

BIJLAGE 3

Berekeningen ammoniakdepositie (AAgrostacks)

Naam van de berekening: Abma nieuw2
 Gemaakt op: 7-06-2012 11:41:41
 Zwaartepunt X: 225,100 Y: 587,500
 Cluster naam: Abma gewenst
 Berekende ruwheid: 0,09 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	225 024	587 529	4,5	4,3	2,1	6,70	2 720
2	stal 2	225 034	587 501	4,5	4,5	1,9	6,40	672
3	stal 3	225 055	587 481	4,5	4,5	1,9	6,40	672
4	stal 4	225 075	587 456	4,5	4,9	2,3	7,00	1 554
5	stal 5	225 098	587 434	7,8	5,2	2,1	6,90	882

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	lieftingsbroek	271 182	558 463	0,04
2	drentsche Aa-gebied	237 297	572 292	0,17
3	Duin Schiermonnikoog	204 882	609 782	0,13
4	Lauwersmeer	205 399	595 919	0,15

Details van Emissie Punt: stal 1 (44)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	34000	0.08	2720

Details van Emissie Punt: stal 2 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	vleeskuikens	32000	0.021	672

Details van Emissie Punt: stal 3 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	vleeskuikens	32000	0.021	672

Details van Emissie Punt: stal 4 (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	vleeskuikens	42000	0.037	1554

Details van Emissie Punt: stal 5 (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	vleeskuikens	42000	0.021	882

