

Gegeneerd op: 23-04-2010 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.
 Naam van de berekening: MMA; geoptimaliseerde versie; geactualiseerde berekening V-stacks versie 2010
 Gemaakt op: 23-04-2010 10:00:27
 Rekening: 0:00:07
 Naam van het bedrijf: Haan Vledders 44

Berekende ruwheid: 0,19 m
 Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	kanaal WZ 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,50	4,00	0
2	Vledders bestaand 1	263 302	543 688	5,5	3,6	0,50	4,00	6 000
3	Vledders bestaand 2	263 323	543 702	5,5	3,6	0,50	4,00	6 000
4	Vledders 1 nieuw	263 437	543 486	6,1	5,2	2,70	6,50	13 200
5	Vledders 2 nieuw	263 467	543 504	6,1	5,2	2,70	6,50	13 200
6	Vledders 3 nieuw	263 496	543 523	6,1	5,2	2,70	6,50	13 200

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
7	kanaal buur oost	263 741	543 165	2,0	1,4
8	kanaal buur west	263 572	543 032	2,0	1,0
9	kanaal buur zuid	263 729	543 060	2,0	1,1
10	vledder buur west	263 105	543 565	8,0	3,4
11	dikbroeken 7	263 143	543 803	8,0	5,5
12	dikbroeken 8	263 182	543 821	8,0	6,4
13	dikbroeken 9	263 235	543 827	8,0	7,1
14	dikbroeken 11	263 484	543 942	8,0	3,6
15	dikbroeken 12	263 558	543 966	8,0	2,9
16	woonhuis mincamping	263 673	543 881	8,0	2,9
17	nieuwe huis vledder	263 659	543 728	8,0	4,8

