

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Vergunning 06-01-1997

Berekend op: 2018/02/05 16:13:30

Project: Bemelmans Meijel BV - vergunning 1997

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\Verg 1997 PM10

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	19.82	7.3
Vossenberg 3	186 737	372 292	19.66	7.3
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	19.98	7.6
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	19.92	7.6
Peelweg 6	187 428	372 059	19.42	7.1
Peelweg 1	187 369	372 224	19.44	7.1
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	19.46	7.1

<b>Brongegevens</b>			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 186 906	RD Y Coord.: 372 126	Emissie: 0.00420	
hoogte van emissiepunt: 2.50			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 3.8	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 912	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 137	
		lengte van gebouw: 65.60	
		breedte van gebouw: 14.50	
		orientatie van gebouw: 118.00	
Naam : Stal 2 ep 1		Type: AB	
RD X Coord.: 186 939	RD Y Coord.: 372 127	Emissie: 0.00044	
hoogte van emissiepunt: 6.30			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.2	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 932	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 142	
		lengte van gebouw: 65.60	
		breedte van gebouw: 18.50	
		orientatie van gebouw: 118.00	
Naam : Stal 2 ep 2		Type: AB	
RD X Coord.: 186 924	RD Y Coord.: 372 156	Emissie: 0.00097	
hoogte van emissiepunt: 6.30			
verticale uitreesnelheid: 4.00		hoogte van gebouw: 4.2	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 932	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 142	
		lengte van gebouw: 65.60	
		breedte van gebouw: 18.50	
		orientatie van gebouw: 118.00	
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 186 962	RD Y Coord.: 372 155	Emissie: 0.00126	

hoogte van emissiepunt: 2.80  
verticale uitreesnelheid: 4.00  
diameter van emissiepunt: 0.50  
temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 4.1  
X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 957  
Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 158  
lengte van gebouw: 65.60  
breedte van gebouw: 15.90  
orientatie van gebouw: 118.00

Naam : Stal 4

Type: AB

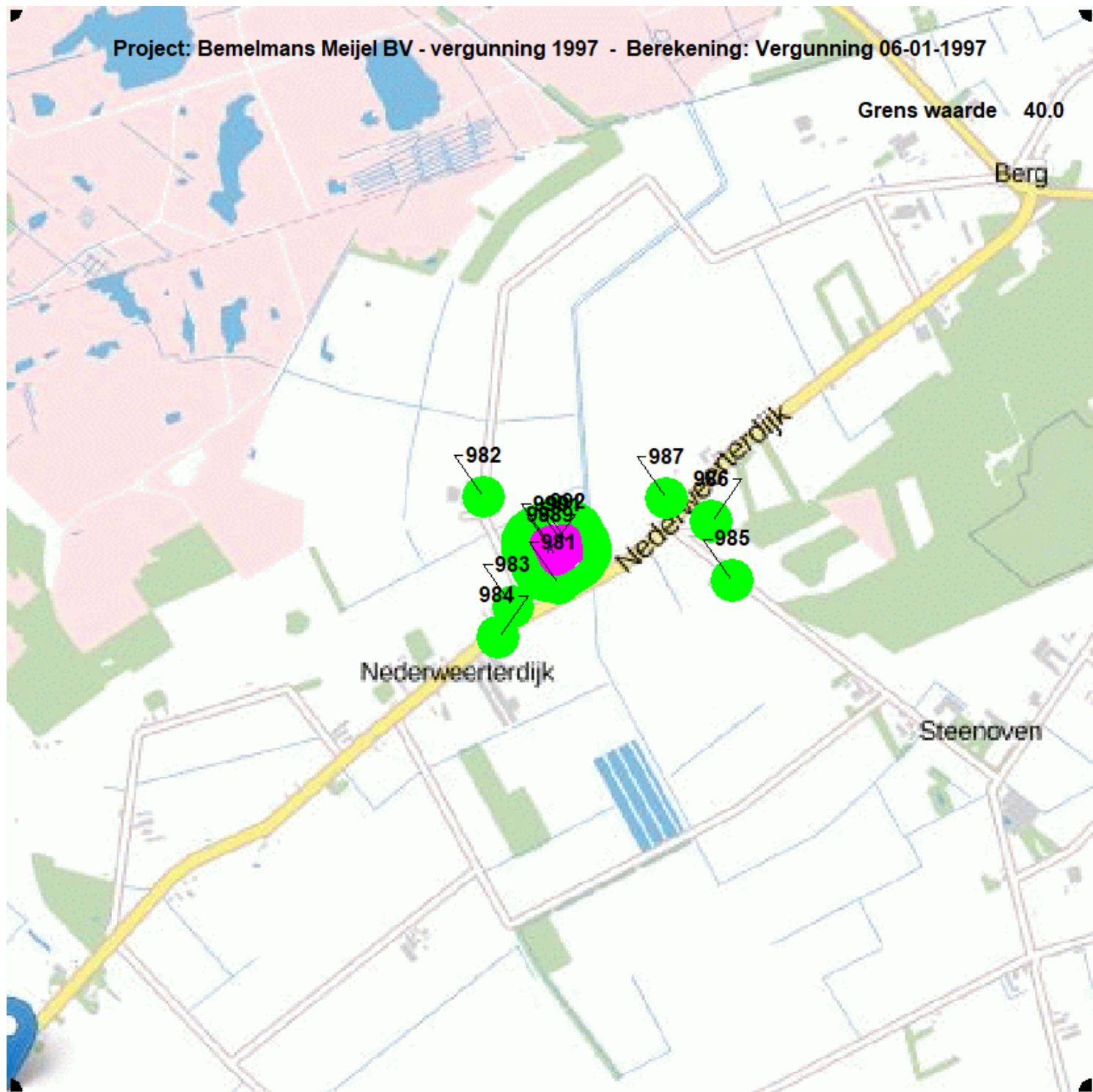
RD X Coord.: 186 974

RD Y Coord.: 372 161

Emissie: 0.00119

hoogte van emissiepunt: 5.80  
verticale uitreesnelheid: 4.00  
diameter van emissiepunt: 0.50  
temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 4.1  
X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 974  
Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 161  
lengte van gebouw: 38.00  
breedte van gebouw: 14.50  
orientatie van gebouw: 118.00



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Vergunning 06-01-1997

Berekend op: 2018/02/05 16:19:20

Project: Bemelmans Meijel BV - vergunning 1997

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\Verg 1997 PM2

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	12.500	n.v.t.
Vossenberg 3	186 737	372 292	12.500	n.v.t.
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	12.560	n.v.t.
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	12.560	n.v.t.
Peelweg 6	187 428	372 059	12.450	n.v.t.
Peelweg 1	187 369	372 224	12.450	n.v.t.
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	12.450	n.v.t.

<b>Brongegevens</b>				
Naam : Stal 1				
RD X Coord.: 186 906			RD Y Coord.: 372 126	
Type: AB			Emissie: 0.00000	
hoogte van emissiepunt:	2.50		hoogte van gebouw:	3.8
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 912
diameter van emissiepunt:	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 137
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	65.60
			breedte van gebouw:	14.50
			orientatie van gebouw:	118.00
Naam : Stal 2 ep 1				
RD X Coord.: 186 939			RD Y Coord.: 372 127	
Type: AB			Emissie: 0.00000	
hoogte van emissiepunt:	6.30		hoogte van gebouw:	4.2
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 932
diameter van emissiepunt:	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 142
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	65.60
			breedte van gebouw:	18.50
			orientatie van gebouw:	118.00
Naam : Stal 2 ep 2				
RD X Coord.: 186 924			RD Y Coord.: 372 156	
Type: AB			Emissie: 0.00000	
hoogte van emissiepunt:	6.30		hoogte van gebouw:	4.2
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 932
diameter van emissiepunt:	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 142
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw:	65.60
			breedte van gebouw:	18.50
			orientatie van gebouw:	118.00
Naam : Stal 3				
RD X Coord.: 186 962			RD Y Coord.: 372 155	
Type: AB			Emissie: 0.00000	

hoogte van emissiepunt: 2.80  
verticale uitreesnelheid: 4.00  
diameter van emissiepunt: 0.50  
temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 4.1  
X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 957  
Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 158  
lengte van gebouw: 65.60  
breedte van gebouw: 15.90  
orientatie van gebouw: 118.00

Naam : Stal 4

Type: AB

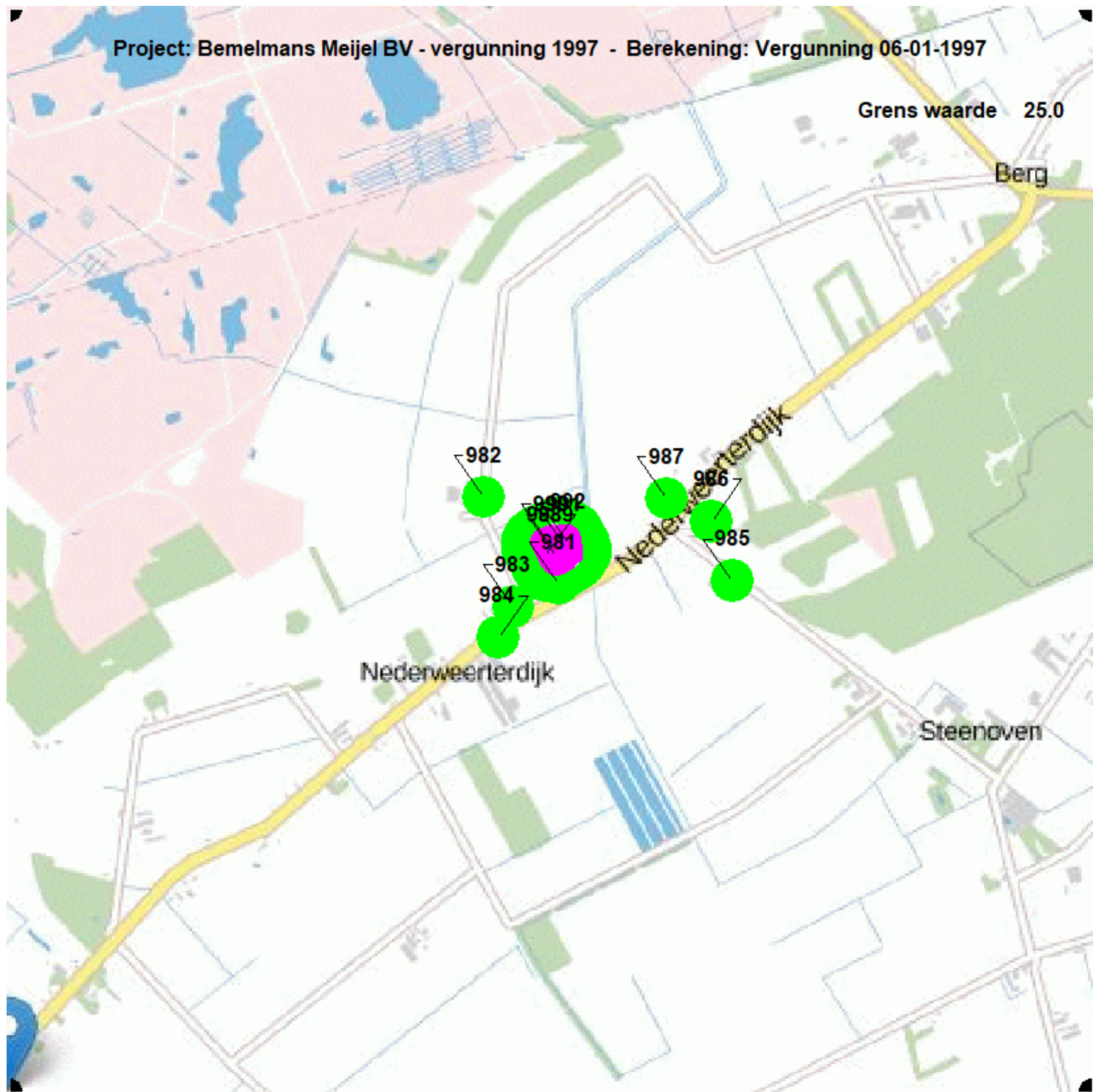
RD X Coord.: 186 974

RD Y Coord.: 372 161

Emissie: 0.00000

hoogte van emissiepunt: 5.80  
verticale uitreesnelheid: 4.00  
diameter van emissiepunt: 0.50  
temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 4.1  
X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 974  
Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 161  
lengte van gebouw: 38.00  
breedte van gebouw: 14.50  
orientatie van gebouw: 118.00



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Beoogde bedrijfsopzet

Berekend op: 2018/02/05 8:43:48

Project: Bemelmans Meijel BV

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

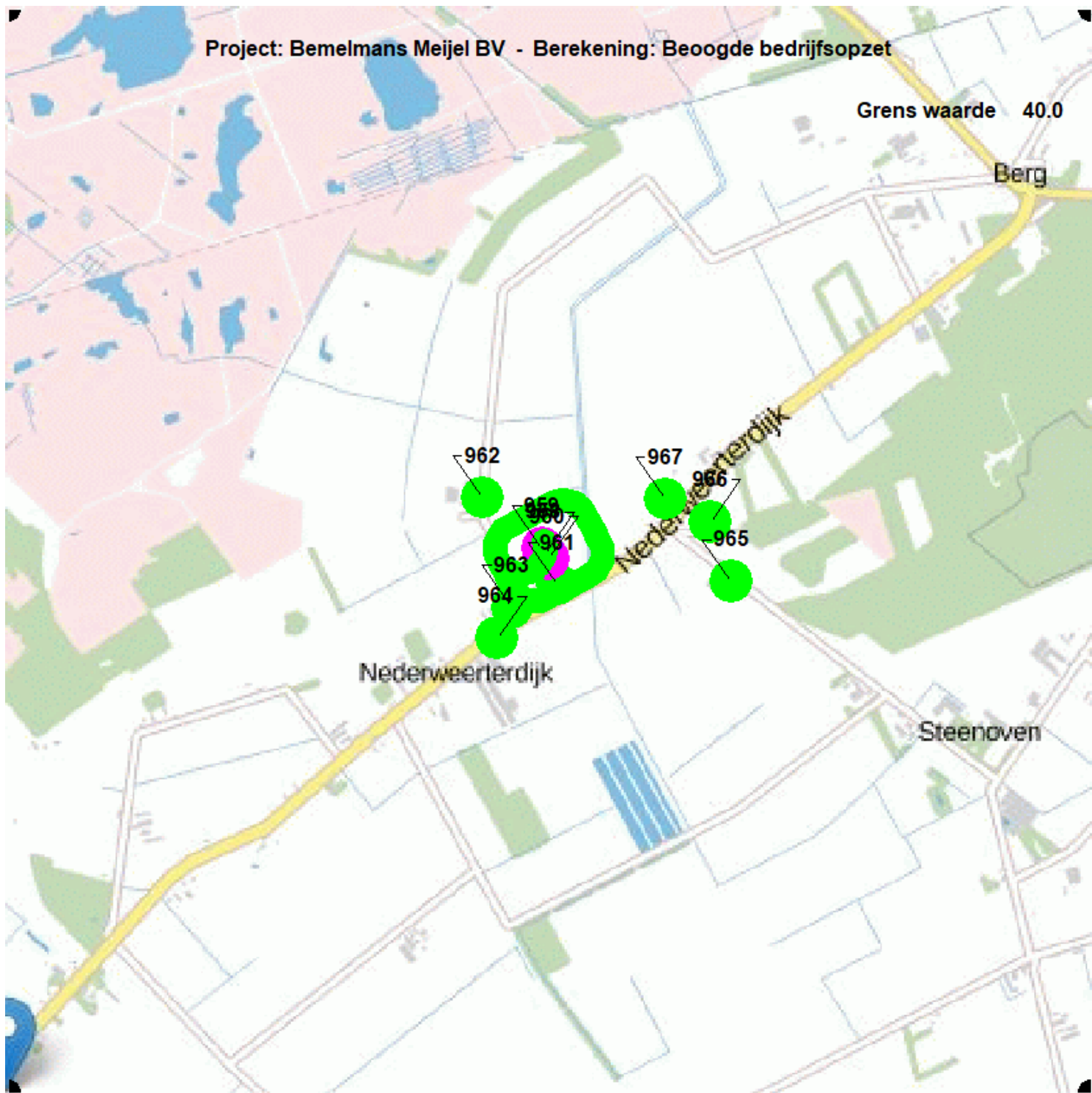
Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\VKA PM10

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	19.79	7.3
Vossenberg 3	186 737	372 292	19.62	7.3
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	19.94	7.5
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	19.89	7.5
Peelweg 6	187 428	372 059	19.41	7.1
Peelweg 1	187 369	372 224	19.42	7.1
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	19.44	7.1

<b>Brongegevens</b>				
Naam : Luchtwasser 1		Type: AB		
RD X Coord.: 186 908	RD Y Coord.: 372 136	Emissie: 0.00368		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.08		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 2		Type: AB		
RD X Coord.: 186 903	RD Y Coord.: 372 151	Emissie: 0.00327		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 3		Type: AB		
RD X Coord.: 186 918	RD Y Coord.: 372 123	Emissie: 0.00327		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		





**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Beoogde bedrijfsopzet

Berekend op: 2018/02/05 8:51:03

Project: Bemelmans Meijel BV

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

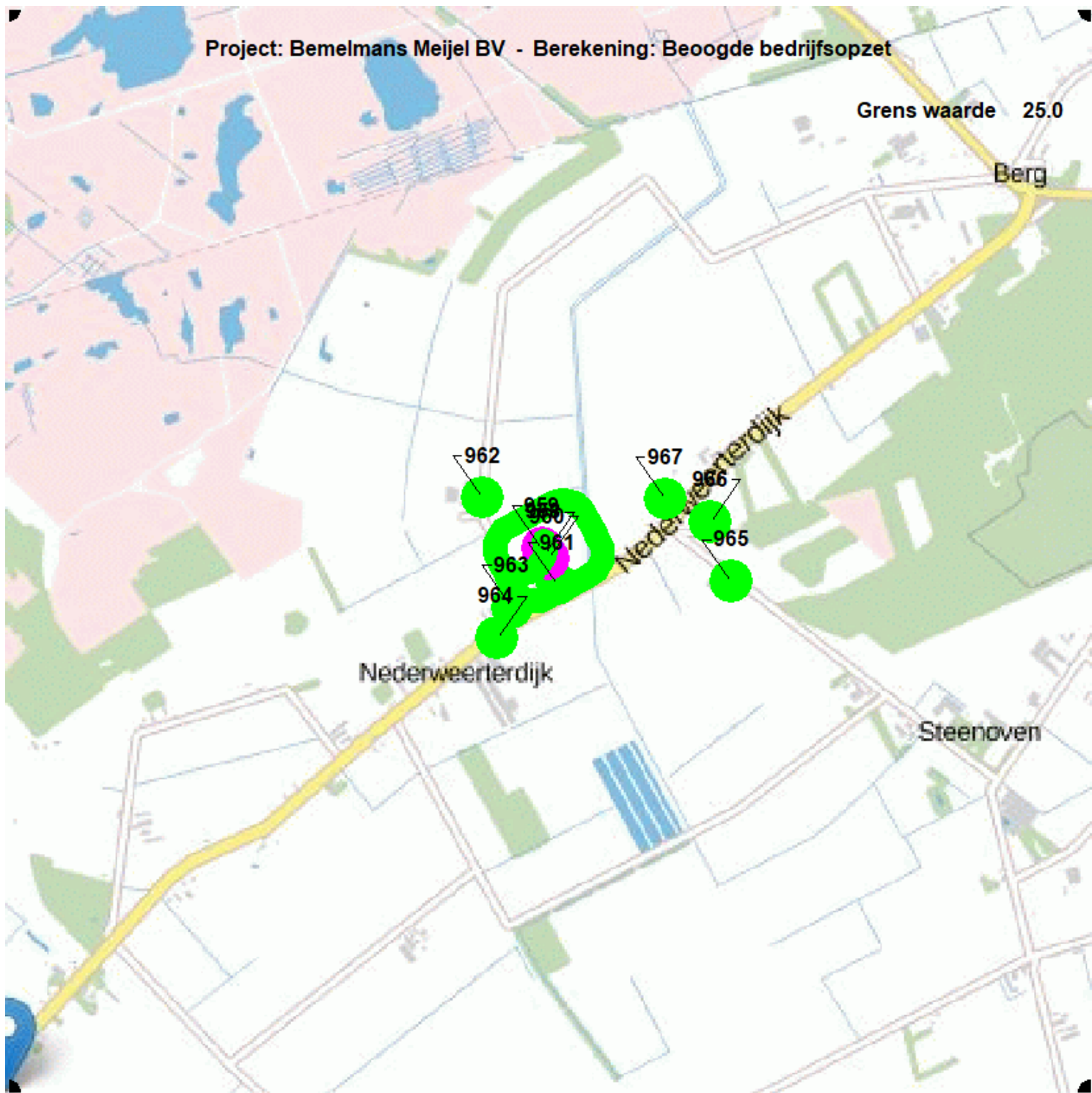
Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\VKA PM2,5

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	12.500	n.v.t.
Vossenberg 3	186 737	372 292	12.490	n.v.t.
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	12.560	n.v.t.
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	12.560	n.v.t.
Peelweg 6	187 428	372 059	12.450	n.v.t.
Peelweg 1	187 369	372 224	12.450	n.v.t.
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	12.450	n.v.t.

<b>Brongegevens</b>				
Naam : Luchtwasser 1		Type: AB		
RD X Coord.: 186 908	RD Y Coord.: 372 136	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.08		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 2		Type: AB		
RD X Coord.: 186 903	RD Y Coord.: 372 151	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 3		Type: AB		
RD X Coord.: 186 918	RD Y Coord.: 372 123	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Alternatief

Berekend op: 2018/02/05 15:06:34

Project: Bemelmans Meijel BV - A

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\Alternatief PM10

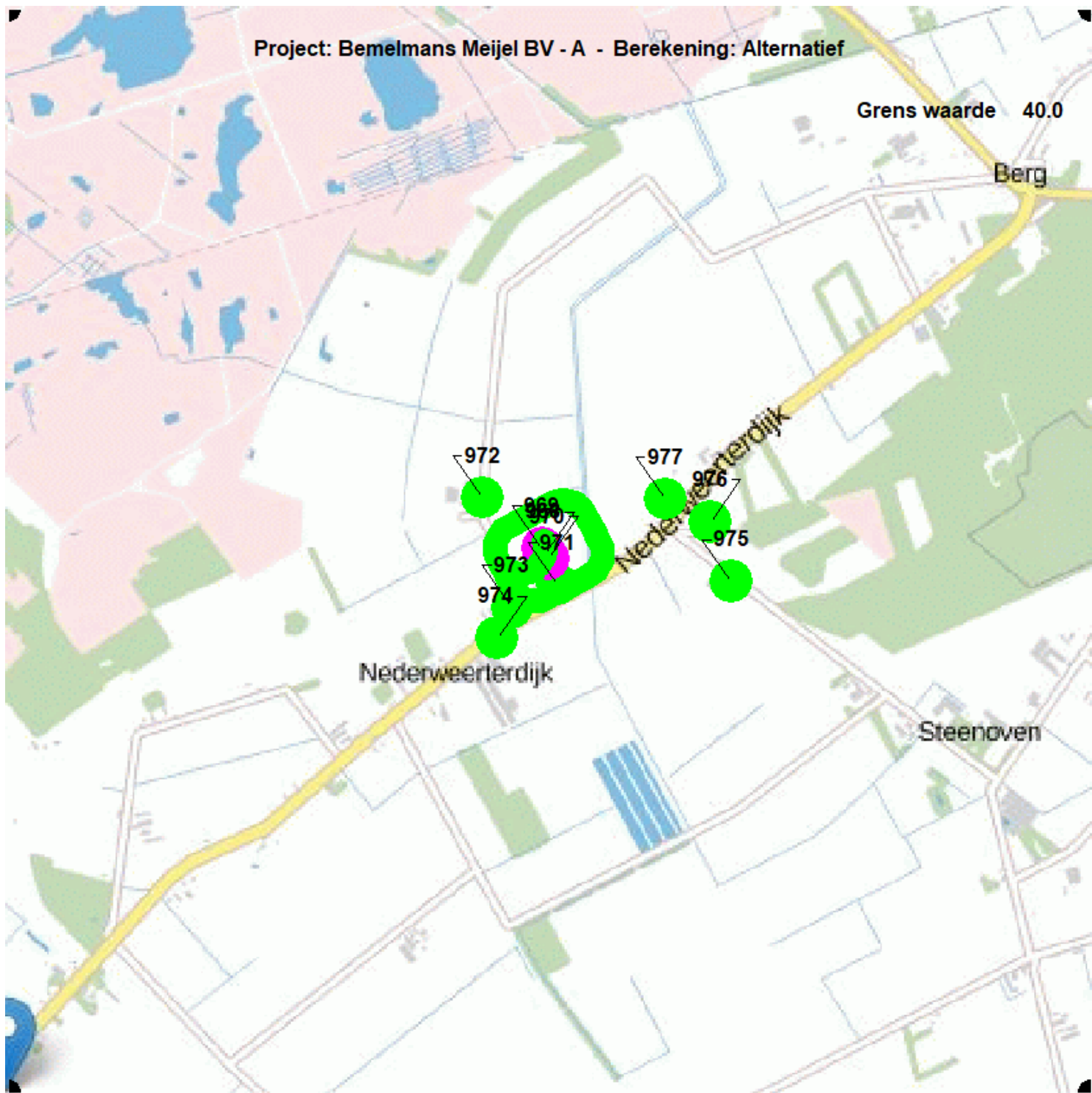
<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	20.11	7.7
Vossenberg 3	186 737	372 292	19.70	7.3
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	20.07	7.6
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	19.95	7.5
Peelweg 6	187 428	372 059	19.43	7.1
Peelweg 1	187 369	372 224	19.45	7.1
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	19.50	7.1

<b>Brongegevens</b>				
Naam : Luchtwasser 1		Type: AB		
RD X Coord.: 186 908	RD Y Coord.: 372 136	Emissie:	0.00368	
hoogte van emissiepunt:	6.80	hoogte van gebouw:	6.2	
verticale uitreesnelheid:	1.08	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
diameter van emissiepunt:	6.35	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	
Naam : Luchtwasser 2		Type: AB		
RD X Coord.: 186 903	RD Y Coord.: 372 151	Emissie:	0.01045	
hoogte van emissiepunt:	6.80	hoogte van gebouw:	6.2	
verticale uitreesnelheid:	1.23	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
diameter van emissiepunt:	5.45	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	
Naam : Luchtwasser 3		Type: AB		
RD X Coord.: 186 918	RD Y Coord.: 372 123	Emissie:	0.01045	
hoogte van emissiepunt:	6.80	hoogte van gebouw:	6.2	
verticale uitreesnelheid:	1.23	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
diameter van emissiepunt:	5.45	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	

Project: Bemelmans Meijel BV - A - Berekening: Alternatief

Grens waarde 40.0

Berg



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Alternatief

Berekend op: 2018/02/05 15:13:41

Project: Bemelmans Meijel BV - A

RD X coördinaat: 185 423

Lengte X: 3000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 370 644

Breedte Y: 3000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

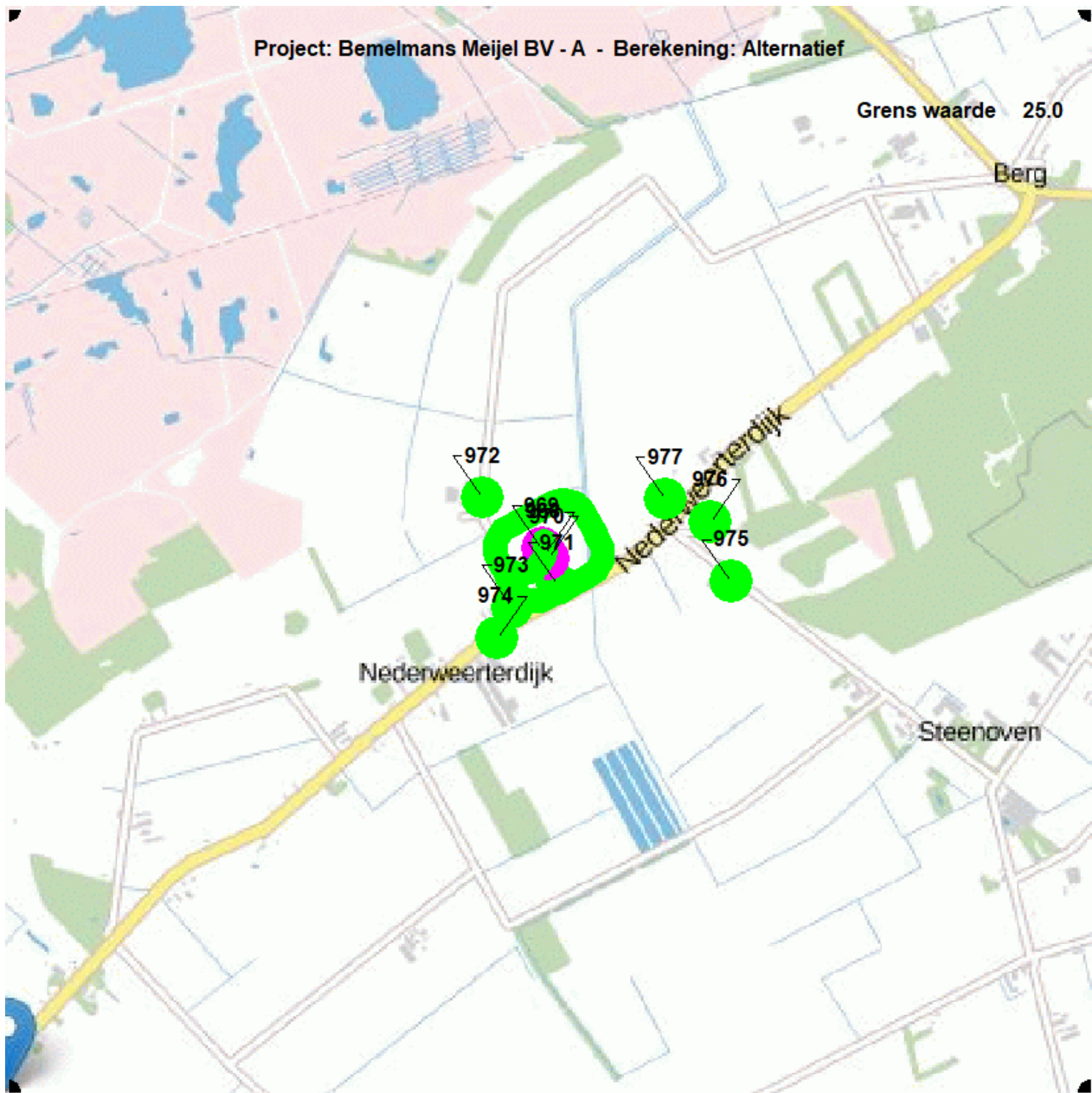
Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V2 - ...-2018\Bijlage 12 MER - Fijnstof ISL3a\Alternatief PM2,

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	12.500	n.v.t.
Vossenberg 3	186 737	372 292	12.500	n.v.t.
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	12.560	n.v.t.
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	12.560	n.v.t.
Peelweg 6	187 428	372 059	12.450	n.v.t.
Peelweg 1	187 369	372 224	12.450	n.v.t.
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	12.450	n.v.t.

<b>Brongegevens</b>				
Naam : Luchtwasser 1		Type: AB		
RD X Coord.: 186 908	RD Y Coord.: 372 136	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.08		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 6.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 2		Type: AB		
RD X Coord.: 186 903	RD Y Coord.: 372 151	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.23		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 5.45		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		
Naam : Luchtwasser 3		Type: AB		
RD X Coord.: 186 918	RD Y Coord.: 372 123	Emissie: 0.00000		
hoogte van emissiepunt: 6.80		hoogte van gebouw: 6.2		
verticale uitreesnelheid: 1.23		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 5.45		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 372 144		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 134.40		
		breedte van gebouw: 86.50		
		orientatie van gebouw: 28.00		

Project: Bemelmans Meijel BV - A - Berekening: Alternatief

Grens waarde 25.0



## Bronbijdragen gevoelige objecten

### Vergunning 1997 PM 10

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3	bron 4	bron 5
6	186946	372051	19.82	19.56	0.26	0.18489	0.01051	0.01463	0.02759	0.02338
7	186737	372292	19.66	19.56	0.10	0.06751	0.00390	0.01010	0.01124	0.01039
8	186819	371987	19.98	19.85	0.13	0.08656	0.00535	0.01067	0.01178	0.01110
9	186776	371902	19.92	19.85	0.07	0.04386	0.00313	0.00646	0.00725	0.00707
10	187428	372059	19.42	19.39	0.03	0.01913	0.00168	0.00346	0.00484	0.00495
11	187369	372224	19.44	19.39	0.05	0.02754	0.00234	0.00498	0.00693	0.00749
12	187245	372288	19.46	19.39	0.07	0.04280	0.00326	0.00701	0.00966	0.01084

### Vergunning 1997 PM 2.5

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3	bron 4	bron 5
6	186946	372051	12.51	12.49	0.01	0.00432	0.00072	0.00121	0.00197	0.00177
7	186737	372292	12.50	12.49	0.00	0.00163	0.00027	0.00083	0.00080	0.00079
8	186819	371987	12.56	12.56	0.00	0.00173	0.00037	0.00088	0.00084	0.00084
9	186776	371902	12.56	12.56	0.00	0.00093	0.00021	0.00053	0.00052	0.00053
10	187428	372059	12.46	12.46	0.00	0.00036	0.00011	0.00029	0.00035	0.00037
11	187369	372224	12.46	12.46	0.00	0.00048	0.00016	0.00041	0.00049	0.00057
12	187245	372288	12.46	12.46	0.00	0.00068	0.00022	0.00058	0.00069	0.00082

### Beogde situatie PM 10

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3
4	186946	372051	19.79	19.56	0.23	0.07822	0.05388	0.09788
5	186737	372292	19.62	19.56	0.06	0.02077	0.02161	0.01743
6	186819	371987	19.94	19.85	0.09	0.03284	0.02672	0.03264
7	186776	371902	19.89	19.85	0.04	0.01528	0.01288	0.01511
8	187428	372059	19.41	19.39	0.02	0.00589	0.00529	0.00578
9	187369	372224	19.42	19.39	0.03	0.00934	0.00841	0.00912
10	187245	372288	19.44	19.39	0.05	0.01634	0.01466	0.01610

### Beogde situatie PM 2.5

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3
4	186946	372051	12.50	12.49	0.01	0.00173	0.00130	0.00201
5	186737	372292	12.50	12.49	0.00	0.00072	0.00074	0.00065
6	186819	371987	12.56	12.56	0.00	0.00116	0.00098	0.00120
7	186776	371902	12.56	12.56	0.00	0.00058	0.00050	0.00059
8	187428	372059	12.46	12.46	0.00	0.00024	0.00022	0.00023
9	187369	372224	12.46	12.46	0.00	0.00035	0.00033	0.00034
10	187245	372288	12.46	12.46	0.00	0.00054	0.00049	0.00053

### Alternatief 1 PM 10

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3
4	186946	372051	20.11	19.56	0.55	0.07822	0.17085	0.30464
5	186737	372292	19.70	19.56	0.14	0.02077	0.06715	0.05506
6	186819	371987	20.07	19.85	0.22	0.03284	0.08428	0.10395
7	186776	371902	19.95	19.85	0.10	0.01528	0.04016	0.04744
8	187428	372059	19.43	19.39	0.04	0.00589	0.01683	0.01828
9	187369	372224	19.45	19.39	0.06	0.00934	0.02647	0.02861
10	187245	372288	19.50	19.39	0.11	0.01634	0.04591	0.05033

### Alternatief 1 PM 2.5

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3
4	186946	372051	12.50	12.49	0.01	0.00173	0.00270	0.00416
5	186737	372292	12.50	12.49	0.00	0.00072	0.00145	0.00129
6	186819	371987	12.56	12.56	0.01	0.00116	0.00196	0.00247
7	186776	371902	12.56	12.56	0.00	0.00058	0.00101	0.00120
8	187428	372059	12.46	12.46	0.00	0.00024	0.00046	0.00049
9	187369	372224	12.46	12.46	0.00	0.00035	0.00068	0.00070
10	187245	372288	12.46	12.46	0.00	0.00054	0.00103	0.00111