

Naam van de berekening: 20171120_GVM_vergund_2009

Gemaakt op: 20-11-2017 10:17:47

Rekentijd: 0:00:05

Naam van het bedrijf: Sterenborg, Veenhuizen 19 Onstwedde VERGUNNING

Berekende ruwheid: 0,10 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal B	264 394	559 922	3,9	3,9	0,89	0,40	9 900
2	Stal C	264 383	559 941	4,0	3,9	0,93	0,40	9 550

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
3	Veenhuizen 4	264 205	560 894	8,0	0,8
4	Veenhuizen 7	264 178	560 602	8,0	1,3
5	Veenhuizen 8	264 084	560 542	8,0	1,5
6	Veenhuizen 9	264 130	560 508	8,0	1,6
7	Veenhuizen 10	264 190	560 414	8,0	2,1
8	Veenhuizen 11	264 190	560 325	8,0	2,9
9	Veenhuizen 13	264 230	560 187	8,0	5,4
10	Veenhuizen 15	264 251	560 152	8,0	6,8
11	Veenhuizen 24	264 269	559 523	8,0	2,5
12	Veenhuizen 16	264 291	560 129	8,0	8,3
13	Veenhuizen 17	264 257	560 047	8,0	12,1
14	Veenhuizen 18	264 263	560 010	8,0	13,8
15	Veenhuizen 20	264 228	559 747	8,0	5,6
16	Veenhuizen 23	264 307	559 602	8,0	3,7
17	Scholtweg 8	264 920	560 949	8,0	0,7
18	Scholtweg 10	265 172	559 986	8,0	1,0
19	Scholtweg 12	265 190	559 907	8,0	1,0
20	Scholtweg 9	265 321	560 384	8,0	0,7
21	Markeweg 2	264 187	559 367	8,0	1,5
22	Markeweg 3	264 411	559 329	8,0	1,5
23	Markeweg 5	264 239	559 392	8,0	1,7
24	Markeweg 7	264 407	559 280	8,0	1,3
25	Markeweg 9	264 357	559 143	8,0	1,0
26	Markeweg 11	264 178	559 053	8,0	0,8
27	Ter Maars 1	263 587	559 144	8,0	0,5
28	Vledderhuizen 2	264 654	558 698	8,0	0,5
29	Vledderhuizen 3	264 761	558 777	8,0	0,5
30	Vledderhuizen 5	265 141	558 852	8,0	0,4
31	Vledderhuizen 6	265 149	558 966	8,0	0,5
32	Vledderhuizen 7	265 097	559 080	8,0	0,6
33	Vledderhuizen 10	265 460	559 339	8,0	0,5
34	Vledderhuizen 12	265 622	559 422	8,0	0,4
35	Vledderhuizen13	265 636	559 405	8,0	0,4
36	Vledderhuizen 15	265 647	559 372	8,0	0,4
37	Zijdstukkerweg 9	263 426	560 763	8,0	0,6
38	Hardingstraat 29	265 483	561 856	2,0	0,3
39	Hoveniersweg 1	261 924	557 668	2,0	0,1

