

[Redacted text]



***Bijlage Aanmeldingsnotitie vormvrije mer, OBM & Melding Activiteitenbesluit***

***Lorbaan 4b, Veulen***

[REDACTED]

## **Bijlage Aanmeldingsnotitie vormvrije mer, OBM & Melding Activiteitenbesluit**

**Lorbaan 4b, Veulen**

Inrichtinghouder:

[REDACTED]  
Veulensewaterweg 23  
5814 AK Veulen

KvK-nr.  
Vestigingsnr.  
E-mailadres

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Adres inrichting:

Lorbaan 4b  
5814 AE Veulen

Kenmerk aanvraag:

BO-2022-005845

Opgesteld door:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Contactpersoon:

[REDACTED]  
[REDACTED]

Datum:

6 juli 2022

## Inhoudsopgave



1.	Algemene gegevens .....	5
2.	Emissiegegevens houden van dieren .....	6
<b>2.1.</b>	<b>Geur achtergrondbelasting (V-Stacks Gebied V2020) .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.1.</b>	<b>Resultaten geur achtergrondbelasting .....</b>	<b>7</b>
3.	Emissiegegevens andere relevante stikstofbronnen .....	8
3.1.	Verkeersbewegingen (externe voertuigen) (NO <sub>x</sub> ) .....	8
4.	Geluid .....	9
5.	Geur .....	10
5.1.	Geur voorgrondbelasting (V-Stacks Vergunning V2020) .....	10
5.1.1.	Vergunde situatie .....	10
5.1.2.	Beoogde situatie .....	11
6.	Fijnstof .....	12
6.1.	Vergunde situatie PM <sub>10</sub> (ISL3a V2022-1) .....	12
6.2.	Beoogde situatie PM <sub>10</sub> (ISL3a V2022-1) .....	14
6.3.	Emissie PM <sub>2,5</sub> .....	16
6.4.	Vergunde situatie PM <sub>2,5</sub> (ISL3a V2022-1) .....	17
6.5.	Beoogde situatie PM <sub>2,5</sub> (ISL3a V2022-1) .....	19
7.	Beschrijving emissie reducerende stalsystemen .....	21
7.1.	BWL 2010.02.V7 .....	21
8.	Dimensioneringsplan luchtwassers .....	24
9.	Energie & grondstoffengebruik .....	25
9.1.	Grond-, hulp- en afvalstoffen .....	25
10.	Risico's voor de menselijke gezondheid .....	26
10.1.	Algemeen .....	26
10.2.	Onderzoek .....	26
10.3.	Maatregelen om gezondheidsrisico's te voorkomen .....	27
10.4.	Endotoxinen .....	27
10.5.	Conclusie .....	27
11.	Uitgangspunten verspreidingsberekeningen .....	28
11.1.	Vergunde situatie .....	28
11.2.	Beoogde situatie .....	29
12.	In- en uitvoerbestanden verspreidingsberekeningen .....	30
12.1.	Geur achtergrondbelasting (V-Stacks Gebied V2020) .....	30
12.1.1.	Vergunde situatie .....	30
12.1.1.1.	Bronnenbestand (invoer) .....	30
12.1.1.2.	Receptoren (invoer) .....	33
12.1.1.3.	Object geur (uitvoer) .....	33
12.1.1.4.	Journal (uitvoer) .....	34
12.1.2.	Beoogde situatie .....	35
12.1.2.1.	Bronnenbestand (invoer) .....	35

12.1.2.2.	Receptoren (invoer) .....	38
12.1.2.3.	Object geur (uitvoer) .....	38
12.1.2.4.	Journaal (uitvoer) .....	39
12.2.	Fijn stof (ISL3a V2022-1).....	40
12.2.1.	Uitvoerbestanden vergunde situatie PM <sub>10</sub> .....	40
12.2.1.1.	BLK-bestand .....	40
12.2.1.2.	JRN-bestand .....	42
12.2.1.3.	OUT-bestand .....	43
12.2.1.4.	DAT-bestand.....	45
12.2.2.	Uitvoerbestanden beoogde situatie PM <sub>10</sub> .....	47
12.2.2.1.	BLK-bestand .....	47
12.2.2.2.	JRN-bestand .....	49
12.2.2.3.	OUT-bestand .....	50
12.2.3.	Uitvoerbestanden vergunde situatie PM <sub>2,5</sub> .....	52
12.2.3.1.	BLK-bestand .....	52
12.2.3.2.	JRN-bestand .....	57
12.2.3.3.	OUT-bestand .....	59
12.2.3.4.	DAT-bestand.....	61
12.2.4.	Uitvoerbestanden beoogde situatie PM <sub>2,5</sub> .....	63
12.2.4.1.	BLK-bestand .....	63
12.2.4.2.	JRN-bestand .....	68
12.2.4.3.	OUT-bestand .....	70

## 1. Algemene gegevens



Beschrijf in het kort:

- Wat op het bedrijf zal veranderen t.o.v. de geldende vergunning;
- Welke stallen veranderen;
- Waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- De emissie reducerende systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal/detailuitwerking zie bijlage).

In de bestaande stal draaien 7 afdeling met een junior wasser en zijn 5 afdelingen traditioneel. De 5 traditionele afdeling worden allen ook op een junior wasser aangesloten. Door het toepassen van de luchtwassers kunnen reeds aanwezige dierplaatsen weer benut worden en is er een toename van 141 vleesvarkens.

Daarnaast wordt er een huisvesting gerealiseerd voor 13 paarden (K1.100) en 47 opfokpaarden (K2.100).

## 2. Emissiegegevens houden van dieren



Tabel 1: Situatie conform geldende vergunning (Omgevingsvergunning d.d. 19 november 2019) (per stal/gebouw aangegeven)

Stal nr.	Diercategorie	Huisvestingssysteem (RAV-, BWL-code)	Aantal dieren	Ammoniak (NH <sub>3</sub> , kg./ jr.)		Geur (OU <sub>E</sub> /s)		Fijn stof (PM <sub>10</sub> )		cat.	Grenswaarde (NH <sub>3</sub> kg./ jr.)	
				per dier	totaal	per dier	totaal	gr./ dier/ jr.	kg./ totaal/ jr.		per dier	totaal
	Vleesvarkens	D 3.2.1; BWL 2001.23.V1	232	4,500	1.044,0	23,00	5.336,0	153	35,5	A	1,600	371,2
	Vleesvarkens	D 3.2.15.4; BWL 2009.12.V4	587	0,450	264,2	12,70	7.454,9	31	18,2	A	1,600	939,2
<b>TOTAAL</b>				<b>kg. NH<sub>3</sub></b>	<b>1.308,2</b>	<b>OU<sub>E</sub>/sec.</b>	<b>12.790,9</b>	<b>kg. PM<sub>10</sub></b>	<b>53,7</b>		<b>kg. NH<sub>3</sub></b>	<b>1.310,4</b>

Tabel 2: Beoogde situatie (per stal/gebouw aangegeven)

Stal nr.	Diercategorie	Huisvestingssysteem (RAV-, BWL-code)	Aantal dieren	Ammoniak (NH <sub>3</sub> , kg./ jr.)		Geur (OU <sub>E</sub> /s)		Fijn stof (PM <sub>10</sub> )		cat.	Grenswaarde (NH <sub>3</sub> kg./ jr.)	
				per dier	totaal	per dier	totaal	gr./ dier/ jr.	kg./ totaal/ jr.		per dier	totaal
	Vleesvarkens	D 3.2.15.4; BWL 2010.02.V6	960	0,450	432,0	12,70	12.192,0	31	29,8	A	1,600	1.536,0
	Volwassen paarden	K 1.100	13	5,000	65,0	0,00	0,0	0	0,0	n.v.t.	5,000	65,0
	Paarden in opfok	K 2.100	47	2,100	98,7	0,00	0,0	0	0,0	n.v.t.	2,100	98,7
<b>TOTAAL</b>				<b>kg. NH<sub>3</sub></b>	<b>595,7</b>	<b>OU<sub>E</sub>/sec.</b>	<b>12.192,0</b>	<b>kg. PM<sub>10</sub></b>	<b>29,8</b>		<b>kg. NH<sub>3</sub></b>	<b>1.699,7</b>

## 2.1. Geur achtergrondbelasting (V-Stacks Gebied V2020)

### 2.1.1. Resultaten geur achtergrondbelasting

Tabel 3: Geur achtergrondbelasting (vergonde situatie)

ID	GGO's	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting		Cocentratiegebied	
					(afgerond)	Geurhinder	Milieukwaliteit	
1	Lorbaan 5a	195.359	387.490	20	8,440	8	10%	redelijk goed
2	Lorbaan 6	195.024	387.468	20	9,160	9	11%	redelijk goed
3	Lorbaan 7	195.322	387.371	20	7,480	7	10%	redelijk goed
4	Lorbaan 4	195.350	387.774	20	9,030	9	11%	redelijk goed
5	Lorbaan 3	195.410	387.904	20	7,040	7	10%	redelijk goed
6	Veulenseweg 55	194.473	388.181	10	11,860	12	14%	redelijk goed
7	Veulenseweg 51	194.546	388.293	10	12,190	12	14%	redelijk goed

Tabel 4: Geur achtergrondbelasting (beoogde situatie)

ID	GGO's	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting		Cocentratiegebied	
					(afgerond)	Geurhinder	Milieukwaliteit	
1	Lorbaan 5a	195.359	387.490	20	9,210	9	11%	redelijk goed
2	Lorbaan 6	195.024	387.468	20	9,220	9	11%	redelijk goed
3	Lorbaan 7	195.322	387.371	20	7,730	8	10%	redelijk goed
4	Lorbaan 4	195.350	387.774	20	10,170	10	12%	redelijk goed
5	Lorbaan 3	195.410	387.904	20	7,380	7	10%	redelijk goed
6	Veulenseweg 55	194.473	388.181	10	12,290	12	14%	redelijk goed
7	Veulenseweg 51	194.546	388.293	10	12,590	13	15%	matig

### 3. Emissiegegevens andere relevante stikstofbronnen

#### 3.1. Verkeersbewegingen (externe voertuigen) (NO<sub>x</sub>)

Vanuit de verkeersbewegingen is ook emissie van stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) te verwachten. De verkeersbewegingen van, naar en binnen de inrichting kunnen we verdelen in twee groepen, licht verkeer (zoals personenauto's) en zwaar verkeer (zoals vrachtwagens en tractoren).

Tabel 5: Verkeersbewegingen externe voertuigen vergunde en beoogde situatie

Aantal externe voertuigen	Vergunde situatie Aantal voertuigen per jaar	Vergunde situatie Aantal verkeers- bewegingen per jaar	Beoogde situatie Aantal voertuigen per jaar	Beoogde situatie Aantal verkeers- bewegingen per jaar
<u>Licht verkeer</u>				
Personenauto's, busjes & bestelauto's	1.095	2.190	1.460	2.290
<b>Totaal</b>	<b>1.095</b>	<b>2.190</b>	<b>1.460</b>	<b>2.920</b>
<u>Zwaar verkeer</u>				
Aanvoer dieren	5	10	20	40
Afvoer dieren	15	15	35	70
Aanvoer voer	25	50	50	100
Afvoer drijfmest	30	60	30	60
Afvoer vaste mest			25	50
Afvoer spuiwater	10	20	15	30
Afvoer kadavers	26	52	26	52
Afvoer bedrijfsafval	26	52	26	52
<b>Totaal</b>	<b>137</b>	<b>274</b>	<b>227</b>	<b>454</b>

Het aantal Verkeersbewegingen per jaar is tweemaal het aantal voertuigen per jaar. In AERIUS dient het aantal verkeersbewegingen per jaar te worden ingevoerd.

#### **4. Geluid**



Geluid afkomstig van de inrichting wordt voornamelijk geproduceerd door de verkeersbewegingen, het laden en lossen van dieren, laden van dierlijke mest en vullen van voedersilo's. Het aantal vervoersbewegingen van en naar de inrichting neemt in de beoogde situatie toe ten opzichte van de vergunde situatie. Het dichtstbijzijnde geluidsgevoelige object Lorbaan 5 is op een afstand van circa 60 meter gelegen. Gezien de afstand tot de omliggende geluidsgevoelige objecten wordt geen verslechtering van het geluidniveau op deze woningen ten opzichte van de vergunde verwacht. Verwacht wordt dat het bedrijf aan de gebruikelijke normstellingen kan voldoen. Om die reden wordt voor de beoogde situatie geen akoestisch onderzoek uitgevoerd.

## 5. Geur

[Redacted]

### 5.1. Geur voorgrondbelasting (V-Stacks Vergunning V2020)

#### 5.1.1. Vergunde situatie

Gegenereerd op: 30-06-2022 berekend met : V-Stacks Vergunning 2020 Release juli 2020 (c) DNV GL

Page 1

Naam van de berekening: [Redacted] Lorbaan 4b vergund

Gemaakt op: 2022-06-30 10:25:01

Rekentijd: 0:00:26

Naam van het bedrijf: [Redacted] Lorbaan vergund

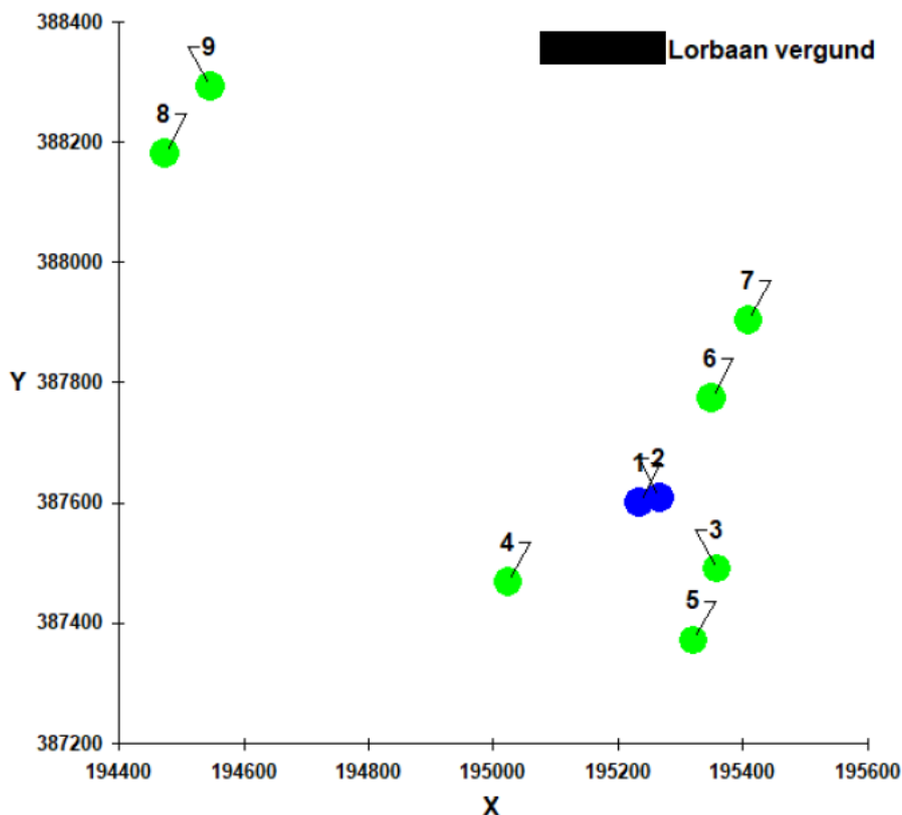
Berekende ruwheid: 0,204 m

#### Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1 trad	195 235	387 600	3,3	0,5	4,00	5 336	3,5
2	Stal 1 LW	195 267	387 608	3,8	1,5	0,41	7 455	3,5

#### Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geumorm	Geurbelasting
3	Lorbaan 5a	195 359	387 490	14,0	5,4
4	Lorbaan 6	195 024	387 468	14,0	2,2
5	Lorbaan 7	195 322	387 371	14,0	2,3
6	Lorbaan 4	195 350	387 774	14,0	5,4
7	Lorbaan 3	195 410	387 904	14,0	2,4
8	Veulenseweg 55	194 473	388 181	8,0	0,4
9	Veulenseweg 51	194 546	388 293	3,0	0,4



### 5.1.2. Beoogde situatie

[Redacted]

Gegenereerd op: 30-06-2022 berekend met : V-Stacks Vergunning 2020 Release juli 2020 (c) DNV GL

Page 1

Naam van de berekening: [Redacted] Lorbaan 4b, beoogd

Gemaakt op: 2022-06-30 9:58:30

Rekentijd: 0:00:24

Naam van het bedrijf: [Redacted] Lorbaan beoogd

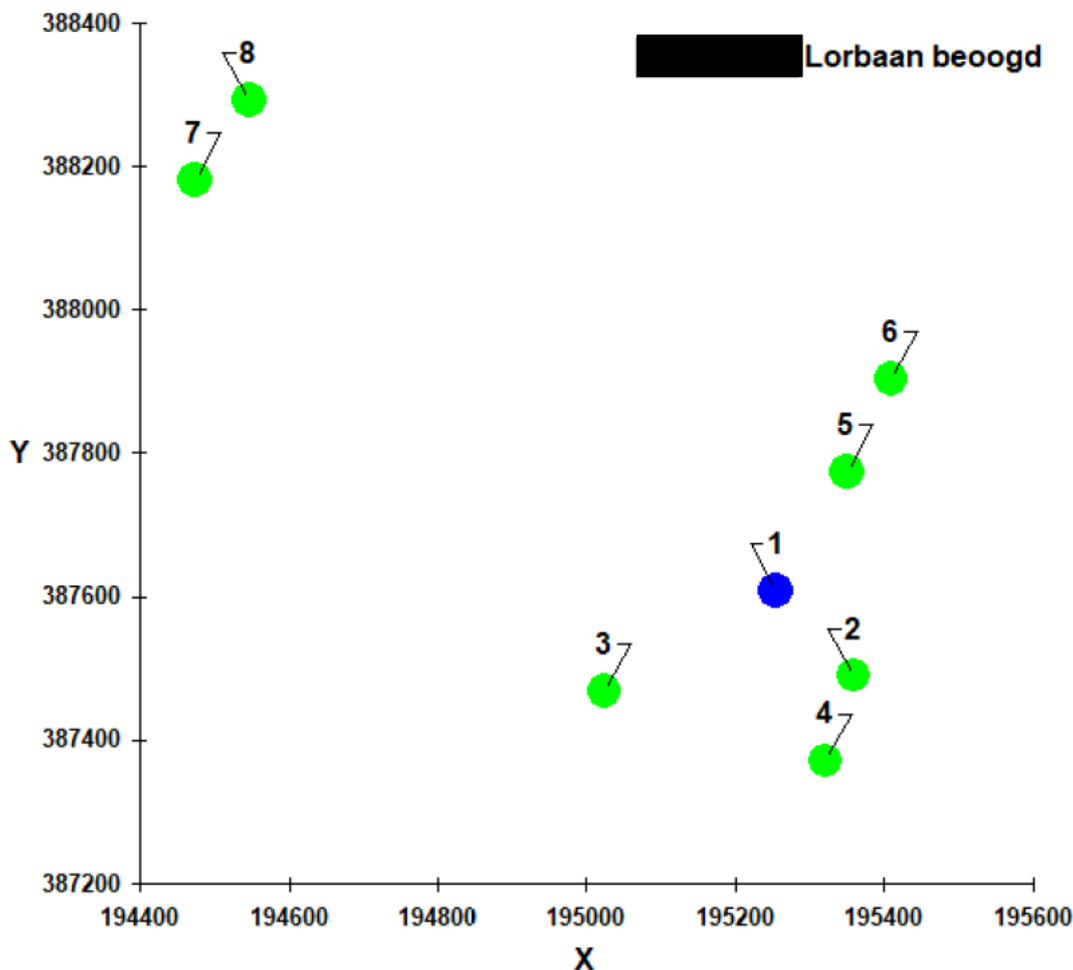
Berekende ruwheid: 0,204 m

**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1	195 255	387 608	3,8	1,5	0,39	12 192	3,5

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
2	Lorbaan 5a	195 359	387 490	14,0	6,0
3	Lorbaan 6	195 024	387 468	14,0	2,2
4	Lorbaan 7	195 322	387 371	14,0	2,4
5	Lorbaan 4	195 350	387 774	14,0	6,2
6	Lorbaan 3	195 410	387 904	14,0	2,6
7	Veulenseweg 55	194 473	388 181	8,0	0,4
8	Veulenseweg 51	194 546	388 293	3,0	0,4



## 6. Fijnstof



### 6.1. Vergunde situatie PM<sub>10</sub> (ISL3a V2022-1)

#### Gebiedsgegevens

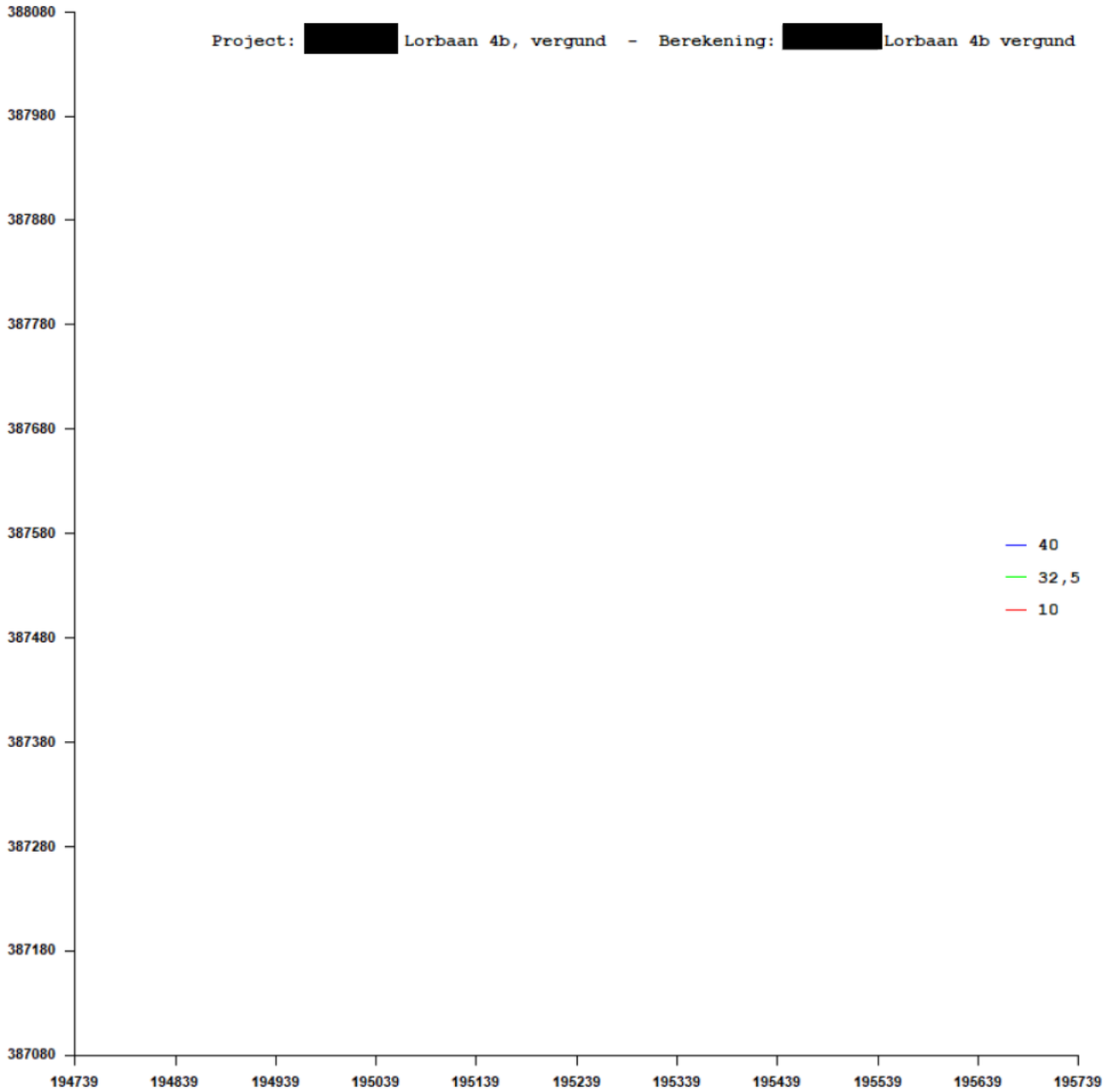
Naam van deze berekening: [Redacted] Lorbaan 4b, vergund PM1      Berekend op: 2022/06/30      10:27:18  
 Project: [Redacted] Lorbaan 4b, vergund  
 RD X coördinaat: 194 739      Lengte X: 1000      Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 387 080      Breedte Y: 1000      Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.167      Eigen ruwheid:       Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10      Rekenjaar: 2022  
 Soort Berekening: Contour      Toets afstand: n.v.t.      Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: I:\BO Efficy [Redacted] Lorbaan 4a\ISL3a\Vigerend\PM10

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m <sup>3</sup> ]	[dagen]
Lorbaan 5a	195 359	387 490	16.63	6.0
Lorbaan 5	195 362	387 508	16.64	6.0
Lorbaan 7	195 322	387 371	16.62	6.0
Lorbaan 4	195 350	387 774	16.65	6.1
Lorbaan 3	195 410	387 904	16.63	6.1
Lorbaan 8	195 272	387 260	16.62	6.0
Lorbaan 6	195 024	387 468	16.62	6.0

#### Brongegevens

Naam : Stal 1 traditioneel RD X Coord.: 195 235 hoogte van emissiepunt: 3.30 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	RD Y Coord.: 387 600 hoogte van gebouw: 3.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 195 258 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 387 598 lengte van gebouw: 69.50 breedte van gebouw: 14.30 orientatie van gebouw: 9.00	Type: AB Emissie: 0.00113
Naam : Stal 1 LW RD X Coord.: 195 267 hoogte van emissiepunt: 3.80 verticale uitreesnelheid: 0.41 diameter van emissiepunt: 1.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	RD Y Coord.: 387 608 hoogte van gebouw: 3.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 195 258 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 387 598 lengte van gebouw: 69.50 breedte van gebouw: 14.30 orientatie van gebouw: 9.00	Type: AB Emissie: 0.00058

Project: [redacted] Lorbaan 4b, vergund - Berekening: [redacted] Lorbaan 4b vergund



## 6.2. Beoogde situatie PM<sub>10</sub> (ISL3a V2022-1)

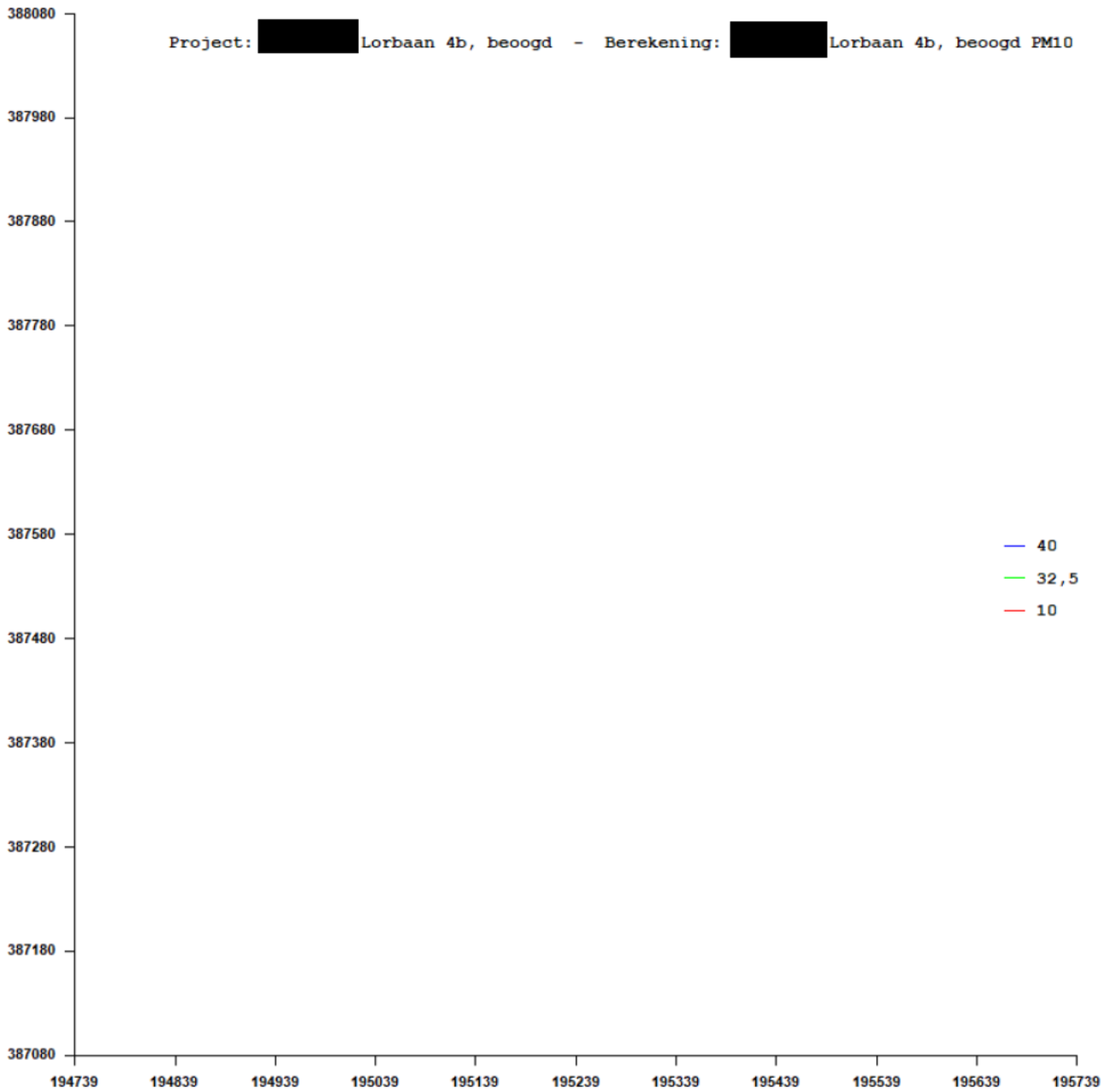
### Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: [REDACTED] Lorbaan 4b, beoogd PM10 Berekend op: 2022/06/30 10:21:07  
 Project: [REDACTED] Lorbaan 4b, beoogd  
 RD X coördinaat: 194 739 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 387 080 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.187 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2022  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: I:\BO Efficacy [REDACTED] Lorbaan 4a\ISL3a\Beoogd\PM10

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m <sup>3</sup> ]	[dagen]
Lorbaan 5a	195 359	387 490	16.63	6.0
Lorbaan 5	195 362	387 508	16.63	6.0
Lorbaan 7	195 322	387 371	16.62	6.0
Lorbaan 4	195 350	387 774	16.63	6.1
Lorbaan 3	195 410	387 904	16.62	6.1
Lorbaan 8	195 272	387 260	16.61	6.0
Lorbaan 6	195 024	387 468	16.62	6.0

### Brongegevens

Naam : Stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 195 255	RD Y Coord.: 387 608
	Emissie: 0.00094
hoogte van emissiepunt: 3.80	hoogte van gebouw: 3.5
verticale uitreesnelheid: 0.39	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 195 258
diameter van emissiepunt: 1.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 387 598
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 69.50
	breedte van gebouw: 14.30
	orientatie van gebouw: 9.00



### 6.3. Emissie PM<sub>2,5</sub>

Op basis van de Wet luchtkwaliteit 2007 (Wlk 2007, Wm § 5.2) geldt met ingang van 1 januari 2015 voor zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub>) de volgende grenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens:

- 25 µg/m<sup>3</sup>, gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie.

Emissiefactoren voor veehouderij van PM<sub>2,5</sub> zijn door het ministerie tot op heden nog niet vastgesteld. Uit het rapport J. Mosquera J.M.G. Hol, *Emissiefactoren methaan, lachgas en PM<sub>2,5</sub> voor stalsystemen, inclusief toelichting* (Rapport 496) blijkt de PM<sub>2,5</sub> emissie van verschillende huisvestingssystemen voor dieren. Aan de hand van deze gegevens is een berekening gemaakt van de fijnstof concentratie (PM<sub>2,5</sub>). In Tabel 6 is de fijn stofemissie van de vergunde situatie weergegeven.

Tabel 6: Fijn stofemissie PM<sub>2,5</sub> (vergunde situatie)

Stal nr.	Diercategorie	Huisvestingssysteem (RAV-, BWL-code)	Aantal dieren	Emissie PM <sub>2,5</sub> (g/dier/jr)	Emissie PM <sub>2,5</sub> (kg/jr totaal)
	Vleesvarkens	D 3.2.1; BWL 2001.23.V1	232	7,2	1,7
	Vleesvarkens	D 3.2.15.4; BWL 2009.12.V4	587	2,2	1,3
<b>TOTAAL</b>				<b>kg. PM<sub>2,5</sub></b>	<b>4,0</b>

In Tabel 7 is de fijn stofemissie van de beoogde situatie weergegeven.

Tabel 7: Fijn stofemissie PM<sub>2,5</sub> (beoogde situatie)

Stal nr.	Diercategorie	Huisvestingssysteem (RAV-, BWL-code)	Aantal dieren	Emissie PM <sub>2,5</sub> (g/dier/jr)	Emissie PM <sub>2,5</sub> (kg/jr totaal)
	Vleesvarkens	D 3.2.15.4; BWL 2010.02.V6	960	2,2	2,1
	Volwassen paarden	K 1.100	13	0,0	0,0
	Paarden in opfok	K 2.100	47	0,0	0,0
<b>TOTAAL</b>				<b>kg. PM<sub>2,5</sub></b>	<b>2,1</b>

## 6.4. Vergunde situatie PM<sub>2,5</sub> (ISL3a V2022-1)

### Gebiedsgegevens

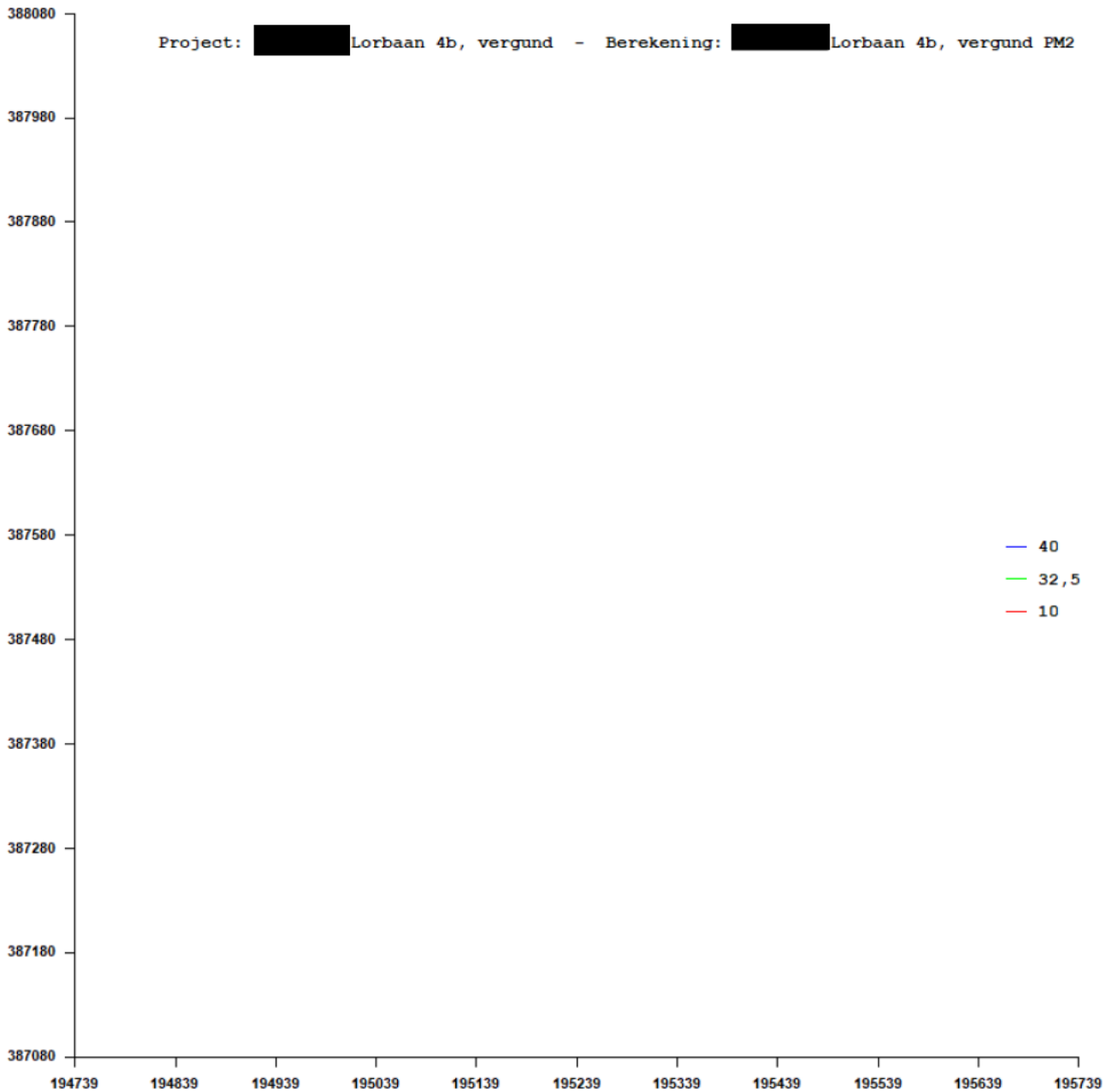
Naam van deze berekening: [redacted] Lorbaan 4b, vergund PM2 Berekend op: 2022/06/30 10:39:35  
 Project: [redacted] Lorbaan 4b, vergund  
 RD X coördinaat: 194 739 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 387 080 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.167 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM2.5 Rekenjaar: 2022  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: I:\BO Efficacy [redacted] Lorbaan 4a\ISL3a\Vigerend\PM2.5

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Lorbaan 5a	195 359	387 490	9.120	n.v.t.
Lorbaan 5	195 362	387 508	9.120	n.v.t.
Lorbaan 7	195 322	387 371	9.120	n.v.t.
Lorbaan 4	195 350	387 774	9.120	n.v.t.
Lorbaan 3	195 410	387 904	9.120	n.v.t.
Lorbaan 8	195 272	387 260	9.120	n.v.t.
Lorbaan 6	195 024	387 468	9.120	n.v.t.

### Brongegevens

Naam : Stal 1 traditioneel RD X Coord.: 195 235 RD Y Coord.: 387 800 hoogte van emissiepunt: 3.30 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00005 hoogte van gebouw: 3.5 X-coörd. zwaartepunt van gebouw: 195 258 Y-coörd. zwaartepunt van gebouw: 387 598 lengte van gebouw: 69.50 breedte van gebouw: 14.30 orientatie van gebouw: 9.00
Naam : Stal 1 LW RD X Coord.: 195 267 RD Y Coord.: 387 808 hoogte van emissiepunt: 3.80 verticale uitreesnelheid: 0.41 diameter van emissiepunt: 1.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00004 hoogte van gebouw: 3.5 X-coörd. zwaartepunt van gebouw: 195 258 Y-coörd. zwaartepunt van gebouw: 387 598 lengte van gebouw: 69.50 breedte van gebouw: 14.30 orientatie van gebouw: 9.00

Project: [redacted] Lorbaan 4b, vergund - Berekening: [redacted] Lorbaan 4b, vergund PM2



## 6.5. Beoogde situatie PM<sub>2,5</sub> (ISL3a V2022-1)

### Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: [redacted] Lorbaan 4b, beoogd Berekend op: 2022/06/30 10:42:24  
 Project: [redacted] Lorbaan 4b, beoogd  
 RD X coördinaat: 194 739 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 387 080 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.167 Eigen ruwheid:  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM2.5 Rekenjaar: 2022  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: I:\BO Efficy [redacted] Lorbaan 4a\ISL3a\Beoogd\PM2.5

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m <sup>3</sup> ]	[dagen]
Lorbaan 5a	195 359	387 490	9.120	n.v.t.
Lorbaan 5	195 362	387 508	9.120	n.v.t.
Lorbaan 7	195 322	387 371	9.120	n.v.t.
Lorbaan 4	195 350	387 774	9.120	n.v.t.
Lorbaan 3	195 410	387 904	9.120	n.v.t.
Lorbaan 8	195 272	387 260	9.120	n.v.t.
Lorbaan 6	195 024	387 468	9.120	n.v.t.

### Brongegevens

Naam : Stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 195 255	RD Y Coord.: 387 608
RD X Coord.: 195 255	Emissie: 0.00007
hoogte van emissiepunt: 3.80	hoogte van gebouw: 3.5
verticale uitreesnelheid: 0.39	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 195 258
diameter van emissiepunt: 1.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 387 598
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 69.50
	breedte van gebouw: 14.30
	orientatie van gebouw: 9.00

Project: [redacted] Lorbaan 4b, beoogd - Berekening: [redacted] Lorbaan 4b, beoogd



## 7. Beschrijving emissie reducerende stalsystemen

### 7.1. BWL 2010.02.V7

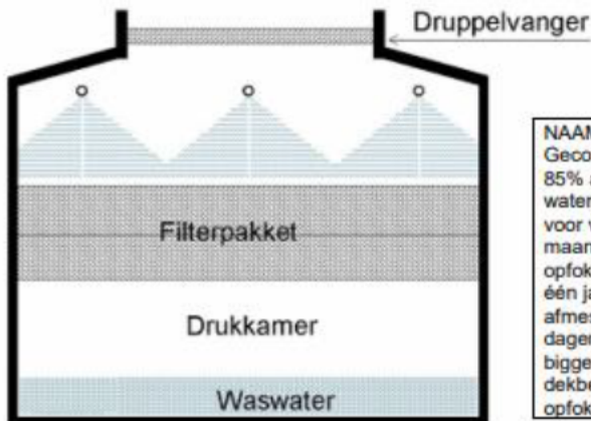
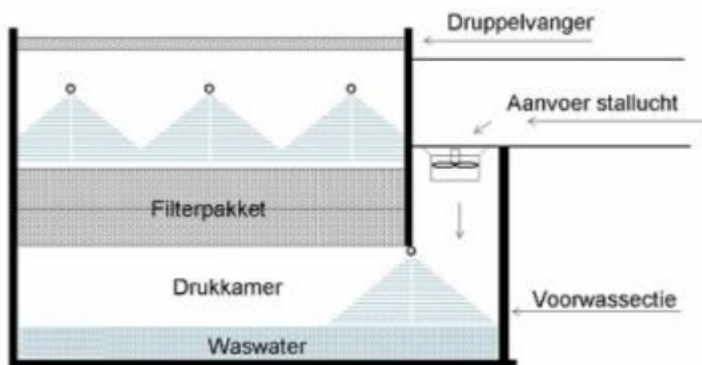
<b>Nummer systeem</b>	BWL 2010.02.V7														
<b>Naam systeem</b>	Gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser														
<b>Diercategorie</b>	Vleeskalveren tot circa 8 maanden (A 4.5.4), geiten ouder dan 1 jaar (C 1.1.4.4), opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar (C 2.1.1.4), opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen (C 3.1.1.4), Kraamzeugen (D 1.2.17.4), gespeende biggen (D 1.1.15.4), guste en dragende zeugen (D 1.3.12.4), dekberen (D 2.4.4), vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen) (D 3.2.15.4)														
<b>Systeembeschrijving van</b>	September 2021														
<b>Vervangt</b>	BWL 2010.02.V6 van juli 2018														
<b>Werkingsprincipe</b>	<p>De ammoniakemissie (inclusief geur- en stofemissie) wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een gecombineerd luchtwassysteem. Dit is een installatie die is opgebouwd uit meerdere wassystemen. Bij het beschreven systeem bestaat de installatie uit een watergordijn (type gelijkstroom) met daarachter een biologische wasser. Het watergordijn is in de voorruimte aanwezig waarin de lucht optimaal wordt verdeeld over het gehele aanstroomoppervlak van de wassectie. De biologische wasser is opgebouwd uit een filterelement van het type tegenstroom. Het betreft een kolom met vulmateriaal, waarover continu wasvloeistof wordt gespreoid. De gezuiverde lucht verlaat vervolgens via een druppelvanger de installatie.</p> <p>Bij passage van de ventilatielucht door het luchtwassysteem wordt de ammoniak opgevangen in de wasvloeistof. Bacteriën die zich op het vulmateriaal en in de wasvloeistof bevinden zetten de ammoniak om in nitriet en/of nitraat, waarna deze stoffen met het spuiwater worden afgevoerd. De verwijdering van stof en geurcomponenten gebeurt in het watergordijn en de biologische wasser.</p> <p>Spuiwater komt vrij uit de biologische wasser, het wordt opgevangen in de wateropvangbak onder de wasinstallatie. Ook het sproeiwater van het watergordijn wordt in deze bak opgevangen.</p>														
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM</b>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Onderdeel</th> <th>Uitvoeringseis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1a</td> <td rowspan="2">Ventilatie</td> <td>aanvoer ventilatielucht naar luchtwassysteem, zie hiervoor de voorwaarden die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer</td> </tr> <tr> <td>1b</td> <td>capaciteit maximale ventilatie in overeenstemming met de richtlijnen / adviezen voor maximale ventilatie<sup>1</sup></td> </tr> <tr> <td>2a</td> <td rowspan="3">Dimensionering luchtwassysteem</td> <td>gecombineerd luchtwassysteem opgebouwd uit een watergordijn van het type gelijkstroom en een biologische wasser van het type tegenstroom</td> </tr> <tr> <td>2b</td> <td>watergordijn voor de biologische wasser, de lengte van het watergordijn is gelijk aan de lengte van het filterpakket in de biologische wasser</td> </tr> <tr> <td>2c</td> <td>biologische wasser opgebouwd uit een kolom kunststof filtermateriaal (structuurpakking), met een contactoppervlak van 125 m<sup>2</sup> / m<sup>3</sup> filtermateriaal, met een hoogte van 1,2 meter</td> </tr> </tbody> </table>	Onderdeel	Uitvoeringseis	1a	Ventilatie	aanvoer ventilatielucht naar luchtwassysteem, zie hiervoor de voorwaarden die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer	1b	capaciteit maximale ventilatie in overeenstemming met de richtlijnen / adviezen voor maximale ventilatie <sup>1</sup>	2a	Dimensionering luchtwassysteem	gecombineerd luchtwassysteem opgebouwd uit een watergordijn van het type gelijkstroom en een biologische wasser van het type tegenstroom	2b	watergordijn voor de biologische wasser, de lengte van het watergordijn is gelijk aan de lengte van het filterpakket in de biologische wasser	2c	biologische wasser opgebouwd uit een kolom kunststof filtermateriaal (structuurpakking), met een contactoppervlak van 125 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> filtermateriaal, met een hoogte van 1,2 meter
Onderdeel	Uitvoeringseis														
1a	Ventilatie	aanvoer ventilatielucht naar luchtwassysteem, zie hiervoor de voorwaarden die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer													
1b		capaciteit maximale ventilatie in overeenstemming met de richtlijnen / adviezen voor maximale ventilatie <sup>1</sup>													
2a	Dimensionering luchtwassysteem	gecombineerd luchtwassysteem opgebouwd uit een watergordijn van het type gelijkstroom en een biologische wasser van het type tegenstroom													
2b		watergordijn voor de biologische wasser, de lengte van het watergordijn is gelijk aan de lengte van het filterpakket in de biologische wasser													
2c		biologische wasser opgebouwd uit een kolom kunststof filtermateriaal (structuurpakking), met een contactoppervlak van 125 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> filtermateriaal, met een hoogte van 1,2 meter													

<sup>1</sup> Wanneer voor de betreffende diercategorie richtlijnen / adviezen door een klimaatplatform zijn vastgesteld, dan wordt geadviseerd deze richtlijnen / adviezen in acht te nemen. Zie ook de randvoorwaarden die in het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij' zijn beschreven.

2d		via een druppelvanger van kunststof filtermateriaal (structuurpakking) met een hoogte van 0,25 meter verlaat de gereinigde lucht het systeem
2e		capaciteit maximaal 2.250 m <sup>3</sup> lucht per uur per m <sup>2</sup> aanstroomoppervlak van het filterpakket in de biologische wasser en maximaal 10.800 m <sup>3</sup> lucht per uur per m <sup>2</sup> aanstroomoppervlak van de druppelvanger
2f		aan te tonen met gegevens die op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer bij de melding dienen te worden gevoegd dan wel in de inrichting aanwezig dienen te zijn <sup>2</sup>
3	Registratie	het luchtwassysteem dient te zijn voorzien van een meet- en registratiesysteem zoals is opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer
4	Spuiregeling	het spuien van het waswater uit de gecombineerde wasser moet worden aangestuurd door een automatische regeling op basis van geleidbaarheid
<b>HET GEBRUIK VAN HET SYSTEEM</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Gebruikseis</b>
a1	Instelling parameters en controle	de zuurgraad van het waswater in de gecombineerde luchtwasser is minimaal gelijk aan pH = 6,5 en mag niet meer zijn dan pH = 7,5
a2		de geleidbaarheid van het waswater in de gecombineerde luchtwasser is maximaal 20 mS/cm
b	Reiniging	het luchtwassysteem is voorzien van een Flowsensor voor het sproeiwater en een druksensor voor de drukval over het vulmateriaal, een reiniging van het filterpakket in de biologische wasser en de druppelvanger is nodig wanneer de waarden meer dan 25 % afwijken van de waarden bij de in het handboek vermelde bedrijfstoestand
c	Onderhoud	met betrekking tot het onderhoud van het luchtwassysteem dienen in overeenstemming met het Activiteitenbesluit milieubeheer gedragsvoorschriften te worden opgesteld
d	Registratiesysteem	het meet- en registratiesysteem dient te worden gebruikt, gecontroleerd en onderhouden zoals is opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer
<b>Werkingsresultaat</b>		ammoniakverwijderingsrendement: 85 procent geurverwijderingsrendement: 45 procent verwijderingsrendement fijn stof (PM10): 80 procent
<b>Emissiefactor</b>		Vleeskalveren tot 8 maanden: - 0,53 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Geiten ouder dan 1 jaar: - 0,37 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar: - 0,15 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen: - 0,04 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Gespeende biggen: - 0,10 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Kraamzeugen: - 1,3 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Guste en dragende zeugen: - 0,63 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar

<sup>2</sup> In de inrichting dient een opleveringsverklaring aanwezig te zijn. In deze verklaring zijn de belangrijkste gegevens (zoals controleparameters) en dimensioneringsgrondslagen van de geïnstalleerde luchtwasser opgenomen. Met behulp van deze verklaring wordt aangetoond dat het luchtwassysteem volgens de systeembeschrijving is uitgevoerd en gedimensioneerd.

<b>Verwijzing meetrapport</b>	Dekberen: - 0,83 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen): - 0,45 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar
	Rapport 1: Broer, L., 2008. Messbericht über die Wintermessungen gemäß DLG-Prüfrahmen, Abluftsysteme für Tierhaltungsanlagen -Devrie-, 30-05-2008, Berichtsnummer: 141107-610 Rapport 2: Broer, L., 2009. Messbericht über die Sommermessung gemäß DLG-Prüfrahmen, Abluftsysteme für Tierhaltungsanlagen -Devrie-, 18-03-2009, Berichtsnummer: 141107-610



<b>NAAM:</b> Gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser, voor vleeskalveren tot circa 8 maanden, geiten ouder dan 1 jaar, opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar, opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen, kraamzeugen, gespeende biggen, guste en dragende zeugen, dekberen en vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen)	<b>NUMMER:</b> BWL 2010.02.V7 Systembeschrijving: september 2021
---	---

## 8. Dimensioneringsplan luchtwassers



### Dimensioneringsplan Inno+

Comblwasser 85% ammoniak en 45% geur  
BWL 2010.02

#### Opdrachtgever

naam:  
adres:  
postcode:  
plaats:  
telefoonnummer:



#### Locatie

naam:  
postcode:  
plaats:

Lorbaan 4B  
6814 AE  
Veulen

#### Vaste gegevens

Maximale luchtsnelheid in afzuigkanaal:	2,5 m/s
Maximale specifieke belasting waspakket:	2250 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Diameter Junior wasser:	1,91 m
Netto aanstroomoppervlakte per Junior:	2,86 m <sup>2</sup>
Hoeveelheid m <sup>3</sup> ventilatielucht per sectie:	6435 m <sup>3</sup> /uur
Pakkedikte:	1,2 m
Type pakket:	FKP 327
Specifieke oppervlakte pakket:	125 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> pakket
Materiaal pakket:	PP
Type druppelvanger pakket:	TEP 130
Pakkedikte druppelvanger:	0,25 m
Maximale specifieke belasting druppelvanger:	10800 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Diameter druppelvanger Junior wasser:	1,50 m
Netto aanstroomoppervlakte per sectie druppelvanger:	1,76 m <sup>2</sup>
Werkelijk specifieke belasting druppelvanger:	3656 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (let op: moet kleiner zijn dan 10.800 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Oppervlak emissiepunt per sectie:	1,76 m <sup>2</sup>

<b>Emissiepunt</b>	<b>Bovenstaande gegevens per Junior, per afdeling 1 Junior, totaal 12 afdelingen + ziekenboeg</b>
Luchtkanaal	zie tekening
Type wasser (ammoniak reductie)	85 %
Groen Label nummer (of BWL nummer)	BWL 2010.02

#### Ventilatiebehoefte conform opgave Klimaatplatform Varkenshouderij

Dieren	Aantal	Luchtvolume (m <sup>3</sup> /h)	Gelijktijdigheid	Totaal (m <sup>3</sup> /h)
Gespeende biggen	0	25	100%	0
Kraamzeugen	0	250	100%	0
Gustel/dragende zeugen	0	150	100%	0
Opfokzeugen	0	80	100%	0
Beren	0	150	100%	0
Vleesvarkens per afdeling	80	80	100%	6.400
<b>Totaal</b>				<b>6.400 m<sup>3</sup>/h</b>

Aantal afdelingen met een Inno+ Junior: **12** en ziekenboeg **stuks**

#### Ventilatiebehoefte tbv geurberekening met V-Stacks

Dieren	Aantal	Luchtvolume (m <sup>3</sup> /h)	Totaal (m <sup>3</sup> /h)
Gespeende biggen	0	12	0
Kraamzeugen	0	75	0
Gustel/dragende zeugen	0	58	0
Opfokzeugen	0	31	0
Beren	0	58	0
Vleesvarkens per afdeling	80	31	2.480
<b>Totaal</b>			<b>2.480 m<sup>3</sup>/h</b>

#### Berekende gegevens waspakket en druppelvanger

Minimale aanstroomoppervlakte waspakket:	2,84 m <sup>2</sup>
Minimale volume waspakket:	3,41 m <sup>3</sup>
Minimale aanstroomoppervlakte druppelvanger:	0,59 m <sup>2</sup>
Minimale volume druppelvanger:	0,15 m <sup>3</sup>

#### Bepaling grootte van het waspakket, druppelvanger en emissiepunt

Aantal junioren per afdeling	1,00 stuks
Netto diameter waspakket:	1,91 m
Werkelijke aanstroomoppervlakte waspakket:	2,86 m <sup>2</sup>
Werkelijk volume waspakket:	3,43 m <sup>3</sup>
Aantal secties druppelvanger:	1,00 stuks
Netto diameter van de druppelvanger:	1,50 m
Werkelijke aanstroomoppervlakte druppelvanger:	1,76 m <sup>2</sup>
Werkelijk volume druppelvanger:	0,44 m <sup>3</sup>
Oppervlak emissiepunt	1,76 m <sup>2</sup>
Diameter emissiepunt	1,5 m
Berekening luchtsnelheid	0,39 m/sec (m <sup>3</sup> / hr / oppervlak emissiepunt / 3600 )

#### Berekende hoeveelheid watergebruik

Bij minimale hoeveelheid spulwater	168 m <sup>3</sup> /jaar
Bij maximale hoeveelheid spulwater	576 m <sup>3</sup> /jaar
Bij automatisch spulen op 18 mS/cm zonder dentrificati	444 m <sup>3</sup> /jaar

<b>Minimale hoeveelheid spulwater</b>	136 m <sup>3</sup> /jaar	volgens leaflet
<b>Maximale hoeveelheid spulwater</b>	544 m <sup>3</sup> /jaar	volgens leaflet
<b>Berekende hoeveelheid spulwater spulen bij 18 mS/cm via automatische regeling</b>	412 m <sup>3</sup> /jaar (spulen op basis geleidbaarheid)	

Hoogte emissiepunt vanaf bodem Junior: 3,8 meter

## 9. Energie & grondstoffengebruik



### 9.1. Grond-, hulp- en afvalstoffen

Tabel 8: Grond-, hulp- en afvalstoffen

Soort grond-, hulp of afvalstof	Verbruik per jaar vergunde sit.	Verbruik per jaar beoogde sit.
Elektra (kWh)	25.000	35.000
Voer (ton)	750	1.000
Water (m <sup>3</sup> )	2.000	2.650
Mestproductie (m <sup>3</sup> )	960	1.850
Kadavers (ton)	2	3
Spuiwater (m <sup>3</sup> )	250	410

Tabel 9: Overzicht energieverbruik

Verbruik elektriciteit (kWh)	< 50.000	≥ 50.000 en ≤ 200.000	> 200.000
Verbruik brandstof (m <sup>3</sup> aardgasequivalenten)			
< 25.000	Klein	Middelgroot	Groot
≥ 25.000 en ≤ 75.000	Middelgroot	Middelgroot	Groot
> 75.000	Groot	Groot	Groot

Op basis van het beoogde energieverbruik kan het bedrijf worden ingedeeld in de categorie kleinverbruiker.

## **10. Risico's voor de menselijke gezondheid**

### **10.1. Algemeen**

Op gebied van risico's voor de menselijke gezondheid speelt de vraag wat de mogelijke effecten van de veehouderij op het vóórkomen en de verspreiding van zoönosen (zoals influenza) en resistente micro-organismen (zoals toxoplasma) en antibioticumresistentie zijn. Een mogelijk verband tussen veehouderij en risico's voor de menselijke gezondheid is niet eenvoudig vast te stellen. Er zijn diverse bedreigingen maar ook enkele kansen bij verdere ontwikkeling van de veehouderij. De balans hangt sterk af van de wijze waarop de bedrijfsvoering en het stalconcept worden ingevuld.

Op basis van de op dit moment bekende onderzoeken kunnen geen eenduidige conclusies worden getrokken of er sprake is van een oorzakelijk verband tussen veehouderijen en (volks)gezondheid. Dit concludeert ook de Gezondheidsraad in haar advies over gezondheidsrisico's rond veehouderijen van 14 februari 2018. Hoewel het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten een aspect is dat primair in andere wetgeving is geregeld, wordt de gezondheid van omwonenden van de veehouderij meegenomen in de planvorming en vergunningverlening.

### **10.2. Onderzoek**

In opdracht van de voormalige Ministeries van Volksgezondheid, Welzijn & Sport en van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie is een onderzoek verricht naar de mogelijke effecten van intensieve veehouderij op de gezondheid van omwonenden. Hieruit kwam een aantal aanknopingspunten voor mogelijke gezondheidseffecten van het wonen in de buurt van veehouderijen naar voren. Een aantal aanbevelingen werd vooral gericht op nader onderzoek.

Het op 7 juli 2016 verschenen onderzoek Veehouderij en Gezondheid Omwonenden (RIVM Rapport 2016-0058) gaat hier dieper op in, met uitgebreid onderzoek in het oosten van Noord-Brabant en het noorden van Limburg. Dit is een dichtbevolkt gebied met veel veehouderijen. Onderzoekers van het RIVM, Universiteit Utrecht (IRAS), Wageningen UR (CVI en WLR) en NIVEL, hebben het onderzoek uitgevoerd en kwamen tot de volgende conclusies:

- Het VGO-onderzoek bevestigt eerdere bevindingen dat astma en neusallergieën minder voorkomen bij mensen die op korte afstand wonen van veehouderijen. Verder komt COPD in de landelijke delen van het onderzoeksgebied net zo vaak voor als in gebieden met weinig veehouderijen. COPD-patiënten blijken wel een belangrijke risicogroep voor luchtweg-gerelateerde gezondheidseffecten in relatie tot veehouderijen.
- Uit het VGO-onderzoek komen ook aanwijzingen naar voren dat het wonen in de buurt van veehouderijen een nadelig effect heeft op de longfunctie. Daarnaast blijkt dat de longfunctie lager is wanneer de concentratie ammoniak in de lucht hoog is. Waarschijnlijk is het niet het ammoniak zelf dat dit effect veroorzaakt, maar fijn stofdeeltjes die worden gevormd doordat ammoniak met andere stoffen in de lucht reageert. Duidelijk is ook dat in de buurt van veehouderijen meer endotoxine, fijn stof en mogelijk andere componenten afkomstig uit de veehouderij in de lucht kunnen voorkomen.
- Het VGO-onderzoek heeft nieuwe inzichten opgeleverd in de relatie tussen veehouderij en gezondheid. De inzichten zijn niet compleet en het is niet altijd duidelijk of er een oorzakelijk verband bestaat. Daarom lopen er inmiddels verschillende vervolgonderzoeken.

Op 16 juli 2017 verscheen het onderzoeksrapport Veehouderij en Gezondheid Omwonenden (aanvullende studies); Analyse van gezondheidseffecten, risicofactoren en uitstoot van bio-aerosolen (RIMV Rapport 2017-0062 van juni 2017). Het onderzoek bevestigt de conclusies uit het VGO-onderzoek van 2016. Verder laat dit aanvullend onderzoek rondom een individuele geitenhouderij een verhoogde kans op longontsteking zien.

In haar advies over gezondheidsrisico's van 14 februari 2018 geeft de Gezondheidsraad aan dat hoewel niet kan worden vastgesteld wat de luchtwegeffecten rond veehouderijen veroorzaakt, het wel zinvol is om maatregelen te treffen. De Gezondheidsraad adviseert verdere reductie van de uitstoot van fijn stof en van ammoniak. Vervolgonderzoek lijkt zinvol. Twee onderzoeksthema's krijgen al aandacht. Ten eerste loopt er een onderzoek naar een toetsingskader voor endotoxinen en ten tweede zal onderzoek worden gedaan naar het longontstekingsrisico in de buurt van geitenhouderijen.

In september 2018 is een deelrapport 'Longontsteking in de nabijheid ██████████ in pluimveehouderijen; actualisering van gegevens uit huisartsenpraktijken 2014-2016' gepubliceerd. Dit rapport maakt deel uit van een reeks vervolgonderzoeken in het kader van het onderzoeksprogramma Veehouderij en Gezondheid Omwonenden (VGO) III.

De resultaten van dit onderzoek wijzen, net als de voorgaande onderzoeken, op een associatie tussen het wonen in nabijheid van een geitenhouderij en een verhoogd risico op longontsteking. De associatie tussen een verhoogd risico op longontsteking en het wonen in de buurt van een pluimveehouderij blijkt, in de jaren die binnen deze actualisering zijn onderzocht, niet meer statistisch significant te zijn.

### **10.3. Maatregelen om gezondheidsrisico's te voorkomen**

De uitstoot van ammoniak, geur, fijn stof en andere gezondheids-gerelateerde emissies uit de dierverblijven wordt zoveel mogelijk voorkomen. Onderhavig plan heeft betrekking op de volgende wijzigingen:

- De bestaande traditionele afdelingen van de varkensstal worden voorzien van een luchtwasser. Hierdoor wordt, naast de emissie van ammoniak, geur en fijn stof, ook de emissie van gezondheids-gerelateerde emissies (zoönosen en endotoxinen) uit deze stal voorkomen of zeer sterk beperkt.

### **10.4. Endotoxinen**

In de "notitie Handelingsperspectieven Veehouderij en Volksgezondheid: endotoxine toetsingskader 1.0" wordt de endotoxine blootstelling gerelateerd aan de fijn stof emissie (bronsterkte).

In de beoogde situatie neemt de emissie van fijn stof af ten opzichte van de vergunde situatie. Er vindt een afname van endotoxinen plaats, waardoor de beoogde situatie niet leidt tot extra risico's voor de volksgezondheid door uitstoot van endotoxinen.

### **10.5. Conclusie**

Gezien landelijke toetsingskaders voor het aspect gezondheid ontbreken en binnen de inrichting voldoende voorzieningen en maatregelen worden genomen om de gezondheids-gerelateerde emissies zoveel mogelijk te beperken zijn risico's voor de menselijke gezondheid hiermee voldoende voorkomen.

## 11. Uitgangspunten verspreidingsberekeningen

### 11.1. Vergunde situatie

#### Uitgangspunten verspreidingsberekeningen

Naam: XXXXXXXXXX Lorbaan, Veulensewaterweg 23, 5814 AK Veulen

Stalnr.	Dieraantallen	Diersoort	Ventilatie debiet/dier	Ventilatie debiet
Afd. 1 t/m 7	84	Vleesvarkens (D3)	31,0	2.604
* Geen ventilatiedebiet vastgesteld in V-Stacks				
<b>Totaal ventilatiedebiet volgens handleiding V-stacks (m³/uur):</b>				<b>2.604</b>
<b>Centraal emissiepunt</b>				
		<b>Ventilatoren</b>		<b>Uitstroomopening</b>
Aantal ventilatoren:				
Doorsnede ventilatoren (m):				
Oppervlakte uitstroomopening (m²):				1,76
Totale oppervlakte ventilatoren (m²):		n.v.t.	n.v.t.	
Berekende diameter <sup>A</sup> (m):		n.v.t.		1,50
Ventilatiedebiet per ventilatortype (m³/uur):		n.v.t.	n.v.t.	
Ventilatiedebiet totaal (m³/uur):		n.v.t.	n.v.t.	
Luchtsnelheid <sup>B</sup> (m/sec):		n.v.t.		0,41

#### Uitgangspunten verspreidingsberekeningen

Naam: XXXXXXXXXX Lorbaan, Veulensewaterweg 23, 5814 AK Veulen

Stalnr.	Dieraantallen	Diersoort	Ventilatie debiet/dier	Ventilatie debiet
Afd. 8 t/m 12	232	Vleesvarkens (D3)	31,0	7.192
* Geen ventilatiedebiet vastgesteld in V-Stacks				
<b>Totaal ventilatiedebiet volgens handleiding V-stacks (m³/uur):</b>				<b>7.192</b>
<b>Verspreid liggende ventilatoren, verticale uitstroming.</b>				
Aantal ventilatoren:		5		
Doorsnede ventilatoren (m):		0,50		
Totale oppervlakte ventilatoren (m²):		0,98	0,00	
Berekende diameter (m):		0,50		
Luchtsnelheid (m/sec.) (standaard)		4,00		

## 11.2. Beoogde situatie

### Uitgangspunten verspreidingsberekeningen

Naam: XXXXXXXXXX Lorbaan, Veulensewaterweg 23, 5814 AK Veulen

Stalnr.	Dieraantallen	Diersoort	Ventilatie debiet/dier	Ventilatie debiet
Afd. 1 t/m 12	80	Veesvarkens (D3)	31,0	2.480
* Geen ventilatiedebiet vastgesteld in V-Stacks				
<b>Totaal ventilatiedebiet volgens handleiding V-stacks (m³/uur):</b>				<b>2.480</b>
<b>Centraal emissiepunt</b>				
		<b>Ventilatoren</b>		<b>Uitstroomopening</b>
Aantal ventilatoren:				
Doorsnede ventilatoren (m):				
Oppervlakte uitstroomopening (m²):				1,76
Totale oppervlakte ventilatoren (m²):		n.v.t.	n.v.t.	
Berekende diameter <sup>A</sup> (m):		n.v.t.		1,50
Ventilatiedebiet per ventilatortype (m³/uur):		n.v.t.	n.v.t.	
Ventilatiedebiet totaal (m³/uur):		n.v.t.	n.v.t.	
Luchtsnelheid <sup>B</sup> (m/sec):		n.v.t.		0,39

### Uitgangspunten verspreidingsberekeningen

Naam: XXXXXXXXXX Lorbaan, Veulensewaterweg 23, 5814 AK Veulen

Stalnr.	Dieraantallen	Diersoort	Ventilatie debiet/dier	Ventilatie debiet
Paarden	13	Volwassen paarden (K1)*	0,0	0
	47	Paarden in opfok (K2)*	0,0	0
* Geen ventilatiedebiet vastgesteld in V-Stacks				
<b>Totaal ventilatiedebiet volgens handleiding V-stacks (m³/uur):</b>				<b>0</b>
<b>Natuurlijke ventilatie</b>				
Diameter (m)(standaard)			0,50	
Luchtsnelheid (m/sec.)(standaard)			0,40	

## 12. In- en uitvoerbestanden verspreidingsberekeningen

### 12.1. Geur achtergrondbelasting (V-Stacks Gebied V2020)

#### 12.1.1. Vergunde situatie

##### 12.1.1.1. Bronnenbestand (invoer)

IDNR	X_COORDINAAT	Y_COORDINAAT	EP-hoogte	gemgehoogte	EP-diameter	EP-uitree				
	Evergund	Emax	Vergun	Gemeente	Adres					
1	191348	387976	6	6	0.5	4	132	132	Venray	Ontginningsweg 1 YSSELSTEYN
LB										
2	193800	391210	6	6	0.5	4	50349	50349	Venray	Droesenweg 2 HEIDE
3	193508	391173	6	6	0.5	4	44470	44470	Venray	Deurneseweg 59 HEIDE
4	193435	390909	6	6	0.5	4	18400	18400	Venray	Heidseschoolweg 2A HEIDE
5	193539	390653	6	6	0.5	4	3560	3560	Venray	Heidseschoolweg 8 HEIDE
6	191607	386082	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Moostdijk 3 YSSELSTEYN LB
7	191444	386057	6	6	0.5	4	29102	29102	Venray	Moostdijk 4 YSSELSTEYN LB
8	191547	386190	6	6	0.5	4	44936	44936	Venray	Moostdijk 1 YSSELSTEYN LB
9	191775	385574	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Moostdijk 11 YSSELSTEYN LB
10	191292	386506	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Paardekopweg 19 YSSELSTEYN
LB										
11	192479	387105	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Paardekopweg 9 YSSELSTEYN LB
12	191816	386770	6	6	0.5	4	31316	31316	Venray	Paardekopweg 13 YSSELSTEYN
LB										
13	191726	386720	6	6	0.5	4	7850	7850	Venray	Paardekopweg 15 YSSELSTEYN
LB										
14	192770	386952	6	6	0.5	4	41759	41759	Venray	Puttenweg 108 YSSELSTEYN LB
15	192906	386825	6	6	0.5	4	2880	2880	Venray	Puttenweg 110 YSSELSTEYN LB
16	192396	387475	6	6	0.5	4	46248	46248	Venray	Puttenweg 93 YSSELSTEYN LB
17	192511	387350	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 99 YSSELSTEYN LB
18	191873	387975	6	6	0.5	4	17250	17250	Venray	Puttenweg 71 YSSELSTEYN LB
19	192250	387625	6	6	0.5	4	80267	80267	Venray	Puttenweg 87-93 YSSELSTEYN LB
20	191682	385845	6	6	0.5	4	19021	19021	Venray	Moostdijk 77A YSSELSTEYN LB
21	193263	386543	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 117 YSSELSTEYN LB
22	191839	387781	6	6	0.5	4	36447	36447	Venray	Puttenweg 78 YSSELSTEYN LB
23	191990	387605	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 82 YSSELSTEYN LB
24	191271	388260	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 52 YSSELSTEYN LB
25	191648	387881	6	6	0.5	4	34795	34795	Venray	Puttenweg 70 YSSELSTEYN LB
26	193165	386463	6	6	0.5	4	6900	6900	Venray	Puttenweg 120 YSSELSTEYN LB
27	193353	385931	6	6	0.5	4	61217	61217	Venray	Puttenweg 134 YSSELSTEYN LB
28	193026	386742	6	6	0.5	4	13777	13777	Venray	Puttenweg 114A YSSELSTEYN LB
29	193112	386615	6	6	0.5	4	71593	71593	Venray	Puttenweg 116 YSSELSTEYN LB
30	191784	389079	6	6	0.5	4	31704	31704	Venray	Rouwkuilenweg 23 YSSELSTEYN
LB										
31	191818	388999	6	6	0.5	4	93021	93021	Venray	Rouwkuilenweg 25 YSSELSTEYN
LB										
32	191797	389629	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 11 YSSELSTEYN
LB										
33	191622	389376	6	6	0.5	4	966	966	Venray	Rouwkuilenweg 16 YSSELSTEYN
LB										
34	191863	388158	6	6	0.5	4	16767	16767	Venray	Steege Peelweg 143
YSSELSTEYN LB										
35	191757	388162	6	6	0.5	4	2955	2955	Venray	Steege Peelweg 147
YSSELSTEYN LB										
36	191610	387302	0	0	0	0	585	585	Venray	Peelken 2 YSSELSTEYN LB
37	193162	389198	6	6	0.5	4	780	780	Venray	Steege Peelweg 100
YSSELSTEYN LB										
38	192694	389885	6	6	0.5	4	193091	193091	Venray	Ysselsteynseweg 40 YSSELSTEYN
LB										
39	192378	389845	6	6	0.5	4	36128	36128	Venray	Ysselsteynseweg 42 YSSELSTEYN
LB										
40	191821	388430	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 39 YSSELSTEYN
LB										
41	192020	389670	6	6	0.5	4	10857	10857	Venray	Ysselsteynseweg 39 YSSELSTEYN
LB										
42	191627	388746	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 30 YSSELSTEYN
LB										
43	191804	388581	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 35 YSSELSTEYN
LB										
44	191803	388917	6	6	0.5	4	54975	54975	Venray	Rouwkuilenweg 27 YSSELSTEYN
LB										

45	191854	388833	6	6	0.5	4	96990	96990	Venray	Rouwkuilenweg 29 YSSELSTEYN
LB										
46	195552	390947	6	6	0.5	4	712	712	Venray	Steege Peelweg 37 LEUNEN
47	195395	390805	6	6	0.5	4	14855	14855	Venray	Steege Peelweg 45 LEUNEN
48	195688	391437	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Engesteeg 2 LEUNEN
49	195641	391391	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Engesteeg 4 LEUNEN
50	198008	390346	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Hoogriebroekseweg 3 OIRLO
51	196109	390975	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Albionstraat 46 LEUNEN
52	197862	390235	6	6	0.5	4	20230	20230	Venray	Hoogriebroekseweg 1A OIRLO
53	195466	389980	6	6	0.5	4	69501	69501	Venray	Scheiweg 15 LEUNEN
54	195023	389502	6	6	0.5	4	88026	88026	Venray	Scheiweg 25 LEUNEN
55	195620	391109	6	6	0.5	4	78	78	Venray	Steege Peelweg 8 LEUNEN
56	195493	390127	6	6	0.5	4	65949	65949	Venray	Scheiweg 13 LEUNEN
57	195487	391013	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 14 LEUNEN
58	195405	390980	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 16 LEUNEN
59	195293	390765	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 49A LEUNEN
60	195226	390653	6	6	0.5	4	41398	41398	Venray	Steege Peelweg 51 LEUNEN
61	195990	389778	6	6	0.5	4	15234	15234	Venray	Teeuwenhofweg 6A LEUNEN
62	196355	389108	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Breevennenweg 1A LEUNEN
63	195174	389661	6	6	0.5	4	1264	1264	Venray	Teeuwenhofweg 21 LEUNEN
64	195719	389690	6	6	0.5	4	56222	56222	Venray	Teeuwenhofweg 3 LEUNEN
65	195425	389774	6	6	0.5	4	72429	72429	Venray	Teeuwenhofweg 18 LEUNEN
66	195149	389626	6	6	0.5	4	102617	102617	Venray	Teeuwenhofweg 19 LEUNEN
67	195330	390115	6	6	0.5	4	58115	58115	Venray	Scheiweg 6A LEUNEN
68	195761	389791	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Teeuwenhofweg 10 LEUNEN
69	196604	389514	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 4 LEUNEN
70	196788	389379	6	6	0.5	4	1404	1404	Venray	Overbroekseweg 8 LEUNEN
71	197230	389140	6	6	0.5	4	0	0	Venray	De Hoef 9 LEUNEN
72	197004	389661	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 12B LEUNEN
73	196240	390573	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 1A LEUNEN
74	196962	388983	6	6	0.5	4	0	0	Venray	De Hoef 11 LEUNEN
75	196323	389038	6	6	0.5	4	2007	2007	Venray	Breevennenweg 3 LEUNEN
76	196435	388843	6	6	0.5	4	441	441	Venray	Breevennenweg 5 LEUNEN
77	196720	390552	6	6	0.5	4	72182	72182	Venray	Horsterweg 9B LEUNEN
78	196405	390762	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Horsterweg 99A LEUNEN
79	197349	389965	6	6	0.5	4	49388	49388	Venray	Horsterweg 19 LEUNEN
80	196327	390836	6	6	0.5	4	5163	5163	Venray	Horsterweg 7 LEUNEN
81	196358	389866	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Kraakse Pas 8 LEUNEN
82	196884	390442	6	6	0.5	4	60173	60173	Venray	Horsterweg 11 LEUNEN
83	196973	389826	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 9 LEUNEN
84	196325	389812	6	6	0.5	4	4830	4830	Venray	Kraakse Pas 6 LEUNEN
85	198009	389813	6	6	0.5	4	156	156	Venray	Horsterweg 21A CASTENRAY
86	198449	389695	6	6	0.5	4	60180	60180	Venray	Horsterweg 27 CASTENRAY
87	196473	391158	6	6	0.5	4	24716	24716	Venray	Blankenberg 8 LEUNEN
88	195235	389350	6	6	0.5	4	3970	3970	Venray	Houbenweg 10 LEUNEN
89	197031	390372	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Laagriebroekseweg 32 LEUNEN
90	196329	391149	6	6	0.5	4	10965	10965	Venray	Blankenberg 2 LEUNEN
91	197129	390569	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Laagriebroekseweg 26 LEUNEN
92	197062	390470	6	6	0.5	4	78601	78601	Venray	Laagriebroekseweg 30 LEUNEN
93	198833	388613	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 35 CASTENRAY
94	199060	388812	6	6	0.5	4	36670	36670	Venray	Lollebeekweg 45-45A
CASTENRAY										
95	197898	388091	6	6	0.5	4	1864	1864	Venray	Lollebeekweg 11 CASTENRAY
96	197962	388131	6	6	0.5	4	4450	4450	Venray	Lollebeekweg 13 CASTENRAY
97	197748	389896	6	6	0.5	4	29184	29184	Venray	Hoogriebroekseweg 2
CASTENRAY										
98	197836	389966	6	6	0.5	4	15299	15299	Venray	Hoogriebroekseweg 2A
CASTENRAY										
99	197588	389787	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Horsterweg 20 CASTENRAY
100	197970	389654	6	6	0.5	4	21528	21528	Venray	Horsterweg 20C CASTENRAY
101	193994	390502	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Heidseweg 66 HEIDE
102	194275	391279	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lemmenweg 14 HEIDE
103	199068	388633	6	6	0.5	4	22488	22488	Venray	Lollebeekweg 34 CASTENRAY
104	199120	388655	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 36 CASTENRAY
105	198404	388235	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 22 CASTENRAY
106	198932	388671	6	6	0.5	4	25677	25677	Venray	Lollebeekweg 32-39-43
CASTENRAY										
107	197783	388044	6	6	0.5	4	65237	65237	Venray	Lollebeekweg 9 CASTENRAY
108	198215	388121	6	6	0.5	4	47329	47329	Venray	Lollebeekweg 20 CASTENRAY
109	193959	388032	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 68 VEULEN
110	195459	388042	6	6	0.5	4	2895	2895	Venray	Lorbaan 1 VEULEN
111	195476	388788	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 32 VEULEN
112	194903	388598	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 40 VEULEN
113	194479	387928	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 57 VEULEN
114	194050	387976	6	6	0.5	4	12627	12627	Venray	Veulenseweg 61 VEULEN

115	192065	389884	6	6	0.5	4	9121	9121	Venray	Ysselsteynseweg 48 YSSELSTEYN
LB										
116	195354	388681	6	6	0.5	4	28633	28633	Venray	Veulenseweg 31 VEULEN
117	195377	387105	6	6	0.5	4	534	534	Venray	Lorbaan 9 VEULEN
118	196100	388039	6	6	0.5	4	18768	18768	Venray	Drabbelsweg 4-4A VEULEN
119	195001	387495	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lorbaan 6 VEULEN
120	195188	387210	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lorbaan 8 VEULEN
121	195422	387522	6	6	0.5	4	2304	2304	Venray	Lorbaan 5 VEULEN
122	195179	387000	6	6	0.5	4	18280	18280	Venray	Lorbaan 10 VEULEN
123	195299	387771	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lorbaan 4 VEULEN
124	193653	388144	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Jaegerhofweg 1 VEULEN
125	193529	388268	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Jaegerhofweg 1A VEULEN
126	195913	387102	6	6	0.5	4	84314	84314	Venray	Veulensewaterweg 7 VEULEN
127	195537	387114	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulensewaterweg 8 VEULEN
128	193740	386608	6	6	0.5	4	22273	22273	Venray	Veulensewaterweg 23 VEULEN
129	193604	386574	6	6	0.5	4	57674	57674	Venray	Veulensewaterweg 27 VEULEN
130	194391	386715	6	6	0.5	4	75685	75685	Venray	Veulensewaterweg 17 VEULEN
131	193546	386720	6	6	0.5	4	1531	1531	Venray	Veulensewaterweg 22 VEULEN
132	192892	387427	6	6	0.5	4	12895	12895	Venray	Eijkenhofweg 16 VEULEN
133	192781	387439	6	6	0.5	4	33048	33048	Venray	Eijkenhofweg 18 VEULEN
134	194207	387260	6	6	0.5	4	60950	60950	Venray	Jaegerhofweg 8 VEULEN
135	193097	387563	6	6	0.5	4	8793	8793	Venray	Eijkenhofweg 12 VEULEN
136	194063	387571	6	6	0.5	4	142	142	Venray	Jaegerhofweg 4A VEULEN
137	194260	387542	6	6	0.5	4	102403	102403	Venray	Jaegerhofweg 5 VEULEN
138	194347	387181	6	6	0.5	4	22761	22761	Venray	Jaegerhofweg 44905 VEULEN
139	194708	386923	6	6	0.5	4	1560	1560	Venray	Jaegerhofweg 21 VEULEN
140	192671	387199	6	6	0.5	4	23276	23276	Venray	Eijkenhofweg 7 VEULEN
141	194141	388837	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Bruggas 27A VEULEN
142	192925	387383	6	6	0.5	4	91783	91783	Venray	Eijkenhofweg 5C VEULEN
143	193141	387641	6	6	0.5	4	30937	30937	Venray	Eijkenhofweg 6 VEULEN
144	193185	387410	6	6	0.5	4	20103	20103	Venray	Eijkenhofweg 5 VEULEN
145	193075	387377	6	6	0.5	4	356	356	Venray	Eijkenhofweg 5A VEULEN
146	193627	387787	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Eijkenhofweg 2 VEULEN
147	193382	387544	6	6	0.5	4	72674	72674	Venray	Eijkenhofweg 3 VEULEN
148	193778	389388	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steegse Peelweg 87 VEULEN
149	193352	389191	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steegse Peelweg 95 VEULEN
150	194277	389641	6	6	0.5	4	98202	98202	Venray	Steegse Peelweg 77 VEULEN
151	194433	389810	0	0	0	0	156	156	Venray	Steegse Peelweg 80 VEULEN
152	195090	389018	6	6	0.5	4	57484	57484	Venray	Houbenweg 7 VEULEN
153	194620	389821	6	6	0.5	4	4798	4798	Venray	Steegse Peelweg 73 VEULEN
154	194177	388742	6	6	0.5	4	3667	3667	Venray	Bruggas 272A VEULEN
155	194892	389346	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Houbenweg 15 VEULEN
156	198890	385784	6	6	0.5	4	0	0	5964NC	Dr. Droesenweg 1 Meterik
157	195842	383990	6	6	0.5	4	71	71	5966NS	Gerard Smuldersstraat 97 America
158	197852	384975	6	6	0.5	4	0	0	5964NN	Crommentuynstraat 68 Horst
159	193607	384204	6	6	0.5	4	0	0	5966PM	Dorperpeelweg 9 America
stoppersregeling										
160	198128	385176	6	6	0.5	4	81014	81014	5964NN	Crommentu jnstraat 56 Meterik
161	198280	384871	6	6	0.5	4	4094	4094	5964NL	Crommentu jnstraat 61 Meterik
162	197820	385841	6	6	0.5	4	99618	99618	5964NJ	Bergsteeg 1-3 Meter k
163	199092	386771	6	6	0.5	4	5044	5044	5964NG	Campsbosweg 5 Meterik
164	198595	386685	6	6	0.5	4	12788	12788	5964NH	St. Maartensweg 3 Meterik
165	198203	386330	6	6	0.5	4	0	0	5964NH	St. Maartensweg 7 Meterik
166	198030	386020	6	6	0.5	4	75518	75518	5964NH	St. Maartensweg 24 Meterik
167	198914	386645	6	6	0.5	4	585	585	5964NH	St. Maartensweg 2a Meterik
168	195611	386169	6	6	0.5	4	55814	55814	5966PG	Lorbaan 6 America
169	193441	385613	6	6	0.5	4	38226	38226	5966PK	Midden Peelweg 4 America
170	199004	386613	6	6	0.5	4	1210	1210	5964ND	Kempweg 1 Meter k
171	195385	386093	6	6	0.5	4	27057	27057	5966PG	Lorbaan 19 America
172	193993	390280	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 1B HEIDE
173	194133	389913	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 5 HEIDE
174	194551	390599	6	6	0.5	4	266	266	Venray	Begijnhofweg 7 HEIDE
175	193961	390312	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 1 HEIDE
176	194449	390464	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Begijnhofweg 4 HEIDE
177	194472	390651	6	6	0.5	4	39154	39154	Venray	Begijnhofweg 5 HEIDE
178	194457	390801	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Spiekert 14-14A HEIDE
179	194624	390099	6	6	0.5	4	144571	144571	Venray	Begijnhofweg 12 HEIDE
180	193213	390675	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Nachtegaalweg 6 HEIDE
181	193508	391031	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Heidseschoolweg 1 HEIDE
182	192900	389689	5.5	4	3.2	1.7	86154	86154	Venray	Ysselsteynseweg 25 HEIDE
183	193276	390594	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Nachtegaalweg 4 HEIDE
184	194239	389820	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 7EN 9 HEIDE
185	194115	389775	6	6	0.5	4	108102	108102	Venray	Volen 8 HEIDE
186	194011	389901	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 6 HEIDE
187	194284	389853	6	6	0.5	4	101786	101786	Venray	Volen 7 HEIDE

188	192337	386965	6	6	0.5	4	69618	69618	Venray	Paardekopweg 11 YSSELSTEYN
LB										
189	192188	386948	6	6	0.5	4	16407	16407	Venray	Paardekopweg 11A YSSELSTEYN
LB										
190	192770	390822	6	6	0.5	4	68484	68484	Venray	Deurneseweg 87 HEIDE
191	195235	387600	3.3	3.5	0.5	4	5336	5336	Venray	Lorbaan 4b 1
192	195267	387608	3.8	3.5	1.5	0.41	7455	7455	Venray	Lorbaan 4b 1LW

### 12.1.1.2. Receptoren (invoer)

User_ID	X_Coor	Y_Coor	GeurNorm	
1	195359	387490	20	Lorbaan 5a
2	195024	387468	20	Lorbaan 6
3	195322	387371	20	Lorbaan 7
4	195350	387774	20	Lorbaan 4
5	195410	387904	20	Lorbaan 3
6	194473	388181	10	Veulenseweg 55
7	194546	388293	10	Veulenseweg 51

### 12.1.1.3. Object geur (uitvoer)

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1	195359	387490	20.00	8.44
2	195024	387468	20.00	9.16
3	195322	387371	20.00	7.48
4	195350	387774	20.00	9.03
5	195410	387904	20.00	7.04
6	194473	388181	10.00	11.86
7	194546	388293	10.00	12.19

#### 12.1.1.4. Journaal (uitvoer)

Naam van de berekening: ██████████ Lorbaan 4b vergund

Gemaakt op: 7-05-2022 13:06:25

Rekentijd : 0:19:21

Naam van het gebied: ██████████ Lorbaan 4b Veulen vergund

Berekende ruwheid: 0,21 m

Meteo station: Nvt

Rekenuren: 20

Bronbestand: I:\BO Efficacy\██████████ Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\Vergund\Bronnenbestand vergund.dat

Receptorbestand: I:\BO Efficacy\██████████ Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\GGO bestand.dat

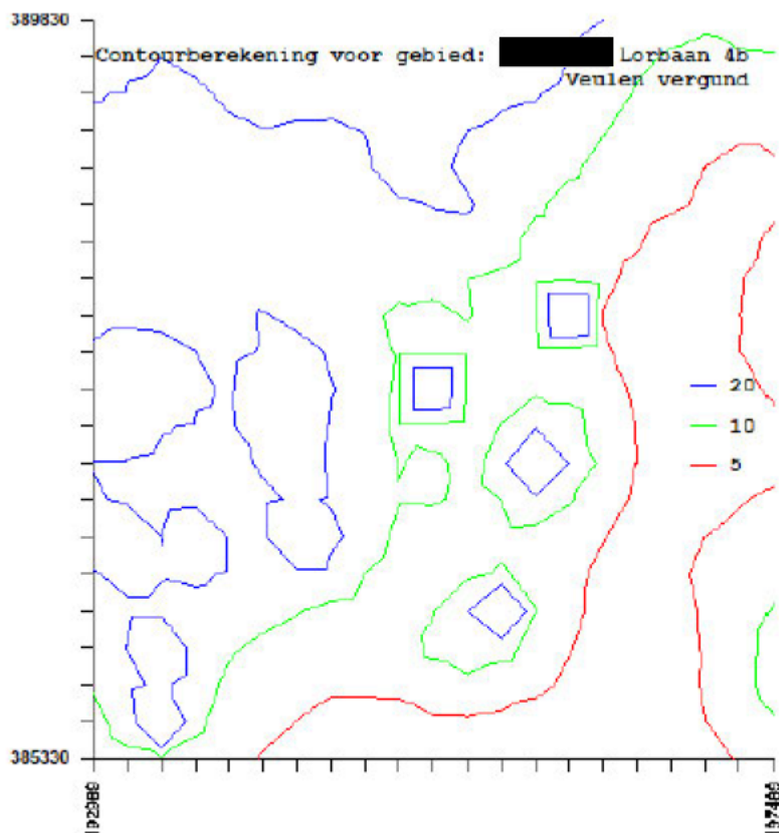
Resultaten weggeschreven in: I:\BO Efficacy\██████████ Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\Vergund\Uitvoer

Rasterpunt linksonder x: 192989 m

Rasterpunt linksonder y: 385330 m

Gebied lengte (x): 4500 m , Aantal gridpunten: 21

Gebied breedte (y): 4500 m , Aantal gridpunten: 21



## 12.1.2. Beoogde situatie

### 12.1.2.1. Bronnenbestand (invoer)



IDNR	X_COORDINAAT	Y_COORDINAAT	EP-hoogte	gemgeboogte	EP-diameter	EP-uitree				
	Evergund	EmaxVergun	Gemeente	Adres						
1	191348	387976	6	6	0.5	4	132	132	Venray	Ontginningsweg 1 YSSELSTEYN
LB										
2	193800	391210	6	6	0.5	4	50349	50349	Venray	Droesenweg 2 HEIDE
3	193508	391173	6	6	0.5	4	44470	44470	Venray	Deurneseweg 59 HEIDE
4	193435	390909	6	6	0.5	4	18400	18400	Venray	Heidseschoolweg 2A HEIDE
5	193539	390653	6	6	0.5	4	3560	3560	Venray	Heidseschoolweg 8 HEIDE
6	191607	386082	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Moostdijk 3 YSSELSTEYN LB
7	191444	386057	6	6	0.5	4	29102	29102	Venray	Moostdijk 4 YSSELSTEYN LB
8	191547	386190	6	6	0.5	4	44936	44936	Venray	Moostdijk 1 YSSELSTEYN LB
9	191775	385574	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Moostdijk 11 YSSELSTEYN LB
10	191292	386506	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Paardekopweg 19 YSSELSTEYN
LB										
11	192479	387105	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Paardekopweg 9 YSSELSTEYN LB
12	191816	386770	6	6	0.5	4	31316	31316	Venray	Paardekopweg 13 YSSELSTEYN
LB										
13	191726	386720	6	6	0.5	4	7850	7850	Venray	Paardekopweg 15 YSSELSTEYN
LB										
14	192770	386952	6	6	0.5	4	41759	41759	Venray	Puttenweg 108 YSSELSTEYN LB
15	192906	386825	6	6	0.5	4	2880	2880	Venray	Puttenweg 110 YSSELSTEYN LB
16	192396	387475	6	6	0.5	4	46248	46248	Venray	Puttenweg 93 YSSELSTEYN LB
17	192511	387350	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 99 YSSELSTEYN LB
18	191873	387975	6	6	0.5	4	17250	17250	Venray	Puttenweg 71 YSSELSTEYN LB
19	192250	387625	6	6	0.5	4	80267	80267	Venray	Puttenweg 87-93 YSSELSTEYN LB
20	191682	385845	6	6	0.5	4	19021	19021	Venray	Moostdijk 77A YSSELSTEYN LB
21	193263	386543	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 117 YSSELSTEYN LB
22	191839	387781	6	6	0.5	4	36447	36447	Venray	Puttenweg 78 YSSELSTEYN LB
23	191990	387605	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 82 YSSELSTEYN LB
24	191271	388260	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Puttenweg 52 YSSELSTEYN LB
25	191648	387881	6	6	0.5	4	34795	34795	Venray	Puttenweg 70 YSSELSTEYN LB
26	193165	386463	6	6	0.5	4	6900	6900	Venray	Puttenweg 120 YSSELSTEYN LB
27	193353	385931	6	6	0.5	4	61217	61217	Venray	Puttenweg 134 YSSELSTEYN LB
28	193026	386742	6	6	0.5	4	13777	13777	Venray	Puttenweg 114A YSSELSTEYN LB
29	193112	386615	6	6	0.5	4	71593	71593	Venray	Puttenweg 116 YSSELSTEYN LB
30	191784	389079	6	6	0.5	4	31704	31704	Venray	Rouwkuilenweg 23 YSSELSTEYN
LB										
31	191818	388999	6	6	0.5	4	93021	93021	Venray	Rouwkuilenweg 25 YSSELSTEYN
LB										
32	191797	389629	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 11 YSSELSTEYN
LB										
33	191622	389376	6	6	0.5	4	966	966	Venray	Rouwkuilenweg 16 YSSELSTEYN
LB										
34	191863	388158	6	6	0.5	4	16767	16767	Venray	Steegse Peelweg 143
YSSELSTEYN LB										
35	191757	388162	6	6	0.5	4	2955	2955	Venray	Steegse Peelweg 147
YSSELSTEYN LB										
36	191610	387302	0	0	0	0	585	585	Venray	Peelken 2 YSSELSTEYN LB
37	193162	389198	6	6	0.5	4	780	780	Venray	Steegse Peelweg 100
YSSELSTEYN LB										
38	192694	389885	6	6	0.5	4	193091	193091	Venray	Ysselsteynseweg 40 YSSELSTEYN
LB										
39	192378	389845	6	6	0.5	4	36128	36128	Venray	Ysselsteynseweg 42 YSSELSTEYN
LB										
40	191821	388430	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 39 YSSELSTEYN
LB										
41	192020	389670	6	6	0.5	4	10857	10857	Venray	Ysselsteynseweg 39 YSSELSTEYN
LB										
42	191627	388746	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 30 YSSELSTEYN
LB										
43	191804	388581	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Rouwkuilenweg 35 YSSELSTEYN
LB										
44	191803	388917	6	6	0.5	4	54975	54975	Venray	Rouwkuilenweg 27 YSSELSTEYN
LB										
45	191854	388833	6	6	0.5	4	96990	96990	Venray	Rouwkuilenweg 29 YSSELSTEYN
LB										
46	195552	390947	6	6	0.5	4	712	712	Venray	Steegse Peelweg 37 LEUNEN
47	195395	390805	6	6	0.5	4	14855	14855	Venray	Steegse Peelweg 45 LEUNEN
48	195688	391437	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Engesteeg 2 LEUNEN
49	195641	391391	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Engesteeg 4 LEUNEN
50	198008	390346	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Hoogriebroekseweg 3 OIRLO

51	196109	390975	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Albionstraat 46 LEUNEN
52	197862	390235	6	6	0.5	4	20230	20230		broekseweg 1A OIRLO
53	195466	389980	6	6	0.5	4	69501	69501	Venray	Schrieweg 15 LEUNEN
54	195023	389502	6	6	0.5	4	88026	88026	Venray	Scheiweg 25 LEUNEN
55	195620	391109	6	6	0.5	4	78	78	Venray	Steege Peelweg 8 LEUNEN
56	195493	390127	6	6	0.5	4	65949	65949	Venray	Scheiweg 13 LEUNEN
57	195487	391013	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 14 LEUNEN
58	195405	390980	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 16 LEUNEN
59	195293	390765	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 49A LEUNEN
60	195226	390653	6	6	0.5	4	41398	41398	Venray	Steege Peelweg 51 LEUNEN
61	195990	389778	6	6	0.5	4	15234	15234	Venray	Teeuwenhofweg 6A LEUNEN
62	196355	389108	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Breevennenweg 1A LEUNEN
63	195174	389661	6	6	0.5	4	1264	1264	Venray	Teeuwenhofweg 21 LEUNEN
64	195719	389690	6	6	0.5	4	56222	56222	Venray	Teeuwenhofweg 3 LEUNEN
65	195425	389774	6	6	0.5	4	72429	72429	Venray	Teeuwenhofweg 18 LEUNEN
66	195149	389626	6	6	0.5	4	102617	102617	Venray	Teeuwenhofweg 19 LEUNEN
67	195330	390115	6	6	0.5	4	58115	58115	Venray	Scheiweg 6A LEUNEN
68	195761	389791	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Teeuwenhofweg 10 LEUNEN
69	196604	389514	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 4 LEUNEN
70	196788	389379	6	6	0.5	4	1404	1404	Venray	Overbroekseweg 8 LEUNEN
71	197230	389140	6	6	0.5	4	0	0	Venray	De Hoef 9 LEUNEN
72	197004	389661	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 12B LEUNEN
73	196240	390573	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 1A LEUNEN
74	196962	388983	6	6	0.5	4	0	0	Venray	De Hoef 11 LEUNEN
75	196323	389038	6	6	0.5	4	2007	2007	Venray	Breevennenweg 3 LEUNEN
76	196435	388843	6	6	0.5	4	441	441	Venray	Breevennenweg 5 LEUNEN
77	196720	390552	6	6	0.5	4	72182	72182	Venray	Horsterweg 9B LEUNEN
78	196405	390762	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Horsterweg 99A LEUNEN
79	197349	389965	6	6	0.5	4	49388	49388	Venray	Horsterweg 19 LEUNEN
80	196327	390836	6	6	0.5	4	5163	5163	Venray	Horsterweg 7 LEUNEN
81	196358	389866	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Kraakse Pas 8 LEUNEN
82	196884	390442	6	6	0.5	4	60173	60173	Venray	Horsterweg 11 LEUNEN
83	196973	389826	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Overbroekseweg 9 LEUNEN
84	196325	389812	6	6	0.5	4	4830	4830	Venray	Kraakse Pas 6 LEUNEN
85	198009	389813	6	6	0.5	4	156	156	Venray	Horsterweg 21A CASTENRAY
86	198449	389695	6	6	0.5	4	60180	60180	Venray	Horsterweg 27 CASTENRAY
87	196473	391158	6	6	0.5	4	24716	24716	Venray	Blankenberg 8 LEUNEN
88	195235	389350	6	6	0.5	4	3970	3970	Venray	Houbenweg 10 LEUNEN
89	197031	390372	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Laagrieboekseweg 32 LEUNEN
90	196329	391149	6	6	0.5	4	10965	10965	Venray	Blankenberg 2 LEUNEN
91	197129	390569	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Laagrieboekseweg 26 LEUNEN
92	197062	390470	6	6	0.5	4	78601	78601	Venray	Laagrieboekseweg 30 LEUNEN
93	198833	388613	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 35 CASTENRAY
94	199060	388812	6	6	0.5	4	36670	36670	Venray	Lollebeekweg 45-45A
CASTENRAY										
95	197898	388091	6	6	0.5	4	1864	1864	Venray	Lollebeekweg 11 CASTENRAY
96	197962	388131	6	6	0.5	4	4450	4450	Venray	Lollebeekweg 13 CASTENRAY
97	197748	389896	6	6	0.5	4	29184	29184	Venray	Hoogrieboekseweg 2
CASTENRAY										
98	197836	389966	6	6	0.5	4	15299	15299	Venray	Hoogrieboekseweg 2A
CASTENRAY										
99	197588	389787	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Horsterweg 20 CASTENRAY
100	197970	389654	6	6	0.5	4	21528	21528	Venray	Horsterweg 20C CASTENRAY
101	193994	390502	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Heidseweg 66 HEIDE
102	194275	391279	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lemmenweg 14 HEIDE
103	199068	388633	6	6	0.5	4	22488	22488	Venray	Lollebeekweg 34 CASTENRAY
104	199120	388655	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 36 CASTENRAY
105	198404	388235	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lollebeekweg 22 CASTENRAY
106	198932	388671	6	6	0.5	4	25677	25677	Venray	Lollebeekweg 32-39-43
CASTENRAY										
107	197783	388044	6	6	0.5	4	65237	65237	Venray	Lollebeekweg 9 CASTENRAY
108	198215	388121	6	6	0.5	4	47329	47329	Venray	Lollebeekweg 20 CASTENRAY
109	193959	388032	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 68 VEULEN
110	195459	388042	6	6	0.5	4	2895	2895	Venray	Lorbaan 1 VEULEN
111	195476	388788	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 32 VEULEN
112	194903	388598	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 40 VEULEN
113	194479	387928	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulenseweg 57 VEULEN
114	194050	387976	6	6	0.5	4	12627	12627	Venray	Veulenseweg 61 VEULEN
115	192065	389884	6	6	0.5	4	9121	9121	Venray	Ysselsteynseweg 48 YSSELSTEYN
LB										
116	195354	388681	6	6	0.5	4	28633	28633	Venray	Veulenseweg 31 VEULEN
117	195377	387105	6	6	0.5	4	534	534	Venray	Lorbaan 9 VEULEN
118	196100	388039	6	6	0.5	4	18768	18768	Venray	Drabbelsweg 4-4A VEULEN
119	195001	387495	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lorbaan 6 VEULEN
120	195188	387210	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Lorbaan 8 VEULEN
121	195422	387522	6	6	0.5	4	2304	2304	Venray	Lorbaan 5 VEULEN

122	195179	387000	6	6	0.5	4	18280	18280	Venray	Lorbaan 10 VEULEN
123	195299	387771	6	6	0.5	4	0	0		4 VEULEN
124	193653	388144	6	6	0.5	4	0	0		Jaegerhofweg 1 VEULEN
125	193529	388268	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Jaegerhofweg 1A VEULEN
126	195913	387102	6	6	0.5	4	84314	84314	Venray	Veulensewaterweg 7 VEULEN
127	195537	387114	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Veulensewaterweg 8 VEULEN
128	193740	386608	6	6	0.5	4	22273	22273	Venray	Veulensewaterweg 23 VEULEN
129	193604	386574	6	6	0.5	4	57674	57674	Venray	Veulensewaterweg 27 VEULEN
130	194391	386715	6	6	0.5	4	75685	75685	Venray	Veulensewaterweg 17 VEULEN
131	193546	386720	6	6	0.5	4	1531	1531	Venray	Veulensewaterweg 22 VEULEN
132	192892	387427	6	6	0.5	4	12895	12895	Venray	Eijkenhofweg 16 VEULEN
133	192781	387439	6	6	0.5	4	33048	33048	Venray	Eijkenhofweg 18 VEULEN
134	194207	387260	6	6	0.5	4	60950	60950	Venray	Jaegerhofweg 8 VEULEN
135	193097	387563	6	6	0.5	4	8793	8793	Venray	Eijkenhofweg 12 VEULEN
136	194063	387571	6	6	0.5	4	142	142	Venray	Jaegerhofweg 4A VEULEN
137	194260	387542	6	6	0.5	4	102403	102403	Venray	Jaegerhofweg 5 VEULEN
138	194347	387181	6	6	0.5	4	22761	22761	Venray	Jaegerhofweg 44905 VEULEN
139	194708	386923	6	6	0.5	4	1560	1560	Venray	Jaegerhofweg 21 VEULEN
140	192671	387199	6	6	0.5	4	23276	23276	Venray	Eijkenhofweg 7 VEULEN
141	194141	388837	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Brugpas 27A VEULEN
142	192925	387383	6	6	0.5	4	91783	91783	Venray	Eijkenhofweg 5C VEULEN
143	193141	387641	6	6	0.5	4	30937	30937	Venray	Eijkenhofweg 6 VEULEN
144	193185	387410	6	6	0.5	4	20103	20103	Venray	Eijkenhofweg 5 VEULEN
145	193075	387377	6	6	0.5	4	356	356	Venray	Eijkenhofweg 5A VEULEN
146	193627	387787	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Eijkenhofweg 2 VEULEN
147	193382	387544	6	6	0.5	4	72674	72674	Venray	Eijkenhofweg 3 VEULEN
148	193778	389388	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 87 VEULEN
149	193352	389191	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Steege Peelweg 95 VEULEN
150	194277	389641	6	6	0.5	4	98202	98202	Venray	Steege Peelweg 77 VEULEN
151	194433	389810	0	0	0	0	156	156	Venray	Steege Peelweg 80 VEULEN
152	195090	389018	6	6	0.5	4	57484	57484	Venray	Houbenweg 7 VEULEN
153	194620	389821	6	6	0.5	4	4798	4798	Venray	Steege Peelweg 73 VEULEN
154	194177	388742	6	6	0.5	4	3667	3667	Venray	Brugpas 272A VEULEN
155	194892	389346	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Houbenweg 15 VEULEN
156	198890	385784	6	6	0.5	4	0	0	5964NC	Dr. Drogenweg 1 Meterik
157	195842	383990	6	6	0.5	4	71	71	5966NS	Gerard Smuldersstraat 97 America
158	197852	384975	6	6	0.5	4	0	0	5964NN	Crommentuynstraat 68 Horst
159	193607	384204	6	6	0.5	4	0	0	5966PM	Dorperpeelweg 9 America
stoppersregeling										
160	198128	385176	6	6	0.5	4	81014	81014	5964NN	Crommentu jnstraat 56 Meterik
161	198280	384871	6	6	0.5	4	4094	4094	5964NL	Crommentu jnstraat 61 Meterik
162	197820	385841	6	6	0.5	4	99618	99618	5964NJ	Bergsteeg 1-3 Meter k
163	199092	386771	6	6	0.5	4	5044	5044	5964NG	Campsbosweg 5 Meterik
164	198595	386685	6	6	0.5	4	12788	12788	5964NH	St. Maartensweg 3 Meterik
165	198203	386330	6	6	0.5	4	0	0	5964NH	St. Maartensweg 7 Meterik
166	198030	386020	6	6	0.5	4	75518	75518	5964NH	St. Maartensweg 24 Meterik
167	198914	386645	6	6	0.5	4	585	585	5964NH	St. Maartensweg 2a Meterik
168	195611	386169	6	6	0.5	4	55814	55814	5966PG	Lorbaan 6 America
169	193441	385613	6	6	0.5	4	38226	38226	5966PK	Midden Peelweg 4 America
170	199004	386613	6	6	0.5	4	1210	1210	5964ND	Kempweg 1 Meter k
171	195385	386093	6	6	0.5	4	27057	27057	5966PG	Lorbaan 19 America
172	193993	390280	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 1B HEIDE
173	194133	389913	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 5 HEIDE
174	194551	390599	6	6	0.5	4	266	266	Venray	Begijnhofweg 7 HEIDE
175	193961	390312	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 1 HEIDE
176	194449	390464	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Begijnhofweg 4 HEIDE
177	194472	390651	6	6	0.5	4	39154	39154	Venray	Begijnhofweg 5 HEIDE
178	194457	390801	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Spiekert 14-14A HEIDE
179	194624	390099	6	6	0.5	4	144571	144571	Venray	Begijnhofweg 12 HEIDE
180	193213	390675	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Nachtegaalweg 6 HEIDE
181	193508	391031	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Heidseschoolweg 1 HEIDE
182	192900	389689	5.5	4	3.2	1.7	86154	86154	Venray	Ysselsteynseweg 25 HEIDE
183	193276	390594	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Nachtegaalweg 4 HEIDE
184	194239	389820	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 7EN 9 HEIDE
185	194115	389775	6	6	0.5	4	108102	108102	Venray	Volen 8 HEIDE
186	194011	389901	6	6	0.5	4	0	0	Venray	Volen 6 HEIDE
187	194284	389853	6	6	0.5	4	101786	101786	Venray	Volen 7 HEIDE
188	192337	386965	6	6	0.5	4	69618	69618	Venray	Paardekopweg 11 YSSELSTEYN
LB										
189	192188	386948	6	6	0.5	4	16407	16407	Venray	Paardekopweg 11A YSSELSTEYN
LB										
190	192770	390822	6	6	0.5	4	68484	68484	Venray	Deurneseweg 87 HEIDE
191	195255	387608	3.8	3.5	1.5	0.39	12192	12192	Venray	Lorbaan 4b 1LW

12.1.2.2. Receptoren (invoer)



User_ID	X_Coor	Y_Coor	GeurNorm	
1	195359	387490	20	Lorbaan 5a
2	195024	387468	20	Lorbaan 6
3	195322	387371	20	Lorbaan 7
4	195350	387774	20	Lorbaan 4
5	195410	387904	20	Lorbaan 3
6	194473	388181	10	Veulenseweg 55
7	194546	388293	10	Veulenseweg 51

12.1.2.3. Object geur (uitvoer)

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1	195359	387490	20.00	9.21
2	195024	387468	20.00	9.22
3	195322	387371	20.00	7.73
4	195350	387774	20.00	10.17
5	195410	387904	20.00	7.38
6	194473	388181	10.00	12.29
7	194546	388293	10.00	12.59

#### 12.1.2.4. Journaal (uitvoer)

[REDACTED]

Naam van de berekening: Lorbaan 4b Veulen beoogd

Gemaakt op: 7-05-2022 13:54:44

Rekentijd : 0:16:09

Naam van het gebied: [REDACTED] Lorbaan 4b Veulen beoogd

Berekende ruwheid: 0,21 m

Meteo station: Nvt

Rekenuren: 20

Bronbestand: I:\BO Efficacy\ [REDACTED] Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\Beoogd\Invoer\Bronnenbestand beoogd.dat

Receptorbestand: I:\BO Efficacy\ [REDACTED] Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\GGO bestand.dat

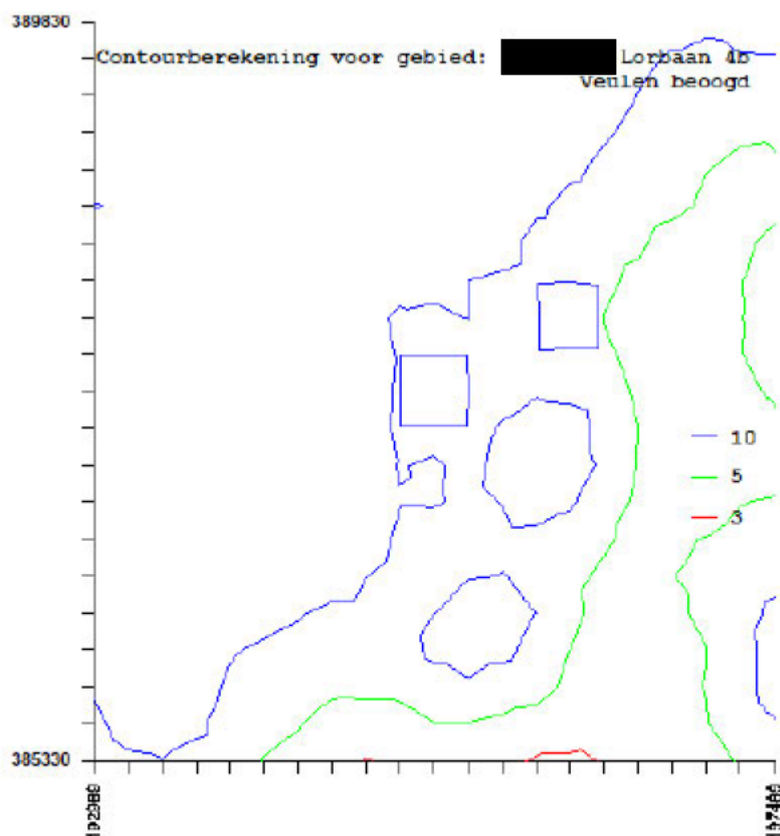
Resultaten weggeschreven in: I:\BO Efficacy\ [REDACTED] Lorbaan 4a\V-stacks-gebied\Beoogd\Uitvoer

Rasterpunt linksonder x: 192989 m

Rasterpunt linksonder y: 385330 m

Gebied lengte (x): 4500 m , Aantal gridpunten: 21

Gebied breedte (y): 4500 m , Aantal gridpunten: 21



## 12.2. Fijn stof (ISL3a V2022-1)



### 12.2.1. Uitvoerbestanden vergunde situatie PM<sub>10</sub>

#### 12.2.1.1. BLK-bestand

Kolomno:		referentie jaar: 2022								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN	zeezout (ug/m3)	-dagen		
195359.0	387490.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2		
195362.0	387508.0	16.64	0.03	16.61	6.00	6.00	1	2		
195322.0	387371.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195350.0	387774.0	16.65	0.04	16.61	6.10	6.00	1	2		
195410.0	387904.0	16.63	0.02	16.61	6.10	6.00	1	2		
195272.0	387260.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195024.0	387468.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
194739.0	387080.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387180.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387280.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387380.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387480.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387580.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387680.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387780.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387880.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	387980.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194739.0	388080.0	16.95	0.00	16.95	6.03	6.03	1	2		
194839.0	387080.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387180.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387280.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387380.0	17.21	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387480.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387580.0	17.21	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387680.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387780.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387880.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	387980.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194839.0	388080.0	16.95	0.01	16.95	6.03	6.03	1	2		
194939.0	387080.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387180.0	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387280.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387380.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387480.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387580.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387680.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387780.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387880.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	387980.0	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2		
194939.0	388080.0	16.96	0.01	16.95	6.03	6.03	1	2		
195039.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387180.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387480.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387580.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387680.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387780.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	387880.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2		
195039.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195039.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2		
195139.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387180.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387480.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387580.0	16.65	0.04	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	387680.0	16.65	0.04	16.61	6.10	6.00	1	2		
195139.0	387780.0	16.63	0.02	16.61	6.10	6.00	1	2		
195139.0	387880.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2		
195139.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195139.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2		
195239.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2		
195239.0	387180.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		
195239.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2		

195239.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195239.0	387480.0	16.64	0.03	16.61	6.00	6.00	1	2
195239.0	387580.0	17.37	0.76	16.61	6.60	6.00	1	2
195239.0	387680.0	16.71	0.10	16.61	6.10	6.00	1	2
195239.0	387780.0	16.64	0.03	16.61	6.00	6.00	1	2
195239.0	387880.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2
195239.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195239.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2
195339.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	387180.0	16.61	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	387480.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	387580.0	16.68	0.07	16.61	6.10	6.00	1	2
195339.0	387680.0	16.69	0.08	16.61	6.10	6.00	1	2
195339.0	387780.0	16.65	0.04	16.61	6.10	6.00	1	2
195339.0	387880.0	16.63	0.02	16.61	6.10	6.00	1	2
195339.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195339.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2
195439.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387180.0	16.61	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387480.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387580.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387680.0	16.64	0.03	16.61	6.00	6.00	1	2
195439.0	387780.0	16.63	0.02	16.61	6.10	6.00	1	2
195439.0	387880.0	16.63	0.02	16.61	6.10	6.00	1	2
195439.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195439.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2
195539.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387180.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387280.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387480.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387580.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387680.0	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2
195539.0	387780.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195539.0	387880.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195539.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195539.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2
195639.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387180.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387280.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387380.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387480.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387580.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387680.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387780.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195639.0	387880.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195639.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195639.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2
195739.0	387080.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387180.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387280.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387380.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387480.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387580.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387680.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387780.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387880.0	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	387980.0	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2
195739.0	388080.0	16.81	0.01	16.80	6.01	6.01	1	2



PM10 - Toelichting op de getallen:

kolom 1: x-coördinaat receptorpunt

kolom 2: y-coördinaat receptorpunt

kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)

kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)

kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)

kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)

kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (alleen GCN)

kolom 8: Mogelijke zeezout correctie op jaargemiddelde concentratie (ug/m<sup>3</sup>)

kolom 9: Mogelijke zeezout correctie op aantal overschrijdingsdagen

12.2.1.2. JRN-bestand



ISL3A VERSIE 2022.1  
Release 20 april 2022  
Powered by DNV / Erbrink Stacks Consult  
\*\* I S L 3 A \*\*

-PM10-2022

Stof-identificatie: FIJN STOF

start datum/tijd: 10:23:16  
datum/tijd journaal bestand: 30-6-2022 10:26:43  
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 195500 388500  
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:  
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 2.201

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coördinaten: 195500 388500  
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.  
opgegeven referentiejaar: 2022

Er is gerekend met optie (b k\_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd: 1- 1-2005 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2014 24:00 h  
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2022

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-lokatie  
met coördinaten: 195500 388500  
gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)  
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	4654.0	5.3	3.2	244.25	17.8
2 ( 15- 45):	5686.0	6.5	3.5	216.40	21.5
3 ( 45- 75):	6724.0	7.7	3.8	256.85	23.8
4 ( 75-105):	3782.0	4.3	3.1	212.80	22.1
5 (105-135):	4918.0	5.6	2.8	326.40	19.3
6 (135-165):	5787.0	6.6	2.8	449.55	17.3
7 (165-195):	9799.0	11.2	3.7	923.89	14.5
8 (195-225):	14838.0	16.9	4.4	1392.25	14.2
9 (225-255):	13186.0	15.1	4.5	1508.31	14.3
10 (255-285):	8049.0	9.2	3.8	1193.04	14.6
11 (285-315):	5410.0	6.2	3.4	621.45	14.6
12 (315-345):	4767.0	5.4	3.3	549.15	15.4
gemiddeld/som:	87600.0		3.8	7894.34	16.6 (zonder zeezoutcorrectie)

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

Geen percentielen berekend  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
Aantal receptorpunten 128  
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1670  
Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0  
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 16.78827  
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 17.37262  
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 247.15712

Coördinaten (x,y): 194739, 387080  
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2009 4 3 20



Aantal bronnen : 2

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m]: 195235  
Y-positie van de bron [m]: 387600  
lange zijde gebouw [m]: 69.5  
korte zijde gebouw [m]: 14.3  
hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
Orientatie gebouw [graden] : 9.0  
x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.3  
Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.55  
Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.75297  
Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 4.00000  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.004  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedr jfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000001131  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000001131  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000001131

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 2  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m]: 195267  
Y-positie van de bron [m]: 387608  
lange zijde gebouw [m]: 69.5  
korte zijde gebouw [m]: 14.3  
hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
Orientatie gebouw [graden] : 9.0  
x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.8  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.50  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.55  
Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.69447  
Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 0.41013  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003  
\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
Aantal bedr jfsuren: 87600  
(Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000580  
gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000580  
cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000001711

### 12.2.1.3. OUT-bestand

3	195359	387490	16.63	0.02	1	2
4	195362	387508	16.64	0.03	1	2
5	195322	387371	16.62	0.01	1	2
6	195350	387774	16.65	0.04	1	2
7	195410	387904	16.63	0.02	1	2
8	195272	387260	16.62	0.01	1	2
9	195024	387468	16.62	0.01	1	2
100001	194739	387080	17.21	0.00	1	2
100002	194739	387180	17.21	0.00	1	2
100003	194739	387280	17.21	0.00	1	2
100004	194739	387380	17.21	0.00	1	2
100005	194739	387480	17.21	0.00	1	2
100006	194739	387580	17.21	0.00	1	2
100007	194739	387680	17.21	0.00	1	2
100008	194739	387780	17.21	0.00	1	2
100009	194739	387880	17.21	0.00	1	2
100010	194739	387980	17.21	0.00	1	2
100011	194739	388080	16.95	0.00	1	2

100012	194839	387080	17.21	0.00	1	2
100013	194839	387180	17.21	0.00	1	2
100014	194839	387280	17.21	0.00	1	2
100015	194839	387380	17.21	0.01	1	2
100016	194839	387480	17.22	0.01	1	2
100017	194839	387580	17.21	0.01	1	2
100018	194839	387680	17.22	0.01	1	2
100019	194839	387780	17.22	0.01	1	2
100020	194839	387880	17.22	0.01	1	2
100021	194839	387980	17.22	0.01	1	2
100022	194839	388080	16.95	0.01	1	2
100023	194939	387080	17.21	0.00	1	2
100024	194939	387180	17.21	0.00	1	2
100025	194939	387280	17.22	0.01	1	2
100026	194939	387380	17.22	0.01	1	2
100027	194939	387480	17.22	0.01	1	2
100028	194939	387580	17.22	0.01	1	2
100029	194939	387680	17.22	0.01	1	2
100030	194939	387780	17.22	0.01	1	2
100031	194939	387880	17.22	0.01	1	2
100032	194939	387980	17.22	0.01	1	2
100033	194939	388080	16.96	0.01	1	2
100034	195039	387080	16.61	0.00	1	2
100035	195039	387180	16.62	0.01	1	2
100036	195039	387280	16.62	0.01	1	2
100037	195039	387380	16.62	0.01	1	2
100038	195039	387480	16.62	0.01	1	2
100039	195039	387580	16.62	0.01	1	2
100040	195039	387680	16.63	0.02	1	2
100041	195039	387780	16.63	0.02	1	2
100042	195039	387880	16.62	0.01	1	2
100043	195039	387980	16.62	0.01	1	2
100044	195039	388080	16.81	0.01	1	2
100045	195139	387080	16.61	0.00	1	2
100046	195139	387180	16.62	0.01	1	2
100047	195139	387280	16.62	0.01	1	2
100048	195139	387380	16.62	0.01	1	2
100049	195139	387480	16.63	0.02	1	2
100050	195139	387580	16.65	0.04	1	2
100051	195139	387680	16.65	0.04	1	2
100052	195139	387780	16.63	0.02	1	2
100053	195139	387880	16.62	0.01	1	2
100054	195139	387980	16.62	0.01	1	2
100055	195139	388080	16.81	0.01	1	2
100056	195239	387080	16.61	0.00	1	2
100057	195239	387180	16.62	0.01	1	2
100058	195239	387280	16.62	0.01	1	2
100059	195239	387380	16.62	0.01	1	2
100060	195239	387480	16.64	0.03	1	2
100061	195239	387580	17.37	0.76	1	2
100062	195239	387680	16.71	0.10	1	2
100063	195239	387780	16.64	0.03	1	2
100064	195239	387880	16.63	0.02	1	2
100065	195239	387980	16.62	0.01	1	2
100066	195239	388080	16.81	0.01	1	2
100067	195339	387080	16.61	0.00	1	2
100068	195339	387180	16.61	0.01	1	2
100069	195339	387280	16.62	0.01	1	2
100070	195339	387380	16.62	0.01	1	2
100071	195339	387480	16.63	0.02	1	2
100072	195339	387580	16.68	0.07	1	2
100073	195339	387680	16.69	0.08	1	2
100074	195339	387780	16.65	0.04	1	2
100075	195339	387880	16.63	0.02	1	2
100076	195339	387980	16.62	0.01	1	2
100077	195339	388080	16.81	0.01	1	2
100078	195439	387080	16.61	0.00	1	2
100079	195439	387180	16.61	0.01	1	2
100080	195439	387280	16.62	0.01	1	2
100081	195439	387380	16.62	0.01	1	2
100082	195439	387480	16.63	0.02	1	2
100083	195439	387580	16.63	0.02	1	2
100084	195439	387680	16.64	0.03	1	2
100085	195439	387780	16.63	0.02	1	2
100086	195439	387880	16.63	0.02	1	2
100087	195439	387980	16.62	0.01	1	2



100088	195439	388080	16.81	0.01	1	2
100089	195539	387080	16.61	0.00	1	2
100090	195539	387180	16.61	0.00	1	2
100091	195539	387280	16.62	0.01	1	2
100092	195539	387380	16.62	0.01	1	2
100093	195539	387480	16.62	0.01	1	2
100094	195539	387580	16.62	0.01	1	2
100095	195539	387680	16.63	0.02	1	2
100096	195539	387780	16.62	0.01	1	2
100097	195539	387880	16.62	0.01	1	2
100098	195539	387980	16.62	0.01	1	2
100099	195539	388080	16.81	0.01	1	2
100100	195639	387080	16.61	0.00	1	2
100101	195639	387180	16.61	0.00	1	2
100102	195639	387280	16.61	0.01	1	2
100103	195639	387380	16.62	0.01	1	2
100104	195639	387480	16.62	0.01	1	2
100105	195639	387580	16.62	0.01	1	2
100106	195639	387680	16.62	0.01	1	2
100107	195639	387780	16.62	0.01	1	2
100108	195639	387880	16.62	0.01	1	2
100109	195639	387980	16.62	0.01	1	2
100110	195639	388080	16.81	0.01	1	2
100111	195739	387080	16.61	0.00	1	2
100112	195739	387180	16.61	0.00	1	2
100113	195739	387280	16.61	0.00	1	2
100114	195739	387380	16.61	0.00	1	2
100115	195739	387480	16.62	0.01	1	2
100116	195739	387580	16.62	0.01	1	2
100117	195739	387680	16.62	0.01	1	2
100118	195739	387780	16.62	0.01	1	2
100119	195739	387880	16.62	0.01	1	2
100120	195739	387980	16.62	0.01	1	2
100121	195739	388080	16.81	0.01	1	2



12.2.1.4. DAT-bestand

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2
3	195359	387490	16.6345	16.6098	0.0247	0.01369	0.01099
4	195362	387508	16.6382	16.6098	0.0283	0.01523	0.01310
5	195322	387371	16.6210	16.6098	0.0112	0.00692	0.00424
6	195350	387774	16.6491	16.6098	0.0393	0.02299	0.01629
7	195410	387904	16.6276	16.6098	0.0178	0.01120	0.00661
8	195272	387260	16.6172	16.6098	0.0074	0.00470	0.00269
9	195024	387468	16.6227	16.6098	0.0128	0.00873	0.00409
100001	194739	387080	17.2123	17.2095	0.0028	0.00190	0.00090
100002	194739	387180	17.2127	17.2095	0.0032	0.00218	0.00103
100003	194739	387280	17.2132	17.2095	0.0038	0.00258	0.00118
100004	194739	387380	17.2136	17.2095	0.0042	0.00287	0.00130
100005	194739	387480	17.2137	17.2095	0.0043	0.00281	0.00147
100006	194739	387580	17.2134	17.2095	0.0040	0.00255	0.00141
100007	194739	387680	17.2135	17.2095	0.0041	0.00275	0.00133
100008	194739	387780	17.2141	17.2095	0.0046	0.00317	0.00144
100009	194739	387880	17.2142	17.2095	0.0048	0.00332	0.00146
100010	194739	387980	17.2142	17.2095	0.0047	0.00325	0.00144
100011	194739	388080	16.9540	16.9496	0.0044	0.00300	0.00135
100012	194839	387080	17.2127	17.2095	0.0032	0.00218	0.00106
100013	194839	387180	17.2133	17.2095	0.0038	0.00257	0.00125
100014	194839	387280	17.2140	17.2095	0.0045	0.00306	0.00147
100015	194839	387380	17.2150	17.2095	0.0055	0.00377	0.00172
100016	194839	387480	17.2155	17.2095	0.0060	0.00403	0.00199
100017	194839	387580	17.2149	17.2095	0.0054	0.00344	0.00196
100018	194839	387680	17.2151	17.2095	0.0056	0.00375	0.00183
100019	194839	387780	17.2159	17.2095	0.0064	0.00438	0.00201
100020	194839	387880	17.2159	17.2095	0.0065	0.00444	0.00201
100021	194839	387980	17.2154	17.2095	0.0060	0.00410	0.00188
100022	194839	388080	16.9549	16.9496	0.0052	0.00357	0.00167
100023	194939	387080	17.2133	17.2095	0.0038	0.00255	0.00125
100024	194939	387180	17.2140	17.2095	0.0046	0.00305	0.00151
100025	194939	387280	17.2151	17.2095	0.0056	0.00377	0.00187
100026	194939	387380	17.2167	17.2095	0.0072	0.00488	0.00235
100027	194939	387480	17.2183	17.2095	0.0088	0.00599	0.00284
100028	194939	387580	17.2175	17.2095	0.0081	0.00507	0.00300
100029	194939	387680	17.2179	17.2095	0.0085	0.00570	0.00277
100030	194939	387780	17.2191	17.2095	0.0096	0.00661	0.00301

100031	194939	387880	17.2184	17.2095	0.0090	0.00609	0.00286
100032	194939	387980	17.2169	17.2095	0.0074	0.00499	0.00244
100033	194939	388080	16.9555	16.9496	0.0058	0.00389	0.00192
100034	195039	387080	16.6142	16.6098	0.0043	0.00287	0.00144
100035	195039	387180	16.6153	16.6098	0.0055	0.00362	0.00185
100036	195039	387280	16.6170	16.6098	0.0071	0.00472	0.00242
100037	195039	387380	16.6195	16.6098	0.0097	0.00641	0.00329
100038	195039	387480	16.6242	16.6098	0.0144	0.00979	0.00456
100039	195039	387580	16.6241	16.6098	0.0143	0.00888	0.00540
100040	195039	387680	16.6255	16.6098	0.0157	0.01066	0.00504
100041	195039	387780	16.6255	16.6098	0.0157	0.01058	0.00507
100042	195039	387880	16.6215	16.6098	0.0117	0.00763	0.00407
100043	195039	387980	16.6182	16.6098	0.0084	0.00552	0.00286
100044	195039	388080	16.8062	16.7997	0.0065	0.00438	0.00209
100045	195139	387080	16.6143	16.6098	0.0045	0.00292	0.00154
100046	195139	387180	16.6158	16.6098	0.0060	0.00387	0.00211
100047	195139	387280	16.6184	16.6098	0.0086	0.00551	0.00305
100048	195139	387380	16.6232	16.6098	0.0133	0.00861	0.00474
100049	195139	387480	16.6335	16.6098	0.0237	0.01559	0.00809
100050	195139	387580	16.6495	16.6098	0.0397	0.02574	0.01392
100051	195139	387680	16.6497	16.6098	0.0399	0.02756	0.01230
100052	195139	387780	16.6326	16.6098	0.0228	0.01416	0.00864
100053	195139	387880	16.6239	16.6098	0.0140	0.00926	0.00478
100054	195139	387980	16.6195	16.6098	0.0097	0.00660	0.00306
100055	195139	388080	16.8068	16.7997	0.0071	0.00494	0.00215
100056	195239	387080	16.6142	16.6098	0.0043	0.00286	0.00147
100057	195239	387180	16.6156	16.6098	0.0058	0.00376	0.00203
100058	195239	387280	16.6182	16.6098	0.0084	0.00530	0.00305
100059	195239	387380	16.6236	16.6098	0.0138	0.00847	0.00534
100060	195239	387480	16.6412	16.6098	0.0313	0.01828	0.01305
100061	195239	387580	17.3726	16.6098	0.7628	0.43522	0.32757
100062	195239	387680	16.7094	16.6098	0.0996	0.06690	0.03269
100063	195239	387780	16.6409	16.6098	0.0311	0.02143	0.00967
100064	195239	387880	16.6268	16.6098	0.0170	0.01184	0.00515
100065	195239	387980	16.6210	16.6098	0.0112	0.00784	0.00334
100066	195239	388080	16.8078	16.7997	0.0081	0.00570	0.00239
100067	195339	387080	16.6137	16.6098	0.0039	0.00255	0.00134
100068	195339	387180	16.6149	16.6098	0.0051	0.00330	0.00179
100069	195339	387280	16.6170	16.6098	0.0072	0.00458	0.00260
100070	195339	387380	16.6219	16.6098	0.0120	0.00757	0.00447
100071	195339	387480	16.6347	16.6098	0.0248	0.01419	0.01063
100072	195339	387580	16.6750	16.6098	0.0652	0.03142	0.03376
100073	195339	387680	16.6912	16.6098	0.0814	0.04082	0.04055
100074	195339	387780	16.6489	16.6098	0.0391	0.02329	0.01581
100075	195339	387880	16.6310	16.6098	0.0212	0.01338	0.00777
100076	195339	387980	16.6234	16.6098	0.0135	0.00888	0.00465
100077	195339	388080	16.8093	16.7997	0.0095	0.00643	0.00311
100078	195439	387080	16.6136	16.6098	0.0037	0.00245	0.00127
100079	195439	387180	16.6149	16.6098	0.0051	0.00335	0.00174
100080	195439	387280	16.6171	16.6098	0.0073	0.00461	0.00267
100081	195439	387380	16.6205	16.6098	0.0106	0.00642	0.00420
100082	195439	387480	16.6257	16.6098	0.0158	0.00913	0.00669
100083	195439	387580	16.6333	16.6098	0.0234	0.01283	0.01061
100084	195439	387680	16.6372	16.6098	0.0274	0.01506	0.01230
100085	195439	387780	16.6348	16.6098	0.0250	0.01480	0.01018
100086	195439	387880	16.6278	16.6098	0.0180	0.01113	0.00685
100087	195439	387980	16.6229	16.6098	0.0131	0.00841	0.00464
100088	195439	388080	16.8093	16.7997	0.0095	0.00627	0.00327
100089	195539	387080	16.6137	16.6098	0.0038	0.00252	0.00130
100090	195539	387180	16.6147	16.6098	0.0048	0.00313	0.00172
100091	195539	387280	16.6160	16.6098	0.0062	0.00391	0.00230
100092	195539	387380	16.6178	16.6098	0.0080	0.00495	0.00301
100093	195539	387480	16.6200	16.6098	0.0102	0.00608	0.00409
100094	195539	387580	16.6228	16.6098	0.0130	0.00750	0.00546
100095	195539	387680	16.6264	16.6098	0.0166	0.00858	0.00799
100096	195539	387780	16.6247	16.6098	0.0149	0.00913	0.00575
100097	195539	387880	16.6231	16.6098	0.0133	0.00830	0.00497
100098	195539	387980	16.6205	16.6098	0.0107	0.00679	0.00386
100099	195539	388080	16.8084	16.7997	0.0087	0.00569	0.00301
100100	195639	387080	16.6134	16.6098	0.0035	0.00231	0.00121
100101	195639	387180	16.6140	16.6098	0.0042	0.00270	0.00148
100102	195639	387280	16.6148	16.6098	0.0050	0.00321	0.00179
100103	195639	387380	16.6159	16.6098	0.0061	0.00382	0.00228
100104	195639	387480	16.6170	16.6098	0.0072	0.00444	0.00278
100105	195639	387580	16.6184	16.6098	0.0086	0.00511	0.00345
100106	195639	387680	16.6207	16.6098	0.0109	0.00581	0.00507



100107	195639	387780	16.6195	16.6098	0.0096	0.00607	0.00357
100108	195639	387880	16.6196	16.6098	0.0098	0.00621	0.00357
100109	195639	387980	16.6184	16.6098	0.0086	0.00552	0.00306
100110	195639	388080	16.8070	16.7997	0.0072	0.00471	0.00252
100111	195739	387080	16.6129	16.6098	0.0031	0.00202	0.00105
100112	195739	387180	16.6133	16.6098	0.0035	0.00230	0.00122
100113	195739	387280	16.6140	16.6098	0.0042	0.00270	0.00147
100114	195739	387380	16.6146	16.6098	0.0048	0.00303	0.00173
100115	195739	387480	16.6153	16.6098	0.0055	0.00344	0.00204
100116	195739	387580	16.6160	16.6098	0.0062	0.00377	0.00243
100117	195739	387680	16.6175	16.6098	0.0076	0.00423	0.00339
100118	195739	387780	16.6170	16.6098	0.0072	0.00440	0.00276
100119	195739	387880	16.6169	16.6098	0.0070	0.00458	0.00245
100120	195739	387980	16.6168	16.6098	0.0069	0.00451	0.00243
100121	195739	388080	16.8059	16.7997	0.0061	0.00403	0.00211



## 12.2.2. Uitvoerbestanden beoogde situatie PM<sub>10</sub>

### 12.2.2.1. BLK-bestand

Kolomno:		referentie jaar: 2022								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN	zeezout (ug/m3)	-dagen		
195359.0	387490.0	16.63	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2	
195362.0	387508.0	16.63	16.63	0.02	16.61	6.00	6.00	1	2	
195322.0	387371.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195350.0	387774.0	16.63	16.63	0.03	16.61	6.10	6.00	1	2	
195410.0	387904.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.10	6.00	1	2	
195272.0	387260.0	16.61	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2	
195024.0	387468.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
194739.0	387080.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387180.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387280.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387380.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387480.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387580.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387680.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387780.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387880.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	387980.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194739.0	388080.0	16.95	16.95	0.00	16.95	6.03	6.03	1	2	
194839.0	387080.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387180.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387280.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387380.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387480.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387580.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387680.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387780.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387880.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	387980.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194839.0	388080.0	16.95	16.95	0.00	16.95	6.03	6.03	1	2	
194939.0	387080.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387180.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387280.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387380.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387480.0	17.21	17.21	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387580.0	17.22	17.22	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387680.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387780.0	17.21	17.21	0.01	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387880.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	387980.0	17.21	17.21	0.00	17.21	6.07	6.07	1	2	
194939.0	388080.0	16.95	16.95	0.00	16.95	6.03	6.03	1	2	
195039.0	387080.0	16.61	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387180.0	16.61	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387280.0	16.61	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387380.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387480.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387580.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387680.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387780.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387880.0	16.62	16.62	0.01	16.61	6.00	6.00	1	2	
195039.0	387980.0	16.61	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2	



195739.0	387980.0	16.61	0.00	16.61	6.00	6.00	1	2
195739.0	388080.0	16.80	0.00	16.80	6.01	6.01	1	2



PM10 - Toelichting op de getallen:

- kolom 1: x-coördinaat receptorpunt
- kolom 2: y-coördinaat receptorpunt
- kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)
- kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)
- kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)
- kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (bron + GCN)
- kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde grenswaarde (alleen GCN)
- kolom 8: Mogelijke zeezout correctie op jaargemiddelde concentratie (ug/m3)
- kolom 9: Mogelijke zeezout correctie op aantal overschrijdingsdagen

## 12.2.2.2. JRN-bestand

ISL3A VERSIE 2022.1  
Release 20 april 2022  
Powered by DNV / Erbrink Stacks Consult  
\*\* I S L 3 A \*\*

-PM10-2022

Stof-identificatie: FIJN STOF

start datum/tijd: 09:57:17  
datum/tijd journaal bestand: 30-6-2022 09:59:13  
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 195500 388500  
Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:  
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 2.201

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coördinaten: 195500 388500  
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.  
opgegeven referentiejaar: 2022

Er is gerekend met optie (b k\_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd: 1-1-2005 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2014 24:00 h  
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2022

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-lokatie  
met coördinaten: 195500 388500

gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)  
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) FIJN STOF

1 (-15- 15):	4654.0	5.3	3.2	244.25	17.8
2 ( 15- 45):	5686.0	6.5	3.5	216.40	21.5
3 ( 45- 75):	6724.0	7.7	3.8	256.85	23.8
4 ( 75-105):	3782.0	4.3	3.1	212.80	22.1
5 (105-135):	4918.0	5.6	2.8	326.40	19.3
6 (135-165):	5787.0	6.6	2.8	449.55	17.3
7 (165-195):	9799.0	11.2	3.7	923.89	14.5
8 (195-225):	14838.0	16.9	4.4	1392.25	14.2
9 (225-255):	13186.0	15.1	4.5	1508.31	14.3
10 (255-285):	8049.0	9.2	3.8	1193.04	14.6
11 (285-315):	5410.0	6.2	3.4	621.45	14.6
12 (315-345):	4767.0	5.4	3.3	549.15	15.4
gemiddeld/som:	87600.0		3.8	7894.34	16.6 (zonder zeezoutcorrectie)

lengtegraad : 5.0  
breedtegraad : 52.0

Bodemvochtigheids-index: 1.00  
 Albedo (bodemweerskaatsingscoëfficiënt): 0.20



Geen percentielen berekend  
 Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
 Aantal receptorpunten 128  
 Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1670  
 Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0  
 Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
 Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 16.78412  
 hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 17.42711  
 Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 247.15712  
 Coördinaten (x,y): 194739, 387080  
 Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2009 4 3 20

Aantal bronnen : 1

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
 \*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m]: 195255  
 Y-positie van de bron [m]: 387608  
 lange zijde gebouw [m]: 69.5  
 korte zijde gebouw [m]: 14.3  
 hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
 Oriëntatie gebouw [graden] : 9.0  
 x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
 y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.8  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.55  
 Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.66016  
 Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 0.39025  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003  
 \*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
 Aantal bedr jfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000939  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000939  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000939

### 12.2.2.3. OUT-bestand

2	195359	387490	16.63	0.02	1	2
3	195362	387508	16.63	0.02	1	2
4	195322	387371	16.62	0.01	1	2
5	195350	387774	16.63	0.03	1	2
6	195410	387904	16.62	0.01	1	2
7	195272	387260	16.61	0.00	1	2
8	195024	387468	16.62	0.01	1	2
100001	194739	387080	17.21	0.00	1	2
100002	194739	387180	17.21	0.00	1	2
100003	194739	387280	17.21	0.00	1	2
100004	194739	387380	17.21	0.00	1	2
100005	194739	387480	17.21	0.00	1	2
100006	194739	387580	17.21	0.00	1	2
100007	194739	387680	17.21	0.00	1	2
100008	194739	387780	17.21	0.00	1	2
100009	194739	387880	17.21	0.00	1	2
100010	194739	387980	17.21	0.00	1	2
100011	194739	388080	16.95	0.00	1	2
100012	194839	387080	17.21	0.00	1	2
100013	194839	387180	17.21	0.00	1	2
100014	194839	387280	17.21	0.00	1	2
100015	194839	387380	17.21	0.00	1	2
100016	194839	387480	17.21	0.00	1	2
100017	194839	387580	17.21	0.00	1	2
100018	194839	387680	17.21	0.00	1	2
100019	194839	387780	17.21	0.00	1	2
100020	194839	387880	17.21	0.00	1	2
100021	194839	387980	17.21	0.00	1	2
100022	194839	388080	16.95	0.00	1	2

100023	194939	387080	17.21	0.00	1	2
100024	194939	387180	17.21	0.00	1	2
100025	194939	387280	17.21	0.00	1	2
100026	194939	387380	17.21	0.00	1	2
100027	194939	387480	17.21	0.01	1	2
100028	194939	387580	17.22	0.01	1	2
100029	194939	387680	17.21	0.00	1	2
100030	194939	387780	17.21	0.01	1	2
100031	194939	387880	17.21	0.00	1	2
100032	194939	387980	17.21	0.00	1	2
100033	194939	388080	16.95	0.00	1	2
100034	195039	387080	16.61	0.00	1	2
100035	195039	387180	16.61	0.00	1	2
100036	195039	387280	16.61	0.00	1	2
100037	195039	387380	16.62	0.01	1	2
100038	195039	387480	16.62	0.01	1	2
100039	195039	387580	16.62	0.01	1	2
100040	195039	387680	16.62	0.01	1	2
100041	195039	387780	16.62	0.01	1	2
100042	195039	387880	16.62	0.01	1	2
100043	195039	387980	16.61	0.00	1	2
100044	195039	388080	16.80	0.00	1	2
100045	195139	387080	16.61	0.00	1	2
100046	195139	387180	16.61	0.00	1	2
100047	195139	387280	16.62	0.01	1	2
100048	195139	387380	16.62	0.01	1	2
100049	195139	387480	16.62	0.01	1	2
100050	195139	387580	16.64	0.03	1	2
100051	195139	387680	16.63	0.02	1	2
100052	195139	387780	16.62	0.01	1	2
100053	195139	387880	16.62	0.01	1	2
100054	195139	387980	16.61	0.00	1	2
100055	195139	388080	16.80	0.00	1	2
100056	195239	387080	16.61	0.00	1	2
100057	195239	387180	16.61	0.00	1	2
100058	195239	387280	16.61	0.01	1	2
100059	195239	387380	16.62	0.01	1	2
100060	195239	387480	16.63	0.02	1	2
100061	195239	387580	17.43	0.82	1	2
100062	195239	387680	16.66	0.05	1	2
100063	195239	387780	16.63	0.02	1	2
100064	195239	387880	16.62	0.01	1	2
100065	195239	387980	16.62	0.01	1	2
100066	195239	388080	16.80	0.00	1	2
100067	195339	387080	16.61	0.00	1	2
100068	195339	387180	16.61	0.00	1	2
100069	195339	387280	16.61	0.00	1	2
100070	195339	387380	16.62	0.01	1	2
100071	195339	387480	16.63	0.02	1	2
100072	195339	387580	16.66	0.05	1	2
100073	195339	387680	16.67	0.06	1	2
100074	195339	387780	16.63	0.02	1	2
100075	195339	387880	16.62	0.01	1	2
100076	195339	387980	16.62	0.01	1	2
100077	195339	388080	16.80	0.01	1	2
100078	195439	387080	16.61	0.00	1	2
100079	195439	387180	16.61	0.00	1	2
100080	195439	387280	16.61	0.00	1	2
100081	195439	387380	16.62	0.01	1	2
100082	195439	387480	16.62	0.01	1	2
100083	195439	387580	16.63	0.02	1	2
100084	195439	387680	16.64	0.03	1	2
100085	195439	387780	16.63	0.02	1	2
100086	195439	387880	16.62	0.01	1	2
100087	195439	387980	16.62	0.01	1	2
100088	195439	388080	16.80	0.01	1	2
100089	195539	387080	16.61	0.00	1	2
100090	195539	387180	16.61	0.00	1	2
100091	195539	387280	16.61	0.00	1	2
100092	195539	387380	16.61	0.00	1	2
100093	195539	387480	16.62	0.01	1	2
100094	195539	387580	16.62	0.01	1	2
100095	195539	387680	16.62	0.01	1	2
100096	195539	387780	16.62	0.01	1	2
100097	195539	387880	16.62	0.01	1	2
100098	195539	387980	16.62	0.01	1	2



100099	195539	388080	16.80	0.00	1	2
100100	195639	387080	16.61	0.00	1	2
100101	195639	387180	16.61	0.00	1	2
100102	195639	387280	16.61	0.00	1	2
100103	195639	387380	16.61	0.00	1	2
100104	195639	387480	16.61	0.00	1	2
100105	195639	387580	16.62	0.01	1	2
100106	195639	387680	16.62	0.01	1	2
100107	195639	387780	16.62	0.01	1	2
100108	195639	387880	16.62	0.01	1	2
100109	195639	387980	16.61	0.00	1	2
100110	195639	388080	16.80	0.00	1	2
100111	195739	387080	16.61	0.00	1	2
100112	195739	387180	16.61	0.00	1	2
100113	195739	387280	16.61	0.00	1	2
100114	195739	387380	16.61	0.00	1	2
100115	195739	387480	16.61	0.00	1	2
100116	195739	387580	16.61	0.00	1	2
100117	195739	387680	16.62	0.01	1	2
100118	195739	387780	16.62	0.01	1	2
100119	195739	387880	16.61	0.00	1	2
100120	195739	387980	16.61	0.00	1	2
100121	195739	388080	16.80	0.00	1	2



**12.2.3. Uitvoerbestanden vergunde situatie PM<sub>2,5</sub>**

**12.2.3.1. BLK-bestand**

X Y Totaal bron GCN <----- 1e jaar -----> <----- 2e jaar -----> <----- 3e jaar -----> <----- 4e jaar ----->  
 ---> <----- 5e jaar -----> <----- 6e jaar -----> <----- 7e jaar -----> <----- 8e jaar -----> <----- 9e jaar -----> <----- 10e jaar -----> hoogste-jaar, N-norm  
 Kolomno: referentie jaar: 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
195359.0	387490.0	9.127	0.001	9.126	9.13125	0.00163	9.12961	9.13084	0.00123	9.12961	9.13093	0.00131	9.12961	9.13084	0.00123	9.12961	9.13093	0.00131
9.13061	0.00100	9.12961	9.13100	0.00139	9.12961	9.13143	0.00181	9.12961	9.13072	0.00111	9.12961	9.13101	0.00140					
9.12961	9.13106	0.00144	9.12961	9.13093	0.00131	9.12961	9.13143	0										
195362.0	387508.0	9.127	0.002	9.126	9.13145	0.00183	9.12961	9.13101	0.00139	9.12961	9.13119	0.00157	9.12961					
9.13082	0.00121	9.12961	9.13123	0.00161	9.12961	9.13165	0.00203	9.12961	9.13099	0.00137	9.12961	9.13122	0.00160					
9.12961	9.13125	0.00164	9.12961	9.13112	0.00151	9.12961	9.13165	0										
195322.0	387371.0	9.126	0.001	9.126	9.13026	0.00065	9.12961	9.13013	0.00052	9.12961	9.13029	0.00067	9.12961					
9.13003	0.00041	9.12961	9.13020	0.00058	9.12961	9.13033	0.00071	9.12961	9.13014	0.00053	9.12961	9.13025	0.00064					
9.12961	9.13029	0.00067	9.12961	9.13021	0.00060	9.12961	9.13033	0										
195350.0	387774.0	9.128	0.002	9.126	9.13171	0.00210	9.12961	9.13168	0.00207	9.12961	9.13163	0.00202	9.12961					
9.13192	0.00231	9.12961	9.13176	0.00214	9.12961	9.13152	0.00191	9.12961	9.13187	0.00226	9.12961	9.13207	0.00245					
9.12961	9.13154	0.00192	9.12961	9.13184	0.00223	9.12961	9.13207	0										
195410.0	387904.0	9.127	0.001	9.126	9.13055	0.00093	9.12961	9.13053	0.00092	9.12961	9.13049	0.00088	9.12961					
9.13063	0.00101	9.12961	9.13059	0.00098	9.12961	9.13050	0.00089	9.12961	9.13061	0.00100	9.12961	9.13069	0.00107					
9.12961	9.13045	0.00084	9.12961	9.13061	0.00100	9.12961	9.13069	0										
195272.0	387260.0	9.126	0.000	9.126	9.13002	0.00041	9.12961	9.12993	0.00031	9.12961	9.13002	0.00041	9.12961					
9.12990	0.00029	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.13009	0.00047	9.12961	9.13000	0.00038	9.12961	9.13001	0.00040					
9.12961	9.13010	0.00049	9.12961	9.13002	0.00041	9.12961	9.13010	0										
195024.0	387468.0	9.126	0.001	9.126	9.13019	0.00058	9.12961	9.13034	0.00072	9.12961	9.13033	0.00072	9.12961					
9.13038	0.00077	9.12961	9.13026	0.00065	9.12961	9.13025	0.00063	9.12961	9.13025	0.00063	9.12961	9.13024	0.00063					
9.12961	9.13038	0.00076	9.12961	9.13021	0.00060	9.12961	9.13038	0										
194739.0	387080.0	9.317	0.000	9.317	9.32357	0.00013	9.32343	9.32356	0.00013	9.32343	9.32356	0.00016	9.32343					
9.32358	0.00015	9.32343	9.32358	0.00015	9.32343	9.32361	0.00017	9.32343	9.32358	0.00015	9.32343	9.32357	0.00014					
9.32343	9.32360	0.00016	9.32343	9.32356	0.00013	9.32343	9.32361	0										
194739.0	387180.0	9.317	0.000	9.317	9.32358	0.00015	9.32343	9.32360	0.00016	9.32343	9.32363	0.00019	9.32343					
9.32361	0.00018	9.32343	9.32360	0.00017	9.32343	9.32361	0.00018	9.32343	9.32359	0.00016	9.32343	9.32359	0.00015					
9.32343	9.32362	0.00019	9.32343	9.32358	0.00015	9.32343	9.32363	0										
194739.0	387280.0	9.317	0.000	9.317	9.32361	0.00018	9.32343	9.32364	0.00020	9.32343	9.32364	0.00021	9.32343					
9.32366	0.00022	9.32343	9.32364	0.00020	9.32343	9.32362	0.00018	9.32343	9.32362	0.00018	9.32343	9.32362	0.00018					
9.32343	9.32365	0.00022	9.32343	9.32362	0.00018	9.32343	9.32366	0										
194739.0	387380.0	9.317	0.000	9.317	9.32364	0.00020	9.32343	9.32368	0.00024	9.32343	9.32365	0.00021	9.32343					
9.32369	0.00026	9.32343	9.32366	0.00022	9.32343	9.32363	0.00020	9.32343	9.32364	0.00021	9.32343	9.32362	0.00018					
9.32343	9.32365	0.00022	9.32343	9.32366	0.00022	9.32343	9.32369	0										
194739.0	387480.0	9.317	0.000	9.317	9.32366	0.00023	9.32343	9.32368	0.00024	9.32343	9.32368	0.00020	9.32343					
9.32370	0.00027	9.32343	9.32365	0.00021	9.32343	9.32364	0.00020	9.32343	9.32369	0.00025	9.32343	9.32364	0.00020					
9.32343	9.32365	0.00022	9.32343	9.32367	0.00024	9.32343	9.32370	0										
194739.0	387580.0	9.317	0.000	9.317	9.32366	0.00022	9.32343	9.32365	0.00021	9.32343	9.32360	0.00016	9.32343					
9.32368	0.00024	9.32343	9.32366	0.00022	9.32343	9.32365	0.00022	9.32343	9.32365	0.00022	9.32343	9.32360	0.00016					
9.32343	9.32362	0.00018	9.32343	9.32369	0.00026	9.32343	9.32369	0										









195639.0	387780.0	9.126	0.001	9.126	9.13013	0.00051	9.12961	9.13009	0.00048	9.12961	9.13020	0.00059	9.12961
9.13013	0.00051	9.12961	9.13019	0.00057	9.12961	9.13012	0.00050	9.12961	9.13016	0.00054			
9.12961	9.13010	0.00049	9.12961	9.13011	0.00050	9.12961	9.13020	0					
195639.0	387880.0	9.126	0.001	9.126	9.13013	0.00051	9.12961	9.13010	0.00049	9.12961	9.13018	0.00056	9.12961
9.13015	0.00053	9.12961	9.13017	0.00056	9.12961	9.13012	0.00051	9.12961	9.13009	0.00048	9.12961	9.13016	0.00054
9.12961	9.13014	0.00052	9.12961	9.13013	0.00051	9.12961	9.13018	0					
195639.0	387980.0	9.126	0.000	9.126	9.13004	0.00043	9.12961	9.13005	0.00043	9.12961	9.13006	0.00045	9.12961
9.13009	0.00048	9.12961	9.13009	0.00048	9.12961	9.13007	0.00046	9.12961	9.13006	0.00045	9.12961	9.13010	0.00048
9.12961	9.13006	0.00044	9.12961	9.13007	0.00046	9.12961	9.13010	0					
195639.0	388080.0	9.235	0.000	9.235	9.23232	0.00037	9.23195	9.23233	0.00038	9.23195	9.23232	0.00037	9.23195
9.23234	0.00039	9.23195	9.23237	0.00042	9.23195	9.23232	0.00036	9.23195	9.23235	0.00040	9.23195	9.23237	0.00041
9.23195	9.23230	0.00035	9.23195	9.23235	0.00039	9.23195	9.23237	0					
195739.0	387080.0	9.126	0.000	9.126	9.12980	0.00019	9.12961	9.12976	0.00015	9.12961	9.12977	0.00016	9.12961
9.12973	0.00011	9.12961	9.12978	0.00017	9.12961	9.12982	0.00021	9.12961	9.12975	0.00014	9.12961	9.12979	0.00017
9.12961	9.12978	0.00017	9.12961	9.12977	0.00015	9.12961	9.12982	0					
195739.0	387180.0	9.126	0.000	9.126	9.12983	0.00022	9.12961	9.12978	0.00017	9.12961	9.12980	0.00019	9.12961
9.12975	0.00013	9.12961	9.12981	0.00019	9.12961	9.12985	0.00024	9.12961	9.12978	0.00016	9.12961	9.12980	0.00019
9.12961	9.12981	0.00020	9.12961	9.12979	0.00018	9.12961	9.12985	0					
195739.0	387280.0	9.126	0.000	9.126	9.12985	0.00024	9.12961	9.12980	0.00018	9.12961	9.12984	0.00023	9.12961
9.12979	0.00017	9.12961	9.12985	0.00024	9.12961	9.12990	0.00029	9.12961	9.12982	0.00020	9.12961	9.12983	0.00022
9.12961	9.12985	0.00023	9.12961	9.12982	0.00021	9.12961	9.12990	0					
195739.0	387380.0	9.126	0.000	9.126	9.12989	0.00028	9.12961	9.12982	0.00021	9.12961	9.12988	0.00026	9.12961
9.12983	0.00021	9.12961	9.12988	0.00027	9.12961	9.12993	0.00032	9.12961	9.12984	0.00022	9.12961	9.12987	0.00026
9.12961	9.12987	0.00026	9.12961	9.12986	0.00025	9.12961	9.12993	0					
195739.0	387480.0	9.126	0.000	9.126	9.12993	0.00031	9.12961	9.12989	0.00028	9.12961	9.12994	0.00033	9.12961
9.12986	0.00025	9.12961	9.12991	0.00030	9.12961	9.12997	0.00035	9.12961	9.12987	0.00026	9.12961	9.12991	0.00029
9.12961	9.12992	0.00031	9.12961	9.12987	0.00026	9.12961	9.12997	0					
195739.0	387580.0	9.126	0.000	9.126	9.13000	0.00038	9.12961	9.12992	0.00031	9.12961	9.13002	0.00041	9.12961
9.12991	0.00029	9.12961	9.12995	0.00034	9.12961	9.12998	0.00037	9.12961	9.12990	0.00029	9.12961	9.12995	0.00034
9.12961	9.12994	0.00033	9.12961	9.12991	0.00029	9.12961	9.13002	0					
195739.0	387680.0	9.126	0.000	9.126	9.13008	0.00046	9.12961	9.13000	0.00039	9.12961	9.13010	0.00049	9.12961
9.13005	0.00044	9.12961	9.13005	0.00043	9.12961	9.13008	0.00047	9.12961	9.12999	0.00037	9.12961	9.13005	0.00043
9.12961	9.12999	0.00038	9.12961	9.12997	0.00035	9.12961	9.13010	0					
195739.0	387780.0	9.126	0.000	9.126	9.13001	0.00039	9.12961	9.12996	0.00035	9.12961	9.13006	0.00044	9.12961
9.13000	0.00038	9.12961	9.13003	0.00042	9.12961	9.13000	0.00039	9.12961	9.12996	0.00034	9.12961	9.13002	0.00041
9.12961	9.12998	0.00037	9.12961	9.12996	0.00035	9.12961	9.13006	0					
195739.0	387880.0	9.126	0.000	9.126	9.12998	0.00036	9.12961	9.12997	0.00035	9.12961	9.13003	0.00041	9.12961
9.12999	0.00038	9.12961	9.13003	0.00042	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.12995	0.00033	9.12961	9.13000	0.00039
9.12961	9.12997	0.00035	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.13003	0					
195739.0	387980.0	9.126	0.000	9.126	9.12998	0.00036	9.12961	9.12995	0.00034	9.12961	9.13001	0.00040	9.12961
9.12998	0.00037	9.12961	9.13000	0.00039	9.12961	9.12998	0.00037	9.12961	9.12995	0.00034	9.12961	9.13000	0.00038
9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.13001	0					
195739.0	388080.0	9.235	0.000	9.235	9.23226	0.00030	9.23195	9.23226	0.00031	9.23195	9.23227	0.00032	9.23195
9.23229	0.00034	9.23195	9.23230	0.00034	9.23195	9.23228	0.00033	9.23195	9.23227	0.00032	9.23195	9.23230	0.00034
9.23195	9.23227	0.00032	9.23195	9.23228	0.00033	9.23195	9.23230	0					

PM2,5, Toelichting op de getallen:  
 kolom 1: x-coördinaat receptorpunt  
 kolom 2: y-coördinaat receptorpunt  
 kolom 3: gemiddelde concentratie (bron + GCN) over 10 jaar  
 kolom 4: gemiddelde concentratie (alleen bron) over 10 jaar  
 kolom 5: gemiddelde concentratie (alleen GCN) over 10 jaar  
 kolom 6 - 8: berekende waarden voor 1e jaar van de 10 jaren  
 kolom 6: jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)  
 kolom 7: jaargemiddelde bronb jdrage  
 kolom 8: jaargemiddelde GCN-bijdrage  
 kolom 6-8 worden herhaald voor opeenvolgende jaren;  
 kolom 9 - 11: berekende waarden voor 2e jaar van de 10 jaren  
 kolom 12 - 14: berekende waarden voor 3e jaar van de 10 jaren  
 kolom 15 - 17: berekende waarden voor 4e jaar van de 10 jaren  
 kolom 18 - 20: berekende waarden voor 5e jaar van de 10 jaren  
 kolom 21 - 23: berekende waarden voor 6e jaar van de 10 jaren  
 kolom 24 - 26: berekende waarden voor 7e jaar van de 10 jaren  
 kolom 27 - 29: berekende waarden voor 8e jaar van de 10 jaren  
 kolom 30 - 32: berekende waarden voor 9e jaar van de 10 jaren  
 kolom 33 - 35: berekende waarden voor 10e jaar van de 10 jaren  
 een-na-laatste kolom: hoogste jaargemiddelde  
 laatste kolom: aantal jaar met jaargemiddelde-norm overschr jding

12.2.3.2. JRN-bestand



-PM2,5-2022  
 Stof-identificatie: PM2,5

start datum/tijd: 10:28:54  
 datum/tijd journaal bestand: 30-6-2022 10:32:09  
 BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
 Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
 De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 195500 388500  
 Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:  
 Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 2.201

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coördinaten: 195500 388500  
 GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.  
 opgegeven referentiejaar: 2022

Er is gerekend met optie (b k\_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode  
 Start datum/tijd: 1- 1-2005 1:00 h  
 Eind datum/tijd: 31-12-2014 24:00 h  
 Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2022

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-lokatie  
 met coördinaten: 195500 388500  
 gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)  
 sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) PM2,5

1 (-15- 15):	4654.0	5.3	3.2	244.25	9.1
2 ( 15- 45):	5686.0	6.5	3.5	216.40	9.1
3 ( 45- 75):	6724.0	7.7	3.8	256.85	9.1
4 ( 75-105):	3782.0	4.3	3.1	212.80	9.1
5 (105-135):	4918.0	5.6	2.8	326.40	9.1
6 (135-165):	5787.0	6.6	2.8	449.55	9.1
7 (165-195):	9799.0	11.2	3.7	923.89	9.1
8 (195-225):	14838.0	16.9	4.4	1392.25	9.1
9 (225-255):	13186.0	15.1	4.5	1508.31	9.1
10 (255-285):	8049.0	9.2	3.8	1193.04	9.1
11 (285-315):	5410.0	6.2	3.4	621.45	9.1
12 (315-345):	4767.0	5.4	3.3	549.15	9.1
gemiddeld/som:	87600.0		3.8	7894.34	9.1

lengtegraad: : 5.0  
 breedtegraad: : 52.0  
 Bodemvochtigheid-index: 1.00  
 Albedo (bodemweerkaatsingscoefficient): 0.20

Geen percentielen berekend  
 Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
 Aantal receptorpunten 128  
 Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1670  
 Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0  
 Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
 Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 9.18413  
 hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 9.37501  
 Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 10.60775  
 Coördinaten (x,y): 195239, 387580  
 Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2007 8 25 2

Aantal bronnen : 2

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
 \*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*



X-positie van de bron [m]: 195235  
 Y-positie van de bron [m]: 387600  
 lange zijde gebouw [m]: 69.5  
 korte zijde gebouw [m]: 14.3  
 hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
 Oriëntatie gebouw [graden] : 9.0  
 x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
 y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.3  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 0.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 0.55  
 Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.75297  
 Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 4.00000  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.004  
 \*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
 Aantal bedr jfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000050  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000050  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000050

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 2  
 \*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m]: 195267  
 Y-positie van de bron [m]: 387608  
 lange zijde gebouw [m]: 69.5  
 korte zijde gebouw [m]: 14.3  
 hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
 Oriëntatie gebouw [graden] : 9.0  
 x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
 y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
 Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.8  
 Inw. schoorsteendiameter (top): 1.50  
 Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.55  
 Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.69447  
 Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 0.41013  
 Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
 Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003  
 \*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*  
 Aantal bedr jfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000040  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000040  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000090

### 12.2.3.3. OUT-bestand

3	195359	387490	9.127
4	195362	387508	9.127
5	195322	387371	9.126
6	195350	387774	9.128
7	195410	387904	9.127
8	195272	387260	9.126
9	195024	387468	9.126
100001	194739	387080	9.317
100002	194739	387180	9.317
100003	194739	387280	9.317
100004	194739	387380	9.317
100005	194739	387480	9.317
100006	194739	387580	9.317
100007	194739	387680	9.317
100008	194739	387780	9.317
100009	194739	387880	9.317
100010	194739	387980	9.317
100011	194739	388080	9.375
100012	194839	387080	9.317
100013	194839	387180	9.317
100014	194839	387280	9.317
100015	194839	387380	9.317
100016	194839	387480	9.317
100017	194839	387580	9.317
100018	194839	387680	9.317

100019	194839	387780	9.317
100020	194839	387880	9.317
100021	194839	387980	9.317
100022	194839	388080	9.375
100023	194939	387080	9.317
100024	194939	387180	9.317
100025	194939	387280	9.317
100026	194939	387380	9.317
100027	194939	387480	9.317
100028	194939	387580	9.317
100029	194939	387680	9.317
100030	194939	387780	9.317
100031	194939	387880	9.317
100032	194939	387980	9.317
100033	194939	388080	9.375
100034	195039	387080	9.126
100035	195039	387180	9.126
100036	195039	387280	9.126
100037	195039	387380	9.126
100038	195039	387480	9.127
100039	195039	387580	9.127
100040	195039	387680	9.127
100041	195039	387780	9.127
100042	195039	387880	9.126
100043	195039	387980	9.126
100044	195039	388080	9.235
100045	195139	387080	9.126
100046	195139	387180	9.126
100047	195139	387280	9.126
100048	195139	387380	9.126
100049	195139	387480	9.127
100050	195139	387580	9.128
100051	195139	387680	9.128
100052	195139	387780	9.127
100053	195139	387880	9.126
100054	195139	387980	9.126
100055	195139	388080	9.235
100056	195239	387080	9.126
100057	195239	387180	9.126
100058	195239	387280	9.126
100059	195239	387380	9.127
100060	195239	387480	9.128
100061	195239	387580	9.168
100062	195239	387680	9.131
100063	195239	387780	9.127
100064	195239	387880	9.127
100065	195239	387980	9.126
100066	195239	388080	9.235
100067	195339	387080	9.126
100068	195339	387180	9.126
100069	195339	387280	9.126
100070	195339	387380	9.126
100071	195339	387480	9.127
100072	195339	387580	9.130
100073	195339	387680	9.130
100074	195339	387780	9.128
100075	195339	387880	9.127
100076	195339	387980	9.126
100077	195339	388080	9.235
100078	195439	387080	9.126
100079	195439	387180	9.126
100080	195439	387280	9.126
100081	195439	387380	9.126
100082	195439	387480	9.127
100083	195439	387580	9.127
100084	195439	387680	9.127
100085	195439	387780	9.127
100086	195439	387880	9.127
100087	195439	387980	9.126
100088	195439	388080	9.235
100089	195539	387080	9.126
100090	195539	387180	9.126
100091	195539	387280	9.126
100092	195539	387380	9.126
100093	195539	387480	9.126
100094	195539	387580	9.126



100095	195539	387680	9.127
100096	195539	387780	9.126
100097	195539	387880	9.126
100098	195539	387980	9.126
100099	195539	388080	9.235
100100	195639	387080	9.126
100101	195639	387180	9.126
100102	195639	387280	9.126
100103	195639	387380	9.126
100104	195639	387480	9.126
100105	195639	387580	9.126
100106	195639	387680	9.126
100107	195639	387780	9.126
100108	195639	387880	9.126
100109	195639	387980	9.126
100110	195639	388080	9.235
100111	195739	387080	9.126
100112	195739	387180	9.126
100113	195739	387280	9.126
100114	195739	387380	9.126
100115	195739	387480	9.126
100116	195739	387580	9.126
100117	195739	387680	9.126
100118	195739	387780	9.126
100119	195739	387880	9.126
100120	195739	387980	9.126
100121	195739	388080	9.235



12.2.3.4. DAT-bestand

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2
3	195359	387490	9.1272	9.1260	0.0014	0.00061	0.00076
4	195362	387508	9.1274	9.1260	0.0016	0.00067	0.00090
5	195322	387371	9.1264	9.1260	0.0006	0.00031	0.00029
6	195350	387774	9.1277	9.1260	0.0021	0.00102	0.00112
7	195410	387904	9.1265	9.1260	0.0010	0.00050	0.00046
8	195272	387260	9.1262	9.1260	0.0004	0.00021	0.00019
9	195024	387468	9.1264	9.1260	0.0007	0.00039	0.00028
100001	194739	387080	9.3168	9.3166	0.0001	0.00008	0.00006
100002	194739	387180	9.3168	9.3166	0.0002	0.00010	0.00007
100003	194739	387280	9.3168	9.3166	0.0002	0.00011	0.00008
100004	194739	387380	9.3168	9.3166	0.0002	0.00013	0.00009
100005	194739	387480	9.3169	9.3166	0.0002	0.00012	0.00010
100006	194739	387580	9.3168	9.3166	0.0002	0.00011	0.00010
100007	194739	387680	9.3168	9.3166	0.0002	0.00012	0.00009
100008	194739	387780	9.3169	9.3166	0.0002	0.00014	0.00010
100009	194739	387880	9.3169	9.3166	0.0002	0.00015	0.00010
100010	194739	387980	9.3169	9.3166	0.0002	0.00014	0.00010
100011	194739	388080	9.3750	9.3749	0.0002	0.00013	0.00009
100012	194839	387080	9.3168	9.3166	0.0002	0.00010	0.00007
100013	194839	387180	9.3168	9.3166	0.0002	0.00011	0.00009
100014	194839	387280	9.3169	9.3166	0.0002	0.00014	0.00010
100015	194839	387380	9.3169	9.3166	0.0003	0.00017	0.00012
100016	194839	387480	9.3170	9.3166	0.0003	0.00018	0.00014
100017	194839	387580	9.3169	9.3166	0.0003	0.00015	0.00014
100018	194839	387680	9.3169	9.3166	0.0003	0.00017	0.00013
100019	194839	387780	9.3170	9.3166	0.0003	0.00019	0.00014
100020	194839	387880	9.3170	9.3166	0.0003	0.00020	0.00014
100021	194839	387980	9.3170	9.3166	0.0003	0.00018	0.00013
100022	194839	388080	9.3750	9.3749	0.0003	0.00016	0.00012
100023	194939	387080	9.3168	9.3166	0.0002	0.00011	0.00009
100024	194939	387180	9.3169	9.3166	0.0002	0.00013	0.00010
100025	194939	387280	9.3170	9.3166	0.0003	0.00017	0.00013
100026	194939	387380	9.3170	9.3166	0.0004	0.00022	0.00016
100027	194939	387480	9.3171	9.3166	0.0005	0.00026	0.00020
100028	194939	387580	9.3171	9.3166	0.0004	0.00022	0.00021
100029	194939	387680	9.3171	9.3166	0.0004	0.00025	0.00019
100030	194939	387780	9.3172	9.3166	0.0005	0.00029	0.00021
100031	194939	387880	9.3171	9.3166	0.0005	0.00027	0.00020
100032	194939	387980	9.3170	9.3166	0.0004	0.00022	0.00017
100033	194939	388080	9.3750	9.3749	0.0003	0.00017	0.00013
100034	195039	387080	9.1261	9.1260	0.0002	0.00013	0.00010
100035	195039	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00016	0.00013
100036	195039	387280	9.1262	9.1260	0.0004	0.00021	0.00017
100037	195039	387380	9.1263	9.1260	0.0005	0.00028	0.00023

100038	195039	387480	9.1265	9.1260	0.0007	0.00043	0.00031
100039	195039	387580	9.1266	9.1260	0.0008	0.00039	0.00037
100040	195039	387680	9.1266	9.1260	0.0008	0.00047	0.00035
100041	195039	387780	9.1266	9.1260	0.0008	0.00047	0.00035
100042	195039	387880	9.1264	9.1260	0.0006	0.00034	0.00028
100043	195039	387980	9.1262	9.1260	0.0004	0.00024	0.00020
100044	195039	388080	9.2350	9.2345	0.0003	0.00019	0.00014
100045	195139	387080	9.1261	9.1260	0.0002	0.00013	0.00011
100046	195139	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00017	0.00015
100047	195139	387280	9.1263	9.1260	0.0005	0.00024	0.00021
100048	195139	387380	9.1265	9.1260	0.0007	0.00038	0.00033
100049	195139	387480	9.1270	9.1260	0.0012	0.00069	0.00056
100050	195139	387580	9.1280	9.1260	0.0021	0.00114	0.00096
100051	195139	387680	9.1279	9.1260	0.0021	0.00122	0.00085
100052	195139	387780	9.1270	9.1260	0.0012	0.00063	0.00060
100053	195139	387880	9.1265	9.1260	0.0007	0.00041	0.00033
100054	195139	387980	9.1262	9.1260	0.0005	0.00029	0.00021
100055	195139	388080	9.2350	9.2345	0.0004	0.00022	0.00015
100056	195239	387080	9.1261	9.1260	0.0002	0.00013	0.00010
100057	195239	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00017	0.00014
100058	195239	387280	9.1263	9.1260	0.0004	0.00023	0.00021
100059	195239	387380	9.1265	9.1260	0.0007	0.00037	0.00037
100060	195239	387480	9.1275	9.1260	0.0017	0.00081	0.00090
100061	195239	387580	9.1684	9.1260	0.0418	0.01926	0.02259
100062	195239	387680	9.1311	9.1260	0.0052	0.00296	0.00225
100063	195239	387780	9.1272	9.1260	0.0016	0.00095	0.00067
100064	195239	387880	9.1265	9.1260	0.0009	0.00052	0.00035
100065	195239	387980	9.1263	9.1260	0.0006	0.00035	0.00023
100066	195239	388080	9.2351	9.2345	0.0004	0.00025	0.00016
100067	195339	387080	9.1260	9.1260	0.0002	0.00011	0.00009
100068	195339	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00015	0.00012
100069	195339	387280	9.1262	9.1260	0.0004	0.00020	0.00018
100070	195339	387380	9.1264	9.1260	0.0006	0.00033	0.00031
100071	195339	387480	9.1272	9.1260	0.0014	0.00063	0.00073
100072	195339	387580	9.1296	9.1260	0.0037	0.00139	0.00233
100073	195339	387680	9.1302	9.1260	0.0046	0.00181	0.00280
100074	195339	387780	9.1277	9.1260	0.0021	0.00103	0.00109
100075	195339	387880	9.1267	9.1260	0.0011	0.00059	0.00054
100076	195339	387980	9.1263	9.1260	0.0007	0.00039	0.00032
100077	195339	388080	9.2352	9.2345	0.0005	0.00028	0.00021
100078	195439	387080	9.1260	9.1260	0.0002	0.00011	0.00009
100079	195439	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00015	0.00012
100080	195439	387280	9.1262	9.1260	0.0004	0.00020	0.00018
100081	195439	387380	9.1264	9.1260	0.0006	0.00028	0.00029
100082	195439	387480	9.1267	9.1260	0.0009	0.00040	0.00046
100083	195439	387580	9.1271	9.1260	0.0013	0.00057	0.00073
100084	195439	387680	9.1272	9.1260	0.0015	0.00067	0.00085
100085	195439	387780	9.1269	9.1260	0.0014	0.00065	0.00070
100086	195439	387880	9.1266	9.1260	0.0010	0.00049	0.00047
100087	195439	387980	9.1263	9.1260	0.0007	0.00037	0.00032
100088	195439	388080	9.2352	9.2345	0.0005	0.00028	0.00023
100089	195539	387080	9.1260	9.1260	0.0002	0.00011	0.00009
100090	195539	387180	9.1261	9.1260	0.0003	0.00014	0.00012
100091	195539	387280	9.1261	9.1260	0.0003	0.00017	0.00016
100092	195539	387380	9.1262	9.1260	0.0004	0.00022	0.00021
100093	195539	387480	9.1263	9.1260	0.0006	0.00027	0.00028
100094	195539	387580	9.1265	9.1260	0.0007	0.00033	0.00038
100095	195539	387680	9.1267	9.1260	0.0009	0.00038	0.00055
100096	195539	387780	9.1265	9.1260	0.0008	0.00040	0.00040
100097	195539	387880	9.1263	9.1260	0.0007	0.00037	0.00034
100098	195539	387980	9.1262	9.1260	0.0006	0.00030	0.00027
100099	195539	388080	9.2352	9.2345	0.0005	0.00025	0.00021
100100	195639	387080	9.1260	9.1260	0.0002	0.00010	0.00008
100101	195639	387180	9.1261	9.1260	0.0002	0.00012	0.00010
100102	195639	387280	9.1261	9.1260	0.0003	0.00014	0.00012
100103	195639	387380	9.1261	9.1260	0.0003	0.00017	0.00016
100104	195639	387480	9.1262	9.1260	0.0004	0.00020	0.00019
100105	195639	387580	9.1262	9.1260	0.0005	0.00023	0.00024
100106	195639	387680	9.1263	9.1260	0.0006	0.00026	0.00035
100107	195639	387780	9.1262	9.1260	0.0005	0.00027	0.00025
100108	195639	387880	9.1262	9.1260	0.0005	0.00027	0.00025
100109	195639	387980	9.1262	9.1260	0.0005	0.00024	0.00021
100110	195639	388080	9.2351	9.2345	0.0004	0.00021	0.00017
100111	195739	387080	9.1260	9.1260	0.0002	0.00009	0.00007
100112	195739	387180	9.1260	9.1260	0.0002	0.00010	0.00008
100113	195739	387280	9.1261	9.1260	0.0002	0.00012	0.00010















195739.0	387180.0	9.126	0.000	9.126	9.12979	0.00017	9.12961	9.12975	0.00013	9.12961	9.12977	0.00015	9.12961
9.12971	0.00010	9.12961	9.12977	0.00015	9.12961	9.12980	0.00018	9.12961	9.12961	9.12961	9.12977	0.00015	
9.12961	9.12977	0.00015	9.12961	9.12976	0.00014	9.12961	9.12980	0					
195739.0	387280.0	9.126	0.000	9.126	9.12981	0.00019	9.12961	9.12976	0.00015	9.12961	9.12980	0.00018	9.12961
9.12975	0.00013	9.12961	9.12980	0.00019	9.12961	9.12984	0.00023	9.12961	9.12978	0.00016	9.12961	9.12979	0.00017
9.12961	9.12980	0.00019	9.12961	9.12978	0.00017	9.12961	9.12984	0					
195739.0	387380.0	9.126	0.000	9.126	9.12984	0.00023	9.12961	9.12978	0.00017	9.12961	9.12983	0.00021	9.12961
9.12978	0.00017	9.12961	9.12983	0.00022	9.12961	9.12987	0.00026	9.12961	9.12980	0.00018	9.12961	9.12983	0.00021
9.12961	9.12982	0.00021	9.12961	9.12982	0.00020	9.12961	9.12987	0					
195739.0	387480.0	9.126	0.000	9.126	9.12987	0.00025	9.12961	9.12984	0.00023	9.12961	9.12988	0.00026	9.12961
9.12981	0.00020	9.12961	9.12986	0.00025	9.12961	9.12991	0.00029	9.12961	9.12983	0.00021	9.12961	9.12985	0.00024
9.12961	9.12986	0.00025	9.12961	9.12983	0.00022	9.12961	9.12991	0					
195739.0	387580.0	9.126	0.000	9.126	9.12995	0.00033	9.12961	9.12988	0.00027	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961
9.12987	0.00026	9.12961	9.12991	0.00030	9.12961	9.12994	0.00032	9.12961	9.12987	0.00025	9.12961	9.12991	0.00030
9.12961	9.12990	0.00029	9.12961	9.12988	0.00026	9.12961	9.12998	0					
195739.0	387680.0	9.126	0.000	9.126	9.13009	0.00047	9.12961	9.13002	0.00041	9.12961	9.13013	0.00052	9.12961
9.13007	0.00045	9.12961	9.13006	0.00044	9.12961	9.13010	0.00048	9.12961	9.13000	0.00039	9.12961	9.13006	0.00045
9.12961	9.13001	0.00040	9.12961	9.12999	0.00037	9.12961	9.13013	0					
195739.0	387780.0	9.126	0.000	9.126	9.13009	0.00048	9.12961	9.13004	0.00043	9.12961	9.13017	0.00055	9.12961
9.13008	0.00047	9.12961	9.13011	0.00050	9.12961	9.13007	0.00046	9.12961	9.13005	0.00043	9.12961	9.13012	0.00051
9.12961	9.13006	0.00045	9.12961	9.13004	0.00043	9.12961	9.13017	0					
195739.0	387880.0	9.126	0.000	9.126	9.12998	0.00036	9.12961	9.12996	0.00035	9.12961	9.13003	0.00041	9.12961
9.12998	0.00037	9.12961	9.13002	0.00041	9.12961	9.12997	0.00035	9.12961	9.12995	0.00034	9.12961	9.13000	0.00038
9.12961	9.12996	0.00034	9.12961	9.12998	0.00036	9.12961	9.13003	0					
195739.0	387980.0	9.126	0.000	9.126	9.12990	0.00029	9.12961	9.12988	0.00027	9.12961	9.12993	0.00031	9.12961
9.12990	0.00028	9.12961	9.12992	0.00031	9.12961	9.12991	0.00029	9.12961	9.12988	0.00027	9.12961	9.12992	0.00031
9.12961	9.12990	0.00029	9.12961	9.12990	0.00029	9.12961	9.12993	0					
195739.0	388080.0	9.235	0.000	9.235	9.23219	0.00023	9.23195	9.23218	0.00023	9.23195	9.23220	0.00024	9.23195
9.23220	0.00025	9.23195	9.23221	0.00026	9.23195	9.23221	0.00025	9.23195	9.23219	0.00024	9.23195	9.23221	0.00026
9.23195	9.23219	0.00024	9.23195	9.23220	0.00025	9.23195	9.23221	0					

PM2,5, Toelichting op de getallen:  
kolom 1: x-coördinaat receptorpunt  
kolom 2: y-coördinaat receptorpunt  
kolom 3: gemiddelde concentratie (bron + GCN) over 10 jaar  
kolom 4: gemiddelde concentratie (alleen bron) over 10 jaar  
kolom 5: gemiddelde concentratie (alleen GCN) over 10 jaar  
kolom 6 - 8: berekende waarden voor 1e jaar van de 10 jaren  
kolom 6: jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)  
kolom 7: jaargemiddelde bronbijdrage  
kolom 8: jaargemiddelde GCN-bijdrage  
kolom 6-8 worden herhaald voor opeenvolgende jaren;  
kolom 9 - 11: berekende waarden voor 2e jaar van de 10 jaren  
kolom 12 - 14: berekende waarden voor 3e jaar van de 10 jaren  
kolom 15 - 17: berekende waarden voor 4e jaar van de 10 jaren  
kolom 18 - 20: berekende waarden voor 5e jaar van de 10 jaren  
kolom 21 - 23: berekende waarden voor 6e jaar van de 10 jaren  
kolom 24 - 26: berekende waarden voor 7e jaar van de 10 jaren  
kolom 27 - 29: berekende waarden voor 8e jaar van de 10 jaren  
kolom 30 - 32: berekende waarden voor 9e jaar van de 10 jaren  
kolom 33 - 35: berekende waarden voor 10e jaar van de 10 jaren  
een-na-laatste kolom: hoogste jaargemiddelde  
laatste kolom: aantal jaar met jaargemiddelde-norm overschrijding

12.2.4.2. JRN-bestand

ISL3A VERSIE 2022.1  
Release 20 april 2022  
Powered by DNV / Erbrink Stacks Consult  
\*\* I S L 3 A \*\*

-PM2,5-2022  
Stof-identificatie: PM2,5  
start datum/tijd: 10:40:06  
datum/tijd journaal bestand: 30-6-2022 10:41:53  
BEREKENINGRESULTATEN

Meteo Schiphol en Eindhoven, vertaald naar locatiespecifieke meteo  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
De locatie waarop de achtergrondconcentratie (en meteo) is bepaald : 195500 388500

Bron(nen)-bijdragen PLUS achtergrondconcentraties berekend!

Generieke Concentraties van Nederland (GCN) gebruikt:  
Deze zijn gelezen met de PreSRM module; versie : 2.201

GCN-waarden voor de windroos berekend op opgegeven coördinaten: 195500 388500  
GCN-waarden in de BLK file per receptorpunt berekend.  
opgegeven referentiejaar: 2022

Er is gerekend met optie (b k\_nocar)

Doorgerekende (meteo)periode  
Start datum/tijd: 1- 1-2005 1:00 h  
Eind datum/tijd: 31-12-2014 24:00 h  
Prognostische berekeningen met referentie jaar: 2022

Aantal meteo-uren waarmee gerekend is : 87600

De windroos: frekwentie van voorkomen van de windsectoren(uren, %) op receptor-lokatie  
met coördinaten: 195500 388500

gem. windsnelheid, neerslagsom en gem. achtergrondconcentraties (ug/m3)  
sektor(van-tot) uren % ws neerslag(mm) PM2,5

1 (-15- 15):	4654.0	5.3	3.2	244.25	9.1
2 ( 15- 45):	5686.0	6.5	3.5	216.40	9.1
3 ( 45- 75):	6724.0	7.7	3.8	256.85	9.1
4 ( 75-105):	3782.0	4.3	3.1	212.80	9.1
5 (105-135):	4918.0	5.6	2.8	326.40	9.1
6 (135-165):	5787.0	6.6	2.8	449.55	9.1
7 (165-195):	9799.0	11.2	3.7	923.89	9.1
8 (195-225):	14838.0	16.9	4.4	1392.25	9.1
9 (225-255):	13186.0	15.1	4.5	1508.31	9.1
10 (255-285):	8049.0	9.2	3.8	1193.04	9.1
11 (285-315):	5410.0	6.2	3.4	621.45	9.1
12 (315-345):	4767.0	5.4	3.3	549.15	9.1
gemiddeld/som:	87600.0		3.8	7894.34	9.1

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

Geen percentielen berekend  
Berekening uitgevoerd met alle meteo uit Presrm!  
Aantal receptorpunten 128  
Terreinruwheid receptor gebied [m]: 0.1670  
Ophoging windprofiel door gesloten obstakels (z0-displacement) : 0.0  
Terreinruwheid [m] op meteolokatie windrichtingsafhankelijk genomen  
Hoogte berekende concentraties [m]: 1.5

Gemiddelde veldwaarde concentratie [ug/m3]: 9.18420  
hoogste gem. concentratiewaarde in het grid: 9.37499  
Hoogste uurwaarde concentratie in tijdreeks: 11.72156  
Coördinaten (x,y): 195239, 387580  
Datum/tijd (yy,mm,dd,hh): 2014 9 16 24

Aantal bronnen : 1

\*\*\*\*\* Brongegevens van bron : 1  
\*\* BRON PLUS GEBOUW \*\*

X-positie van de bron [m]: 195255  
Y-positie van de bron [m]: 387608  
lange zijde gebouw [m]: 69.5  
korte zijde gebouw [m]: 14.3  
hoogte van het gebouw [m]: 3.5  
Orientatie gebouw [graden] : 9.0  
x\_coördinaat van gebouw [m]: 195258  
y\_coördinaat van gebouw [m]: 387598  
Schoorsteenhoogte (tov maaiveld) [m]: 3.8  
Inw. schoorsteendiameter (top): 1.50  
Uitw. schoorsteendiameter (top): 1.55  
Gem. volumeflux over bedr jfsuren (Nm3) : 0.66016  
Gem. uittree snelheid over bedr jfsuren (m/s) : 0.39025  
Temperatuur rookgassen (K) : 285.00  
Gem. warmte emissie over bedrijfsuren (MW) : 0.003

\*\*Warmte emissie is per uur berekend afh van buitenluchttemp\*\*

Aantal bedr jfsuren: 87600  
 (Bedrijfsuren zijn uren met een emissie > 0)  
 gemiddelde emissie over bedrijfsuren: (kg/s) 0.000000070  
 gemiddelde emissie over alle uren: (kg/s) 0.000000070  
 cumulatieve emissie over alle voorgaande bronnen: 0.000000070



### 12.2.4.3. OUT-bestand

2	195359	387490	9.127
3	195362	387508	9.127
4	195322	387371	9.126
5	195350	387774	9.128
6	195410	387904	9.126
7	195272	387260	9.126
8	195024	387468	9.126
100001	194739	387080	9.317
100002	194739	387180	9.317
100003	194739	387280	9.317
100004	194739	387380	9.317
100005	194739	387480	9.317
100006	194739	387580	9.317
100007	194739	387680	9.317
100008	194739	387780	9.317
100009	194739	387880	9.317
100010	194739	387980	9.317
100011	194739	388080	9.375
100012	194839	387080	9.317
100013	194839	387180	9.317
100014	194839	387280	9.317
100015	194839	387380	9.317
100016	194839	387480	9.317
100017	194839	387580	9.317
100018	194839	387680	9.317
100019	194839	387780	9.317
100020	194839	387880	9.317
100021	194839	387980	9.317
100022	194839	388080	9.375
100023	194939	387080	9.317
100024	194939	387180	9.317
100025	194939	387280	9.317
100026	194939	387380	9.317
100027	194939	387480	9.317
100028	194939	387580	9.317
100029	194939	387680	9.317
100030	194939	387780	9.317
100031	194939	387880	9.317
100032	194939	387980	9.317
100033	194939	388080	9.375
100034	195039	387080	9.126
100035	195039	387180	9.126
100036	195039	387280	9.126
100037	195039	387380	9.126
100038	195039	387480	9.126
100039	195039	387580	9.127
100040	195039	387680	9.126
100041	195039	387780	9.126
100042	195039	387880	9.126
100043	195039	387980	9.126
100044	195039	388080	9.235
100045	195139	387080	9.126
100046	195139	387180	9.126
100047	195139	387280	9.126
100048	195139	387380	9.126
100049	195139	387480	9.127
100050	195139	387580	9.128
100051	195139	387680	9.128
100052	195139	387780	9.127
100053	195139	387880	9.126
100054	195139	387980	9.126
100055	195139	388080	9.235
100056	195239	387080	9.126
100057	195239	387180	9.126
100058	195239	387280	9.126
100059	195239	387380	9.126

100060	195239	387480	9.127
100061	195239	387580	9.187
100062	195239	387680	9.130
100063	195239	387780	9.127
100064	195239	387880	9.126
100065	195239	387980	9.126
100066	195239	388080	9.235
100067	195339	387080	9.126
100068	195339	387180	9.126
100069	195339	387280	9.126
100070	195339	387380	9.126
100071	195339	387480	9.127
100072	195339	387580	9.129
100073	195339	387680	9.130
100074	195339	387780	9.128
100075	195339	387880	9.127
100076	195339	387980	9.126
100077	195339	388080	9.235
100078	195439	387080	9.126
100079	195439	387180	9.126
100080	195439	387280	9.126
100081	195439	387380	9.126
100082	195439	387480	9.127
100083	195439	387580	9.127
100084	195439	387680	9.128
100085	195439	387780	9.127
100086	195439	387880	9.126
100087	195439	387980	9.126
100088	195439	388080	9.235
100089	195539	387080	9.126
100090	195539	387180	9.126
100091	195539	387280	9.126
100092	195539	387380	9.126
100093	195539	387480	9.126
100094	195539	387580	9.126
100095	195539	387680	9.127
100096	195539	387780	9.126
100097	195539	387880	9.126
100098	195539	387980	9.126
100099	195539	388080	9.235
100100	195639	387080	9.126
100101	195639	387180	9.126
100102	195639	387280	9.126
100103	195639	387380	9.126
100104	195639	387480	9.126
100105	195639	387580	9.126
100106	195639	387680	9.126
100107	195639	387780	9.126
100108	195639	387880	9.126
100109	195639	387980	9.126
100110	195639	388080	9.235
100111	195739	387080	9.126
100112	195739	387180	9.126
100113	195739	387280	9.126
100114	195739	387380	9.126
100115	195739	387480	9.126
100116	195739	387580	9.126
100117	195739	387680	9.126
100118	195739	387780	9.126
100119	195739	387880	9.126
100120	195739	387980	9.126
100121	195739	388080	9.235

