

Vergunde situatie

Naam van de berekening: Vergund 12 nov 1996

Gemaakt op: 2-09-2014 12:24:46

Zwaartepunt X: 156,500 Y: 367,000

Cluster naam: 13133 Evers Valkenswaard

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	156 495	367 035	1,5	1,5	0,5	0,40	941
2	Stal 2	156 455	367 031	1,5	1,5	0,5	0,40	269

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN 1	136 311	376 408	0,04
2	Kempenland-West HR 1	141 955	380 863	0,06
3	Kempenland-West HR 2	144 260	380 867	0,06
4	Kempenland-West HR 3	144 924	382 855	0,06
5	Kempenland-West HR 4	150 518	382 603	0,07
6	Leenderbos HR 5	156 084	365 875	3,53
7	Leenderbos HR 6	156 664	365 757	2,61
8	Leenderbos HR 7	157 262	365 430	1,81
9	Leenderbos HR 8	157 551	365 555	1,66
10	Leenderbos HR 9	157 967	365 394	1,16
11	Leenderbos HR 10	160 103	369 284	0,90
12	Leenderbos HR 11	159 204	369 378	1,41
13	Leenderbos HR 12	159 066	369 710	1,41
14	Leenderbos HR 13	158 874	370 107	1,45
15	Leenderbos HR 14	161 872	368 249	0,47
16	Leenderbos HR 15	161 997	368 928	0,45
17	Leenderbos HR 16	162 013	370 726	0,45
18	Leenderbos HR 17	162 370	374 167	0,33
19	Str. Heide HR 18	169 802	377 539	0,11
20	Str. Heide HR 19	170 910	376 890	0,10
21	Weerterbergen HR 20	167 801	359 681	0,08
22	Weerterbergen HR 21	167 804	359 506	0,08
23	Leenderbos VR 1	161 872	368 249	0,47
24	Leenderbos VR 2	161 858	368 439	0,47
25	Leenderbos VR 3	161 840	370 112	0,47
26	Leenderbos VR 4	161 281	372 113	0,45
27	Str. Heide VR 5	172 528	377 815	0,09
28	Weerterbergen VR 6	170 902	360 369	0,06

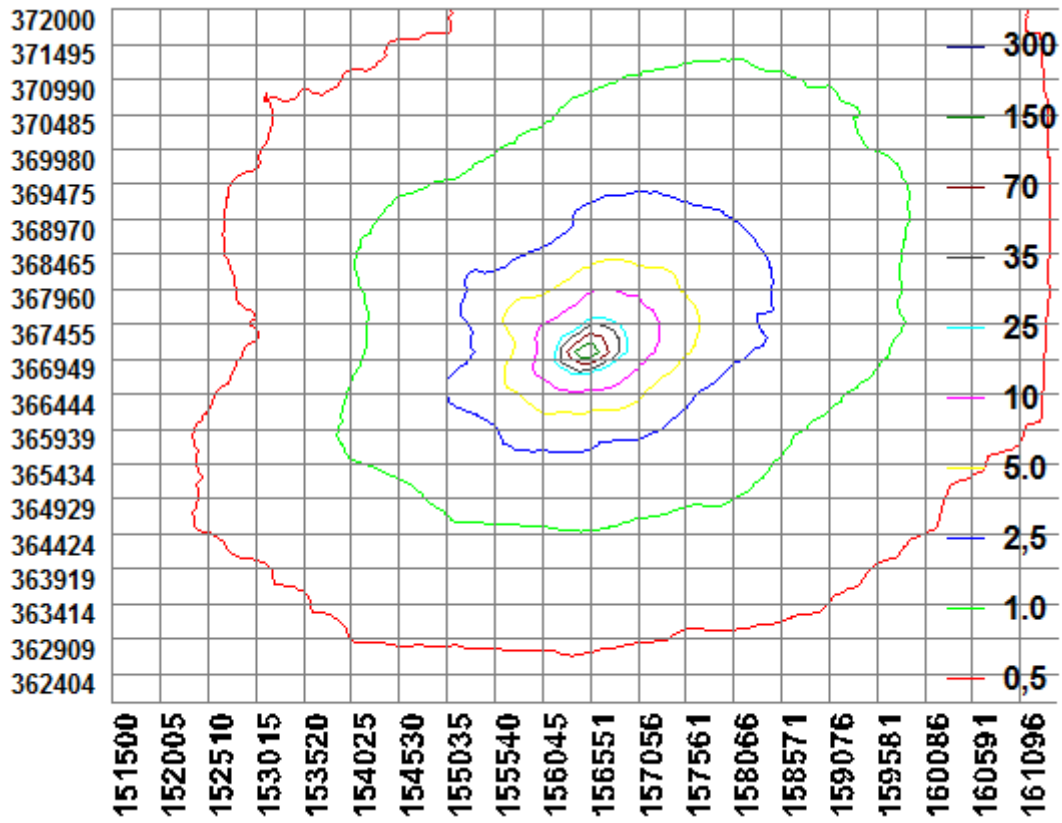
Details van Emissie Punt: Stal 1 (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	99	9.5	940.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (144)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	69	3.9	269.1
---	-----	-------------------------------	----	-----	-------



Beoogde situatie

Naam van de berekening: 13133 beoogd stal 1 69 jv

Gemaakt op: 27-10-2014 11:37:34

Zwaartepunt X: 156,500 Y: 367,000

Cluster naam: 13133 Evers Valkenswaard

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	156 495	367 035	1,5	1,5	0,5	0,40	415
2	Stal 2	156 455	367 031	1,5	1,5	0,5	0,40	238
3	Stal 3	156 481	367 002	1,5	1,5	0,5	0,40	551

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN 1	136 311	376 408	0,04
2	Kempenland-West HR 1	141 955	380 863	0,06
3	Kempenland-West HR 2	144 260	380 867	0,06
4	Kempenland-West HR 3	144 924	382 855	0,06
5	Kempenland-West HR 4	150 518	382 603	0,07
6	Leenderbos HR 5	156 084	365 875	3,58
7	Leenderbos HR 6	156 664	365 757	2,64
8	Leenderbos HR 7	157 262	365 430	1,81
9	Leenderbos HR 8	157 551	365 555	1,67
10	Leenderbos HR 9	157 967	365 394	1,16
11	Leenderbos HR 10	160 103	369 284	0,89
12	Leenderbos HR 11	159 204	369 378	1,40
13	Leenderbos HR 12	159 066	369 710	1,40
14	Leenderbos HR 13	158 874	370 107	1,44
15	Leenderbos HR 14	161 872	368 249	0,47
16	Leenderbos HR 15	161 997	368 928	0,44
17	Leenderbos HR 16	162 013	370 726	0,45
18	Leenderbos HR 17	162 370	374 167	0,33
19	Str. Heide HR 18	169 802	377 539	0,11
20	Str. Heide HR 19	170 910	376 890	0,10
21	Weerterbergen HR 20	167 801	359 681	0,08
22	Weerterbergen HR 21	167 804	359 506	0,08
23	Leenderbos VR 1	161 872	368 249	0,47
24	Leenderbos VR 2	161 858	368 439	0,46
25	Leenderbos VR 3	161 840	370 112	0,47
26	Leenderbos VR 4	161 281	372 113	0,45
27	Str. Heide VR 5	172 528	377 815	0,09
28	Weerterbergen VR 6	170 902	360 369	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 1 (173)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jr.	28	5.2	145.6
2	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	69	3.9	269.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (209)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	61	3.9	237.9
---	-----	-------------------------------	----	-----	-------

Details van Emissie Punt: Stal 3 (210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.1	Melk- en kalfkoeien > 2jr	106	5.2	551.2

