

Naam van de berekening: Voorgrond geurberekening emissie Holkampstraat 3 te Vinkel op verschillende punten Jonkerstraat 1 te Heesch.

Gemaakt op: 10-01-2019 13:41:58

Rekentijd: 0:00:05

Naam van het bedrijf: Elzen Jonkerstraat 1 Heesch

Berekende ruwheid: 0,11 m

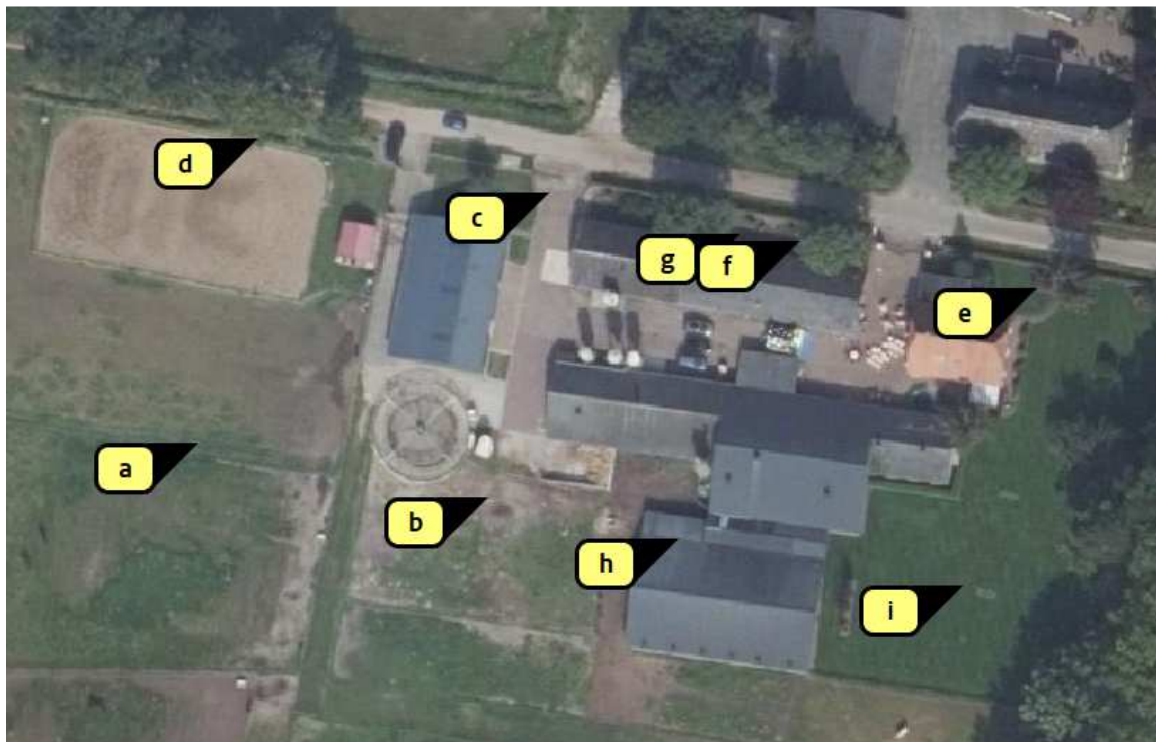
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 1	162 409	413 812	4,7	3,9	0,63	4,00	16 933
2	Stal 2 + 8	162 491	413 725	2,9	4,4	1,71	3,50	6 866
3	Stal 7	162 380	413 729	5,7	4,5	1,84	4,50	20 864
4	Stal 9	162 448	413 715	7,0	5,1	2,03	0,96	4 572
5	Stal 1+10+11	162 462	413 704	5,0	4,5	2,12	4,00	18 995
6	Stal 4	162 445	413 788	3,2	3,6	0,48	4,00	16 540
7	Stal 6a + 6b	162 431	413 805	4,5	4,0	0,50	4,00	15 895
8	Stal 6c	162 438	413 748	4,3	4,0	0,50	4,00	6 659

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
9	1(a)	162 434	414 130	10,0	14,2
10	2(b)	162 477	414 122	10,0	13,7
11	3(c)	162 486	414 167	10,0	11,6
12	4(d)	162 443	414 175	10,0	11,8
13	5(e)	162 558	414 153	10,0	11,1
14	6(f)	162 523	414 160	10,0	11,7
15	7(g)	162 514	414 161	10,0	11,8
16	8(h)	162 505	414 116	10,0	13,9
17	9(i)	162 547	414 109	10,0	13,3



Gegeneerd op: 10-01-2019 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam van de berekening: Voorgrond geurberekening emissie Holkampstraat 3 te Vinkel op 4 punten vlak waarbinnen rvr-woning kan worden gerealiseerd

Gegeneerd op: 26-02-2019 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 26-02-2019 12:23:47

Rekentijd: 0:00:06

Naam van het bedrijf: Elzen Holkampstraat 3 Vinkel

Berekende ruwheid: 0,11 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gen.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal 1	162 409	413 812	4,7	3,9	0,63	4,00	16 933
2	Stal 2 + 8	162 491	413 725	2,9	4,4	1,71	3,50	6 866
3	Stal 7	162 380	413 729	5,7	4,5	1,84	4,50	20 864
4	Stal 9	162 448	413 715	7,0	5,1	2,03	0,96	4 572
5	Stal 1+10+11	162 462	413 704	5,0	4,5	2,12	4,00	18 995
6	Stal 4	162 445	413 788	3,2	3,6	0,48	4,00	16 540
7	Stal 6a + 6b	162 431	413 805	4,5	4,0	0,50	4,00	15 895
8	Stal 6c	162 438	413 748	4,3	4,0	0,50	4,00	6 659

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
9	1	162 439	414 168	10,0	12,3
10	2	162 437	414 156	10,0	12,9
11	3	162 413	414 160	10,0	12,1
12	4	162 415	414 173	10,0	11,6
13	5	162 439	414 166	10,0	12,3
14	6	162 437	414 154	10,0	13,0
15	7	162 412	414 158	10,0	12,2
16	8	162 414	414 171	10,0	11,7

