

Naam van de berekening: Haarweg 12a vergund incl. saldering  
 Gemaakt op: 27-03-2014 13:25:51  
 Zwaartepunt X: 205,800 Y: 460,200  
 Cluster naam: 5.1.2e, Haarweg 12a Tonden  
 Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (H)	205 954	460 808	1,5	1,5	0,5	0,40	589
2	Stal 2 (H)	205 931	460 801	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Stal 3 (H)	205 926	460 773	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Stal (V)	205 300	458 600	1,5	1,5	0,5	0,40	200

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C (LB)	206 473	460 632	8,80
2	H91E0C (LB)	206 120	460 348	9,14
3	H91E0C (LB)	205 354	461 179	6,08
4	H91E0C (LB)	205 423	458 636	48,58
5	H91E0C (LB)	205 503	458 372	6,11
6	H7150 (LB)	206 945	459 685	1,93
7	H3130 (LB)	204 667	459 892	2,04
8	H3130 (LB)	203 520	460 772	0,76
9	H4010A (LB)	203 706	460 810	0,73
10	H6410 (LB)	203 400	460 809	0,65
11	H91E0A (IJ)	210 013	458 721	0,34
12	H91E0A (IJ)	209 188	465 777	0,43
13	H91F0 (IJ)	210 161	458 567	0,32
14	H6120 (IJ)	211 245	458 580	0,25
15	H6120 (IJ)	210 136	465 329	0,41
16	H6510A (IJ)	211 077	458 111	0,24
17	H6510A (IJ)	209 957	464 805	0,49

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (H) (2126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	62	9.5	589

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (H) (2127)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (H) (2128)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal (V) (2129)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1		rundvee	200	1	200

