

Naam van de berekening: Depositie vergund J. Voorburg

Gemaakt op: 28-01-2014 10:26:56

Zwaartepunt X: 162,300 Y: 460,000

Cluster naam: J. Voorburg, Asschatterweg 76, Achterveld

Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	162 271	459 976	1,5	1,5	0,5	0,40	65
2	stal B	162 278	460 005	1,5	1,5	0,5	0,40	172
3	stal C	162 301	459 975	1,5	1,5	0,5	0,40	523
4	stal E	162 297	459 947	1,5	1,5	0,5	0,40	70
5	stal G	162 274	459 965	1,5	1,5	0,5	0,40	504
6	stal I	162 247	459 967	1,5	1,5	0,5	0,40	238

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GZ H4010	161 380	459 973	4,45
2	GZ H4030	161 346	459 936	4,10
3	GZ H6230	161 292	459 825	4,02
4	GZ H6410	161 154	460 010	3,01
5	GZ H6410	161 280	459 830	3,92
6	SB H91E0B	158 992	459 504	0,67
7	Arkemheen	159 063	471 538	0,15
8	Veluwe	170 821	470 116	0,22

#### Details van Emissie Punt: stal A (7415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	2	3.9	7.8
2	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien	6	9.5	57

**Details van Emissie Punt: stal B (7416)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

**Details van Emissie Punt: stal C (7417)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien	55	9.5	522.5

**Details van Emissie Punt: stal E (7418)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	20	3.5	70

**Details van Emissie Punt: stal G (7419)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	144	3.5	504

**Details van Emissie Punt: stal I (7420)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.100.2	Vleesvarkens	68	3.5	238