

Naam van de berekening: Depositieberekening EHS nabij Polderputten

Gemaakt op: 18-11-2013 15:23:57

Zwaartepunt X: 269,500 Y: 541,100

Cluster naam: Rass

Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	269 462	541 187	1,5	5,0	0,5	0,40	2 064
2	stal 2	269 557	541 187	1,5	5,0	0,5	0,40	2 064
3	stal 3	269 462	541 006	1,5	4,0	0,5	0,40	819
4	stal 4	269 557	541 006	1,5	4,0	0,5	0,40	819
5	stal 5	269 540	541 095	1,5	4,0	0,5	0,40	760

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	EHS bij Polderputten	269 383	542 836	15,27

**Details van Emissie Punt: stal 1 (209)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.2.2	melkkoeien	240	8.6	2064

**Details van Emissie Punt: stal 2 (210)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.2.2	melkkoeien	240	8.6	2064

**Details van Emissie Punt: stal 3 (211)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvewe	210	3.9	819
2			0	0	0

**Details van Emissie Punt: stal 4 (212)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	210	3.9	819
2			0	0	0

**Details van Emissie Punt: stal 5 (213)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760