

Påvirkning fra TripleNine 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 = 2 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 8 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 500. 1000. 1500. 2000. 2200.
2500. 3000. 3500.

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	C3H9N	NDMA	SO2
											Q1	Q2	Q3
1	afkast3	0.	0.	3.0	80.0	111.	12.84	1.50	1.60	15.0	0.0552	4.31E-03	0.1549

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	10.2	14.8

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Udskrevet: 2020/01/23 kl. 16:09

Dato: 2020/01/23

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

C3H9N Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m²~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	1.57E-01	1.25E-01	9.27E-02	7.26E-02	6.36E-02	5.26E-02	4.19E-02	3.29E-02	
10	1.63E-01	1.24E-01	9.96E-02	7.49E-02	6.79E-02	6.24E-02	5.32E-02	4.33E-02	
20	1.40E-01	1.22E-01	1.11E-01	9.12E-02	8.42E-02	7.16E-02	5.83E-02	4.81E-02	
30	1.19E-01	1.31E-01	1.11E-01	8.45E-02	7.67E-02	6.86E-02	5.73E-02	4.81E-02	
40	1.10E-01	1.41E-01	1.18E-01	9.27E-02	8.37E-02	7.12E-02	5.59E-02	4.74E-02	
50	1.41E-01	1.36E-01	1.13E-01	8.94E-02	8.15E-02	7.21E-02	5.62E-02	4.43E-02	
60	1.16E-01	1.30E-01	1.12E-01	8.85E-02	8.06E-02	7.40E-02	6.41E-02	5.69E-02	
70	1.36E-01	1.36E-01	1.16E-01	9.04E-02	8.25E-02	7.42E-02	6.24E-02	5.12E-02	
80	1.26E-01	1.27E-01	1.20E-01	9.99E-02	9.19E-02	8.19E-02	6.85E-02	5.66E-02	
90	1.15E-01	1.39E-01	1.03E-01	7.86E-02	7.06E-02	5.91E-02	4.86E-02	4.18E-02	
100	1.32E-01	1.30E-01	1.06E-01	8.01E-02	6.95E-02	5.90E-02	4.56E-02	4.00E-02	
110	1.44E-01	1.31E-01	9.11E-02	7.22E-02	7.16E-02	6.54E-02	5.43E-02	4.51E-02	
120	1.56E-01	1.16E-01	9.60E-02	7.24E-02	6.77E-02	5.92E-02	4.54E-02	3.86E-02	
130	1.09E-01	1.03E-01	6.43E-02	5.10E-02	4.82E-02	4.01E-02	3.03E-02	2.40E-02	
140	1.12E-01	9.06E-02	7.00E-02	6.05E-02	5.72E-02	5.34E-02	4.66E-02	3.81E-02	
150	7.72E-02	9.81E-02	8.61E-02	6.97E-02	6.06E-02	5.75E-02	4.79E-02	3.99E-02	
160	8.39E-02	9.24E-02	8.41E-02	6.86E-02	6.20E-02	5.31E-02	4.24E-02	3.56E-02	
170	1.50E-01	1.07E-01	7.94E-02	5.92E-02	5.51E-02	4.65E-02	3.86E-02	3.23E-02	
180	1.70E-01	1.33E-01	1.12E-01	8.52E-02	7.72E-02	6.80E-02	5.32E-02	4.22E-02	
190	1.71E-01	1.37E-01	1.11E-01	8.94E-02	8.02E-02	6.69E-02	5.14E-02	4.17E-02	
200	1.67E-01	1.28E-01	9.95E-02	7.86E-02	7.18E-02	6.23E-02	4.79E-02	3.73E-02	
210	1.48E-01	1.17E-01	8.11E-02	6.57E-02	5.95E-02	5.11E-02	4.26E-02	3.53E-02	
220	1.23E-01	1.22E-01	1.12E-01	9.68E-02	8.94E-02	7.70E-02	6.07E-02	4.95E-02	
230	1.17E-01	1.42E-01	1.23E-01	9.91E-02	8.82E-02	7.73E-02	6.27E-02	5.28E-02	
240	1.64E-01	1.38E-01	1.19E-01	9.77E-02	8.82E-02	7.83E-02	6.39E-02	5.26E-02	
250	1.44E-01	1.32E-01	1.12E-01	8.94E-02	8.05E-02	6.97E-02	5.62E-02	4.90E-02	
260	1.27E-01	1.29E-01	1.18E-01	9.48E-02	8.51E-02	7.65E-02	6.51E-02	5.55E-02	
270	1.05E-01	1.27E-01	1.13E-01	9.18E-02	8.78E-02	7.74E-02	6.41E-02	5.36E-02	
280	6.57E-02	1.41E-01	1.13E-01	8.63E-02	7.72E-02	6.78E-02	5.42E-02	4.40E-02	
290	7.75E-02	1.40E-01	1.13E-01	9.03E-02	8.29E-02	7.56E-02	6.20E-02	5.13E-02	
300	1.02E-01	1.41E-01	1.19E-01	9.44E-02	8.60E-02	7.56E-02	5.93E-02	4.74E-02	
310	1.47E-01	1.36E-01	1.15E-01	8.83E-02	8.04E-02	7.03E-02	5.69E-02	4.69E-02	
320	1.38E-01	1.22E-01	1.12E-01	8.82E-02	8.20E-02	6.88E-02	5.39E-02	4.35E-02	
330	1.60E-01	1.31E-01	9.62E-02	7.58E-02	6.79E-02	5.92E-02	5.05E-02	4.11E-02	
340	1.71E-01	1.37E-01	9.78E-02	7.15E-02	6.27E-02	5.28E-02	4.24E-02	3.86E-02	
350	1.78E-01	1.18E-01	1.06E-01	8.24E-02	7.51E-02	6.79E-02	5.72E-02	4.64E-02	

Maksimum= 1.78E-01 i afstand 500 m og retning 350 grader i måned 7.

C3H9N Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	2.60E-03	2.94E-03	2.23E-03	1.67E-03	1.49E-03	1.28E-03	1.02E-03	8.29E-04	
10	2.56E-03	2.95E-03	2.28E-03	1.72E-03	1.55E-03	1.33E-03	1.06E-03	8.73E-04	
20	2.03E-03	2.69E-03	2.19E-03	1.70E-03	1.54E-03	1.34E-03	1.09E-03	9.01E-04	
30	1.50E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.65E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.08E-03	9.00E-04	
40	1.54E-03	2.98E-03	2.57E-03	2.03E-03	1.84E-03	1.60E-03	1.29E-03	1.07E-03	
50	2.06E-03	3.96E-03	3.30E-03	2.54E-03	2.29E-03	1.97E-03	1.57E-03	1.28E-03	
60	1.72E-03	3.70E-03	3.27E-03	2.62E-03	2.39E-03	2.09E-03	1.70E-03	1.41E-03	
70	1.70E-03	3.97E-03	3.54E-03	2.85E-03	2.60E-03	2.27E-03	1.85E-03	1.53E-03	
80	1.76E-03	4.15E-03	3.76E-03	3.06E-03	2.81E-03	2.48E-03	2.03E-03	1.69E-03	
90	1.98E-03	3.98E-03	3.38E-03	2.64E-03	2.39E-03	2.08E-03	1.68E-03	1.39E-03	
100	2.06E-03	3.65E-03	2.98E-03	2.29E-03	2.07E-03	1.79E-03	1.44E-03	1.19E-03	
110	2.10E-03	3.22E-03	2.53E-03	1.90E-03	1.71E-03	1.47E-03	1.17E-03	9.61E-04	
120	1.53E-03	2.07E-03	1.59E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.19E-04	7.33E-04	6.04E-04	
130	1.08E-03	1.40E-03	1.08E-03	8.16E-04	7.37E-04	6.39E-04	5.16E-04	4.30E-04	
140	8.23E-04	1.21E-03	1.00E-03	7.99E-04	7.32E-04	6.46E-04	5.33E-04	4.49E-04	
150	6.39E-04	1.14E-03	1.01E-03	8.21E-04	7.58E-04	6.75E-04	5.62E-04	4.77E-04	
160	7.32E-04	1.27E-03	1.09E-03	8.76E-04	8.01E-04	7.04E-04	5.75E-04	4.81E-04	
170	1.48E-03	2.12E-03	1.68E-03	1.28E-03	1.15E-03	9.86E-04	7.83E-04	6.40E-04	
180	2.38E-03	3.11E-03	2.37E-03	1.75E-03	1.56E-03	1.33E-03	1.04E-03	8.43E-04	
190	2.99E-03	3.74E-03	2.83E-03	2.09E-03	1.86E-03	1.59E-03	1.25E-03	1.01E-03	
200	2.69E-03	3.02E-03	2.28E-03	1.70E-03	1.52E-03	1.31E-03	1.05E-03	8.67E-04	
210	2.10E-03	2.27E-03	1.75E-03	1.34E-03	1.21E-03	1.06E-03	8.64E-04	7.25E-04	
220	1.72E-03	2.35E-03	1.97E-03	1.56E-03	1.42E-03	1.24E-03	1.01E-03	8.46E-04	
230	1.71E-03	3.04E-03	2.69E-03	2.17E-03	1.98E-03	1.74E-03	1.42E-03	1.18E-03	
240	1.76E-03	3.50E-03	3.18E-03	2.59E-03	2.38E-03	2.09E-03	1.71E-03	1.43E-03	
250	1.58E-03	2.92E-03	2.62E-03	2.14E-03	1.97E-03	1.74E-03	1.44E-03	1.22E-03	
260	1.80E-03	3.52E-03	3.11E-03	2.50E-03	2.29E-03	2.01E-03	1.64E-03	1.37E-03	
270	1.59E-03	3.17E-03	2.81E-03	2.27E-03	2.08E-03	1.83E-03	1.49E-03	1.24E-03	
280	1.42E-03	2.76E-03	2.34E-03	1.82E-03	1.65E-03	1.42E-03	1.13E-03	9.25E-04	
290	1.31E-03	2.72E-03	2.33E-03	1.83E-03	1.65E-03	1.43E-03	1.14E-03	9.25E-04	
300	1.38E-03	2.87E-03	2.45E-03	1.90E-03	1.71E-03	1.47E-03	1.16E-03	9.42E-04	
310	1.42E-03	2.67E-03	2.27E-03	1.77E-03	1.60E-03	1.38E-03	1.10E-03	8.98E-04	
320	1.40E-03	2.26E-03	1.90E-03	1.49E-03	1.36E-03	1.18E-03	9.54E-04	7.87E-04	
330	2.01E-03	2.94E-03	2.35E-03	1.79E-03	1.61E-03	1.38E-03	1.09E-03	8.90E-04	
340	2.32E-03	2.85E-03	2.18E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.25E-03	9.84E-04	8.00E-04	
350	2.35E-03	2.70E-03	2.08E-03	1.57E-03	1.42E-03	1.22E-03	9.79E-04	8.05E-04	

Maksimum= 4.15E-03 i afstand 1000 m og retning 80 grader.

NDMA Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	1.23E-02	9.79E-03	7.25E-03	5.68E-03	4.97E-03	4.11E-03	3.27E-03	2.57E-03	
10	1.27E-02	9.71E-03	7.79E-03	5.85E-03	5.31E-03	4.88E-03	4.16E-03	3.38E-03	
20	1.09E-02	9.50E-03	8.69E-03	7.12E-03	6.58E-03	5.60E-03	4.56E-03	3.76E-03	
30	9.30E-03	1.02E-02	8.66E-03	6.60E-03	5.99E-03	5.36E-03	4.48E-03	3.76E-03	
40	8.63E-03	1.11E-02	9.19E-03	7.25E-03	6.54E-03	5.56E-03	4.37E-03	3.70E-03	
50	1.10E-02	1.07E-02	8.82E-03	6.99E-03	6.37E-03	5.64E-03	4.39E-03	3.46E-03	
60	9.07E-03	1.02E-02	8.73E-03	6.91E-03	6.30E-03	5.78E-03	5.01E-03	4.45E-03	
70	1.06E-02	1.06E-02	9.10E-03	7.07E-03	6.45E-03	5.80E-03	4.87E-03	4.00E-03	
80	9.88E-03	9.89E-03	9.40E-03	7.81E-03	7.18E-03	6.40E-03	5.35E-03	4.43E-03	
90	8.95E-03	1.09E-02	8.06E-03	6.14E-03	5.52E-03	4.61E-03	3.79E-03	3.27E-03	
100	1.04E-02	1.02E-02	8.30E-03	6.26E-03	5.43E-03	4.61E-03	3.57E-03	3.12E-03	
110	1.13E-02	1.03E-02	7.12E-03	5.64E-03	5.59E-03	5.11E-03	4.25E-03	3.52E-03	
120	1.22E-02	9.07E-03	7.51E-03	5.66E-03	5.29E-03	4.62E-03	3.54E-03	3.02E-03	
130	8.49E-03	8.03E-03	5.03E-03	3.99E-03	3.76E-03	3.13E-03	2.36E-03	1.88E-03	
140	8.78E-03	7.08E-03	5.47E-03	4.73E-03	4.47E-03	4.17E-03	3.64E-03	2.97E-03	
150	6.03E-03	7.67E-03	6.73E-03	5.45E-03	4.74E-03	4.49E-03	3.74E-03	3.12E-03	
160	6.55E-03	7.22E-03	6.57E-03	5.36E-03	4.84E-03	4.15E-03	3.31E-03	2.78E-03	
170	1.17E-02	8.37E-03	6.21E-03	4.62E-03	4.30E-03	3.63E-03	3.01E-03	2.53E-03	
180	1.33E-02	1.04E-02	8.78E-03	6.66E-03	6.03E-03	5.31E-03	4.16E-03	3.30E-03	
190	1.34E-02	1.07E-02	8.66E-03	6.99E-03	6.27E-03	5.23E-03	4.02E-03	3.26E-03	
200	1.30E-02	9.97E-03	7.78E-03	6.14E-03	5.61E-03	4.86E-03	3.74E-03	2.91E-03	
210	1.15E-02	9.13E-03	6.34E-03	5.14E-03	4.65E-03	3.99E-03	3.33E-03	2.76E-03	
220	9.59E-03	9.51E-03	8.73E-03	7.57E-03	6.98E-03	6.02E-03	4.75E-03	3.87E-03	
230	9.15E-03	1.11E-02	9.65E-03	7.75E-03	6.89E-03	6.04E-03	4.90E-03	4.13E-03	
240	1.28E-02	1.08E-02	9.32E-03	7.63E-03	6.89E-03	6.12E-03	4.99E-03	4.11E-03	
250	1.13E-02	1.03E-02	8.72E-03	6.99E-03	6.29E-03	5.45E-03	4.39E-03	3.83E-03	
260	9.95E-03	1.01E-02	9.25E-03	7.40E-03	6.65E-03	5.97E-03	5.09E-03	4.34E-03	
270	8.19E-03	9.92E-03	8.86E-03	7.17E-03	6.86E-03	6.05E-03	5.01E-03	4.19E-03	
280	5.14E-03	1.10E-02	8.86E-03	6.74E-03	6.04E-03	5.30E-03	4.23E-03	3.44E-03	
290	6.05E-03	1.10E-02	8.82E-03	7.06E-03	6.48E-03	5.91E-03	4.85E-03	4.01E-03	
300	7.99E-03	1.10E-02	9.29E-03	7.38E-03	6.72E-03	5.91E-03	4.63E-03	3.71E-03	
310	1.15E-02	1.06E-02	8.95E-03	6.90E-03	6.28E-03	5.49E-03	4.44E-03	3.66E-03	
320	1.08E-02	9.56E-03	8.73E-03	6.89E-03	6.41E-03	5.38E-03	4.21E-03	3.40E-03	
330	1.25E-02	1.02E-02	7.52E-03	5.93E-03	5.31E-03	4.63E-03	3.95E-03	3.21E-03	
340	1.33E-02	1.07E-02	7.64E-03	5.59E-03	4.90E-03	4.13E-03	3.31E-03	3.02E-03	
350	1.39E-02	9.23E-03	8.29E-03	6.44E-03	5.87E-03	5.30E-03	4.47E-03	3.63E-03	

Maksimum= 1.39E-02 i afstand 500 m og retning 350 grader i måned 7.

NDMA Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) **LE/m3**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	2.03E-04	2.30E-04	1.74E-04	1.30E-04	1.17E-04	1.00E-04	7.93E-05	6.48E-05	
10	2.00E-04	2.31E-04	1.78E-04	1.34E-04	1.21E-04	1.04E-04	8.32E-05	6.82E-05	
20	1.59E-04	2.10E-04	1.71E-04	1.33E-04	1.20E-04	1.05E-04	8.49E-05	7.04E-05	
30	1.17E-04	1.92E-04	1.63E-04	1.29E-04	1.18E-04	1.03E-04	8.42E-05	7.04E-05	
40	1.21E-04	2.33E-04	2.01E-04	1.58E-04	1.44E-04	1.25E-04	1.01E-04	8.35E-05	
50	1.61E-04	3.10E-04	2.58E-04	1.99E-04	1.79E-04	1.54E-04	1.22E-04	1.00E-04	
60	1.35E-04	2.89E-04	2.55E-04	2.05E-04	1.87E-04	1.63E-04	1.33E-04	1.10E-04	
70	1.33E-04	3.10E-04	2.77E-04	2.23E-04	2.03E-04	1.78E-04	1.44E-04	1.20E-04	
80	1.37E-04	3.24E-04	2.94E-04	2.39E-04	2.20E-04	1.94E-04	1.59E-04	1.32E-04	
90	1.55E-04	3.11E-04	2.64E-04	2.06E-04	1.87E-04	1.63E-04	1.31E-04	1.09E-04	
100	1.61E-04	2.85E-04	2.33E-04	1.79E-04	1.62E-04	1.40E-04	1.12E-04	9.28E-05	
110	1.64E-04	2.51E-04	1.97E-04	1.49E-04	1.34E-04	1.15E-04	9.15E-05	7.51E-05	
120	1.20E-04	1.62E-04	1.24E-04	9.28E-05	8.34E-05	7.18E-05	5.73E-05	4.72E-05	
130	8.42E-05	1.09E-04	8.44E-05	6.38E-05	5.76E-05	5.00E-05	4.04E-05	3.36E-05	
140	6.43E-05	9.44E-05	7.85E-05	6.24E-05	5.72E-05	5.05E-05	4.16E-05	3.51E-05	
150	4.99E-05	8.93E-05	7.86E-05	6.42E-05	5.93E-05	5.28E-05	4.39E-05	3.73E-05	
160	5.72E-05	9.95E-05	8.56E-05	6.85E-05	6.26E-05	5.50E-05	4.49E-05	3.75E-05	
170	1.16E-04	1.66E-04	1.32E-04	9.97E-05	8.96E-05	7.71E-05	6.12E-05	5.00E-05	
180	1.86E-04	2.43E-04	1.85E-04	1.37E-04	1.22E-04	1.04E-04	8.15E-05	6.59E-05	
190	2.34E-04	2.93E-04	2.21E-04	1.63E-04	1.46E-04	1.24E-04	9.74E-05	7.91E-05	
200	2.10E-04	2.36E-04	1.78E-04	1.33E-04	1.19E-04	1.03E-04	8.21E-05	6.78E-05	
210	1.64E-04	1.77E-04	1.37E-04	1.05E-04	9.49E-05	8.28E-05	6.75E-05	5.66E-05	
220	1.34E-04	1.84E-04	1.54E-04	1.22E-04	1.11E-04	9.72E-05	7.92E-05	6.61E-05	
230	1.34E-04	2.38E-04	2.10E-04	1.70E-04	1.55E-04	1.36E-04	1.11E-04	9.20E-05	
240	1.38E-04	2.74E-04	2.48E-04	2.02E-04	1.86E-04	1.64E-04	1.34E-04	1.12E-04	
250	1.24E-04	2.28E-04	2.04E-04	1.67E-04	1.54E-04	1.36E-04	1.13E-04	9.53E-05	
260	1.41E-04	2.75E-04	2.43E-04	1.96E-04	1.79E-04	1.57E-04	1.28E-04	1.07E-04	
270	1.24E-04	2.48E-04	2.20E-04	1.77E-04	1.62E-04	1.43E-04	1.16E-04	9.66E-05	
280	1.11E-04	2.16E-04	1.83E-04	1.42E-04	1.29E-04	1.11E-04	8.86E-05	7.23E-05	
290	1.03E-04	2.12E-04	1.82E-04	1.43E-04	1.29E-04	1.12E-04	8.88E-05	7.23E-05	
300	1.08E-04	2.24E-04	1.91E-04	1.49E-04	1.34E-04	1.15E-04	9.09E-05	7.36E-05	
310	1.11E-04	2.09E-04	1.78E-04	1.38E-04	1.25E-04	1.08E-04	8.60E-05	7.02E-05	
320	1.09E-04	1.76E-04	1.48E-04	1.17E-04	1.06E-04	9.24E-05	7.45E-05	6.15E-05	
330	1.57E-04	2.30E-04	1.84E-04	1.40E-04	1.26E-04	1.08E-04	8.54E-05	6.95E-05	
340	1.81E-04	2.23E-04	1.70E-04	1.27E-04	1.14E-04	9.75E-05	7.69E-05	6.25E-05	
350	1.83E-04	2.11E-04	1.62E-04	1.23E-04	1.11E-04	9.55E-05	7.65E-05	6.29E-05	

Maksimum= 3.24E-04 i afstand 1000 m og retning 80 grader.

SO2 Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	4.41E-01	3.52E-01	2.60E-01	2.04E-01	1.79E-01	1.48E-01	1.18E-01	9.24E-02	
10	4.57E-01	3.49E-01	2.80E-01	2.10E-01	1.91E-01	1.75E-01	1.49E-01	1.21E-01	
20	3.93E-01	3.41E-01	3.12E-01	2.56E-01	2.36E-01	2.01E-01	1.64E-01	1.35E-01	
30	3.34E-01	3.68E-01	3.11E-01	2.37E-01	2.15E-01	1.93E-01	1.61E-01	1.35E-01	
40	3.10E-01	3.97E-01	3.30E-01	2.60E-01	2.35E-01	2.00E-01	1.57E-01	1.33E-01	
50	3.96E-01	3.83E-01	3.17E-01	2.51E-01	2.29E-01	2.02E-01	1.58E-01	1.24E-01	
60	3.26E-01	3.66E-01	3.13E-01	2.48E-01	2.26E-01	2.08E-01	1.80E-01	1.60E-01	
70	3.82E-01	3.82E-01	3.27E-01	2.54E-01	2.32E-01	2.08E-01	1.75E-01	1.44E-01	
80	3.55E-01	3.55E-01	3.38E-01	2.80E-01	2.58E-01	2.30E-01	1.92E-01	1.59E-01	
90	3.21E-01	3.90E-01	2.90E-01	2.21E-01	1.98E-01	1.66E-01	1.36E-01	1.17E-01	
100	3.72E-01	3.66E-01	2.98E-01	2.25E-01	1.95E-01	1.66E-01	1.28E-01	1.12E-01	
110	4.06E-01	3.69E-01	2.56E-01	2.03E-01	2.01E-01	1.84E-01	1.53E-01	1.27E-01	
120	4.38E-01	3.26E-01	2.70E-01	2.03E-01	1.90E-01	1.66E-01	1.27E-01	1.08E-01	
130	3.05E-01	2.88E-01	1.81E-01	1.43E-01	1.35E-01	1.12E-01	8.49E-02	6.74E-02	
140	3.15E-01	2.54E-01	1.96E-01	1.70E-01	1.61E-01	1.50E-01	1.31E-01	1.07E-01	
150	2.17E-01	2.75E-01	2.42E-01	1.96E-01	1.70E-01	1.61E-01	1.34E-01	1.12E-01	
160	2.35E-01	2.59E-01	2.36E-01	1.92E-01	1.74E-01	1.49E-01	1.19E-01	9.98E-02	
170	4.20E-01	3.01E-01	2.23E-01	1.66E-01	1.55E-01	1.31E-01	1.08E-01	9.08E-02	
180	4.77E-01	3.74E-01	3.15E-01	2.39E-01	2.17E-01	1.91E-01	1.49E-01	1.19E-01	
190	4.80E-01	3.86E-01	3.11E-01	2.51E-01	2.25E-01	1.88E-01	1.44E-01	1.17E-01	
200	4.68E-01	3.58E-01	2.79E-01	2.21E-01	2.01E-01	1.75E-01	1.34E-01	1.05E-01	
210	4.14E-01	3.28E-01	2.28E-01	1.84E-01	1.67E-01	1.43E-01	1.20E-01	9.92E-02	
220	3.44E-01	3.42E-01	3.14E-01	2.72E-01	2.51E-01	2.16E-01	1.70E-01	1.39E-01	
230	3.29E-01	3.99E-01	3.47E-01	2.78E-01	2.48E-01	2.17E-01	1.76E-01	1.48E-01	
240	4.60E-01	3.87E-01	3.35E-01	2.74E-01	2.47E-01	2.20E-01	1.79E-01	1.48E-01	
250	4.05E-01	3.70E-01	3.13E-01	2.51E-01	2.26E-01	1.96E-01	1.58E-01	1.38E-01	
260	3.58E-01	3.62E-01	3.32E-01	2.66E-01	2.39E-01	2.15E-01	1.83E-01	1.56E-01	
270	2.94E-01	3.57E-01	3.18E-01	2.58E-01	2.47E-01	2.17E-01	1.80E-01	1.50E-01	
280	1.85E-01	3.96E-01	3.18E-01	2.42E-01	2.17E-01	1.90E-01	1.52E-01	1.24E-01	
290	2.17E-01	3.93E-01	3.17E-01	2.54E-01	2.33E-01	2.12E-01	1.74E-01	1.44E-01	
300	2.87E-01	3.97E-01	3.34E-01	2.65E-01	2.41E-01	2.12E-01	1.66E-01	1.33E-01	
310	4.13E-01	3.82E-01	3.21E-01	2.48E-01	2.26E-01	1.97E-01	1.60E-01	1.32E-01	
320	3.88E-01	3.44E-01	3.14E-01	2.48E-01	2.30E-01	1.93E-01	1.51E-01	1.22E-01	
330	4.50E-01	3.67E-01	2.70E-01	2.13E-01	1.91E-01	1.66E-01	1.42E-01	1.15E-01	
340	4.79E-01	3.85E-01	2.75E-01	2.01E-01	1.76E-01	1.48E-01	1.19E-01	1.08E-01	
350	4.99E-01	3.32E-01	2.98E-01	2.31E-01	2.11E-01	1.91E-01	1.61E-01	1.30E-01	

Maksimum= 4.99E-01 i afstand 500 m og retning 350 grader i måned 7.

SO2 Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) LE/m3

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	7.29E-03	8.25E-03	6.26E-03	4.67E-03	4.19E-03	3.59E-03	2.85E-03	2.33E-03	
10	7.18E-03	8.29E-03	6.39E-03	4.83E-03	4.34E-03	3.74E-03	2.99E-03	2.45E-03	
20	5.70E-03	7.55E-03	6.14E-03	4.76E-03	4.32E-03	3.76E-03	3.05E-03	2.53E-03	
30	4.21E-03	6.89E-03	5.86E-03	4.64E-03	4.22E-03	3.70E-03	3.02E-03	2.53E-03	
40	4.33E-03	8.37E-03	7.20E-03	5.68E-03	5.16E-03	4.49E-03	3.63E-03	3.00E-03	
50	5.77E-03	1.11E-02	9.27E-03	7.14E-03	6.43E-03	5.54E-03	4.40E-03	3.59E-03	
60	4.83E-03	1.04E-02	9.17E-03	7.35E-03	6.71E-03	5.87E-03	4.77E-03	3.97E-03	
70	4.77E-03	1.11E-02	9.95E-03	8.00E-03	7.30E-03	6.39E-03	5.18E-03	4.30E-03	
80	4.94E-03	1.16E-02	1.06E-02	8.60E-03	7.89E-03	6.96E-03	5.70E-03	4.75E-03	
90	5.55E-03	1.12E-02	9.48E-03	7.41E-03	6.72E-03	5.85E-03	4.72E-03	3.90E-03	
100	5.78E-03	1.02E-02	8.38E-03	6.44E-03	5.82E-03	5.03E-03	4.04E-03	3.33E-03	
110	5.88E-03	9.03E-03	7.09E-03	5.34E-03	4.80E-03	4.13E-03	3.29E-03	2.70E-03	
120	4.30E-03	5.81E-03	4.46E-03	3.33E-03	3.00E-03	2.58E-03	2.06E-03	1.70E-03	
130	3.02E-03	3.93E-03	3.03E-03	2.29E-03	2.07E-03	1.79E-03	1.45E-03	1.21E-03	
140	2.31E-03	3.39E-03	2.82E-03	2.24E-03	2.06E-03	1.81E-03	1.50E-03	1.26E-03	
150	1.79E-03	3.21E-03	2.82E-03	2.30E-03	2.13E-03	1.90E-03	1.58E-03	1.34E-03	
160	2.05E-03	3.58E-03	3.07E-03	2.46E-03	2.25E-03	1.98E-03	1.61E-03	1.35E-03	
170	4.16E-03	5.96E-03	4.73E-03	3.58E-03	3.22E-03	2.77E-03	2.20E-03	1.80E-03	
180	6.69E-03	8.73E-03	6.66E-03	4.92E-03	4.39E-03	3.73E-03	2.93E-03	2.37E-03	
190	8.40E-03	1.05E-02	7.95E-03	5.86E-03	5.23E-03	4.45E-03	3.50E-03	2.84E-03	
200	7.56E-03	8.49E-03	6.39E-03	4.76E-03	4.28E-03	3.68E-03	2.95E-03	2.43E-03	
210	5.90E-03	6.37E-03	4.91E-03	3.76E-03	3.41E-03	2.97E-03	2.43E-03	2.03E-03	
220	4.82E-03	6.60E-03	5.52E-03	4.38E-03	3.99E-03	3.49E-03	2.84E-03	2.37E-03	
230	4.81E-03	8.54E-03	7.55E-03	6.09E-03	5.57E-03	4.88E-03	3.98E-03	3.30E-03	
240	4.95E-03	9.83E-03	8.92E-03	7.27E-03	6.67E-03	5.88E-03	4.81E-03	4.01E-03	
250	4.44E-03	8.19E-03	7.35E-03	5.99E-03	5.52E-03	4.90E-03	4.06E-03	3.42E-03	
260	5.06E-03	9.88E-03	8.74E-03	7.03E-03	6.43E-03	5.65E-03	4.61E-03	3.84E-03	
270	4.46E-03	8.89E-03	7.90E-03	6.37E-03	5.84E-03	5.13E-03	4.18E-03	3.47E-03	
280	3.98E-03	7.75E-03	6.57E-03	5.12E-03	4.63E-03	4.00E-03	3.18E-03	2.60E-03	
290	3.69E-03	7.62E-03	6.55E-03	5.13E-03	4.64E-03	4.01E-03	3.19E-03	2.60E-03	
300	3.88E-03	8.05E-03	6.88E-03	5.33E-03	4.81E-03	4.13E-03	3.26E-03	2.64E-03	
310	3.99E-03	7.50E-03	6.38E-03	4.97E-03	4.49E-03	3.88E-03	3.09E-03	2.52E-03	
320	3.93E-03	6.34E-03	5.33E-03	4.19E-03	3.81E-03	3.32E-03	2.68E-03	2.21E-03	
330	5.64E-03	8.25E-03	6.60E-03	5.02E-03	4.51E-03	3.88E-03	3.07E-03	2.50E-03	
340	6.50E-03	8.01E-03	6.12E-03	4.57E-03	4.10E-03	3.50E-03	2.76E-03	2.25E-03	
350	6.58E-03	7.58E-03	5.82E-03	4.42E-03	3.98E-03	3.43E-03	2.75E-03	2.26E-03	

Maksimum= 1.16E-02 i afstand 1000 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
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. 16:08:36 (23-01-2020)

Slut kl. 16:08:37 (23-01-2020)

Påvirkning fra TripleNine 25 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 = 2 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 8 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 500. 1000. 1500. 2000. 2200.
2500. 3000. 3500.

Alle terrænhøjder = 5.0 m.

Alle receptorhøjder = 25.0 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	C3H9N	NDMA	SO2
											Q1	Q2	Q3
1	afkast3	0.	0.	3.0	80.0	111.	12.84	1.50	1.60	15.0	0.0552	4.31E-03	0.1549

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	10.2	14.8

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Udskrevet: 2020/01/23 kl. 16:10

Dato: 2020/01/23

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

C3H9N Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m3~~) **LE/m3**

Retning (grader)	Afstand (m)									
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500		
0	1.66E-01	1.31E-01	9.42E-02	7.20E-02	6.30E-02	5.23E-02	4.17E-02	3.35E-02		
10	1.72E-01	1.36E-01	1.01E-01	7.47E-02	7.10E-02	6.29E-02	5.28E-02	4.30E-02		
20	1.48E-01	1.39E-01	1.15E-01	9.28E-02	8.46E-02	7.19E-02	5.80E-02	4.83E-02		
30	1.26E-01	1.47E-01	1.12E-01	8.44E-02	7.78E-02	6.81E-02	5.77E-02	4.78E-02		
40	1.37E-01	1.58E-01	1.21E-01	9.28E-02	8.31E-02	7.05E-02	5.70E-02	4.71E-02		
50	1.58E-01	1.51E-01	1.15E-01	9.02E-02	8.24E-02	7.23E-02	5.57E-02	4.40E-02		
60	1.48E-01	1.45E-01	1.15E-01	8.85E-02	8.48E-02	7.72E-02	6.54E-02	5.83E-02		
70	1.53E-01	1.51E-01	1.18E-01	9.07E-02	8.40E-02	7.53E-02	6.27E-02	5.08E-02		
80	1.49E-01	1.50E-01	1.27E-01	1.00E-01	9.31E-02	8.23E-02	6.81E-02	5.63E-02		
90	1.51E-01	1.45E-01	1.07E-01	8.03E-02	7.00E-02	6.16E-02	4.90E-02	4.22E-02		
100	1.52E-01	1.40E-01	1.07E-01	7.96E-02	6.91E-02	5.93E-02	4.68E-02	4.27E-02		
110	1.65E-01	1.34E-01	9.23E-02	7.94E-02	7.48E-02	6.79E-02	5.49E-02	4.52E-02		
120	1.80E-01	1.25E-01	9.96E-02	7.72E-02	6.97E-02	5.86E-02	4.52E-02	3.92E-02		
130	1.50E-01	1.03E-01	6.68E-02	5.43E-02	4.77E-02	3.96E-02	3.00E-02	2.40E-02		
140	1.23E-01	9.70E-02	7.69E-02	6.33E-02	6.07E-02	5.63E-02	4.65E-02	3.79E-02		
150	9.88E-02	1.12E-01	9.69E-02	6.93E-02	6.16E-02	5.80E-02	4.79E-02	3.98E-02		
160	8.72E-02	1.06E-01	8.71E-02	6.86E-02	6.17E-02	5.28E-02	4.24E-02	3.55E-02		
170	1.60E-01	1.08E-01	7.88E-02	6.16E-02	5.46E-02	4.79E-02	4.02E-02	3.21E-02		
180	1.83E-01	1.48E-01	1.15E-01	8.52E-02	7.92E-02	6.76E-02	5.27E-02	4.19E-02		
190	1.80E-01	1.46E-01	1.15E-01	8.96E-02	7.95E-02	6.63E-02	5.12E-02	4.41E-02		
200	1.73E-01	1.36E-01	1.00E-01	7.91E-02	7.18E-02	6.18E-02	4.75E-02	3.71E-02		
210	1.60E-01	1.19E-01	8.18E-02	6.59E-02	5.94E-02	5.23E-02	4.25E-02	3.52E-02		
220	1.37E-01	1.44E-01	1.23E-01	9.86E-02	8.93E-02	7.68E-02	6.03E-02	5.05E-02		
230	1.30E-01	1.61E-01	1.28E-01	9.87E-02	8.88E-02	7.70E-02	6.28E-02	5.24E-02		
240	1.73E-01	1.51E-01	1.24E-01	9.78E-02	8.96E-02	7.78E-02	6.36E-02	5.30E-02		
250	1.54E-01	1.40E-01	1.15E-01	8.99E-02	8.03E-02	7.02E-02	5.82E-02	5.02E-02		
260	1.55E-01	1.53E-01	1.21E-01	9.47E-02	8.57E-02	7.81E-02	6.49E-02	5.55E-02		
270	1.32E-01	1.46E-01	1.17E-01	9.64E-02	8.84E-02	7.93E-02	6.35E-02	5.32E-02		
280	1.39E-01	1.53E-01	1.15E-01	8.66E-02	7.74E-02	6.76E-02	5.41E-02	4.37E-02		
290	1.36E-01	1.52E-01	1.14E-01	9.05E-02	8.47E-02	7.64E-02	6.17E-02	5.09E-02		
300	1.38E-01	1.56E-01	1.24E-01	9.46E-02	8.64E-02	7.50E-02	5.87E-02	4.70E-02		
310	1.66E-01	1.49E-01	1.17E-01	8.90E-02	8.03E-02	7.02E-02	5.67E-02	4.67E-02		
320	1.64E-01	1.40E-01	1.13E-01	8.92E-02	8.19E-02	6.83E-02	5.36E-02	4.34E-02		
330	1.82E-01	1.32E-01	1.01E-01	7.57E-02	6.81E-02	6.11E-02	5.04E-02	4.10E-02		
340	1.82E-01	1.45E-01	9.78E-02	7.10E-02	6.21E-02	5.35E-02	4.49E-02	3.99E-02		
350	1.82E-01	1.37E-01	1.08E-01	8.19E-02	7.57E-02	6.83E-02	5.68E-02	4.64E-02		

Maksimum= 1.83E-01 i afstand 500 m og retning 180 grader i måned 8.

C3H9N Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m³~~) LE/m³

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	3.58E-03	3.23E-03	2.34E-03	1.73E-03	1.55E-03	1.33E-03	1.06E-03	8.72E-04	
10	3.57E-03	3.29E-03	2.41E-03	1.80E-03	1.62E-03	1.40E-03	1.12E-03	9.25E-04	
20	3.04E-03	3.06E-03	2.35E-03	1.80E-03	1.63E-03	1.42E-03	1.15E-03	9.65E-04	
30	2.55E-03	2.84E-03	2.26E-03	1.76E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.16E-03	9.76E-04	
40	2.95E-03	3.45E-03	2.75E-03	2.14E-03	1.94E-03	1.69E-03	1.38E-03	1.15E-03	
50	3.97E-03	4.49E-03	3.48E-03	2.65E-03	2.39E-03	2.06E-03	1.65E-03	1.37E-03	
60	3.47E-03	4.34E-03	3.52E-03	2.77E-03	2.52E-03	2.21E-03	1.80E-03	1.51E-03	
70	3.66E-03	4.68E-03	3.82E-03	3.01E-03	2.74E-03	2.40E-03	1.96E-03	1.64E-03	
80	3.83E-03	5.00E-03	4.11E-03	3.27E-03	2.99E-03	2.64E-03	2.17E-03	1.83E-03	
90	3.96E-03	4.65E-03	3.67E-03	2.84E-03	2.58E-03	2.25E-03	1.83E-03	1.54E-03	
100	3.88E-03	4.21E-03	3.24E-03	2.48E-03	2.25E-03	1.96E-03	1.59E-03	1.34E-03	
110	3.60E-03	3.64E-03	2.73E-03	2.06E-03	1.86E-03	1.61E-03	1.30E-03	1.10E-03	
120	2.40E-03	2.35E-03	1.74E-03	1.31E-03	1.18E-03	1.03E-03	8.40E-04	7.16E-04	
130	1.63E-03	1.60E-03	1.19E-03	9.12E-04	8.30E-04	7.28E-04	6.01E-04	5.18E-04	
140	1.34E-03	1.44E-03	1.13E-03	8.92E-04	8.19E-04	7.27E-04	6.07E-04	5.25E-04	
150	1.15E-03	1.40E-03	1.14E-03	9.18E-04	8.47E-04	7.55E-04	6.34E-04	5.49E-04	
160	1.29E-03	1.53E-03	1.22E-03	9.59E-04	8.77E-04	7.73E-04	6.38E-04	5.45E-04	
170	2.37E-03	2.40E-03	1.80E-03	1.35E-03	1.22E-03	1.05E-03	8.41E-04	6.99E-04	
180	3.59E-03	3.44E-03	2.49E-03	1.83E-03	1.63E-03	1.39E-03	1.10E-03	9.01E-04	
190	4.35E-03	4.11E-03	2.97E-03	2.17E-03	1.94E-03	1.66E-03	1.31E-03	1.08E-03	
200	3.69E-03	3.34E-03	2.42E-03	1.80E-03	1.62E-03	1.40E-03	1.13E-03	9.42E-04	
210	2.83E-03	2.54E-03	1.89E-03	1.44E-03	1.31E-03	1.14E-03	9.39E-04	7.99E-04	
220	2.56E-03	2.70E-03	2.12E-03	1.66E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.08E-03	9.18E-04	
230	2.97E-03	3.57E-03	2.90E-03	2.29E-03	2.09E-03	1.83E-03	1.49E-03	1.25E-03	
240	3.25E-03	4.18E-03	3.45E-03	2.74E-03	2.50E-03	2.20E-03	1.80E-03	1.51E-03	
250	2.81E-03	3.52E-03	2.89E-03	2.30E-03	2.11E-03	1.86E-03	1.54E-03	1.31E-03	
260	3.41E-03	4.18E-03	3.38E-03	2.65E-03	2.42E-03	2.12E-03	1.73E-03	1.45E-03	
270	3.08E-03	3.77E-03	3.04E-03	2.39E-03	2.18E-03	1.91E-03	1.56E-03	1.31E-03	
280	2.74E-03	3.16E-03	2.47E-03	1.89E-03	1.71E-03	1.48E-03	1.18E-03	9.78E-04	
290	2.57E-03	3.10E-03	2.45E-03	1.89E-03	1.70E-03	1.47E-03	1.18E-03	9.66E-04	
300	2.70E-03	3.24E-03	2.55E-03	1.95E-03	1.75E-03	1.51E-03	1.20E-03	9.76E-04	
310	2.58E-03	3.03E-03	2.38E-03	1.82E-03	1.65E-03	1.42E-03	1.14E-03	9.34E-04	
320	2.29E-03	2.56E-03	2.01E-03	1.55E-03	1.41E-03	1.22E-03	9.89E-04	8.21E-04	
330	3.06E-03	3.26E-03	2.46E-03	1.84E-03	1.65E-03	1.42E-03	1.13E-03	9.23E-04	
340	3.27E-03	3.12E-03	2.27E-03	1.68E-03	1.50E-03	1.28E-03	1.02E-03	8.32E-04	
350	3.23E-03	2.98E-03	2.18E-03	1.63E-03	1.47E-03	1.27E-03	1.02E-03	8.41E-04	

Maksimum= 5.00E-03 i afstand 1000 m og retning 80 grader.

NDMA Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	1.30E-02	1.02E-02	7.36E-03	5.63E-03	4.92E-03	4.09E-03	3.26E-03	2.62E-03	
10	1.34E-02	1.06E-02	7.87E-03	5.84E-03	5.55E-03	4.91E-03	4.13E-03	3.36E-03	
20	1.16E-02	1.09E-02	8.96E-03	7.25E-03	6.61E-03	5.62E-03	4.53E-03	3.77E-03	
30	9.83E-03	1.14E-02	8.73E-03	6.60E-03	6.08E-03	5.32E-03	4.51E-03	3.73E-03	
40	1.07E-02	1.24E-02	9.43E-03	7.25E-03	6.49E-03	5.51E-03	4.45E-03	3.68E-03	
50	1.23E-02	1.18E-02	9.02E-03	7.05E-03	6.44E-03	5.65E-03	4.35E-03	3.44E-03	
60	1.15E-02	1.13E-02	9.01E-03	6.92E-03	6.62E-03	6.03E-03	5.11E-03	4.55E-03	
70	1.20E-02	1.18E-02	9.23E-03	7.09E-03	6.57E-03	5.88E-03	4.90E-03	3.97E-03	
80	1.16E-02	1.17E-02	9.89E-03	7.85E-03	7.27E-03	6.43E-03	5.32E-03	4.40E-03	
90	1.18E-02	1.14E-02	8.32E-03	6.27E-03	5.47E-03	4.81E-03	3.83E-03	3.30E-03	
100	1.19E-02	1.09E-02	8.40E-03	6.22E-03	5.40E-03	4.63E-03	3.65E-03	3.34E-03	
110	1.29E-02	1.05E-02	7.22E-03	6.21E-03	5.84E-03	5.30E-03	4.29E-03	3.53E-03	
120	1.40E-02	9.75E-03	7.79E-03	6.03E-03	5.44E-03	4.58E-03	3.53E-03	3.06E-03	
130	1.17E-02	8.02E-03	5.22E-03	4.24E-03	3.72E-03	3.10E-03	2.34E-03	1.87E-03	
140	9.59E-03	7.58E-03	6.01E-03	4.94E-03	4.75E-03	4.40E-03	3.63E-03	2.96E-03	
150	7.72E-03	8.73E-03	7.57E-03	5.42E-03	4.81E-03	4.53E-03	3.75E-03	3.11E-03	
160	6.81E-03	8.26E-03	6.81E-03	5.36E-03	4.82E-03	4.12E-03	3.31E-03	2.77E-03	
170	1.25E-02	8.44E-03	6.16E-03	4.82E-03	4.26E-03	3.74E-03	3.14E-03	2.51E-03	
180	1.43E-02	1.16E-02	8.97E-03	6.66E-03	6.19E-03	5.28E-03	4.12E-03	3.27E-03	
190	1.40E-02	1.14E-02	8.95E-03	7.00E-03	6.21E-03	5.18E-03	4.00E-03	3.45E-03	
200	1.35E-02	1.06E-02	7.82E-03	6.18E-03	5.61E-03	4.83E-03	3.71E-03	2.90E-03	
210	1.25E-02	9.32E-03	6.39E-03	5.15E-03	4.64E-03	4.08E-03	3.32E-03	2.75E-03	
220	1.07E-02	1.13E-02	9.64E-03	7.70E-03	6.98E-03	6.00E-03	4.71E-03	3.94E-03	
230	1.01E-02	1.25E-02	1.00E-02	7.71E-03	6.94E-03	6.01E-03	4.91E-03	4.10E-03	
240	1.35E-02	1.18E-02	9.70E-03	7.64E-03	7.00E-03	6.08E-03	4.97E-03	4.14E-03	
250	1.20E-02	1.09E-02	9.02E-03	7.03E-03	6.27E-03	5.48E-03	4.55E-03	3.93E-03	
260	1.21E-02	1.19E-02	9.48E-03	7.40E-03	6.69E-03	6.10E-03	5.08E-03	4.33E-03	
270	1.03E-02	1.14E-02	9.14E-03	7.53E-03	6.91E-03	6.20E-03	4.96E-03	4.16E-03	
280	1.08E-02	1.20E-02	8.96E-03	6.77E-03	6.05E-03	5.28E-03	4.23E-03	3.42E-03	
290	1.07E-02	1.19E-02	8.91E-03	7.07E-03	6.62E-03	5.97E-03	4.82E-03	3.98E-03	
300	1.08E-02	1.22E-02	9.71E-03	7.39E-03	6.75E-03	5.86E-03	4.59E-03	3.67E-03	
310	1.30E-02	1.17E-02	9.17E-03	6.96E-03	6.28E-03	5.49E-03	4.43E-03	3.65E-03	
320	1.28E-02	1.09E-02	8.85E-03	6.97E-03	6.40E-03	5.34E-03	4.19E-03	3.39E-03	
330	1.42E-02	1.03E-02	7.87E-03	5.91E-03	5.32E-03	4.78E-03	3.94E-03	3.21E-03	
340	1.42E-02	1.13E-02	7.64E-03	5.55E-03	4.86E-03	4.18E-03	3.51E-03	3.12E-03	
350	1.42E-02	1.07E-02	8.46E-03	6.40E-03	5.92E-03	5.34E-03	4.44E-03	3.62E-03	

Maksimum= 1.43E-02 i afstand 500 m og retning 180 grader i måned 8.

NDMA Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) **LE/m3**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	2.80E-04	2.53E-04	1.83E-04	1.35E-04	1.21E-04	1.04E-04	8.27E-05	6.81E-05	
10	2.79E-04	2.57E-04	1.88E-04	1.41E-04	1.27E-04	1.09E-04	8.74E-05	7.23E-05	
20	2.37E-04	2.39E-04	1.84E-04	1.40E-04	1.27E-04	1.11E-04	9.01E-05	7.54E-05	
30	1.99E-04	2.22E-04	1.77E-04	1.38E-04	1.25E-04	1.10E-04	9.03E-05	7.62E-05	
40	2.30E-04	2.69E-04	2.15E-04	1.67E-04	1.52E-04	1.32E-04	1.07E-04	8.99E-05	
50	3.11E-04	3.51E-04	2.72E-04	2.07E-04	1.87E-04	1.61E-04	1.29E-04	1.07E-04	
60	2.71E-04	3.39E-04	2.75E-04	2.16E-04	1.97E-04	1.73E-04	1.41E-04	1.18E-04	
70	2.86E-04	3.66E-04	2.99E-04	2.35E-04	2.14E-04	1.88E-04	1.53E-04	1.28E-04	
80	2.99E-04	3.91E-04	3.21E-04	2.56E-04	2.34E-04	2.06E-04	1.69E-04	1.43E-04	
90	3.09E-04	3.64E-04	2.87E-04	2.22E-04	2.01E-04	1.76E-04	1.43E-04	1.21E-04	
100	3.03E-04	3.29E-04	2.53E-04	1.94E-04	1.76E-04	1.53E-04	1.24E-04	1.05E-04	
110	2.82E-04	2.85E-04	2.13E-04	1.61E-04	1.45E-04	1.26E-04	1.02E-04	8.60E-05	
120	1.88E-04	1.83E-04	1.36E-04	1.02E-04	9.25E-05	8.05E-05	6.56E-05	5.59E-05	
130	1.28E-04	1.25E-04	9.34E-05	7.13E-05	6.48E-05	5.69E-05	4.70E-05	4.05E-05	
140	1.05E-04	1.12E-04	8.83E-05	6.97E-05	6.40E-05	5.68E-05	4.74E-05	4.11E-05	
150	9.01E-05	1.09E-04	8.92E-05	7.17E-05	6.62E-05	5.90E-05	4.95E-05	4.29E-05	
160	1.01E-04	1.19E-04	9.50E-05	7.49E-05	6.85E-05	6.04E-05	4.99E-05	4.26E-05	
170	1.85E-04	1.88E-04	1.41E-04	1.06E-04	9.51E-05	8.20E-05	6.57E-05	5.46E-05	
180	2.81E-04	2.68E-04	1.95E-04	1.43E-04	1.27E-04	1.09E-04	8.58E-05	7.04E-05	
190	3.40E-04	3.21E-04	2.32E-04	1.70E-04	1.52E-04	1.29E-04	1.02E-04	8.43E-05	
200	2.89E-04	2.61E-04	1.89E-04	1.40E-04	1.26E-04	1.09E-04	8.79E-05	7.36E-05	
210	2.21E-04	1.99E-04	1.48E-04	1.12E-04	1.02E-04	8.93E-05	7.33E-05	6.24E-05	
220	2.00E-04	2.11E-04	1.66E-04	1.29E-04	1.18E-04	1.03E-04	8.48E-05	7.17E-05	
230	2.32E-04	2.79E-04	2.27E-04	1.79E-04	1.63E-04	1.43E-04	1.17E-04	9.79E-05	
240	2.54E-04	3.27E-04	2.70E-04	2.14E-04	1.96E-04	1.72E-04	1.41E-04	1.18E-04	
250	2.20E-04	2.75E-04	2.26E-04	1.80E-04	1.65E-04	1.46E-04	1.20E-04	1.02E-04	
260	2.66E-04	3.27E-04	2.64E-04	2.07E-04	1.89E-04	1.66E-04	1.35E-04	1.14E-04	
270	2.41E-04	2.94E-04	2.38E-04	1.87E-04	1.71E-04	1.49E-04	1.22E-04	1.02E-04	
280	2.14E-04	2.47E-04	1.93E-04	1.48E-04	1.34E-04	1.16E-04	9.25E-05	7.64E-05	
290	2.01E-04	2.43E-04	1.91E-04	1.47E-04	1.33E-04	1.15E-04	9.19E-05	7.54E-05	
300	2.11E-04	2.53E-04	1.99E-04	1.52E-04	1.37E-04	1.18E-04	9.34E-05	7.63E-05	
310	2.01E-04	2.36E-04	1.86E-04	1.43E-04	1.29E-04	1.11E-04	8.87E-05	7.30E-05	
320	1.79E-04	2.00E-04	1.57E-04	1.21E-04	1.10E-04	9.57E-05	7.73E-05	6.42E-05	
330	2.39E-04	2.55E-04	1.92E-04	1.44E-04	1.29E-04	1.11E-04	8.81E-05	7.21E-05	
340	2.56E-04	2.44E-04	1.77E-04	1.31E-04	1.17E-04	1.00E-04	7.94E-05	6.50E-05	
350	2.53E-04	2.33E-04	1.70E-04	1.28E-04	1.15E-04	9.90E-05	7.94E-05	6.57E-05	

Maksimum= 3.91E-04 i afstand 1000 m og retning 80 grader.

SO2 Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler ~~($\mu\text{g}/\text{m}^3$)~~ LE/m3

Retning (grader)	Afstand (m)							
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500
0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0
120	1	0	0	0	0	0	0	0
130	0	0	0	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0	0	0	0
150	0	0	0	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	0	0	0
170	0	0	0	0	0	0	0	0
180	1	0	0	0	0	0	0	0
190	1	0	0	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0	0	0	0
210	0	0	0	0	0	0	0	0
220	0	0	0	0	0	0	0	0
230	0	0	0	0	0	0	0	0
240	0	0	0	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0	0	0
260	0	0	0	0	0	0	0	0
270	0	0	0	0	0	0	0	0
280	0	0	0	0	0	0	0	0
290	0	0	0	0	0	0	0	0
300	0	0	0	0	0	0	0	0
310	0	0	0	0	0	0	0	0
320	0	0	0	0	0	0	0	0
330	1	0	0	0	0	0	0	0
340	1	0	0	0	0	0	0	0
350	1	0	0	0	0	0	0	0

Maksimum= 0.51 i afstand 500 m og retning 180 grader i måned 8.

SO2 Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	1.01E-02	9.08E-03	6.57E-03	4.86E-03	4.35E-03	3.73E-03	2.97E-03	2.45E-03	
10	1.00E-02	9.24E-03	6.77E-03	5.06E-03	4.55E-03	3.92E-03	3.14E-03	2.60E-03	
20	8.52E-03	8.60E-03	6.59E-03	5.04E-03	4.57E-03	3.98E-03	3.24E-03	2.71E-03	
30	7.17E-03	7.98E-03	6.34E-03	4.95E-03	4.51E-03	3.95E-03	3.24E-03	2.74E-03	
40	8.27E-03	9.68E-03	7.72E-03	6.00E-03	5.45E-03	4.75E-03	3.86E-03	3.23E-03	
50	1.12E-02	1.26E-02	9.77E-03	7.45E-03	6.71E-03	5.79E-03	4.64E-03	3.83E-03	
60	9.75E-03	1.22E-02	9.88E-03	7.78E-03	7.09E-03	6.20E-03	5.06E-03	4.24E-03	
70	1.03E-02	1.31E-02	1.07E-02	8.45E-03	7.70E-03	6.74E-03	5.50E-03	4.61E-03	
80	1.08E-02	1.40E-02	1.15E-02	9.18E-03	8.41E-03	7.40E-03	6.08E-03	5.13E-03	
90	1.11E-02	1.31E-02	1.03E-02	7.97E-03	7.24E-03	6.32E-03	5.14E-03	4.33E-03	
100	1.09E-02	1.18E-02	9.10E-03	6.96E-03	6.31E-03	5.49E-03	4.46E-03	3.77E-03	
110	1.01E-02	1.02E-02	7.65E-03	5.78E-03	5.21E-03	4.52E-03	3.66E-03	3.09E-03	
120	6.74E-03	6.59E-03	4.87E-03	3.67E-03	3.32E-03	2.89E-03	2.36E-03	2.01E-03	
130	4.58E-03	4.49E-03	3.35E-03	2.56E-03	2.33E-03	2.04E-03	1.69E-03	1.46E-03	
140	3.76E-03	4.04E-03	3.17E-03	2.50E-03	2.30E-03	2.04E-03	1.70E-03	1.47E-03	
150	3.24E-03	3.93E-03	3.21E-03	2.58E-03	2.38E-03	2.12E-03	1.78E-03	1.54E-03	
160	3.63E-03	4.28E-03	3.41E-03	2.69E-03	2.46E-03	2.17E-03	1.79E-03	1.53E-03	
170	6.64E-03	6.75E-03	5.05E-03	3.79E-03	3.41E-03	2.95E-03	2.36E-03	1.96E-03	
180	1.01E-02	9.65E-03	6.99E-03	5.12E-03	4.57E-03	3.90E-03	3.08E-03	2.53E-03	
190	1.22E-02	1.15E-02	8.33E-03	6.10E-03	5.45E-03	4.65E-03	3.68E-03	3.03E-03	
200	1.04E-02	9.37E-03	6.79E-03	5.05E-03	4.54E-03	3.92E-03	3.16E-03	2.65E-03	
210	7.93E-03	7.13E-03	5.30E-03	4.04E-03	3.66E-03	3.21E-03	2.63E-03	2.24E-03	
220	7.19E-03	7.57E-03	5.95E-03	4.65E-03	4.24E-03	3.71E-03	3.05E-03	2.58E-03	
230	8.35E-03	1.00E-02	8.14E-03	6.42E-03	5.86E-03	5.13E-03	4.19E-03	3.52E-03	
240	9.11E-03	1.17E-02	9.69E-03	7.69E-03	7.03E-03	6.17E-03	5.05E-03	4.24E-03	
250	7.89E-03	9.87E-03	8.11E-03	6.45E-03	5.92E-03	5.23E-03	4.33E-03	3.68E-03	
260	9.56E-03	1.17E-02	9.48E-03	7.44E-03	6.79E-03	5.95E-03	4.86E-03	4.08E-03	
270	8.65E-03	1.06E-02	8.54E-03	6.71E-03	6.13E-03	5.37E-03	4.38E-03	3.67E-03	
280	7.69E-03	8.87E-03	6.93E-03	5.31E-03	4.80E-03	4.15E-03	3.32E-03	2.75E-03	
290	7.21E-03	8.71E-03	6.88E-03	5.29E-03	4.78E-03	4.13E-03	3.30E-03	2.71E-03	
300	7.57E-03	9.08E-03	7.16E-03	5.47E-03	4.92E-03	4.23E-03	3.36E-03	2.74E-03	
310	7.24E-03	8.49E-03	6.68E-03	5.12E-03	4.62E-03	3.99E-03	3.19E-03	2.62E-03	
320	6.42E-03	7.20E-03	5.64E-03	4.36E-03	3.95E-03	3.44E-03	2.78E-03	2.31E-03	
330	8.60E-03	9.16E-03	6.90E-03	5.17E-03	4.64E-03	3.99E-03	3.16E-03	2.59E-03	
340	9.18E-03	8.77E-03	6.37E-03	4.71E-03	4.21E-03	3.60E-03	2.85E-03	2.34E-03	
350	9.08E-03	8.37E-03	6.12E-03	4.58E-03	4.12E-03	3.55E-03	2.85E-03	2.36E-03	

Maksimum= 1.40E-02 i afstand 1000 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
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. 16:10:15 (23-01-2020)

Slut kl. 16:10:16 (23-01-2020)

Påvirkning fra TripleNine 50 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 = 2 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 8 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 0., 0.
og radierne (m): 500. 1000. 1500. 2000. 2200.
2500. 3000. 3500.

Alle terrænhøjder = 5.0 m.

Alle receptorhøjder = 50.0 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	C3H9N	NDMA	SO2
											Q1	Q2	Q3
1	afkast3	0.	0.	3.0	80.0	111.	12.84	1.50	1.60	15.0	0.0552	4.31E-03	0.1549

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	10.2	14.8

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Udskrevet: 2020/01/23 kl. 16:11

Dato: 2020/01/23

OML-Multi PC-version 20140224/6.01

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Side til advarsler.

C3H9N Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)									
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500		
0	2.82E-01	1.58E-01	9.90E-02	6.98E-02	6.10E-02	5.19E-02	4.17E-02	3.77E-02		
10	3.35E-01	1.74E-01	1.13E-01	8.18E-02	7.30E-02	6.36E-02	5.17E-02	4.21E-02		
20	3.43E-01	1.97E-01	1.31E-01	9.40E-02	8.43E-02	7.30E-02	5.93E-02	4.95E-02		
30	3.67E-01	1.84E-01	1.22E-01	9.17E-02	8.31E-02	7.25E-02	5.96E-02	4.93E-02		
40	3.92E-01	2.04E-01	1.31E-01	9.52E-02	8.46E-02	7.22E-02	5.72E-02	4.59E-02		
50	3.71E-01	1.97E-01	1.30E-01	9.46E-02	8.37E-02	7.05E-02	5.42E-02	4.29E-02		
60	3.51E-01	2.15E-01	1.51E-01	1.12E-01	1.00E-01	8.68E-02	7.09E-02	5.98E-02		
70	3.81E-01	1.97E-01	1.33E-01	9.98E-02	9.00E-02	7.77E-02	6.28E-02	5.19E-02		
80	3.87E-01	2.24E-01	1.46E-01	1.08E-01	9.73E-02	8.42E-02	6.75E-02	5.71E-02		
90	3.63E-01	1.81E-01	1.18E-01	8.55E-02	7.53E-02	6.46E-02	5.29E-02	4.52E-02		
100	3.53E-01	1.72E-01	1.14E-01	8.41E-02	7.77E-02	6.91E-02	5.64E-02	4.69E-02		
110	3.14E-01	1.80E-01	1.28E-01	9.46E-02	8.45E-02	7.13E-02	5.52E-02	4.45E-02		
120	3.20E-01	1.78E-01	1.10E-01	7.76E-02	6.94E-02	5.97E-02	4.86E-02	4.22E-02		
130	2.33E-01	1.19E-01	7.50E-02	5.27E-02	4.69E-02	4.16E-02	3.77E-02	3.45E-02		
140	2.54E-01	1.48E-01	9.92E-02	7.53E-02	7.18E-02	6.14E-02	4.69E-02	3.74E-02		
150	2.54E-01	1.55E-01	1.02E-01	6.98E-02	6.61E-02	5.95E-02	4.80E-02	3.97E-02		
160	2.62E-01	1.43E-01	9.82E-02	7.27E-02	6.41E-02	5.36E-02	4.25E-02	3.50E-02		
170	2.58E-01	1.37E-01	9.12E-02	6.65E-02	5.93E-02	5.06E-02	4.19E-02	3.96E-02		
180	3.71E-01	1.90E-01	1.22E-01	8.78E-02	7.82E-02	6.62E-02	5.12E-02	4.13E-02		
190	3.68E-01	1.91E-01	1.23E-01	8.84E-02	7.81E-02	6.68E-02	5.55E-02	4.52E-02		
200	3.43E-01	1.65E-01	1.09E-01	7.99E-02	7.12E-02	6.02E-02	4.84E-02	4.04E-02		
210	2.17E-01	1.24E-01	8.54E-02	6.73E-02	6.03E-02	5.23E-02	4.20E-02	3.56E-02		
220	3.46E-01	2.13E-01	1.40E-01	1.00E-01	8.93E-02	7.68E-02	6.07E-02	5.04E-02		
230	3.90E-01	2.11E-01	1.39E-01	1.02E-01	9.21E-02	7.93E-02	6.31E-02	5.12E-02		
240	3.56E-01	2.11E-01	1.39E-01	1.02E-01	9.19E-02	7.87E-02	6.40E-02	5.35E-02		
250	3.36E-01	2.04E-01	1.37E-01	1.02E-01	9.12E-02	7.84E-02	6.30E-02	5.21E-02		
260	3.63E-01	2.11E-01	1.40E-01	1.03E-01	9.32E-02	8.10E-02	6.60E-02	5.50E-02		
270	3.69E-01	2.16E-01	1.43E-01	1.03E-01	9.23E-02	8.02E-02	6.39E-02	5.22E-02		
280	3.81E-01	1.85E-01	1.21E-01	8.63E-02	7.77E-02	6.69E-02	5.34E-02	4.39E-02		
290	3.72E-01	2.01E-01	1.42E-01	1.02E-01	9.05E-02	7.76E-02	6.20E-02	4.96E-02		
300	3.94E-01	2.01E-01	1.32E-01	9.69E-02	8.62E-02	7.31E-02	5.71E-02	4.58E-02		
310	3.81E-01	1.91E-01	1.25E-01	8.98E-02	8.12E-02	7.07E-02	5.62E-02	4.55E-02		
320	3.34E-01	1.78E-01	1.20E-01	9.11E-02	8.02E-02	6.69E-02	5.25E-02	4.31E-02		
330	3.06E-01	1.65E-01	1.11E-01	9.10E-02	8.29E-02	7.13E-02	5.68E-02	4.69E-02		
340	2.99E-01	1.53E-01	1.04E-01	7.79E-02	7.02E-02	6.05E-02	4.81E-02	4.07E-02		
350	3.28E-01	1.77E-01	1.13E-01	8.43E-02	7.77E-02	6.94E-02	5.56E-02	4.62E-02		

Maksimum= 3.94E-01 i afstand 500 m og retning 300 grader i måned 10.

C3H9N Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) **LE/m3**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	7.49E-03	4.34E-03	2.90E-03	2.12E-03	1.90E-03	1.65E-03	1.33E-03	1.12E-03	
10	7.77E-03	4.59E-03	3.09E-03	2.28E-03	2.06E-03	1.78E-03	1.45E-03	1.23E-03	
20	7.39E-03	4.55E-03	3.16E-03	2.38E-03	2.16E-03	1.89E-03	1.55E-03	1.33E-03	
30	7.13E-03	4.44E-03	3.17E-03	2.44E-03	2.22E-03	1.96E-03	1.63E-03	1.40E-03	
40	8.79E-03	5.30E-03	3.75E-03	2.87E-03	2.62E-03	2.30E-03	1.90E-03	1.63E-03	
50	1.13E-02	6.50E-03	4.50E-03	3.40E-03	3.08E-03	2.69E-03	2.20E-03	1.87E-03	
60	1.10E-02	6.75E-03	4.77E-03	3.65E-03	3.33E-03	2.93E-03	2.42E-03	2.07E-03	
70	1.21E-02	7.38E-03	5.23E-03	4.01E-03	3.66E-03	3.22E-03	2.66E-03	2.28E-03	
80	1.33E-02	8.30E-03	5.89E-03	4.53E-03	4.14E-03	3.65E-03	3.04E-03	2.62E-03	
90	1.26E-02	7.67E-03	5.46E-03	4.22E-03	3.85E-03	3.40E-03	2.83E-03	2.46E-03	
100	1.17E-02	6.95E-03	4.97E-03	3.85E-03	3.53E-03	3.12E-03	2.61E-03	2.28E-03	
110	1.00E-02	5.91E-03	4.22E-03	3.28E-03	3.01E-03	2.67E-03	2.23E-03	1.96E-03	
120	6.48E-03	3.97E-03	2.88E-03	2.27E-03	2.09E-03	1.86E-03	1.58E-03	1.40E-03	
130	4.42E-03	2.80E-03	2.07E-03	1.65E-03	1.52E-03	1.37E-03	1.17E-03	1.05E-03	
140	4.07E-03	2.64E-03	1.95E-03	1.56E-03	1.44E-03	1.30E-03	1.11E-03	9.88E-04	
150	3.97E-03	2.67E-03	1.98E-03	1.58E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.12E-03	9.91E-04	
160	4.15E-03	2.70E-03	1.96E-03	1.54E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.07E-03	9.43E-04	
170	6.03E-03	3.59E-03	2.49E-03	1.88E-03	1.71E-03	1.50E-03	1.23E-03	1.06E-03	
180	8.21E-03	4.72E-03	3.18E-03	2.35E-03	2.11E-03	1.83E-03	1.49E-03	1.26E-03	
190	9.52E-03	5.56E-03	3.76E-03	2.77E-03	2.50E-03	2.16E-03	1.75E-03	1.49E-03	
200	7.91E-03	4.76E-03	3.29E-03	2.47E-03	2.24E-03	1.96E-03	1.61E-03	1.39E-03	
210	6.23E-03	3.86E-03	2.73E-03	2.10E-03	1.91E-03	1.69E-03	1.41E-03	1.23E-03	
220	6.58E-03	4.19E-03	2.99E-03	2.31E-03	2.11E-03	1.87E-03	1.56E-03	1.35E-03	
230	8.73E-03	5.56E-03	3.94E-03	3.01E-03	2.74E-03	2.41E-03	1.99E-03	1.71E-03	
240	1.01E-02	6.61E-03	4.67E-03	3.56E-03	3.24E-03	2.84E-03	2.34E-03	1.99E-03	
250	8.77E-03	5.81E-03	4.14E-03	3.18E-03	2.90E-03	2.56E-03	2.12E-03	1.83E-03	
260	1.06E-02	6.61E-03	4.62E-03	3.50E-03	3.18E-03	2.78E-03	2.29E-03	1.96E-03	
270	9.63E-03	5.92E-03	4.13E-03	3.13E-03	2.85E-03	2.50E-03	2.05E-03	1.76E-03	
280	7.93E-03	4.61E-03	3.17E-03	2.39E-03	2.17E-03	1.89E-03	1.55E-03	1.32E-03	
290	7.48E-03	4.41E-03	3.02E-03	2.26E-03	2.05E-03	1.78E-03	1.44E-03	1.21E-03	
300	7.63E-03	4.45E-03	3.05E-03	2.27E-03	2.05E-03	1.77E-03	1.43E-03	1.19E-03	
310	7.07E-03	4.22E-03	2.90E-03	2.17E-03	1.96E-03	1.70E-03	1.37E-03	1.15E-03	
320	5.91E-03	3.64E-03	2.52E-03	1.90E-03	1.72E-03	1.49E-03	1.22E-03	1.03E-03	
330	7.20E-03	4.37E-03	2.95E-03	2.17E-03	1.94E-03	1.67E-03	1.34E-03	1.12E-03	
340	6.96E-03	4.07E-03	2.71E-03	1.97E-03	1.77E-03	1.52E-03	1.22E-03	1.02E-03	
350	6.81E-03	3.99E-03	2.68E-03	1.97E-03	1.77E-03	1.54E-03	1.25E-03	1.05E-03	

Maksimum= 1.33E-02 i afstand 500 m og retning 80 grader.

NDMA Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m³~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	2.21E-02	1.24E-02	7.73E-03	5.46E-03	4.77E-03	4.06E-03	3.26E-03	2.94E-03	
10	2.62E-02	1.36E-02	8.84E-03	6.39E-03	5.70E-03	4.97E-03	4.04E-03	3.29E-03	
20	2.68E-02	1.54E-02	1.02E-02	7.35E-03	6.59E-03	5.70E-03	4.63E-03	3.87E-03	
30	2.87E-02	1.44E-02	9.51E-03	7.16E-03	6.49E-03	5.66E-03	4.66E-03	3.85E-03	
40	3.07E-02	1.59E-02	1.02E-02	7.44E-03	6.61E-03	5.64E-03	4.47E-03	3.59E-03	
50	2.90E-02	1.54E-02	1.02E-02	7.39E-03	6.54E-03	5.51E-03	4.24E-03	3.36E-03	
60	2.74E-02	1.68E-02	1.18E-02	8.72E-03	7.84E-03	6.78E-03	5.54E-03	4.67E-03	
70	2.98E-02	1.54E-02	1.04E-02	7.80E-03	7.03E-03	6.07E-03	4.91E-03	4.05E-03	
80	3.02E-02	1.75E-02	1.14E-02	8.42E-03	7.61E-03	6.58E-03	5.27E-03	4.46E-03	
90	2.84E-02	1.42E-02	9.25E-03	6.68E-03	5.89E-03	5.05E-03	4.13E-03	3.53E-03	
100	2.76E-02	1.35E-02	8.89E-03	6.57E-03	6.07E-03	5.40E-03	4.41E-03	3.67E-03	
110	2.45E-02	1.41E-02	9.97E-03	7.39E-03	6.60E-03	5.57E-03	4.31E-03	3.48E-03	
120	2.50E-02	1.39E-02	8.59E-03	6.07E-03	5.42E-03	4.66E-03	3.80E-03	3.29E-03	
130	1.82E-02	9.28E-03	5.86E-03	4.12E-03	3.67E-03	3.25E-03	2.94E-03	2.69E-03	
140	1.99E-02	1.16E-02	7.75E-03	5.88E-03	5.61E-03	4.79E-03	3.67E-03	2.92E-03	
150	1.99E-02	1.21E-02	7.96E-03	5.46E-03	5.17E-03	4.65E-03	3.75E-03	3.10E-03	
160	2.04E-02	1.12E-02	7.68E-03	5.68E-03	5.01E-03	4.19E-03	3.32E-03	2.74E-03	
170	2.02E-02	1.07E-02	7.13E-03	5.20E-03	4.63E-03	3.95E-03	3.28E-03	3.10E-03	
180	2.90E-02	1.48E-02	9.56E-03	6.86E-03	6.11E-03	5.17E-03	4.00E-03	3.22E-03	
190	2.88E-02	1.49E-02	9.64E-03	6.91E-03	6.10E-03	5.22E-03	4.34E-03	3.53E-03	
200	2.68E-02	1.29E-02	8.55E-03	6.25E-03	5.56E-03	4.71E-03	3.78E-03	3.16E-03	
210	1.69E-02	9.66E-03	6.67E-03	5.26E-03	4.71E-03	4.08E-03	3.28E-03	2.78E-03	
220	2.70E-02	1.66E-02	1.09E-02	7.85E-03	6.98E-03	6.00E-03	4.74E-03	3.94E-03	
230	3.04E-02	1.65E-02	1.09E-02	8.01E-03	7.20E-03	6.20E-03	4.93E-03	4.00E-03	
240	2.78E-02	1.65E-02	1.08E-02	7.95E-03	7.18E-03	6.15E-03	5.00E-03	4.18E-03	
250	2.63E-02	1.59E-02	1.07E-02	7.94E-03	7.12E-03	6.12E-03	4.92E-03	4.07E-03	
260	2.84E-02	1.65E-02	1.10E-02	8.08E-03	7.28E-03	6.33E-03	5.16E-03	4.29E-03	
270	2.89E-02	1.68E-02	1.12E-02	8.08E-03	7.21E-03	6.27E-03	4.99E-03	4.08E-03	
280	2.98E-02	1.44E-02	9.45E-03	6.74E-03	6.07E-03	5.23E-03	4.18E-03	3.43E-03	
290	2.91E-02	1.57E-02	1.11E-02	7.95E-03	7.07E-03	6.06E-03	4.84E-03	3.88E-03	
300	3.08E-02	1.57E-02	1.04E-02	7.57E-03	6.73E-03	5.71E-03	4.46E-03	3.58E-03	
310	2.98E-02	1.49E-02	9.73E-03	7.02E-03	6.35E-03	5.52E-03	4.39E-03	3.56E-03	
320	2.61E-02	1.39E-02	9.37E-03	7.12E-03	6.27E-03	5.23E-03	4.10E-03	3.36E-03	
330	2.39E-02	1.29E-02	8.68E-03	7.11E-03	6.48E-03	5.57E-03	4.44E-03	3.66E-03	
340	2.33E-02	1.20E-02	8.09E-03	6.08E-03	5.48E-03	4.72E-03	3.76E-03	3.18E-03	
350	2.56E-02	1.38E-02	8.84E-03	6.59E-03	6.07E-03	5.42E-03	4.35E-03	3.61E-03	

Maksimum= 3.08E-02 i afstand 500 m og retning 300 grader i måned 10.

NDMA Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) **LE/m3**

Retning (grader)	Afstand (m)									
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500		
0	5.86E-04	3.39E-04	2.26E-04	1.66E-04	1.49E-04	1.29E-04	1.04E-04	8.74E-05		
10	6.07E-04	3.58E-04	2.41E-04	1.78E-04	1.61E-04	1.39E-04	1.13E-04	9.57E-05		
20	5.77E-04	3.55E-04	2.47E-04	1.86E-04	1.69E-04	1.48E-04	1.21E-04	1.04E-04		
30	5.57E-04	3.47E-04	2.48E-04	1.90E-04	1.74E-04	1.53E-04	1.27E-04	1.10E-04		
40	6.87E-04	4.14E-04	2.93E-04	2.24E-04	2.04E-04	1.80E-04	1.49E-04	1.27E-04		
50	8.86E-04	5.08E-04	3.51E-04	2.65E-04	2.41E-04	2.10E-04	1.72E-04	1.46E-04		
60	8.57E-04	5.28E-04	3.73E-04	2.86E-04	2.60E-04	2.29E-04	1.89E-04	1.61E-04		
70	9.46E-04	5.77E-04	4.08E-04	3.13E-04	2.86E-04	2.51E-04	2.08E-04	1.78E-04		
80	1.04E-03	6.48E-04	4.60E-04	3.54E-04	3.24E-04	2.86E-04	2.37E-04	2.04E-04		
90	9.86E-04	5.99E-04	4.27E-04	3.29E-04	3.01E-04	2.66E-04	2.21E-04	1.92E-04		
100	9.14E-04	5.43E-04	3.88E-04	3.01E-04	2.75E-04	2.44E-04	2.04E-04	1.78E-04		
110	7.83E-04	4.62E-04	3.30E-04	2.56E-04	2.35E-04	2.08E-04	1.75E-04	1.53E-04		
120	5.06E-04	3.10E-04	2.25E-04	1.77E-04	1.63E-04	1.46E-04	1.23E-04	1.10E-04		
130	3.45E-04	2.19E-04	1.62E-04	1.29E-04	1.19E-04	1.07E-04	9.17E-05	8.20E-05		
140	3.18E-04	2.07E-04	1.53E-04	1.22E-04	1.13E-04	1.01E-04	8.66E-05	7.72E-05		
150	3.10E-04	2.09E-04	1.55E-04	1.23E-04	1.14E-04	1.02E-04	8.71E-05	7.74E-05		
160	3.25E-04	2.11E-04	1.53E-04	1.21E-04	1.11E-04	9.90E-05	8.36E-05	7.37E-05		
170	4.71E-04	2.81E-04	1.95E-04	1.47E-04	1.34E-04	1.17E-04	9.65E-05	8.30E-05		
180	6.41E-04	3.69E-04	2.48E-04	1.83E-04	1.65E-04	1.43E-04	1.16E-04	9.86E-05		
190	7.44E-04	4.35E-04	2.94E-04	2.17E-04	1.95E-04	1.69E-04	1.37E-04	1.16E-04		
200	6.18E-04	3.72E-04	2.57E-04	1.93E-04	1.75E-04	1.53E-04	1.26E-04	1.08E-04		
210	4.87E-04	3.01E-04	2.13E-04	1.64E-04	1.50E-04	1.32E-04	1.11E-04	9.63E-05		
220	5.14E-04	3.27E-04	2.34E-04	1.81E-04	1.65E-04	1.46E-04	1.22E-04	1.06E-04		
230	6.83E-04	4.35E-04	3.08E-04	2.35E-04	2.14E-04	1.88E-04	1.56E-04	1.33E-04		
240	7.90E-04	5.16E-04	3.65E-04	2.78E-04	2.53E-04	2.22E-04	1.83E-04	1.56E-04		
250	6.86E-04	4.54E-04	3.24E-04	2.49E-04	2.27E-04	2.00E-04	1.66E-04	1.43E-04		
260	8.26E-04	5.17E-04	3.61E-04	2.73E-04	2.48E-04	2.18E-04	1.79E-04	1.53E-04		
270	7.52E-04	4.63E-04	3.22E-04	2.45E-04	2.23E-04	1.95E-04	1.61E-04	1.37E-04		
280	6.20E-04	3.60E-04	2.48E-04	1.87E-04	1.69E-04	1.48E-04	1.21E-04	1.03E-04		
290	5.85E-04	3.45E-04	2.36E-04	1.77E-04	1.60E-04	1.39E-04	1.13E-04	9.48E-05		
300	5.96E-04	3.47E-04	2.38E-04	1.78E-04	1.60E-04	1.39E-04	1.12E-04	9.32E-05		
310	5.52E-04	3.30E-04	2.27E-04	1.70E-04	1.53E-04	1.33E-04	1.07E-04	9.01E-05		
320	4.62E-04	2.84E-04	1.97E-04	1.48E-04	1.34E-04	1.17E-04	9.52E-05	8.04E-05		
330	5.63E-04	3.41E-04	2.31E-04	1.69E-04	1.52E-04	1.31E-04	1.05E-04	8.76E-05		
340	5.43E-04	3.18E-04	2.12E-04	1.54E-04	1.38E-04	1.19E-04	9.56E-05	7.99E-05		
350	5.32E-04	3.12E-04	2.09E-04	1.54E-04	1.39E-04	1.20E-04	9.73E-05	8.20E-05		

Maksimum= 1.04E-03 i afstand 500 m og retning 80 grader.

SO2 Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (~~µg/m²~~) **LE/m³**

Retning (grader)	Afstand (m)							
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500
0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	1	0	0	0	0	0	0	0
20	1	1	0	0	0	0	0	0
30	1	1	0	0	0	0	0	0
40	1	1	0	0	0	0	0	0
50	1	1	0	0	0	0	0	0
60	1	1	0	0	0	0	0	0
70	1	1	0	0	0	0	0	0
80	1	1	0	0	0	0	0	0
90	1	1	0	0	0	0	0	0
100	1	0	0	0	0	0	0	0
110	1	1	0	0	0	0	0	0
120	1	0	0	0	0	0	0	0
130	1	0	0	0	0	0	0	0
140	1	0	0	0	0	0	0	0
150	1	0	0	0	0	0	0	0
160	1	0	0	0	0	0	0	0
170	1	0	0	0	0	0	0	0
180	1	1	0	0	0	0	0	0
190	1	1	0	0	0	0	0	0
200	1	0	0	0	0	0	0	0
210	1	0	0	0	0	0	0	0
220	1	1	0	0	0	0	0	0
230	1	1	0	0	0	0	0	0
240	1	1	0	0	0	0	0	0
250	1	1	0	0	0	0	0	0
260	1	1	0	0	0	0	0	0
270	1	1	0	0	0	0	0	0
280	1	1	0	0	0	0	0	0
290	1	1	0	0	0	0	0	0
300	1	1	0	0	0	0	0	0
310	1	1	0	0	0	0	0	0
320	1	1	0	0	0	0	0	0
330	1	0	0	0	0	0	0	0
340	1	0	0	0	0	0	0	0
350	1	0	0	0	0	0	0	0

Maksimum= 1.11 i afstand 500 m og retning 300 grader i måned 10.

SO2 Periode: 760101-761231

Middelværdier (~~µg/m3~~) LE/m3

Retning (grader)	Afstand (m)								
	500	1000	1500	2000	2200	2500	3000	3500	
0	2.10E-02	1.22E-02	8.13E-03	5.95E-03	5.35E-03	4.62E-03	3.73E-03	3.14E-03	
10	2.18E-02	1.29E-02	8.67E-03	6.41E-03	5.77E-03	5.01E-03	4.07E-03	3.44E-03	
20	2.07E-02	1.28E-02	8.87E-03	6.69E-03	6.07E-03	5.31E-03	4.36E-03	3.73E-03	
30	2.00E-02	1.25E-02	8.89E-03	6.84E-03	6.24E-03	5.50E-03	4.57E-03	3.94E-03	
40	2.47E-02	1.49E-02	1.05E-02	8.06E-03	7.34E-03	6.46E-03	5.34E-03	4.58E-03	
50	3.18E-02	1.82E-02	1.26E-02	9.53E-03	8.64E-03	7.55E-03	6.18E-03	5.25E-03	
60	3.08E-02	1.90E-02	1.34E-02	1.03E-02	9.34E-03	8.21E-03	6.78E-03	5.80E-03	
70	3.40E-02	2.07E-02	1.47E-02	1.13E-02	1.03E-02	9.03E-03	7.48E-03	6.41E-03	
80	3.73E-02	2.33E-02	1.65E-02	1.27E-02	1.16E-02	1.03E-02	8.52E-03	7.34E-03	
90	3.54E-02	2.15E-02	1.53E-02	1.18E-02	1.08E-02	9.55E-03	7.95E-03	6.89E-03	
100	3.28E-02	1.95E-02	1.39E-02	1.08E-02	9.90E-03	8.76E-03	7.32E-03	6.39E-03	
110	2.81E-02	1.66E-02	1.19E-02	9.21E-03	8.44E-03	7.49E-03	6.27E-03	5.50E-03	
120	1.82E-02	1.11E-02	8.08E-03	6.36E-03	5.86E-03	5.23E-03	4.43E-03	3.93E-03	
130	1.24E-02	7.87E-03	5.80E-03	4.62E-03	4.28E-03	3.85E-03	3.29E-03	2.95E-03	
140	1.14E-02	7.42E-03	5.48E-03	4.37E-03	4.05E-03	3.64E-03	3.11E-03	2.77E-03	
150	1.12E-02	7.50E-03	5.56E-03	4.43E-03	4.10E-03	3.67E-03	3.13E-03	2.78E-03	
160	1.17E-02	7.58E-03	5.51E-03	4.33E-03	3.99E-03	3.56E-03	3.00E-03	2.65E-03	
170	1.69E-02	1.01E-02	6.99E-03	5.29E-03	4.80E-03	4.21E-03	3.47E-03	2.98E-03	
180	2.30E-02	1.32E-02	8.93E-03	6.59E-03	5.94E-03	5.14E-03	4.17E-03	3.54E-03	
190	2.67E-02	1.56E-02	1.06E-02	7.79E-03	7.01E-03	6.07E-03	4.92E-03	4.17E-03	
200	2.22E-02	1.33E-02	9.22E-03	6.93E-03	6.28E-03	5.50E-03	4.53E-03	3.89E-03	
210	1.75E-02	1.08E-02	7.66E-03	5.88E-03	5.37E-03	4.75E-03	3.97E-03	3.46E-03	
220	1.85E-02	1.18E-02	8.39E-03	6.49E-03	5.93E-03	5.24E-03	4.37E-03	3.79E-03	
230	2.45E-02	1.56E-02	1.11E-02	8.46E-03	7.70E-03	6.77E-03	5.59E-03	4.79E-03	
240	2.84E-02	1.85E-02	1.31E-02	9.99E-03	9.09E-03	7.97E-03	6.56E-03	5.59E-03	
250	2.46E-02	1.63E-02	1.16E-02	8.93E-03	8.15E-03	7.18E-03	5.95E-03	5.13E-03	
260	2.97E-02	1.86E-02	1.30E-02	9.82E-03	8.92E-03	7.81E-03	6.42E-03	5.49E-03	
270	2.70E-02	1.66E-02	1.16E-02	8.80E-03	7.99E-03	7.01E-03	5.77E-03	4.93E-03	
280	2.23E-02	1.29E-02	8.90E-03	6.71E-03	6.08E-03	5.31E-03	4.34E-03	3.69E-03	
290	2.10E-02	1.24E-02	8.48E-03	6.35E-03	5.74E-03	4.99E-03	4.05E-03	3.41E-03	
300	2.14E-02	1.25E-02	8.55E-03	6.38E-03	5.75E-03	4.98E-03	4.01E-03	3.35E-03	
310	1.98E-02	1.18E-02	8.15E-03	6.09E-03	5.50E-03	4.77E-03	3.86E-03	3.23E-03	
320	1.66E-02	1.02E-02	7.08E-03	5.32E-03	4.82E-03	4.20E-03	3.42E-03	2.89E-03	
330	2.02E-02	1.23E-02	8.29E-03	6.08E-03	5.46E-03	4.70E-03	3.78E-03	3.15E-03	
340	1.95E-02	1.14E-02	7.60E-03	5.54E-03	4.97E-03	4.27E-03	3.43E-03	2.87E-03	
350	1.91E-02	1.12E-02	7.52E-03	5.54E-03	4.98E-03	4.31E-03	3.50E-03	2.94E-03	

Maksimum= 3.73E-02 i afstand 500 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
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. 16:11:10 (23-01-2020)

Slut kl. 16:11:11 (23-01-2020)