

LUCHTKWALITEIT BOERLESTRAAT 8 EN 8A



LOCATIE BEDRIJF

Boerlestraat 8 en 8a
8131SX Wijhe



LUCHTKWALITEIT BOERLESTRAAT 8 EN 8A

Initiatieflocatie: Kvk naam: [REDACTED]
Kvk nummer: [REDACTED]
Vestigingsnummer: [REDACTED]

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Projectleider

[REDACTED]
tel. [REDACTED]
[REDACTED]

Opsteller

[REDACTED]
tel. [REDACTED]
[REDACTED]

Datum: Juni 2024
Februari 2025 (aangevuld)

Inhoudsopgave

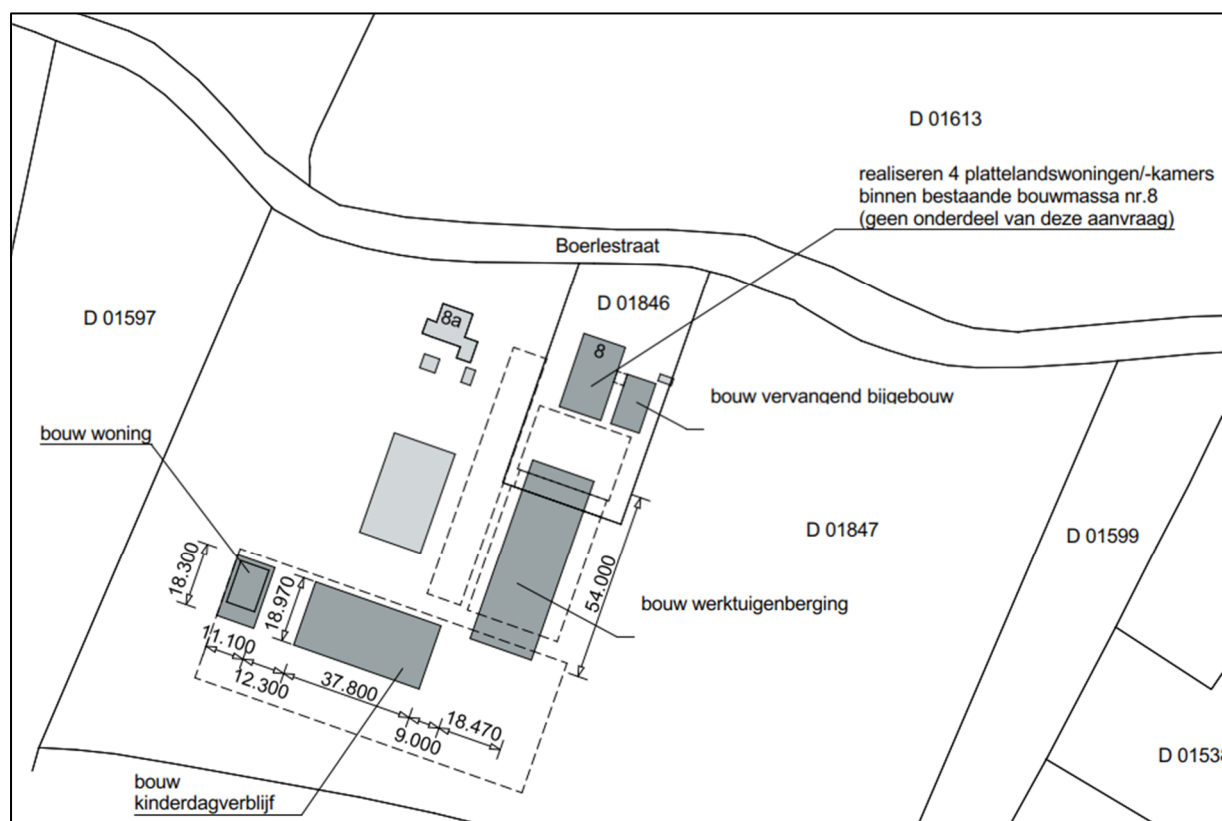
1	INLEIDING	1
2	WETTELIJKE KADER.....	2
3	CONCLUSIES	6
	RESULTAAT ISL3A BEREKENING	7

1 Inleiding

Het bedrijf aan de Boerlestraat 8 en 8a heeft zich aangemeld voor de LBV+ regeling. Hierbij dienen de stallen gesloopt te worden van het bedrijf. Er wordt een nieuwe woning bijgebouwd en de bestaande oude boerderij gaat in de toekomst als plattelandswoningen/ kamers dienen en er wordt een gebouw gebouwd voor kinderdagverblijf. De bestemming 'agrarisch' verandert niet. In dit rapport is onderzocht wat de gevolgen zijn voor de omgeving (omliggende bedrijven) ten aanzien van luchtkwaliteit.

Onderzocht wordt dat in het kader van een goede ruimtelijke ordening er een aanvaardbaar woon- en leefklimaat voor toekomstige gebruikers van het plangebied kan worden gegarandeerd. Hierbij moet rekening gehouden worden met de omringende (agrarische) bedrijven.

Daarnaast moet er gekeken worden of de omliggende bedrijven geen belemmeringen ervaren van de ontwikkeling aan de Boerlestraat 8 en 8a (omgekeerde werking). Ook toekomstige ontwikkeling van de omliggende agrarische bedrijven ervaren geen belemmeringen door deze ontwikkeling.



Afbeelding ter impressie nieuwe situatie.

2 Wettelijke kader

Bij het uitvoeren van milieubelastende activiteiten (mba's) kan er sprake zijn van luchtverontreiniging. De omgevingswet bevat instrumenten en regels die de kwaliteit van de binnen- en buitenlucht bewaken en beschermen.

In het Besluit kwaliteit leefomgeving, paragraaf 2.2.1 staan rijksomgevingswaarden voor lucht. Dit zijn de grenswaarden die gesteld zijn in de Europese richtlijnen Luchtkwaliteit en Gevaarlijke Stoffen. Provincies en gemeenten kunnen lokale omgevingswaarden opstellen in hun omgevingsverordening of omgevingsplan.

Gemeenten en provincies moeten een aanvraag voor een vergunningplichtige activiteit toetsen aan de omgevingswaarden. Tenzij een activiteit niet of maar beperkt (NIBM) zorgt voor verslechtering van de luchtkwaliteit

Voor fijnstof (PM10) en stikstofdioxide (NO2) zijn er aparte aandachtsgebieden. Daar zijn de concentraties relatief hoog. Daarom moet de overheid vooral in deze gebieden de omgevingswaarden toetsen en monitoren. Draagt een activiteit niet in betekenende mate (NIBM) bij aan de luchtverontreiniging? Dan is het niet nodig om de omgevingswaarden voor NO2 en PM10 te toetsen.

Door de emissiefactoren (lijst te vinden op www.vrom.nl) te vermenigvuldigen met het aantal dieren vergund en aan te vragen dieren kan uitgerekend worden of er sprake is van een afname of toename van de totale fijnstof emissie. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de veranderingen in fijnstof emissie.

In het voorgaande plan worden er geen dieren aangevraagd. Voor het plan wordt berekend wat de fijnstof emissie van omliggende bedrijven op de planlocatie is. En of hiermee een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gegarandeerd kan worden.

2.1.1 Besluit 'Niet in betekenende mate' (NIBM)

Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Voor veehouderijen heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu in mei 2010 de "handreiking fijn stof voor veehouderijen" gepubliceerd. Uit de handreiking blijkt dat het niet altijd noodzakelijk is om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Het bevoegd gezag kan een omgevingsvergunning milieu of een OBM fijnstof in principe verlenen, als er geen overschrijding van de grenswaarden plaatsvindt. Is dat wel het geval, dan kan de vergunning alleen verleend worden, als de luchtkwaliteit door het project niet of niet in betekenende mate verslechtert.

In de algemene maatregel van bestuur 'Niet in betekenende mate bijdragen' (Besluit NIBM) en de ministeriële regeling NIBM (Regeling NIBM) zijn de uitvoeringsregels vastgelegd die betrekking hebben op het begrip NIBM. Wanneer een uitbreiding 'niet in betekenende mate' bijdraagt kan de vergunning alsnog verleend worden. Dit volgt uit art. 5.16 Wm en het Besluit NIBM.

Er zijn twee mogelijkheden om aannemelijk te maken dat een project binnen de NIBM-grens blijft:

- Aantonen dat een project binnen de grenzen van een categorie uit de Regeling NIBM valt. Verdere toetsing is dan niet nodig.
- Op een andere manier aannemelijk maken dat een project voldoet aan het 3% criterium, bijvoorbeeld met berekeningen met het berekeningsprogramma ISL3a. Voor kleinere ruimtelijke en verkeersplannen die effect kunnen hebben op de luchtkwaliteit heeft het Ministerie van I&M in samenwerking met InfoMil een NIBM-rekentool ontwikkeld.

2.1.1.1 NIBM niet toepassen in bepaalde gebieden

In vier gebieden in Nederland is het niet toegestaan om de NIBM toetsgrond bij bepaalde veehouderijen te gebruiken. Het gaat dan om veehouderijen met meer dan 800 kg fijnstof uitstoot. Het bevoegd gezag mag dan de vergunning niet verlenen met de NIBM-grondslag. Deze gebieden liggen in de gemeenten Asten, Nederweert, Deurne. Er ligt ook een gebied in delen van de gemeenten Barneveld, Ede, Renswoude en Scherpenzeel. De precieze grenzen van deze locaties staan in de Omgevingsregeling (artikel 2.37).

Beperking van de toepassing van NIBM betekent niet dat in de aangewezen gebieden geen ontwikkeling meer mogelijk is. Alleen is de NIBM-grondslag niet meer bruikbaar. Deze aanvraag heeft geen betrekking op een locatie welk zich bevindt in bovenstaande gebieden. NIBM kan toegepast worden.

2.1.1.2 NIBM-toets

Uit de handreiking blijkt dat het niet altijd noodzakelijk is om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Als hulpmiddel is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding/oprichting van een veehouderij NIBM is

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit (RBL) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen. Voor het bepalen van de rekenpunten speelt het 'blootstellingscriterium' een rol. Het blootstellingscriterium houdt in dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar een significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het gaat dan om een blootstellingsperiode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is.

De RBL geeft aan dat beoordeling niet hoeft plaats te vinden op:

- plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is.
- bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen. Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning.

Hieruit volgt dat ter plaatse van woningen van derden moet worden getoetst aan de relevante omgevingswaarden van de Omgevingswet. Het dichtstbijzijnde bedrijf met een aanzienlijke fijnstofemissie ten opzichte van de te beschermen objecten is het pluimveebedrijf aan de [REDACTED]. De afstand tot dit bedrijf en de planlocatie bedraagt ca. 530 meter, gemeten vanaf het dichtst bijgelegen emissiepunt. De vergunde fijnstofemissie voor dit bedrijf is 4.301.528 gram/jaar. In overleg met de omgevingsdienst is besloten alle bedrijven in een straal van 0-1 km rondom de beoogde ontwikkeling mee te nemen in de fijnstofberekening. Omdat het KRD register geen gegevens heeft over de gemeente Olst-Wijhe is eveneens in overleg met de Omgevingsdienst IJsselland besproken om de emissiepuntcoördinaten op de hoekpunten van het bouwvlak van deze veehouderijen te leggen zodanig dat de afstand tussen de veehouderijen en de beoogde ontwikkeling zo kort mogelijk is. Hierdoor wordt gekeken naar de maximale planologische mogelijkheden die een veehouderij heeft (worst case benadering). Als blijkt dat er dan aan de normen kan worden voldaan betekent dit dat de bedrijven niet worden belemmerd in hun ontwikkelmogelijkheden door de voorgenomen ontwikkeling.

De fijnstof emissie van de [REDACTED] wordt getoetst aan de waarden in onderstaande tabel.

Afstand tot te toetsen plaats	70 meter	80 meter	90 meter	100 meter	120 meter	140 meter	160 meter
Totale emissie in gr/jaar van uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen met STACKS, versie 2008

De getallen in de tabel zijn worst-case genomen met een veiligheidsmarge. In de tabel staat op welke afstand de emissie in ieder geval nog NIBM bijdraagt. De huidige tabel gaat niet verder dan 160 meter. Wanneer we de emissie en afstanden doortrekken dan zal de emissie van fijnstof NIBM zijn. Het bedrijf is echter ook in de berekening meegenomen.

2.1.2 Berekening fijnstof emissie

In de veehouderijsector is voornamelijk de emissie van fijn stof (PM_{10}) bepalend voor de luchtkwaliteit op de omgeving. Emissies van de overige stoffen waaraan volgens de Omgevingswet getoetst moet worden zijn voor onderhavig bedrijf verwaarloosbaar. De stallen zijn de belangrijkste bron van fijn stof (PM_{10}) emissie. De NO_2 - en PM_{10} -emissie door de transportbewegingen van en naar een veehouderij kunnen aangemerkt worden als Niet In Betekende Mate.

De wettelijke normen voor PM_{10} zijn:

- Jaargemiddelde concentratie $40 \mu g/m^3$
- Maximaal 35 overschrijdingsdagen van $50 \mu g/m^3$

2.1.2.1 Te Beschermen Objecten (TBO's)

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit (RBL) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen. Voor het bepalen van de rekenpunten speelt het 'blootstellingscriterium' een rol. Het blootstellingscriterium houdt in dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar een significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het gaat dan om een blootstellingsperiode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is.

De RBL geeft aan dat beoordeling niet hoeft plaats te vinden op:

- plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is.
- bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen. Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning.

Hieruit volgt dat ter plaatse van woningen van derden moet worden getoetst aan de relevante omgevingswaarden van de omgevingswet.

Keuze rekenmodel berekening fijnstof emissie

Voor het berekenen van de luchtkwaliteit zijn verschillende rekenmethoden beschikbaar. De verschillende modellen die bruikbaar zijn voor het berekenen van concentraties van inrichtingen, zijn gebaseerd op de Standaardrekenmethode 3 volgens het Nieuw Nationaal Model (NNM). KEMA heeft een eenvoudig rekenmodel ontwikkeld, genaamd ISL3a (Implementatie Standaardrekenmethode 3 Luchtkwaliteit). Met ISL3a kunnen concentraties PM_{10} , $PM_{2,5}$ en NO_2 ten gevolge van punt- en oppervlaktebronnen van industriële en agrarische inrichtingen worden berekend. De meest recente versie van dit rekenmodel (Geomilieu V2023.1) wordt in voorliggende aanvraag gehanteerd als rekenmethode.

Navolgend de resultaten van deze ISL3A berekening. In de bijlage de complete uitdraai, deze bevat alle (door het bevoegd gezag benodigde) inputgegevens.

2.1.2.2 Rekenresultaat ISL3A-berekening

Voor aangevraagde situatie is de verspreiding van fijn stof PM_{10} berekend. Onderstaande kolommen geven het rekenresultaat.

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
2	Boerlestraat 8 nw	207673,00	486488,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
3	Boerlestraat 8 no	207686,00	486484,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
4	Boerlestraat 8 zo	207678,00	486463,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
5	Boerlestraat 8 zw	207666,00	486468,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
6	Boerlestraat 8	207675,00	486477,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
7	Boerlestraat 8a nw	207633,00	486495,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
8	Boerlestraat 8a no	207642,00	486492,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
9	Boerlestraat 8a zo	207638,00	486482,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
10	Boerlestraat 8a zw	207630,00	486485,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
11	Boerlestraat 8a	207636,00	486488,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
12	Boerlestraat N nw	207575,00	486426,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
13	Boerlestraat N no	207586,00	486423,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
14	Boerlestraat N zo	207579,00	486405,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
15	Boerlestraat N zw	207569,00	486409,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
16	Boerlestraat N	207577,00	486416,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0

2.1.2.3 Conclusie fijnstof PM10-emissie

Uit bovenstaand rekenresultaat blijkt dat op de Te Beschermen Objecten (TBO's) geen overschrijdingen, van zowel de jaargemiddelde concentratie als het aantal overschrijdingsdagen van de etmaalgemiddelde concentratie, plaatsvinden. De aanvraag voldoet aan de omgevingswaarden van de Omgevingswet. Bovendien beperkt het omliggende bedrijven ook niet in ontwikkelingen. Aangezien de jaargemiddelden fors lager liggen dan de wettelijke norm.

2.1.3 Eindconclusie luchtkwaliteit

De aanvraag voldoet aan de wettelijk gestelde normen. Deze wetgeving staat vergunningverlening niet in de weg.

3 Conclusies

Met de aangevraagde bedrijfsontwikkeling wordt het bedrijf aan de Boerlestraat 8 en 8a gewijzigd. In dit rapport is de toekomstige woon- en leefklimaat getoetst voor de Boerlestraat 8, 8a en de nieuw te bouwen woning. De omliggende bedrijven zijn meegenomen in de ISL3a berekening. Hieruit blijken geen belemmeringen voor de ontwikkelingen aan de Boerlestraat 8 en 8a. De ontwikkeling aan de Boerlestraat 8 en 8a betekenen eveneens geen beperking in de ontwikkeling voor omliggende bedrijven. De gevraagde ontwikkeling is dus vanuit luchtkwaliteit vergunbaar.

Resultaat ISL3A berekening

ISL3a - PM10 - Fijnstof

Omzetten woning

Model gegevens

Model	: Omzetten woning
Versie	: ISL3a 2024.1
PreSRM versie	: 2.401
Stof:	: PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	: 2025
Terreinhuid	: 0,200

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u lim...	# > AG Nmie...	Zeezout
2	Boerlestraat 8 nw	207673,00	486488,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
3	Boerlestraat 8 no	207686,00	486484,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
4	Boerlestraat 8 zo	207678,00	486463,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
5	Boerlestraat 8 zw	207666,00	486468,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
6	Boerlestraat 8	207675,00	486477,00	13,9	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
7	Boerlestraat 8a nw	207633,00	486495,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
8	Boerlestraat 8a no	207642,00	486492,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
9	Boerlestraat 8a zo	207638,00	486482,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
10	Boerlestraat 8a zw	207630,00	486485,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
11	Boerlestraat 8a	207636,00	486488,00	13,8	13,6	0,3	6,1	6,0	2,0
12	Boerlestraat N nw	207575,00	486426,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
13	Boerlestraat N no	207586,00	486423,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
14	Boerlestraat N zo	207579,00	486405,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
15	Boerlestraat N zw	207569,00	486409,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0
16	Boerlestraat N	207577,00	486416,00	13,8	13,6	0,3	6,0	6,0	2,0

Agrarische bronnen

Agrarische bron - 9a boeries, Boerlestraat 9a

X	208311,00	Y	486435,00	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,13640056	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 5 boeriest, Boerlestraat 5

X	207223,00	Y	486903,00	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00448082	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 6 boeriest, Boerlestraat 6

X	207375,00	Y	486519,00	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00004490	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 2a boerhaa, Boerhaarsweg 2a

X	206659,00	Y	487128,00	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00697235	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 11 Boeries, Boerlestraat 11

X	208348,00	Y	486698,00	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00058742	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 57 boerhaa, Boerhaa 57

X	206877,59	Y	486608,74	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00070916	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 4 boeries, Boerlestraat 4

X	207279,73	Y	486668,28	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00002664	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 18 boeries, Boerlestraat 18

X	208299,35	Y	486000,96	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00005302	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 2 vettewin, Vettewinkelweg 2

X	208626,01	Y	486608,75	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00046518	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 1 hoogland, Hooglandweg 1

X	207626,63	Y	487264,05	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00037069	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 2 hoogland, Hooglandweg 2

X	207305,92	Y	487209,30	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00066857	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 2 klooster, Kloosterstraat 2

X	206924,49	Y	485904,83	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00082927	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 3 klooster, Kloosterstraat 3

X	207547,68	Y	485994,70	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00018100	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 6 klooster, Kloosterstraat 6

X	207507,18	Y	485759,77	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00110442	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		

Agrarische bron - 20 waterst, Waterstraat 20

X	208304,01	Y	486963,59	Hoogte	5,00	Emis PM10	0,00083796	Int.diam.	0,50
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	F	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		