

Naam van de berekening: AANVRAAG NIEUWESTRAAT 5 WEHL NA SALDERING

Gemaakt op: 6-08-2013 14:03:44

Zwaartepunt X: 212,500 Y: 439,500

Cluster naam: Nieuwestraat 5 Wehl situatie na saldering

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	nieuwestr stal 2	213 841	439 985	5,0	4,1	0,4	4,00	440
2	nieuwestr stal 3	213 866	440 028	4,0	3,5	0,4	4,00	860
3	nieuwestr stal 4/5	213 881	440 005	6,0	4,4	0,5	4,00	1 105
4	nieuwestr stal 6	213 923	440 009	8,5	5,5	2,0	4,48	1 656
5	Melderstr biggenstal	207 043	437 306	5,4	4,0	1,6	3,14	324

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel	207 897	446 785	0,68
2	Gelderse Poort 1	208 654	428 793	0,40
3	Gelderse Poort 2	206 616	433 295	0,60
4	Gelderse Poort 3	205 238	435 068	0,75
5	Veluwe	202 324	449 254	0,33
6	Stelkampsveld	229 344	458 740	0,27
7	Korenburgerveen	241 019	444 324	0,15
8	Bekendelle	244 419	439 915	0,10

Details van Emissie Punt: nieuwestr stal 2 (2113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	36	8.3	298.8
2	D1.2.100	kraamzeugen balansbal	24	5.9	141.6

Details van Emissie Punt: nieuwestr stal 3 (2114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	8	8.3	66.4
2	D1.3.100	dragende zeug balansbal	184	3	552
3	D1.3.100	dragende zeugen	28	4.2	117.6
4	D1.1.3.1	gespeende biggen	870	0.13	113.1
5	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: nieuwestr stal 4/5 (2115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	gespeende biggen	500	0.13	65
2	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	560	1	560
3	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	400	1.2	480

Details van Emissie Punt: nieuwestr stal 6 (2116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1.	vleesvarkens	1656	1	1656

Details van Emissie Punt: Melderstr biggenstal (2503)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	1800	0.18	324

