

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

Te beschermen object	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

Brongegevens			
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

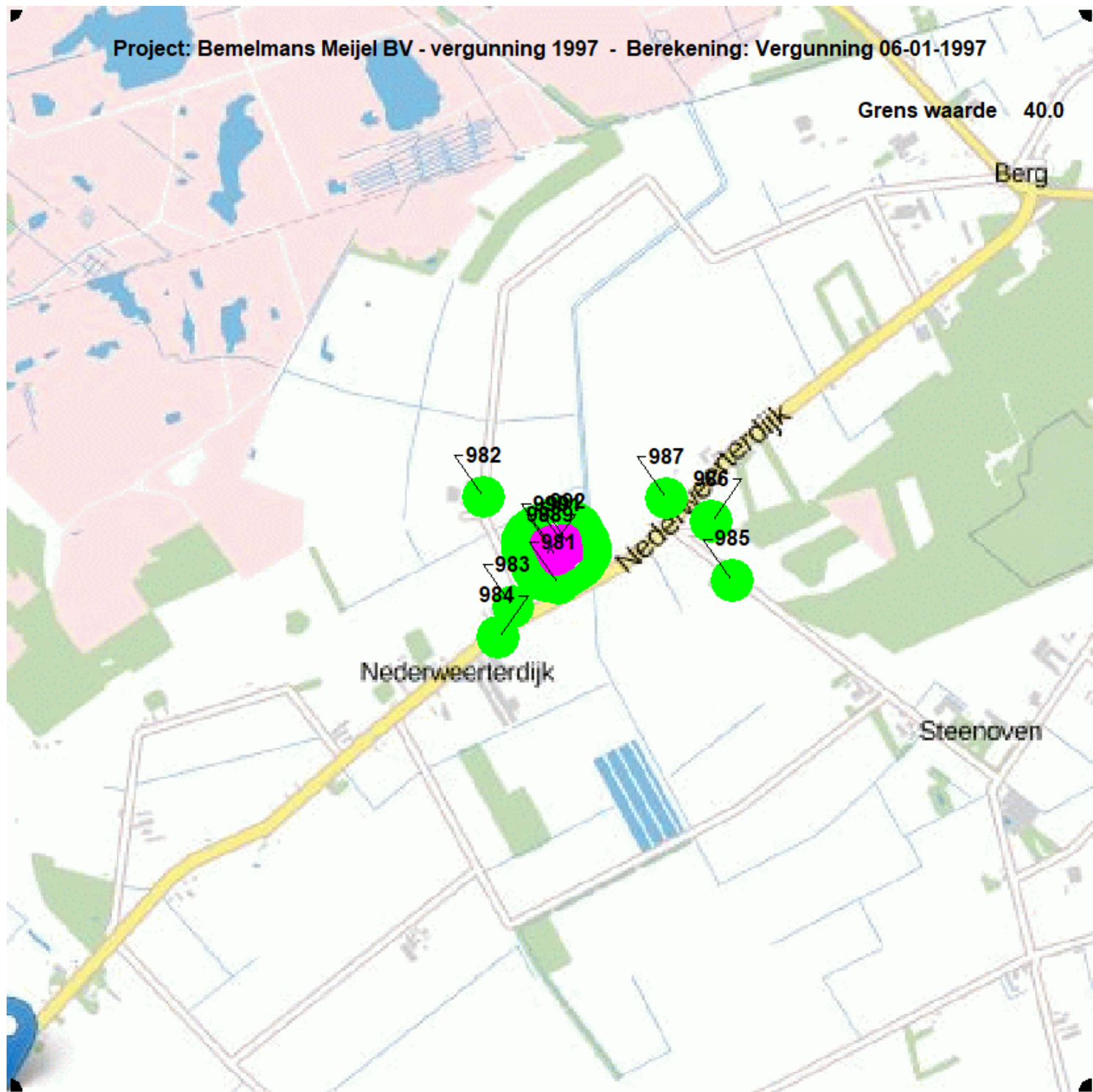
RD X Coord.: 186 974

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

Te beschermen object	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.

Brongegevens			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 186 906	RD Y Coord.: 372 126	Emissie: 0.00000	
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: 0.00000	
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: 0.00000	
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: 0.00000	

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

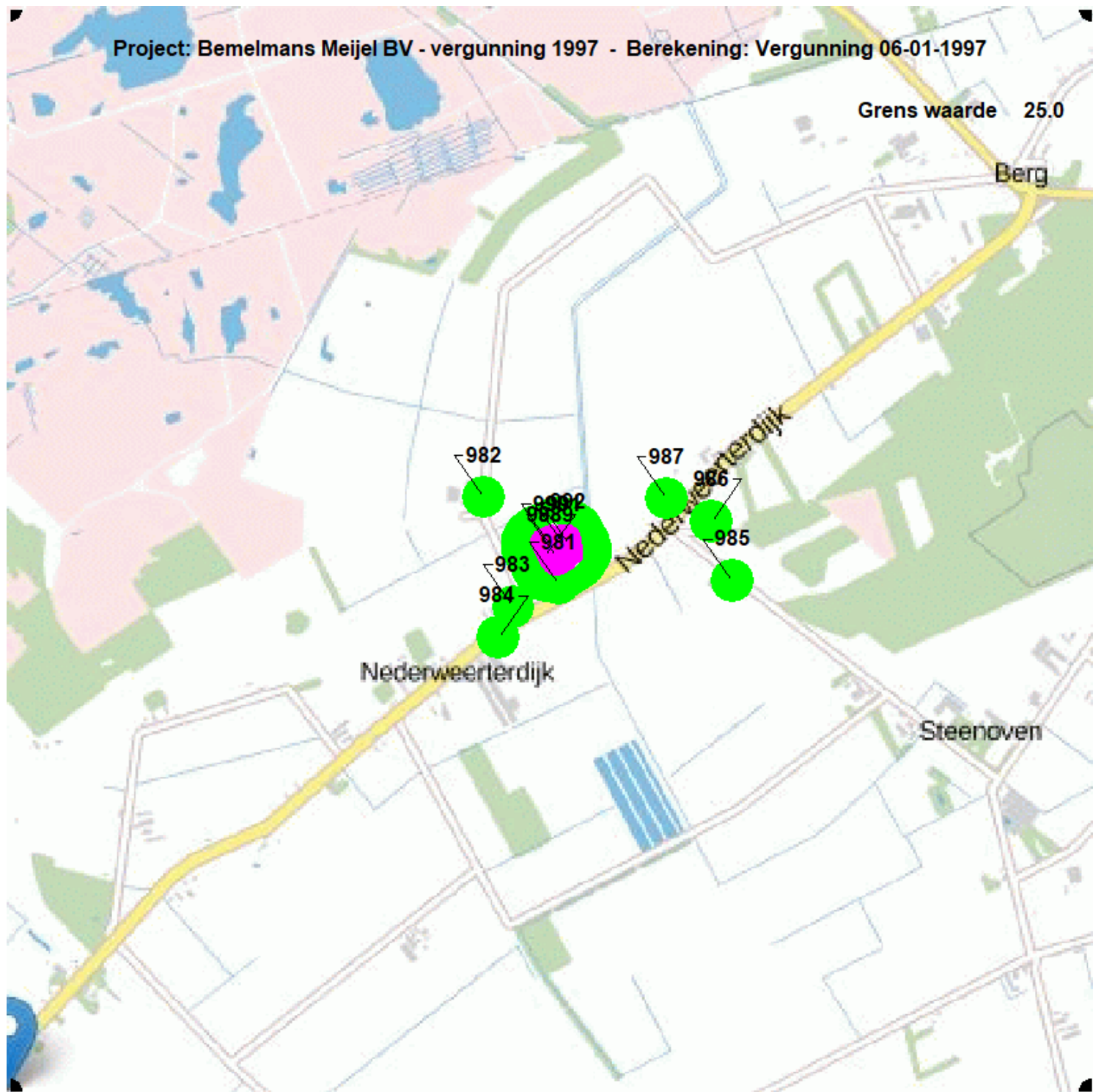
RD X Coord.: 186 974

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: 2018/05/30 11:14:23

Project: Bemelmans Meijel BV - VKA

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

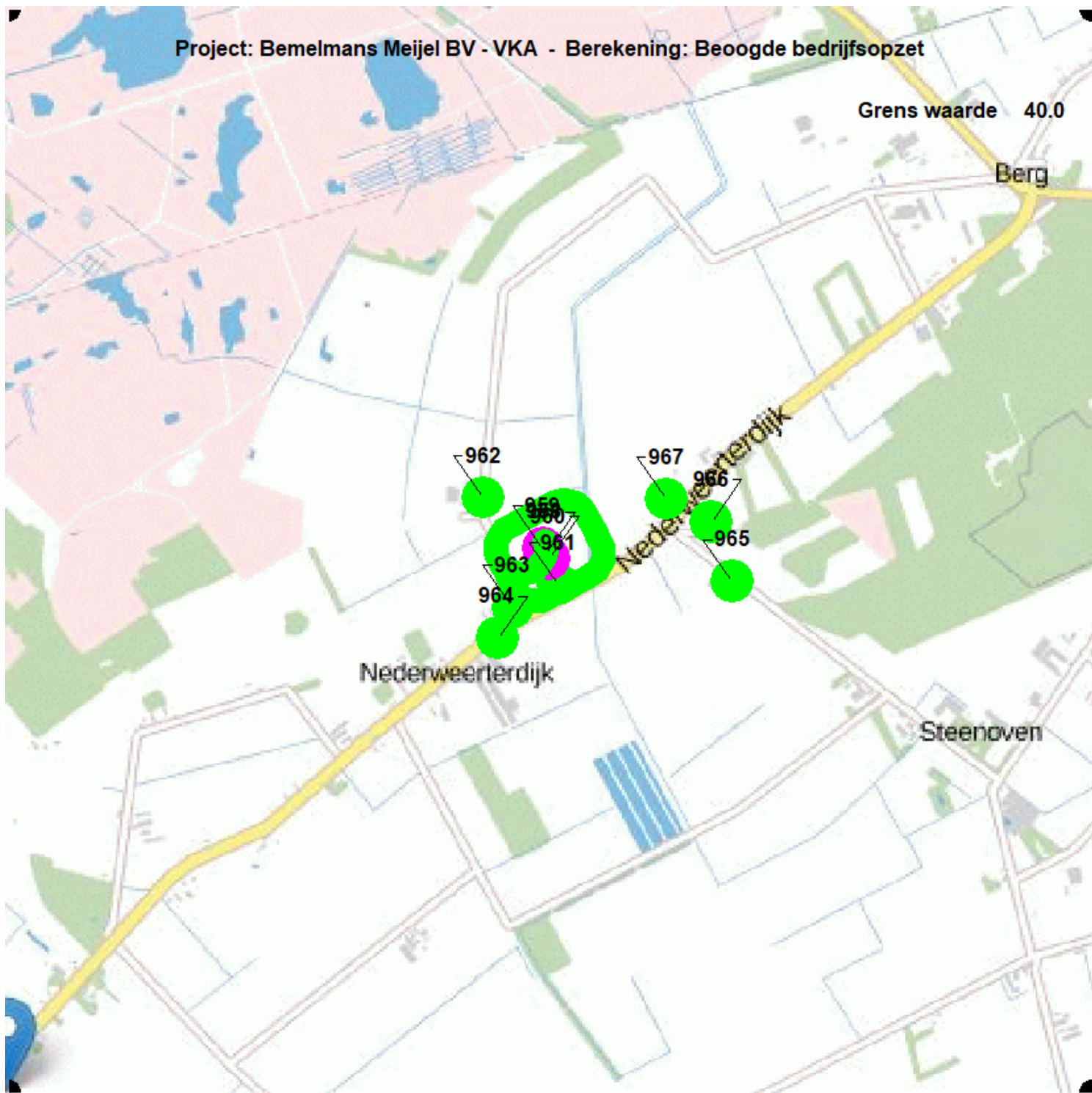
Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V3 (V2 met nieuwe Rgv) - ...-05-2018\Nieuwe berekeningen\SI

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	19.66	7.3
Vossenberg 3	186 737	372 292	19.58	7.3
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	19.89	7.5
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	19.87	7.5
Peelweg 6	187 428	372 059	19.40	7.1
Peelweg 1	187 369	372 224	19.41	7.1
Nederweerdijk 10	187 245	372 288	19.42	7.1

Brongegevens				
Naam : Luchtwater 1		Type: AB		
RD X Coord.: 186 908	RD Y Coord.: 372 136	Emissie:	0.00368	
hoogte van emissiepunt:	6.80			
verticale uitreesnelheid:	3.81	hoogte van gebouw:	6.2	
diameter van emissiepunt:	3.39	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
		lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	
Naam : Luchtwater 2		Type: AB		
RD X Coord.: 186 903	RD Y Coord.: 372 151	Emissie:	0.00327	
hoogte van emissiepunt:	6.80			
verticale uitreesnelheid:	3.18	hoogte van gebouw:	6.2	
diameter van emissiepunt:	3.39	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
		lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	
Naam : Luchtwater 3		Type: AB		
RD X Coord.: 186 918	RD Y Coord.: 372 123	Emissie:	0.00327	
hoogte van emissiepunt:	6.80			
verticale uitreesnelheid:	3.18	hoogte van gebouw:	6.2	
diameter van emissiepunt:	3.39	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	186 923	
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	372 144	
		lengte van gebouw:	134.40	
		breedte van gebouw:	86.50	
		orientatie van gebouw:	28.00	



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Beoogde bedrijfsopzet

Berekend op: 2018/05/30 11:09:40

Project: Bemelmans Meijel BV - VKA

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

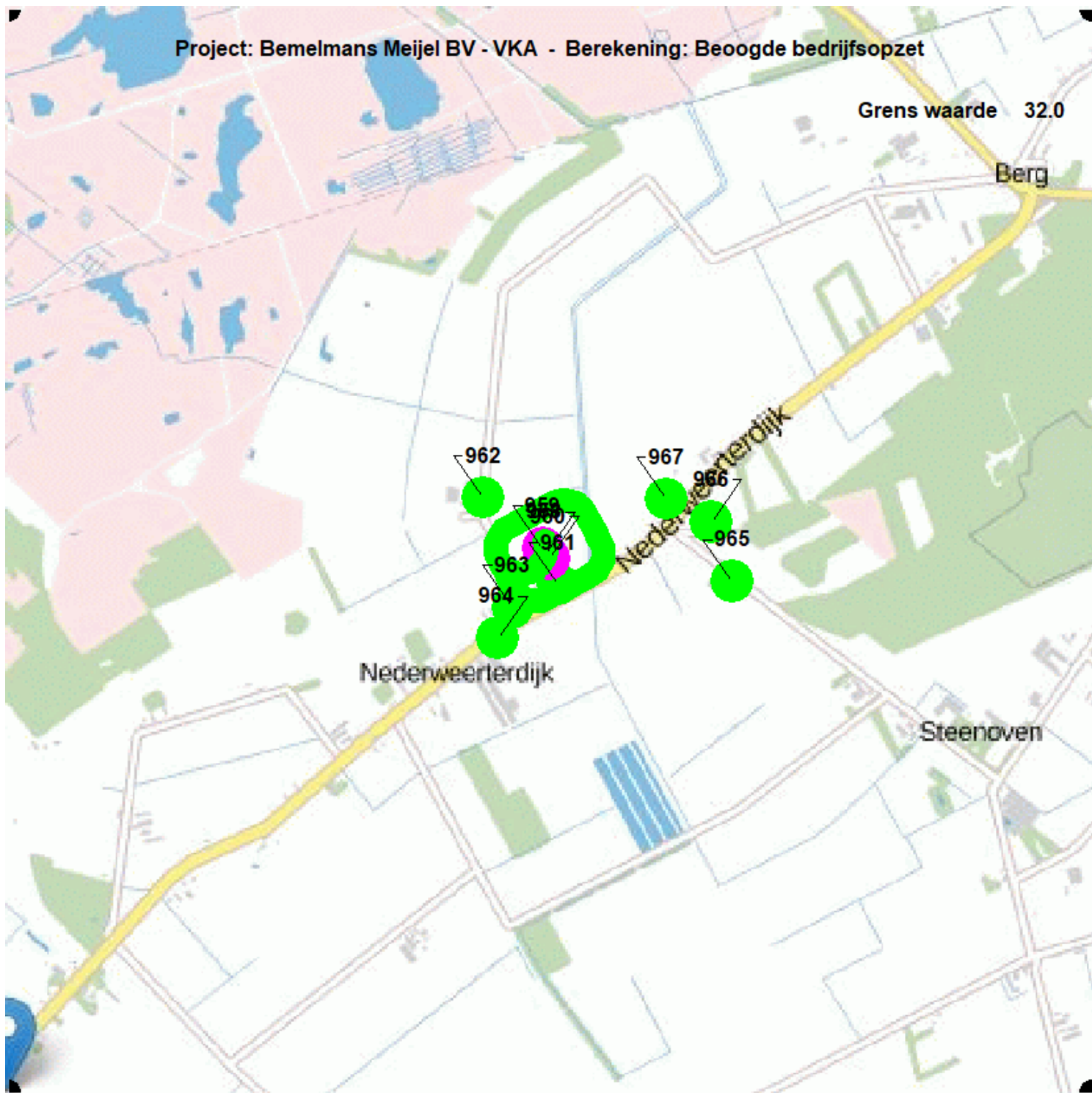
Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V3 (V2 met nieuwe Rgv) - ...-05-2018\Nieuwe berekeningen\SI

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	12.490	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.

Brongegevens				
Naam : Luchtwater 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: 3.81		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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: 2018/05/30 11:27:09

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

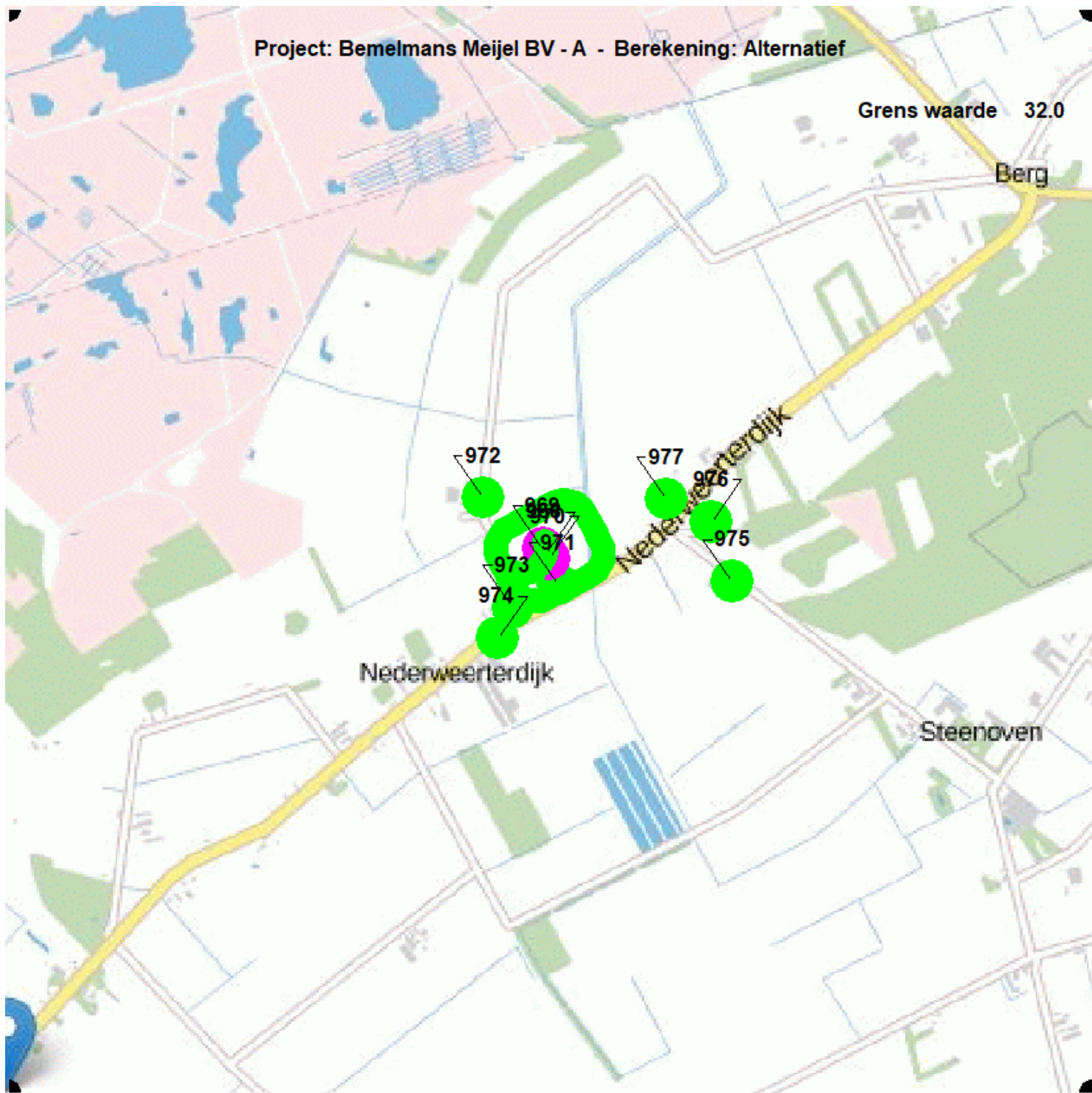
Uitvoer directory: F:\Klant\B\Bemelmans Meijel B.V. (BELA, Meijel)\MR02\MER V3 (V2 met nieuwe Rgv) - ...-05-2018\Nieuwe berekeningen\SI

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	19.87	7.5
Vossenberg 3	186 737	372 292	19.63	7.3
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	19.97	7.6
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	19.91	7.5
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	19.47	7.1

Brongegevens				
Naam : Luchtwater 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: 3.81		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 32.0



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Alternatief

Berekend op: 2018/05/30 11:31:54

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 V3 (V2 met nieuwe Rgv) - ...-05-2018\Nieuwe berekeningen\SI

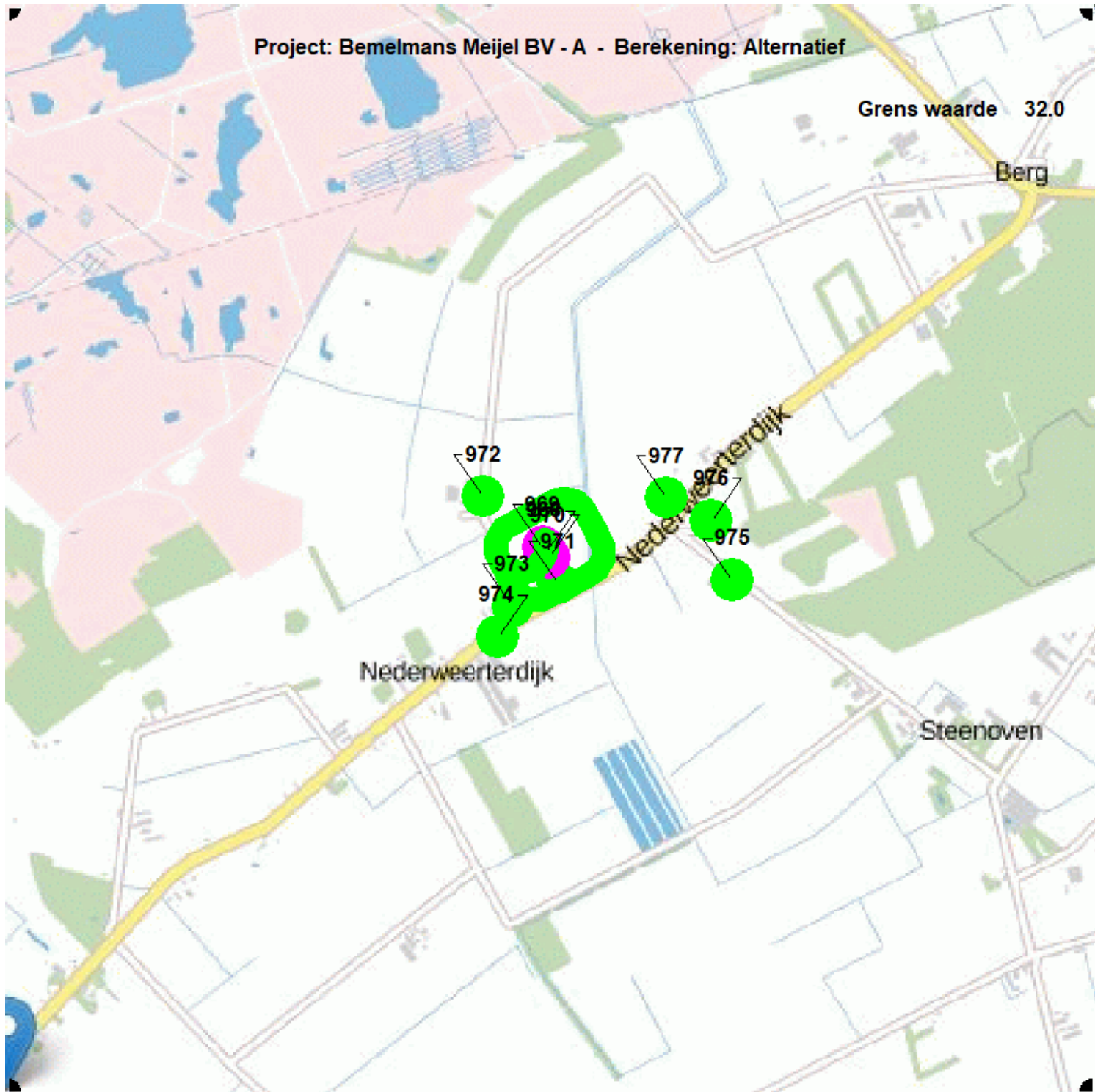
Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nederweerdijk 14 plattelandswoning	186 946	372 051	12.500	n.v.t.
Vossenberg 3	186 737	372 292	12.490	n.v.t.
Nederweerdijk 18	186 819	371 987	12.560	n.v.t.
Nederweerdijk 27	186 776	371 902	12.560	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.

Brongegevens				
Naam : Luchtwater 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: 3.81		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 : Luchtwater 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: 3.18		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 923		
diameter van emissiepunt: 3.39		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 32.0

Berg



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	19.66	19.56	0.10	0.03369	0.02573	0.04515
5	186737	372292	19.58	19.56	0.02	0.00735	0.00803	0.00707
6	186819	371987	19.89	19.85	0.04	0.01347	0.01184	0.01574
7	186776	371902	19.87	19.85	0.02	0.00681	0.00611	0.00741
8	187428	372059	19.40	19.39	0.01	0.00348	0.00325	0.00347
9	187369	372224	19.41	19.39	0.02	0.00556	0.00517	0.00556
10	187245	372288	19.42	19.39	0.03	0.00994	0.00905	0.01032

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	0.00	0.00094	0.00078	0.00115
5	186737	372292	12.50	12.49	0.00	0.00036	0.00038	0.00035
6	186819	371987	12.56	12.56	0.00	0.00059	0.00054	0.00070
7	186776	371902	12.56	12.56	0.00	0.00034	0.00031	0.00037
8	187428	372059	12.46	12.46	0.00	0.00018	0.00017	0.00018
9	187369	372224	12.46	12.46	0.00	0.00027	0.00025	0.00026
10	187245	372288	12.46	12.46	0.00	0.00041	0.00037	0.00041

Alternatief 1 PM 10

ID-point	RD x-coor	RD y-coor	Totconc	GCN	Brontot	bron 1	bron 2	bron 3
4	186946	372051	19.87	19.56	0.32	0.03369	0.10628	0.17762
5	186737	372292	19.63	19.56	0.07	0.00735	0.03420	0.03060
6	186819	371987	19.97	19.85	0.12	0.01347	0.04869	0.06247
7	186776	371902	19.91	19.85	0.06	0.00681	0.02445	0.02912
8	187428	372059	19.42	19.39	0.03	0.00348	0.01235	0.01286
9	187369	372224	19.44	19.39	0.05	0.00556	0.01954	0.02101
10	187245	372288	19.47	19.39	0.08	0.00994	0.03409	0.03827

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	0.00094	0.00181	0.00266
5	186737	372292	12.50	12.49	0.00	0.00036	0.00087	0.00081
6	186819	371987	12.56	12.56	0.00	0.00059	0.00124	0.00162
7	186776	371902	12.56	12.56	0.00	0.00034	0.00071	0.00085
8	187428	372059	12.46	12.46	0.00	0.00018	0.00038	0.00041
9	187369	372224	12.46	12.46	0.00	0.00027	0.00058	0.00060
10	187245	372288	12.46	12.46	0.00	0.00041	0.00086	0.00094