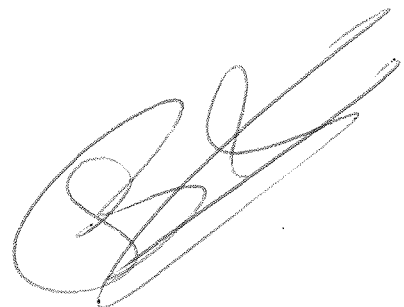


Uitdraai ISL3a-berekeningen

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Feitelijke situatie

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekenin MFB huidige feitelijke situatie Berekend op 30/10/200 17:18:56
 Project: MFB huidige feitelijke situatie
 RD X coördinaat 231.000 Lengte X 1000 Aantal Gridpunten 11
 RD Y coördinaat 474.600 Breedte Y 1000 Aantal Gridpunten 11
 Berekende ruwhei 0,16 Eigen ruwhei Eigen ruwheid 0,00
 Type Berekenin PM10 Rekenjaar2010
 Soort Berekenin Contour Toets afstand n.v.t. Onderlinge afstand n.v.t.
 Uitvoer director

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]
Oude Rijssenseweg 27	231.50	475.09	24,39
Oude Rijssenseweg 29	231.52	475.13	24,11
Oude Rijssenseweg 31	231.551	475.21	23,76
Oude Rijssenseweg 18	231.65	475.25	23,69
Groningerveldweg 1	231.77	475.04	23,94
Oude Rijssenseweg 25	231.431	474.86	24,44

Brongegevens			
Naam : Stal F		Type: AB	
RD X Coord.: 231.571	RD Y Coord.: 474.998	Emissie: 0,00241	
hoogte van emissiepun	5,30	hoogte van gebou	4,6
verticale uitreesnelhei	4,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.571
diameter van emissiepun	0,35	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.998
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	101,00
		breedte van gebou	16,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal G biggenstal		Type: AB	
RD X Coord.: 231.597	RD Y Coord.: 475.027	Emissie: 0,00301	
hoogte van emissiepun	1,40	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	0,40	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.597
diameter van emissiepun	0,40	Y-coord. zwaartepunt van gebou	475.027
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	24,00
		breedte van gebou	17,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal G zeugenstal		Type: AB	
RD X Coord.: 231.578	RD Y Coord.: 474.976	Emissie: 0,0048	
hoogte van emissiepun	6,70	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	4,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.578
diameter van emissiepun	0,45	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.976
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	87,00
		breedte van gebou	17,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal H		Type: AB	
RD X Coord.: 231.615	RD Y Coord.: 474.974	Emissie: 0,01011	

hoogte van emissiepun	4,10		
verticale uitreesnelhei	4,00	hoogte van gebou	5,0
diameter van emissiepun	0,37	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.615
temperatuur van emisstroo	285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.974
		lengte van gebou	117,00
		breedte van gebou	15,80
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal I		Type: AB	
RD X Coord.:	231.548	RD Y Coord.:	474.934
		Emissie:	0,0028
hoogte van emissiepun	1,50	hoogte van gebou	2,5
verticale uitreesnelhei	0,40	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.548
diameter van emissiepun	0,50	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.934
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	24,00
		breedte van gebou	9,00
		orientatie van gebou	160,0
Naam : Stal E		Type: AB	
RD X Coord.:	231.538	RD Y Coord.:	474.975
		Emissie:	0,0042
hoogte van emissiepun	5,00	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	4,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.538
diameter van emissiepun	0,40	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.975
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	50,00
		breedte van gebou	13,50
		orientatie van gebou	70,0

kolomno:		results.BLK						
1	2	3	4	5	6	7		
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN		
231509.0	475093.0	24.38960	1.18959	23.20000	15.44	12.04		
231523.0	475134.0	24.11215	0.91215	23.20000	14.74	12.04		
231551.0	475212.0	23.75845	0.55845	23.20000	13.34	12.04		
231652.0	475253.0	23.69368	0.49368	23.20000	13.24	12.04		
231776.0	475046.0	23.93847	0.73847	23.20000	13.54	12.04		
231431.0	474867.0	24.43643	0.63644	23.80000	14.76	13.16		
231000.0	474600.0	23.87241	0.07241	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474700.0	23.88883	0.08883	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474800.0	23.89973	0.09973	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474900.0	23.89709	0.09709	23.80000	13.06	13.16		
231000.0	475000.0	23.89416	0.09416	23.80000	13.06	13.16		
231000.0	475100.0	23.29631	0.09631	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475200.0	23.29174	0.09174	23.20000	12.14	12.04		
231000.0	475300.0	23.28721	0.08721	23.20000	12.34	12.04		
231000.0	475400.0	23.27901	0.07901	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475500.0	23.26962	0.06962	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475600.0	23.26158	0.06158	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	474600.0	23.88381	0.08381	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474700.0	23.90713	0.10713	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474800.0	23.93301	0.13301	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474900.0	23.93256	0.13256	23.80000	13.26	13.16		
231100.0	475000.0	23.92759	0.12759	23.80000	13.06	13.16		
231100.0	475100.0	23.33031	0.13031	23.20000	12.24	12.04		
231100.0	475200.0	23.32169	0.12169	23.20000	12.34	12.04		
231100.0	475300.0	23.31047	0.11047	23.20000	12.44	12.04		
231100.0	475400.0	23.29543	0.09543	23.20000	12.24	12.04		
231100.0	475500.0	23.28193	0.08193	23.20000	12.14	12.04		
231100.0	475600.0	23.27048	0.07048	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	474600.0	23.89779	0.09779	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474700.0	23.93123	0.13123	23.80000	13.26	13.16		
231200.0	474800.0	23.97957	0.17957	23.80000	13.36	13.16		
231200.0	474900.0	23.99579	0.19579	23.80000	13.36	13.16		
231200.0	475000.0	23.98637	0.18637	23.80000	13.26	13.16		
231200.0	475100.0	23.38622	0.18622	23.20000	12.54	12.04		
231200.0	475200.0	23.36879	0.16879	23.20000	12.44	12.04		
231200.0	475300.0	23.34182	0.14181	23.20000	12.54	12.04		
231200.0	475400.0	23.31663	0.11663	23.20000	12.34	12.04		
231200.0	475500.0	23.29655	0.09655	23.20000	12.24	12.04		
231200.0	475600.0	23.28098	0.08098	23.20000	12.14	12.04		
231300.0	474600.0	23.91235	0.11235	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474700.0	23.96136	0.16136	23.80000	13.26	13.16		
231300.0	474800.0	24.04483	0.24483	23.80000	13.46	13.16		
231300.0	474900.0	24.12604	0.32604	23.80000	14.16	13.16		
231300.0	475000.0	24.10777	0.30777	23.80000	14.16	13.16		
231300.0	475100.0	23.49353	0.29353	23.20000	12.84	12.04		
231300.0	475200.0	23.44050	0.24050	23.20000	12.74	12.04		
231300.0	475300.0	23.38456	0.18456	23.20000	12.44	12.04		
231300.0	475400.0	23.34309	0.14309	23.20000	12.44	12.04		
231300.0	475500.0	23.31288	0.11287	23.20000	12.14	12.04		
231300.0	475600.0	23.29040	0.09040	23.20000	12.14	12.04		
231400.0	474600.0	23.93186	0.13186	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474700.0	23.99692	0.19692	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474800.0	24.14046	0.34046	23.80000	13.66	13.16		
231400.0	474900.0	24.43602	0.63602	23.80000	14.76	13.16		
231400.0	475000.0	24.44109	0.64109	23.80000	15.46	13.16		
231400.0	475100.0	23.72745	0.52745	23.20000	13.24	12.04		
231400.0	475200.0	23.55241	0.35241	23.20000	13.14	12.04		
231400.0	475300.0	23.44049	0.24049	23.20000	12.74	12.04		
231400.0	475400.0	23.37124	0.17124	23.20000	12.34	12.04		
231400.0	475500.0	23.32893	0.12892	23.20000	12.34	12.04		

results.BLK

231400.0	475600.0	23.30116	0.10116	23.20000	12.34	12.04
231500.0	474600.0	23.94973	0.14973	23.80000	13.26	13.16
231500.0	474700.0	24.04177	0.24177	23.80000	13.36	13.16
231500.0	474800.0	24.27058	0.47058	23.80000	13.66	13.16
231500.0	474900.0	25.36983	1.56983	23.80000	16.26	13.16
231500.0	475000.0	26.08029	2.28029	23.80000	21.16	13.16
231500.0	475100.0	24.24617	1.04617	23.20000	14.84	12.04
231500.0	475200.0	23.71169	0.51169	23.20000	13.04	12.04
231500.0	475300.0	23.50282	0.30282	23.20000	12.74	12.04
231500.0	475400.0	23.40275	0.20275	23.20000	12.64	12.04
231500.0	475500.0	23.34697	0.14697	23.20000	12.54	12.04
231500.0	475600.0	23.31278	0.11278	23.20000	12.24	12.04
231600.0	474600.0	23.95100	0.15100	23.80000	13.46	13.16
231600.0	474700.0	24.04927	0.24927	23.80000	13.46	13.16
231600.0	474800.0	24.32642	0.52642	23.80000	13.96	13.16
231600.0	474900.0	25.66293	1.86293	23.80000	16.06	13.16
231600.0	475000.0	29.75019	5.95020	23.80000	29.16	13.16
231600.0	475100.0	25.17409	1.97409	23.20000	16.94	12.04
231600.0	475200.0	23.88834	0.68833	23.20000	13.84	12.04
231600.0	475300.0	23.56690	0.36690	23.20000	13.04	12.04
231600.0	475400.0	23.43365	0.23365	23.20000	12.44	12.04
231600.0	475500.0	23.36457	0.16457	23.20000	12.24	12.04
231600.0	475600.0	23.32363	0.12363	23.20000	12.24	12.04
231700.0	474600.0	23.94773	0.14773	23.80000	13.36	13.16
231700.0	474700.0	24.03812	0.23812	23.80000	13.56	13.16
231700.0	474800.0	24.25236	0.45236	23.80000	13.66	13.16
231700.0	474900.0	24.88192	1.08192	23.80000	13.76	13.16
231700.0	475000.0	25.71664	1.91664	23.80000	16.46	13.16
231700.0	475100.0	24.33563	1.13563	23.20000	14.34	12.04
231700.0	475200.0	23.83709	0.63709	23.20000	13.34	12.04
231700.0	475300.0	23.57510	0.37510	23.20000	13.04	12.04
231700.0	475400.0	23.44171	0.24171	23.20000	12.54	12.04
231700.0	475500.0	23.37021	0.17021	23.20000	12.44	12.04
231700.0	475600.0	23.32737	0.12737	23.20000	12.24	12.04
231800.0	474600.0	23.93685	0.13685	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474700.0	24.00043	0.20043	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474800.0	24.11676	0.31676	23.80000	13.36	13.16
231800.0	474900.0	24.31684	0.51684	23.80000	13.36	13.16
231800.0	475000.0	24.44109	0.64109	23.80000	14.16	13.16
231800.0	475100.0	23.72813	0.52813	23.20000	13.04	12.04
231800.0	475200.0	23.58792	0.38792	23.20000	12.74	12.04
231800.0	475300.0	23.49343	0.29343	23.20000	12.44	12.04
231800.0	475400.0	23.42120	0.22120	23.20000	12.44	12.04
231800.0	475500.0	23.36591	0.16591	23.20000	12.24	12.04
231800.0	475600.0	23.32668	0.12668	23.20000	12.24	12.04
231900.0	474600.0	23.91637	0.11637	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474700.0	23.95856	0.15856	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474800.0	24.02215	0.22215	23.80000	13.36	13.16
231900.0	474900.0	24.09626	0.29626	23.80000	13.36	13.16
231900.0	475000.0	24.13244	0.33244	23.80000	13.46	13.16
231900.0	475100.0	23.50549	0.30549	23.20000	12.34	12.04
231900.0	475200.0	23.44973	0.24973	23.20000	12.44	12.04
231900.0	475300.0	23.40427	0.20427	23.20000	12.34	12.04
231900.0	475400.0	23.37011	0.17011	23.20000	12.24	12.04
231900.0	475500.0	23.34229	0.14229	23.20000	12.24	12.04
231900.0	475600.0	23.31769	0.11768	23.20000	12.24	12.04
232000.0	474600.0	23.49819	0.09819	23.40000	12.30	12.40
232000.0	474700.0	23.52581	0.12581	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474800.0	23.56047	0.16047	23.40000	12.50	12.40
232000.0	474900.0	23.59518	0.19519	23.40000	12.60	12.40
232000.0	475000.0	23.60821	0.20821	23.40000	12.50	12.40
232000.0	475100.0	23.89889	0.19889	23.70000	13.17	12.97
232000.0	475200.0	23.87448	0.17448	23.70000	13.17	12.97

results.BLK						
232000.0	475300.0	23.85012	0.15012	23.70000	13.17	12.97
232000.0	475400.0	23.82951	0.12951	23.70000	13.07	12.97
232000.0	475500.0	23.81270	0.11270	23.70000	13.07	12.97
232000.0	475600.0	23.79956	0.09956	23.70000	13.27	12.97

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)

Vergunde situatie

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekenin MFB vergunde situatie Berekend op 2/11/200 13:10:08
 Project: MFB huidige vergunde situatie
 RD X coördinaat 231.000 Lengte X 1000 Aantal Gridpunten 11
 RD Y coördinaat 474.750 Breedte Y 1000 Aantal Gridpunten 11
 Berekende ruwhei 0,16 Eigen ruwhei Eigen ruwheid 0,00
 Type Berekenin PM10 Rekenjaar 2010
 Soort Berekenin Contour Toets afstand n.v.t. Onderlinge afstand n.v.t.
 Uitvoer director

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]
Oude Rijssenseweg 25	231.431	474.86	23,88
Oude Rijssenseweg 27	231.50	475.09	23,29
Oude Rijssenseweg 29	231.52	475.13	23,28
Oude Rijssenseweg 31	231.551	475.21	23,27
Oude Rijssenseweg 18	231.65	475.25	23,28
Groningerveldweg 1	231.77	475.04	23,33

Brongegevens			
Naam : Stal E		Type: AB	
RD X Coord.: 231.547	RD Y Coord.: 475.004	Emissie: 0,0016	
hoogte van emissiepun	4,50	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	5,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.538
diameter van emissiepun	0,93	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.975
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	50,00
		breedte van gebou	13,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal F		Type: AB	
RD X Coord.: 231.551	RD Y Coord.: 474.947	Emissie: 0,00101	
hoogte van emissiepun	5,20	hoogte van gebou	4,6
verticale uitreesnelhei	5,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.562
diameter van emissiepun	1,43	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.975
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	146,00
		breedte van gebou	16,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal G		Type: AB	
RD X Coord.: 231.571	RD Y Coord.: 474.930	Emissie: 0,0028	
hoogte van emissiepun	5,10	hoogte van gebou	4,9
verticale uitreesnelhei	5,00	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.582
diameter van emissiepun	2,04	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.954
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	181,00
		breedte van gebou	17,50
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal H ep noord		Type: AB	
RD X Coord.: 231.611	RD Y Coord.: 474.987	Emissie: 0,0088	

hoogte van emissiepun	6,90		hoogte van gebou	4,9
verticale uitreesnelhei	5,50		X-coord. zwaartepunt van gebou	231.605
diameter van emissiepun	2,02		Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.938
temperatuur van emisstroo	285,00		lengte van gebou	188,00
			breedte van gebou	25,00
			orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal H ep zuid			Type: AB	
RD X Coord.: 231.587		RD Y Coord.: 474.901	Emissie: 0,00261	
hoogte van emissiepun	6,90		hoogte van gebou	6,9
verticale uitreesnelhei	5,00		X-coord. zwaartepunt van gebou	231.605
diameter van emissiepun	1,60		Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.938
temperatuur van emisstroo	285,00		lengte van gebou	188,00
			breedte van gebou	25,00
			orientatie van gebou	70,0

kolomno:		referentie jaar: 2010					resultats.BLK	
1	2	3	4	5	6	7		
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN		
231431.0	474867.0	23.87688	0.07688	23.80000	13.26	13.16		
231509.0	475093.0	23.29338	0.09338	23.20000	12.24	12.04		
231523.0	475134.0	23.28372	0.08372	23.20000	12.24	12.04		
231551.0	475212.0	23.26791	0.06791	23.20000	12.24	12.04		
231652.0	475253.0	23.27665	0.07665	23.20000	12.14	12.04		
231776.0	475046.0	23.32905	0.12904	23.20000	12.24	12.04		
231000.0	474750.0	23.82052	0.02052	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474850.0	23.81913	0.01913	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474950.0	23.81609	0.01609	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	475050.0	23.21460	0.01460	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475150.0	23.21471	0.01471	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475250.0	23.21448	0.01448	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475350.0	23.21501	0.01501	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475450.0	23.21432	0.01432	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475550.0	23.21337	0.01337	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475650.0	23.21249	0.01249	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475750.0	23.21173	0.01173	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	474750.0	23.82478	0.02478	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474850.0	23.82441	0.02441	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474950.0	23.81978	0.01978	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	475050.0	23.21770	0.01770	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475150.0	23.21763	0.01763	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475250.0	23.21829	0.01829	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475350.0	23.21771	0.01771	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475450.0	23.21623	0.01623	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475550.0	23.21495	0.01495	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475650.0	23.21387	0.01387	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475750.0	23.21291	0.01291	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	474750.0	23.82968	0.02968	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474850.0	23.83251	0.03251	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474950.0	23.82584	0.02584	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	475050.0	23.22260	0.02260	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475150.0	23.22273	0.02272	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475250.0	23.22313	0.02313	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475350.0	23.22068	0.02068	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475450.0	23.21866	0.01866	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475550.0	23.21701	0.01701	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475650.0	23.21537	0.01537	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475750.0	23.21384	0.01383	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	474750.0	23.83550	0.03550	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474850.0	23.84531	0.04531	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474950.0	23.83768	0.03768	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	475050.0	23.23229	0.03229	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475150.0	23.23322	0.03322	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475250.0	23.22865	0.02865	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475350.0	23.22480	0.02480	23.20000	12.14	12.04		
231300.0	475450.0	23.22176	0.02176	23.20000	12.14	12.04		
231300.0	475550.0	23.21901	0.01901	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475650.0	23.21690	0.01690	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475750.0	23.21512	0.01512	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	474750.0	23.84146	0.04146	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474850.0	23.86482	0.06482	23.80000	13.26	13.16		
231400.0	474950.0	23.86725	0.06725	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	475050.0	23.25700	0.05700	23.20000	12.14	12.04		
231400.0	475150.0	23.24761	0.04761	23.20000	12.14	12.04		
231400.0	475250.0	23.23670	0.03670	23.20000	12.14	12.04		
231400.0	475350.0	23.23008	0.03008	23.20000	12.14	12.04		
231400.0	475450.0	23.22516	0.02516	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475550.0	23.22163	0.02163	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475650.0	23.21883	0.01882	23.20000	12.04	12.04		

results.BLK

231400.0	475750.0	23.21667	0.01667	23.20000	12.04	12.04
231500.0	474750.0	23.84624	0.04624	23.80000	13.26	13.16
231500.0	474850.0	23.89277	0.09277	23.80000	13.16	13.16
231500.0	474950.0	23.91688	0.11688	23.80000	13.16	13.16
231500.0	475050.0	23.33930	0.13930	23.20000	12.24	12.04
231500.0	475150.0	23.26945	0.06945	23.20000	12.24	12.04
231500.0	475250.0	23.24907	0.04906	23.20000	12.24	12.04
231500.0	475350.0	23.23765	0.03765	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475450.0	23.23030	0.03029	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475550.0	23.22519	0.02519	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475650.0	23.22145	0.02145	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475750.0	23.21858	0.01858	23.20000	12.04	12.04
231600.0	474750.0	23.84986	0.04986	23.80000	13.26	13.16
231600.0	474850.0	23.90088	0.10088	23.80000	13.26	13.16
231600.0	474950.0	24.20142	0.40142	23.80000	13.56	13.16
231600.0	475050.0	23.46348	0.26348	23.20000	12.64	12.04
231600.0	475150.0	23.32144	0.12143	23.20000	12.44	12.04
231600.0	475250.0	23.26813	0.06813	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475350.0	23.24641	0.04641	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475450.0	23.23499	0.03498	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475550.0	23.22799	0.02799	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475650.0	23.22326	0.02326	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475750.0	23.21985	0.01985	23.20000	12.04	12.04
231700.0	474750.0	23.84965	0.04966	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474850.0	23.88873	0.08873	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474950.0	24.00813	0.20813	23.80000	13.46	13.16
231700.0	475050.0	23.45009	0.25009	23.20000	12.34	12.04
231700.0	475150.0	23.33110	0.13110	23.20000	12.24	12.04
231700.0	475250.0	23.28142	0.08142	23.20000	12.14	12.04
231700.0	475350.0	23.25402	0.05402	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475450.0	23.23910	0.03910	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475550.0	23.23040	0.03040	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475650.0	23.22474	0.02474	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475750.0	23.22079	0.02079	23.20000	12.04	12.04
231800.0	474750.0	23.84107	0.04107	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474850.0	23.85942	0.05942	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474950.0	23.89576	0.09576	23.80000	13.26	13.16
231800.0	475050.0	23.30939	0.10939	23.20000	12.14	12.04
231800.0	475150.0	23.28586	0.08586	23.20000	12.24	12.04
231800.0	475250.0	23.26299	0.06298	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475350.0	23.25079	0.05079	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475450.0	23.24012	0.04012	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475550.0	23.23188	0.03188	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475650.0	23.22585	0.02585	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475750.0	23.22163	0.02163	23.20000	12.04	12.04
231900.0	474750.0	23.83219	0.03219	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474850.0	23.84345	0.04345	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474950.0	23.85753	0.05753	23.80000	13.16	13.16
231900.0	475050.0	23.26259	0.06259	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475150.0	23.26071	0.06071	23.20000	12.24	12.04
231900.0	475250.0	23.24771	0.04771	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475350.0	23.23924	0.03924	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475450.0	23.23448	0.03448	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475550.0	23.22987	0.02987	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475650.0	23.22564	0.02564	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475750.0	23.22198	0.02197	23.20000	12.04	12.04
232000.0	474750.0	23.42623	0.02623	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474850.0	23.43322	0.03322	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474950.0	23.43980	0.03980	23.40000	12.40	12.40
232000.0	475050.0	23.74230	0.04230	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475150.0	23.74259	0.04259	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475250.0	23.73832	0.03832	23.70000	13.07	12.97
232000.0	475350.0	23.73224	0.03224	23.70000	12.97	12.97

results.BLK						
232000.0	475450.0	23.72794	0.02794	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475550.0	23.72551	0.02551	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475650.0	23.72316	0.02316	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475750.0	23.72072	0.02072	23.70000	12.97	12.97

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)

Nieuw voorkeursalternatief

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekenin MFB VKA

Berekend op 2/11/200

13:46:19

Project: MFB VKA

RD X coördinaat 231.000	Lengte X 1000	Aantal Gridpunten 11
RD Y coördinaat 474.750	Breedte Y 1000	Aantal Gridpunten 11
Berekende ruwhei 0,16	Eigen ruwhei <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid 0,00
Type Berekenin PM10	Rekenjaar 2010	
Soort Berekenin Contour	Toets afstand n.v.t.	Onderlinge afstand n.v.t.
Uitvoer director		

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]
Oude Rijssenseweg 27	231.50	475.09	23,24
Oude Rijssenseweg 29	231.52	475.13	23,23
Oude Rijssenseweg 31	231.551	475.21	23,22
Oude Rijssenseweg 18	231.65	475.25	23,21
Groningerveldweg 1	231.77	475.04	23,23
Oude Rijssenseweg 25	231.431	474.86	23,83

Brongegevens

Naam : Stal F	Type: AB
RD X Coord.: 231.551	RD Y Coord.: 474.947
Emissie: 0,0005	
hoogte van emissiepun 5,20	
verticale uitreesnelhei 1,50	hoogte van gebou 4,6
diameter van emissiepun 2,63	X-coord. zwaartepunt van gebou 231.562
temperatuur van emisstroo 285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.975
	lengte van gebou 153,00
	breedte van gebou 16,50
	orientatie van gebou 70,0
Naam : Stal G	Type: AB
RD X Coord.: 231.571	RD Y Coord.: 474.930
Emissie: 0,0015	
hoogte van emissiepun 5,10	
verticale uitreesnelhei 1,50	hoogte van gebou 4,9
diameter van emissiepun 3,91	X-coord. zwaartepunt van gebou 231.582
temperatuur van emisstroo 285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.954
	lengte van gebou 181,00
	breedte van gebou 17,50
	orientatie van gebou 70,0
Naam : Stal H ep noord	Type: AB
RD X Coord.: 231.611	RD Y Coord.: 474.987
Emissie: 0,0007	
hoogte van emissiepun 6,90	
verticale uitreesnelhei 1,50	hoogte van gebou 6,9
diameter van emissiepun 2,93	X-coord. zwaartepunt van gebou 231.605
temperatuur van emisstroo 285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.938
	lengte van gebou 188,00
	breedte van gebou 25,00
	orientatie van gebou 70,0
Naam : Stal H ep zuid	Type: AB
RD X Coord.: 231.587	RD Y Coord.: 474.901
Emissie: 0,0012	

hoogte van emissiepun	6,90		
verticale uitreesnelhei	1,50	hoogte van gebou	6,9
diameter van emissiepun	3,45	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.605
temperatuur van emisstroo	285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.938
		lengte van gebou	188,00
		breedte van gebou	25,00
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal E		Type: AB	
RD X Coord.: 231.547	RD Y Coord.: 475.004	Emissie:	0,0005
hoogte van emissiepun	4,50	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	1,50	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.538
diameter van emissiepun	1,68	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.975
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	50,00
		breedte van gebou	13,50
		orientatie van gebou	70,0

Kolomno:		results.BLK						
1	2	referentie	jaar:	2010	5	6	7	
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN		
231509.0	475093.0	23.23748	0.03748	23.20000	12.14	12.04		
231523.0	475134.0	23.22847	0.02847	23.20000	12.04	12.04		
231551.0	475212.0	23.21796	0.01796	23.20000	12.04	12.04		
231652.0	475253.0	23.21430	0.01430	23.20000	12.04	12.04		
231776.0	475046.0	23.22900	0.02900	23.20000	12.04	12.04		
231431.0	474867.0	23.82939	0.02939	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474750.0	23.80546	0.00546	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474850.0	23.80525	0.00525	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474950.0	23.80447	0.00447	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	475050.0	23.20397	0.00397	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475150.0	23.20378	0.00378	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475250.0	23.20375	0.00375	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475350.0	23.20385	0.00385	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475450.0	23.20367	0.00367	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475550.0	23.20341	0.00341	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475650.0	23.20311	0.00310	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475750.0	23.20284	0.00284	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	474750.0	23.80665	0.00665	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474850.0	23.80686	0.00686	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474950.0	23.80568	0.00568	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	475050.0	23.20498	0.00498	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475150.0	23.20475	0.00474	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475250.0	23.20488	0.00488	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475350.0	23.20470	0.00470	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475450.0	23.20429	0.00428	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475550.0	23.20382	0.00382	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475650.0	23.20341	0.00341	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475750.0	23.20306	0.00306	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	474750.0	23.80819	0.00819	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474850.0	23.80931	0.00931	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474950.0	23.80770	0.00770	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	475050.0	23.20658	0.00658	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475150.0	23.20647	0.00647	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475250.0	23.20644	0.00644	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475350.0	23.20571	0.00571	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475450.0	23.20494	0.00494	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475550.0	23.20427	0.00427	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475650.0	23.20367	0.00367	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475750.0	23.20322	0.00322	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	474750.0	23.81020	0.01020	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474850.0	23.81349	0.01349	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474950.0	23.81187	0.01187	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	475050.0	23.21005	0.01005	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475150.0	23.20987	0.00986	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475250.0	23.20837	0.00837	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475350.0	23.20680	0.00680	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475450.0	23.20553	0.00553	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475550.0	23.20463	0.00463	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475650.0	23.20400	0.00400	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475750.0	23.20350	0.00350	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	474750.0	23.81274	0.01274	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474850.0	23.82284	0.02284	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474950.0	23.82363	0.02363	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	475050.0	23.22044	0.02044	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475150.0	23.21523	0.01523	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475250.0	23.21049	0.01049	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475350.0	23.20791	0.00791	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475450.0	23.20631	0.00631	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475550.0	23.20523	0.00523	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475650.0	23.20442	0.00442	23.20000	12.04	12.04		

results.BLK

231400.0	475750.0	23.20382	0.00382	23.20000	12.04	12.04
231500.0	474750.0	23.81686	0.01686	23.80000	13.16	13.16
231500.0	474850.0	23.84213	0.04213	23.80000	13.16	13.16
231500.0	474950.0	23.86039	0.06039	23.80000	13.16	13.16
231500.0	475050.0	23.25961	0.05961	23.20000	12.24	12.04
231500.0	475150.0	23.22271	0.02271	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475250.0	23.21361	0.01361	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475350.0	23.20965	0.00965	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475450.0	23.20734	0.00734	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475550.0	23.20588	0.00588	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475650.0	23.20487	0.00487	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475750.0	23.20414	0.00413	23.20000	12.04	12.04
231600.0	474750.0	23.81683	0.01683	23.80000	13.16	13.16
231600.0	474850.0	23.84646	0.04646	23.80000	13.16	13.16
231600.0	474950.0	24.00798	0.20798	23.80000	13.46	13.16
231600.0	475050.0	23.29204	0.09204	23.20000	12.14	12.04
231600.0	475150.0	23.22545	0.02545	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475250.0	23.21408	0.01408	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475350.0	23.20968	0.00968	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475450.0	23.20732	0.00732	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475550.0	23.20586	0.00585	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475650.0	23.20485	0.00485	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475750.0	23.20412	0.00412	23.20000	12.04	12.04
231700.0	474750.0	23.81515	0.01515	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474850.0	23.82855	0.02855	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474950.0	23.85528	0.05529	23.80000	13.16	13.16
231700.0	475050.0	23.25046	0.05046	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475150.0	23.22774	0.02774	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475250.0	23.21612	0.01612	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475350.0	23.21003	0.01003	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475450.0	23.20715	0.00715	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475550.0	23.20558	0.00558	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475650.0	23.20458	0.00458	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475750.0	23.20388	0.00388	23.20000	12.04	12.04
231800.0	474750.0	23.81095	0.01095	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474850.0	23.81567	0.01567	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474950.0	23.82349	0.02349	23.80000	13.16	13.16
231800.0	475050.0	23.22451	0.02451	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475150.0	23.21780	0.01780	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475250.0	23.21321	0.01321	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475350.0	23.21021	0.01021	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475450.0	23.20785	0.00785	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475550.0	23.20607	0.00607	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475650.0	23.20480	0.00480	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475750.0	23.20396	0.00396	23.20000	12.04	12.04
231900.0	474750.0	23.80784	0.00784	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474850.0	23.81015	0.01015	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474950.0	23.81345	0.01345	23.80000	13.16	13.16
231900.0	475050.0	23.21434	0.01434	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475150.0	23.21283	0.01283	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475250.0	23.20997	0.00997	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475350.0	23.20828	0.00828	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475450.0	23.20702	0.00702	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475550.0	23.20588	0.00588	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475650.0	23.20498	0.00498	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475750.0	23.20420	0.00420	23.20000	12.04	12.04
232000.0	474750.0	23.40604	0.00604	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474850.0	23.40753	0.00753	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474950.0	23.40924	0.00924	23.40000	12.40	12.40
232000.0	475050.0	23.70977	0.00977	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475150.0	23.70940	0.00940	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475250.0	23.70795	0.00795	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475350.0	23.70678	0.00678	23.70000	12.97	12.97

results.BLK						
232000.0	475450.0	23.70592	0.00592	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475550.0	23.70525	0.00525	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475650.0	23.70460	0.00460	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475750.0	23.70403	0.00403	23.70000	12.97	12.97

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)

Meest milieuvriendelijk alternatief

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekenin MFB MMA

Berekend op 2/11/200

14:27:33

Project: MFB MMA

RD X coördinaat 231.000	Lengte X 1000	Aantal Gridpunten 11
RD Y coördinaat 474.750	Breedte Y 1000	Aantal Gridpunten 11
Berekende ruwhei 0,16	Eigen ruwhei <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid 0,00
Type Berekenin PM10	Rekenjaar 2010	
Soort Berekenin Contour	Toets afstand n.v.t.	Onderlinge afstand n.v.t.
Uitvoer director		

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]
Oude Rijssenseweg 27	231.50	475.09	23,24
Oude Rijssenseweg 29	231.52	475.13	23,23
Oude Rijssenseweg 31	231.551	475.21	23,22
Oude Rijssenseweg 18	231.65	475.25	23,21
Groningerveldweg 1	231.77	475.04	23,23
Oude Rijssenseweg 25	231.431	474.86	23,83

Brongegevens

<p>Naam : Stal F</p> <p>RD X Coord.: 231.551</p> <p>RD Y Coord.: 474.947</p> <p>hoogte van emissiepun 5,20</p> <p>verticale uitreesnelhei 1,50</p> <p>diameter van emissiepun 2,63</p> <p>temperatuur van emisstroo 285,00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0,0005</p> <p>hoogte van gebou 4,6</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebou 231.562</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.975</p> <p>lengte van gebou 153,00</p> <p>breedte van gebou 16,50</p> <p>orientatie van gebou 70,0</p>
<p>Naam : Stal G</p> <p>RD X Coord.: 231.571</p> <p>RD Y Coord.: 474.930</p> <p>hoogte van emissiepun 5,10</p> <p>verticale uitreesnelhei 1,50</p> <p>diameter van emissiepun 3,91</p> <p>temperatuur van emisstroo 285,00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0,0015</p> <p>hoogte van gebou 4,9</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebou 231.582</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.954</p> <p>lengte van gebou 181,00</p> <p>breedte van gebou 17,50</p> <p>orientatie van gebou 70,0</p>
<p>Naam : Stal H ep noord</p> <p>RD X Coord.: 231.611</p> <p>RD Y Coord.: 474.987</p> <p>hoogte van emissiepun 6,90</p> <p>verticale uitreesnelhei 1,50</p> <p>diameter van emissiepun 2,93</p> <p>temperatuur van emisstroo 285,00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0,0007</p> <p>hoogte van gebou 6,9</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebou 231.605</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebou 474.938</p> <p>lengte van gebou 188,00</p> <p>breedte van gebou 25,00</p> <p>orientatie van gebou 70,0</p>
<p>Naam : Stal H ep zuid</p> <p>RD X Coord.: 231.587</p> <p>RD Y Coord.: 474.901</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0,0012</p>

hoogte van emissiepun	6,90		
verticale uitreesnelhei	1,50	hoogte van gebou	6,9
diameter van emissiepun	3,45	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.605
temperatuur van emisstroo	285,00	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.938
		lengte van gebou	188,00
		breedte van gebou	25,00
		orientatie van gebou	70,0
Naam : Stal E		Type: AB	
RD X Coord.: 231.547	RD Y Coord.: 475.004	Emissie:	0,0005
hoogte van emissiepun	4,50	hoogte van gebou	5,0
verticale uitreesnelhei	1,50	X-coord. zwaartepunt van gebou	231.538
diameter van emissiepun	1,68	Y-coord. zwaartepunt van gebou	474.975
temperatuur van emisstroo	285,00	lengte van gebou	50,00
		breedte van gebou	13,50
		orientatie van gebou	70,0

kolomno:		resultats.BLK						
1	2	referentie	jaar:	2010	5	6	7	
X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN		
231509.0	475093.0	23.23748	0.03748	23.20000	12.14	12.04		
231523.0	475134.0	23.22847	0.02847	23.20000	12.04	12.04		
231551.0	475212.0	23.21796	0.01796	23.20000	12.04	12.04		
231652.0	475253.0	23.21430	0.01430	23.20000	12.04	12.04		
231776.0	475046.0	23.22900	0.02900	23.20000	12.04	12.04		
231431.0	474867.0	23.82939	0.02939	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474750.0	23.80546	0.00546	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474850.0	23.80525	0.00525	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	474950.0	23.80447	0.00447	23.80000	13.16	13.16		
231000.0	475050.0	23.20397	0.00397	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475150.0	23.20378	0.00378	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475250.0	23.20375	0.00375	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475350.0	23.20385	0.00385	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475450.0	23.20367	0.00367	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475550.0	23.20341	0.00341	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475650.0	23.20311	0.00310	23.20000	12.04	12.04		
231000.0	475750.0	23.20284	0.00284	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	474750.0	23.80665	0.00665	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474850.0	23.80686	0.00686	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	474950.0	23.80568	0.00568	23.80000	13.16	13.16		
231100.0	475050.0	23.20498	0.00498	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475150.0	23.20475	0.00474	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475250.0	23.20488	0.00488	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475350.0	23.20470	0.00470	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475450.0	23.20429	0.00428	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475550.0	23.20382	0.00382	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475650.0	23.20341	0.00341	23.20000	12.04	12.04		
231100.0	475750.0	23.20306	0.00306	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	474750.0	23.80819	0.00819	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474850.0	23.80931	0.00931	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	474950.0	23.80770	0.00770	23.80000	13.16	13.16		
231200.0	475050.0	23.20658	0.00658	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475150.0	23.20647	0.00647	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475250.0	23.20644	0.00644	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475350.0	23.20571	0.00571	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475450.0	23.20494	0.00494	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475550.0	23.20427	0.00427	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475650.0	23.20367	0.00367	23.20000	12.04	12.04		
231200.0	475750.0	23.20322	0.00322	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	474750.0	23.81020	0.01020	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474850.0	23.81349	0.01349	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	474950.0	23.81187	0.01187	23.80000	13.16	13.16		
231300.0	475050.0	23.21005	0.01005	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475150.0	23.20987	0.00986	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475250.0	23.20837	0.00837	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475350.0	23.20680	0.00680	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475450.0	23.20553	0.00553	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475550.0	23.20463	0.00463	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475650.0	23.20400	0.00400	23.20000	12.04	12.04		
231300.0	475750.0	23.20350	0.00350	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	474750.0	23.81274	0.01274	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474850.0	23.82284	0.02284	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	474950.0	23.82363	0.02363	23.80000	13.16	13.16		
231400.0	475050.0	23.22044	0.02044	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475150.0	23.21523	0.01523	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475250.0	23.21049	0.01049	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475350.0	23.20791	0.00791	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475450.0	23.20631	0.00631	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475550.0	23.20523	0.00523	23.20000	12.04	12.04		
231400.0	475650.0	23.20442	0.00442	23.20000	12.04	12.04		

results.BLK

231400.0	475750.0	23.20382	0.00382	23.20000	12.04	12.04
231500.0	474750.0	23.81686	0.01686	23.80000	13.16	13.16
231500.0	474850.0	23.84213	0.04213	23.80000	13.16	13.16
231500.0	474950.0	23.86039	0.06039	23.80000	13.16	13.16
231500.0	475050.0	23.25961	0.05961	23.20000	12.24	12.04
231500.0	475150.0	23.22271	0.02271	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475250.0	23.21361	0.01361	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475350.0	23.20965	0.00965	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475450.0	23.20734	0.00734	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475550.0	23.20588	0.00588	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475650.0	23.20487	0.00487	23.20000	12.04	12.04
231500.0	475750.0	23.20414	0.00413	23.20000	12.04	12.04
231600.0	474750.0	23.81683	0.01683	23.80000	13.16	13.16
231600.0	474850.0	23.84646	0.04646	23.80000	13.16	13.16
231600.0	474950.0	24.00798	0.20798	23.80000	13.46	13.16
231600.0	475050.0	23.29204	0.09204	23.20000	12.14	12.04
231600.0	475150.0	23.22545	0.02545	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475250.0	23.21408	0.01408	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475350.0	23.20968	0.00968	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475450.0	23.20732	0.00732	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475550.0	23.20586	0.00585	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475650.0	23.20485	0.00485	23.20000	12.04	12.04
231600.0	475750.0	23.20412	0.00412	23.20000	12.04	12.04
231700.0	474750.0	23.81515	0.01515	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474850.0	23.82855	0.02855	23.80000	13.16	13.16
231700.0	474950.0	23.85528	0.05529	23.80000	13.16	13.16
231700.0	475050.0	23.25046	0.05046	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475150.0	23.22774	0.02774	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475250.0	23.21612	0.01612	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475350.0	23.21003	0.01003	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475450.0	23.20715	0.00715	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475550.0	23.20558	0.00558	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475650.0	23.20458	0.00458	23.20000	12.04	12.04
231700.0	475750.0	23.20388	0.00388	23.20000	12.04	12.04
231800.0	474750.0	23.81095	0.01095	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474850.0	23.81567	0.01567	23.80000	13.16	13.16
231800.0	474950.0	23.82349	0.02349	23.80000	13.16	13.16
231800.0	475050.0	23.22451	0.02451	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475150.0	23.21780	0.01780	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475250.0	23.21321	0.01321	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475350.0	23.21021	0.01021	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475450.0	23.20785	0.00785	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475550.0	23.20607	0.00607	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475650.0	23.20480	0.00480	23.20000	12.04	12.04
231800.0	475750.0	23.20396	0.00396	23.20000	12.04	12.04
231900.0	474750.0	23.80784	0.00784	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474850.0	23.81015	0.01015	23.80000	13.16	13.16
231900.0	474950.0	23.81345	0.01345	23.80000	13.16	13.16
231900.0	475050.0	23.21434	0.01434	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475150.0	23.21283	0.01283	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475250.0	23.20997	0.00997	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475350.0	23.20828	0.00828	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475450.0	23.20702	0.00702	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475550.0	23.20588	0.00588	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475650.0	23.20498	0.00498	23.20000	12.04	12.04
231900.0	475750.0	23.20420	0.00420	23.20000	12.04	12.04
232000.0	474750.0	23.40604	0.00604	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474850.0	23.40753	0.00753	23.40000	12.40	12.40
232000.0	474950.0	23.40924	0.00924	23.40000	12.40	12.40
232000.0	475050.0	23.70977	0.00977	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475150.0	23.70940	0.00940	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475250.0	23.70795	0.00795	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475350.0	23.70678	0.00678	23.70000	12.97	12.97

results.BLK						
232000.0	475450.0	23.70592	0.00592	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475550.0	23.70525	0.00525	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475650.0	23.70460	0.00460	23.70000	12.97	12.97
232000.0	475750.0	23.70403	0.00403	23.70000	12.97	12.97

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)