



**VANWESTREENEN**  
ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

**BIJLAGE 17 BRONNENLIJST VSTACKS-GEBIED 2011**

ID	X	Y	NORM OU	V K	gebied
1	244708	472628	14	Hofstedenweg	2
2	245113	472611	14	Hofstedenweg	4
3	245322	472849	14	Platenkampsweg	9
4	244425	472080	14	Slaghekkenweg	26
5	244686	472395	14	Slaghekkenweg	12
6	244140	471930	14	Suetersweg	3
7	244139	471829	14	Suetersweg	4B
8	244148	471824	14	Suetersweg	4A
9	244161	471897	14	Suetersweg	5
10	244290	471360	14	Suetersweg	6C
11	244272	471650	14	Suetersweg	6A
12	244219	471699	14	Suetersweg	6
13	244223	471693	14	Suetersweg	6B
14	244196	471828	14	Suetersweg	7
15	244715	471392	14	Suetersweg	8A
16	244331	471732	14	Suetersweg	9A
17	244488	471597	14	Suetersweg	11
18	244492	471586	14	Suetersweg	11A
19	244498	471804	14	Suetersweg	13
20	245056	471355	14	Suetersweg	21A
21	245518	472765	14	Torendijk	18
22	245622	472678	14	Torendijk	20
23	244963	471155	14	Ter Avestweg	1
24	244862	470964	14	Ter Avestweg	2
25	244689	470989	14	Ter Avestweg	3
26	245002	470976	14	Wolfkaterweg	2
27	245280	471171	14	Wolfkaterweg	3
28	245409	471137	14	Wolfkaterweg	5
29	245358	471146	14	Wolfkaterweg	5A
30	245217	471134	14	Wolfkaterweg	6
31	245521	471102	14	Wolfkaterweg	7
32	245288	470812	14	Huttenveldsweg	10
33	245595	471944	14	Torendijk	19
34	243760	471824	14	Kastanjestr	33
35	245618	472678	14	Torendijk	12

Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1	244709.0	472625.0	14.000	17.746
2	245111.0	472607.0	14.000	16.081
3	245322.0	472849.0	14.000	9.985
4	245425.0	472080.0	14.000	16.812
5	244687.0	472399.0	14.000	18.832
6	244140.0	471930.0	14.000	8.670
7	244139.0	471829.0	14.000	8.051
8	244148.0	471824.0	14.000	8.072
9	244161.0	471897.0	14.000	8.536
10	244290.0	471360.0	14.000	8.679
11	244272.0	471650.0	14.000	9.191
12	244219.0	471699.0	14.000	8.433
13	244223.0	471693.0	14.000	8.587
14	244196.0	471828.0	14.000	8.338
15	244715.0	471392.0	14.000	23.168
16	244331.0	471732.0	14.000	9.655
17	244488.0	471597.0	14.000	21.992
18	244492.0	471586.0	14.000	20.246
19	244503.0	471824.0	14.000	17.965
20	245056.0	471355.0	14.000	20.488
21	245518.0	472765.0	14.000	9.105
22	245622.0	472678.0	14.000	9.082
23	244963.0	471155.0	14.000	21.667
24	244862.0	470964.0	14.000	14.028
25	244689.0	470989.0	14.000	26.583
26	245002.0	470976.0	14.000	11.136
27	245280.0	471171.0	14.000	8.690
28	245409.0	471137.0	14.000	7.720
29	245358.0	471146.0	14.000	7.958
30	245217.0	471134.0	14.000	9.083
31	245521.0	471102.0	14.000	6.851
32	245288.0	470812.0	14.000	6.489
33	245595.0	471944.0	14.000	16.246
34	243760.0	471824.0	14.000	5.805
35	245618.0	472678.0	14.000	9.115