

Naam van de berekening: Cox, depositie bestaande situatie Kloosterweg 96

Gemaakt op: 28-02-2011 15:43:54

Zwaartepunt X: 199,300 Y: 354,700

Cluster naam: Cox, Roermond bestaande situatie

Berekende ruwheid: 0,39 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	melkveestal 1	199 296	354 705	7,2	4,8	0,5	0,4	1 216
2	jongveestal 2	199 324	354 720	2,5	4,8	0,5	0,4	383

Gevoelige locaties:

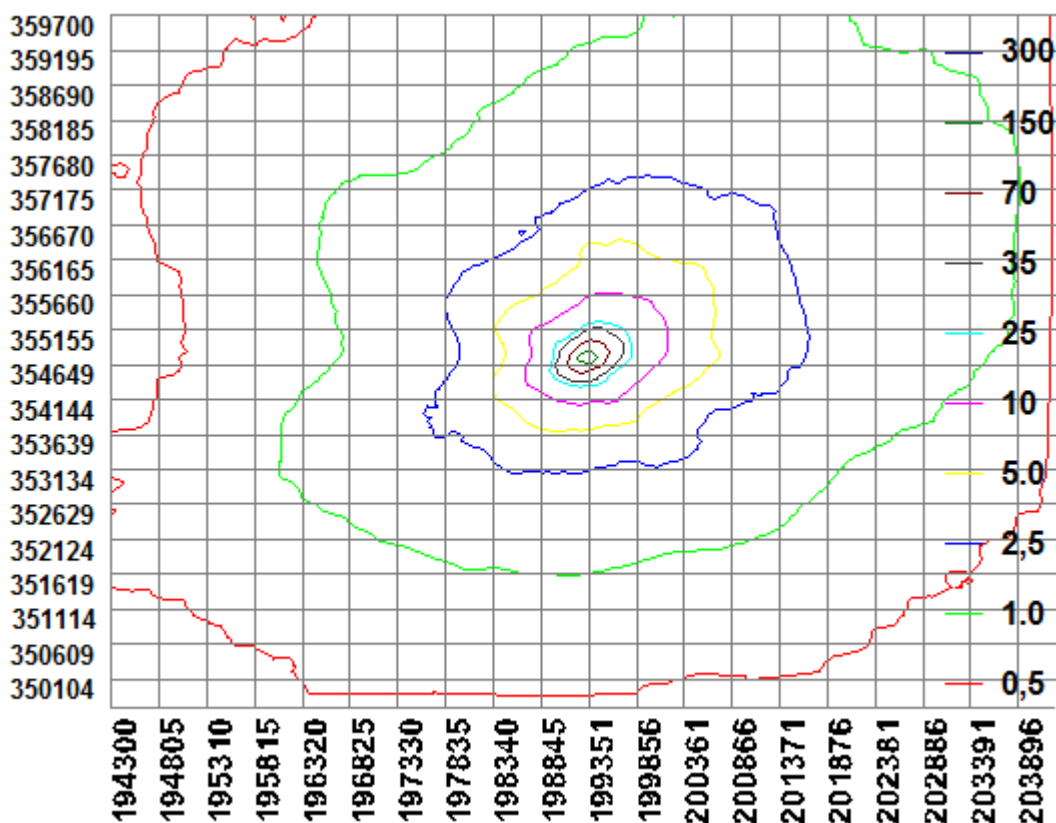
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Meinweg 1	201 715	355 215	2,5
2	Meinweg 2	201 677	354 685	2,3
3	Roerdal 1	197 502	354 637	1,9
4	Roerdal 2	197 479	354 708	1,8
5	Swalmdal	199 788	360 186	0,8

Details van Emissie Punt: melkveestal 1 (77)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	1.100.1	melkkoeien	128	9.5	1216

Details van Emissie Punt: jongveestal 2 (78)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	93	3.9	362.7
2	K1	paarden	4	5	20



Naam van de berekening: Nieuwe situatie, 2-8-2011

Gemaakt op: 2-08-2011 10:29:33

Zwaartepunt X: 199,300 Y: 354,700

Cluster naam: Cox, Roermond, nieuwe situatie

Berekende ruwheid: 0,39 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	melkveestal 1	199 296	354 705	7,2	4,8	0,5	0,4	492
2	melkveestal 3	199 285	354 733	10,0	6,9	0,5	0,4	533
3	jongveestal 4	199 273	354 760	8,0	6,1	0,5	0,4	571

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Meinweg 1	201 715	355 215	2,5
2	Meinweg 2	201 677	354 685	2,2
3	Roerdal 1	197 502	354 637	1,9
4	Roerdal 2	197 479	354 708	1,8
5	Swalmdal	199 788	360 186	0,8

Details van Emissie Punt: melkveestal 1 (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.9.1	melkkoeien	120	4.1	492

Details van Emissie Punt: melkveestal 3 (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.9.1	melkkoeien	130	4.1	533

Details van Emissie Punt: jongveestal 4 (85)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee emissiearm	163	3.5	570.5

