

## Aagro-Stacks berekeningen

### Uitgangssituatie vergunning d.d. 20 december 2001

Naam van de berekening: Esdonk Gemert 2001

Gemaakt op: 15-10-2012 10:22:01

Zwaartepunt X: 174,400 Y: 398,600

Cluster naam: De Esdonk Gemert 2001

Berekende ruwheid: 0,27 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	174 404	398 554	1,5	4,4	0,5	0,40	163
2	Stal 2	174 407	398 593	1,5	6,9	0,5	0,40	1 904

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Deurnsche Peel MP	186 387	390 362	0,13
2	Oeffelter Meent	192 911	413 258	0,12
3	Strab. Heide	172 200	381 032	0,09
4	Leenderbos	164 338	379 491	0,08
5	Dommelbeemden	163 058	397 279	0,16
6	De Kavelen	155 600	393 298	0,08
7	Leenderbos VR	165 010	379 507	0,08
8	Strab. Heide VR	172 532	381 514	0,09

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (1237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1		Jongvee	15	3.9	58.5
2		Ov Rundvee	11	9.5	104.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (1238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1		Melkkoeien	152	9.2	1398.4
2		Melkkoeien	46	11	506

## Aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nov 2014 Esdonk  
Gemaakt op: 13-11-2014 13:43:44  
Zwaartepunt X: 174,400 Y: 398,600  
Cluster naam: Vissers Esdonk, aanvraag nov 2014  
Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	174 429	398 556	1,5	1,5	0,5	0,40	2 125
2	stal 2 nat	174 378	398 582	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	stal 2 mech	174 377	398 590	6,0	5,3	0,4	4,00	203

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Deu Peel HR+VR1	186 387	390 362	0,15
2	Oeffelter Meent	192 911	413 258	0,13
3	Strab. Heide HR	172 200	381 032	0,11
4	Leenderbos HR	164 338	379 491	0,09
5	Dommelbeemden	163 058	397 279	0,19
6	De Kavelen	155 600	393 298	0,10
7	Leenderbos VR	165 450	375 612	0,07
8	Strab. Heide VR	174 114	379 475	0,09
9	Deu Peel HR+VR2	187 963	383 356	0,08

### Details van Emissie Punt: stal 1 (1907)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a3	jongvee	161	3.9	627.9
2	a1.100.1	melkvee	10	9.5	95
3	a1.13.2	melkvee	104	6	624
4	a1.14.2	melkvee	96	8.1	777.6

### Details van Emissie Punt: stal 2 nat (1908)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a3	jongvee	16	3.9	62.4

### Details van Emissie Punt: stal 2 mech (1965)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a3	jongvee	52	3.9	202.8