

Naam van de berekening: 20160414 Beoogd  
 Gemaakt op: 14-04-2016 14:58:44  
 Zwaartepunt X: 165,100 Y: 396,200  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	165 132	396 180	8,8	7,3	4,0	3,02	1 989
2	Stal 2	165 079	396 206	8,8	7,3	4,0	3,02	1 989
3	Stal 3	165 139	396 195	8,8	7,3	4,0	3,02	1 989
4	Stal 4	165 086	396 221	8,8	7,3	4,0	3,02	1 989

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	7,33
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,28
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,34
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,37
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,33
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,89
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,32
8	Hildsven	142 471	394 634	0,21
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,23
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,35
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,31
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,29
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,28
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,18
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,33

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.5	vleesvarkens	4420	0.45	1989

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.5	vleesvarkens	4420	0.45	1989

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (295)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.5	vleesvarkens	4420	0.45	1989

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (296)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.5	vleesvarkens	4420	0.45	1989

Naam van de berekening: 20160411 saldering Knapersven 7a  
 Gemaakt op: 11-04-2016 16:01:06  
 Zwaartepunt X: 167,500 Y: 394,000  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Knapersven 7a, stal 1	167 470	393 950	7,0	4,3	1,4	5,90	1 296
2	Knapersven 7a, stal 2	167 489	393 984	7,0	4,3	1,2	5,90	864

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,63
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,11
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,12
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,14
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,10
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,15
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,07
8	Hildsven	142 471	394 634	0,05
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,06
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,08
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,07
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,07
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,10
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,04
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,15

**Details van Emissie Punt: Knapersven 7a, stal (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.2	vleesvarkens	1080	1.2	1296

**Details van Emissie Punt: Knapersven 7a, stal2 (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.2	vleesvarkens	720	1.2	864

Naam van de berekening: 20160412 Donkersvoortsestraat 6  
 Gemaakt op: 12-04-2016 9:44:28  
 Zwaartepunt X: 169,700 Y: 394,500  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Donkersvtstr 6 st 1	169 691	394 453	4,0	4,4	0,5	4,00	630
2	Donkersvtstr 6 st 2	169 698	394 473	5,2	3,5	0,5	4,00	288
3	Donkersvtstr 6 st 4	169 730	394 478	6,4	4,7	0,5	4,00	86

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,16
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,05
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,06
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,05
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,04
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,06
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,03
8	Hildsven	142 471	394 634	0,02
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,02
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,03
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,03
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,03
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,04
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,02
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,08

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 1 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	140	4.5	630

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 2 (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	64	4.5	288

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 4 (295)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	19	4.5	85.5

Naam van de berekening: **20160908 Donkersvtstr 6 1983**  
 Gemaakt op: 8-09-2016 11:49:40  
 Zwaartepunt X: 169,700 Y: 394,500  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Donkersvtstr 6 st 1	169 691	394 453	4,4	4,0	0,5	4,00	450
2	Donkersvtstr 6 st 2	169 698	394 473	5,2	3,5	0,5	4,00	360
3	Donkersvtstr 6 st 4	169 730	394 478	4,7	6,4	0,5	4,00	194

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,05
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,03
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,04

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 1 (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	100	4.5	450

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 2 (299)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	80	4.5	360

**Details van Emissie Punt: Donkersvtstr 6 st 4 (300)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	Vleesvarkens	43	4.5	193.5

Naam van de berekening: 20160412 Driehoek 9  
 Gemaakt op: 12-04-2016 11:14:32  
 Zwaartepunt X: 162,700 Y: 390,200  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,58 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Driehoek 9, Son	162 697	390 201	3,5	3,5	0,5	4,00	1 017

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,28
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,04
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,06
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,08
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,07
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,13
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,05
8	Hildsven	142 471	394 634	0,02
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,03
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,03
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,05
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,05
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,05
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,03
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,08

**Details van Emissie Punt: Driehoek 9, Son (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	biggen	432	0.69	298.08
2	D2.100	beren	4	5.5	22
3	D1.2.100	kraamzeugen	84	8.3	697.2

Naam van de berekening: 20160412 Kreitestraat 9  
 Gemaakt op: 12-04-2016 11:40:05  
 Zwaartepunt X: 143,100 Y: 403,500  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,38 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kreitestr 9 stal D	143 065	403 493	1,5	1,5	0,5	0,40	667
2	Kreitestr 9 stal E	143 085	403 503	1,5	1,5	0,5	0,40	9
3	Kreitestr 9 stal F	143 104	403 529	1,5	1,5	0,5	0,40	3

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,02
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,01
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,01
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,01
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,02
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,03
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,09
8	Hildsven	142 471	394 634	0,08
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,78
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,18
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,09
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,08
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,01
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,69
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,01

**Details van Emissie Punt: Kreitestr 9 stal D (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	54	12.35	666.9

**Details van Emissie Punt: Kreitestr 9 stal E (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	2	4.4	8.8

**Details van Emissie Punt: Kreitestr 9 stal F (295)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K4.100	pony's	2	1.3	2.6

Naam van de berekening: 20160412 Liempdseweg 4  
 Gemaakt op: 12-04-2016 13:20:17  
 Zwaartepunt X: 158,400 Y: 396,700  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Liempdseweg st 1	158 436	396 727	3,0	3,3	0,4	4,00	346
2	Liempdseweg st 2	158 449	396 721	4,0	3,1	0,4	4,00	282
3	Liempdseweg st 3	158 463	396 746	3,0	3,3	0,4	4,00	936

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,88
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,04
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,05
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,05
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,10
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,60
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,15
8	Hildsven	142 471	394 634	0,07
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,08
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,10
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,13
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,13
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,04
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,06
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,06

**Details van Emissie Punt: Liempdseweg st 1 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	opfokzeugen	7	4.5	31.5
2	D2.100	dekberen	3	5.5	16.5
3	D1.3.100	g/dr zeugen	71	4.2	298.2

**Details van Emissie Punt: Liempdseweg st 2 (294)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	29	8.3	240.7
2	D1.1.100	biggen	60	0.69	41.4

**Details van Emissie Punt: Liempdseweg st 3 (295)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	243	3	729
2	D1.1.100	biggen	300	0.69	207

Naam van de berekening: Saldering Sonse Heide 7  
 Gemaakt op: 14-04-2016 16:45:16  
 Zwaartepunt X: 160,300 Y: 394,800  
 Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode  
 Berekende ruwheid: 0,35 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sonse Heideweg 7	160 325	394 833	3,0	3,5	4,7	4,00	1 050

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	1,12
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,03
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,04
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,05
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,06
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,32
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,07
8	Hildsven	142 471	394 634	0,03
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,04
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,05
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,07
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,07
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,03
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,03
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,05

**Details van Emissie Punt: Sonse Heideweg 7 (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	biggen	425	0.69	293.25
2	D1.2.100	kraamzeugen	34	8.3	282.2
3	D1.3.101	g/dr zeugen	113	4.2	474.6



Naam van de berekening: **20161007 Ketelkampweg 4**

Gemaakt op: 7-10-2016 10:13:00

Zwaartepunt X: 167,700 Y: 393,900

Cluster naam: Verhagen, Lieshoutseweg ong., Sint-Oedenrode

Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ketelkampweg 4	167 673	393 866	3,7	3,8	0,5	4,00	139

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden	162 905	396 931	0,04
2	Deurnsche Peel en MP	185 997	389 826	0,01
3	Strab. Heide VR	172 193	380 183	0,01
4	Leenderbos HB	164 274	379 515	0,01
5	Kempenland West	150 488	382 976	0,01
6	De Kavelen	155 584	393 300	0,01
7	Kampina VR	149 117	397 841	0,00
8	Hildsven	142 471	394 634	0,00
9	Loonse en DD 1	142 792	406 262	0,00
10	Vlijmens Ven MP BB	148 994	408 891	0,00
11	Kampina HB 1	148 693	398 241	0,00
12	Kampina HB 2	148 435	396 752	0,00
13	Leenderbos VR	164 450	375 612	0,01
14	Loonse en DD 2	141 360	402 139	0,00
15	Strab. Heide HB	169 800	381 069	0,01

**Details van Emissie Punt: Ketelkampweg 4 (303)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	10	13	130
2	A3.100	jongvee	2	4.4	8.8