Zeewolde	160947,00	486411,00	7,4	7,4	0,0
9	Sterappellaan 1, Zeewolde	161252,00	486851,00	7,4	7,4	0,0
11	Schollevaarweg 4, Zeewold	163843,53	488421,09	7,5	7,5	0,0
12	Schollevaarweg 2, Zeewold	164216,54	488882,23	7,7	7,7	0,0
13	Pijlstaartweg 23, Lelysta	165481,44	490187,51	7,3	7,3	0,0
10	Ossenkampweg 19, Zeewolde	165191,00	485651,00	7,6	7,6	0,0
14	Knarweg 44, Lelystad	165395,55	489394,25	7,4	7,4	0,0
15	Knarweg 38, Lelystad	164916,42	489878,81	7,4	7,4	0,0
5	Futenweg 8, Zeewolde	168081,00	490145,00	7,4	7,3	0,1
4	Futenweg 20, Zeewolde	167122,00	489218,00	7,5	7,4	0,1
2	Baardmeesweg 25, Zeewolde	163151,65	486177,26	7,6	7,5	0,0
1	Baardmeesweg 17, Zeewolde	163491,44	486526,54	7,6	7,5	0,1
3	Appelvinkweg 9, Zeewolde	161761,61	487503,02	7,4	7,4	0,0
99	3-8-2020 99	168893,52	490828,70	7,5	7,3	0,2
98	3-8-2020 98	168821,15	490759,42	7,5	7,3	0,2
97	3-8-2020 97	168748,78	490690,14	7,5	7,3	0,2
96	3-8-2020 96	168676,41	490620,86	7,5	7,3	0,2
95	3-8-2020 95	168604,04	490551,58	7,5	7,3	0,2
94	3-8-2020 94	168531,67	490482,30	7,5	7,3	0,2
93	3-8-2020 93	168459,30	490413,02	7,5	7,3	0,2
92	3-8-2020 92	168386,93	490343,74	7,5	7,3	0,2
91	3-8-2020 91	168314,55	490274,45	7,5	7,3	0,2
90	3-8-2020 90	168242,18	490205,17	7,5	7,3	0,2
9	3-8-2020 9	164116,27	486675,22	7,8	7,6	0,2
89	3-8-2020 89	168169,81	490135,89	7,5	7,3	0,2
88	3-8-2020 88	168097,44	490066,61	7,5	7,3	0,2
87	3-8-2020 87	168025,07	489997,33	7,6	7,4	0,2
86	3-8-2020 86	167952,70	489928,05	7,6	7,4	0,2
85	3-8-2020 85	167880,33	489858,77	7,6	7,4	0,2
84	3-8-2020 84	167807,96	489789,49	7,6	7,4	0,2
83	3-8-2020 83	167735,43	489720,38	7,6	7,4	0,2
82	3-8-2020 82	167662,43	489651,76	7,6	7,4	0,2
81	3-8-2020 81	167589,43	489583,14	7,6	7,4	0,2
80	3-8-2020 80	167516,43	489514,53	7,6	7,4	0,2
8	3-8-2020 8	164042,41	486742,91	7,8	7,6	0,2
79	3-8-2020 79	167444,25	489445,06	7,6	7,4	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekingsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
78	3-8-2020 78	167372,74	489374,89	7,6	7,4	0,2
77	3-8-2020 77	167301,23	489304,72	7,6	7,4	0,2
76	3-8-2020 76	167229,72	489234,55	7,5	7,4	0,2
75	3-8-2020 75	167158,43	489164,16	7,5	7,4	0,2
74	3-8-2020 74	167087,62	489093,29	7,5	7,4	0,2
73	3-8-2020 73	167018,62	489020,65	7,5	7,4	0,2
72	3-8-2020 72	166950,72	488946,99	7,6	7,4	0,2
71	3-8-2020 71	166883,94	488872,31	7,6	7,4	0,2
70	3-8-2020 70	166816,52	488798,21	7,6	7,4	0,2
7	3-8-2020 7	163968,55	486810,61	7,7	7,5	0,2
69	3-8-2020 69	166748,80	488724,37	7,6	7,4	0,2
68	3-8-2020 68	166681,08	488650,54	7,6	7,4	0,2
67	3-8-2020 67	166613,36	488576,71	7,6	7,4	0,2
66	3-8-2020 66	166545,68	488502,84	7,6	7,4	0,2
65	3-8-2020 65	166478,12	488428,85	7,6	7,4	0,2
64	3-8-2020 64	166410,56	488354,87	7,6	7,4	0,2
63	3-8-2020 63	166343,01	488280,89	7,6	7,4	0,2
62	3-8-2020 62	166275,45	488206,91	7,6	7,4	0,2
61	3-8-2020 61	166207,89	488132,93	7,6	7,4	0,2
60	3-8-2020 60	166140,59	488058,71	7,6	7,4	0,2
6	3-8-2020 6	163894,70	486878,30	7,7	7,5	0,2
59	3-8-2020 59	166073,30	487984,49	7,6	7,5	0,2
58	3-8-2020 58	166006,01	487910,27	7,6	7,5	0,2
57	3-8-2020 57	165938,72	487836,04	7,7	7,5	0,2
56	3-8-2020 56	165871,22	487762,01	7,7	7,5	0,2
55	3-8-2020 55	165803,66	487688,03	7,7	7,5	0,2
54	3-8-2020 54	165736,10	487614,04	7,7	7,5	0,2
53	3-8-2020 53	165668,55	487540,06	7,7	7,5	0,2
52	3-8-2020 52	165600,99	487466,08	7,7	7,5	0,2
51	3-8-2020 51	165533,41	487392,12	7,7	7,5	0,2
50	3-8-2020 50	165465,78	487318,20	7,7	7,5	0,2
5	3-8-2020 5	163841,19	486948,15	7,6	7,5	0,1
49	3-8-2020 49	165398,16	487244,28	7,7	7,5	0,2
48	3-8-2020 48	165330,53	487170,36	7,7	7,5	0,2
47	3-8-2020 47	165261,14	487116,86	7,6	7,5	0,1
46	3-8-2020 46	165284,69	487191,71	7,6	7,5	0,1
45	3-8-2020 45	165218,27	487241,72	7,6	7,5	0,1
44	3-8-2020 44	165228,04	487167,80	7,6	7,5	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
43	3-8-2020 43	165249,08	487092,37	7,6	7,5	0,2
42	3-8-2020 42	165191,18	487017,02	7,7	7,5	0,2
41	3-8-2020 41	165124,05	486942,66	7,7	7,5	0,2
40	3-8-2020 40	165056,91	486868,29	7,7	7,5	0,2
4	3-8-2020 4	163908,41	487022,44	7,6	7,5	0,1
39	3-8-2020 39	164989,78	486793,93	7,8	7,6	0,2
38	3-8-2020 38	164922,45	486719,74	7,8	7,6	0,2
37	3-8-2020 37	164854,21	486646,39	7,8	7,6	0,2
36	3-8-2020 36	164785,97	486573,03	7,8	7,6	0,2
35	3-8-2020 35	164717,73	486499,68	7,8	7,6	0,2
340	3-8-2020 340	164177,75	487319,18	7,6	7,5	0,1
34	3-8-2020 34	164649,38	486426,43	7,8	7,6	0,3
339	3-8-2020 339	164245,26	487393,20	7,6	7,5	0,1
338	3-8-2020 338	164312,77	487467,23	7,6	7,5	0,1
337	3-8-2020 337	164380,28	487541,25	7,6	7,5	0,1
336	3-8-2020 336	164447,78	487615,28	7,6	7,5	0,1
335	3-8-2020 335	164515,29	487689,30	7,6	7,5	0,1
334	3-8-2020 334	164582,80	487763,33	7,6	7,5	0,1
333	3-8-2020 333	164650,31	487837,35	7,6	7,5	0,1
332	3-8-2020 332	164717,82	487911,38	7,6	7,5	0,0
331	3-8-2020 331	164785,33	487985,41	7,6	7,5	0,0
330	3-8-2020 330	164853,03	488059,26	7,7	7,7	0,0
33	3-8-2020 33	164580,41	486353,76	7,8	7,6	0,3
329	3-8-2020 329	164927,41	488055,04	7,7	7,7	0,0
328	3-8-2020 328	165002,28	487988,47	7,5	7,5	0,0
327	3-8-2020 327	165036,84	487991,19	7,5	7,5	0,0
326	3-8-2020 326	164961,98	488057,77	7,7	7,7	0,0
325	3-8-2020 325	164885,72	488121,65	7,7	7,7	0,0
324	3-8-2020 324	164815,07	488054,88	7,7	7,7	0,0
323	3-8-2020 323	164747,44	487980,96	7,6	7,5	0,0
322	3-8-2020 322	164679,93	487906,93	7,6	7,5	0,1
321	3-8-2020 321	164612,42	487832,91	7,6	7,5	0,1
320	3-8-2020 320	164544,91	487758,88	7,6	7,5	0,1
32	3-8-2020 32	164516,36	486286,26	7,8	7,6	0,3
319	3-8-2020 319	164477,40	487684,86	7,6	7,5	0,1
318	3-8-2020 318	164409,89	487610,83	7,6	7,5	0,1
317	3-8-2020 317	164342,39	487536,81	7,6	7,5	0,1
316	3-8-2020 316	164274,88	487462,78	7,6	7,5	0,1



Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
315	3-8-2020 315	164207,37	487388,76	7,6	7,5	0,1
314	3-8-2020 314	164139,86	487314,73	7,6	7,5	0,1
313	3-8-2020 313	164072,35	487240,71	7,6	7,5	0,1
312	3-8-2020 312	164005,04	487166,50	7,6	7,5	0,1
311	3-8-2020 311	163937,82	487092,21	7,6	7,5	0,1
310	3-8-2020 310	163870,60	487017,92	7,6	7,5	0,1
31	3-8-2020 31	164449,11	486213,02	7,8	7,6	0,2
309	3-8-2020 309	163803,75	486943,34	7,6	7,5	0,1
308	3-8-2020 308	163737,02	486868,82	7,6	7,5	0,1
307	3-8-2020 307	163668,96	486795,30	7,6	7,5	0,1
306	3-8-2020 306	163600,90	486721,78	7,6	7,5	0,1
305	3-8-2020 305	163555,21	486646,90	7,6	7,5	0,1
304	3-8-2020 304	163626,51	486712,65	7,6	7,5	0,1
303	3-8-2020 303	163694,57	486786,17	7,6	7,5	0,1
302	3-8-2020 302	163762,63	486859,69	7,6	7,5	0,1
301	3-8-2020 301	163835,00	486899,10	7,7	7,5	0,1
300	3-8-2020 300	163908,86	486831,41	7,7	7,5	0,2
30	3-8-2020 30	164380,48	486140,03	7,8	7,6	0,2
3	3-8-2020 3	163975,63	487096,73	7,6	7,5	0,1
299	3-8-2020 299	163982,72	486763,72	7,7	7,5	0,2
298	3-8-2020 298	164056,57	486696,02	7,8	7,6	0,2
297	3-8-2020 297	164130,43	486628,33	7,8	7,6	0,2
296	3-8-2020 296	164082,20	486553,35	7,8	7,6	0,2
295	3-8-2020 295	164014,40	486479,59	7,7	7,6	0,2
294	3-8-2020 294	163946,61	486405,82	7,7	7,5	0,1
293	3-8-2020 293	164009,44	486351,87	7,7	7,6	0,2
292	3-8-2020 292	164082,71	486283,53	7,7	7,6	0,2
291	3-8-2020 291	164155,80	486215,02	7,7	7,6	0,2
290	3-8-2020 290	164154,31	486127,55	7,7	7,6	0,2
29	3-8-2020 29	164311,72	486067,16	7,8	7,6	0,2
289	3-8-2020 289	164114,16	486039,99	7,7	7,6	0,1
288	3-8-2020 288	164172,18	485961,10	7,7	7,6	0,2
287	3-8-2020 287	164136,32	485887,42	7,8	7,6	0,2
286	3-8-2020 286	164069,38	485812,87	7,8	7,6	0,2
285	3-8-2020 285	164000,81	485739,84	7,7	7,6	0,2
284	3-8-2020 284	163932,07	485666,95	8,0	7,8	0,2
283	3-8-2020 283	163862,76	485594,61	7,9	7,8	0,2
282	3-8-2020 282	163793,20	485522,51	7,9	7,8	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
281	3-8-2020 281	163723,63	485450,42	7,9	7,8	0,2
280	3-8-2020 280	163653,74	485378,64	7,9	7,8	0,2
28	3-8-2020 28	164240,33	485996,88	7,8	7,6	0,2
279	3-8-2020 279	163583,82	485306,88	7,9	7,8	0,2
278	3-8-2020 278	163513,98	485235,05	7,9	7,8	0,2
277	3-8-2020 277	163444,13	485163,22	7,9	7,8	0,2
276	3-8-2020 276	163374,26	485091,43	7,9	7,8	0,2
275	3-8-2020 275	163303,95	485020,06	7,9	7,8	0,2
274	3-8-2020 274	163233,64	484948,68	7,7	7,6	0,2
273	3-8-2020 273	163163,33	484877,31	7,7	7,6	0,2
272	3-8-2020 272	163093,03	484805,94	7,7	7,6	0,2
271	3-8-2020 271	163022,75	484734,53	7,7	7,6	0,2
270	3-8-2020 270	162952,59	484663,02	7,7	7,5	0,2
27	3-8-2020 27	164166,69	486005,09	7,7	7,6	0,2
269	3-8-2020 269	162882,47	484591,45	7,6	7,5	0,1
268	3-8-2020 268	162812,39	484519,86	7,6	7,5	0,1
267	3-8-2020 267	162822,06	484461,58	7,6	7,5	0,1
266	3-8-2020 266	162891,16	484534,11	7,6	7,5	0,1
265	3-8-2020 265	162961,07	484605,87	7,6	7,5	0,1
264	3-8-2020 264	163030,99	484677,63	7,7	7,6	0,1
263	3-8-2020 263	163101,15	484749,14	7,7	7,6	0,1
262	3-8-2020 262	163171,57	484820,40	7,7	7,6	0,1
261	3-8-2020 261	163241,64	484892,02	7,7	7,6	0,1
260	3-8-2020 260	163311,32	484964,00	7,7	7,6	0,1
26	3-8-2020 26	164158,70	486091,51	7,7	7,6	0,2
259	3-8-2020 259	163381,00	485035,98	7,9	7,8	0,1
258	3-8-2020 258	163450,99	485107,67	7,9	7,8	0,1
257	3-8-2020 257	163521,02	485179,31	7,9	7,8	0,1
256	3-8-2020 256	163591,07	485250,94	7,9	7,8	0,1
255	3-8-2020 255	163661,20	485322,49	7,9	7,8	0,2
254	3-8-2020 254	163731,24	485394,12	7,9	7,8	0,2
253	3-8-2020 253	163800,84	485466,19	7,9	7,8	0,2
252	3-8-2020 252	163870,43	485538,26	7,9	7,8	0,2
251	3-8-2020 251	163939,75	485610,59	7,9	7,8	0,2
250	3-8-2020 250	164008,86	485683,12	7,7	7,6	0,2
25	3-8-2020 25	164203,24	486177,45	7,7	7,6	0,2
249	3-8-2020 249	164077,97	485755,65	7,7	7,6	0,2
248	3-8-2020 248	164147,11	485828,16	7,7	7,6	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
247	3-8-2020 247	164216,27	485900,65	7,7	7,6	0,2
246	3-8-2020 246	164284,95	485973,59	7,8	7,6	0,2
245	3-8-2020 245	164353,44	486046,71	7,8	7,6	0,2
244	3-8-2020 244	164421,93	486119,83	7,8	7,6	0,2
243	3-8-2020 243	164490,42	486192,95	7,8	7,6	0,2
242	3-8-2020 242	164558,91	486266,07	7,8	7,6	0,2
241	3-8-2020 241	164627,36	486339,22	7,8	7,6	0,2
240	3-8-2020 240	164695,54	486412,63	7,8	7,6	0,2
24	3-8-2020 24	164149,40	486258,24	7,7	7,6	0,2
239	3-8-2020 239	164763,72	486486,04	7,8	7,6	0,2
238	3-8-2020 238	164831,90	486559,45	7,8	7,6	0,2
237	3-8-2020 237	164900,08	486632,86	7,8	7,6	0,2
236	3-8-2020 236	164968,26	486706,27	7,7	7,6	0,2
235	3-8-2020 235	165036,44	486779,68	7,7	7,5	0,2
234	3-8-2020 234	165103,96	486853,68	7,7	7,5	0,2
233	3-8-2020 233	165171,05	486928,09	7,7	7,5	0,2
232	3-8-2020 232	165238,15	487002,49	7,6	7,5	0,2
231	3-8-2020 231	165305,43	487076,72	7,6	7,5	0,2
230	3-8-2020 230	165373,49	487150,24	7,6	7,5	0,2
23	3-8-2020 23	164076,14	486326,58	7,7	7,6	0,2
229	3-8-2020 229	165441,04	487224,22	7,6	7,5	0,2
228	3-8-2020 228	165508,57	487298,23	7,6	7,5	0,2
227	3-8-2020 227	165576,30	487372,06	7,6	7,5	0,2
226	3-8-2020 226	165643,95	487445,95	7,6	7,5	0,2
225	3-8-2020 225	165711,35	487520,08	7,6	7,5	0,2
224	3-8-2020 224	165778,75	487594,20	7,6	7,5	0,2
223	3-8-2020 223	165846,16	487668,32	7,6	7,5	0,2
222	3-8-2020 222	165913,58	487742,43	7,6	7,5	0,2
221	3-8-2020 221	165981,00	487816,54	7,6	7,5	0,2
220	3-8-2020 220	166048,41	487890,65	7,6	7,5	0,2
22	3-8-2020 22	164002,88	486394,91	7,7	7,6	0,2
219	3-8-2020 219	166115,80	487964,78	7,6	7,5	0,2
218	3-8-2020 218	166183,21	488038,90	7,6	7,4	0,2
217	3-8-2020 217	166250,73	488112,91	7,6	7,4	0,2
216	3-8-2020 216	166318,26	488186,92	7,6	7,4	0,2
215	3-8-2020 215	166385,64	488261,06	7,6	7,4	0,2
214	3-8-2020 214	166452,97	488335,26	7,6	7,4	0,2
213	3-8-2020 213	166520,29	488409,45	7,6	7,4	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
212	3-8-2020 212	166587,90	488483,39	7,6	7,4	0,2
211	3-8-2020 211	166655,66	488557,18	7,6	7,4	0,2
210	3-8-2020 210	166723,43	488630,97	7,6	7,4	0,2
21	3-8-2020 21	164039,83	486470,32	7,7	7,6	0,2
209	3-8-2020 209	166790,92	488705,01	7,6	7,4	0,2
208	3-8-2020 208	166858,31	488779,14	7,6	7,4	0,2
207	3-8-2020 207	166925,70	488853,28	7,6	7,4	0,2
206	3-8-2020 206	166993,69	488926,86	7,6	7,4	0,2
205	3-8-2020 205	167062,42	488999,75	7,5	7,4	0,2
204	3-8-2020 204	167132,05	489071,77	7,5	7,4	0,2
203	3-8-2020 203	167202,96	489142,54	7,5	7,4	0,2
202	3-8-2020 202	167273,87	489213,32	7,5	7,4	0,2
201	3-8-2020 201	167346,36	489282,47	7,5	7,4	0,2
200	3-8-2020 200	167419,28	489351,17	7,5	7,4	0,2
20	3-8-2020 20	164107,63	486544,08	7,8	7,6	0,2
2	3-8-2020 2	164042,85	487171,02	7,6	7,5	0,1
199	3-8-2020 199	167492,20	489419,87	7,6	7,4	0,2
198	3-8-2020 198	167564,36	489370,58	7,6	7,4	0,2
197	3-8-2020 197	167632,83	489297,45	7,6	7,4	0,2
196	3-8-2020 196	167701,31	489224,32	7,6	7,4	0,2
195	3-8-2020 195	167769,79	489151,18	7,6	7,4	0,2
194	3-8-2020 194	167838,26	489078,05	7,6	7,4	0,2
193	3-8-2020 193	167907,24	489005,40	7,6	7,4	0,2
192	3-8-2020 192	167976,95	488933,44	7,6	7,4	0,2
191	3-8-2020 191	168046,65	488861,47	7,6	7,4	0,2
190	3-8-2020 190	168116,35	488789,51	7,6	7,4	0,2
19	3-8-2020 19	164177,34	486585,33	7,8	7,6	0,2
189	3-8-2020 189	168186,06	488717,55	7,6	7,4	0,2
188	3-8-2020 188	168255,76	488645,58	7,6	7,4	0,2
187	3-8-2020 187	168324,83	488573,02	7,6	7,4	0,2
186	3-8-2020 186	168393,61	488500,17	7,6	7,4	0,2
185	3-8-2020 185	168462,39	488427,32	7,6	7,4	0,2
184	3-8-2020 184	168531,17	488354,47	7,6	7,4	0,2
183	3-8-2020 183	168599,97	488281,64	7,6	7,4	0,2
182	3-8-2020 182	168668,88	488208,93	7,6	7,4	0,2
181	3-8-2020 181	168737,80	488136,21	7,6	7,4	0,2
180	3-8-2020 180	168806,72	488063,50	7,6	7,4	0,2
18	3-8-2020 18	164251,19	486517,64	7,8	7,6	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
179	3-8-2020 179	168875,99	487991,12	7,7	7,5	0,2
178	3-8-2020 178	168945,38	487918,85	7,7	7,5	0,2
177	3-8-2020 177	169014,77	487846,58	7,7	7,5	0,2
176	3-8-2020 176	169084,16	487774,31	7,7	7,5	0,2
175	3-8-2020 175	169153,54	487702,05	7,7	7,5	0,2
174	3-8-2020 174	169222,77	487629,63	7,7	7,5	0,2
173	3-8-2020 173	169291,95	487557,16	7,7	7,5	0,2
172	3-8-2020 172	169361,14	487484,70	7,7	7,5	0,2
171	3-8-2020 171	169430,32	487412,23	7,7	7,5	0,2
170	3-8-2020 170	169499,50	487339,77	7,7	7,5	0,2
17	3-8-2020 17	164325,05	486449,94	7,8	7,6	0,2
169	3-8-2020 169	169568,09	487266,75	7,7	7,5	0,2
168	3-8-2020 168	169635,70	487192,81	7,7	7,5	0,2
167	3-8-2020 167	169703,31	487118,88	7,7	7,5	0,2
166	3-8-2020 166	169770,90	487044,93	7,7	7,5	0,2
165	3-8-2020 165	169830,74	486964,70	7,8	7,6	0,2
164	3-8-2020 164	169880,87	486878,05	7,8	7,6	0,2
163	3-8-2020 163	169922,99	486787,20	7,7	7,6	0,2
162	3-8-2020 162	169960,40	486694,26	7,7	7,6	0,2
161	3-8-2020 161	169997,88	486601,39	7,7	7,6	0,1
160	3-8-2020 160	170050,14	486586,52	7,8	7,7	0,1
16	3-8-2020 16	164398,90	486382,25	7,8	7,6	0,2
159	3-8-2020 159	170007,93	486677,04	7,9	7,7	0,2
158	3-8-2020 158	169973,28	486771,05	7,8	7,6	0,2
157	3-8-2020 157	169936,91	486864,30	7,8	7,6	0,2
156	3-8-2020 156	169890,92	486953,28	7,8	7,6	0,2
155	3-8-2020 155	169835,08	487036,37	7,7	7,5	0,2
154	3-8-2020 154	169773,07	487114,90	7,7	7,5	0,2
153	3-8-2020 153	169704,60	487188,04	7,7	7,5	0,2
152	3-8-2020 152	169635,73	487260,80	7,7	7,5	0,2
151	3-8-2020 151	169566,82	487333,52	7,7	7,5	0,2
150	3-8-2020 150	169497,91	487406,24	7,7	7,5	0,2
15	3-8-2020 15	164472,76	486314,55	7,8	7,6	0,2
149	3-8-2020 149	169428,66	487478,64	7,7	7,5	0,2
148	3-8-2020 148	169359,15	487550,80	7,7	7,5	0,2
147	3-8-2020 147	169289,65	487622,96	7,7	7,5	0,2
146	3-8-2020 146	169220,22	487695,18	7,7	7,5	0,2
145	3-8-2020 145	169150,85	487767,46	7,7	7,5	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
144	3-8-2020 144	169081,47	487839,74	7,7	7,5	0,2
143	3-8-2020 143	169012,53	487912,44	7,7	7,5	0,2
142	3-8-2020 142	168943,62	487985,16	7,7	7,5	0,2
141	3-8-2020 141	168874,45	488057,64	7,7	7,4	0,2
140	3-8-2020 140	168805,19	488130,03	7,7	7,4	0,2
14	3-8-2020 14	164485,55	486336,75	7,8	7,6	0,2
139	3-8-2020 139	168735,94	488202,43	7,7	7,4	0,2
138	3-8-2020 138	168666,57	488274,71	7,7	7,4	0,2
137	3-8-2020 137	168597,17	488346,97	7,7	7,4	0,2
136	3-8-2020 136	168527,78	488419,23	7,7	7,4	0,2
135	3-8-2020 135	168458,78	488491,87	7,7	7,4	0,2
134	3-8-2020 134	168389,85	488564,58	7,7	7,4	0,2
133	3-8-2020 133	168320,79	488637,16	7,7	7,4	0,2
132	3-8-2020 132	168251,52	488709,54	7,7	7,4	0,2
131	3-8-2020 131	168182,25	488781,92	7,7	7,4	0,2
130	3-8-2020 130	168112,80	488854,12	7,7	7,4	0,2
13	3-8-2020 13	164411,69	486404,44	7,8	7,6	0,2
129	3-8-2020 129	168043,90	488926,86	7,7	7,4	0,2
128	3-8-2020 128	167975,00	488999,59	7,6	7,4	0,2
127	3-8-2020 127	167906,10	489072,32	7,6	7,4	0,2
126	3-8-2020 126	167837,20	489145,06	7,6	7,4	0,2
125	3-8-2020 125	167768,30	489217,79	7,6	7,4	0,2
124	3-8-2020 124	167699,40	489290,52	7,6	7,4	0,2
123	3-8-2020 123	167630,46	489363,21	7,6	7,4	0,2
122	3-8-2020 122	167561,23	489435,64	7,6	7,4	0,3
121	3-8-2020 121	167585,01	489508,87	7,6	7,4	0,2
120	3-8-2020 120	167657,06	489578,49	7,6	7,4	0,2
12	3-8-2020 12	164337,84	486472,14	7,7	7,6	0,2
119	3-8-2020 119	167728,96	489648,26	7,6	7,4	0,2
118	3-8-2020 118	167800,88	489718,01	7,6	7,4	0,2
117	3-8-2020 117	167874,18	489786,30	7,6	7,4	0,2
116	3-8-2020 116	167946,11	489856,04	7,6	7,4	0,2
115	3-8-2020 115	168018,04	489925,78	7,6	7,4	0,2
114	3-8-2020 114	168090,24	489995,23	7,6	7,4	0,2
113	3-8-2020 113	168162,74	490064,39	7,5	7,3	0,2
112	3-8-2020 112	168235,30	490133,46	7,5	7,3	0,2
111	3-8-2020 111	168308,56	490201,81	7,5	7,3	0,2
110	3-8-2020 110	168381,81	490270,16	7,5	7,3	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek datacenter Tulip en industrieterrein Trekkersveld IV  
 Berekeningsresultaten plansituatie 2030

Arcadis - C05011.000629  
 Bijlage 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Resultaten voor model: Plansituatie 2030 BP-MER  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
11	3-8-2020 11	164263,98	486539,83	7,8	7,6	0,2
109	3-8-2020 109	168454,39	490339,22	7,5	7,3	0,2
108	3-8-2020 108	168526,81	490408,44	7,5	7,3	0,2
107	3-8-2020 107	168599,15	490477,75	7,5	7,3	0,2
106	3-8-2020 106	168670,77	490547,81	7,5	7,3	0,2
105	3-8-2020 105	168742,39	490617,87	7,5	7,3	0,2
104	3-8-2020 104	168814,28	490687,64	7,5	7,3	0,2
103	3-8-2020 103	168886,51	490757,06	7,5	7,3	0,2
102	3-8-2020 102	168958,75	490826,49	7,5	7,3	0,2
101	3-8-2020 101	169029,26	490897,27	7,5	7,4	0,1
100	3-8-2020 100	168965,89	490897,98	7,5	7,3	0,2
10	3-8-2020 10	164190,12	486607,52	7,8	7,6	0,2
1	3-8-2020 1	164110,24	487245,15	7,6	7,5	0,1





## COLOFON

DATACENTER TULIP EN INDUSTRIETERREIN TREKKERSVELD IV  
ONDERZOEK LUCHTKWALITEIT

### AUTEUR

Daphne Jansen-Westra MSc.

### PROJECTNUMMER

C05011.000629

### ONZE REFERENTIE

D10018725:10

### DATUM

13 november 2020

### GECONTROLEERD DOOR

Paul Karman

### Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264  
6800 AG Arnhem  
Nederland  
+31 (0)88 4261 261

[www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)