

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 740101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 831231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: AALBORG

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i
skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.100 m

Største terrænhældning = 7 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 518922., 6158720.
og radierne (m):

75.	100.	125.	150.	175.
200.	225.	250.	275.	300.
305.	330.	345.	350.	1500.

Terrænhøjder er ikke alle ens.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 2 (Har kun betydning ved VVM-deposition)

Terrænhøjder [m]

Retning (grader)	Afstand (m)														
	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	305	330	345	350	1500
0	67.5	67.5	67.5	67.5	67.6	67.6	67.6	67.8	67.6	67.3	67.3	66.9	66.7	66.5	67.8
10	67.3	67.5	67.5	67.5	67.5	67.6	67.7	67.4	67.3	67.2	67.1	66.8	66.7	66.7	67.7
20	67.4	67.7	67.5	67.4	67.6	67.9	67.8	67.4	67.3	67.0	66.8	66.8	66.8	66.9	58.7
30	67.9	67.8	67.6	67.3	67.6	67.8	68.0	67.4	67.1	66.9	66.9	67.2	67.0	67.1	68.6
40	68.1	68.1	67.6	67.7	67.6	67.7	67.6	67.6	67.6	67.5	67.5	67.3	67.6	68.0	66.1
50	67.9	68.4	68.0	68.1	68.1	67.7	67.7	67.7	68.0	68.1	68.0	68.1	68.6	68.6	67.8
60	67.9	68.2	68.3	68.3	68.3	67.8	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6	68.0	68.5	68.3
70	67.8	67.9	67.9	67.9	68.0	68.0	68.0	67.6	67.8	67.4	67.6	67.6	67.6	67.6	70.8
80	67.7	67.8	67.8	67.8	67.7	67.8	67.8	68.0	68.0	68.2	68.2	68.4	68.7	68.9	66.9
90	67.8	68.0	68.1	68.0	67.9	68.1	68.3	68.6	69.1	69.4	69.4	69.4	69.8	69.8	67.6
100	67.9	68.3	68.2	67.9	68.0	68.4	68.7	69.1	69.8	70.5	70.5	71.0	70.9	70.7	73.6
110	67.9	68.4	68.1	68.0	68.4	68.7	69.2	69.7	69.7	70.1	70.5	71.4	71.7	71.7	75.6
120	68.0	68.2	68.2	68.5	68.8	70.1	70.6	70.8	71.1	71.2	71.2	71.6	71.8	71.7	71.1
130	67.8	68.0	68.1	68.7	69.6	70.8	71.1	70.9	70.5	70.4	70.4	70.6	70.7	70.7	68.6
140	67.8	67.8	68.1	68.5	69.5	70.4	69.9	70.0	69.5	69.8	69.6	69.6	69.5	69.1	66.4
150	67.7	67.9	67.9	68.6	69.1	69.6	69.6	69.4	69.3	69.2	69.2	68.2	67.8	67.8	62.8
160	67.8	67.8	67.6	67.8	68.6	68.8	68.9	69.2	68.8	68.2	67.7	67.3	67.4	67.3	60.7
170	67.7	67.6	67.4	67.2	68.1	68.2	68.5	69.1	68.7	67.8	67.8	67.1	66.3	66.3	60.2
180	67.2	67.2	67.0	67.0	67.5	68.0	68.3	68.0	67.9	67.9	67.9	66.9	66.5	66.3	58.9
190	66.9	67.9	66.8	66.5	66.3	67.3	67.6	67.6	67.7	67.0	67.0	66.7	66.7	66.7	58.3
200	67.9	67.8	66.8	66.4	66.3	66.6	66.7	66.9	66.8	65.9	66.0	66.0	65.5	65.6	55.1
210	68.1	67.2	67.0	66.9	67.1	66.8	66.3	65.9	66.1	66.2	66.2	65.8	65.8	65.8	56.5
220	68.3	67.6	67.4	67.3	67.4	67.3	67.7	67.9	68.1	68.2	68.2	67.6	67.2	67.0	53.2
230	68.4	68.6	68.5	68.1	68.5	67.7	68.0	67.6	67.6	68.0	67.7	68.1	68.1	68.3	55.2
240	68.5	68.8	69.3	69.1	69.0	68.4	68.5	68.6	69.5	70.1	70.1	69.8	70.4	70.1	58.5
250	68.8	69.6	69.6	69.4	69.2	68.9	70.0	70.7	71.8	71.7	71.7	72.2	72.4	72.9	60.9
260	69.2	69.7	69.7	69.6	69.4	69.8	70.6	70.6	70.3	70.7	71.2	72.9	73.5	73.5	62.1
270	69.3	70.1	70.1	70.0	70.1	70.3	70.5	71.3	71.6	71.8	71.8	72.7	72.7	72.8	62.5
280	69.4	70.0	70.3	70.2	70.1	70.6	71.1	72.0	73.3	73.5	73.3	72.6	73.1	73.1	66.5
290	69.4	69.9	70.7	70.8	69.8	70.9	71.5	72.2	73.5	74.3	74.3	74.3	74.4	74.4	68.2
300	69.0	69.6	70.3	70.6	70.3	70.4	71.2	72.1	72.3	73.6	73.6	74.7	74.9	75.2	68.3
310	69.0	69.3	70.2	70.5	70.6	70.2	70.3	71.3	72.4	73.0	72.3	73.1	73.4	74.0	66.5
320	68.4	69.1	69.8	70.2	70.3	70.4	70.4	70.0	70.1	70.8	70.8	71.7	71.5	71.5	67.6
330	67.9	68.5	69.1	69.3	69.9	69.9	70.0	69.7	69.1	68.7	68.7	68.6	68.6	68.6	67.4
340	67.6	67.7	68.1	68.5	68.6	69.2	69.5	69.2	69.2	69.0	69.1	69.0	68.7	68.4	68.9
350	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	67.9	68.1	68.3	68.3	68.1	67.3	67.3	69.9

Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kilde nummer
ID.....: Tekst til identificering af kilde
X.....: X-koordinat for kilde [m]
Y.....: Y-koordinat for kilde [m]
Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]
HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]
T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]
VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m3/sek]
DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]
DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]
HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]
Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek], [MLE/sek] eller [MOU/sek]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Stof 1	Stof 2	Stof 3
											Q1	Q2	Q3
1	1	518834.	6158747.	69.9	6.5	20.	2.59	0.65	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
2	2	518835.	6158719.	69.6	6.5	20.	2.59	0.65	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
3	3	518854.	6158751.	69.4	6.5	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	1.17E-03	0.0000	0.0000
4	4	518855.	6158737.	69.1	6.5	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	1.17E-03	0.0000	0.0000
5	5	518855.	6158724.	68.9	6.5	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	1.17E-03	0.0000	0.0000
6	6	518855.	6158720.	68.9	6.5	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	1.17E-03	0.0000	0.0000
7	7	518875.	6158733.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
8	8	518875.	6158725.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
9	9	518875.	6158716.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
10	10	518890.	6158733.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
11	11	518891.	6158725.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
12	12	518891.	6158716.	68.5	8.1	20.	3.11	0.65	0.68	6.0	2.10E-03	0.0000	0.0000
13	13	518817.	6158704.	69.7	6.5	20.	2.59	0.65	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
14	14	518826.	6158704.	69.8	6.5	20.	2.59	0.65	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
15	15	518834.	6158705.	69.8	6.5	20.	2.59	0.65	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
16	16	518829.	6158694.	69.6	6.5	20.	2.59	0.55	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
17	17	518829.	6158685.	69.2	6.5	20.	2.59	0.55	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
18	18	518829.	6158677.	69.2	6.5	20.	2.59	0.55	0.68	6.0	1.44E-03	0.0000	0.0000
19	19	518917.	6158731.	67.2	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
20	20	518930.	6158731.	67.3	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
21	21	518943.	6158732.	67.5	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
22	22	518956.	6158732.	67.6	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
23	23	518969.	6158732.	67.5	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
24	24	518982.	6158732.	67.4	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
25	25	518996.	6158733.	67.7	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
26	26	518917.	6158722.	67.1	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
27	27	518930.	6158722.	67.2	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
28	28	518944.	6158723.	67.4	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
29	29	518957.	6158723.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
30	30	518970.	6158723.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
31	31	518983.	6158723.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
32	32	518997.	6158723.	67.8	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
33	33	518917.	6158715.	67.1	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
34	34	518930.	6158716.	67.2	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
35	35	518943.	6158716.	67.4	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
36	36	518956.	6158716.	67.3	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
37	37	518969.	6158716.	67.3	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
38	38	518982.	6158716.	67.3	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
39	39	518996.	6158717.	67.8	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
40	40	518920.	6158701.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
41	41	518930.	6158701.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
42	42	518943.	6158702.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
43	43	518956.	6158702.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
44	44	518970.	6158702.	67.1	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
45	45	518983.	6158702.	67.3	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
46	46	518996.	6158702.	68.1	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
47	47	518931.	6158695.	67.0	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
48	48	518944.	6158695.	67.0	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
49	49	518957.	6158695.	67.0	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
50	50	518971.	6158695.	67.1	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
51	51	518984.	6158696.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000

52 52	518997.	6158696.	68.1	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
53 53	518921.	6158685.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
54 54	518931.	6158685.	66.9	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
55 55	518944.	6158686.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Stof 1	Stof 2	Stof 3
											Q1	Q2	Q3
56	56	518957.	6158686.	67.0	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
57	57	518971.	6158686.	67.2	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
58	58	518984.	6158686.	67.5	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
59	59	518997.	6158686.	68.2	7.8	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
60	60	518919.	6158761.	67.2	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
61	61	518936.	6158761.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
62	62	518950.	6158761.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
63	63	518920.	6158759.	67.2	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
64	64	518936.	6158759.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
65	65	518950.	6158759.	67.3	9.2	20.	3.11	0.55	0.68	7.1	2.16E-03	0.0000	0.0000
66	66	518874.	6158744.	68.8	9.1	20.	4.66	0.70	0.85	7.0	2.15E-03	0.0000	0.0000
67	67	518891.	6158744.	68.1	9.1	20.	4.66	0.70	0.85	7.0	2.15E-03	0.0000	0.0000
68	68	518822.	6158744.	70.0	6.0	20.	2.07	0.60	0.65	5.5	1.17E-03	0.0000	0.0000
69	69	518822.	6158729.	70.0	6.0	20.	2.07	0.60	0.65	5.5	1.17E-03	0.0000	0.0000
70	70	518963.	6158703.	67.0	7.2	20.	3.37	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
71	71	518964.	6158703.	67.0	7.2	20.	3.37	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
72	72	518966.	6158703.	67.1	7.2	20.	3.37	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000
73	73	518968.	6158703.	67.1	7.2	20.	3.37	0.55	0.68	7.1	1.88E-03	0.0000	0.0000

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m4/s3
1	8.4	0.3
2	8.4	0.3
3	10.0	0.4
4	10.0	0.4
5	10.0	0.4
6	10.0	0.4
7	10.0	0.4
8	10.0	0.4
9	10.0	0.4
10	10.0	0.4
11	10.0	0.4
12	10.0	0.4
13	8.4	0.3
14	8.4	0.3
15	8.4	0.3
16	11.7	0.3
17	11.7	0.3
18	11.7	0.3
19	14.0	0.4
20	14.0	0.4
21	14.0	0.4
22	14.0	0.4
23	14.0	0.4
24	14.0	0.4
25	14.0	0.4
26	14.0	0.4
27	14.0	0.4
28	14.0	0.4
29	14.0	0.4
30	14.0	0.4
31	14.0	0.4
32	14.0	0.4
33	14.0	0.4
34	14.0	0.4
35	14.0	0.4
36	14.0	0.4
37	14.0	0.4
38	14.0	0.4
39	14.0	0.4

40	14.0	0.4
41	14.0	0.4
42	14.0	0.4
43	14.0	0.4
44	14.0	0.4
45	14.0	0.4

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m4/s3
46	14.0	0.4
47	14.0	0.4
48	14.0	0.4
49	14.0	0.4
50	14.0	0.4
51	14.0	0.4
52	14.0	0.4
53	14.0	0.4
54	14.0	0.4
55	14.0	0.4
56	14.0	0.4
57	14.0	0.4
58	14.0	0.4
59	14.0	0.4
60	14.0	0.4
61	14.0	0.4
62	14.0	0.4
63	14.0	0.4
64	14.0	0.4
65	14.0	0.4
66	13.0	0.5
67	13.0	0.5
68	7.9	0.2
69	7.9	0.2
70	15.2	0.4
71	15.2	0.4
72	15.2	0.4
73	15.2	0.4

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Side til advarsler.

***** ADVARSEL *****

ADVARSEL FRA OML-MULTI:

Mindst en receptor er placeret tæt på en bygning i dennes indflydelsesområde.

Fundet første gang for receptor nr. 437 og en bygning beskrevet i forbindelse med kilde nr. 1. Resultater fra sådanne receptorer er behæftet med betydelig usikkerhed.

For fjernere receptorer vil dette ikke have betydning.

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

De største månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	305	330	345	350	1500
0	22	21	21	19	18	17	15	14	12	11	11	10	10	10	3
10	20	21	20	19	17	16	15	13	13	12	12	11	10	10	3
20	20	20	19	18	18	16	15	13	12	12	12	11	10	10	3
30	20	19	19	18	17	16	15	14	13	13	12	12	12	12	3
40	20	20	20	19	18	17	15	15	14	14	13	13	13	13	3
50	20	22	21	20	19	17	16	15	14	13	13	13	13	13	3
60	20	23	24	23	21	19	17	15	14	13	12	12	11	11	3
70	23	25	26	25	23	21	19	17	16	14	14	13	12	12	3
80	27	27	29	28	25	23	20	18	17	16	16	15	15	15	3
90	25	31	31	30	27	24	21	20	19	18	18	17	16	16	3
100	30	34	33	30	27	24	22	19	18	18	18	17	16	16	3
110	37	35	34	30	27	24	21	20	18	17	16	15	15	14	3
120	32	30	29	27	25	23	20	19	18	17	17	16	16	16	3
130	24	25	26	25	22	21	19	17	15	14	14	14	13	13	3
140	22	24	24	22	21	20	18	16	15	15	14	13	13	12	3
150	20	22	22	22	20	18	16	15	14	13	13	12	12	12	3
160	21	21	21	21	19	17	15	13	12	11	11	10	10	10	3
170	21	21	20	19	18	16	14	15	14	13	13	12	12	12	3
180	21	20	20	19	17	16	14	12	12	12	12	11	11	11	3
190	21	22	19	19	17	15	14	13	12	10	10	9	9	9	3
200	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	10	9	9	9	3
210	26	22	19	17	16	14	13	12	11	10	10	10	9	9	3
220	27	23	20	17	16	14	14	13	12	12	12	11	10	10	3
230	26	24	21	18	17	16	15	13	12	12	12	11	11	11	3
240	26	24	21	20	20	18	17	15	15	14	14	13	13	13	3
250	25	24	24	24	23	21	18	18	18	17	16	16	15	15	3
260	26	34	32	28	25	23	20	18	17	17	17	16	16	15	3
270	33	36	31	29	27	25	22	20	18	17	16	15	15	15	3
280	30	31	31	29	25	23	21	19	17	16	16	15	14	14	3
290	29	30	30	27	24	22	19	18	18	17	17	16	15	15	3
300	27	27	26	24	22	20	18	18	17	17	16	16	15	15	3
310	25	24	23	21	19	18	17	16	16	15	15	15	14	14	3
320	24	23	22	20	18	17	15	14	13	14	13	13	13	13	3
330	23	23	21	19	18	16	15	15	14	13	13	13	12	12	3
340	23	23	22	20	18	16	15	14	13	13	13	13	12	12	3
350	22	22	21	19	17	16	15	13	12	11	11	11	10	10	3

Maksimum= 37.05 i afstand 75 m og retning 110 grader i 198004 (yyyymm)

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

Middelværdier (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	305	330	345	350	1500
0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
10	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
20	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
30	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
40	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
50	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
60	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
80	5	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
90	5	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
100	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
110	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
120	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
130	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
140	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
150	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
160	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
220	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
230	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
240	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
250	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
260	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
270	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
280	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
290	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
300	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
310	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
320	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
330	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
340	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
350	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

Maksimum= 5.48 i afstand 75 m og retning 90 grader.

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder: C:\OML_data\knudsbølgevej36_hojde.kld
Meteorologi.....: C:\OML_Data\Aal7483LST.met
Receptorer.....: C:\OML_data\knudsbølgevej36_hojde.rct
Beregningsopsætning.....: C:\OML_data\knudsbølgevej36_hojde.opt

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater: C:\OML_data\knudsbølgevej36_hojde.log

Beregning:

Start kl. 07:28:06 (21-06-2024)

Slut kl. 07:42:48 (21-06-2024)