

Naam van de berekening: depositie beoogde situatie J. Vo

Gemaakt op: 29-01-2014 8:59:07

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	98
2	stal B	162 278	460 005	1,5	1,5	0,5	0,40	551
3	stal C	162 301	459 975	1,5	1,5	0,5	0,40	665
4	stal E	162 297	459 947	1,5	1,5	0,5	0,40	78
5	stal G	162 274	459 965	1,5	1,5	0,5	0,40	176

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GZ H4010	161 380	459 973	4,43
2	GZ H4030	161 346	459 936	4,08
3	GZ H6230	161 292	459 825	4,00
4	GZ H6410	161 154	460 010	2,99
5	GZ H6410	161 280	459 830	3,89
6	SB H91E0B	158 992	459 504	0,66
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	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: stal B (7416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien	58	9.5	551

Details van Emissie Punt: stal C (7417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien	70	9.5	665

Details van Emissie Punt: stal E (7418)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: stal G (7419)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5