

Påvirkning fra Citycentralen 1,5 m over terræn

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

Start af beregningen = 760101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 761231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: Kastrup

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 = 0.300 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 6 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 200. 400. 500. 600. 800.
1000.

Alle terrænhøjder = 5.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 2.

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]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Støv Q1	Stof 2 Q2	Stof 3 Q3
1	støv	0.	0.	4.5	50.0	120.	20.40	1.50	4.00	17.0	0.5100	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	16.6	25.7

Retningsafhængige bygningsdata (kun retninger med bygningshøjde større end nul er medtaget).

Kilde nr.	1:	Retning	Højde[m]	Afstand[m]
		270	8.0	175.0

Udskrevet: 2020/01/22 kl. 16:10

Dato: 2020/01/22

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

***** ADVARSEL *****

ADVARSEL FRA OML-MULTI:

Terrænkote for mindst en receptor er forskellig fra nul; men terrænhældningen er nul. Det vil sige, at der ikke er regnet med terræneffekter.

Støv Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	200	400	500	600	800	1000	Afstand (m)
0	1	2	2	2	2	2	
10	1	2	2	2	2	2	
20	1	2	2	2	2	2	
30	1	2	2	2	2	2	
40	1	2	2	3	2	2	
50	1	2	3	3	2	2	
60	1	2	2	2	2	2	
70	1	2	2	2	2	2	
80	0	2	2	2	2	2	
90	1	2	2	2	2	2	
100	1	3	3	3	2	2	
110	1	2	3	3	2	2	
120	1	2	2	2	2	2	
130	0	2	2	2	2	1	
140	0	2	2	2	2	1	
150	0	1	1	2	1	1	
160	0	1	1	2	2	2	
170	1	2	2	2	2	1	
180	1	2	2	2	2	2	
190	1	2	3	3	2	2	
200	1	2	2	2	2	2	
210	1	2	2	2	2	1	
220	1	1	2	2	2	2	
230	1	1	2	2	2	2	
240	1	2	2	2	2	2	
250	1	2	2	2	2	2	
260	1	3	3	3	2	2	
270	1	3	3	3	2	2	
280	0	2	3	3	2	2	
290	0	2	2	3	2	2	
300	0	2	2	3	2	2	
310	0	2	2	3	2	2	
320	0	2	2	2	2	2	
330	1	2	2	2	2	2	
340	1	2	2	2	2	2	
350	1	2	2	2	2	2	

Maksimum= 2.82 i afstand 500 m og retning 260 grader i måned 10.

Støv Periode: 760101-761231

Middelværdier ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	Afstand (m)					
	200	400	500	600	800	1000
0	1.06E-02	4.37E-02	5.02E-02	5.15E-02	4.73E-02	4.08E-02
10	1.06E-02	4.38E-02	5.05E-02	5.21E-02	4.82E-02	4.19E-02
20	8.92E-03	3.80E-02	4.52E-02	4.75E-02	4.53E-02	4.03E-02
30	7.45E-03	3.33E-02	4.12E-02	4.42E-02	4.30E-02	3.88E-02
40	7.94E-03	4.01E-02	5.12E-02	5.59E-02	5.49E-02	4.94E-02
50	9.04E-03	5.34E-02	6.85E-02	7.43E-02	7.17E-02	6.35E-02
60	8.74E-03	4.58E-02	6.03E-02	6.73E-02	6.81E-02	6.24E-02
70	9.15E-03	4.89E-02	6.50E-02	7.27E-02	7.37E-02	6.75E-02
80	1.01E-02	5.31E-02	6.96E-02	7.76E-02	7.88E-02	7.25E-02
90	1.12E-02	5.84E-02	7.30E-02	7.85E-02	7.58E-02	6.76E-02
100	1.17E-02	5.98E-02	7.21E-02	7.54E-02	7.04E-02	6.13E-02
110	1.02E-02	5.36E-02	6.34E-02	6.54E-02	5.97E-02	5.13E-02
120	7.48E-03	3.39E-02	3.97E-02	4.09E-02	3.76E-02	3.25E-02
130	5.79E-03	2.27E-02	2.63E-02	2.72E-02	2.52E-02	2.20E-02
140	4.95E-03	1.92E-02	2.27E-02	2.40E-02	2.31E-02	2.07E-02
150	3.84E-03	1.52E-02	1.92E-02	2.12E-02	2.15E-02	1.99E-02
160	3.97E-03	1.72E-02	2.16E-02	2.38E-02	2.39E-02	2.19E-02
170	5.87E-03	3.17E-02	3.79E-02	3.97E-02	3.73E-02	3.27E-02
180	7.99E-03	4.53E-02	5.39E-02	5.60E-02	5.17E-02	4.47E-02
190	1.02E-02	5.28E-02	6.21E-02	6.43E-02	5.96E-02	5.17E-02
200	9.95E-03	4.33E-02	4.98E-02	5.11E-02	4.70E-02	4.09E-02
210	8.89E-03	3.28E-02	3.75E-02	3.85E-02	3.57E-02	3.15E-02
220	8.08E-03	2.91E-02	3.55E-02	3.85E-02	3.83E-02	3.51E-02
230	8.00E-03	3.44E-02	4.49E-02	5.05E-02	5.21E-02	4.86E-02
240	8.08E-03	3.74E-02	4.97E-02	5.67E-02	5.98E-02	5.63E-02
250	7.97E-03	3.44E-02	4.45E-02	5.01E-02	5.23E-02	4.91E-02
260	8.24E-03	4.32E-02	5.55E-02	6.17E-02	6.28E-02	5.77E-02
270	7.38E-03	4.10E-02	5.21E-02	5.74E-02	5.78E-02	5.28E-02
280	5.64E-03	3.53E-02	4.55E-02	4.99E-02	4.92E-02	4.41E-02
290	4.44E-03	3.05E-02	4.09E-02	4.60E-02	4.68E-02	4.27E-02
300	4.15E-03	3.17E-02	4.29E-02	4.82E-02	4.85E-02	4.41E-02
310	4.44E-03	3.01E-02	3.97E-02	4.40E-02	4.41E-02	4.02E-02
320	4.61E-03	2.70E-02	3.42E-02	3.72E-02	3.69E-02	3.36E-02
330	5.97E-03	3.54E-02	4.39E-02	4.73E-02	4.60E-02	4.11E-02
340	7.61E-03	3.82E-02	4.53E-02	4.74E-02	4.44E-02	3.88E-02
350	9.10E-03	3.84E-02	4.46E-02	4.61E-02	4.28E-02	3.73E-02

Maksimum= 7.88E-02 i afstand 800 m og retning 80 grader.

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
og bygningsdata: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Meteorologi.....: C:\OML_Data\Kas76LST.met
Receptorer.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Beregningsopsætning.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Beregning:

Start kl. 16:09:44 (22-01-2020)

Slut kl. 16:09:44 (22-01-2020)

Påvirkning fra Citycentralen 15 m over terræn

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

Start af beregningen = 760101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 761231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: Kastrup

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 = 0.300 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 6 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 200. 400. 500. 600. 800.
1000.

Alle terrænhøjder = 5.0 m.

Alle receptorhøjder = 15.0 m.

Alle overflader er typenr. = 2.

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]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Støv Q1	Stof 2 Q2	Stof 3 Q3
1	støv	0.	0.	4.5	50.0	120.	20.40	1.50	4.00	17.0	0.5100	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	16.6	25.7

Retningsafhængige bygningsdata (kun retninger med bygningshøjde større end nul er medtaget).

Kilde nr.	1:	Retning	Højde[m]	Afstand[m]
		270	8.0	175.0

Udskrevet: 2020/01/22 kl. 16:11

Dato: 2020/01/22

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

***** ADVARSEL *****

ADVARSEL FRA OML-MULTI:

Terrænkote for mindst en receptor er forskellig fra nul; men terrænhældningen er nul. Det vil sige, at der ikke er regnet med terræneffekter.

Støv Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	200	400	500	600	800	1000	Afstand (m)
0	2	2	2	2	2	2	
10	1	2	2	2	2	2	
20	1	2	3	3	2	2	
30	1	2	3	3	2	2	
40	1	2	3	3	3	2	
50	1	3	3	3	2	2	
60	1	2	3	3	2	2	
70	1	3	3	3	3	2	
80	1	3	3	3	2	2	
90	2	3	3	3	2	2	
100	2	3	3	3	2	2	
110	2	3	3	3	2	2	
120	1	3	3	3	2	2	
130	1	2	2	2	2	1	
140	1	2	2	2	2	1	
150	1	1	2	2	2	2	
160	1	1	2	2	2	2	
170	1	3	3	2	2	1	
180	1	3	3	3	2	2	
190	2	3	3	3	2	2	
200	1	2	2	2	2	2	
210	1	2	2	2	2	1	
220	1	2	2	2	2	2	
230	1	2	2	3	3	2	
240	1	2	2	2	2	2	
250	1	2	2	2	2	2	
260	2	3	3	3	2	2	
270	2	3	3	3	2	2	
280	2	3	3	3	3	2	
290	1	3	3	3	2	2	
300	1	3	3	3	3	2	
310	1	2	3	3	2	2	
320	1	2	2	2	2	2	
330	1	2	3	2	2	2	
340	1	2	2	2	2	2	
350	2	3	2	2	2	2	

Maksimum= 3.26 i afstand 400 m og retning 260 grader i måned 10.

Støv Periode: 760101-761231

Middelværdier ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	Afstand (m)					
	200	400	500	600	800	1000
0	2.57E-02	5.64E-02	5.90E-02	5.77E-02	5.08E-02	4.32E-02
10	2.67E-02	5.76E-02	6.03E-02	5.91E-02	5.23E-02	4.47E-02
20	2.46E-02	5.24E-02	5.57E-02	5.52E-02	4.99E-02	4.36E-02
30	2.26E-02	4.89E-02	5.25E-02	5.25E-02	4.81E-02	4.25E-02
40	2.60E-02	6.03E-02	6.58E-02	6.63E-02	6.09E-02	5.35E-02
50	3.11E-02	7.88E-02	8.60E-02	8.63E-02	7.82E-02	6.78E-02
60	2.94E-02	7.07E-02	7.87E-02	8.07E-02	7.58E-02	6.76E-02
70	3.24E-02	7.70E-02	8.57E-02	8.77E-02	8.23E-02	7.33E-02
80	3.72E-02	8.42E-02	9.30E-02	9.50E-02	8.94E-02	7.98E-02
90	4.19E-02	8.89E-02	9.49E-02	9.44E-02	8.57E-02	7.48E-02
100	4.38E-02	8.79E-02	9.17E-02	8.95E-02	7.92E-02	6.79E-02
110	3.74E-02	7.63E-02	7.89E-02	7.65E-02	6.67E-02	5.66E-02
120	2.50E-02	4.81E-02	4.99E-02	4.85E-02	4.27E-02	3.65E-02
130	1.82E-02	3.25E-02	3.35E-02	3.28E-02	2.91E-02	2.51E-02
140	1.63E-02	2.88E-02	3.01E-02	2.98E-02	2.71E-02	2.39E-02
150	1.29E-02	2.44E-02	2.66E-02	2.71E-02	2.55E-02	2.30E-02
160	1.31E-02	2.67E-02	2.90E-02	2.95E-02	2.76E-02	2.46E-02
170	1.95E-02	4.40E-02	4.65E-02	4.58E-02	4.09E-02	3.52E-02
180	2.44E-02	6.05E-02	6.40E-02	6.28E-02	5.54E-02	4.72E-02
190	2.91E-02	6.98E-02	7.35E-02	7.21E-02	6.39E-02	5.47E-02
200	2.64E-02	5.73E-02	5.98E-02	5.83E-02	5.15E-02	4.42E-02
210	2.26E-02	4.44E-02	4.60E-02	4.50E-02	4.00E-02	3.47E-02
220	2.07E-02	4.20E-02	4.56E-02	4.62E-02	4.31E-02	3.85E-02
230	2.23E-02	5.24E-02	5.89E-02	6.10E-02	5.84E-02	5.28E-02
240	2.33E-02	5.79E-02	6.59E-02	6.89E-02	6.70E-02	6.12E-02
250	2.30E-02	5.31E-02	5.93E-02	6.15E-02	5.94E-02	5.40E-02
260	2.69E-02	6.52E-02	7.22E-02	7.39E-02	6.99E-02	6.25E-02
270	2.53E-02	6.11E-02	6.69E-02	6.80E-02	6.38E-02	5.67E-02
280	1.94E-02	5.20E-02	5.71E-02	5.78E-02	5.33E-02	4.66E-02
290	1.49E-02	4.56E-02	5.17E-02	5.34E-02	5.05E-02	4.49E-02
300	1.38E-02	4.71E-02	5.37E-02	5.53E-02	5.20E-02	4.60E-02
310	1.41E-02	4.38E-02	4.95E-02	5.08E-02	4.76E-02	4.23E-02
320	1.38E-02	3.80E-02	4.22E-02	4.29E-02	4.00E-02	3.56E-02
330	1.71E-02	4.78E-02	5.27E-02	5.34E-02	4.92E-02	4.30E-02
340	1.97E-02	4.97E-02	5.33E-02	5.28E-02	4.73E-02	4.06E-02
350	2.21E-02	4.97E-02	5.27E-02	5.19E-02	4.60E-02	3.94E-02

Maksimum= 9.50E-02 i afstand 600 m og retning 80 grader.

Udskrevet: 2020/01/22 kl. 16:11

Dato: 2020/01/22

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

Side 6

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
og bygningsdata: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Meteorologi.....: C:\OML_Data\Kas76LST.met
Receptorer.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Beregningsopsætning.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Beregning:

Start kl. 16:11:26 (22-01-2020)

Slut kl. 16:11:27 (22-01-2020)

Påvirkning fra Citycentralen 30 m over terræn

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

Start af beregningen = 760101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 761231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: Kastrup

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 = 0.300 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 6 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 200. 400. 500. 600. 800.
1000.

Alle terrænhøjder = 5.0 m.

Alle receptorhøjder = 30.0 m.

Alle overflader er typenr. = 2.

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]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Støv Q1	Stof 2 Q2	Stof 3 Q3
1	støv	0.	0.	4.5	50.0	120.	20.40	1.50	4.00	17.0	0.5100	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	16.6	25.7

Retningsafhængige bygningsdata (kun retninger med bygningshøjde større end nul er medtaget).

Kilde nr.	1:	Retning	Højde[m]	Afstand[m]
		270	8.0	175.0

Udskrevet: 2020/01/22 kl. 16:13

Dato: 2020/01/22

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

***** ADVARSEL *****

ADVARSEL FRA OML-MULTI:

Terrænkote for mindst en receptor er forskellig fra nul; men terrænhældningen er nul. Det vil sige, at der ikke er regnet med terræneffekter.

Støv Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	200	400	500	600	800	1000	Afstand (m)
0	4	3	3	3	2	2	
10	5	4	3	3	2	2	
20	4	4	4	3	3	2	
30	4	4	4	3	3	2	
40	5	5	4	4	3	2	
50	5	5	4	3	3	2	
60	5	4	4	3	3	2	
70	6	5	4	4	3	2	
80	6	5	4	4	3	2	
90	7	5	4	3	3	2	
100	9	5	4	3	3	2	
110	8	5	4	3	2	2	
120	5	4	4	3	3	2	
130	5	3	3	2	2	1	
140	5	4	3	3	2	2	
150	4	3	3	2	2	2	
160	4	3	3	2	2	2	
170	6	4	3	3	2	2	
180	5	5	4	3	3	2	
190	6	5	4	3	3	2	
200	5	4	4	3	3	2	
210	4	3	2	2	2	2	
220	4	4	4	3	3	2	
230	4	4	4	4	3	2	
240	4	4	4	3	3	2	
250	4	4	4	3	3	2	
260	9	5	4	3	3	2	
270	9	5	4	3	3	2	
280	8	5	4	4	3	2	
290	5	5	4	3	3	2	
300	5	5	4	4	3	2	
310	4	5	4	3	3	2	
320	4	4	4	3	3	2	
330	4	4	3	3	2	2	
340	4	4	4	3	2	2	
350	4	3	3	3	2	2	

Maksimum= 8.98 i afstand 200 m og retning 270 grader i måned 10.

Støv Periode: 760101-761231

Middelværdier ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Retning (grader)	Afstand (m)					
	200	400	500	600	800	1000
0	1.10E-01	9.89E-02	8.78E-02	7.81E-02	6.27E-02	5.14E-02
10	1.18E-01	1.04E-01	9.26E-02	8.24E-02	6.64E-02	5.46E-02
20	1.18E-01	1.02E-01	9.08E-02	8.11E-02	6.61E-02	5.52E-02
30	1.18E-01	1.03E-01	9.07E-02	8.08E-02	6.60E-02	5.55E-02
40	1.43E-01	1.29E-01	1.13E-01	1.01E-01	8.17E-02	6.82E-02
50	1.76E-01	1.61E-01	1.41E-01	1.25E-01	1.00E-01	8.28E-02
60	1.67E-01	1.55E-01	1.38E-01	1.24E-01	1.02E-01	8.54E-02
70	1.89E-01	1.73E-01	1.53E-01	1.37E-01	1.12E-01	9.38E-02
80	2.17E-01	1.94E-01	1.72E-01	1.54E-01	1.26E-01	1.06E-01
90	2.38E-01	1.97E-01	1.71E-01	1.71E-01	1.51E-01	1.22E-01
100	2.38E-01	1.87E-01	1.61E-01	1.41E-01	1.13E-01	9.33E-02
110	2.01E-01	1.57E-01	1.35E-01	1.18E-01	9.43E-02	7.79E-02
120	1.27E-01	1.00E-01	8.74E-02	7.73E-02	6.25E-02	5.20E-02
130	8.90E-02	6.94E-02	6.08E-02	5.41E-02	4.42E-02	3.71E-02
140	8.34E-02	6.57E-02	5.79E-02	5.17E-02	4.24E-02	3.58E-02
150	7.23E-02	6.08E-02	5.46E-02	4.93E-02	4.11E-02	3.50E-02
160	7.27E-02	6.26E-02	5.59E-02	5.03E-02	4.15E-02	3.52E-02
170	1.03E-01	8.60E-02	7.55E-02	6.69E-02	5.41E-02	4.49E-02
180	1.26E-01	1.11E-01	9.73E-02	8.61E-02	6.91E-02	5.69E-02
190	1.44E-01	1.27E-01	1.12E-01	9.92E-02	8.01E-02	6.63E-02
200	1.24E-01	1.08E-01	9.51E-02	8.45E-02	6.83E-02	5.68E-02
210	1.02E-01	8.69E-02	7.70E-02	6.86E-02	5.59E-02	4.68E-02
220	9.89E-02	8.96E-02	8.10E-02	7.31E-02	6.05E-02	5.13E-02
230	1.20E-01	1.17E-01	1.06E-01	9.62E-02	7.99E-02	6.78E-02
240	1.32E-01	1.31E-01	1.20E-01	1.09E-01	9.16E-02	7.81E-02
250	1.28E-01	1.21E-01	1.10E-01	1.00E-01	8.39E-02	7.15E-02
260	1.56E-01	1.43E-01	1.28E-01	1.15E-01	9.48E-02	7.97E-02
270	1.46E-01	1.30E-01	1.16E-01	1.03E-01	8.47E-02	7.10E-02
280	1.14E-01	1.06E-01	9.39E-02	8.32E-02	6.73E-02	5.58E-02
290	9.23E-02	9.47E-02	8.51E-02	7.64E-02	6.27E-02	5.25E-02
300	8.92E-02	9.68E-02	8.68E-02	7.76E-02	6.34E-02	5.30E-02
310	8.54E-02	8.95E-02	8.06E-02	7.23E-02	5.93E-02	4.98E-02
320	7.66E-02	7.57E-02	6.84E-02	6.15E-02	5.07E-02	4.26E-02
330	8.88E-02	8.89E-02	8.07E-02	7.28E-02	5.98E-02	4.98E-02
340	9.05E-02	8.73E-02	7.84E-02	7.00E-02	5.66E-02	4.67E-02
350	9.53E-02	8.79E-02	7.87E-02	7.02E-02	5.65E-02	4.65E-02

Maksimum= 2.38E-01 i afstand 200 m og retning 100 grader.

Udskrevet: 2020/01/22 kl. 16:13

Dato: 2020/01/22

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

Side 6

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
og bygningsdata: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Meteorologi.....: C:\OML_Data\Kas76LST.met
Receptorer.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ
Beregningsopsætning.....: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater: N:\2020 Projekt\205805 - Flemming Davidsen - OML-beregning Dokken\C08 Teknisk specifikation\C08.7 Miljø og bæ

Beregning:

Start kl. 16:12:34 (22-01-2020)

Slut kl. 16:12:35 (22-01-2020)