

NILU : OR 54/96
REFERANSE : O-95108
DATO : JUNI 1996
ISBN : 82-425-0815-1

**Veistøvdepot og
svevestøvkonsentrasjon
Målinger på Europaveien (E6),
Mortensrud-Klemetsrud.
Vinteren 1995/96**

Vedleggsrapport

Steinar Larssen og Ivar Haugsbakk

Innhold

	Side
Vedlegg A Svevestøvmålinger.....	3
Vedlegg B Meteorologiske målinger.....	43
Vedlegg C Retningslinjer for støvfall.....	119
Vedlegg D Data fra støvsugerprøvene.....	123
Vedlegg E Trafikktellinger	133

Vedlegg A
Svevestøvmålinger

**Timevise svevestøvmålinger (PM₁₀).
Frekvensfordeling, midlere døgnfordeling og døgnlige minimal-,
middel og maksimalverdier**

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.10.95 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.10.95 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.			A n t a l l		
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null
01	24.2	19.1	105.3	138	39	0
02	21.3	16.0	73.2	138	39	0
03	17.0	11.5	58.3	138	39	0
04	17.7	12.9	80.3	137	40	0
05	20.9	17.9	104.4	138	39	0
06	31.3	29.4	150.2	138	39	0
07	48.5	48.6	266.0	137	40	0
08	53.6	56.7	321.4	139	44	0
09	64.3	62.7	351.0	137	46	0
10	70.3	77.0	467.5	137	46	0
11	69.1	66.6	417.2	140	43	0
12	69.5	63.8	438.3	140	43	0
13	65.0	56.9	432.7	140	43	0
14	61.9	49.5	266.1	135	48	0
15	64.9	56.0	440.4	135	48	0
16	70.9	60.2	333.8	137	46	0
17	69.2	57.4	315.4	142	41	0
18	69.8	54.9	236.0	143	40	0
19	64.5	51.4	233.9	144	39	0
20	55.4	45.8	188.5	144	39	0
21	48.5	40.4	172.3	144	39	0
22	41.4	34.8	165.9	144	39	0
23	35.9	31.7	139.5	144	39	0
24	28.1	23.3	106.1	144	39	0

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H <H	L-H	<H	>L	
0. - 1.	2	2	0.06	0.06		
1. - 3.	10	12	0.30	0.36	99.94	
3. - 5.	56	68	1.67	2.03	99.64	
5. - 7.	69	137	2.06	4.09	97.97	
7. - 10.	173	310	5.16	9.25	95.91	
10. - 20.	805	1115	24.01	33.25	90.75	
20. - 30.	598	1713	17.83	51.09	66.75	
30. - 40.	360	2073	10.74	61.83	48.91	
40. - 50.	214	2287	6.38	68.21	38.17	
50. - 60.	171	2458	5.10	73.31	31.79	
60. - 70.	112	2570	3.34	76.65	26.69	
70. - 80.	115	2685	3.43	80.08	23.35	
80. - 90.	102	2787	3.04	83.12	19.92	
90. - 100.	95	2882	2.83	85.95	16.88	
100. - 120.	141	3023	4.21	90.16	14.05	
120. - 140.	128	3151	3.82	93.98	9.84	
140. - 160.	63	3214	1.88	95.85	6.02	
160. - 180.	54	3268	1.61	97.46	4.15	
180. - 200.	27	3295	0.81	98.27	2.54	
200. - 250.	33	3328	0.98	99.25	1.73	
250. - 300.	11	3339	0.33	99.58	0.75	
300. - 350.	7	3346	0.21	99.79	0.42	
350. - 400.	2	3348	0.06	99.85	0.21	
400. - 500.	5	3353	0.15	100.00	0.15	
OVER	500.	0	3353	0.00	100.00	0.00

Midlere minimum hele perioden: 13.4 ug/m3
 Middelerdi for hele perioden: 49.3 ug/m3
 Stand.avvik for hele perioden: 51.0 ug/m3
 Midlere maksimum hele perioden: 122.3 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.10.95 - 31.10.95
 Parameter: pml0
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.10.95 - 31.10.95
 Parameter: pml0
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
021095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
031095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
041095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
051095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
061095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
071095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
081095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
091095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
101095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
111095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
121095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
131095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
141095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
151095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
161095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
171095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
181095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
191095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
201095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
211095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
221095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
231095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
241095	0.0	0.0	0.0	0	24	0
251095	11.4	19.8	49.1	14	10	0
261095	8.3	21.7	28.3	24	0	0
271095	1.8	7.7	19.4	24	0	0
281095	5.9	16.5	38.6	24	0	0
291095	11.4	38.4	88.3	24	0	0
301095	7.2	78.5	208.7	24	0	0
311095	5.3	39.2	101.8	17	0	0

Midlere minimum måneden : 7.3 ug/m3
 Middelvei for måneden : 32.1 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 37.7 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 76.3 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	13.6	6.4	21.7	6	24	0
02	17.6	11.9	38.6	6	24	0
03	12.2	6.6	23.8	6	24	0
04	11.9	6.0	22.0	6	24	0
05	11.5	5.7	21.1	6	24	0
06	19.0	20.0	59.0	6	24	0
07	26.0	30.4	86.6	6	24	0
08	35.4	50.6	137.6	6	25	0
09	36.5	48.8	135.1	6	25	0
10	41.7	56.5	156.7	6	25	0
11	38.9	45.5	130.1	6	25	0
12	33.6	31.2	94.8	6	25	0
13	33.2	28.8	88.8	6	25	0
14	52.5	77.0	208.7	6	25	0
15	60.1	76.0	206.5	6	25	0
16	68.3	64.5	175.5	6	25	0
17	55.0	40.9	112.8	6	25	0
18	46.6	31.5	94.1	7	24	0
19	42.5	28.0	97.0	7	24	0
20	32.4	21.2	65.9	7	24	0
21	23.8	12.7	40.0	7	24	0
22	27.5	27.6	88.3	7	24	0
23	19.3	11.1	33.7	7	24	0
24	15.0	8.7	25.2	7	24	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.10.95 - 31.10.95
 Parameter: pml0
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	2	2	1.32	1.32	100.00
3. - 5.	7	9	4.64	5.96	98.68
5. - 7.	7	16	4.64	10.60	94.04
7. - 10.	16	32	10.60	21.19	89.40
10. - 20.	43	75	28.48	49.67	78.81
20. - 30.	38	113	25.17	74.83	50.33
30. - 40.	10	123	6.62	81.46	25.17
40. - 50.	5	128	3.31	84.77	18.54
50. - 60.	2	130	1.32	86.09	15.23
60. - 70.	1	131	0.66	86.75	13.91
70. - 80.	2	133	1.32	88.08	13.25
80. - 90.	6	139	3.97	92.05	11.92
90. - 100.	3	142	1.99	94.04	7.95
100. - 120.	2	144	1.32	95.36	5.96
120. - 140.	3	147	1.99	97.35	4.64
140. - 160.	1	148	0.66	98.01	2.65
160. - 180.	1	149	0.66	98.68	1.99
180. - 200.	0	149	0.00	98.68	1.32
200. - 250.	2	151	1.32	100.00	1.32
OVER	250.	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
011195	13.2	37.2	74.1	24	0	0
021195	0.5	72.4	160.4	22	2	0
031195	11.2	49.3	100.0	24	0	0
041195	16.0	78.4	221.9	24	0	0
051195	14.4	80.3	282.6	24	0	0
061195	10.4	71.9	174.7	24	0	0
071195	21.7	112.8	233.9	24	0	0
081195	9.0	39.7	102.6	24	0	0
091195	12.2	23.9	45.2	22	2	0
101195	8.1	24.9	46.4	24	0	0
111195	14.3	33.5	125.6	24	0	0
121195	8.0	39.2	134.7	24	0	0
131195	16.2	54.4	153.2	24	0	0
141195	7.0	35.8	79.6	24	0	0
151195	6.9	23.8	37.7	24	0	0
161195	7.3	50.7	110.1	22	2	0
171195	23.2	58.1	98.8	24	0	0
181195	12.7	75.7	266.1	24	0	0
191195	26.3	89.3	162.0	24	0	0
201195	21.8	148.5	440.4	24	0	0
211195	12.0	63.5	149.8	24	0	0
221195	6.0	24.6	49.0	24	0	0
231195	6.1	17.1	37.6	24	0	0
241195	11.6	20.5	31.5	22	2	0
251195	16.4	24.4	28.0	24	0	0
261195	11.8	21.9	42.5	24	0	0
271195	3.5	12.1	46.1	24	0	0
281195	10.0	19.8	28.3	24	0	0
291195	11.4	24.4	35.7	24	0	0
301195	12.7	25.0	45.6	17	0	0

Midlere minimum måneden : 12.1 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 48.7 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 51.0 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 118.1 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	20.2	11.7	45.5	29	0	0
02	18.8	11.2	62.8	29	0	0
03	15.4	7.5	30.5	29	0	0
04	16.2	7.7	35.6	29	0	0
05	18.1	10.2	52.7	29	0	0
06	28.8	18.6	79.7	29	0	0
07	42.2	29.0	128.0	29	0	0
08	51.1	38.3	153.6	29	1	0
09	61.0	46.4	197.0	28	2	0
10	64.2	55.6	232.3	29	1	0
11	64.9	61.7	271.0	30	0	0
12	65.5	59.1	292.9	30	0	0
13	67.6	59.1	254.0	29	1	0
14	73.8	66.7	266.1	29	1	0
15	80.3	85.4	440.4	29	1	0
16	84.3	81.6	307.8	29	1	0
17	75.5	66.2	243.8	30	0	0
18	69.0	56.8	207.7	30	0	0
19	64.5	49.2	172.5	30	0	0
20	49.3	35.3	147.3	30	0	0
21	47.0	37.8	161.8	30	0	0
22	39.0	31.8	161.7	30	0	0
23	30.2	26.9	136.2	30	0	0
24	22.1	13.3	58.3	30	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1	1	0.14	0.14	
1. - 3.	1	2	0.14	0.28	99.86
3. - 5.	6	8	0.85	1.13	99.72
5. - 7.	6	14	0.85	1.99	98.87
7. - 10.	30	44	4.26	6.24	98.01
10. - 20.	167	211	23.69	29.93	93.76
20. - 30.	157	368	22.27	52.20	70.07
30. - 40.	85	453	12.06	64.26	47.80
40. - 50.	47	500	6.67	70.92	35.74
50. - 60.	28	528	3.97	74.89	29.08
60. - 70.	26	554	3.69	78.58	25.11
70. - 80.	25	579	3.55	82.13	21.42
80. - 90.	24	603	3.40	85.53	17.87
90. - 100.	20	623	2.84	88.37	14.47
100. - 120.	15	638	2.13	90.50	11.63
120. - 140.	19	657	2.70	93.19	9.50
140. - 160.	14	671	1.99	95.18	6.81
160. - 180.	13	684	1.84	97.02	4.82
180. - 200.	6	690	0.85	97.87	2.98
200. - 250.	8	698	1.13	99.01	2.13
250. - 300.	5	703	0.71	99.72	0.99
300. - 350.	1	704	0.14	99.86	0.28
350. - 400.	0	704	0.00	99.86	0.14
400. - 500.	1	705	0.14	100.00	0.14
OVER	500.	0	705	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
011295	3.9	21.6	37.3	24	0	0
021295	4.2	16.0	43.1	24	0	0
031295	4.9	11.4	25.3	24	0	0
041295	7.9	22.5	41.6	24	0	0
051295	9.6	39.1	86.9	24	0	0
061295	2.8	17.3	43.4	24	0	0
071295	5.9	12.0	18.9	23	1	0
081295	16.4	23.1	32.9	23	1	0
091295	10.1	23.4	37.4	24	0	0
101295	11.0	22.0	53.5	24	0	0
111295	5.4	33.0	59.5	24	0	0
121295	5.2	13.9	30.6	24	0	0
131295	24.3	54.7	163.2	24	0	0
141295	36.8	113.0	198.2	22	2	0
151295	16.0	128.9	279.6	24	0	0
161295	10.0	42.5	106.9	24	0	0
171295	10.8	23.0	57.0	24	0	0
181295	6.5	22.7	42.8	24	0	0
191295	25.3	89.3	145.9	22	2	0
201295	43.8	134.6	438.3	18	6	0
211295	21.7	109.4	238.8	24	0	0
221295	8.0	98.9	186.1	24	0	0
231295	7.6	26.6	55.0	24	0	0
241295	16.8	62.2	115.2	24	0	0
251295	11.5	22.4	36.6	24	0	0
261295	31.1	76.0	123.2	24	0	0
271295	30.7	94.6	158.5	24	0	0
281295	17.4	75.1	174.1	22	2	0
291295	10.1	32.0	70.6	24	0	0
301295	10.4	26.6	55.2	24	0	0
311295	12.8	22.5	56.8	17	0	0

Midlere minimum måneden : 14.2 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 48.0 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 51.1 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 103.6 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	31.5	28.9	105.3	30	0	0
02	25.9	20.1	71.8	30	0	0
03	19.8	13.1	47.3	30	0	0
04	20.1	16.8	80.3	30	0	0
05	23.7	22.2	104.4	30	0	0
06	31.1	29.4	104.5	29	1	0
07	50.4	54.8	198.2	28	2	0
08	52.2	58.8	218.1	29	2	0
09	56.1	66.1	279.6	30	1	0
10	57.0	65.3	279.0	30	1	0
11	68.7	77.4	319.8	31	0	0
12	78.1	90.5	438.3	31	0	0
13	75.1	86.5	432.7	31	0	0
14	51.2	40.2	156.3	28	3	0
15	48.4	35.2	120.8	28	3	0
16	56.6	39.9	139.2	30	1	0
17	61.8	48.9	158.5	31	0	0
18	61.6	49.0	155.8	31	0	0
19	55.2	42.1	143.0	31	0	0
20	52.0	43.3	145.9	31	0	0
21	49.9	41.2	139.3	31	0	0
22	43.5	35.5	134.6	31	0	0
23	41.3	35.9	139.5	31	0	0
24	37.0	32.2	106.1	31	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L-H	<H	L-H	<H	>L	
0. - 1.	0	0	0.00	0.00		
1. - 3.	1	1	0.14	0.14	100.00	
3. - 5.	8	9	1.11	1.24	99.86	
5. - 7.	16	25	2.21	3.46	98.76	
7. - 10.	36	61	4.98	8.44	96.54	
10. - 20.	188	249	26.00	34.44	91.56	
20. - 30.	125	374	17.29	51.73	65.56	
30. - 40.	88	462	12.17	63.90	48.27	
40. - 50.	52	514	7.19	71.09	36.10	
50. - 60.	33	547	4.56	75.66	28.91	
60. - 70.	21	568	2.90	78.56	24.34	
70. - 80.	16	584	2.21	80.77	21.44	
80. - 90.	18	602	2.49	83.26	19.23	
90. - 100.	20	622	2.77	86.03	16.74	
100. - 120.	29	651	4.01	90.04	13.97	
120. - 140.	30	681	4.15	94.19	9.96	
140. - 160.	15	696	2.07	96.27	5.81	
160. - 180.	12	708	1.66	97.93	3.73	
180. - 200.	5	713	0.69	98.62	2.07	
200. - 250.	4	717	0.55	99.17	1.38	
250. - 300.	3	720	0.41	99.59	0.83	
300. - 350.	1	721	0.14	99.72	0.41	
350. - 400.	0	721	0.00	99.72	0.28	
400. - 500.	2	723	0.28	100.00	0.28	
OVER	500.	0	723	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010196	6.1	12.3	25.1	24	0	0	01	16.8	15.5	67.0	23	7	0
020196	12.3	30.9	81.2	21	3	0	02	15.9	16.2	66.3	23	7	0
030196	3.3	26.5	90.4	24	0	0	03	12.6	9.5	41.6	23	7	0
040196	22.0	22.0	22.0	1	23	0	04	12.6	7.9	33.5	22	8	0
050196	0.0	0.0	0.0	0	24	0	05	12.5	7.8	34.8	23	7	0
060196	0.0	0.0	0.0	0	24	0	06	19.3	13.0	52.6	24	6	0
070196	0.0	0.0	0.0	0	24	0	07	29.0	21.2	94.8	24	6	0
080196	0.0	0.0	0.0	0	24	0	08	30.9	22.5	85.1	25	6	0
090196	0.0	0.0	0.0	0	24	0	09	40.9	35.4	142.0	24	7	0
100196	7.1	11.6	18.5	13	11	0	10	36.6	26.9	105.4	23	8	0
110196	13.4	16.5	21.1	21	3	0	11	38.8	26.3	92.4	23	8	0
120196	7.8	15.1	21.9	24	0	0	12	43.4	38.9	171.6	23	8	0
130196	13.2	18.4	30.4	24	0	0	13	42.8	32.4	111.3	23	8	0
140196	14.2	23.8	33.3	24	0	0	14	47.3	37.5	169.2	22	9	0
150196	0.9	20.9	142.0	19	5	0	15	52.3	47.9	225.9	22	9	0
160196	10.6	20.7	30.4	24	0	0	16	60.4	67.8	333.8	22	9	0
170196	14.6	54.0	94.8	24	0	0	17	46.4	42.2	211.2	23	8	0
180196	4.9	60.0	114.1	21	3	0	18	35.8	19.9	82.0	23	8	0
190196	3.3	12.2	21.7	24	0	0	19	32.1	19.0	90.8	25	6	0
200196	13.5	28.4	61.5	24	0	0	20	27.5	16.3	75.5	25	6	0
210196	3.9	32.0	74.9	24	0	0	21	22.8	13.2	53.0	25	6	0
220196	3.5	26.2	81.9	23	1	0	22	23.1	13.3	53.6	25	6	0
230196	2.0	24.2	68.8	24	0	0	23	21.1	15.9	68.2	25	6	0
240196	7.9	13.1	26.1	24	0	0	24	17.1	14.3	60.2	25	6	0
250196	8.0	15.6	39.7	21	3	0							
260196	10.7	50.2	111.0	24	0	0							
270196	15.4	54.8	171.6	24	0	0							
280196	13.8	63.9	333.8	24	0	0							
290196	4.5	30.0	102.8	24	0	0							
300196	22.9	44.4	67.0	24	0	0							
310196	9.2	53.7	89.2	17	0	0							

Midlere minimum måneden : 9.6 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 30.5 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 30.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden : 76.0 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1	1	0.18	0.18	
1. - 3.	4	5	0.71	0.88	99.82
3. - 5.	22	27	3.89	4.78	99.12
5. - 7.	16	43	2.83	7.61	95.22
7. - 10.	42	85	7.43	15.04	92.39
10. - 20.	192	277	33.98	49.03	84.96
20. - 30.	110	387	19.47	68.50	50.97
30. - 40.	44	431	7.79	76.28	31.50
40. - 50.	38	469	6.73	83.01	23.72
50. - 60.	26	495	4.60	87.61	16.99
60. - 70.	18	513	3.19	90.80	12.39
70. - 80.	16	529	2.83	93.63	9.20
80. - 90.	12	541	2.12	95.75	6.37
90. - 100.	9	550	1.59	97.35	4.25
100. - 120.	9	559	1.59	98.94	2.65
120. - 140.	0	559	0.00	98.94	1.06
140. - 160.	1	560	0.18	99.12	1.06
160. - 180.	2	562	0.35	99.47	0.88
180. - 200.	0	562	0.00	99.47	0.53
200. - 250.	2	564	0.35	99.82	0.53
250. - 300.	0	564	0.00	99.82	0.18
300. - 350.	1	565	0.18	100.00	0.18
OVER	350.	0	565	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010296	20.0	37.3	63.3	21	3	0
020296	4.0	29.1	55.3	24	0	0
030296	8.9	19.9	39.3	24	0	0
040296	13.0	86.0	185.3	24	0	0
050296	12.3	59.3	253.1	24	0	0
060296	10.1	22.9	39.4	24	0	0
070296	10.2	25.2	40.3	24	0	0
080296	26.5	47.6	88.3	11	13	0
090296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
100296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
110296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
120296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
130296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
140296	3.7	43.7	315.4	15	9	0
150296	6.4	14.3	33.4	24	0	0
160296	4.0	15.2	44.8	24	0	0
170296	10.0	19.6	33.1	24	0	0
180296	8.2	52.3	114.4	24	0	0
190296	5.7	30.8	74.8	24	0	0
200296	2.1	65.6	218.4	24	0	0
210296	19.8	89.9	183.2	24	0	0
220296	22.7	85.6	144.9	24	0	0
230296	18.9	88.0	233.0	24	0	0
240296	14.0	24.4	34.4	24	0	0
250296	9.6	14.3	24.4	24	0	0
260296	7.6	15.7	25.4	24	0	0
270296	9.9	19.7	31.4	24	0	0
280296	2.0	18.0	52.2	24	0	0
290296	16.7	62.0	122.2	14	3	0

Midlere minimum måneden : 11.1 ug/m3
 Middelvei for måneden : 40.5 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 44.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden : 102.1 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	20.1	13.3	49.6	22	6	0
02	17.1	10.7	40.8	22	6	0
03	14.2	9.6	39.3	22	6	0
04	15.1	11.8	53.1	22	6	0
05	16.0	13.5	58.9	22	6	0
06	23.6	21.2	80.3	22	6	0
07	36.4	33.9	115.7	22	6	0
08	39.8	40.9	147.6	22	7	0
09	45.7	48.2	195.7	21	8	0
10	47.3	47.3	179.1	21	8	0
11	54.7	55.5	253.1	22	7	0
12	53.8	54.4	183.2	23	6	0
13	47.3	37.8	130.0	23	6	0
14	50.0	45.4	159.7	23	6	0
15	51.5	44.2	145.6	23	6	0
16	56.3	56.3	184.2	23	6	0
17	72.4	82.8	315.4	24	5	0
18	67.2	64.2	233.0	24	5	0
19	52.9	42.2	157.6	23	6	0
20	45.2	39.1	152.0	23	6	0
21	39.8	35.3	117.6	23	6	0
22	37.0	34.8	118.8	23	6	0
23	35.7	33.8	122.2	23	6	0
24	27.0	23.3	86.6	23	6	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L-H	<H	L-H	<H	>L	
0. - 1.	0	0	0.00	0.00		
1. - 3.	2	2	0.37	0.37	100.00	
3. - 5.	12	14	2.22	2.59	99.63	
5. - 7.	16	30	2.96	5.55	97.41	
7. - 10.	38	68	7.02	12.57	94.45	
10. - 20.	158	226	29.21	41.77	87.43	
20. - 30.	104	330	19.22	61.00	58.23	
30. - 40.	63	393	11.65	72.64	39.00	
40. - 50.	25	418	4.62	77.26	27.36	
50. - 60.	25	443	4.62	81.89	22.74	
60. - 70.	10	453	1.85	83.73	18.11	
70. - 80.	10	463	1.85	85.58	16.27	
80. - 90.	9	472	1.66	87.25	14.42	
90. - 100.	6	478	1.11	88.35	12.75	
100. - 120.	22	500	4.07	92.42	11.65	
120. - 140.	16	516	2.96	95.38	7.58	
140. - 160.	10	526	1.85	97.23	4.62	
160. - 180.	5	531	0.92	98.15	2.77	
180. - 200.	5	536	0.92	99.08	1.85	
200. - 250.	3	539	0.55	99.63	0.92	
250. - 300.	1	540	0.18	99.82	0.37	
300. - 350.	1	541	0.18	100.00	0.18	
OVER	350.	0	541	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l	
		middel	Maks	Nobs	99 Null
010396	12.1	62.5	130.1	24	0 0
020396	21.4	71.7	333.7	24	0 0
030396	7.6	37.3	146.2	24	0 0
040396	10.7	53.4	134.0	24	0 0
050396	10.8	89.7	357.7	24	0 0
060396	6.7	77.8	417.2	24	0 0
070396	5.5	79.9	467.5	21	3 0
080396	25.8	48.0	75.9	24	0 0
090396	8.6	70.2	249.3	24	0 0
100396	19.0	70.2	236.0	24	0 0
110396	10.7	63.0	167.5	24	0 0
120396	27.8	101.5	214.0	24	0 0
130396	12.5	84.6	157.6	24	0 0
140396	15.0	68.3	139.5	22	2 0
150396	23.6	59.4	121.5	24	0 0
160396	19.5	48.2	96.7	24	0 0
170396	28.3	77.5	183.4	24	0 0
180396	34.1	120.9	242.7	24	0 0
190396	39.7	103.0	169.7	24	0 0
200396	20.6	112.2	245.3	24	0 0
210396	34.2	119.4	180.2	24	0 0
220396	28.2	103.6	197.6	21	3 0
230396	27.4	53.0	124.8	24	0 0
240396	33.6	94.8	237.4	24	0 0
250396	4.1	80.7	351.0	24	0 0
260396	6.8	82.5	303.5	24	0 0
270396	5.7	51.8	111.6	24	0 0
280396	18.1	100.3	266.0	24	0 0
290396	87.6	129.0	200.1	4	20 0
300396	0.0	0.0	0.0	0	24 0
310396	0.0	0.0	0.0	0	17 0

Midlere minimum måneden : 20.9 ug/m3
 Middelvei for måneden : 78.3 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 59.5 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 215.8 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		A n t a l l	
		avvik	Maks.	Nobs	99 Null
01	32.0	15.7	64.7	28	2 0
02	27.4	16.9	73.2	28	2 0
03	22.6	14.0	58.3	28	2 0
04	24.1	14.9	57.1	28	2 0
05	33.8	22.4	87.3	28	2 0
06	53.3	42.9	150.2	28	2 0
07	84.0	68.3	266.0	28	2 0
08	92.5	82.4	321.4	28	3 0
09	116.2	76.9	351.0	28	3 0
10	142.3	109.8	467.5	28	3 0
11	116.5	72.4	417.2	28	3 0
12	107.6	41.3	204.8	27	4 0
13	90.7	28.9	144.3	28	3 0
14	84.3	31.5	139.9	27	4 0
15	88.1	31.5	142.5	27	4 0
16	93.7	39.2	200.3	27	4 0
17	89.8	34.8	168.0	28	3 0
18	115.9	47.7	236.0	28	3 0
19	118.6	56.1	233.9	28	3 0
20	104.7	50.9	188.5	28	3 0
21	85.0	42.6	172.3	28	3 0
22	65.0	40.5	165.9	28	3 0
23	53.6	35.6	131.9	28	3 0
24	38.9	21.9	81.6	28	3 0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00
3. - 5.	1	1	0.15	0.15	100.00
5. - 7.	8	9	1.20	1.35	99.85
7. - 10.	11	20	1.65	2.99	98.65
10. - 20.	57	77	8.53	11.53	97.01
20. - 30.	64	141	9.58	21.11	88.47
30. - 40.	70	211	10.48	31.59	78.89
40. - 50.	47	258	7.04	38.62	68.41
50. - 60.	57	315	8.53	47.16	61.38
60. - 70.	36	351	5.39	52.54	52.84
70. - 80.	46	397	6.89	59.43	47.46
80. - 90.	33	430	4.94	64.37	40.57
90. - 100.	37	467	5.54	69.91	35.63
100. - 120.	64	531	9.58	79.49	30.09
120. - 140.	60	591	8.98	88.47	20.51
140. - 160.	22	613	3.29	91.77	11.53
160. - 180.	21	634	3.14	94.91	8.23
180. - 200.	11	645	1.65	96.56	5.09
200. - 250.	14	659	2.10	98.65	3.44
250. - 300.	2	661	0.30	98.95	1.35
300. - 350.	3	664	0.45	99.40	1.05
350. - 400.	2	666	0.30	99.70	0.60
400. - 500.	2	668	0.30	100.00	0.30
OVER	0	668	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.		Maks.	A n t a l l		
	Middel	avvik		Nobs	99	Null
01	24.8	24.2	148.9	116	31	0
02	21.6	20.4	116.5	113	34	0
03	16.9	14.3	74.4	118	29	0
04	17.4	16.7	96.2	116	31	3
05	21.3	21.7	145.2	114	33	0
06	30.5	32.4	185.5	118	29	0
07	42.5	42.4	196.2	115	32	0
08	47.9	49.9	243.8	117	35	0
09	59.3	63.5	302.6	115	37	0
10	62.5	71.4	362.1	118	34	0
11	61.3	67.8	352.0	123	29	0
12	60.4	59.5	295.1	126	26	0
13	64.1	59.7	307.0	122	30	0
14	62.2	64.7	532.7	124	28	0
15	63.4	64.5	425.1	123	29	0
16	70.8	77.9	470.0	121	31	0
17	72.0	75.3	432.0	120	32	0
18	74.5	74.3	373.5	123	29	0
19	69.2	72.4	336.0	121	31	0
20	61.2	60.5	259.0	120	32	0
21	54.2	53.5	271.0	118	34	0
22	44.4	45.3	274.0	120	32	0
23	36.8	36.5	200.0	120	32	0
24	28.3	26.2	142.3	120	32	0

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	7	7	0.24	0.24	
1. - 3.	29	36	1.01	1.26	99.76
3. - 5.	64	100	2.24	3.50	98.74
5. - 7.	87	187	3.04	6.54	96.50
7. - 10.	177	364	6.19	12.72	93.46
10. - 20.	638	1002	22.30	35.02	87.28
20. - 30.	533	1535	18.63	53.65	64.98
30. - 40.	319	1854	11.15	64.80	46.35
40. - 50.	177	2031	6.19	70.99	35.20
50. - 60.	135	2166	4.72	75.71	29.01
60. - 70.	104	2270	3.64	79.34	24.29
70. - 80.	90	2360	3.15	82.49	20.66
80. - 90.	67	2427	2.34	84.83	17.51
90. - 100.	62	2489	2.17	87.00	15.17
100. - 120.	94	2583	3.29	90.28	13.00
120. - 140.	74	2657	2.59	92.87	9.72
140. - 160.	58	2715	2.03	94.90	7.13
160. - 180.	33	2748	1.15	96.05	5.10
180. - 200.	24	2772	0.84	96.89	3.95
200. - 250.	43	2815	1.50	98.39	3.11
250. - 300.	23	2838	0.80	99.20	1.61
300. - 350.	12	2850	0.42	99.62	0.80
350. - 400.	5	2855	0.17	99.79	0.38
400. - 500.	5	2860	0.17	99.97	0.21
500. - 600.	1	2861	0.03	100.00	0.03
OVER	600.	0	2861	0.00	100.00

Midlere minimum hele perioden: 12.4 ug/m3
 Middelvei for hele perioden: 49.0 ug/m3
 Stand.avvik for hele perioden: 57.1 ug/m3
 Midlere maksimum hele perioden: 116.0 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
011195	0.0	0.0	0.0	0	24	0	01	30.6	33.5	148.9	27	2	0
021195	0.0	0.0	0.0	0	24	0	02	25.6	25.4	116.5	27	2	0
031195	9.4	36.7	68.4	10	14	0	03	19.9	15.8	58.2	27	2	0
041195	21.0	105.1	373.5	24	0	0	04	23.8	23.6	96.2	27	2	0
051195	8.8	92.7	242.7	24	0	0	05	23.6	26.5	145.2	27	2	0
061195	11.8	90.3	225.6	23	1	0	06	35.0	37.5	185.5	27	2	0
071195	30.7	155.6	338.8	24	0	0	07	50.9	47.5	196.2	26	3	0
081195	1.9	43.2	138.1	22	2	0	08	56.1	48.3	201.8	26	4	0
091195	13.6	29.2	58.6	22	2	0	09	71.9	73.3	302.6	26	4	0
101195	6.3	20.9	36.4	24	0	0	10	80.1	90.3	362.1	26	4	0
111195	9.0	22.9	62.6	24	0	0	11	68.8	73.4	308.4	27	3	0
121195	7.7	29.1	86.6	24	0	0	12	71.0	76.2	295.1	27	3	0
131195	17.1	40.2	75.4	24	0	0	13	70.8	71.4	289.6	26	4	0
141195	5.0	39.2	109.9	24	0	0	14	71.3	67.3	288.0	26	4	0
151195	6.6	16.5	33.9	24	0	0	15	76.0	79.2	322.9	27	3	0
161195	7.8	53.0	118.2	22	2	0	16	90.3	112.7	440.9	27	3	0
171195	29.4	74.6	138.5	24	0	0	17	95.8	111.3	395.7	25	5	0
181195	34.5	137.5	440.9	24	0	0	18	95.4	100.5	373.5	26	4	0
191195	36.2	114.5	226.4	24	0	0	19	81.3	81.1	307.0	27	3	0
201195	19.7	183.2	435.9	24	0	0	20	60.4	57.7	209.7	27	3	0
211195	12.0	73.0	169.9	24	0	0	21	59.0	58.5	226.4	27	3	0
221195	4.5	31.9	69.5	24	0	0	22	51.2	48.6	177.4	28	2	0
231195	3.8	20.6	49.2	23	1	0	23	42.7	38.7	136.9	28	2	0
241195	7.4	28.1	55.5	23	1	0	24	32.8	30.0	142.3	28	2	0
251195	15.8	29.5	38.1	24	0	0							
261195	9.8	24.7	46.1	24	0	0							
271195	4.1	15.8	61.9	24	0	0							
281195	7.3	18.2	27.8	24	0	0							
291195	9.7	27.7	41.7	24	0	0							
301195	15.2	25.1	43.8	17	0	0							

Midlere minimum måneden : 13.1 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 57.3 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 68.1 ug/m3
 Midlere maksimum måneden : 136.2 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0.00	0.00	
1. - 3.	1	0.16	0.16	100.00
3. - 5.	7	1.09	1.25	99.84
5. - 7.	5	0.78	2.02	98.75
7. - 10.	38	5.92	7.94	97.98
10. - 20.	133	20.72	28.66	92.06
20. - 30.	122	19.00	47.66	71.34
30. - 40.	96	14.95	62.62	52.34
40. - 50.	35	5.45	68.07	37.38
50. - 60.	31	4.83	72.90	31.93
60. - 70.	23	3.58	76.48	27.10
70. - 80.	20	3.12	79.60	23.52
80. - 90.	14	2.18	81.78	20.40
90. - 100.	16	2.49	84.27	18.22
100. - 120.	22	3.43	87.69	15.73
120. - 140.	12	1.87	89.56	12.31
140. - 160.	17	2.65	92.21	10.44
160. - 180.	8	1.25	93.46	7.79
180. - 200.	7	1.09	94.55	6.54
200. - 250.	15	2.34	96.88	5.45
250. - 300.	8	1.25	98.13	3.12
300. - 350.	6	0.93	99.07	1.87
350. - 400.	4	0.62	99.69	0.93
400. - 500.	2	0.31	100.00	0.31
OVER	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
011295	1.8	16.9	31.5	22	2	0
021295	1.7	10.3	23.8	23	1	0
031295	1.6	10.6	18.2	24	0	0
041295	4.9	23.8	40.4	24	0	0
051295	6.8	40.8	113.5	24	0	0
061295	1.3	17.9	54.5	23	1	0
071295	3.1	12.0	23.5	24	0	0
081295	13.3	24.7	37.7	21	3	0
091295	9.8	27.6	50.4	24	0	0
101295	9.4	27.9	48.7	24	0	0
111295	4.4	38.2	97.5	24	0	0
121295	3.3	16.7	33.7	24	0	0
131295	20.6	59.8	174.1	24	0	0
141295	32.3	129.8	296.6	21	3	0
151295	24.8	109.4	206.7	24	0	0
161295	7.1	29.4	85.1	24	0	0
171295	11.4	24.7	62.6	24	0	0
181295	8.3	24.0	55.6	23	1	0
191295	12.9	64.3	147.3	24	0	0
201295	51.8	169.2	532.7	24	0	0
211295	21.3	123.5	318.8	21	3	0
221295	2.0	121.9	277.6	24	0	0
231295	5.3	24.6	59.8	24	0	0
241295	14.4	60.8	107.4	23	1	0
251295	9.4	21.2	33.4	24	0	0
261295	27.5	63.1	136.2	24	0	0
271295	39.6	87.2	134.2	24	0	0
281295	93.1	118.8	137.0	5	19	0
291295	22.4	43.8	76.4	11	13	0
301295	9.1	32.3	64.2	9	15	0
311295	10.0	20.6	34.9	16	1	0

Midlere minimum måneden : 15.6 ug/m3
 Middelvei for måneden : 50.2 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 57.7 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 113.4 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: pm10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	31.3	27.0	117.0	27	3	0
02	25.3	21.6	69.6	27	3	0
03	19.5	17.5	74.4	28	2	0
04	19.7	13.8	52.5	27	3	0
05	24.2	21.8	72.8	27	3	0
06	37.4	35.4	125.4	28	2	0
07	55.1	53.8	181.8	28	2	0
08	59.2	67.3	243.8	28	3	0
09	61.1	75.2	296.6	25	6	0
10	58.5	72.1	277.6	28	3	0
11	61.2	66.4	261.9	29	2	0
12	63.2	62.5	253.4	30	1	0
13	62.0	66.2	307.0	29	2	0
14	62.2	97.4	532.7	29	2	0
15	70.4	93.6	425.1	27	4	0
16	64.5	66.7	304.2	27	4	0
17	64.2	62.3	240.5	28	3	0
18	62.1	58.0	234.0	30	1	0
19	60.9	55.0	178.5	29	2	0
20	61.1	54.9	188.0	29	2	0
21	56.4	50.3	164.3	28	3	0
22	46.1	37.0	122.6	29	2	0
23	39.4	33.0	106.9	29	2	0
24	35.4	30.8	99.3	28	3	0

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	8	8	1.19	1.19	100.00
3. - 5.	15	23	2.23	3.41	98.81
5. - 7.	15	38	2.23	5.64	96.59
7. - 10.	40	78	5.93	11.57	94.36
10. - 20.	144	222	21.36	32.94	88.43
20. - 30.	128	350	18.99	51.93	67.06
30. - 40.	72	422	10.68	62.61	48.07
40. - 50.	45	467	6.68	69.29	37.39
50. - 60.	37	504	5.49	74.78	30.71
60. - 70.	29	533	4.30	79.08	25.22
70. - 80.	17	550	2.52	81.60	20.92
80. - 90.	17	567	2.52	84.12	18.40
90. - 100.	13	580	1.93	86.05	15.88
100. - 120.	21	601	3.12	89.17	13.95
120. - 140.	26	627	3.86	93.03	10.83
140. - 160.	10	637	1.48	94.51	6.97
160. - 180.	10	647	1.48	95.99	5.49
180. - 200.	8	655	1.19	97.18	4.01
200. - 250.	9	664	1.34	98.52	2.82
250. - 300.	5	669	0.74	99.26	1.48
300. - 350.	3	672	0.45	99.70	0.74
350. - 400.	0	672	0.00	99.70	0.30
400. - 500.	1	673	0.15	99.85	0.30
500. - 600.	1	674	0.15	100.00	0.15
OVER	600.	0	674	0.00	100.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010196	3.4	12.5	20.1	23	1	0
020196	11.1	19.2	24.8	4	20	0
030196	3.5	16.0	33.3	22	2	0
040196	20.7	20.7	20.7	1	23	0
050196	0.0	0.0	0.0	0	24	0
060196	6.4	9.8	13.4	7	17	0
070196	8.1	22.2	39.3	24	0	0
080196	17.1	38.5	68.2	24	0	0
090196	5.1	30.4	54.5	24	0	0
100196	7.4	28.9	53.5	24	0	0
110196	6.3	22.0	41.4	21	3	0
120196	8.6	20.8	32.3	24	0	0
130196	9.0	22.4	38.0	24	0	0
140196	12.6	22.6	33.9	24	0	0
150196	2.6	23.7	45.8	21	3	0
160196	10.7	22.3	38.6	24	0	0
170196	13.6	45.1	99.0	24	0	0
180196	3.5	55.3	121.3	24	0	0
190196	4.3	15.6	25.0	21	3	0
200196	16.4	32.5	60.8	24	0	0
210196	6.4	28.3	76.7	24	0	0
220196	3.3	18.7	51.4	22	2	0
230196	3.2	15.3	44.4	24	0	0
240196	7.5	16.0	25.7	24	0	0
250196	15.7	19.4	23.2	4	20	0
260196	6.0	24.5	70.0	18	6	0
270196	5.0	25.2	69.0	24	0	0
280196	0.0	37.3	126.0	24	0	1
290196	0.0	24.7	67.0	24	0	1
300196	24.0	42.5	64.0	24	0	0
310196	8.0	46.3	81.0	17	0	0

Midlere minimum måneden : 8.3 ug/m3
 Middelvei for måneden : 27.0 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 19.4 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 52.1 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	15.6	12.3	58.0	25	5	0
02	15.9	12.1	59.0	24	6	0
03	13.5	9.2	44.0	26	4	0
04	11.8	9.5	39.9	26	4	2
05	14.0	8.6	36.2	25	5	0
06	17.1	10.5	44.0	25	5	0
07	24.9	15.1	77.9	25	5	0
08	26.5	17.1	85.6	26	5	0
09	29.8	21.9	119.4	27	4	0
10	27.4	18.7	97.2	27	4	0
11	29.5	18.3	94.2	27	4	0
12	30.5	15.0	81.1	26	5	0
13	35.1	17.1	71.0	25	6	0
14	41.3	23.8	120.0	26	5	0
15	41.0	24.8	102.0	26	5	0
16	45.3	29.4	126.0	25	6	0
17	42.0	22.8	99.2	25	6	0
18	39.6	20.7	91.8	25	6	0
19	33.8	16.1	68.6	26	5	0
20	29.1	15.6	70.0	26	5	0
21	25.6	12.5	53.0	25	6	0
22	21.1	9.7	42.4	25	6	0
23	19.3	11.0	54.2	25	6	0
24	16.1	12.0	59.0	25	6	0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	2	2	0.33	0.33	
1. - 3.	3	5	0.49	0.82	99.67
3. - 5.	19	24	3.10	3.92	99.18
5. - 7.	20	44	3.26	7.18	96.08
7. - 10.	43	87	7.01	14.19	92.82
10. - 20.	183	270	29.85	44.05	85.81
20. - 30.	152	422	24.80	68.84	55.95
30. - 40.	77	499	12.56	81.40	31.16
40. - 50.	54	553	8.81	90.21	18.60
50. - 60.	23	576	3.75	93.96	9.79
60. - 70.	14	590	2.28	96.25	6.04
70. - 80.	7	597	1.14	97.39	3.75
80. - 90.	4	601	0.65	98.04	2.61
90. - 100.	7	608	1.14	99.18	1.96
100. - 120.	3	611	0.49	99.67	0.82
120. - 140.	2	613	0.33	100.00	0.33
OVER	140.	0	613	0.00	100.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l	
					99	Null
010296	18.0	20.0	22.0	2	22	0
020296	20.0	30.2	43.0	6	18	0
030296	3.0	16.5	29.0	11	13	0
040296	10.0	62.1	152.0	8	16	0
050296	6.0	25.9	57.0	13	11	0
060296	6.0	18.9	38.0	24	0	0
070296	4.0	22.8	67.0	21	3	0
080296	7.0	18.4	27.0	16	8	0
090296	6.0	13.7	33.0	24	0	0
100296	4.0	9.7	18.0	24	0	0
110296	3.0	14.0	35.0	24	0	0
120296	6.0	15.2	27.0	24	0	0
130296	21.0	73.1	127.0	24	0	0
140296	2.0	100.5	470.0	22	2	0
150296	1.0	18.9	48.0	23	1	0
160296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
170296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180296	26.0	40.0	51.0	4	20	0
190296	2.0	30.7	71.0	12	12	0
200296	1.0	41.4	113.0	21	3	0
210296	30.0	74.3	183.0	15	9	0
220296	35.0	86.3	210.0	22	2	0
230296	17.0	80.8	300.0	24	0	0
240296	9.0	23.6	38.0	24	0	0
250296	4.0	13.9	26.0	24	0	0
260296	4.0	21.0	52.0	24	0	0
270296	5.0	17.4	29.0	22	2	0
280296	1.0	24.6	92.0	24	0	0
290296	33.0	86.5	136.0	12	5	0

Midlere minimum måneden : 10.5 ug/m3
 Middelerverdi for måneden : 36.2 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 47.3 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 92.4 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l	
				Nobs	99 Null
01	17.8	18.7	68.0	19	9 0
02	14.8	15.0	56.0	17	11 0
03	11.7	10.8	41.0	19	9 0
04	10.6	11.5	42.0	18	10 0
05	14.4	15.2	51.0	17	11 0
06	20.0	25.7	108.0	20	8 0
07	21.2	18.1	78.0	18	10 0
08	32.4	46.7	206.0	18	11 0
09	48.9	62.8	218.0	18	11 0
10	34.1	37.3	156.0	18	11 0
11	28.8	18.8	83.0	21	8 0
12	39.3	33.4	123.0	24	5 0
13	54.8	51.8	183.0	23	6 0
14	49.0	41.0	186.0	26	3 0
15	48.4	42.0	194.0	26	3 0
16	62.6	91.0	470.0	25	4 0
17	69.3	87.0	432.0	24	5 0
18	59.9	67.0	300.0	24	5 0
19	43.7	34.6	127.0	21	8 0
20	36.0	37.1	116.0	19	10 0
21	30.9	36.9	136.0	19	10 0
22	32.4	45.4	180.0	19	10 0
23	28.2	33.9	121.0	20	9 0
24	19.4	22.9	90.0	21	8 0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 1.	4	0.81	0.81	
1. - 3.	12	2.43	3.24	99.19
3. - 5.	15	3.04	6.28	96.76
5. - 7.	36	7.29	13.56	93.72
7. - 10.	48	9.72	23.28	86.44
10. - 20.	136	27.53	50.81	76.72
20. - 30.	83	16.80	67.61	49.19
30. - 40.	38	7.69	75.30	32.39
40. - 50.	16	3.24	78.54	24.70
50. - 60.	19	3.85	82.39	21.46
60. - 70.	15	3.04	85.43	17.61
70. - 80.	14	2.83	88.26	14.57
80. - 90.	11	2.23	90.49	11.74
90. - 100.	10	2.02	92.51	9.51
100. - 120.	14	2.83	95.34	7.49
120. - 140.	8	1.62	96.96	4.66
140. - 160.	3	0.61	97.57	3.04
160. - 180.	2	0.40	97.98	2.43
180. - 200.	3	0.61	98.58	2.02
200. - 250.	4	0.81	99.39	1.42
250. - 300.	1	0.20	99.60	0.61
300. - 350.	0	0.00	99.60	0.40
350. - 400.	0	0.00	99.60	0.40
400. - 500.	2	0.40	100.00	0.40
OVER	500.	0	494	0.00 100.00 0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010396	3.0	63.6	179.0	24	0	0	01	26.5	15.9	58.0	18	12	0
020396	21.0	96.1	200.0	24	0	0	02	23.9	21.8	82.0	18	12	0
030396	4.0	35.0	131.0	24	0	0	03	18.6	14.8	48.0	18	12	0
040396	9.0	52.2	180.0	24	0	0	04	19.4	17.5	61.0	18	12	1
050396	6.0	94.6	310.0	24	0	0	05	29.9	27.7	112.0	18	12	0
060396	4.0	85.5	352.0	24	0	0	06	43.2	39.0	151.0	18	12	0
070396	7.0	107.4	324.0	21	3	0	07	56.3	44.6	156.0	18	12	0
080396	26.0	44.9	79.0	24	0	0	08	63.9	45.9	179.0	19	12	0
090396	13.0	68.9	336.0	24	0	0	09	91.4	57.9	207.0	19	12	0
100396	13.0	58.7	233.0	24	0	0	10	121.0	73.7	284.0	19	12	0
110396	5.0	119.3	251.0	24	0	0	11	131.8	86.7	352.0	19	12	0
120396	53.0	163.2	284.0	15	9	0	12	108.2	60.5	251.0	19	12	0
130396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	13	107.6	55.5	213.0	19	12	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	14	100.3	48.7	222.0	17	14	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	15	89.5	36.8	157.0	17	14	0
160396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	16	99.2	35.4	151.0	17	14	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	17	96.1	47.1	186.0	18	13	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	18	132.7	75.5	310.0	18	13	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	19	145.2	105.0	336.0	18	13	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	20	131.4	75.0	259.0	19	12	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	21	104.7	62.2	271.0	19	12	0
220396	24.0	72.6	170.0	12	12	0	22	74.5	61.3	274.0	19	12	0
230396	23.0	61.6	176.0	24	0	0	23	56.8	51.7	200.0	18	13	0
240396	32.0	105.6	274.0	24	0	0	24	37.8	23.1	97.0	18	13	0
250396	7.0	87.4	224.0	24	0	0							
260396	2.0	61.4	145.0	24	0	0							
270396	0.0	83.8	188.0	24	0	1							
280396	16.0	81.3	172.0	24	0	0							
290396	36.0	108.0	179.0	6	18	0							
300396	0.0	0.0	0.0	0	24	0							
310396	0.0	0.0	0.0	0	17	0							

Midlere minimum måneden : 15.2 ug/m3
 Middelvei for måneden : 80.0 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 66.5 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 219.4 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 08 - 07

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L-H	<H	L-H	<H	>L	
0. - 1.	1	1	0.23	0.23		
1. - 3.	5	6	1.14	1.37	99.77	
3. - 5.	8	14	1.83	3.20	98.63	
5. - 7.	11	25	2.51	5.71	96.80	
7. - 10.	8	33	1.83	7.53	94.29	
10. - 20.	42	75	9.59	17.12	92.47	
20. - 30.	48	123	10.96	28.08	82.88	
30. - 40.	36	159	8.22	36.30	71.92	
40. - 50.	27	186	6.16	42.47	63.70	
50. - 60.	25	211	5.71	48.17	57.53	
60. - 70.	23	234	5.25	53.42	51.83	
70. - 80.	32	266	7.31	60.73	46.58	
80. - 90.	21	287	4.79	65.53	39.27	
90. - 100.	16	303	3.65	69.18	34.47	
100. - 120.	34	337	7.76	76.94	30.82	
120. - 140.	26	363	5.94	82.88	23.06	
140. - 160.	28	391	6.39	89.27	17.12	
160. - 180.	13	404	2.97	92.24	10.73	
180. - 200.	6	410	1.37	93.61	7.76	
200. - 250.	15	425	3.42	97.03	6.39	
250. - 300.	9	434	2.05	99.09	2.97	
300. - 350.	3	437	0.68	99.77	0.91	
350. - 400.	1	438	0.23	100.00	0.23	
OVER	400.	0	438	0.00	100.00	0.00

Døgnmidlete målinger av svevestøv

26

Dato	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
Oktober 1995								
27.10.95	6	4	10	8	6	4	10	
28.10.95	5	16	21	17	5	16	21	
29.10.95	13	27	40	38	13	27	40	
30.10.95	22	92	114	79	22	92	114	
31.10.95	9	19	28	30	9	19	28	
Middel	11	32	43	34	11	32	43	
Min.	5	4	10	8	5	4	10	
Maks.	22	92	114	79	22	92	114	
November 1995								
01.11.95	15	26	41	37	13	31	44	
02.11.95	22	58	80	72	18	63	81	
03.11.95	7	39	46	49	6	40	46	37
04.11.95	14	64	78	78	15	76	91	105
05.11.95	22	58	81	80	21	64	85	93
06.11.95	19	54	73	72	20	65	85	90
07.11.95	24	89	113	113	27	117	144	156
08.11.95	24	14	38	40	28	16	44	43
09.11.95	21	6	26	24	21	7	28	29
10.11.95	14	10	24	25	12	6	18	21
11.11.95	15	18	33	34	13	8	22	23
12.11.95	16	23	39	39	15	13	28	29
13.11.95	22	32	54	54	19	18	38	40
14.11.95	25	9	34	36	25	12	37	39
15.11.95	11	13	24	24	9	7	15	17
16.11.95	11	42	53	51	8	37	46	53
17.11.95	9	43	52	58	9	47	55	75
18.11.95	19	55	74	76	25	101	126	138
19.11.95	16	71	87	89	15	74	89	115
20.11.95	32	116	149	149	33	132	165	183
21.11.95	27	37	63	64	32	40	72	73
22.11.95	14	10	25	25	16	14	30	32
23.11.95	10	5	15	17	12	8	20	21
24.11.95				21	16	10	26	28
25.11.95	21	6	26	24	24	7	31	30
26.11.95	18	3	21	22	19	4	23	25
27.11.95	7	4	12	12	6	6	12	16
28.11.95	15	4	19	20	13	4	17	18
29.11.95	20	4	24	24	21	6	27	28
30.11.95	16	2	19	20	16	3	19	22
Middel	17	32	49	48	18	34	52	56
Min.	7	2	12	12	6	3	12	16
Maks.	32	116	149	149	33	132	165	183

Dato	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
Desember 1995								
01.12.95	17	5	22	22	14	3	17	17
02.12.95	7	7	15	16	6	3	9	10
03.12.95	7	3	9	11	6	2	8	11
04.12.95	15	8	23	23	15	7	22	24
05.12.95	17	23	40	39	16	24	40	41
06.12.95	9	7	16	17	7	8	15	18
07.12.95	8	3	11	12	8	2	10	12
08.12.95	18	5	23	23	15	5	20	25
09.12.95	19	4	23	23	19	6	25	28
10.12.95	18	5	23	22	18	6	24	28
11.12.95	30	5	35	33	29	8	37	38
12.12.95	11	2	14	14	13	3	16	17
13.12.95	23	41	64	55	23	39	62	59
14.12.95	32	92	124	113	35	89	124	130
15.12.95	41	97	138	129	37	65	102	109
16.12.95	24	21	44	43	21	8	28	29
17.12.95	19	6	26	23	18	6	24	25
18.12.95	16	8	25	23	15	9	24	24
19.12.95	36	73	109	89	32	34	66	64
20.12.95	47	105	152	135	34	115	149	169
21.12.95	38	79	117	109	37	88	125	124
22.12.95	33	70	103	99	31	82	113	122
23.12.95	15	16	31	27	14	12	25	25
24.12.95	29	39	68	62	26	34	60	61
25.12.95	15	9	23	22	14	7	21	21
26.12.95	31	55	85	76	26	36	62	63
27.12.95	39	63	101	95	36	50	86	87
28.12.95	36	46	82	75	34	36	70	119
29.12.95	33	4	37	32	33	4	38	44
30.12.95	27	3	30	27	31	3	34	32
31.12.95	25	3	27	27	22	3	25	25
Middel	24	29	53	49	22	26	48	52
Min.	7	2	9	11	6	2	8	10
Maks.	47	105	152	135	37	115	149	169

Dato	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2,5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
Januar 1996								
01.01.96	10	2	12	12	10	2	12	13
02.01.96	25	12	37	31	24	8	32	19
03.01.96	20	8	28	27	15	4	19	16
04.01.96	21	5	27		21	6	27	21
05.01.96	25	5	30		25	4	29	
06.01.96	11	1	12		11	1	12	10
07.01.96	11	3	13		12	7	19	22
08.01.96	22	6	28		25	11	36	39
09.01.96	16	4	20		19	8	27	30
10.01.96	14	4	18	12	18	8	26	29
11.01.96	13	2	15	17	16	7	22	22
12.01.96	13	2	15	15	12	5	17	21
13.01.96	13	1	14	18	14	3	18	22
14.01.96	19	1	20	24	18	2	20	23
15.01.96	13	3	17	21	14	5	19	24
16.01.96	15	4	18	21	15	3	19	22
17.01.96	14	41	55	54	12	33	46	45
18.01.96	12	37	49	60	10	38	48	55
19.01.96	9	3	12	12	9	3	12	16
20.01.96	12	14	26	28	13	15	27	33
21.01.96	10	19	29	32	9	15	24	28
22.01.96	9	15	24	26	8	7	15	19
23.01.96	9	15	23	24	6	8	14	15
24.01.96	9	3	12	13	9	4	13	16
25.01.96	13	6	19	16	11	3	14	19
26.01.96	18	33	51	50	14	14	28	25
27.01.96	19	36	55	55	17	13	30	25
28.01.96	25	40	65	64	23	18	41	37
29.01.96	23	9	32	30	21	7	28	25
30.01.96	39	8	48	44	39	8	47	43
31.01.96	34	12	46	43	37	9	46	43
Middel	17	11	28	30	16	9	25	26
Min.	9	1	12	12	6	1	12	10
Maks.	39	41	65	64	39	38	48	55

Dato	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
Februar 1996								
01.02.96	32	7	40	37	33	6	39	
02.02.96	23	8	31	29	21	6	27	
03.02.96	15	8	22	20	14	3	17	
04.02.96	21	71	92	86	15	46	62	
05.02.96	25	34	59	59	25	32	57	26
06.02.96	18	5	23	23	17	6	22	19
07.02.96	21	5	26	25	21	6	28	23
08.02.96	24	11	35		20	6	26	18
09.02.96	13	4	17		13	4	17	14
10.02.96	8	43	51		8	2	11	10
11.02.96	10	3	14		11	5	16	14
12.02.96	13	4	17		13	4	16	15
13.02.96	29	74	103		24	45	70	73
14.02.96	31	85	116	44	26	62	88	101
15.02.96	10	4	14	14	12	9	21	19
16.02.96	10	4	14	15	10	5	14	
17.02.96	9	10	19	20	9	9	18	
18.02.96	15	35	49	52	10	18	28	
19.02.96	10	23	33	31	7	18	25	31
20.02.96	16	49	65	66	12	26	38	41
21.02.96	24	68	92	90	20	49	69	74
22.02.96	25	59	84	86	27	62	88	86
23.02.96	34	52	85	88	30	44	74	81
24.02.96	26	4	30	24				24
25.02.96	12	3	15	14				14
26.02.96	9	4	13	16				21
27.02.96	14	4	17	20				17
28.02.96	8	13	21	18				25
29.02.96	9	43	52	61	9	49	59	48
Middel	18	25	43	41	17	22	39	36
Min.	8	3	13	14	7	2	11	10
Maks.	34	85	116	90	33	62	88	101

Dato	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
Mars 1996								
01.03.96	11	50	60	63	9	47	56	64
02.03.96	14	51	65	72	14	70	84	96
03.03.96	12	21	33	37	10	22	32	35
04.03.96	22	31	53	53	23	26	49	52
05.03.96	22	62	84	90	22	63	85	95
06.03.96	18	51	69	78	18	56	74	86
07.03.96	19	53	72	80	21	80	101	107
08.03.96	21	28	50	48	20	23	42	45
09.03.96	18	52	70	70	17	49	65	69
10.03.96	15	54	68	70	15	40	55	59
11.03.96	15	44	59	63	20	87	107	119
12.03.96	23	76	99	102				163
13.03.96				85				
14.03.96	19	50	70	68	18	52	70	
15.03.96	20	40	60	59	17	35	53	
16.03.96	18	28	46	48				
17.03.96	22	57	80	78				
18.03.96	31	85	115	121				
19.03.96	31	69	100	103				
20.03.96	32	76	108	112				
21.03.96	31	80	111	119				
22.03.96	30	67	97	104				73
23.03.96	29	22	51	53				62
24.03.96	28	69	97	95				106
25.03.96	24	53	77	81				87
26.03.96				83				61
27.03.96				52				84
28.03.96				100				81
29.03.96								108
30.03.96								
31.03.96								
Middel	22	53	75	78	17	50	67	83
Min.	11	21	33	37	9	22	32	35
Maks.	32	85	115	121	23	87	107	163
	Svevestøv Klemetsrud				Svevestøv Mortensrud			
	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont	PM _{2.5}	Grov	PM ₁₀ døgn	PM ₁₀ kont
	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt	Totalt
Middel	19	29	48	49	18	26	44	49
Min.	5	1	9	8	5	1	8	10
Maks.	47	116	152	149	39	132	165	183

Svevestøvkonsentrasjon som funksjon av vindretning

PM10 : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	23.	37.	83.	-	31.	60.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.
60	-	33.	97.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.
90	26.	60.	20.	145.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.
120	35.	23.	22.	83.	-	19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.
150	-	38.	30.	66.	-	112.	12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.
180	-	49.	87.	56.	-	34.	24.	-	-	46.	35.	-	-	13.	12.	-	54.
210	95.	63.	71.	32.	-	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
240	-	7.	69.	68.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.
270	73.	86.	139.	69.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.
300	42.	63.	43.	67.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.
330	91.	68.	49.	76.	-	34.	56.	21.	-	-	74.	-	-	-	9.	-	62.
360	183.	27.	48.	61.	-	47.	34.	121.	-	86.	70.	-	-	66.	47.	-	40.
Stille	24.	28.	62.	63.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.
Middel	69.	34.	54.	62.	-	45.	31.	46.	-	60.	38.	-	-	39.	15.	-	46.

Konsentr. 47. 39. 49. 22.

Middelverdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	69.	36.	50.	62.

Antall obs. : 2266
 Manglende obs. : 1382

PM10 : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

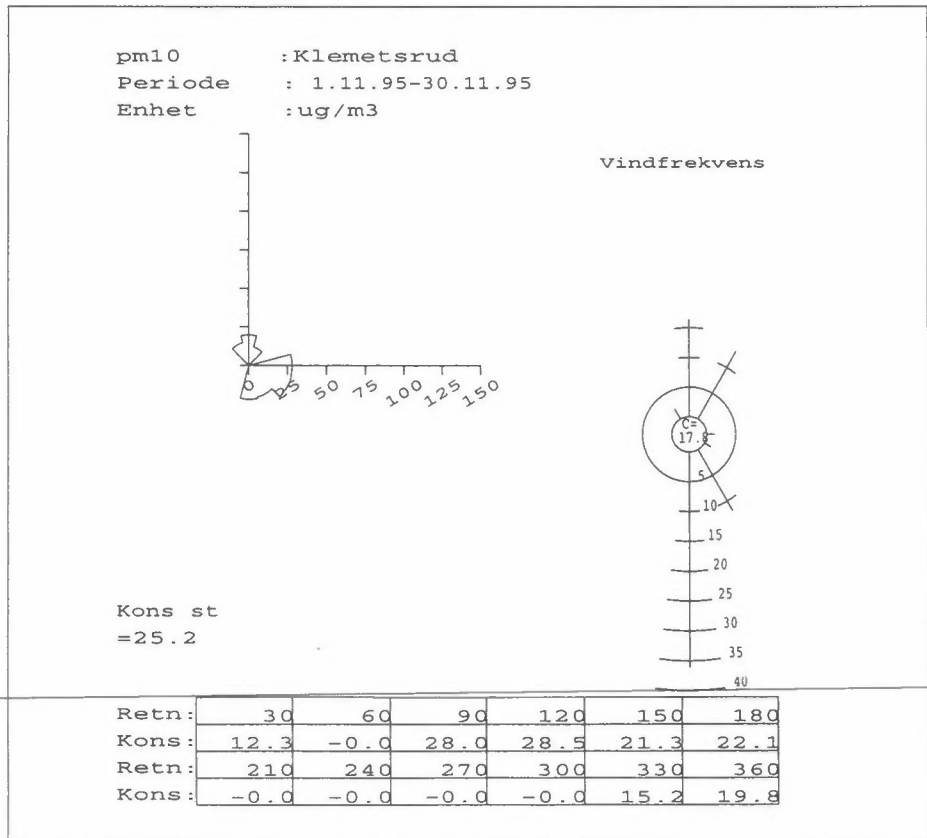
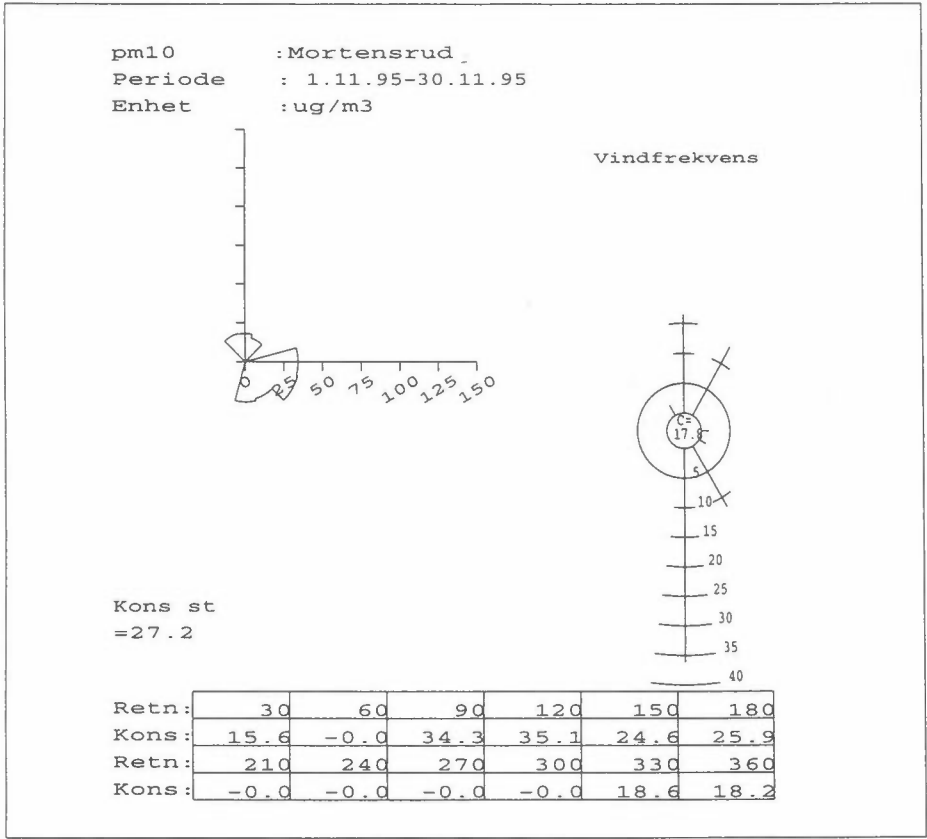
Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	32.	49.	68.	-	48.	54.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.
60	-	39.	79.	86.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.
90	86.	51.	37.	159.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.
120	124.	23.	21.	110.	-	24.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.
150	-	35.	26.	63.	-	56.	17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.
180	-	47.	72.	52.	-	23.	20.	-	-	32.	20.	-	-	20.	11.	-	47.
210	55.	53.	51.	38.	-	8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.
240	-	8.	77.	47.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.
270	78.	135.	107.	64.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.
300	82.	80.	92.	67.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.
330	160.	77.	61.	94.	-	79.	57.	32.	-	-	65.	-	-	-	2.	-	75.
360	76.	36.	67.	66.	-	68.	39.	122.	-	80.	79.	-	-	63.	58.	-	52.
Stille	33.	28.	60.	61.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.
Middel	79.	37.	56.	61.	-	47.	33.	54.	-	51.	25.	-	-	42.	15.	-	48.

Konsentr. 50. 42. 38. 22.

Middelverdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	79.	39.	52.	61.

Antall obs. : 2479
 Manglende obs. : 1169



pm10 : Mortensrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	15.	35.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	34.	35.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.
120	-	39.	31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.
150	-	26.	20.	-	-	36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.
180	-	27.	17.	-	-	29.	26.	-	-	-	26.	-	-	-	-	-	26.
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	-	19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.
360	-	19.	-	-	-	4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.
Stille	-	27.	27.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.
Middel	-	22.	24.	-	-	28.	26.	-	-	-	26.	-	-	-	-	-	23.
Konsentr.		22.				26.				26.							

Middelverdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	-	23.	25.	-

Antall obs. : 152
 Manglende obs.: 568

pm10 : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	11.	34.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	31.	25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.
120	-	32.	25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.
150	-	23.	17.	-	-	26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.
180	-	24.	12.	-	-	24.	22.	-	-	-	20.	-	-	-	-	-	22.
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	-	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.
360	-	20.	-	-	-	4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.
Stille	-	26.	23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.
Middel	-	20.	20.	-	-	22.	22.	-	-	-	20.	-	-	-	-	-	21.
Konsentr.		20.				22.				20.							

Middelverdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	-	21.	21.	-

Antall obs. : 152
 Manglende obs.: 568

pm10 : Mortensrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	14.	26.	109.	-	6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.
60	-	22.	104.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.
90	-	17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.
120	-	15.	107.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.
150	-	88.	41.	133.	-	16.	18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.
180	-	40.	106.	72.	-	27.	16.	-	-	-	15.	-	-	-	-	-	73.
210	-	22.	27.	33.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.
240	-	9.	33.	56.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.
270	-	-	-	69.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.
300	-	35.	55.	121.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.
330	-	11.	92.	108.	-	13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.
360	-	16.	19.	82.	-	16.	8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.
Stille	-	26.	67.	56.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.
Middel	-	23.	63.	71.	-	19.	12.	-	-	-	15.	-	-	-	-	-	51.

Konsentr. 53.

17.

15.

-

Middelerdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	-	23.	59.	71.

Antall obs. : 661
 Manglende obs.: 83

pm10 : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	15.	28.	64.	-	7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.
60	-	23.	89.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.
90	-	12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.
120	-	11.	54.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.
150	-	45.	34.	87.	-	10.	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.
180	-	37.	85.	68.	-	20.	15.	-	-	-	14.	-	-	-	-	-	65.
210	-	34.	27.	42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.
240	-	8.	49.	36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.
270	-	-	-	64.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.
300	-	10.	120.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.
330	-	10.	90.	181.	-	8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137.
360	-	19.	24.	79.	-	18.	11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.
Stille	-	28.	65.	57.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.
Middel	-	24.	58.	69.	-	17.	13.	-	-	-	14.	-	-	-	-	-	48.

Konsentr. 50.

15.

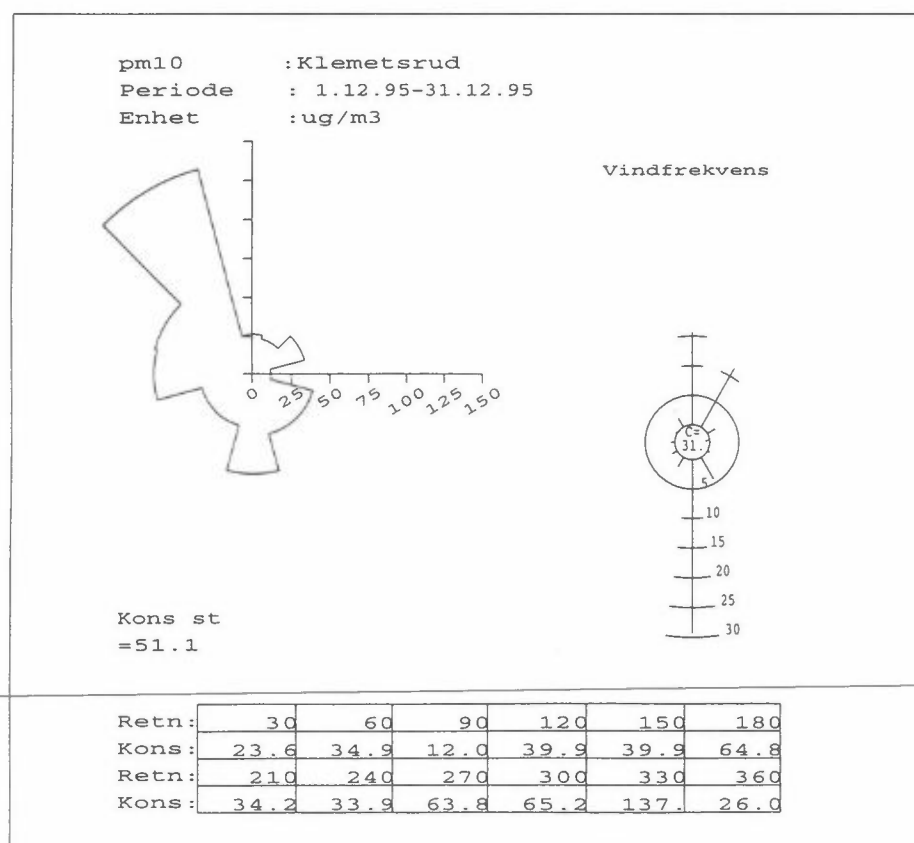
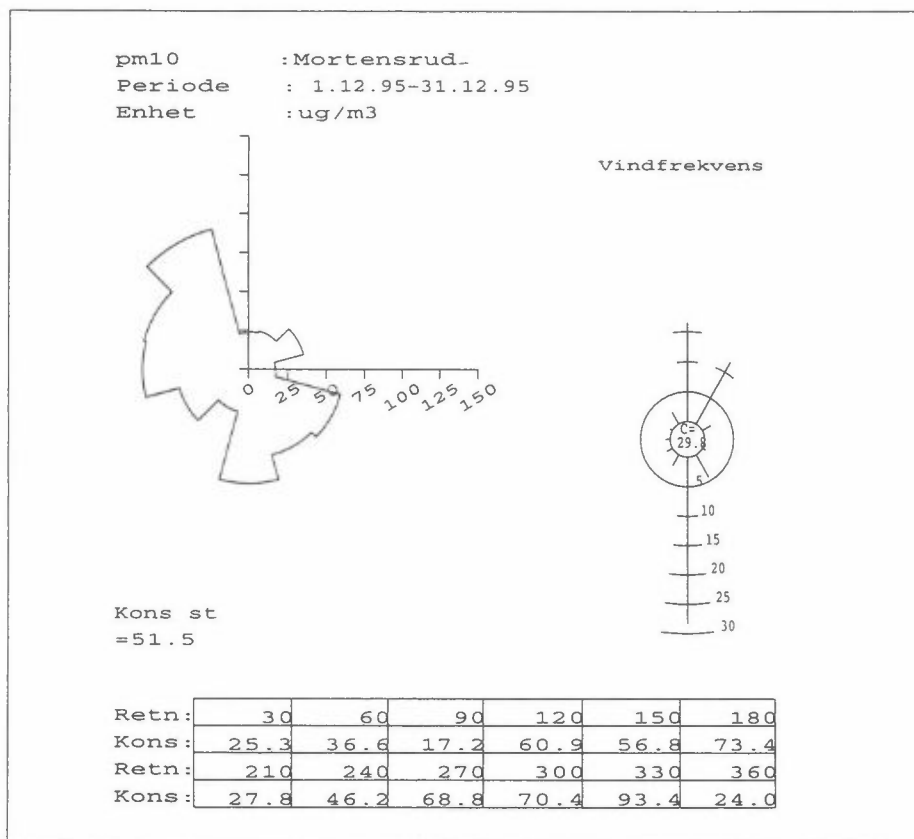
14.

-

Middelerdi for ulike stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV
Konsentr.	-	23.	55.	69.

Antall obs. : 709
 Manglende obs.: 35



PM10 : Mortensrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Enhet : ug/m3

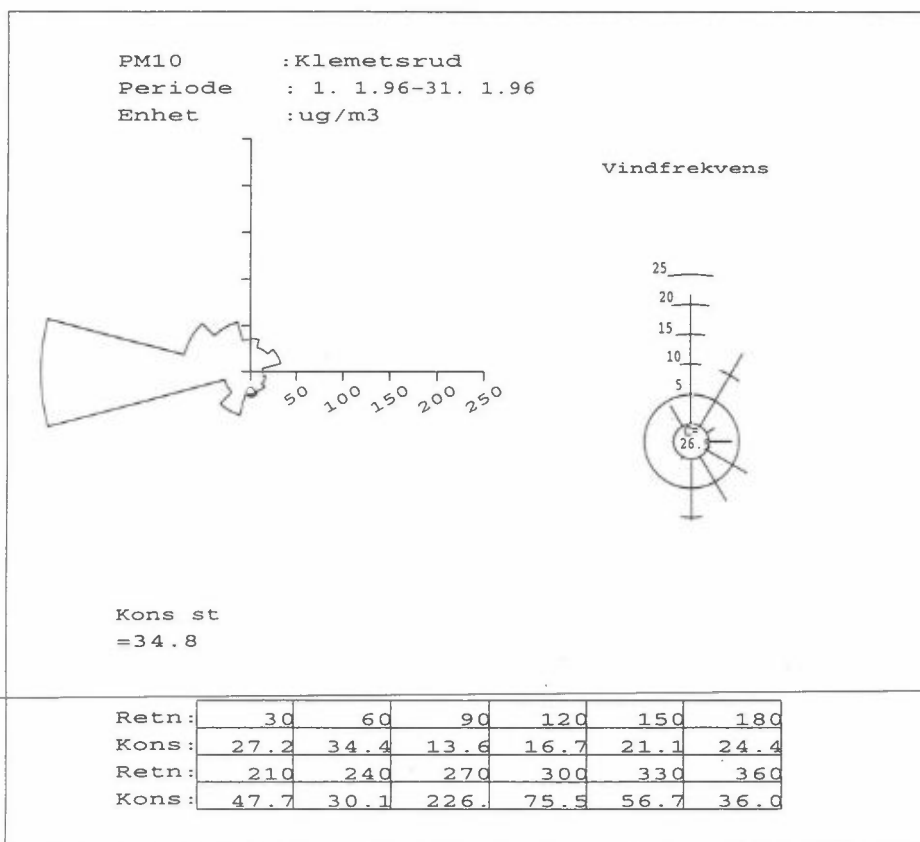
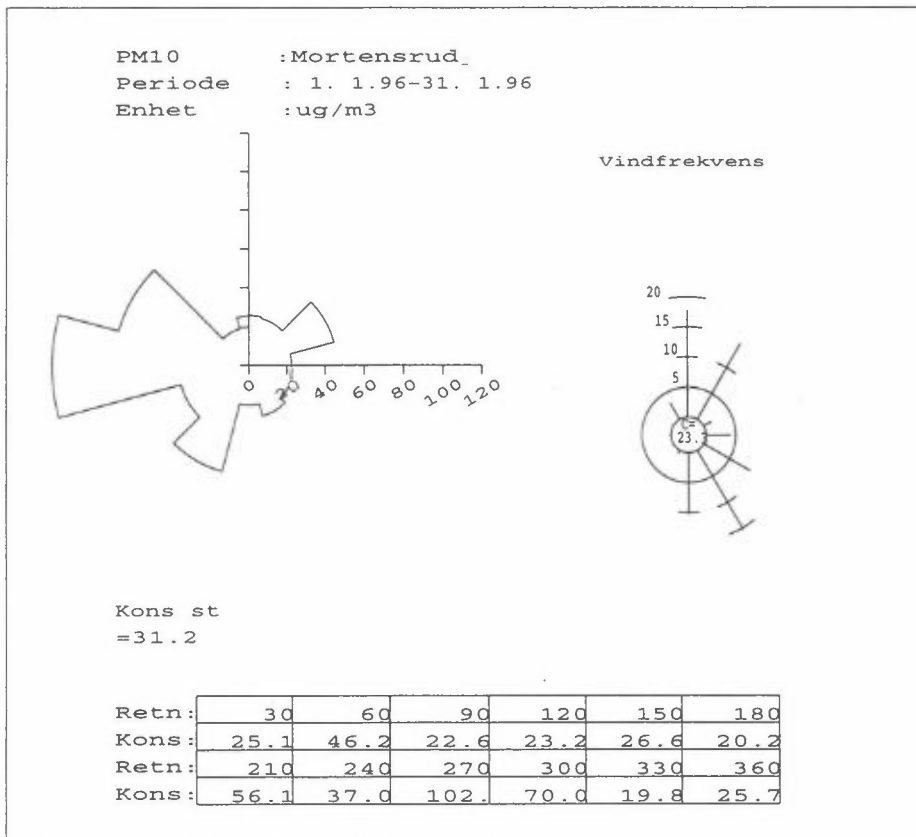
BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	25.	25.	32.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.
60	-	46.	47.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.
90	-	27.	17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.
120	-	25.	17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.
150	-	32.	21.	-	-	29.	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.
180	-	19.	30.	15.	-	20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.
210	120.	23.	-	25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.
240	-	-	-	37.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.
270	-	102.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.
300	-	-	-	70.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.
330	-	21.	20.	19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.
360	-	27.	26.	16.	-	20.	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.
Stille	38.	24.	35.	38.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.
Middel	79.	27.	26.	28.	-	21.	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.
Konsentr.		27.				19.											
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																	
	Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		79.				26.				26.				28.			
Antall obs.	: 575																
Manglende obs.:	: 169																

PM10 : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	-	28.	24.	31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.
60	-	36.	22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.
90	-	15.	12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.
120	-	18.	12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.
150	-	28.	18.	-	-	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.
180	-	22.	39.	27.	-	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.
210	82.	21.	-	40.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.
240	-	-	-	30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.
270	-	226.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226.
300	-	-	-	76.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.
330	-	65.	66.	46.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.
360	-	36.	53.	40.	-	23.	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.
Stille	30.	24.	37.	50.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.
Middel	56.	29.	32.	43.	-	19.	15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.
Konsentr.		32.				18.											
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																	
	Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		56.				28.				31.				43.			
Antall obs.	: 554																
Manglende obs.:	: 190																



PM10 : Mortensrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
30	-	22.	35.	53.	-	33.	60.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.	
60	-	17.	116.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.	
90	26.	15.	26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.	
120	35.	13.	9.	-	-	19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.	
150	-	26.	14.	33.	-	17.	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.	
180	-	54.	84.	38.	-	24.	22.	-	-	27.	23.	-	-	13.	12.	-	33.	
210	-	13.	90.	-	-	5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.	
240	-	6.	104.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.	
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	-	55.	-	3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.	
330	91.	83.	50.	122.	-	18.	7.	-	-	-	-	-	-	-	9.	-	68.	
360	183.	49.	57.	44.	-	46.	24.	121.	-	-	-	-	-	-	-	-	50.	
Stille	10.	32.	102.	87.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.	
Middel	69.	32.	49.	54.	-	29.	20.	121.	-	27.	23.	-	-	13.	11.	-	38.	
Konsentr.		42.				27.				26.				12.				
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																		
		Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		69.				31.				40.				55.				

Antall obs. : 433
 Manglende obs.: 263

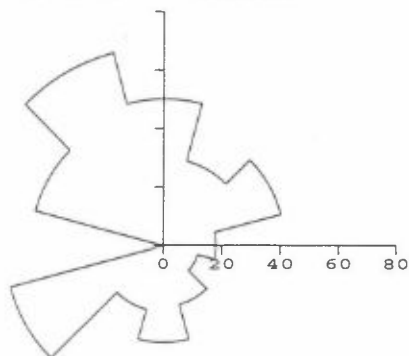
PM10 : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

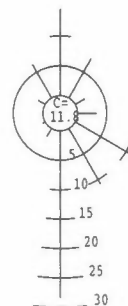
Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
30	-	55.	45.	80.	-	47.	26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.	
60	-	53.	84.	86.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.	
90	63.	-	32.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.	
120	-	15.	18.	-	-	24.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.	
150	-	33.	19.	42.	-	11.	11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.	
180	-	53.	75.	32.	-	16.	15.	-	-	24.	13.	-	-	20.	11.	-	32.	
210	-	19.	44.	20.	-	8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.	
240	-	-	55.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.	
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	-	81.	-	62.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.	
330	160.	95.	69.	103.	-	43.	8.	-	-	-	-	-	-	-	2.	-	83.	
360	76.	49.	62.	67.	-	76.	20.	122.	-	37.	-	-	-	-	-	-	55.	
Stille	36.	29.	50.	52.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.	
Middel	82.	45.	53.	48.	-	33.	17.	122.	-	26.	13.	-	-	20.	10.	-	42.	
Konsentr.		49.				28.				21.				12.				
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																		
		Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		82.				39.				39.				49.				

Antall obs. : 475
 Manglende obs.: 221

PM10 :Mortensrud
 Periode : 1. 2.96-29. 2.96
 Enhet :ug/m3



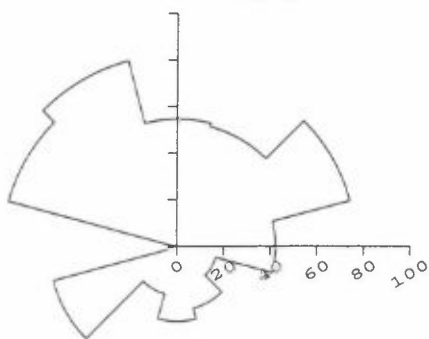
Vindfrekvens



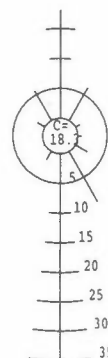
Kons st
 =69.5

Retn:	30	60	90	120	150	180
Kons:	30.0	41.5	17.9	12.1	20.9	33.5
Retn:	210	240	270	300	330	360
Kons:	22.7	55.0	-0.0	46.2	68.4	50.3

PM10 :Klemetsrud
 Periode : 1. 2.96-29. 2.96
 Enhet :ug/m3



Vindfrekvens



Kons st
 =41.8

Retn:	30	60	90	120	150	180
Kons:	53.5	76.5	42.2	17.1	27.1	31.7
Retn:	210	240	270	300	330	360
Kons:	20.6	55.4	-0.0	75.7	82.8	55.0

PM10 : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Enhet : ug/m3

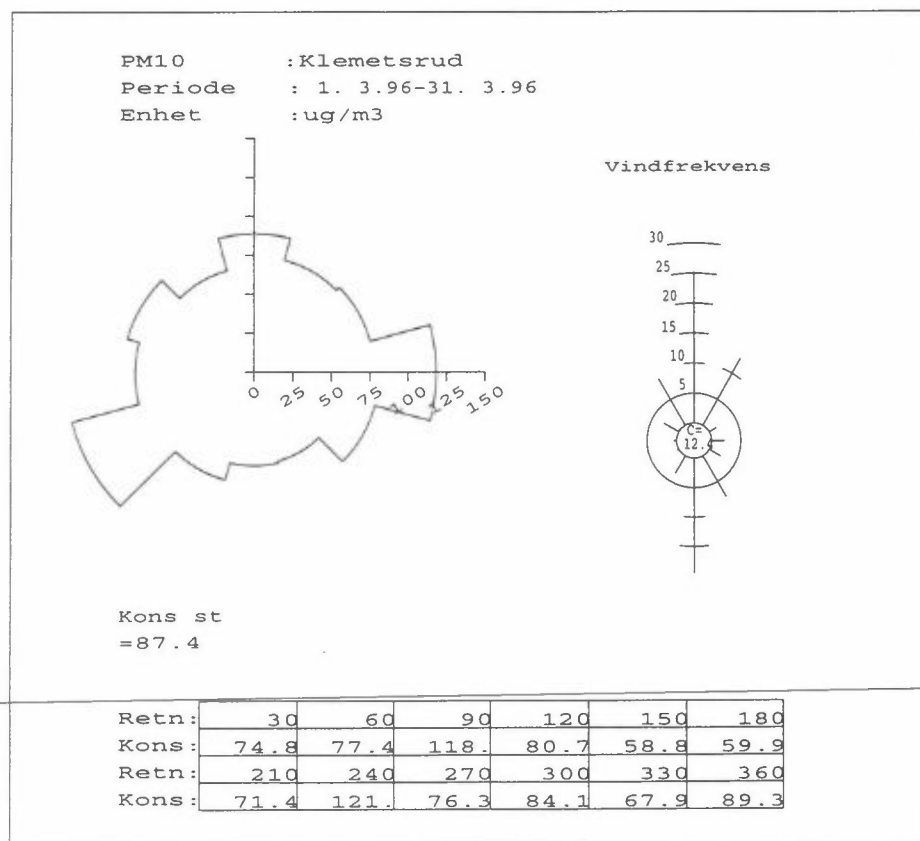
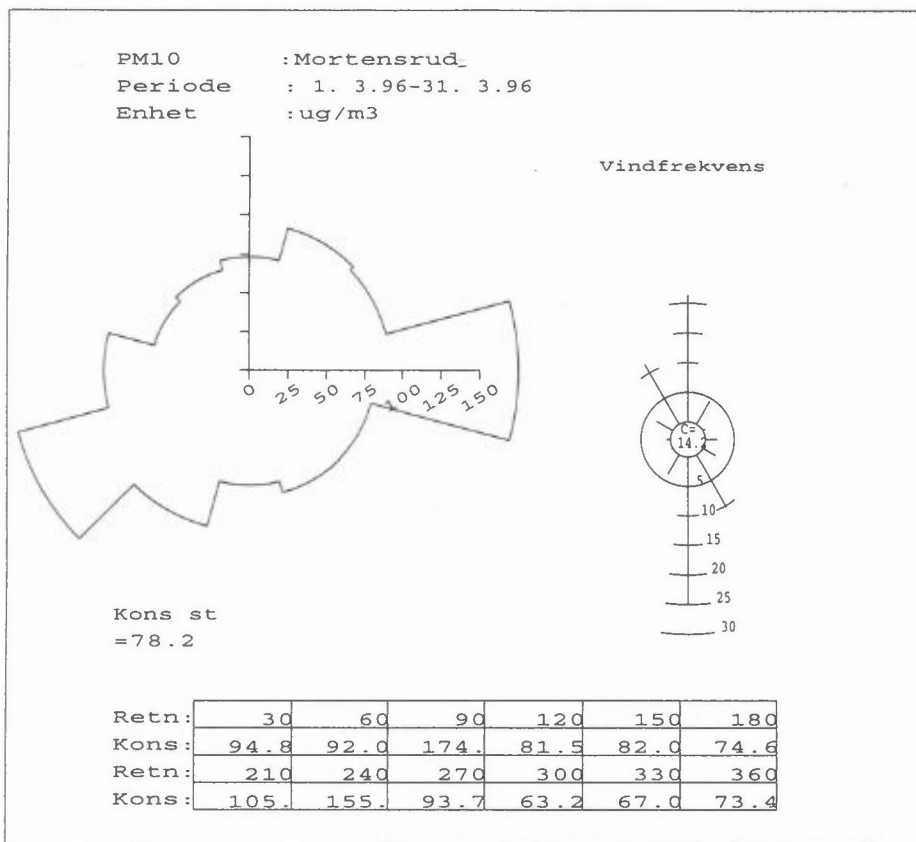
BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
30	-	109.	81.	166.	-	76.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.	
60	-	92.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.	
90	-	178.	-	145.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174.	
120	-	87.	74.	83.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.	
150	-	84.	52.	70.	-	216.	30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.	
180	-	82.	79.	52.	-	117.	34.	-	-	127.	117.	-	-	-	-	-	75.	
210	70.	118.	93.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.	
240	-	-	-	155.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155.	
270	73.	69.	139.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.	
300	42.	70.	37.	73.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.	
330	-	92.	51.	74.	-	103.	60.	21.	-	-	74.	-	-	-	-	-	67.	
360	-	44.	87.	69.	-	81.	58.	-	-	86.	70.	-	-	66.	47.	-	73.	
Stille	-	47.	86.	84.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.	
Middel	62.	85.	76.	71.	-	116.	55.	21.	-	97.	97.	-	-	66.	47.	-	79.	
Konsentr.		77.				84.				97.				59.				
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																		
		Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		62.				92.				74.				70.				
Antall obs. :	445																	
Manglende obs.:	299																	

PM10 : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Enhet : ug/m3

BELASTNING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING OG STABILITET

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose	
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
30	-	68.	81.	116.	-	57.	139.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.	
60	-	71.	89.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.	
90	110.	113.	120.	159.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.	
120	124.	69.	33.	110.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.	
150	-	60.	35.	78.	-	112.	36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.	
180	-	78.	61.	48.	-	69.	32.	-	-	68.	54.	-	-	-	-	-	60.	
210	28.	84.	62.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.	
240	-	-	127.	116.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121.	
270	78.	43.	107.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.	
300	82.	86.	84.	69.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.	
330	-	89.	50.	70.	-	223.	60.	32.	-	-	65.	-	-	-	-	-	68.	
360	-	71.	100.	61.	-	103.	78.	-	-	98.	79.	-	-	63.	58.	-	89.	
Stille	-	50.	97.	91.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.	
Middel	85.	74.	79.	71.	-	94.	68.	32.	-	89.	63.	-	-	63.	58.	-	77.	
Konsentr.		75.				82.				80.				62.				
Middelverdi for ulike stabilitetsklasser																		
		Klasse I				Klasse II				Klasse III				Klasse IV				
Konsentr.		85.				80.				76.				70.				
Antall obs. :	589																	
Manglende obs.:	155																	



Vedlegg B

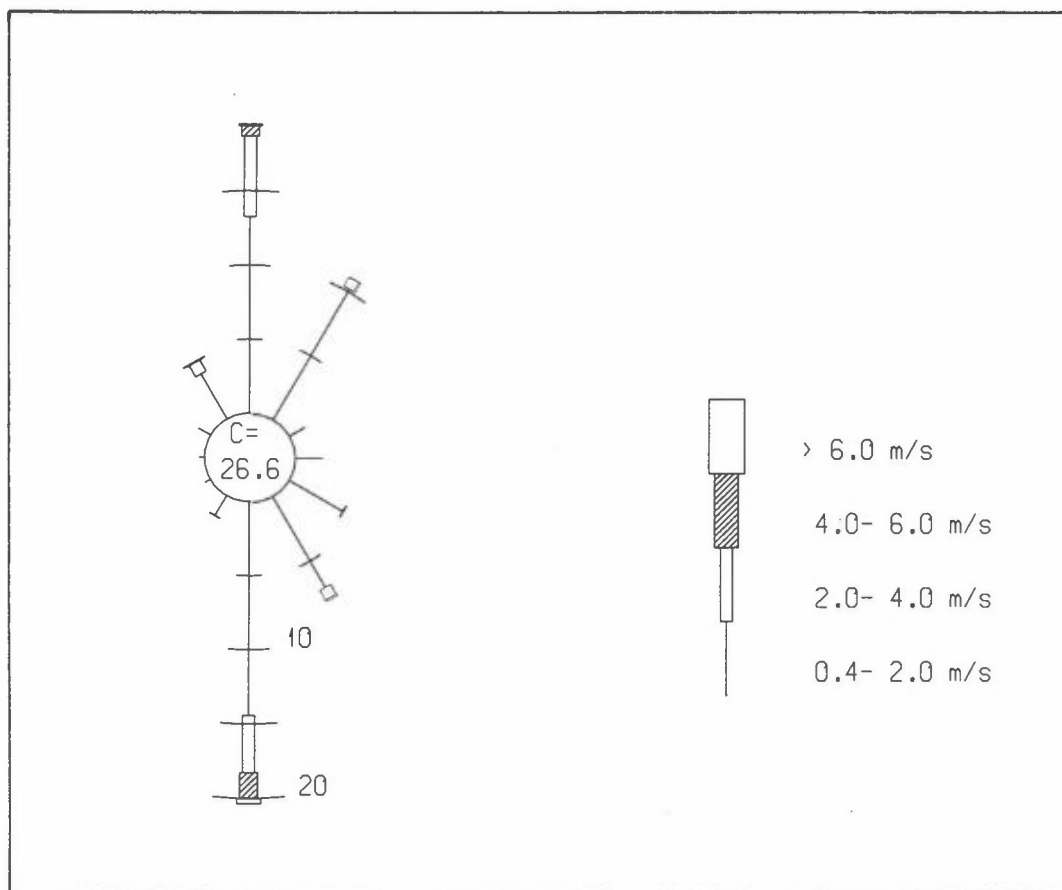
Meteorologiske målinger

Vindforhold

Vindforholdene var dominert av høy vindstillefrekvens og ellers svake vinder langs nordsør-aksen. Middelvindstyrken for hele perioden (november 1995-mars 1996) var 1,2 m/s, med en vindstillefrekvens på 26,6%. Maksimal timemidlet vindstyrke var 9,1 m/s 29. februar 1996 kl 01, og høyeste vindkast (gust) var 19,1 m/s 28. februar 1996 kl 24.

Vindretningsfordeling

Figur B1 viser vindrose fra Mortensrud i måleperioden med prosentvis frekvens av vind fra de ulike retninger.

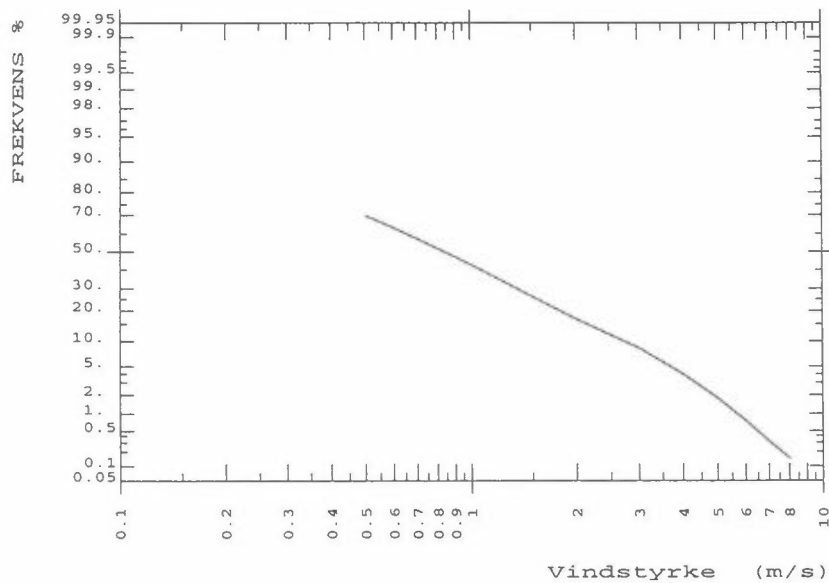


Figur B1: Vindrose fra Mortensrud i perioden november 1995-mars 1996. Vindrosene viser hvor ofte det blåser fra de ulike vindretningene. C = vindstille. Enhet i prosent.

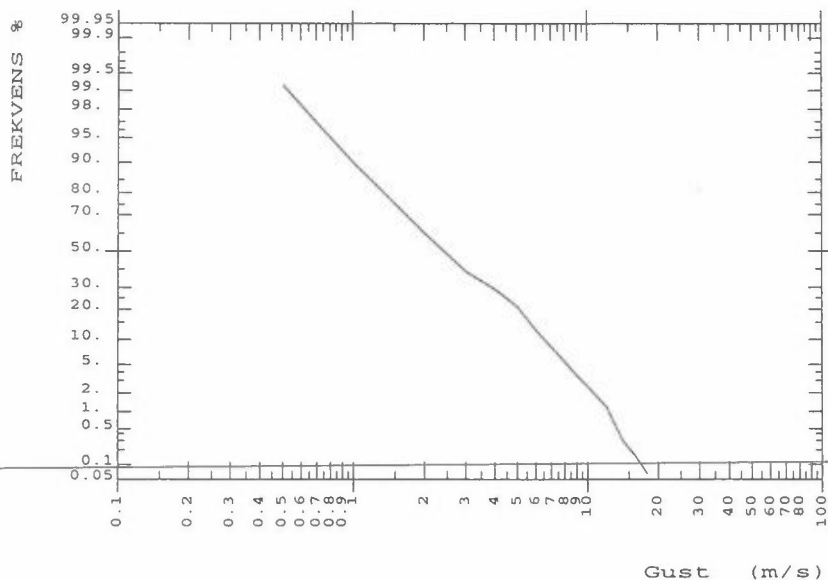
Vindstyrkefordeling

Figur B2 viser frekvensfordeling av vindstyrke og høyeste 1 sekunds vindkast (gust) pr. time.

STASJON : Klemetsrud
 PERIODE : 1.11.95 - 31. 3.96
 PARAMETER : Vindstyrke
 ENHET : m/s

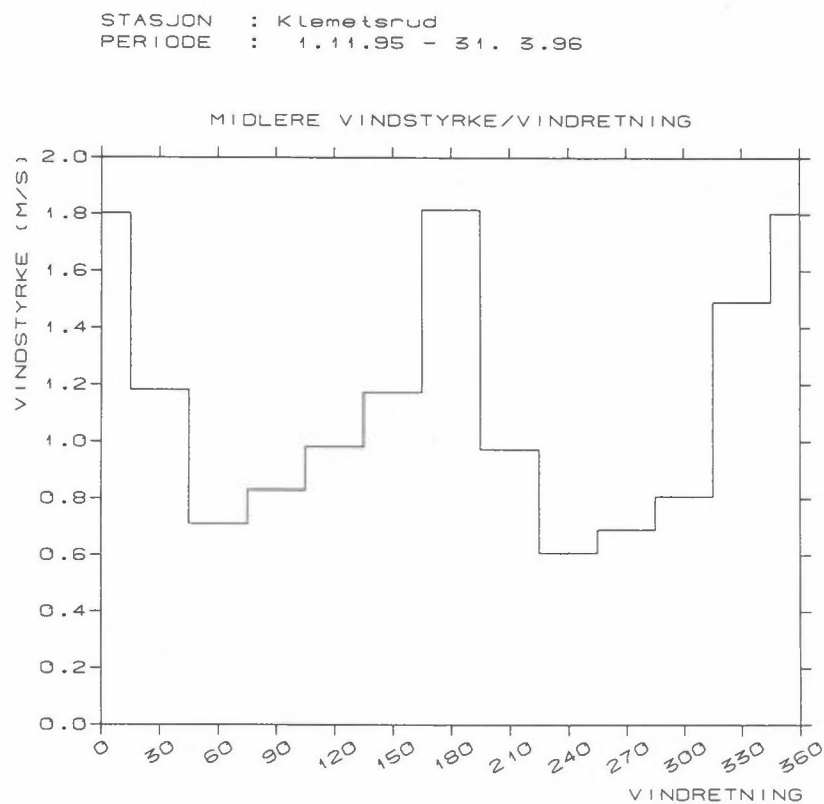


STASJON : Klemetsrud
 PERIODE : 1.11.95 - 31. 3.96
 PARAMETER : Gust
 ENHET : m/s



Figur B2: Kumulativ frekvensfordeling av vindstyrke og gust.

Figur B3 viser middelvindstyrker for 12 vindretninger for hele måleperioden. Middelvindstyrken er størst, 1,8 m/s, i hovedvindretningene fra nord og sør.



Figur B3: Middelvindstyrke for 12 vindretninger for hele måleperioden.

Tabell B1 gir et resyme av vindstyrker og vindretninger i måleperioden.

Tabell B1: Dominerende vindretning, middelvindstyrke, vindstillefrekvens og maksimal vindstyrke for de enkelte måneder i hele måleperioden.

Periode	Dominerende vindretning	Middelvindstyrke (m/s)	Vindstillefrekvens (%)	Maksimal vindstyrke (timemiddel) m/s	Tidspunkt
November 1995	fra sør	1,0	54,2	8,2	23.11.95 kl 15
Desember 1995	fra sør	0,8	33,7	5,8	10.12.95 kl 05
Januar 1996	fra nord og nord-nordøst	0,9	29,3	3,7	16.01.96 kl 03 og 26.01.96 kl 02
Februar 1996	fra sør	1,5	19,2	9,1	29.02.96 kl 01
Mars 1996	fra nord og sør	1,6	11,2	6,8	01.03.96 kl 13
Hele perioden	fra sør og nord	1,2	26,6	9,1	29.02.96 kl 01

Vindkast (gust)

Den høyeste vindstyrken midlet over 1 sekund ("gust") ble registrert hver time. Tabell B2 gir en oversikt over månedlige maksimalverdier.

Tabell B2: Kraftigste vindkast for de enkelte måneder i hele måleperioden.

Periode	Maksimal gust (m/s)	Tidspunkt
November 1995	18,5	03.11.95 kl 12
Desember 1995	9,8	10.12.95 kl 05
Januar 1996	9,3	25.01.95 kl 15
Februar 1996	19,1	28.02.96 kl 24
Mars 1996	14,0	01.03.96 kl 13-14

Stabilitetsforhold

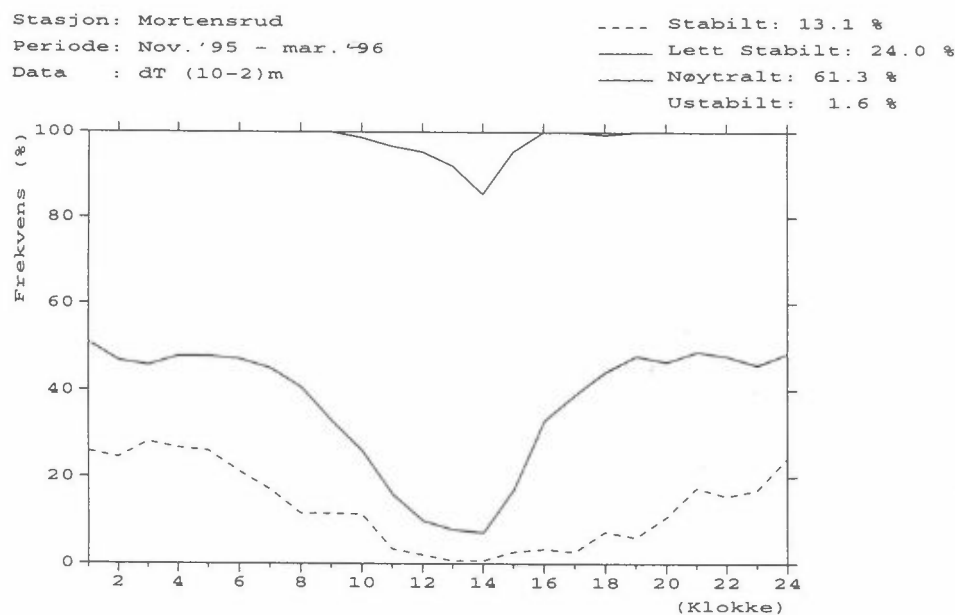
Hele måleperioden (november 1995-mars 1996) sett under ett var det stabilt/lett stabilt (inversjonsforhold) i 37,1% av tiden. Dette kommer av at det stort sett var kald, med lite nedbør og svake vinder. Kun i 1,6% av tiden ble det observert ustabile atmosfæriske forhold.

Stabilitetsforholdene er gitt ved temperaturforskjeller målt mellom 10 meter og 2 meter. Inndelingen i fire stabilitetsklasser bygger på følgende kriterier;

Ustabilt	:	$dT < -0,5^{\circ} \text{ C}$
Nøytralt	:	$-0,5^{\circ} \text{ C} \leq dT < 0,0^{\circ} \text{ C}$
Lett stabilt	:	$0,0^{\circ} \text{ C} \leq dT < 0,5^{\circ} \text{ C}$
Stabilt	:	$dT \geq 0,5^{\circ} \text{ C}$

For utslipp ved bakken vil stabilt/lett stabilt gi dårligst spredning og derved høyest forurensning, gitt at utslippet er det sammen.

Stabilitetsforholdene er grafisk framstilt i figur B4 for hele måleperioden.



Figur B4: Fordeling av stabilitetsklasser over døgnet for hele måleperioden.

Forekomst av stabil luftsjiktning er vanligvis høyest om natten når det er klarvær, på grunn av utstråling fra bakken som derved avkjøler denne og luften over.

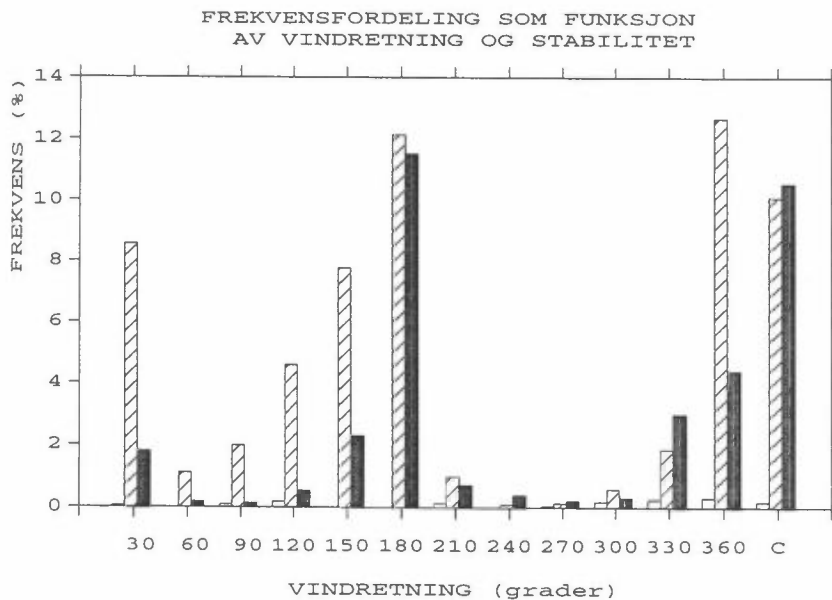
For forurensning ved veier vil konsentrasjonene være høyest når det er stabil sjiktning når trafikken også er høyest. Målingene viser stor forekomst av stabil sjiktning fram til kl 10 og etter kl 20. Det var derved høy forekomst av dårlige spredningsforhold og mulighet for høy forurensning i rushtiden om morgenen. Om dagen fører solinnstrålingen, selv vinterstid i Oslo stort sett til at den stabile sjiktningen brytes opp.

Figur B5 viser frekvenser av lett stabilt/stabil (inversjonsforhold), høytral og ustabil sjiktning for 12 vindretninger over Mortensrud/Klemetsrud i måleperioden.

Stabil sjiktning og dårlig spredning forekom hyppigst i hovedvindretningene og ved svak vind (C: stille, dvs. vindstyrke <0,3 m/s).

Delta T : Klemetsrud
 Vind : Klemetsrud
 Periode : 1.11.95-31. 3.96
 Enhet : Prosent

Ustabil
 Nøytralt
 Lett stabil/
 Stabil



Figur B5: Forekomst av lett stabil/stabil, nøytral og ustabil sjiktning over Mortensrud/Klemetsrud i s.f.a. vindretning perioden november 1995-mars 1996.

Temperatur, nedbør og relativ fuktighet

Det var kaldt vær i hele måleperioden november 1995-mars 1996, med månedsmiddeltemperaturer på $-1,8^{\circ}\text{C}$ eller lavere. Minimumstemperaturen var $-21,9^{\circ}\text{C}$ og ble målt 27. november 1995 kl 07. Det var svært lite nedbør i hele måleperioden, og størst nedbørmengde var 22,7 mm i januar 1996. Midlere relativ fuktighet varierte i månedsmiddel fra 66% i mars til 90% i januar.

Temperatur

Tabell B3 gir et kort resyme av temperaturforholdene på Mortensrud/Klemetsrud i hele måleperioden, samt normaltemperaturen i Oslo (Blindern).

Tabell B3: Middels-, minimums- og maksimumstemperatur fra de enkelte måneder i perioden november 1995-mars 1996, samt normaltemperaturen i oslo.

Måned	Middeltemperatur ($^{\circ}\text{C}$)	Minimumstemperatur			Maksimumstemperatur			Normaltemperatur 1961-90 Oslo (Blindern) ($^{\circ}\text{C}$)
		($^{\circ}\text{C}$)	dato	kl	($^{\circ}\text{C}$)	dato	kl	
November 1995	-1,9	-12,0	18.	06	8,0	24.	22	0,7
Desember 1995	-8,6	-21,9	27.	07	3,2	11.	14	-3,1
Januar 1996	-6,4	-19,7	5.	24	1,1	15.	13	-4,3
Februar 1996	-7,7	-20,9	18.	08	3,6	29.	15	-4,0
Mars 1996	-1,8	-10,0	19.	01	6,6	6.	15	-0,2

Nedbør

I tabell B4 er gitt nedbørmengder for de enkelte måneder i måleperioden, samt normalnedbøren i Oslo (Blindern).

Tabell B4: Totale nedbørmengder på Mortensrud/Klemetsrud i måleperioden november 1995-mars 1996, samt normalnedbøren i Oslo (Blindern).

Måned	Nedbørmengde (mm)	Normalnedbør 1961-90 Oslo (Blindern)
November 1995	8,1	73
Desember 1995	21,2	55
Januar 1996	22,7	49
Februar 1996	22,1	36
Mars 1996	0,1*	47

*88,2% datatilgjengelighet.

Relativ fuktighet

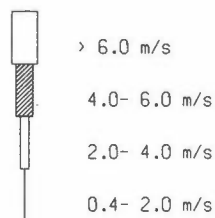
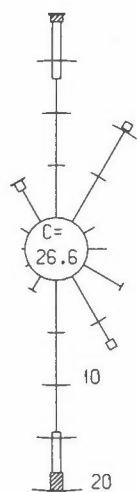
Tabell B5 gir et sammendrag av fuktighetsdata i hele måleperioden november 1995-mars 1996.

Tabell B5: Relativ fuktighet fra Mortensrud/Klementsrudd november 1995-mars 1996.

Måned	Middel fuktighet (%)	Relativ fuktighet >95%	
		Antall timer	% av tiden
November 1995	82	31	4,3
Desember 1995	89	67	9,0
Januar 1996	90	141	18,9
Februar 1996	83	26	3,7
Mars 1996	66	0	0

Vindstatistikk

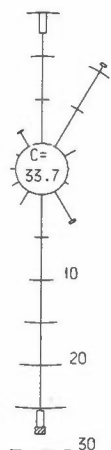
STASJON : Klemetsrud
 PERIODE : 1. 11. 95 - 31. 3. 96



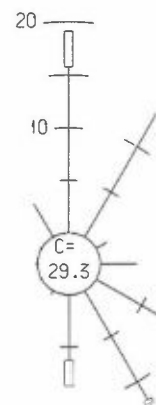
1. 11. 95 - 30. 11. 95



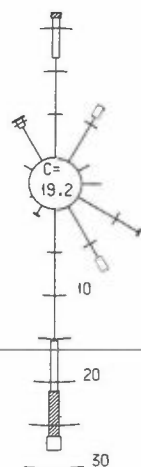
1. 12. 95 - 31. 12. 95



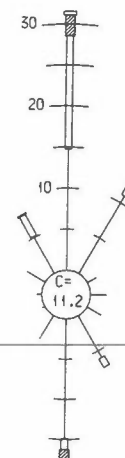
1. 1. 96 - 31. 1. 96



1. 2. 96 - 29. 2. 96



1. 3. 96 - 31. 3. 96



Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett										Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22			
30	7.9	12.9	9.0	8.1	10.9	13.8	10.2	11.9	10.9		
60	1.6	0.8	1.6	0.0	2.3	0.0	2.4	0.8	1.2		
90	1.6	0.8	1.6	2.4	1.6	3.8	3.9	1.6	1.8		
120	2.4	4.8	3.3	4.8	6.2	4.6	3.9	4.0	4.2		
150	11.8	9.7	10.7	7.3	8.6	4.6	7.9	11.1	7.9		
180	22.8	23.4	27.9	23.4	15.6	11.5	18.9	19.8	20.4		
210	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	4.6	0.8	1.6	1.6		
240	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		
270	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3		
300	0.0	0.0	2.5	0.0	3.9	1.5	0.0	0.0	0.9		
330	1.6	4.8	4.9	5.6	4.7	7.7	2.4	3.2	4.4		
360	15.0	13.7	16.4	24.2	25.8	20.8	16.5	17.5	19.5		
Stille	33.9	26.6	20.5	22.6	19.5	26.9	33.1	28.6	26.6		
Ant.obs	(127)	(124)	(122)	(124)	(128)	(130)	(127)	(126)	(3017)		
Midlere vind m/s	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.0	1.0	1.2		

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	10.2	0.7	0.0	0.0	10.9	(328)	1.2
60	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	(36)	0.7
90	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	(55)	0.8
120	4.1	0.0	0.0	0.0	4.2	(126)	1.0
150	7.1	0.8	0.0	0.0	7.9	(238)	1.2
180	14.4	3.8	1.8	0.3	20.4	(614)	1.8
210	1.5	0.0	0.0	0.0	1.6	(47)	1.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	(12)	0.6
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(10)	0.7
300	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	(28)	0.8
330	3.5	0.9	0.0	0.0	4.4	(133)	1.5
360	13.3	5.4	0.7	0.1	19.5	(587)	1.8
Stille					26.6	(803)	
Total	58.8	11.7	2.5	0.5	100.0	(3017)	
Midlere vind m/s	1.0	2.8	4.8	7.4			1.2

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett										Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22			
30	7.1	8.3	0.0	9.1	10.0	7.7	8.3	8.3	7.3		
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.7		
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7		
150	7.1	16.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	6.6	
180	21.4	8.3	20.0	18.2	20.0	23.1	25.0	16.7	20.1		
210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
360	0.0	8.3	10.0	18.2	20.0	7.7	8.3	0.0	9.2		
Stille	64.3	58.3	50.0	54.5	50.0	61.5	50.0	66.7	54.2		
Ant.obs (14)	(12)	(10)	(11)	(10)	(13)	(12)	(12)	(273)		
Midlere vind m/s	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0		

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	7.3	0.0	0.0	0.0	7.3	(20)	1.4
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
90	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	(2)	0.6
120	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	(2)	0.6
150	6.2	0.4	0.0	0.0	6.6	(18)	0.9
180	3.3	14.7	2.2	0.0	20.1	(55)	3.0
210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
330	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	(3)	0.5
360	8.8	0.4	0.0	0.0	9.2	(25)	1.2
Stille					54.2	(148)	
Total	28.2	15.4	2.2	0.0	100.0	(273)	
Midlere vind m/s	1.1	3.1	4.8	0.0			1.0

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	9.7	12.9	6.5	9.7	12.9	16.1	3.2	12.9	11.0	
60	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	0.0	1.5	
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	
120	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.5	
150	3.2	3.2	3.2	0.0	19.4	3.2	3.2	3.2	4.2	
180	25.8	41.9	45.2	41.9	12.9	9.7	35.5	22.6	28.0	
210	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9	
240	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
270	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
300	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
330	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.0	
360	12.9	12.9	12.9	19.4	16.1	9.7	16.1	16.1	15.1	
Stille	45.2	19.4	19.4	22.6	32.3	54.8	32.3	35.5	33.7	
Ant. obs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)	
Midlere vind m/s	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	10.8	0.3	0.0	0.0	0.0	11.0	(82)	1.1
60	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	(11)	0.7
90	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	(1)	1.0
120	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	(4)	0.8
150	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	4.2	(31)	0.9
180	25.3	1.9	0.8	0.0	0.0	28.0	(208)	1.2
210	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	(14)	0.6
240	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	(7)	0.6
270	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	(5)	0.7
300	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	(3)	0.6
330	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	(15)	1.0
360	12.6	2.4	0.0	0.0	0.0	15.1	(112)	1.3
Stille						33.7	(251)	
Total	60.5	5.0	0.8	0.0	0.0	100.0	(744)	
Midlere vind m/s	1.0	2.7	5.1	0.0				0.8

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett								Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	6.7	16.7	20.0	13.8	10.0	20.0	13.3	20.0	13.7
60	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	1.1
90	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.5
120	6.7	10.0	3.3	10.3	16.7	13.3	10.0	3.3	7.8
150	10.0	10.0	16.7	13.8	10.0	10.0	13.3	13.3	12.4
180	13.3	10.0	10.0	6.9	10.0	6.7	6.7	10.0	8.6
210	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
330	0.0	3.3	6.7	6.9	3.3	10.0	0.0	3.3	3.6
360	16.7	10.0	10.0	24.1	26.7	20.0	10.0	13.3	19.1
Stille	40.0	36.7	26.7	20.7	20.0	16.7	36.7	33.3	29.3
Ant.obs (30)	(30)	(30)	(29)	(30)	(30)	(30)	(30)	(717)
Midlere vind m/s	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	13.7	0.0	0.0	0.0	13.7	(98)	0.9
60	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	(8)	0.7
90	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	(25)	0.8
120	7.8	0.0	0.0	0.0	7.8	(56)	0.9
150	12.0	0.4	0.0	0.0	12.4	(89)	1.1
180	6.3	2.4	0.0	0.0	8.6	(62)	1.5
210	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	(3)	0.6
240	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	(1)	0.7
270	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	(1)	0.5
300	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	(1)	0.5
330	3.6	0.0	0.0	0.0	3.6	(26)	0.9
360	15.8	3.3	0.0	0.0	19.1	(137)	1.4
Stille					29.3	(210)	
Total	64.6	6.1	0.0	0.0	100.0	(717)	
Midlere vind m/s	1.0	2.7	0.0	0.0			0.9

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	7.7	15.4	0.0	0.0	11.1	11.5	4.0	7.7	7.4	
60	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.4	
90	0.0	0.0	3.8	4.0	3.7	3.8	8.0	0.0	2.2	
120	3.8	7.7	7.7	8.0	11.1	3.8	8.0	7.7	8.2	
150	26.9	11.5	7.7	8.0	3.7	7.7	8.0	15.4	8.5	
180	26.9	26.9	30.8	36.0	22.2	19.2	20.0	34.6	27.9	
210	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
240	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
300	0.0	0.0	3.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	1.1	
330	0.0	11.5	3.8	8.0	7.4	11.5	4.0	3.8	5.6	
360	7.7	0.0	23.1	20.0	22.2	23.1	16.0	11.5	16.8	
Stille	19.2	23.1	15.4	16.0	14.8	19.2	32.0	15.4	19.2	
Ant.obs (26)	(26)	(26)	(25)	(27)	(26)	(25)	(26)	(624)	
Midlere vind m/s	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	1.7	1.3	1.4	1.5	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	5.9	1.4	0.0	0.0	7.4	(46)	1.5
60	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	(9)	0.6
90	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	(14)	0.8
120	8.0	0.2	0.0	0.0	8.2	(51)	1.2
150	6.9	1.6	0.0	0.0	8.5	(53)	1.4
180	15.2	5.8	5.3	1.6	27.9	(174)	2.5
210	1.1	0.2	0.0	0.0	1.3	(8)	1.1
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(2)	0.8
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
300	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	(7)	0.9
330	4.5	1.0	0.0	0.2	5.6	(35)	1.6
360	11.5	4.6	0.6	0.0	16.8	(105)	1.9
Stille					19.2	(120)	
Total	58.3	14.7	5.9	1.8	100.0	(624)	
Midlere vind m/s	1.1	2.9	4.9	7.6			1.5

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	7.7	8.0	12.0	7.1	10.0	10.0	20.7	7.4	12.4	
60	3.8	0.0	4.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	1.2	
90	0.0	0.0	0.0	7.1	3.3	10.0	0.0	0.0	2.0	
120	0.0	4.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	7.4	2.0	
150	11.5	12.0	12.0	10.7	3.3	0.0	10.3	14.8	7.1	
180	26.9	20.0	28.0	10.7	16.7	6.7	10.3	14.8	17.5	
210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	3.4	3.7	3.3	
240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
270	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.6	
300	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	6.7	0.0	0.0	2.6	
330	7.7	8.0	12.0	7.1	6.7	10.0	3.4	3.7	8.2	
360	30.8	36.0	24.0	35.7	40.0	36.7	27.6	37.0	31.6	
Stille	11.5	12.0	8.0	17.9	0.0	0.0	24.1	11.1	11.2	
Ant.obs (26)	(25)	(25)	(28)	(30)	(30)	(29)	(27)	(659)	
Midlere										
vind m/s	1.2	1.3	1.4	1.8	2.1	2.1	1.3	1.2	1.6	

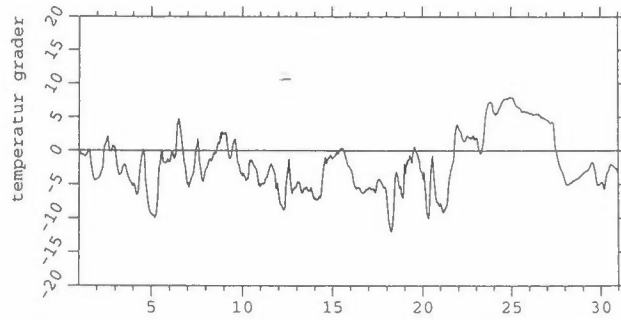
VINDSTYRKEKLASSER FORDELTE PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

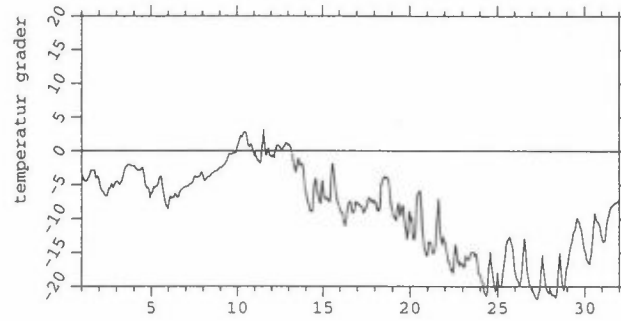
*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	10.9	1.5	0.0	0.0	12.4	(82)	1.4	
60	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	(8)	0.9	
90	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	(13)	1.0	
120	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	(13)	0.8	
150	5.9	1.2	0.0	0.0	7.1	(47)	1.3	
180	14.9	1.4	1.2	0.0	17.5	(115)	1.5	
210	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	(22)	1.2	
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(2)	0.6	
270	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	(4)	0.8	
300	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	(17)	0.8	
330	5.2	2.9	0.2	0.0	8.2	(54)	1.9	
360	14.7	13.8	2.6	0.5	31.6	(208)	2.3	
Stille					11.2	(74)		
Total	63.6	20.8	3.9	0.5	100.0	(659)		
Midlere								
vind m/s	1.1	2.8	4.8	6.6			1.6	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

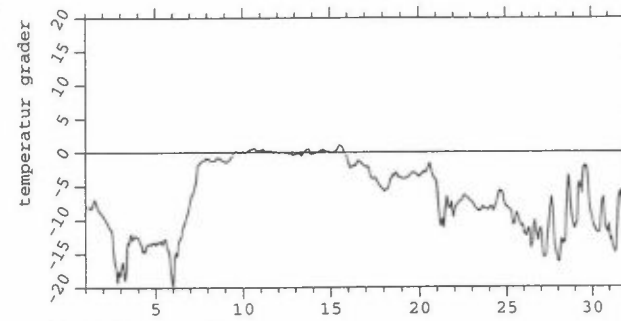
Synoptiske plott av meteorologiske data og luftkvalitet



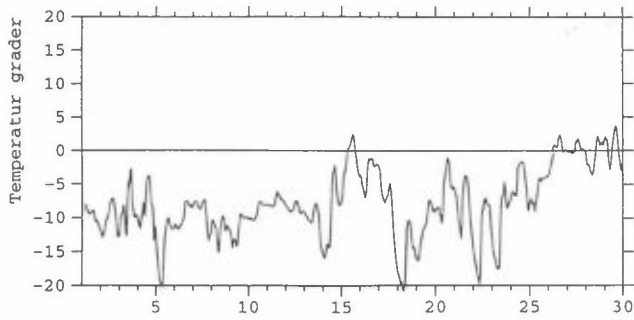
Måned : Desember



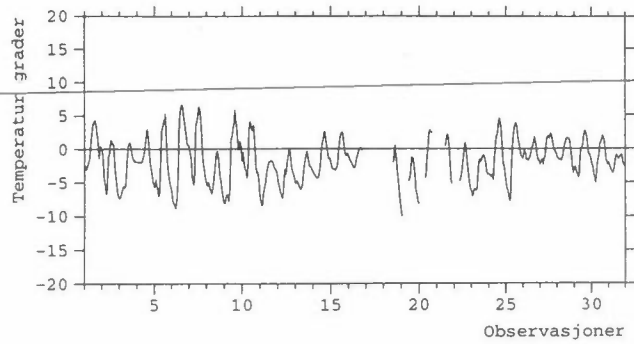
Måned : Januar



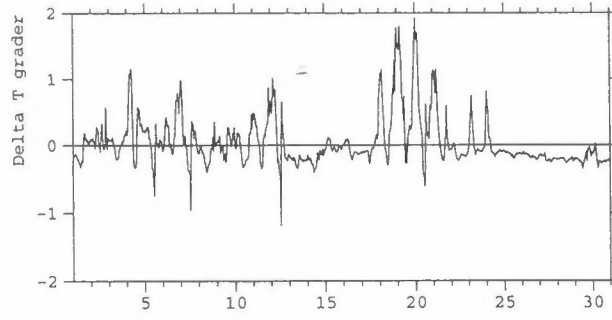
Måned : Februar 96



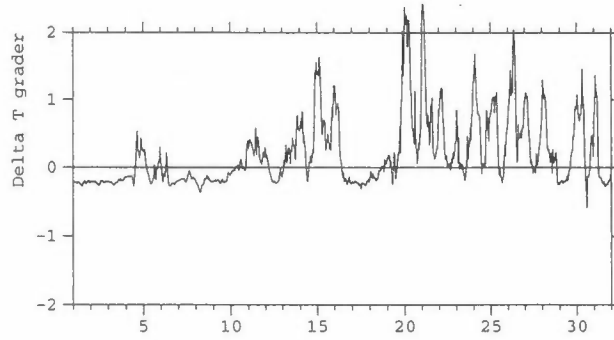
Måned : Mars 96



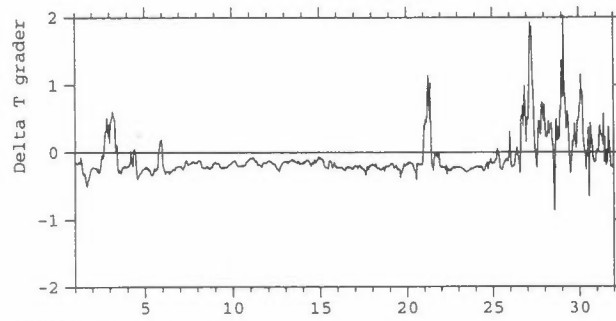
Stasjon: Klemetsrud
Måned : November 95



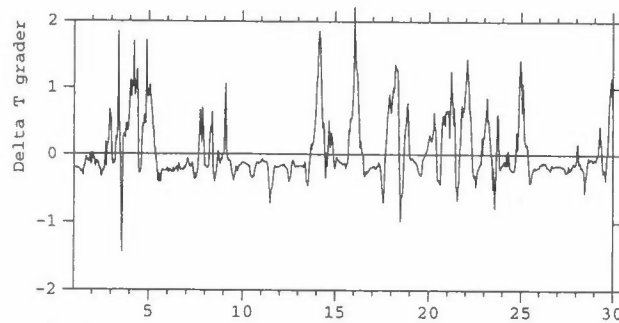
Måned : Desember 95



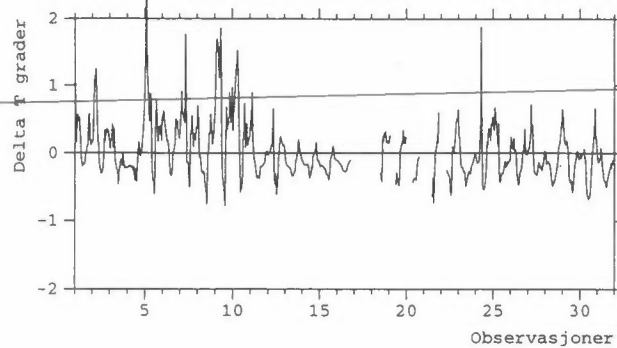
Måned : Januar 96

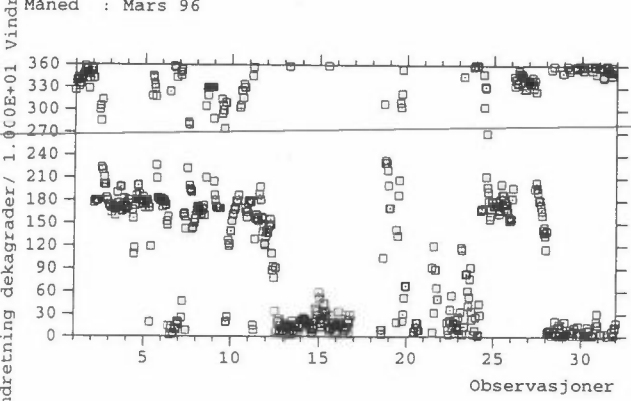
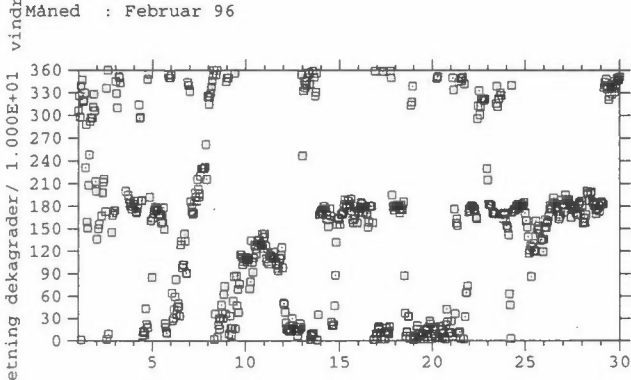
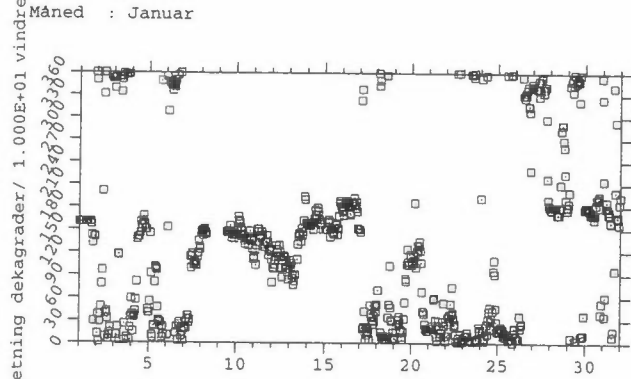
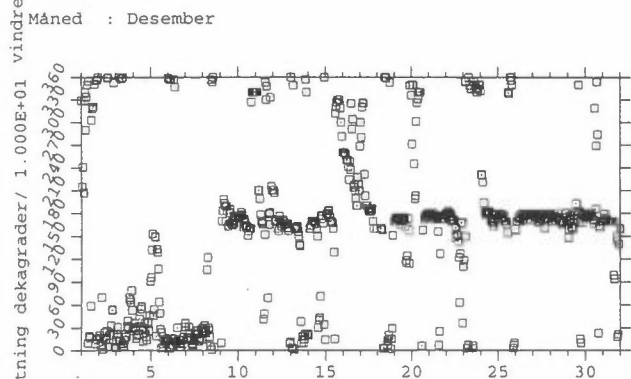
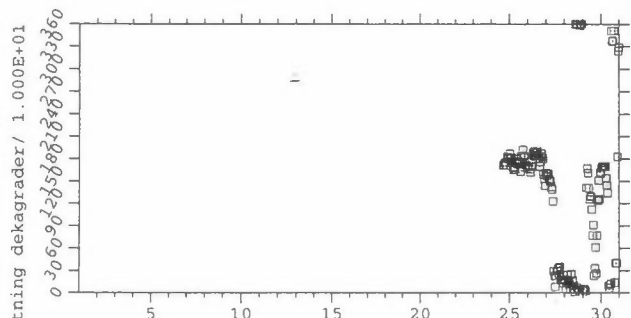


Måned : Februar 96



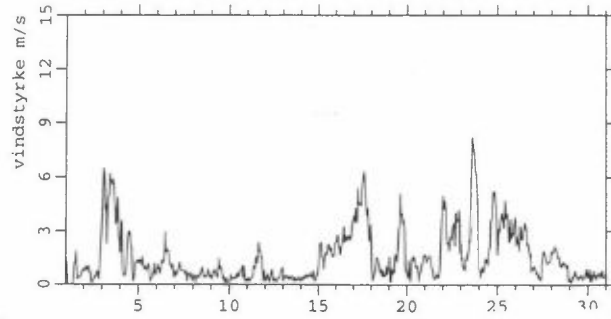
Måned : Mars 96



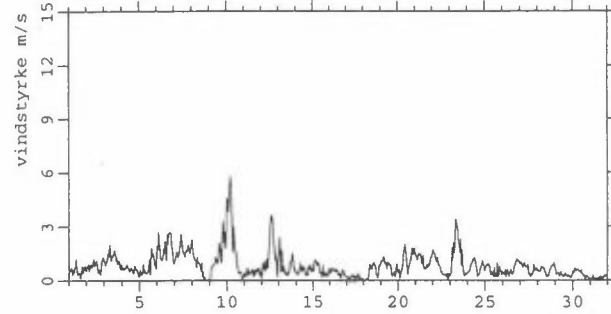


Observasjoner

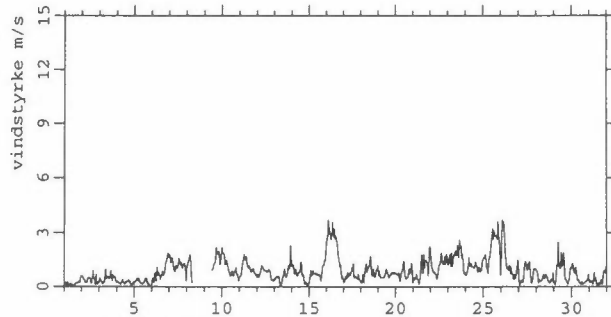
Stasjon: Klemetsrud
Måned : November



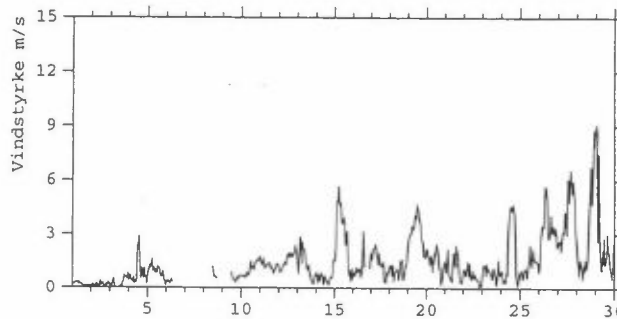
Måned : Desember



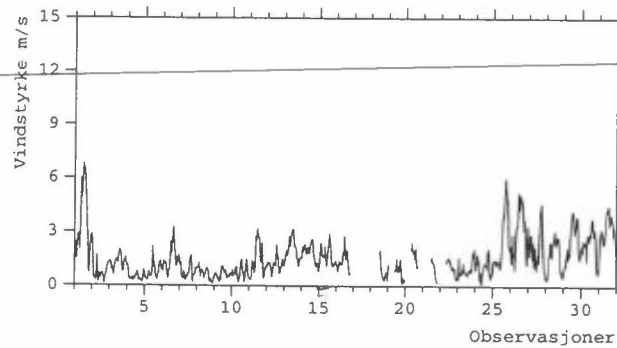
Måned : Januar

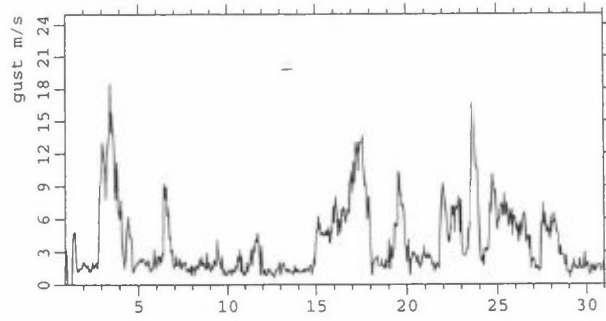


Måned : Februar 96

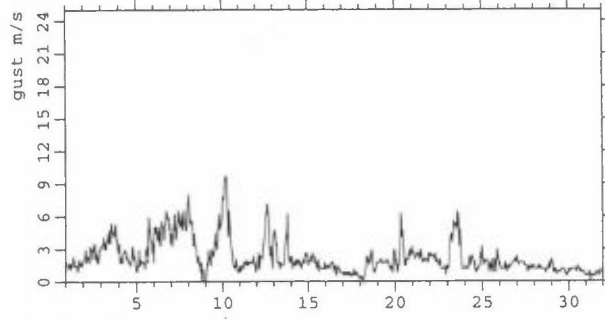


Måned : Mars 96

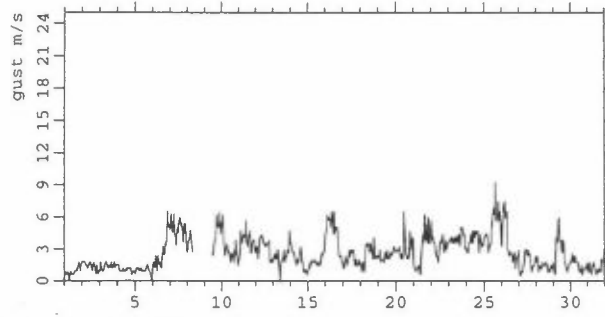




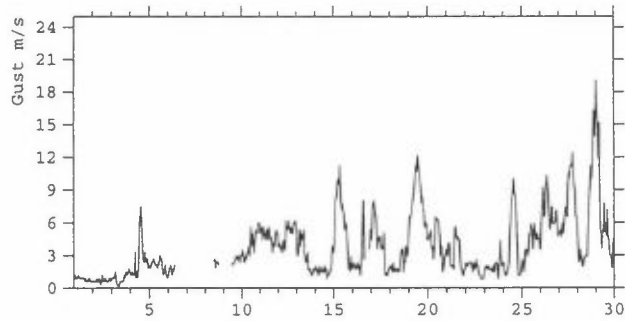
Måned : Desember



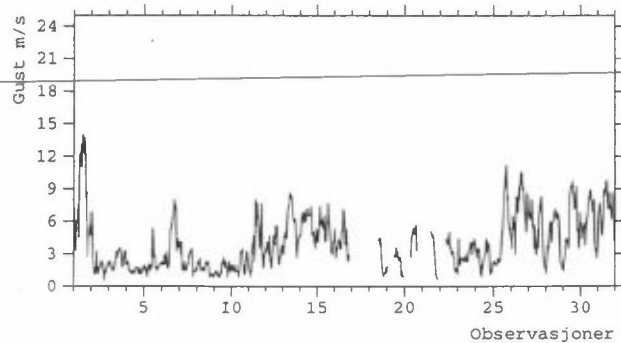
Måned : Januar



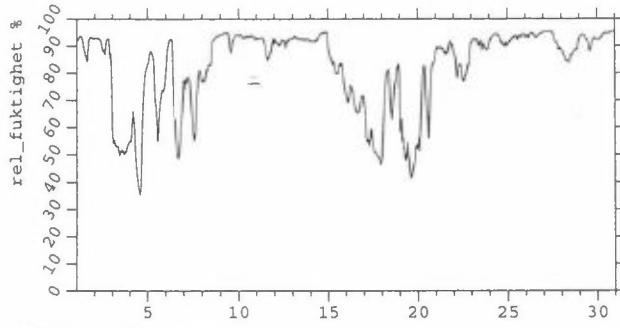
Måned : Februar 96



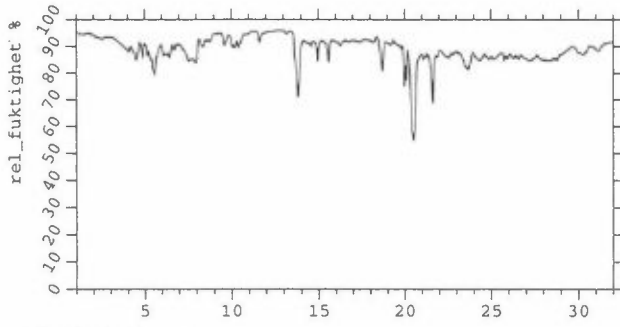
Måned : Mars 96



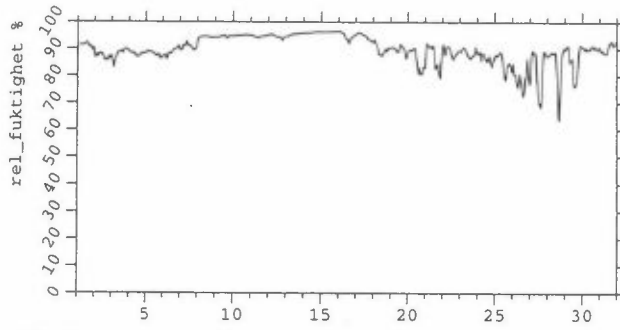
Stasjon: Klemetsrud
Måned : November



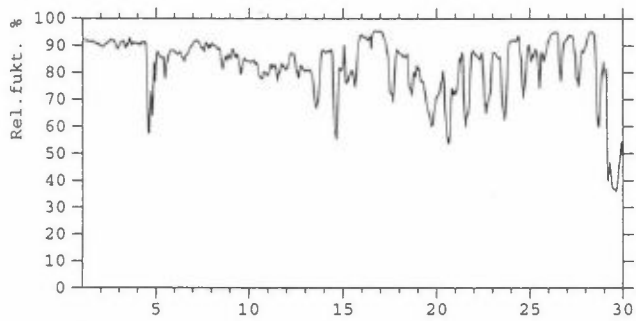
Måned : Desember



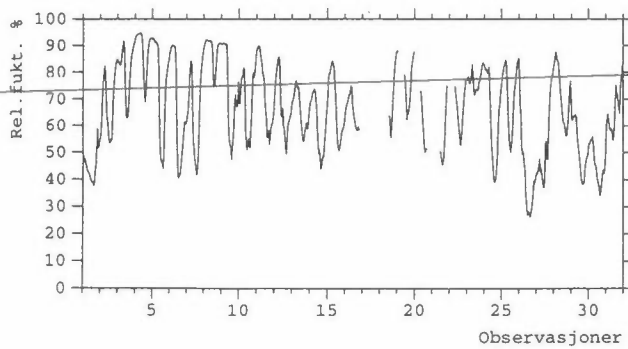
Måned : Januar

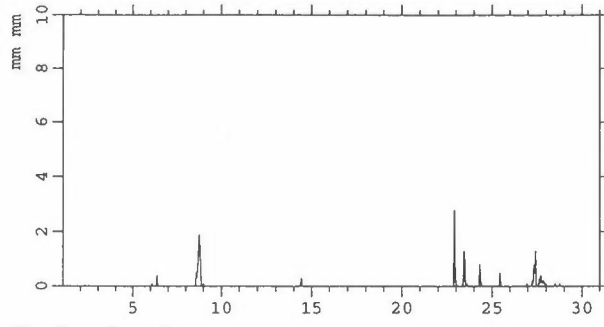


Måned : Februar 96

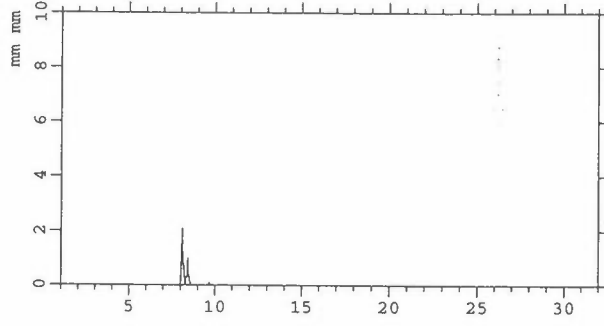


Måned : Mars 96

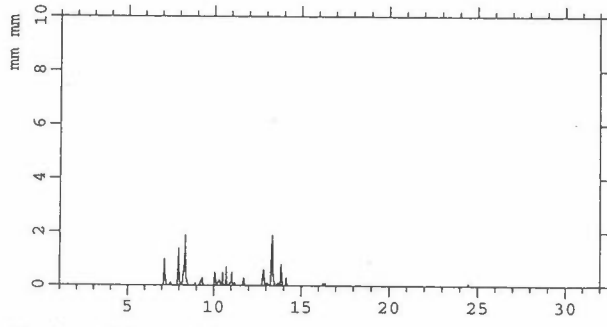




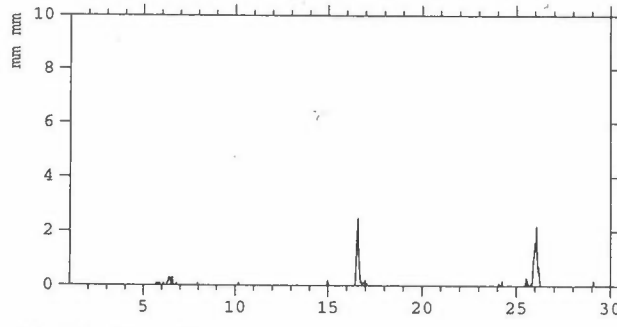
Måned : Desember



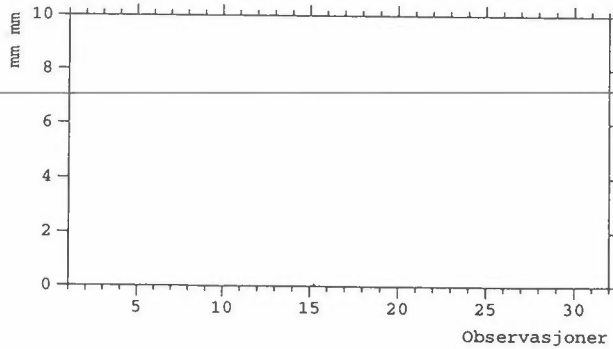
Måned : Januar



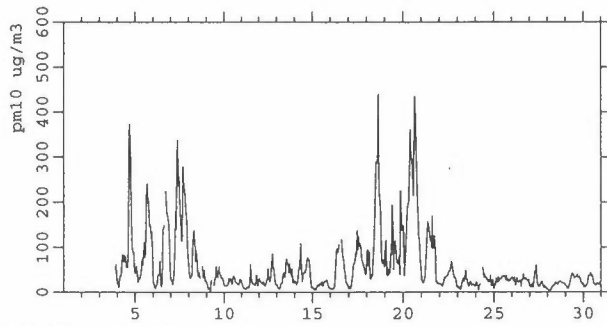
Måned : Februar 96



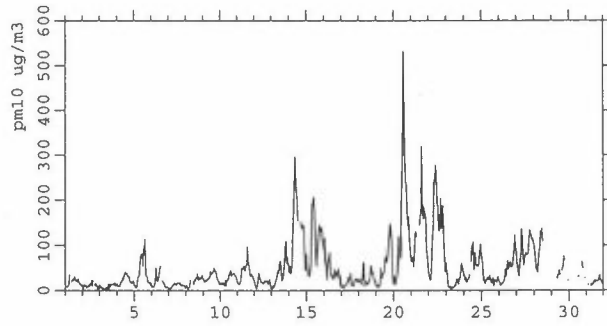
Måned : Mars 96



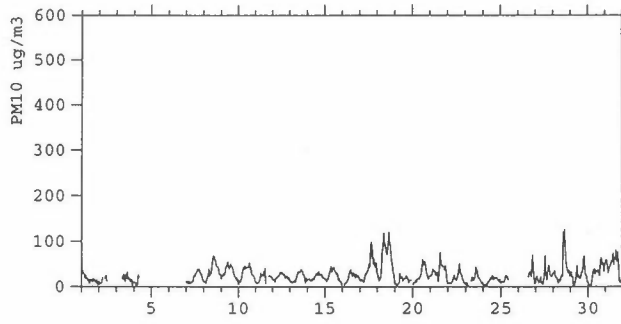
Stasjon: Mortensrud
 Måned : November



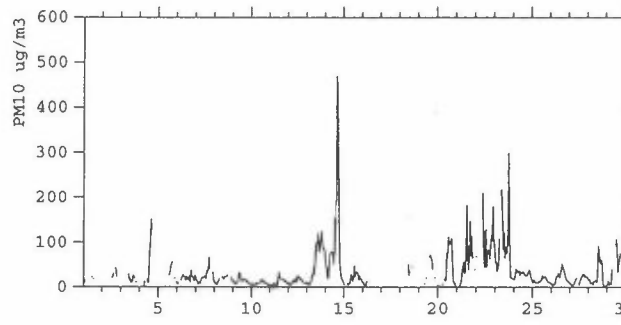
Måned : Desember



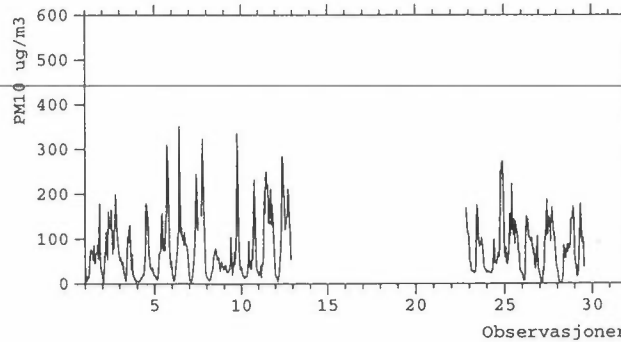
Måned : Januar 96



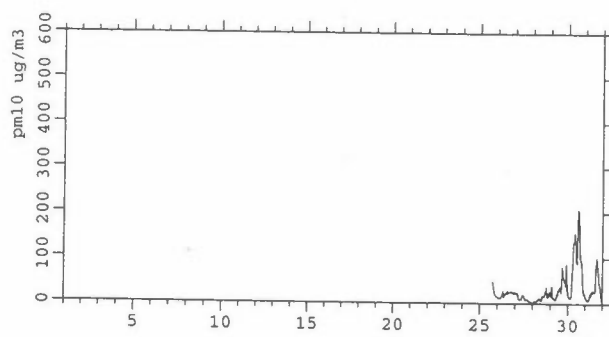
Måned : Februar 96



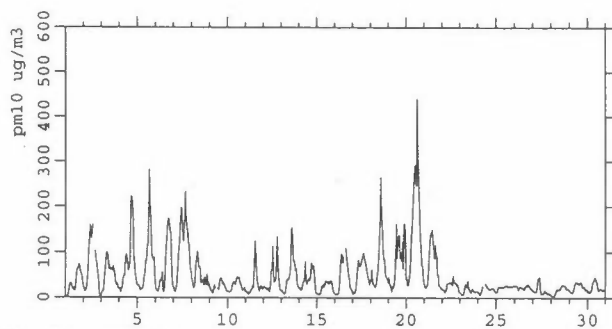
Måned : Mars 96



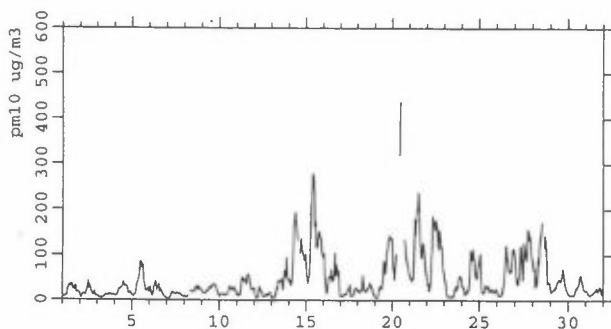
Stasjon: Klemetsrud
Måned : Oktober



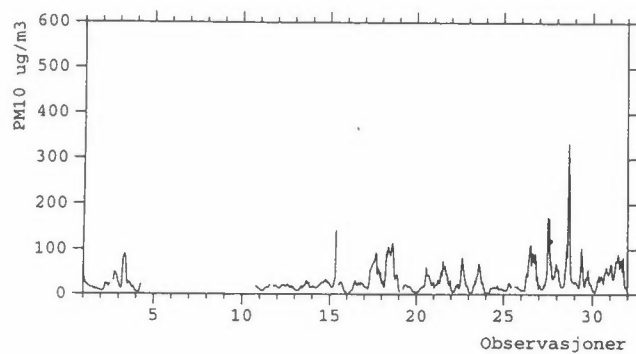
Måned : November



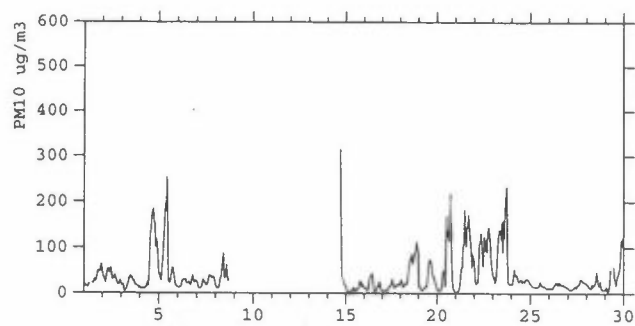
Måned : Desember



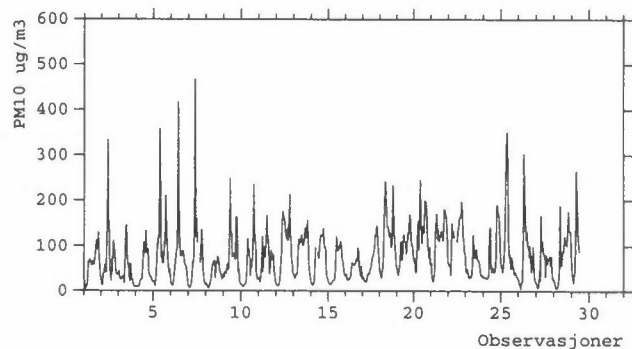
Måned : Januar 96



Måned : Februar 96



Måned : Mars 96



Stabilitetsforhold

Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	49.0	25.2	25.9
02	0.0	53.1	22.4	24.5
03	0.0	54.1	17.8	28.1
04	0.0	52.1	21.2	26.7
05	0.0	52.1	21.9	26.0
06	0.0	52.7	26.0	21.2
07	0.0	54.8	28.1	17.1
08	0.0	59.2	29.3	11.6
09	0.0	66.9	21.6	11.5
10	1.3	72.5	14.8	11.4
11	3.4	80.5	12.8	3.4
12	4.7	85.3	8.0	2.0
13	7.9	84.1	7.3	0.7
14	14.6	78.1	6.6	0.7
15	4.6	78.1	14.6	2.6
16	0.0	66.9	29.8	3.3
17	0.0	60.9	36.4	2.6
18	0.7	55.0	37.1	7.3
19	0.0	52.0	42.0	6.0
20	0.0	53.3	36.0	10.7
21	0.0	51.0	31.5	17.4
22	0.0	52.0	32.4	15.5
23	0.0	54.1	29.1	16.9
24	0.0	51.4	24.3	24.3
Total	1.6	61.3	24.0	13.1

Antall obs : 3566
 Manglende obs: 82

Time	IV	III	II	I
01	25.9	51.0	100.0	100.0
02	24.5	46.9	100.0	100.0
03	28.1	45.9	100.0	100.0
04	26.7	47.9	100.0	100.0
05	26.0	47.9	100.0	100.0
06	21.2	47.3	100.0	100.0
07	17.1	45.2	100.0	100.0
08	11.6	40.8	100.0	100.0
09	11.5	33.1	100.0	100.0
10	11.4	26.2	98.7	100.0
11	3.4	16.1	96.6	100.0
12	2.0	10.0	95.3	100.0
13	0.7	7.9	92.1	100.0
14	0.7	7.3	85.4	100.0
15	2.6	17.2	95.4	100.0
16	3.3	33.1	100.0	100.0
17	2.6	39.1	100.0	100.0
18	7.3	44.4	99.3	100.0
19	6.0	48.0	100.0	100.0
20	10.7	46.7	100.0	100.0
21	17.4	49.0	100.0	100.0
22	15.5	48.0	100.0	100.0
23	16.9	45.9	100.0	100.0
24	24.3	48.6	100.0	100.0

Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELTE OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

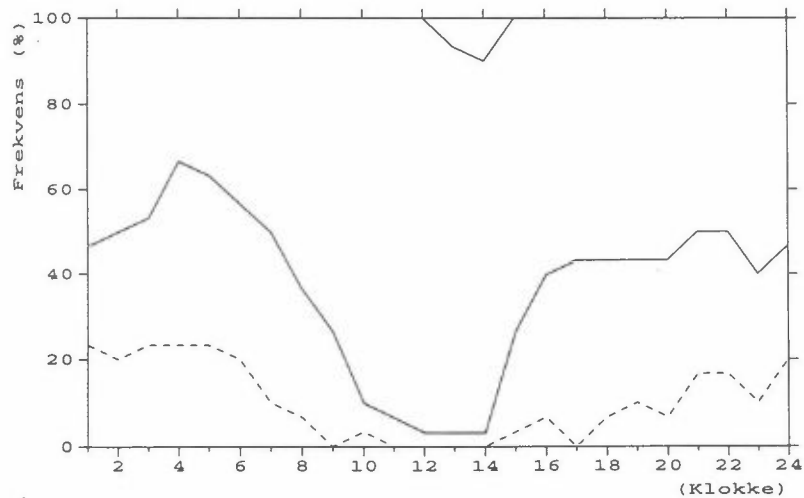
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	53.3	23.3	23.3
02	0.0	50.0	30.0	20.0
03	0.0	46.7	30.0	23.3
04	0.0	33.3	43.3	23.3
05	0.0	36.7	40.0	23.3
06	0.0	43.3	36.7	20.0
07	0.0	50.0	40.0	10.0
08	0.0	63.3	30.0	6.7
09	0.0	73.3	26.7	0.0
10	0.0	90.0	6.7	3.3
11	0.0	93.3	6.7	0.0
12	0.0	96.7	3.3	0.0
13	6.7	90.0	3.3	0.0
14	10.0	86.7	3.3	0.0
15	0.0	73.3	23.3	3.3
16	0.0	60.0	33.3	6.7
17	0.0	56.7	43.3	0.0
18	0.0	56.7	36.7	6.7
19	0.0	56.7	33.3	10.0
20	0.0	56.7	36.7	6.7
21	0.0	50.0	33.3	16.7
22	0.0	50.0	33.3	16.7
23	0.0	60.0	30.0	10.0
24	0.0	53.3	26.7	20.0
Total	0.7	61.7	27.2	10.4

Antall obs : 720
 Manglende obs: 0

Time	IV	III	II	I
01	23.3	46.7	100.0	100.0
02	20.0	50.0	100.0	100.0
03	23.3	53.3	100.0	100.0
04	23.3	66.7	100.0	100.0
05	23.3	63.3	100.0	100.0
06	20.0	56.7	100.0	100.0
07	10.0	50.0	100.0	100.0
08	6.7	36.7	100.0	100.0
09	0.0	26.7	100.0	100.0
10	3.3	10.0	100.0	100.0
11	0.0	6.7	100.0	100.0
12	0.0	3.3	100.0	100.0
13	0.0	3.3	93.3	100.0
14	0.0	3.3	90.0	100.0
15	3.3	26.7	100.0	100.0
16	6.7	40.0	100.0	100.0
17	0.0	43.3	100.0	100.0
18	6.7	43.3	100.0	100.0
19	10.0	43.3	100.0	100.0
20	6.7	43.3	100.0	100.0
21	16.7	50.0	100.0	100.0
22	16.7	50.0	100.0	100.0
23	10.0	40.0	100.0	100.0
24	20.0	46.7	100.0	100.0

Stasjon: Mortensrud
 Periode: November '95
 Data : dT (10-2)m

---- Stabilt: 10.4 %
 — Lett Stabilt: 27.2 %
 — Nøytralt: 61.7 %
 — Ustabilt: 0.7 %



Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELTE OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

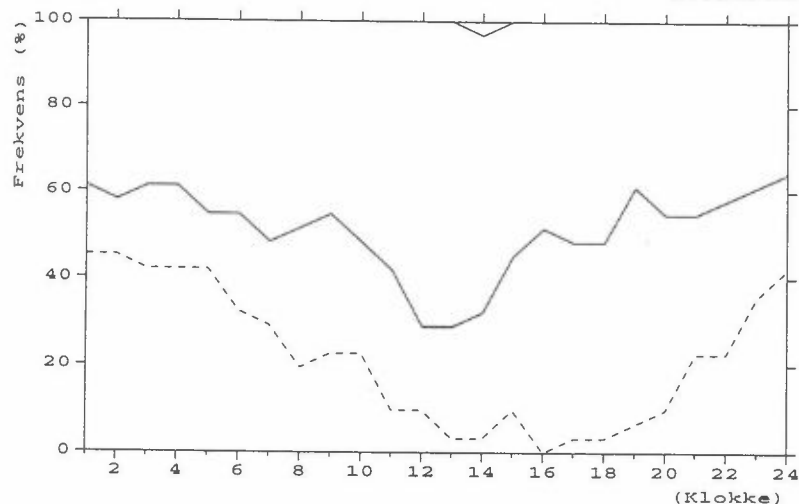
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	38.7	16.1	45.2
02	0.0	41.9	12.9	45.2
03	0.0	38.7	19.4	41.9
04	0.0	38.7	19.4	41.9
05	0.0	45.2	12.9	41.9
06	0.0	45.2	22.6	32.3
07	0.0	51.6	19.4	29.0
08	0.0	48.4	32.3	19.4
09	0.0	45.2	32.3	22.6
10	0.0	51.6	25.8	22.6
11	0.0	58.1	32.3	9.7
12	0.0	71.0	19.4	9.7
13	0.0	71.0	25.8	3.2
14	3.2	64.5	29.0	3.2
15	0.0	54.8	35.5	9.7
16	0.0	48.4	51.6	0.0
17	0.0	51.6	45.2	3.2
18	0.0	51.6	45.2	3.2
19	0.0	38.7	54.8	6.5
20	0.0	45.2	45.2	9.7
21	0.0	45.2	32.3	22.6
22	0.0	41.9	35.5	22.6
23	0.0	38.7	25.8	35.5
24	0.0	35.5	22.6	41.9
Total	0.1	48.4	29.7	21.8

Antall obs : 744
 Manglende obs: 0

Time	IV	III	II	I
01	45.2	61.3	100.0	100.0
02	45.2	58.1	100.0	100.0
03	41.9	61.3	100.0	100.0
04	41.9	61.3	100.0	100.0
05	41.9	54.8	100.0	100.0
06	32.3	54.8	100.0	100.0
07	29.0	48.4	100.0	100.0
08	19.4	51.6	100.0	100.0
09	22.6	54.8	100.0	100.0
10	22.6	48.4	100.0	100.0
11	9.7	41.9	100.0	100.0
12	9.7	29.0	100.0	100.0
13	3.2	29.0	100.0	100.0
14	3.2	32.3	96.8	100.0
15	9.7	45.2	100.0	100.0
16	0.0	51.6	100.0	100.0
17	3.2	48.4	100.0	100.0
18	3.2	48.4	100.0	100.0
19	6.5	61.3	100.0	100.0
20	9.7	54.8	100.0	100.0
21	22.6	54.8	100.0	100.0
22	22.6	58.1	100.0	100.0
23	35.5	61.3	100.0	100.0
24	41.9	64.5	100.0	100.0

Stasjon: Mortensrud
 Periode: Desember '95
 Data : dT (10-2)m

---- Stabilit: 21.8 %
 ——— Lett Stabilit: 29.7 %
 ——— Nøytralt: 48.4 %
 ——— Ustabilit: 0.1 %



Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

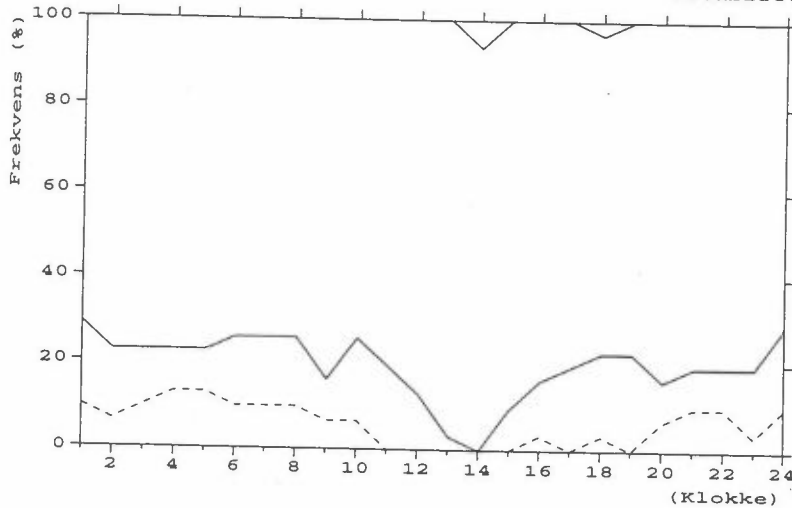
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	71.0	19.4	9.7
02	0.0	77.4	16.1	6.5
03	0.0	77.4	12.9	9.7
04	0.0	77.4	9.7	12.9
05	0.0	77.4	9.7	12.9
06	0.0	74.2	16.1	9.7
07	0.0	74.2	16.1	9.7
08	0.0	74.2	16.1	9.7
09	0.0	83.9	9.7	6.5
10	0.0	74.2	19.4	6.5
11	0.0	80.6	19.4	0.0
12	0.0	87.1	12.9	0.0
13	0.0	96.8	3.2	0.0
14	6.5	93.5	0.0	0.0
15	0.0	90.3	9.7	0.0
16	0.0	83.9	12.9	3.2
17	0.0	80.6	19.4	0.0
18	3.2	74.2	19.4	3.2
19	0.0	77.4	22.6	0.0
20	0.0	83.9	9.7	6.5
21	0.0	80.6	9.7	9.7
22	0.0	80.6	9.7	9.7
23	0.0	80.6	16.1	3.2
24	0.0	71.0	19.4	9.7
Total	0.4	80.1	13.7	5.8

Antall obs : 744
 Manglende obs: 0

Time	IV	III	II	I
01	9.7	29.0	100.0	100.0
02	6.5	22.6	100.0	100.0
03	9.7	22.6	100.0	100.0
04	12.9	22.6	100.0	100.0
05	12.9	22.6	100.0	100.0
06	9.7	25.8	100.0	100.0
07	9.7	25.8	100.0	100.0
08	9.7	25.8	100.0	100.0
09	6.5	16.1	100.0	100.0
10	6.5	25.8	100.0	100.0
11	0.0	19.4	100.0	100.0
12	0.0	12.9	100.0	100.0
13	0.0	3.2	100.0	100.0
14	0.0	0.0	93.5	100.0
15	0.0	9.7	100.0	100.0
16	3.2	16.1	100.0	100.0
17	0.0	19.4	100.0	100.0
18	3.2	22.6	96.8	100.0
19	0.0	22.6	100.0	100.0
20	6.5	16.1	100.0	100.0
21	9.7	19.4	100.0	100.0
22	9.7	19.4	100.0	100.0
23	3.2	19.4	100.0	100.0
24	9.7	29.0	100.0	100.0

Stasjon: Mortensrud
 Periode: Januar '96
 Data : dT (10-2)m

---- Stabilit: 5.8 %
 ——— Lett Stabilit: 13.7 %
 ——— Nøytralt: 80.1 %
 ——— Ustabilit: 0.4 %



Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELTE OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

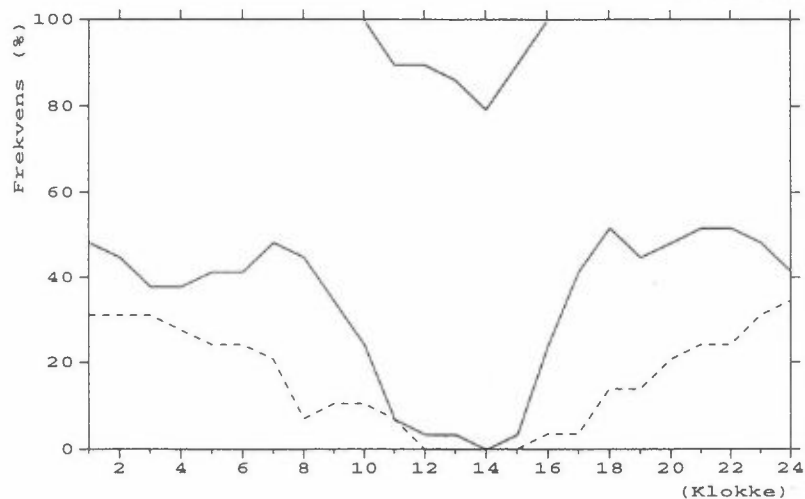
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	51.7	17.2	31.0
02	0.0	55.2	13.8	31.0
03	0.0	62.1	6.9	31.0
04	0.0	62.1	10.3	27.6
05	0.0	58.6	17.2	24.1
06	0.0	58.6	17.2	24.1
07	0.0	51.7	27.6	20.7
08	0.0	55.2	37.9	6.9
09	0.0	65.5	24.1	10.3
10	0.0	75.9	13.8	10.3
11	10.3	82.8	0.0	6.9
12	10.3	86.2	3.4	0.0
13	13.8	82.8	3.4	0.0
14	20.7	79.3	0.0	0.0
15	10.3	86.2	3.4	0.0
16	0.0	75.9	20.7	3.4
17	0.0	58.6	37.9	3.4
18	0.0	48.3	37.9	13.8
19	0.0	55.2	31.0	13.8
20	0.0	51.7	27.6	20.7
21	0.0	48.3	27.6	24.1
22	0.0	48.3	27.6	24.1
23	0.0	51.7	17.2	31.0
24	0.0	58.6	6.9	34.5
Total	2.7	62.9	18.0	16.4

Antall obs : 696
 Manglende obs: 0

Time	IV	III	II	I
01	31.0	48.3	100.0	100.0
02	31.0	44.8	100.0	100.0
03	31.0	37.9	100.0	100.0
04	27.6	37.9	100.0	100.0
05	24.1	41.4	100.0	100.0
06	24.1	41.4	100.0	100.0
07	20.7	48.3	100.0	100.0
08	6.9	44.8	100.0	100.0
09	10.3	34.5	100.0	100.0
10	10.3	24.1	100.0	100.0
11	6.9	6.9	89.7	100.0
12	0.0	3.4	89.7	100.0
13	0.0	3.4	86.2	100.0
14	0.0	0.0	79.3	100.0
15	0.0	3.4	89.7	100.0
16	3.4	24.1	100.0	100.0
17	3.4	41.4	100.0	100.0
18	13.8	51.7	100.0	100.0
19	13.8	44.8	100.0	100.0
20	20.7	48.3	100.0	100.0
21	24.1	51.7	100.0	100.0
22	24.1	51.7	100.0	100.0
23	31.0	48.3	100.0	100.0
24	34.5	41.4	100.0	100.0

Stasjon: Mortensrud
 Periode: Februar '96
 Data : dT (10-2)m

---- Stabilit: 16.4 %
 ——— Lett Stabilit: 18.0 %
 ——— Nøytralt: 62.9 %
 ——— Ustabilit: 2.7 %



Stasjon : Klemetsrud
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

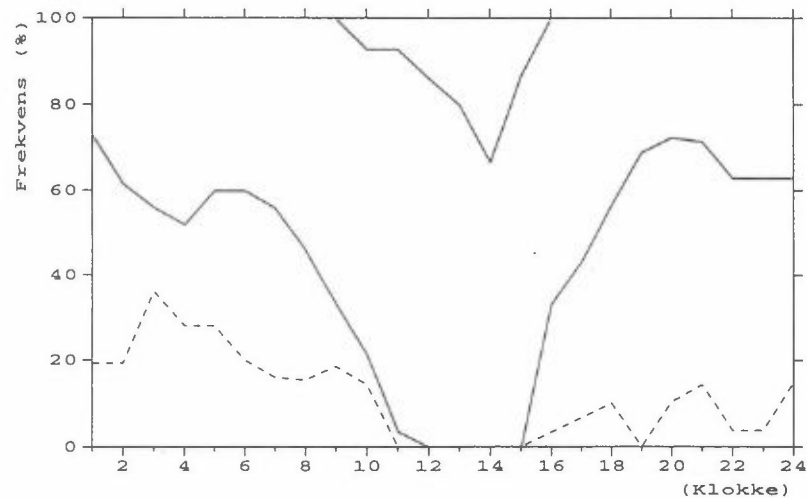
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	26.9	53.8	19.2
02	0.0	38.5	42.3	19.2
03	0.0	44.0	20.0	36.0
04	0.0	48.0	24.0	28.0
05	0.0	40.0	32.0	28.0
06	0.0	40.0	40.0	20.0
07	0.0	44.0	40.0	16.0
08	0.0	53.8	30.8	15.4
09	0.0	66.7	14.8	18.5
10	7.1	71.4	7.1	14.3
11	7.1	89.3	3.6	0.0
12	13.8	86.2	0.0	0.0
13	20.0	80.0	0.0	0.0
14	33.3	66.7	0.0	0.0
15	13.3	86.7	0.0	0.0
16	0.0	66.7	30.0	3.3
17	0.0	56.7	36.7	6.7
18	0.0	43.3	46.7	10.0
19	0.0	31.0	69.0	0.0
20	0.0	27.6	62.1	10.3
21	0.0	28.6	57.1	14.3
22	0.0	37.0	59.3	3.7
23	0.0	37.0	59.3	3.7
24	0.0	37.0	48.1	14.8
Total	4.2	52.6	32.0	11.2

Antall obs : 662
 Manglende obs: 82

Time	IV	III	II	I
01	19.2	73.1	100.0	100.0
02	19.2	61.5	100.0	100.0
03	36.0	56.0	100.0	100.0
04	28.0	52.0	100.0	100.0
05	28.0	60.0	100.0	100.0
06	20.0	60.0	100.0	100.0
07	16.0	56.0	100.0	100.0
08	15.4	46.2	100.0	100.0
09	18.5	33.3	100.0	100.0
10	14.3	21.4	92.9	100.0
11	0.0	3.6	92.9	100.0
12	0.0	0.0	86.2	100.0
13	0.0	0.0	80.0	100.0
14	0.0	0.0	66.7	100.0
15	0.0	0.0	86.7	100.0
16	3.3	33.3	100.0	100.0
17	6.7	43.3	100.0	100.0
18	10.0	56.7	100.0	100.0
19	0.0	69.0	100.0	100.0
20	10.3	72.4	100.0	100.0
21	14.3	71.4	100.0	100.0
22	3.7	63.0	100.0	100.0
23	3.7	63.0	100.0	100.0
24	14.8	63.0	100.0	100.0

Stasjon: Mortensrud
 Periode: Mars '96
 Data : dT (10-2)m

---- Stabilit: 11.2 %
 ——— Lett Stabilit: 32.0 %
 ——— Nøytralt: 52.6 %
 ——— Ustabilit: 4.2 %



Temperatur- og fuktighetsdata

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: TEMPERATUR
 Enhet : GRADER C

MIDDEL-, MAKSIMUM- OG MINIMUMVERDIER

Måned	Nobs	Tmidl	Maks			Min			Midlere	
			T	Dag	Kl	T	Dag	Kl	Tmaks	Tmin
Nov 1995	30	-1.9	8.0	24	22	-12.0	*18	06	1.0	-4.6
Des 1995	31	-8.6	3.2	11	14	-21.9	27	07	-6.0	-11.0
Jan 1996	31	-6.4	1.1	*15	13	-19.7	5	24	-4.4	-8.6
Feb 1996	29	-7.7	3.6	29	15	-20.9	18	08	-4.3	-11.8
Mar 1996	30	-1.8	6.6	6	15	-10.0	19	01	2.1	-5.8

FOREKOMST INNEN GITTE GRENSER

Måned	T < -20.0		T < -15.0		T < -10.0		T < -5.0		T < 0.0		T < 5.0	
	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer
Nov 1995	0	0	0	0	3	8	18	174	26	527	28	645
Des 1995	5	45	11	160	14	269	25	487	31	690	31	744
Jan 1996	0	0	6	38	13	214	21	414	31	659	31	744
Feb 1996	1	3	10	51	19	217	25	503	29	634	29	696
Mar 1996	0	0	0	0	1	1	19	116	30	481	30	652

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: TEMPERATUR
 Enhet : GRADER C

MIDLERE MÅNEDSVIS DØGNFORDDELING

Måned:	Klokkeslett									
	01	04	07	10	13	16	19	22		
Nov 1995										
Middelverdi	-2.2	-2.7	-3.0	-1.7	-0.2	-0.8	-1.7	-2.1		
Stand.avvik	4.4	4.6	4.6	3.8	3.3	3.5	3.9	4.4		
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(720)	
Des 1995										
Middelverdi	-9.1	-9.5	-9.5	-8.6	-6.7	-7.6	-8.6	-8.9		
Stand.avvik	6.6	6.8	6.8	6.5	5.4	5.7	6.5	6.5		
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)	
Jan 1996										
Middelverdi	-7.0	-6.9	-6.9	-6.3	-5.1	-5.4	-6.4	-6.7		
Stand.avvik	5.6	5.4	5.5	5.1	4.5	4.9	5.4	5.5		
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)	
Feb 1996										
Middelverdi	-8.8	-9.2	-9.6	-7.4	-5.0	-5.1	-7.2	-8.3		
Stand.avvik	5.0	5.3	5.4	4.5	4.0	4.1	4.1	4.6		
Nobs	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(696)	
Mar 1996										
Middelverdi	-3.8	-4.2	-4.7	-1.4	0.9	1.9	-1.0	-2.8		
Stand.avvik	2.6	2.0	2.1	2.4	2.3	2.1	1.8	2.3		
Nobs	(26)	(25)	(25)	(28)	(30)	(30)	(29)	(27)	(662)	

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: REL.FUKT.
 Enhet : PROSENT

MIDDEL-, MAKSIMUM- OG MINIMUMVERDIER

Måned	Nobs	Maks				Min				Midlere	
		RHmidl	RH	Dag	Kl	RH	Dag	Kl	RHmaks	RHmin	
Nov 1995	30	82.22	95.70	27	10	35.30	4	15	88.47	74.39	
Des 1995	31	89.25	96.20	12	17	54.90	20	12	91.73	84.50	
Jan 1996	31	90.08	96.90	16	01	63.70	28	15	92.49	86.42	
Feb 1996	29	82.71	95.60	*16	17	35.80	29	15	90.06	72.22	
Mar 1996	30	66.32	94.60	4	09	26.10	26	16	81.96	50.06	

FOREKOMST INNEN GITTE GRENSER

Måned	RH >70.00		RH >80.00		RH >90.00		RH >95.00	
	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer
Nov 1995	27	574	26	500	20	344	5	31
Des 1995	31	736	31	724	22	372	6	67
Jan 1996	31	740	31	707	24	400	9	141
Feb 1996	29	618	29	507	16	194	4	26
Mar 1996	27	290	20	162	6	53	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 31.03.96
 Parameter: REL.FUKT.
 Enhet : PROSENT

MIDLERE MÅNEDSVIS DØGNFORDELING

Måned:	Klokkeslett									
Nov 1995	01	04	07	10	13	16	19	22		
Middelverdi	82.88	83.60	84.49	82.75	78.35	79.40	82.56	84.01		
Stand.avvik	13.58	12.96	13.33	14.22	17.20	17.35	14.64	13.35		
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)		(720)
Des 1995	01	04	07	10	13	16	19	22		
Middelverdi	89.96	90.10	89.64	88.80	88.01	89.13	89.23	89.49		
Stand.avvik	3.54	3.34	3.92	6.66	6.95	4.10	4.68	3.78		
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)		(744)
Jan 1996	01	04	07	10	13	16	19	22		
Middelverdi	91.07	91.14	90.83	90.18	88.47	88.82	90.19	90.40		
Stand.avvik	3.72	3.64	4.16	4.94	6.92	6.36	4.33	4.38		
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)		(744)
Feb 1996	01	04	07	10	13	16	19	22		
Middelverdi	87.18	85.93	86.28	83.80	75.91	75.69	82.46	85.26		
Stand.avvik	5.86	9.98	8.82	11.06	12.43	13.11	10.21	8.33		
Nobs	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)	(29)		(696)
Mar 1996	01	04	07	10	13	16	19	22		
Middelverdi	73.52	75.10	76.28	66.41	56.05	52.53	63.19	70.88		
Stand.avvik	13.91	13.96	15.08	15.38	12.17	12.06	13.92	14.84		
Nobs	(26)	(25)	(25)	(28)	(30)	(30)	(29)	(27)		(662)

Timevise meteorologiske data
**Frekvensfordeling, midlere døgnfordeling og døgnlige minimal-,
middel og maksimalverdier**

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011195	0.0	0.0	0.0	0	24	0
021195	0.0	0.0	0.0	0	24	0
031195	0.0	0.0	0.0	15	9	15
041195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
051195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
061195	0.0	0.0	0.4	24	0	22
071195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
081195	0.0	0.3	1.9	24	0	17
091195	0.0	0.0	0.1	24	0	23
101195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
111195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
121195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
131195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
141195	0.0	0.0	0.3	24	0	22
151195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
161195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
171195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
181195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
191195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
201195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
211195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
221195	0.0	0.2	2.8	24	0	21
231195	0.0	0.1	1.3	24	0	20
241195	0.0	0.1	0.8	24	0	21
251195	0.0	0.0	0.5	24	0	22
261195	0.0	0.0	0.1	24	0	23
271195	0.0	0.2	1.3	24	0	9
281195	0.0	0.0	0.1	24	0	22
291195	0.0	0.0	0.0	24	0	24
301195	0.0	0.0	0.0	24	0	24

Midlere minimum måneden : 0.0 mm
 Middelerdi for måneden : 0.0 mm
 Stand.avvik for måneden : 0.2 mm
 Midlere maksimum måneden: 0.3 mm

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.0	0.0	0.1	27	3	26
02	0.0	0.0	0.0	27	3	27
03	0.0	0.0	0.1	27	3	26
04	0.0	0.0	0.0	27	3	27
05	0.0	0.0	0.0	27	3	27
06	0.0	0.0	0.2	27	3	26
07	0.0	0.0	0.1	27	3	26
08	0.1	0.2	0.8	27	3	25
09	0.0	0.1	0.5	27	3	25
10	0.1	0.3	1.3	28	2	23
11	0.1	0.3	1.3	28	2	24
12	0.0	0.2	1.0	28	2	25
13	0.0	0.0	0.0	28	2	28
14	0.0	0.0	0.0	28	2	28
15	0.0	0.1	0.5	28	2	25
16	0.0	0.1	0.3	28	2	26
17	0.0	0.1	0.7	28	2	26
18	0.1	0.2	1.3	28	2	25
19	0.1	0.4	1.9	28	2	26
20	0.1	0.3	1.6	28	2	26
21	0.0	0.1	0.7	28	2	26
22	0.1	0.5	2.8	28	2	26
23	0.0	0.2	0.8	28	2	26
24	0.0	0.0	0.2	28	2	26

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	>L
0. -	1.	657	657	99.10	99.10
1. -	3.	6	663	0.90	100.00
OVER	3.	0	663	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
011295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	01	0.0	0.0	0.1	31	0	30
021295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	02	0.0	0.2	1.1	31	0	30
031295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	03	0.1	0.4	2.1	31	0	30
041295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	04	0.0	0.1	0.8	31	0	30
051295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	05	0.0	0.1	0.8	31	0	30
061295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	06	0.0	0.1	0.4	31	0	30
071295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	07	0.0	0.0	0.0	31	0	31
081295	0.0	0.3	2.1	24	0	10	08	0.0	0.0	0.2	31	0	30
091295	0.0	0.0	0.1	24	0	23	09	0.0	0.1	0.3	31	0	30
101295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	10	0.0	0.1	0.3	31	0	30
111295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	11	0.0	0.2	1.0	31	0	30
121295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	12	0.0	0.1	0.4	31	0	30
131295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	13	0.0	0.1	0.3	31	0	30
141295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	14	0.0	0.0	0.1	31	0	30
151295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	15	0.0	0.0	0.1	31	0	30
161295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	16	0.0	0.0	0.0	31	0	31
171295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	17	0.0	0.0	0.1	31	0	30
181295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	18	0.0	0.0	0.0	31	0	31
191295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	19	0.0	0.0	0.0	31	0	31
201295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	20	0.0	0.0	0.0	31	0	31
211295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	21	0.0	0.0	0.0	31	0	31
221295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	22	0.0	0.0	0.0	31	0	31
231295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	23	0.0	0.0	0.0	31	0	31
241295	0.0	0.0	0.0	24	0	24	24	0.0	0.0	0.0	31	0	31
251295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
261295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
271295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
281295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
291295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
301295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
311295	0.0	0.0	0.0	24	0	24							

Midlere minimum måneden : 0.0 mm
 Middelerdi for måneden : 0.0 mm
 Stand.avvik for måneden : 0.1 mm
 Midlere maksimum måneden: 0.1 mm

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: mm
 Enhet : mm

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	>L
0. - 1.	1.	742	742	99.73	99.73
1. - 3.	3.	2	744	0.27	100.00
OVER	3.	0	744	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99 Null					Nobs	99	Null
010196	0.0	0.0	0.0	24	0	01	0.0	0.1	0.3	31	0	28
020196	0.0	0.0	0.0	24	0	02	0.0	0.1	0.5	31	0	29
030196	0.0	0.0	0.0	24	0	03	0.0	0.1	0.4	31	0	28
040196	0.0	0.0	0.0	24	0	04	0.0	0.2	1.0	31	0	27
050196	0.0	0.0	0.0	24	0	05	0.0	0.1	0.5	31	0	28
060196	0.0	0.0	0.0	24	0	06	0.0	0.1	0.4	31	0	26
070196	0.0	0.2	1.4	24	0	07	0.0	0.1	0.5	31	0	26
080196	0.0	0.2	1.9	24	0	08	0.1	0.3	1.6	31	0	27
090196	0.0	0.0	0.3	24	0	09	0.1	0.5	1.9	31	0	27
100196	0.0	0.1	0.7	24	0	10	0.0	0.1	0.5	31	0	26
110196	0.0	0.1	0.5	24	0	11	0.0	0.0	0.2	31	0	29
120196	0.0	0.1	0.6	24	0	12	0.0	0.0	0.2	31	0	27
130196	0.0	0.3	1.9	24	0	13	0.0	0.1	0.5	31	0	29
140196	0.0	0.0	0.3	24	0	14	0.0	0.0	0.0	31	0	31
150196	0.0	0.0	0.0	24	0	15	0.0	0.0	0.0	31	0	31
160196	0.0	0.0	0.1	24	0	16	0.0	0.0	0.1	31	0	30
170196	0.0	0.0	0.0	24	0	17	0.0	0.0	0.1	31	0	30
180196	0.0	0.0	0.0	24	0	18	0.0	0.1	0.7	31	0	28
190196	0.0	0.0	0.0	24	0	19	0.0	0.0	0.1	31	0	28
200196	0.0	0.0	0.0	24	0	20	0.0	0.1	0.4	31	0	30
210196	0.0	0.0	0.0	24	0	21	0.0	0.2	0.8	31	0	29
220196	0.0	0.0	0.0	24	0	22	0.0	0.1	0.5	31	0	29
230196	0.0	0.0	0.0	24	0	23	0.0	0.1	0.7	31	0	28
240196	0.0	0.0	0.1	24	0	24	0.0	0.3	1.4	31	0	29
250196	0.0	0.0	0.0	24	0							
260196	0.0	0.0	0.0	24	0							
270196	0.0	0.0	0.0	24	0							
280196	0.0	0.0	0.0	24	0							
290196	0.0	0.0	0.0	24	0							
300196	0.0	0.0	0.0	24	0							
310196	0.0	0.0	0.0	24	0							

Midlere minimum måneden : 0.0 mm
 Middelerdi for måneden : 0.0 mm
 Stand.avvik for måneden : 0.2 mm
 Midlere maksimum måneden: 0.3 mm

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1.	740	740	99.46	99.46	
1. - 3.	3.	4	744	0.54	100.00	0.54
OVER	3.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l	
					99	Null
010296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
020296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
030296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
040296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
050296	0.0	0.0	0.1	24	0	21
060296	0.0	0.1	0.3	24	0	15
070296	0.0	0.0	0.1	24	0	23
080296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
090296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
100296	0.0	0.0	0.1	24	0	23
110296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
120296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
130296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
140296	0.0	0.0	0.2	24	0	23
150296	0.0	0.0	0.1	24	0	23
160296	0.0	0.4	2.5	24	0	12
170296	0.0	0.0	0.1	24	0	23
180296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
190296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
200296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
210296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
220296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
230296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
240296	0.0	0.0	0.2	24	0	22
250296	0.0	0.2	1.6	24	0	16
260296	0.0	0.2	2.2	24	0	18
270296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
280296	0.0	0.0	0.0	24	0	24
290296	0.0	0.0	0.2	24	0	23

Midlere minimum måneden : 0.0 mm
 Middelerdi for måneden : 0.0 mm
 Stand.avvik for måneden : 0.2 mm
 Midlere maksimum måneden : 0.3 mm

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.0	0.2	1.3	29	0	27
02	0.1	0.4	2.2	29	0	25
03	0.0	0.2	1.0	29	0	27
04	0.0	0.1	0.5	29	0	28
05	0.0	0.1	0.7	29	0	27
06	0.0	0.1	0.2	29	0	27
07	0.0	0.0	0.0	29	0	29
08	0.0	0.0	0.1	29	0	28
09	0.0	0.0	0.1	29	0	28
10	0.0	0.1	0.3	29	0	28
11	0.0	0.1	0.3	29	0	28
12	0.0	0.1	0.2	29	0	27
13	0.1	0.2	1.3	29	0	27
14	0.1	0.4	1.9	29	0	26
15	0.1	0.5	2.5	29	0	26
16	0.0	0.2	1.1	29	0	28
17	0.0	0.1	0.7	29	0	28
18	0.0	0.0	0.1	29	0	27
19	0.0	0.0	0.2	29	0	27
20	0.0	0.0	0.1	29	0	27
21	0.0	0.0	0.2	29	0	27
22	0.0	0.2	0.9	29	0	26
23	0.0	0.2	1.1	29	0	27
24	0.1	0.3	1.6	29	0	25

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 1.	688	688	98.85	98.85
1. - 3.	8	696	1.15	100.00
OVER	0	696	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

MIDLERE DØGNFORDDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	01	0.0	0.0	0.0	26	5	26
020396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	02	0.0	0.0	0.0	25	6	25
030396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	03	0.0	0.0	0.0	25	6	25
040396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	04	0.0	0.0	0.0	25	6	25
050396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	05	0.0	0.0	0.0	25	6	25
060396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	06	0.0	0.0	0.0	25	6	25
070396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	07	0.0	0.0	0.1	24	7	23
080396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	08	0.0	0.0	0.0	26	5	26
090396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	09	0.0	0.0	0.0	27	4	27
100396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	10	0.0	0.0	0.0	28	3	28
110396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	11	0.0	0.0	0.0	28	3	28
120396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	12	0.0	0.0	0.0	29	2	29
130396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	13	0.0	0.0	0.0	30	1	30
140396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	14	0.0	0.0	0.0	30	1	30
150396	0.0	0.0	0.0	23	1	23	15	0.0	0.0	0.0	30	1	30
160396	0.0	0.0	0.1	24	0	23	16	0.0	0.0	0.0	30	1	30
170396	0.0	0.0	0.0	19	5	19	17	0.0	0.0	0.0	30	1	30
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	18	0.0	0.0	0.0	29	2	29
190396	0.0	0.0	0.0	12	12	12	19	0.0	0.0	0.0	29	2	29
200396	0.0	0.0	0.0	15	9	15	20	0.0	0.0	0.0	28	3	28
210396	0.0	0.0	0.0	9	15	9	21	0.0	0.0	0.0	27	4	27
220396	0.0	0.0	0.0	9	15	9	22	0.0	0.0	0.0	27	4	27
230396	0.0	0.0	0.0	17	7	17	23	0.0	0.0	0.0	27	4	27
240396	0.0	0.0	0.0	24	0	24	24	0.0	0.0	0.0	26	5	26
250396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
260396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
270396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
280396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
290396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
300396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							
310396	0.0	0.0	0.0	24	0	24							

Midlere minimum måneden : 0.0 mm
 Middelerdi for måneden : 0.0 mm
 Stand.avvik for måneden : 0.0 mm
 Midlere maksimum måneden: 0.0 mm

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: mm
 Enhet : mm

FREKVENSFORDDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	>L
0. -	1.	656	656	100.00	100.00
OVER	1.	0	656	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011195	0.0	0.6	1.9	24	0	7
021195	0.1	0.9	4.2	24	0	0
031195	1.8	4.6	6.5	24	0	0
041195	0.2	1.6	3.6	24	0	0
051195	0.2	0.9	1.6	24	0	0
061195	0.4	1.3	3.0	24	0	0
071195	0.2	0.7	1.3	24	0	0
081195	0.1	0.5	1.0	24	0	0
091195	0.1	0.6	1.5	24	0	0
101195	0.2	0.5	1.1	24	0	0
111195	0.2	1.0	2.4	24	0	0
121195	0.2	0.4	1.0	24	0	0
131195	0.2	0.4	0.5	24	0	0
141195	0.2	0.5	1.7	24	0	0
151195	0.9	1.9	2.4	24	0	0
161195	1.7	2.7	3.9	24	0	0
171195	1.0	4.2	6.3	24	0	0
181195	0.3	0.9	1.6	24	0	0
191195	0.2	2.0	5.1	24	0	0
201195	0.2	1.1	1.7	24	0	0
211195	0.3	1.5	5.0	24	0	0
221195	1.4	3.0	4.7	24	0	0
231195	0.8	3.7	8.2	24	0	0
241195	0.4	2.5	5.2	24	0	0
251195	2.2	3.4	4.7	24	0	0
261195	0.7	2.2	3.5	24	0	0
271195	0.3	1.1	1.9	24	0	0
281195	0.2	1.2	2.2	24	0	0
291195	0.1	0.5	0.9	24	0	0
301195	0.2	0.5	0.9	24	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelvei for måneden : 1.6 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.5 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.0 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	1.5	1.5	6.1	30	0	0
02	1.5	1.5	6.5	30	0	0
03	1.4	1.3	6.1	30	0	0
04	1.2	1.1	4.2	30	0	1
05	1.3	1.3	5.4	30	0	1
06	1.3	1.1	4.5	30	0	1
07	1.3	1.1	4.5	30	0	1
08	1.4	1.2	4.9	30	0	1
09	1.5	1.3	5.0	30	0	1
10	1.6	1.4	6.2	30	0	1
11	1.7	1.5	5.8	30	0	0
12	1.9	1.6	5.9	30	0	0
13	1.8	1.6	6.3	30	0	0
14	2.0	1.8	6.4	30	0	0
15	1.8	1.9	8.2	30	0	0
16	1.8	1.9	7.9	30	0	0
17	1.7	1.8	7.5	30	0	0
18	1.6	1.7	7.1	30	0	0
19	1.6	1.6	6.3	30	0	0
20	1.7	1.5	6.2	30	0	0
21	1.6	1.5	5.5	30	0	0
22	1.5	1.3	4.4	30	0	0
23	1.5	1.3	5.0	30	0	0
24	1.4	1.2	4.2	30	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	376	376	52.22	52.22		
1. - 3.	230	606	31.94	84.17	47.78	
3. - 5.	87	693	12.08	96.25	15.83	
5. - 7.	23	716	3.19	99.44	3.75	
7. - 10.	4	720	0.56	100.00	0.56	
OVER	10.	0	720	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011295	0.1	0.6	1.2	24	0	0
021295	0.3	0.8	1.3	24	0	0
031295	0.6	1.2	2.0	24	0	0
041295	0.2	0.6	0.9	24	0	0
051295	0.2	0.8	1.8	24	0	0
061295	0.9	1.8	2.7	24	0	0
071295	1.0	1.7	2.6	24	0	0
081295	0.0	0.7	2.3	24	0	7
091295	0.1	1.7	4.6	24	0	0
101295	0.1	2.0	5.8	24	0	0
111295	0.1	0.4	0.7	24	0	0
121295	0.2	1.6	3.6	24	0	0
131295	0.3	0.8	2.4	24	0	0
141295	0.3	0.6	1.0	24	0	0
151295	0.2	0.6	1.2	24	0	0
161295	0.1	0.4	0.7	24	0	0
171295	0.0	0.1	0.4	24	0	4
181295	0.0	0.5	1.0	24	0	4
191295	0.2	0.8	1.3	24	0	0
201295	0.1	1.1	2.0	24	0	0
211295	0.6	1.1	1.5	24	0	0
221295	0.1	0.7	1.7	24	0	0
231295	0.2	1.5	3.4	24	0	0
241295	0.2	0.7	1.3	24	0	0
251295	0.2	0.5	1.0	24	0	0
261295	0.2	0.6	1.2	24	0	0
271295	0.2	0.6	1.0	24	0	0
281295	0.2	0.6	1.0	24	0	0
291295	0.1	0.3	0.6	24	0	0
301295	0.0	0.4	0.7	24	0	1
311295	0.0	0.1	0.3	24	0	4

Midlere minimum måneden : 0.2 m/s
 Middelerdi for måneden : 0.8 m/s
 Stand.avvik for måneden : 0.7 m/s
 Midlere maksimum måneden: 1.7 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1.	551	551	74.06	74.06	
1. - 3.	3.	175	726	23.52	97.58	25.94
3. - 5.	5.	15	741	2.02	99.60	2.42
5. - 7.	7.	3	744	0.40	100.00	0.40
OVER	7.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010196	0.0	0.2	0.6	24	0	3
020196	0.1	0.4	0.9	24	0	0
030196	0.1	0.5	1.0	24	0	0
040196	0.1	0.2	0.4	24	0	0
050196	0.0	0.2	0.5	24	0	3
060196	0.2	0.8	1.9	24	0	0
070196	0.3	1.2	1.8	24	0	0
080196	0.2	1.2	1.8	8	16	0
090196	0.9	1.5	2.2	14	10	0
100196	0.3	1.0	2.2	24	0	0
110196	0.5	1.0	1.8	24	0	0
120196	0.3	0.7	1.2	24	0	0
130196	0.0	0.7	2.3	24	0	1
140196	0.0	0.7	1.4	24	0	1
150196	0.3	0.8	2.2	24	0	0
160196	0.4	2.2	3.7	24	0	0
170196	0.2	0.6	1.3	24	0	0
180196	0.2	0.9	1.7	24	0	0
190196	0.5	0.7	1.0	24	0	0
200196	0.2	0.7	1.4	24	0	0
210196	0.1	1.0	2.2	24	0	0
220196	0.4	1.2	1.9	24	0	0
230196	0.7	1.6	2.6	24	0	0
240196	0.6	1.1	1.6	24	0	0
250196	0.6	2.1	3.6	24	0	0
260196	0.4	1.4	3.7	24	0	0
270196	0.1	0.7	1.4	24	0	0
280196	0.2	0.4	0.9	24	0	0
290196	0.1	0.9	2.5	24	0	0
300196	0.1	0.5	1.3	24	0	0
310196	0.0	0.4	1.1	24	0	1

Midlere minimum måneden : 0.3 m/s
 Middelerdi for måneden : 0.9 m/s
 Stand.avvik for måneden : 0.7 m/s
 Midlere maksimum måneden: 1.7 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.8	0.7	2.7	30	1	0
02	0.9	0.8	3.7	30	1	0
03	0.9	0.9	3.7	30	1	0
04	0.9	0.8	3.6	30	1	0
05	0.9	0.8	3.3	30	1	1
06	0.9	0.7	2.7	30	1	0
07	0.8	0.5	2.6	30	1	0
08	0.8	0.6	2.8	30	1	1
09	0.9	0.7	3.6	29	2	0
10	0.9	0.7	3.1	29	2	1
11	0.9	0.6	2.7	30	1	0
12	1.0	0.7	3.2	30	1	1
13	1.0	0.7	3.2	30	1	0
14	1.0	0.7	2.8	30	1	1
15	0.9	0.7	3.1	30	1	0
16	0.9	0.7	2.8	30	1	0
17	0.8	0.7	2.8	30	1	0
18	0.8	0.7	2.8	30	1	0
19	0.8	0.6	2.6	30	1	0
20	0.9	0.7	3.6	30	1	0
21	0.8	0.6	2.8	30	1	0
22	0.8	0.6	2.5	30	1	1
23	0.9	0.6	2.3	30	1	2
24	0.8	0.6	2.2	30	1	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	>L	
0. - 1.	494	494	68.80	68.80
1. - 3.	213	707	29.67	98.47
3. - 5.	11	718	1.53	100.00
OVER	5.	0	718	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010296	0.1	0.2	0.3	24	0	0
020296	0.0	0.1	0.4	24	0	5
030296	0.0	0.3	0.8	24	0	7
040296	0.2	0.9	2.9	24	0	0
050296	0.1	0.9	1.6	24	0	0
060296	0.2	0.3	0.5	9	15	0
070296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
080296	0.5	0.8	1.2	7	17	0
090296	0.3	0.6	0.9	14	10	0
100296	0.6	1.1	1.8	24	0	0
110296	0.8	1.2	1.7	24	0	0
120296	0.9	1.6	2.4	24	0	0
130296	0.2	1.3	2.9	24	0	0
140296	0.2	0.7	1.6	24	0	0
150296	0.4	2.9	5.7	24	0	0
160296	0.6	1.3	3.2	18	6	0
170296	0.3	1.4	2.5	24	0	0
180296	0.4	1.1	2.5	24	0	0
190296	1.7	3.2	4.7	24	0	0
200296	0.2	1.5	2.5	24	0	0
210296	0.3	1.1	2.4	24	0	0
220296	0.1	0.7	1.5	24	0	0
230296	0.2	0.9	1.6	24	0	0
240296	0.1	2.0	4.7	24	0	0
250296	0.5	1.3	2.4	24	0	0
260296	2.3	3.5	5.7	24	0	0
270296	1.7	4.0	6.6	24	0	0
280296	0.5	3.7	9.0	24	0	0
290296	0.5	2.5	9.1	24	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelerverdi for måneden : 1.5 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.5 m/s
 Midlere maksimum måneden : 3.0 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	1.4	1.7	9.1	26	3	0
02	1.4	1.4	6.4	26	3	1
03	1.5	1.2	4.9	26	3	0
04	1.6	1.6	7.5	26	3	0
05	1.5	1.4	5.7	26	3	1
06	1.5	1.3	5.1	26	3	0
07	1.4	1.4	5.7	26	3	0
08	1.5	1.5	5.6	26	3	1
09	1.5	1.4	4.9	26	3	1
10	1.5	1.2	4.2	25	4	1
11	1.7	1.4	4.7	26	3	2
12	1.7	1.5	6.1	27	2	1
13	1.7	1.4	4.8	27	2	1
14	1.9	1.5	5.8	27	2	0
15	1.8	1.6	6.6	27	2	0
16	1.7	1.6	5.9	26	3	1
17	1.5	1.6	6.8	26	3	0
18	1.3	1.4	6.0	26	3	1
19	1.3	1.5	6.0	25	4	1
20	1.4	1.6	7.3	25	4	0
21	1.4	1.8	8.8	25	4	0
22	1.4	1.5	7.9	26	3	0
23	1.5	1.6	8.6	26	3	0
24	1.5	1.7	9.0	26	3	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	>L	
0. - 1.	296	296	47.44	47.44
1. - 3.	246	542	39.42	86.86
3. - 5.	60	602	9.62	96.47
5. - 7.	15	617	2.40	98.88
7. - 10.	7	624	1.12	100.00
OVER	10.	0	624	0.00
			100.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010396	0.7	3.4	6.8	24	0	0
020396	0.1	0.8	2.9	24	0	0
030396	0.6	1.3	2.0	24	0	0
040396	0.2	0.5	1.2	24	0	0
050396	0.3	0.8	2.2	24	0	0
060396	0.4	1.5	3.3	24	0	0
070396	0.2	0.8	1.7	24	0	0
080396	0.1	0.7	1.3	24	0	0
090396	0.2	0.6	1.1	24	0	0
100396	0.2	0.8	1.5	24	0	0
110396	0.3	1.4	3.2	24	0	0
120396	0.5	1.2	2.3	24	0	0
130396	1.1	2.0	3.2	24	0	0
140396	0.8	1.8	2.6	24	0	0
150396	1.0	1.7	2.9	24	0	0
160396	0.6	1.4	2.8	20	4	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.3	0.8	2.0	12	12	0
190396	0.1	0.8	1.5	17	7	0
200396	1.0	1.7	2.4	10	14	0
210396	0.2	0.9	1.6	10	14	0
220396	0.4	1.0	1.6	17	7	0
230396	0.6	1.0	2.1	24	0	0
240396	0.1	1.0	2.1	24	0	0
250396	1.0	2.7	6.0	24	0	0
260396	0.9	3.1	5.2	24	0	0
270396	0.4	2.0	4.6	24	0	0
280396	0.4	1.8	3.1	24	0	0
290396	1.1	2.6	4.2	24	0	0
300396	0.7	2.4	3.8	24	0	0
310396	1.8	3.2	4.5	24	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelerdi for måneden : 1.6 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.1 m/s
 Midlere maksimum måneden: 2.9 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	1.2	0.6	2.9	26	5	0
02	1.5	0.8	3.2	26	5	0
03	1.4	0.8	3.1	25	6	0
04	1.3	0.7	2.8	25	6	0
05	1.3	0.7	2.6	25	6	0
06	1.3	0.8	2.9	25	6	0
07	1.4	0.8	3.3	25	6	0
08	1.5	1.0	3.4	26	5	0
09	1.5	1.1	4.1	27	4	0
10	1.8	1.5	6.0	28	3	0
11	1.8	1.3	4.9	28	3	0
12	2.0	1.4	5.5	29	2	0
13	2.1	1.4	6.8	30	1	0
14	2.1	1.4	6.5	30	1	0
15	2.2	1.4	6.5	30	1	0
16	2.1	1.5	6.0	30	1	0
17	2.0	1.4	6.0	30	1	0
18	1.6	1.3	5.0	30	1	0
19	1.3	1.1	4.8	29	2	0
20	1.0	0.8	3.7	29	2	0
21	1.0	0.6	2.7	28	3	0
22	1.2	0.7	3.4	27	4	0
23	1.2	0.7	2.9	27	4	0
24	1.2	0.6	2.5	27	4	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	<H	>L
0. - 1.	263	263	39.73	39.73
1. - 3.	331	594	50.00	89.73
3. - 5.	58	652	8.76	98.49
5. - 7.	10	662	1.51	100.00
OVER	7.	0	662	0.00
			100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
011195	0.0	1.8	4.8	24	0	7	01	3.6	3.0	13.1	30	0	0
021195	1.2	2.6	9.3	24	0	0	02	3.7	3.1	12.8	30	0	0
031195	6.0	11.6	18.5	24	0	0	03	3.5	2.7	11.6	30	0	0
041195	1.2	3.4	7.8	24	0	0	04	3.1	2.7	11.0	30	0	1
051195	1.2	2.0	3.3	24	0	0	05	3.2	2.9	12.8	30	0	1
061195	1.5	4.2	9.3	24	0	0	06	3.3	2.6	13.1	30	0	1
071195	0.9	1.8	2.7	24	0	0	07	3.3	2.7	11.9	30	0	1
081195	0.9	1.8	3.0	24	0	0	08	3.3	2.8	12.5	30	0	1
091195	0.9	1.8	4.2	24	0	0	09	3.7	3.2	13.1	30	0	1
101195	0.9	1.6	3.3	24	0	0	10	4.0	3.3	13.7	30	0	1
111195	0.9	2.7	4.8	24	0	0	11	4.3	3.5	14.9	30	0	0
121195	0.6	1.2	2.1	24	0	0	12	4.6	3.9	18.5	30	0	0
131195	0.9	1.4	2.1	24	0	0	13	4.6	3.6	14.0	30	0	0
141195	0.9	1.6	4.5	24	0	0	14	4.7	3.9	15.8	30	0	0
151195	3.9	5.0	7.2	24	0	0	15	4.4	3.8	16.7	30	0	0
161195	4.5	6.9	10.4	24	0	0	16	4.4	3.7	14.9	30	0	0
171195	3.6	10.2	13.7	24	0	0	17	4.1	3.5	13.7	30	0	0
181195	0.9	2.1	4.2	24	0	0	18	3.7	3.2	12.5	30	0	0
191195	1.5	5.2	10.4	24	0	0	19	3.8	2.9	11.0	30	0	0
201195	0.9	2.5	4.2	24	0	0	20	3.8	2.9	11.3	30	0	0
211195	1.2	3.3	9.3	24	0	0	21	3.9	3.0	10.4	30	0	0
221195	3.6	6.2	8.4	24	0	0	22	3.8	2.7	9.8	30	0	0
231195	2.7	7.5	16.7	24	0	0	23	3.9	2.9	10.4	30	0	0
241195	1.8	5.2	10.1	24	0	0	24	3.4	2.4	9.3	30	0	0
251195	4.5	6.4	8.4	24	0	0							
261195	1.5	4.5	6.6	24	0	0							
271195	1.2	4.0	7.5	24	0	0							
281195	1.2	3.5	6.6	24	0	0							
291195	0.6	1.7	3.0	24	0	0							
301195	0.9	1.6	2.1	24	0	0							

Midlere minimum måneden : 1.7 m/s
 Middelerdi for måneden : 3.8 m/s
 Stand.avvik for måneden : 3.1 m/s
 Midlere maksimum måneden: 6.9 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	<H	>L
0. - 1.	31	31	4.31	4.31
1. - 3.	393	424	54.58	58.89
3. - 5.	91	515	12.64	71.53
5. - 7.	101	616	14.03	85.56
7. - 10.	60	676	8.33	93.89
10. - 20.	44	720	6.11	100.00
OVER	20.	0	720	0.00
			0.00	100.00
				0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Gust
 Enhhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Gust
 Enhhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l	
					99	Null
011295	0.9	1.6	2.4	24	0	0
021295	1.8	2.6	3.6	24	0	0
031295	2.7	4.0	5.4	24	0	0
041295	1.2	2.2	3.6	24	0	0
051295	0.9	2.6	6.0	24	0	0
061295	3.3	4.9	6.6	24	0	0
071295	3.3	5.4	8.1	24	0	0
081295	0.0	2.7	6.9	24	0	5
091295	0.9	3.6	7.8	24	0	0
101295	0.9	4.3	9.8	24	0	0
111295	0.9	1.6	2.4	24	0	0
121295	1.2	3.5	7.2	24	0	0
131295	1.2	2.6	6.3	24	0	0
141295	1.2	1.9	2.7	24	0	0
151295	0.9	1.7	2.7	24	0	0
161295	0.6	1.3	1.8	24	0	0
171295	0.3	0.7	1.2	24	0	0
181295	0.0	1.4	3.0	24	0	1
191295	0.9	1.8	3.0	24	0	0
201295	0.9	2.6	6.3	24	0	0
211295	1.8	2.3	3.0	24	0	0
221295	0.6	1.7	2.7	24	0	0
231295	1.2	3.7	6.6	24	0	0
241295	0.9	1.7	3.3	24	0	0
251295	0.9	1.7	3.0	24	0	0
261295	0.9	1.5	2.4	24	0	0
271295	0.9	1.5	1.8	24	0	0
281295	0.9	1.3	2.1	24	0	0
291295	0.6	1.0	1.8	24	0	0
301295	0.6	1.0	1.5	24	0	0
311295	0.0	0.7	1.2	24	0	1

Midlere minimum måneden : 1.1 m/s
 Middelerverdi for måneden : 2.3 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.6 m/s
 Midlere maksimum måneden: 4.1 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	2.2	1.8	7.8	31	0	0
02	2.2	1.5	7.5	31	0	0
03	2.4	1.8	9.0	31	0	0
04	2.5	1.9	9.5	31	0	1
05	2.4	1.9	9.8	31	0	0
06	2.3	1.7	9.3	31	0	1
07	2.3	1.4	7.5	31	0	0
08	2.4	1.5	6.3	31	0	0
09	2.4	1.4	6.6	31	0	0
10	2.6	1.6	6.6	31	0	0
11	2.4	1.4	5.7	31	0	0
12	2.3	1.4	5.4	31	0	0
13	2.4	1.6	6.6	31	0	0
14	2.3	1.6	6.3	31	0	0
15	2.3	1.8	7.2	31	0	0
16	2.3	1.4	6.3	31	0	0
17	2.4	1.8	6.6	31	0	0
18	2.3	1.6	6.3	31	0	0
19	2.4	1.7	6.3	31	0	1
20	2.2	1.5	6.0	31	0	0
21	1.9	1.3	5.1	31	0	1
22	2.1	1.5	6.3	31	0	1
23	2.3	1.6	7.5	31	0	1
24	2.1	1.8	8.1	31	0	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Gust
 Enhhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	>L	
0. - 1.	117	15.73	15.73	
1. - 3.	471	63.31	79.03	84.27
3. - 5.	86	11.56	90.59	20.97
5. - 7.	59	7.93	98.52	9.41
7. - 10.	11	1.48	100.00	1.48
OVER	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010196	0.0	0.9	1.8	24	0	1
020196	0.6	1.4	1.8	24	0	0
030196	0.9	1.4	1.8	24	0	0
040196	0.6	1.0	1.5	24	0	0
050196	0.0	0.9	1.5	24	0	2
060196	0.9	2.7	6.6	24	0	0
070196	2.7	4.9	6.3	24	0	0
080196	2.7	3.6	4.8	8	16	0
090196	2.4	4.6	6.6	14	10	0
100196	1.5	2.9	6.3	24	0	0
110196	2.1	3.8	5.7	24	0	0
120196	1.8	3.2	4.5	24	0	0
130196	0.0	2.3	4.8	24	0	1
140196	0.6	2.0	3.6	24	0	0
150196	1.2	2.0	4.2	24	0	0
160196	1.5	4.5	6.6	24	0	0
170196	1.2	2.1	3.0	24	0	0
180196	0.9	2.6	4.2	24	0	0
190196	1.8	2.5	3.3	24	0	0
200196	1.5	3.1	6.6	24	0	0
210196	0.6	3.1	6.3	24	0	0
220196	1.8	3.3	4.5	24	0	0
230196	3.0	4.0	5.1	24	0	0
240196	2.7	3.9	4.8	24	0	0
250196	2.7	5.2	9.3	24	0	0
260196	1.2	3.6	7.5	24	0	0
270196	0.6	1.8	3.0	24	0	0
280196	0.9	1.4	2.4	24	0	0
290196	0.6	2.7	6.0	24	0	0
300196	0.6	1.5	2.7	24	0	0
310196	0.6	1.4	3.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 1.3 m/s
 Middelerdi for måneden : 2.7 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.5 m/s
 Midlere maksimum måneden: 4.5 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	2.5	1.6	6.3	30	1	0
02	2.7	1.7	7.2	30	1	0
03	2.8	1.6	6.6	30	1	0
04	2.7	1.6	7.5	30	1	0
05	2.6	1.6	6.0	30	1	0
06	2.8	1.6	6.3	30	1	0
07	2.7	1.6	6.6	30	1	0
08	2.6	1.3	5.1	30	1	1
09	2.5	1.4	6.6	29	2	0
10	2.8	1.6	6.0	29	2	1
11	2.7	1.5	6.6	30	1	0
12	2.7	1.6	6.6	30	1	0
13	2.7	1.5	6.9	30	1	0
14	2.9	1.5	6.3	30	1	0
15	3.0	1.9	9.3	30	1	0
16	2.7	1.6	6.0	30	1	0
17	2.6	1.5	6.3	30	1	0
18	2.6	1.5	5.7	30	1	0
19	2.6	1.6	7.5	30	1	0
20	2.7	1.6	6.6	30	1	0
21	2.8	1.6	6.6	30	1	0
22	2.7	1.5	6.6	30	1	0
23	2.6	1.5	5.4	30	1	1
24	2.4	1.5	5.7	30	1	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	obs. <H	Prosent forekomst		
			L-H	<H	>L
0. - 1.	98	98	13.65	13.65	
1. - 3.	379	477	52.79	66.43	86.35
3. - 5.	173	650	24.09	90.53	33.57
5. - 7.	64	714	8.91	99.44	9.47
7. - 10.	4	718	0.56	100.00	0.56
OVER	10.	0	718	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010296	0.6	0.8	1.2	24	0	0
020296	0.3	0.7	1.2	24	0	0
030296	0.0	0.9	1.8	24	0	1
040296	0.9	2.7	7.5	24	0	0
050296	0.9	2.0	3.0	24	0	0
060296	1.2	1.6	2.1	9	15	0
070296	0.0	0.0	0.0	0	24	0
080296	1.8	2.3	2.7	7	17	0
090296	2.1	2.7	3.6	14	10	0
100296	2.4	4.2	6.0	24	0	0
110296	3.3	4.8	5.7	24	0	0
120296	3.3	4.9	6.3	24	0	0
130296	1.2	3.0	5.4	24	0	0
140296	0.9	1.9	3.9	24	0	0
150296	1.5	6.1	11.3	24	0	0
160296	1.2	3.2	8.1	18	6	0
170296	1.2	4.1	8.1	24	0	0
180296	1.5	2.5	5.4	24	0	0
190296	4.5	8.2	12.2	24	0	0
200296	1.5	4.2	6.6	24	0	0
210296	1.2	3.1	5.7	24	0	0
220296	0.9	1.8	2.7	24	0	0
230296	0.9	2.2	4.5	24	0	0
240296	1.2	4.2	10.1	24	0	0
250296	1.5	4.3	6.0	24	0	0
260296	4.8	7.0	10.4	24	0	0
270296	4.2	7.9	12.5	24	0	0
280296	2.1	7.2	19.1	24	0	0
290296	1.8	6.5	16.7	24	0	0

Midlere minimum måneden : 1.7 m/s
 Middelerverdi for måneden : 3.9 m/s
 Stand.avvik for måneden : 2.9 m/s
 Midlere maksimum måneden: 6.8 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	3.6	3.3	16.7	26	3	0
02	3.7	3.2	14.9	26	3	0
03	3.8	2.9	11.9	26	3	0
04	4.0	3.3	15.2	26	3	0
05	3.6	2.8	11.0	26	3	0
06	3.7	2.6	10.1	26	3	0
07	3.6	2.6	9.8	26	3	0
08	3.7	3.1	11.3	26	3	0
09	3.8	2.8	11.3	26	3	0
10	4.0	2.8	10.7	25	4	1
11	4.3	3.0	12.2	26	3	0
12	4.4	2.9	11.3	27	2	0
13	4.6	2.8	10.4	27	2	0
14	4.7	2.8	11.0	27	2	0
15	4.4	2.8	11.3	27	2	0
16	4.1	2.8	11.3	26	3	0
17	3.8	3.1	12.5	26	3	0
18	3.4	2.7	10.7	26	3	0
19	3.3	2.8	11.3	25	4	0
20	3.6	3.0	13.4	25	4	0
21	3.5	3.3	16.4	25	4	0
22	3.6	2.8	14.0	26	3	0
23	3.6	2.9	15.2	26	3	0
24	3.7	3.5	19.1	26	3	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	70	70	11.22	11.22		
1. - 3.	255	325	40.87	52.08	88.78	
3. - 5.	111	436	17.79	69.87	47.92	
5. - 7.	109	545	17.47	87.34	30.13	
7. - 10.	48	593	7.69	95.03	12.66	
10. - 20.	31	624	4.97	100.00	4.97	
OVER	20.	0	624	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010396	2.7	8.1	14.0	24	0	0
020396	0.6	2.2	6.9	24	0	0
030396	1.5	2.6	3.6	24	0	0
040396	1.2	1.6	2.4	24	0	0
050396	0.9	2.1	5.4	24	0	0
060396	1.8	4.1	8.1	24	0	0
070396	0.9	2.3	4.2	24	0	0
080396	0.9	1.7	2.7	24	0	0
090396	0.9	1.7	2.7	24	0	0
100396	0.9	2.1	3.6	24	0	0
110396	0.9	4.1	8.1	24	0	0
120396	1.8	3.6	5.7	24	0	0
130396	2.7	5.8	8.7	24	0	0
140396	3.6	5.9	7.5	24	0	0
150396	3.0	5.3	7.8	24	0	0
160396	2.4	4.3	7.2	20	4	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.9	2.4	4.5	12	12	0
190396	0.9	2.2	3.6	17	7	0
200396	2.7	4.5	5.7	10	14	0
210396	0.6	3.1	5.1	10	14	0
220396	1.2	3.1	5.1	17	7	0
230396	2.1	3.2	4.5	24	0	0
240396	0.9	2.6	4.5	24	0	0
250396	2.1	5.1	11.3	24	0	0
260396	3.0	7.3	10.7	24	0	0
270396	1.2	5.0	8.4	24	0	0
280396	1.5	4.8	7.2	24	0	0
290396	2.7	6.4	9.8	24	0	0
300396	2.7	6.0	9.0	24	0	0
310396	4.2	7.3	9.8	24	0	0

Midlere minimum måneden : 1.8 m/s
 Middelerverdi for måneden : 4.1 m/s
 Stand.avvik for måneden : 2.5 m/s
 Midlere maksimum måneden: 6.6 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		A n t a l l		
		avvik	Maks.	Nobs	99	Null
01	3.4	1.6	7.2	26	5	0
02	3.8	2.0	7.8	26	5	0
03	3.7	1.9	7.5	25	6	0
04	3.7	2.1	8.1	25	6	0
05	3.4	1.8	6.0	25	6	0
06	3.5	2.0	6.9	25	6	0
07	3.7	2.2	8.4	25	6	0
08	3.9	2.5	9.0	26	5	0
09	4.1	2.9	12.2	27	4	0
10	4.7	3.1	11.3	28	3	0
11	4.8	3.0	13.1	28	3	0
12	5.3	2.8	11.0	29	2	0
13	5.4	2.8	14.0	30	1	0
14	5.4	2.7	14.0	30	1	0
15	5.3	2.6	12.2	30	1	0
16	5.2	2.8	13.7	30	1	0
17	5.0	3.0	12.5	30	1	0
18	4.2	2.5	8.1	30	1	0
19	3.4	2.3	8.7	29	2	0
20	2.8	1.8	8.7	29	2	0
21	2.8	1.6	7.5	28	3	0
22	3.3	2.0	8.7	27	4	0
23	3.2	1.7	7.8	27	4	0
24	3.3	1.8	6.6	27	4	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L - H	L-H <H	L-H	<H	>L
0. - 1.	19	19	2.87	2.87	
1. - 3.	276	295	41.69	44.56	97.13
3. - 5.	157	452	23.72	68.28	55.44
5. - 7.	120	572	18.13	86.40	31.72
7. - 10.	77	649	11.63	98.04	13.60
10. - 20.	13	662	1.96	100.00	1.96
OVER	20.	0	662	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011195	-4.5	-1.5	0.1	24	0	1
021195	-4.2	-0.9	2.2	24	0	0
031195	-5.3	-3.1	0.2	24	0	0
041195	-9.2	-4.7	0.2	24	0	0
051195	-10.0	-4.4	0.2	24	0	1
061195	-5.0	0.1	4.8	24	0	0
071195	-5.5	-2.8	1.8	24	0	0
081195	-2.6	-0.1	2.9	24	0	1
091195	-3.8	-0.2	2.8	24	0	1
101195	-5.4	-3.2	-1.3	24	0	0
111195	-6.1	-3.9	-2.0	24	0	0
121195	-8.8	-5.9	-1.2	24	0	0
131195	-7.2	-5.7	-4.6	24	0	0
141195	-7.3	-3.8	-0.6	24	0	0
151195	-2.6	-0.7	0.4	24	0	0
161195	-6.3	-5.3	-2.8	24	0	0
171195	-6.4	-5.3	-4.2	24	0	0
181195	-12.0	-7.1	-1.9	24	0	0
191195	-3.6	-1.4	0.6	24	0	1
201195	-10.1	-6.1	-0.7	24	0	0
211195	-9.2	-3.7	3.9	24	0	0
221195	1.4	2.1	3.2	24	0	0
231195	-0.5	3.8	7.3	24	0	0
241195	5.2	6.9	8.0	24	0	0
251195	5.7	6.4	7.9	24	0	0
261195	4.6	5.2	5.6	24	0	0
271195	-4.3	0.6	4.6	24	0	0
281195	-5.1	-4.4	-3.5	24	0	0
291195	-5.1	-3.2	-1.7	24	0	0
301195	-5.8	-3.4	-2.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : -4.6 grader
 Middelvei for måneden : -1.9 grader
 Stand.avvik for måneden : 4.2 grader
 Midlere maksimum måneden : 1.0 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	-2.3	4.4	7.9	30	0	1
02	-2.4	4.5	7.9	30	0	0
03	-2.6	4.6	7.8	30	0	0
04	-2.8	4.7	7.5	30	0	0
05	-3.0	4.7	7.2	30	0	0
06	-3.0	4.7	7.0	30	0	0
07	-3.0	4.7	6.7	30	0	0
08	-2.9	4.6	6.6	30	0	0
09	-2.6	4.4	6.6	30	0	0
10	-1.8	3.9	6.7	30	0	0
11	-1.0	3.5	7.0	30	0	1
12	-0.7	3.4	7.3	30	0	0
13	-0.3	3.4	7.4	30	0	0
14	-0.1	3.4	7.7	30	0	0
15	-0.3	3.5	7.7	30	0	3
16	-0.9	3.6	7.6	30	0	0
17	-1.2	3.8	7.7	30	0	0
18	-1.6	3.9	7.8	30	0	0
19	-1.7	4.0	7.7	30	0	0
20	-1.8	4.2	7.7	30	0	0
21	-2.1	4.4	7.8	30	0	0
22	-2.1	4.5	8.0	30	0	0
23	-2.2	4.5	7.9	30	0	0
24	-2.3	4.4	7.9	30	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 1.	565	78.47	78.47	
1. - 3.	50	6.94	85.42	21.53
3. - 5.	30	4.17	89.58	14.58
5. - 7.	52	7.22	96.81	10.42
7. - 10.	23	3.19	100.00	3.19
OVER	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Temperatur
 Enhhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Temperatur
 Enhhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
011295	-4.5	-3.7	-2.8	24	0	0	01	-9.2	6.7	0.9	31	0	0
021295	-6.7	-5.6	-4.4	24	0	0	02	-9.3	6.8	1.0	31	0	1
031295	-5.0	-3.2	-2.0	24	0	0	03	-9.4	6.8	1.4	31	0	0
041295	-7.0	-3.8	-2.2	24	0	0	04	-9.5	6.9	1.7	31	0	0
051295	-8.6	-5.8	-3.7	24	0	0	05	-9.7	6.9	2.1	31	0	0
061295	-7.9	-6.4	-5.3	24	0	0	06	-9.6	6.9	2.3	31	0	0
071295	-5.3	-4.3	-3.1	24	0	0	07	-9.5	6.9	2.2	31	0	0
081295	-4.4	-3.5	-2.5	24	0	0	08	-9.2	6.8	2.0	31	0	0
091295	-2.5	-1.1	0.2	24	0	0	09	-9.1	6.7	2.6	31	0	0
101295	-0.6	1.5	2.8	24	0	0	10	-8.7	6.6	2.8	31	0	0
111295	-1.9	-0.3	3.2	24	0	2	11	-8.0	6.2	2.7	31	0	0
121295	-1.1	0.3	1.2	24	0	0	12	-7.3	5.8	2.8	31	0	0
131295	-5.9	-1.9	1.0	24	0	0	13	-6.7	5.5	2.7	31	0	0
141295	-8.9	-6.7	-4.0	24	0	0	14	-6.4	5.3	3.2	31	0	0
151295	-8.4	-6.1	-1.8	24	0	0	15	-7.1	5.5	1.6	31	0	0
161295	-11.0	-8.7	-7.3	24	0	0	16	-7.7	5.8	0.9	31	0	0
171295	-9.0	-7.8	-6.8	24	0	0	17	-8.0	6.0	0.7	31	0	0
181295	-9.0	-6.1	-3.7	24	0	0	18	-8.3	6.3	0.7	31	0	0
191295	-12.9	-9.7	-7.6	24	0	0	19	-8.6	6.6	1.0	31	0	1
201295	-15.4	-10.9	-5.7	24	0	0	20	-8.8	6.6	1.0	31	0	0
211295	-15.1	-12.7	-7.0	24	0	0	21	-8.9	6.7	1.2	31	0	0
221295	-17.9	-16.2	-13.8	24	0	0	22	-8.9	6.6	1.2	31	0	0
231295	-18.5	-16.0	-14.8	24	0	0	23	-9.0	6.6	1.1	31	0	0
241295	-21.4	-19.1	-14.8	24	0	0	24	-9.2	6.5	0.8	31	0	0
251295	-20.1	-16.1	-12.6	24	0	0							
261295	-20.6	-18.0	-12.9	24	0	0							
271295	-21.9	-20.0	-15.3	24	0	0							
281295	-21.7	-19.5	-15.0	24	0	0							
291295	-16.6	-12.6	-9.8	24	0	0							
301295	-16.7	-12.9	-9.1	24	0	0							
311295	-13.4	-9.4	-7.3	24	0	0							

Midlere minimum måneden : -11.0 grader
 Middelerdi for måneden : -8.6 grader
 Stand.avvik for måneden : 6.4 grader
 Midlere maksimum måneden : -6.0 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Temperatur
 Enhhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	725	725	97.45	97.45	
1. - 3.	18	743	2.42	99.87	2.55
3. - 5.	1	744	0.13	100.00	0.13
OVER	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010196	-9.3	-8.1	-6.9	24	0	0
020196	-19.2	-13.6	-9.4	24	0	0
030196	-18.9	-14.2	-12.0	24	0	0
040196	-14.7	-13.6	-12.7	24	0	0
050196	-19.7	-14.4	-12.7	24	0	0
060196	-18.6	-12.0	-7.3	24	0	0
070196	-6.7	-2.8	-0.8	24	0	0
080196	-1.3	-1.0	-0.7	24	0	0
090196	-1.4	-0.4	0.2	24	0	1
100196	-0.1	0.3	0.6	24	0	2
110196	-0.1	0.2	0.5	24	0	3
120196	-0.4	-0.1	0.0	24	0	8
130196	-0.5	0.0	0.5	24	0	0
140196	-0.2	0.1	0.4	24	0	2
150196	-1.1	0.2	1.1	24	0	5
160196	-2.2	-1.7	-1.1	24	0	0
170196	-5.6	-3.9	-2.0	24	0	0
180196	-5.7	-4.0	-2.9	24	0	0
190196	-3.8	-3.4	-2.9	24	0	0
200196	-5.5	-3.0	-1.6	24	0	0
210196	-11.1	-8.7	-6.4	24	0	0
220196	-8.1	-7.1	-6.3	24	0	0
230196	-8.6	-8.3	-7.6	24	0	0
240196	-8.6	-7.2	-5.6	24	0	0
250196	-12.0	-9.8	-8.1	24	0	0
260196	-14.0	-11.9	-9.9	24	0	0
270196	-16.1	-12.6	-6.5	24	0	0
280196	-16.1	-10.4	-3.4	24	0	0
290196	-10.5	-5.8	-1.9	24	0	0
300196	-12.3	-10.5	-6.6	24	0	0
310196	-14.8	-10.0	-5.6	24	0	0

Midlere minimum måneden : -8.6 grader
 Middelvei for måneden : -6.4 grader
 Stand.avvik for måneden : 5.3 grader
 Midlere maksimum måneden: -4.4 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLRE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	-7.1	5.7	0.4	31	0	0
02	-7.0	5.5	0.2	31	0	1
03	-6.9	5.4	0.4	31	0	1
04	-6.9	5.5	0.5	31	0	3
05	-7.0	5.6	0.3	31	0	2
06	-7.0	5.7	0.2	31	0	3
07	-6.9	5.6	0.2	31	0	2
08	-6.8	5.5	0.3	31	0	1
09	-6.8	5.4	0.4	31	0	1
10	-6.4	5.2	0.4	31	0	0
11	-5.9	5.0	0.7	31	0	1
12	-5.5	4.8	0.9	31	0	1
13	-5.1	4.6	1.1	31	0	0
14	-5.0	4.6	1.1	31	0	0
15	-5.1	4.7	1.0	31	0	0
16	-5.4	5.0	0.9	31	0	0
17	-5.8	5.1	0.8	31	0	0
18	-6.2	5.3	0.6	31	0	1
19	-6.4	5.4	0.5	31	0	1
20	-6.6	5.6	0.5	31	0	1
21	-6.7	5.5	0.3	31	0	0
22	-6.7	5.6	0.3	31	0	0
23	-6.8	5.7	0.3	31	0	1
24	-7.0	5.8	0.3	31	0	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.		742	742	99.73	99.73	
1. - 3.		2	744	0.27	100.00	0.27
OVER		0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010296	-11.8	-9.4	-7.5	24	0	0	01	-8.8	5.1	2.0	29	0	0
020296	-12.8	-10.1	-7.0	24	0	0	02	-9.0	5.3	1.8	29	0	0
030296	-12.5	-8.3	-2.7	24	0	0	03	-9.3	5.3	1.6	29	0	0
040296	-13.3	-8.5	-3.7	24	0	0	04	-9.3	5.3	1.1	29	0	0
050296	-19.8	-14.0	-9.9	24	0	0	05	-9.4	5.3	-0.2	29	0	0
060296	-11.6	-9.4	-7.4	24	0	0	06	-9.5	5.3	0.4	29	0	0
070296	-13.4	-9.2	-7.2	24	0	0	07	-9.7	5.5	0.8	29	0	0
080296	-15.0	-11.5	-9.6	24	0	0	08	-9.7	5.7	0.9	29	0	0
090296	-14.4	-11.4	-9.4	24	0	0	09	-9.1	5.4	0.7	29	0	0
100296	-10.3	-8.8	-7.5	24	0	0	10	-7.5	4.6	0.5	29	0	1
110296	-8.2	-7.5	-6.0	24	0	0	11	-6.2	4.2	1.3	29	0	0
120296	-9.3	-8.6	-7.3	24	0	0	12	-5.6	4.0	1.9	29	0	0
130296	-15.4	-10.5	-7.7	24	0	0	13	-5.1	4.0	2.7	29	0	0
140296	-15.8	-9.1	-2.0	24	0	0	14	-4.7	4.1	3.5	29	0	0
150296	-6.1	-0.9	2.5	24	0	0	15	-4.6	4.2	3.6	29	0	0
160296	-6.9	-3.2	-1.1	24	0	0	16	-5.1	4.2	3.4	29	0	0
170296	-17.7	-8.4	-2.5	24	0	0	17	-6.0	4.3	2.1	29	0	0
180296	-20.9	-15.5	-10.2	24	0	0	18	-6.8	4.2	0.8	29	0	0
190296	-16.2	-10.6	-7.2	24	0	0	19	-7.3	4.2	0.9	29	0	0
200296	-10.6	-5.8	-0.9	24	0	0	20	-7.7	4.4	1.1	29	0	0
210296	-15.0	-8.5	-3.5	24	0	0	21	-8.1	4.6	1.3	29	0	1
220296	-19.7	-12.2	-6.9	24	0	0	22	-8.4	4.7	0.8	29	0	0
230296	-17.4	-10.6	-4.6	24	0	0	23	-8.4	4.9	1.2	29	0	2
240296	-8.8	-4.7	-1.5	24	0	0	24	-8.5	5.1	1.7	29	0	1
250296	-8.9	-5.3	-3.4	24	0	0							
260296	-2.9	0.2	2.4	24	0	3							
270296	-0.4	0.3	1.8	24	0	2							
280296	-3.7	-0.6	2.1	24	0	0							
290296	-3.0	0.2	3.6	24	0	0							

Midlere minimum måneden : -11.8 grader
 Middelerverdi for måneden : -7.7 grader
 Stand.avvik for måneden : 5.0 grader
 Midlere maksimum måneden : -4.3 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H <H	Prosent forekomst		
		L-H <H	>L	>L
0. - 1.	662	95.11	95.11	
1. - 3.	31	4.45	99.57	4.89
3. - 5.	3	0.43	100.00	0.43
OVER	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010396	-3.1	0.4	4.3	24	0	1
020396	-7.3	-2.8	1.3	24	0	0
030396	-7.3	-3.0	1.0	24	0	1
040396	-5.4	-1.3	3.0	24	0	0
050396	-7.1	-2.1	5.3	24	0	0
060396	-8.8	-0.9	6.6	24	0	0
070396	-5.4	0.1	6.4	24	0	0
080396	-7.9	-4.5	-0.3	24	0	0
090396	-8.1	-1.3	5.9	24	0	0
100396	-6.4	-0.9	4.1	24	0	0
110396	-8.4	-4.1	-1.7	24	0	0
120396	-7.3	-3.9	0.2	24	0	0
130396	-6.0	-3.5	-0.3	24	0	0
140396	-4.4	-1.5	2.6	24	0	0
150396	-3.2	-0.9	2.5	24	0	1
160396	-2.9	-1.3	0.2	20	4	1
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	-9.0	-3.7	0.6	12	12	0
190396	-10.0	-5.1	-1.2	17	7	0
200396	-4.3	0.3	2.9	10	14	0
210396	-5.2	-0.6	2.2	10	14	0
220396	-6.2	-2.8	0.9	17	7	0
230396	-7.1	-3.6	-0.9	24	0	0
240396	-4.6	-0.7	4.6	24	0	0
250396	-7.8	-1.3	3.8	24	0	0
260396	-2.3	-0.6	1.8	24	0	0
270396	-2.4	0.1	2.3	24	0	0
280396	-3.6	-0.6	1.6	24	0	0
290396	-4.3	-0.7	2.7	24	0	0
300396	-5.1	-1.4	2.0	24	0	0
310396	-3.7	-2.1	-0.9	24	0	0

Midlere minimum måneden : -5.8 grader
 Middelvei for måneden : -1.8 grader
 Stand.avvik for måneden : 3.2 grader
 Midlere maksimum måneden: 2.1 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	-3.9	2.7	0.1	26	5	0
02	-4.0	2.7	-0.1	26	5	0
03	-4.0	2.3	-0.5	25	6	0
04	-4.3	2.1	-0.6	25	6	0
05	-4.5	1.9	-1.5	25	6	0
06	-4.7	2.1	-1.2	25	6	0
07	-4.8	2.2	-1.4	25	6	0
08	-4.0	2.1	-0.5	26	5	0
09	-2.7	2.0	0.7	27	4	0
10	-1.4	2.5	3.5	28	3	0
11	-0.4	2.5	4.1	28	3	0
12	0.3	2.4	4.6	29	2	0
13	0.9	2.4	6.0	30	1	0
14	1.4	2.4	6.5	30	1	0
15	1.8	2.3	6.6	30	1	0
16	1.9	2.1	6.3	30	1	1
17	1.1	1.9	5.2	30	1	1
18	0.2	1.8	4.2	30	1	0
19	-1.1	1.9	3.5	29	2	1
20	-2.0	1.9	2.5	29	2	0
21	-2.6	2.0	1.7	28	3	0
22	-2.9	2.3	1.1	27	4	0
23	-3.3	2.5	0.6	27	4	0
24	-3.8	2.6	0.5	27	4	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Temperatur
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	540	540	81.57	81.57		
1. - 3.	77	617	11.63	93.20	18.43	
3. - 5.	35	652	5.29	98.49	6.80	
5. - 7.	10	662	1.51	100.00	1.51	
OVER	7.	0	662	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-			A n t a l l		
		midde	Maks	Nobs	99	Null	
011195	-0.3	-0.1	0.2	24	0	1	
021195	-0.1	0.1	0.6	24	0	0	
031195	-0.2	0.0	0.2	24	0	0	
041195	-0.3	0.3	1.2	24	0	0	
051195	-0.8	0.0	0.3	24	0	1	
061195	-0.1	0.2	0.8	24	0	0	
071195	-1.0	0.1	1.0	24	0	0	
081195	-0.4	-0.1	0.4	24	0	2	
091195	-0.3	0.0	0.3	24	0	0	
101195	-0.3	0.0	0.5	24	0	0	
111195	-0.3	0.2	0.9	24	0	0	
121195	-1.2	0.1	1.0	24	0	0	
131195	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0	
141195	-0.4	-0.2	-0.1	24	0	0	
151195	-0.1	0.0	0.1	24	0	1	
161195	-0.2	-0.1	0.1	24	0	1	
171195	-0.3	0.0	0.7	24	0	0	
181195	-0.3	0.6	1.8	24	0	1	
191195	-0.3	0.7	1.8	24	0	1	
201195	-0.6	0.5	1.9	24	0	0	
211195	-0.2	0.3	1.1	24	0	0	
221195	-0.2	-0.1	0.0	24	0	0	
231195	-0.2	0.1	0.8	24	0	0	
241195	-0.2	0.0	0.8	24	0	0	
251195	-0.2	-0.1	-0.1	24	0	0	
261195	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0	
271195	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0	
281195	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0	
291195	-0.4	-0.2	0.0	24	0	0	
301195	-0.3	-0.2	0.0	24	0	0	

Midlere minimum måneden : -0.3 grader
 Middelerdi for måneden : 0.0 grader
 Stand.avvik for måneden : 0.4 grader
 Midlere maksimum måneden: 0.5 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.2	0.6	1.9	30	0	1
02	0.2	0.5	1.6	30	0	0
03	0.2	0.5	1.7	30	0	1
04	0.3	0.5	1.8	30	0	0
05	0.2	0.5	1.5	30	0	0
06	0.2	0.4	1.3	30	0	0
07	0.1	0.3	1.2	30	0	0
08	0.0	0.3	1.0	30	0	1
09	0.0	0.2	0.4	30	0	1
10	-0.1	0.2	0.7	30	0	0
11	-0.2	0.1	0.2	30	0	0
12	-0.2	0.1	0.0	30	0	1
13	-0.3	0.1	0.0	30	0	0
14	-0.3	0.3	0.1	30	0	0
15	0.0	0.2	0.6	30	0	0
16	0.0	0.3	0.7	30	0	0
17	0.0	0.2	0.5	30	0	0
18	0.0	0.2	0.6	30	0	0
19	0.0	0.3	0.9	30	0	1
20	0.0	0.3	0.8	30	0	0
21	0.1	0.4	1.3	30	0	0
22	0.1	0.3	1.0	30	0	0
23	0.1	0.4	1.5	30	0	2
24	0.2	0.5	1.8	30	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1.	693	693	96.25	96.25	
1. - 3.	3.	27	720	3.75	100.00	3.75
OVER	3.	0	720	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011295	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
021295	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
031295	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
041295	-0.3	0.0	0.5	24	0	0
051295	-0.2	0.0	0.3	24	0	1
061295	-0.3	-0.2	0.2	24	0	1
071295	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
081295	-0.4	-0.2	-0.1	24	0	0
091295	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
101295	-0.1	0.0	0.4	24	0	2
111295	0.0	0.3	0.6	24	0	0
121295	-0.2	-0.1	0.3	24	0	2
131295	-0.1	0.3	0.8	24	0	0
141295	-0.2	0.4	1.6	24	0	0
151295	0.2	0.8	1.6	24	0	0
161295	-0.2	0.2	1.2	24	0	0
171295	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
181295	-0.2	-0.1	0.1	24	0	1
191295	-0.2	0.4	2.0	24	0	1
201295	0.1	1.1	2.4	24	0	0
211295	0.1	0.9	2.4	24	0	0
221295	0.0	0.4	1.2	24	0	1
231295	-0.2	0.3	1.2	24	0	0
241295	-0.1	0.6	1.7	24	0	0
251295	-0.2	0.4	1.1	24	0	1
261295	0.1	0.9	2.0	24	0	0
271295	-0.1	0.4	1.1	24	0	1
281295	-0.2	0.3	1.3	24	0	0
291295	-0.2	0.1	0.9	24	0	1
301295	-0.6	0.4	1.5	24	0	0
311295	-0.3	0.1	1.4	24	0	0

Midlere minimum måneden : -0.2 grader
 Middelvei for måneden : 0.2 grader
 Stand.avvik for måneden : 0.5 grader
 Midlere maksimum måneden: 0.9 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.5	0.7	2.4	31	0	0
02	0.5	0.8	2.4	31	0	1
03	0.5	0.7	2.4	31	0	0
04	0.5	0.8	2.3	31	0	0
05	0.4	0.7	1.8	31	0	1
06	0.3	0.6	2.2	31	0	1
07	0.3	0.6	2.2	31	0	0
08	0.2	0.6	2.0	31	0	0
09	0.2	0.5	2.0	31	0	0
10	0.2	0.5	1.9	31	0	0
11	0.0	0.4	1.3	31	0	0
12	0.0	0.3	0.7	31	0	0
13	0.0	0.3	0.9	31	0	2
14	0.0	0.3	0.9	31	0	0
15	0.1	0.4	1.1	31	0	1
16	0.1	0.3	0.5	31	0	0
17	0.0	0.2	0.5	31	0	1
18	0.0	0.2	0.6	31	0	2
19	0.1	0.3	0.9	31	0	0
20	0.1	0.3	0.9	31	0	1
21	0.2	0.4	1.0	31	0	0
22	0.3	0.5	2.0	31	0	2
23	0.3	0.5	1.4	31	0	0
24	0.4	0.6	1.6	31	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	1.	673	673	90.46	90.46	
1. - 3.	3.	71	744	9.54	100.00	9.54
OVER	3.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010196	-0.5	-0.3	-0.1	24	0	0
020196	-0.3	0.0	0.5	24	0	0
030196	-0.3	0.0	0.6	24	0	1
040196	-0.4	-0.2	0.1	24	0	0
050196	-0.3	-0.2	0.2	24	0	0
060196	-0.3	-0.2	0.1	24	0	0
070196	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
080196	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
090196	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
100196	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
110196	-0.2	-0.1	-0.1	24	0	0
120196	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
130196	-0.2	-0.1	-0.1	24	0	0
140196	-0.2	-0.1	-0.1	24	0	0
150196	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
160196	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
170196	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
180196	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
190196	-0.4	-0.2	-0.2	24	0	0
200196	-0.4	-0.2	0.1	24	0	0
210196	-0.3	0.2	1.1	24	0	2.
220196	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
230196	-0.3	-0.2	-0.2	24	0	0
240196	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
250196	-0.3	-0.1	0.3	24	0	0
260196	-0.3	0.1	1.0	24	0	1
270196	-0.2	0.6	1.9	24	0	0
280196	-0.9	0.3	1.4	24	0	0
290196	-0.3	0.4	2.0	24	0	0
300196	-0.7	0.2	1.2	24	0	0
310196	-0.2	0.1	0.6	24	0	0

Midlere minimum måneden : -0.3 grader
 Middelerverdi for måneden : -0.1 grader
 Stand.avvik for måneden : 0.3 grader
 Midlere maksimum måneden : 0.3 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.0	0.4	1.3	31	0	0
02	0.0	0.3	0.8	31	0	0
03	0.0	0.5	2.0	31	0	0
04	0.0	0.4	1.3	31	0	0
05	0.0	0.5	1.9	31	0	0
06	0.0	0.4	1.8	31	0	0
07	0.0	0.5	1.9	31	0	0
08	0.0	0.3	1.1	31	0	0
09	-0.1	0.3	0.9	31	0	1
10	-0.1	0.3	1.0	31	0	0
11	-0.2	0.1	0.1	31	0	1
12	-0.2	0.1	0.2	31	0	0
13	-0.2	0.1	0.4	31	0	0
14	-0.3	0.2	-0.1	31	0	0
15	-0.2	0.1	0.2	31	0	0
16	-0.1	0.3	0.5	31	0	1
17	-0.1	0.3	0.5	31	0	0
18	-0.1	0.3	0.7	31	0	0
19	-0.1	0.2	0.4	31	0	0
20	-0.1	0.3	0.7	31	0	0
21	-0.1	0.3	1.0	31	0	0
22	-0.1	0.3	0.7	31	0	1
23	-0.1	0.2	0.6	31	0	0
24	0.0	0.4	1.4	31	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. -	1.	733	733	98.52	98.52	
1. -	3.	11	744	1.48	100.00	1.48
OVER	3.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010296	-0.3	-0.2	0.0	24	0	0
020296	-0.3	0.0	0.7	24	0	0
030296	-1.4	0.2	1.9	24	0	0
040296	-0.3	0.7	1.7	24	0	0
050296	-0.4	0.1	1.0	24	0	0
060296	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
070296	-0.4	0.0	0.7	24	0	0
080296	-0.4	-0.1	0.6	24	0	2
090296	-0.4	-0.1	1.1	24	0	0
100296	-0.4	-0.2	-0.1	24	0	0
110296	-0.7	-0.3	-0.1	24	0	0
120296	-0.4	-0.2	-0.1	24	0	0
130296	-0.5	0.0	0.8	24	0	0
140296	-0.4	0.5	1.9	24	0	0
150296	-0.2	0.1	1.1	24	0	0
160296	-0.3	0.3	2.2	24	0	2
170296	-0.7	0.0	0.9	24	0	0
180296	-1.0	0.4	1.4	24	0	0
190296	-0.3	-0.1	0.2	24	0	0
200296	-0.4	0.2	0.7	24	0	0
210296	-0.7	0.4	1.3	24	0	0
220296	-0.5	0.2	1.5	24	0	0
230296	-0.8	0.1	0.9	24	0	0
240296	-0.2	0.1	1.4	24	0	1
250296	-0.4	0.0	1.1	24	0	0
260296	-0.2	-0.2	-0.1	24	0	0
270296	-0.3	-0.2	-0.1	24	0	0
280296	-0.6	-0.1	0.2	24	0	0
290296	-0.4	0.2	1.2	24	0	0

Midlere minimum måneden : -0.5 grader
 Middelvei for måneden : 0.1 grader
 Stand.avvik for måneden : 0.5 grader
 Midlere maksimum måneden: 0.8 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	0.3	0.6	2.2	29	0	0
02	0.3	0.6	1.8	29	0	0
03	0.3	0.6	1.7	29	0	0
04	0.2	0.6	1.9	29	0	0
05	0.2	0.6	1.7	29	0	0
06	0.2	0.5	1.7	29	0	0
07	0.2	0.4	1.3	29	0	0
08	0.1	0.4	1.3	29	0	0
09	0.1	0.4	1.1	29	0	0
10	0.0	0.5	1.9	29	0	0
11	-0.2	0.3	0.8	29	0	1
12	-0.3	0.2	0.3	29	0	1
13	-0.3	0.2	0.0	29	0	0
14	-0.4	0.2	-0.2	29	0	0
15	-0.3	0.2	0.1	29	0	0
16	-0.1	0.2	0.5	29	0	0
17	0.0	0.2	0.6	29	0	1
18	0.1	0.3	0.7	29	0	0
19	0.1	0.3	0.7	29	0	0
20	0.1	0.3	0.9	29	0	0
21	0.2	0.4	1.1	29	0	0
22	0.2	0.5	1.7	29	0	0
23	0.2	0.5	1.4	29	0	1
24	0.2	0.5	1.2	29	0	1

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	L-H	>L
0. - 1.	656	656	94.25	94.25
1. - 3.	40	696	5.75	100.00
OVER	3.	0	696	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010396	-0.2	0.2	1.3	24	0	1	01	0.2	0.4	1.3	26	5	0
020396	-0.3	0.3	1.2	24	0	0	02	0.2	0.4	1.4	26	5	0
030396	-0.5	-0.1	0.4	24	0	0	03	0.3	0.7	2.8	25	6	1
040396	-0.4	-0.1	0.5	24	0	1	04	0.3	0.6	1.7	25	6	2
050396	-0.6	0.5	2.8	24	0	0	05	0.3	0.5	1.6	25	6	0
060396	-0.3	0.2	0.6	24	0	0	06	0.2	0.5	1.5	25	6	1
070396	-0.5	0.3	1.8	24	0	0	07	0.2	0.4	1.3	25	6	0
080396	-0.8	0.0	0.7	24	0	0	08	0.2	0.6	1.9	26	5	1
090396	-0.8	0.6	1.9	24	0	0	09	0.1	0.7	1.9	27	4	0
100396	-0.6	0.4	1.5	24	0	0	10	-0.2	0.5	1.1	28	3	0
110396	-0.4	-0.1	0.9	24	0	0	11	-0.3	0.1	0.0	28	3	0
120396	-0.6	0.0	0.7	24	0	2	12	-0.4	0.1	-0.2	29	2	0
130396	-0.3	-0.1	0.2	24	0	0	13	-0.4	0.1	-0.1	30	1	0
140396	-0.4	-0.1	0.2	24	0	0	14	-0.4	0.2	-0.2	30	1	0
150396	-0.4	-0.2	0.1	24	0	0	15	-0.3	0.1	-0.1	30	1	0
160396	-0.3	-0.2	-0.1	20	4	0	16	0.0	0.2	0.5	30	1	1
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	17	0.0	0.2	0.8	30	1	1
180396	-0.4	0.1	0.3	12	12	0	18	0.1	0.3	0.7	30	1	1
190396	-0.5	0.0	0.3	17	7	0	19	0.1	0.2	0.5	29	2	0
200396	-0.4	-0.3	-0.1	10	14	0	20	0.2	0.2	0.6	29	2	1
210396	-0.7	-0.1	0.6	10	14	0	21	0.2	0.3	0.9	28	3	1
220396	-0.6	0.0	0.6	17	7	1	22	0.1	0.2	0.6	27	4	0
230396	-0.5	-0.2	0.2	24	0	1	23	0.1	0.2	0.5	27	4	0
240396	-0.6	0.1	1.9	24	0	0	24	0.2	0.3	0.8	27	4	1
250396	-0.4	0.0	0.7	24	0	0							
260396	-0.5	-0.1	0.4	24	0	2							
270396	-0.3	-0.1	0.7	24	0	0							
280396	-0.5	-0.1	0.6	24	0	0							
290396	-0.6	-0.1	0.5	24	0	1							
300396	-0.7	-0.1	0.7	24	0	1							
310396	-0.5	-0.2	0.1	24	0	1							

Midlere minimum måneden : -0.5 grader
 Middelerdi for måneden : 0.0 grader
 Stand.avvik for måneden : 0.4 grader
 Midlere maksimum måneden: 0.7 grader

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: Delta T
 Enhet : grader

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	>L
0.	1.	640	640	96.68	96.68
1.	3.	22	662	3.32	100.00
OVER	3.	0	662	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
011195	84.1	91.1	93.7	24	0	0
021195	76.4	90.2	93.1	24	0	0
031195	49.7	52.7	58.4	24	0	0
041195	35.3	57.1	82.0	24	0	0
051195	54.9	75.2	88.1	24	0	0
061195	48.8	72.6	92.6	24	0	0
071195	55.3	72.5	81.4	24	0	0
081195	77.0	86.9	94.2	24	0	0
091195	87.8	93.3	95.1	24	0	0
101195	92.5	93.5	94.3	24	0	0
111195	85.0	90.5	93.3	24	0	0
121195	89.3	91.8	93.1	24	0	0
131195	92.0	92.8	93.7	24	0	0
141195	90.8	93.5	95.3	24	0	0
151195	71.8	81.7	87.9	24	0	0
161195	65.4	70.1	75.8	24	0	0
171195	46.5	53.5	67.3	24	0	0
181195	55.4	73.4	83.6	24	0	0
191195	41.5	50.5	63.3	24	0	0
201195	51.3	73.5	87.9	24	0	0
211195	86.9	89.2	92.0	24	0	0
221195	77.2	82.6	91.7	24	0	0
231195	88.5	91.0	93.0	24	0	0
241195	90.2	92.6	94.7	24	0	0
251195	91.3	93.3	94.6	24	0	0
261195	93.2	94.3	95.3	24	0	0
271195	88.6	93.0	95.7	24	0	0
281195	84.2	87.4	93.3	24	0	0
291195	88.3	92.4	94.3	24	0	0
301195	92.4	94.5	95.4	24	0	0

Midlere minimum måneden : 74.4 %
 Middelvei for måneden : 82.2 %
 Stand.avvik for måneden : 14.9 %
 Midlere maksimum måneden: 88.5 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFØRDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	82.9	13.8	95.3	30	0	0
02	82.9	14.0	95.4	30	0	0
03	83.2	13.8	95.4	30	0	0
04	83.6	13.2	95.5	30	0	0
05	84.3	13.0	95.6	30	0	0
06	84.6	12.8	95.6	30	0	0
07	84.5	13.6	95.6	30	0	0
08	84.3	14.0	95.6	30	0	0
09	83.9	14.0	95.6	30	0	0
10	82.7	14.5	95.7	30	0	0
11	80.7	15.7	95.4	30	0	0
12	79.4	16.5	94.8	30	0	0
13	78.3	17.5	94.9	30	0	0
14	77.3	18.5	94.9	30	0	0
15	77.8	18.1	94.8	30	0	0
16	79.4	17.6	94.9	30	0	0
17	80.7	16.4	95.1	30	0	0
18	81.8	15.6	95.3	30	0	0
19	82.6	14.9	95.3	30	0	0
20	83.4	14.1	95.3	30	0	0
21	83.7	13.6	95.3	30	0	0
22	84.0	13.6	95.4	30	0	0
23	84.1	13.4	95.4	30	0	0
24	83.2	13.7	95.3	30	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.11.95 - 30.11.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

FREKVENSFØRDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00
20. - 30.	0	0	0.00	0.00	100.00
30. - 40.	5	5	0.69	0.69	100.00
40. - 50.	24	29	3.33	4.03	99.31
50. - 60.	72	101	10.00	14.03	95.97
60. - 70.	45	146	6.25	20.28	85.97
70. - 80.	76	222	10.56	30.83	79.72
80. - 90.	156	378	21.67	52.50	69.17
90. - 100.	342	720	47.50	100.00	47.50
OVER	100.	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		midde l	Maks	Nobs	99	Null
011295	94.5	94.8	95.3	24	0	0
021295	92.8	93.5	94.4	24	0	0
031295	88.8	91.4	93.6	24	0	0
041295	85.0	88.6	91.8	24	0	0
051295	79.3	86.6	91.0	24	0	0
061295	86.2	88.7	91.2	24	0	0
071295	84.0	86.9	90.8	24	0	0
081295	84.6	91.9	94.7	24	0	0
091295	90.5	93.8	95.2	24	0	0
101295	89.4	92.2	95.0	24	0	0
111295	91.6	94.9	95.9	24	0	0
121295	95.3	95.9	96.2	24	0	0
131295	71.4	89.4	96.0	24	0	0
141295	84.6	91.1	92.5	24	0	0
151295	84.3	91.1	92.6	24	0	0
161295	90.5	91.8	92.5	24	0	0
171295	91.7	92.3	92.8	24	0	0
181295	80.9	90.3	93.8	24	0	0
191295	75.3	89.4	92.7	24	0	0
201295	54.9	77.1	89.1	24	0	0
211295	69.0	84.2	88.6	24	0	0
221295	85.9	87.3	88.8	24	0	0
231295	81.6	85.3	88.3	24	0	0
241295	84.9	86.0	87.8	24	0	0
251295	84.6	86.4	87.8	24	0	0
261295	85.3	86.3	87.6	24	0	0
271295	84.8	85.6	87.1	24	0	0
281295	84.8	85.6	87.5	24	0	0
291295	87.2	88.9	90.2	24	0	0
301295	87.1	88.9	90.8	24	0	0
311295	88.6	90.8	92.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 84.5 %
 Middeler verdi for måneden : 89.3 %
 Stand.avvik for måneden : 5.0 %
 Midlere maksimum måneden: 91.7 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	90.0	3.6	96.0	31	0	0
02	89.8	4.0	95.6	31	0	0
03	90.2	3.4	95.6	31	0	0
04	90.1	3.4	95.7	31	0	0
05	90.0	3.4	95.7	31	0	0
06	89.9	3.6	95.7	31	0	0
07	89.6	4.0	95.7	31	0	0
08	89.5	5.0	95.8	31	0	0
09	89.1	5.9	95.9	31	0	0
10	88.8	6.8	95.8	31	0	0
11	88.5	7.1	95.8	31	0	0
12	88.3	7.4	95.9	31	0	0
13	88.0	7.1	96.0	31	0	0
14	88.0	6.6	96.0	31	0	0
15	87.9	6.5	96.1	31	0	0
16	89.1	4.2	96.1	31	0	0
17	89.1	4.3	96.2	31	0	0
18	89.3	4.2	96.1	31	0	0
19	89.2	4.8	96.1	31	0	0
20	89.4	4.7	96.1	31	0	0
21	89.6	4.1	96.1	31	0	0
22	89.5	3.8	96.1	31	0	0
23	89.5	4.3	96.1	31	0	0
24	89.8	4.2	96.1	31	0	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.12.95 - 31.12.95
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00
20. - 30.	0	0	0.00	0.00	100.00
30. - 40.	0	0	0.00	0.00	100.00
40. - 50.	0	0	0.00	0.00	100.00
50. - 60.	4	4	0.54	0.54	100.00
60. - 70.	4	8	0.54	1.08	99.46
70. - 80.	12	20	1.61	2.69	98.92
80. - 90.	354	374	47.58	50.27	97.31
90. - 100.	370	744	49.73	100.00	49.73
OVER	100.	0	744	0.00	100.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		midde l	Maks	Nobs	99	Null
010196	88.2	91.2	92.4	24	0	0
020196	85.8	87.2	88.4	24	0	0
030196	83.2	88.3	90.2	24	0	0
040196	87.0	88.2	89.1	24	0	0
050196	86.7	88.2	89.3	24	0	0
060196	86.4	89.0	91.3	24	0	0
070196	89.6	90.9	93.3	24	0	0
080196	94.1	94.6	94.9	24	0	0
090196	94.0	94.8	95.3	24	0	0
100196	94.9	95.2	95.5	24	0	0
110196	94.2	94.9	95.3	24	0	0
120196	93.4	94.8	95.6	24	0	0
130196	94.7	95.6	96.1	24	0	0
140196	96.0	96.3	96.5	24	0	0
150196	96.5	96.6	96.8	24	0	0
160196	92.2	94.9	96.9	24	0	0
170196	92.8	94.8	96.3	24	0	0
180196	87.6	90.0	93.7	24	0	0
190196	86.8	90.0	92.1	24	0	0
200196	80.6	86.0	90.6	24	0	0
210196	79.5	87.7	92.4	24	0	0
220196	86.4	89.1	91.5	24	0	0
230196	86.7	88.8	91.1	24	0	0
240196	83.6	86.9	89.4	24	0	0
250196	78.8	84.9	89.3	24	0	0
260196	72.6	78.8	86.8	24	0	0
270196	68.5	82.7	89.7	24	0	0
280196	63.7	84.5	90.6	24	0	0
290196	76.2	86.0	91.9	24	0	0
300196	89.9	90.5	91.6	24	0	0
310196	88.5	91.0	93.4	24	0	0

Midlere minimum måneden : 86.4 %
 Middeler verdi for måneden : 90.1 %
 Stand.avvik for måneden : 5.1 %
 Midlere maksimum måneden: 92.5 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.01.96 - 31.01.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00		
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00	
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00	
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00	
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00	
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00	
20. - 30.	0	0	0.00	0.00	100.00	
30. - 40.	0	0	0.00	0.00	100.00	
40. - 50.	0	0	0.00	0.00	100.00	
50. - 60.	0	0	0.00	0.00	100.00	
60. - 70.	4	4	0.54	0.54	100.00	
70. - 80.	33	37	4.44	4.97	99.46	
80. - 90.	319	356	42.88	47.85	95.03	
90. - 100.	388	744	52.15	100.00	52.15	
OVER	100.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010296	90.3	91.5	92.4	24	0	0	01	87.2	6.0	95.4	29	0	0
020296	89.0	90.9	92.2	24	0	0	02	87.3	5.6	95.2	29	0	0
030296	89.5	91.2	92.9	24	0	0	03	87.1	6.0	94.6	29	0	0
040296	57.7	80.8	91.8	24	0	0	04	85.9	10.2	95.0	29	0	0
050296	78.0	86.0	88.6	24	0	0	05	86.1	10.3	95.1	29	0	0
060296	84.3	87.5	90.6	24	0	0	06	86.2	9.7	95.3	29	0	0
070296	88.1	90.6	92.2	24	0	0	07	86.3	9.0	95.3	29	0	0
080296	81.4	87.2	90.9	24	0	0	08	85.9	9.2	95.3	29	0	0
090296	79.8	85.1	89.2	24	0	0	09	85.5	10.0	95.1	29	0	0
100296	78.0	81.4	85.0	24	0	0	10	83.8	11.3	95.0	29	0	0
110296	77.0	81.8	83.7	24	0	0	11	80.5	11.7	95.0	29	0	0
120296	78.3	83.2	87.5	24	0	0	12	77.8	12.2	92.9	29	0	0
130296	66.9	78.9	88.8	24	0	0	13	75.9	12.7	93.9	29	0	0
140296	55.5	79.0	89.0	24	0	0	14	74.9	13.3	95.0	29	0	0
150296	75.0	83.2	94.4	24	0	0	15	74.3	13.9	95.4	29	0	0
160296	89.2	94.0	95.6	24	0	0	16	75.7	13.3	95.5	29	0	0
170296	69.1	84.6	95.4	24	0	0	17	78.1	12.1	95.6	29	0	0
180296	71.7	81.7	87.4	24	0	0	18	80.5	11.1	95.6	29	0	0
190296	60.3	70.0	81.8	24	0	0	19	82.5	10.4	95.5	29	0	0
200296	54.0	69.3	80.8	24	0	0	20	83.4	9.9	95.4	29	0	0
210296	60.0	77.5	88.5	24	0	0	21	84.5	9.2	95.4	29	0	0
220296	65.2	79.5	87.7	24	0	0	22	85.3	8.5	95.4	29	0	0
230296	62.6	81.5	92.2	24	0	0	23	84.9	9.1	95.5	29	0	0
240296	70.8	86.7	93.9	24	0	0	24	85.3	8.8	95.4	29	0	0
250296	74.5	86.3	92.8	24	0	0							
260296	77.0	91.0	95.3	24	0	0							
270296	75.3	87.5	94.1	24	0	0							
280296	60.1	83.4	95.3	24	0	0							
290296	35.8	47.3	81.6	24	0	0							

Midlere minimum måneden : 72.2 %
 Middelerdi for måneden : 82.7 %
 Stand.avvik for måneden : 11.1 %
 Midlere maksimum måneden: 90.1 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.02.96 - 29.02.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00
20. - 30.	0	0	0.00	0.00	100.00
30. - 40.	9	9	1.29	1.29	100.00
40. - 50.	9	18	1.29	2.59	98.71
50. - 60.	14	32	2.01	4.60	97.41
60. - 70.	46	78	6.61	11.21	95.40
70. - 80.	113	191	16.24	27.44	88.79
80. - 90.	313	504	44.97	72.41	72.56
90. - 100.	192	696	27.59	100.00	27.59
OVER	100.	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010396	37.3	45.1	58.9	24	0	0
020396	53.2	68.2	84.6	24	0	0
030396	62.8	80.9	91.8	24	0	0
040396	68.8	88.3	94.6	24	0	0
050396	43.8	74.2	92.7	24	0	0
060396	40.4	66.2	90.1	24	0	0
070396	41.5	65.6	87.8	24	0	0
080396	74.7	88.0	92.2	24	0	0
090396	47.3	71.9	90.9	24	0	0
100396	50.9	69.2	86.3	24	0	0
110396	52.9	71.6	89.8	24	0	0
120396	49.3	67.4	85.8	24	0	0
130396	54.0	65.5	76.9	24	0	0
140396	43.7	60.1	73.7	24	0	0
150396	50.6	67.6	84.2	24	0	0
160396	58.0	65.7	75.2	20	4	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	55.4	71.1	87.7	12	12	0
190396	62.1	76.5	88.0	17	7	0
200396	50.0	58.5	73.1	10	14	0
210396	45.4	55.1	75.2	10	14	0
220396	52.7	65.9	77.6	17	7	0
230396	71.3	77.3	83.6	24	0	0
240396	39.1	62.5	82.2	24	0	0
250396	50.2	72.2	85.3	24	0	0
260396	26.1	41.0	78.4	24	0	0
270396	37.1	53.7	81.6	24	0	0
280396	56.2	71.5	87.6	24	0	0
290396	38.3	51.1	64.1	24	0	0
300396	34.1	45.5	56.1	24	0	0
310396	54.5	66.4	82.9	24	0	0

Midlere minimum måneden : 50.1 %
 Middelerdi for måneden : 66.3 %
 Stand.avvik for måneden : 16.2 %
 Midlere maksimum måneden: 82.0 %

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	73.5	14.2	92.4	26	5	0
02	74.0	14.3	93.3	26	5	0
03	74.7	14.2	93.7	25	6	0
04	75.1	14.2	94.0	25	6	0
05	75.7	14.5	94.3	25	6	0
06	76.2	15.0	94.4	25	6	0
07	76.3	15.4	94.5	25	6	0
08	74.6	15.7	94.5	26	5	0
09	70.8	15.4	94.6	27	4	0
10	66.4	15.7	93.9	28	3	0
11	61.7	14.5	91.6	28	3	0
12	57.9	14.0	90.2	29	2	0
13	56.0	12.4	83.9	30	1	0
14	54.5	11.8	75.4	30	1	0
15	52.7	11.7	76.1	30	1	0
16	52.5	12.3	75.3	30	1	0
17	55.0	12.9	79.8	30	1	0
18	58.5	13.3	85.1	30	1	0
19	63.2	14.2	88.8	29	2	0
20	67.1	14.3	90.9	29	2	0
21	70.1	14.0	92.0	28	3	0
22	70.9	15.1	92.6	27	4	0
23	72.7	15.2	92.8	27	4	0
24	74.3	14.4	92.9	27	4	0

Stasjon : Klemetsrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: rel_fuktig
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00		
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00	
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00	
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00	
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00	
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00	
20. - 30.	7	7	1.06	1.06	100.00	
30. - 40.	30	37	4.53	5.59	98.94	
40. - 50.	85	122	12.84	18.43	94.41	
50. - 60.	128	250	19.34	37.76	81.57	
60. - 70.	122	372	18.43	56.19	62.24	
70. - 80.	129	501	19.49	75.68	43.81	
80. - 90.	109	610	16.47	92.15	24.32	
90. - 100.	52	662	7.85	100.00	7.85	
OVER	100.	0	0.00	100.00	0.00	

Vedlegg C

Retningslinjer for støvfall

Retningslinjer for vurdering av støvfall

På steder der det bare måles **vannuløselig støvfall**, vil det være rimelig å benytte følgende vurderingsgrunnlag:

Meget høyt	:	Over	13	g/m ² pr. 30 døgn
Høyt	:		8-13	" " " "
Moderat	:		3- 8	" " " "
Lavt	:	Under	3	" " " "

I et prosjekt for Statens forurensningstilsyn (SFT) hvor NILU skulle klassifisere luftforurensningen i byer og tettsteder, ble det etter samråd med SFT valgt en klassifiseringsgrense på 5 g/m² pr. måned som grense for "forurenset" av støvfall. Dette samsvarer med den grensen Statens naturvårdsverk (SNV) i Sverige vanligvis benytter.

I Norge og Sverige er det ingen offisielle retningslinjer for vurdering av støvfall. SNV har i brev til NILU anbefalt støvfallsmålinger med samme utstyr som anvendes her, og at støvfallsmålingene bør karakteriseres ut fra følgende "tommel-fingerregel" for totalt støvfall:

Bakgrunnsforurensning	:	1- 2	g/m ² pr. 30 døgn
Tilfredsstillende	:	5	" " " "
Ikke tilfredsstillende	:	10	" " " "
Ubehagelig	:	15	" " " "

Vest-Tyskland (Kissing, 1976)

Retningslinjer sier at som langtidsmiddel, med måleperiode ett år, bør avsetningen aritmetisk midlet over et område på 4 x 4 km målt i hver kvadratkilometer over perioder på 1 måned, ikke overskride 0,35 g/m² pr. døgn (10,5 g/m² pr. mnd). Som korttidsnorm skal støvfallet i den mest belastete måned ikke overskride 0,65 g/m² pr. døgn (19,5 g/m² pr. mnd).

Finland (Laamanen, 1969)

Nedenfor er gjengitt et forslag til retningslinjer for totalt støvfall i Finland:

Ren luft	:	<0,2	g/m ² pr. 30 døgn
Relativ ren luft. Bra for boligstrøk	:	0,2- 2	" " " "
Svakt skittent. Tilfredsstillende for boligstrøk.	:	2 - 5	" " " "
Middels forurenset luft. Tolerabelt for boligstrøk.	:	5 -10	" " " "
Skittent område. Ikke tilfredsstillende for boligstrøk	:	10 -15	" " " "
Meget skittent område. Uakseptabelt for boligstrøk	:	>15	" " " "

Det er liten forskjell på de anvendte finske og svenske anbefalinger. Ved NILU brukes vanligvis følgende vurderingsgrunnlag for **totalt støvfall**:

Meget høyt	:	Over	15	g/m ² pr. 30 døgn			
Høyt	:		10-15	"	"	"	"
Moderat	:		5-10	"	"	"	"
Lavt	:	Under	5	"	"	"	"

Støvfallet kan splittes i en vannløselig og en vannuløselig del. Den vannløselige delen er vesentlig salter som bringes ned med nedbøren. De fleste steder vil dette bare utgjøre små mengder. På steder med store industriutslipp **kan** forholdene være annerledes.

Vedlegg D

Data fra støvsugerprøvene

Støvsuger							
Filter nr.	Impaktor nr.	Dato	Klokkeslett	Vekt g	Vekt g	Støv	vekt av støv
		eksponert	eksponert	ueksponert	eksponert	g	i glass g
L 1	1	29/02/96		2.7718	2.7866	0.0148	1.223
L 2	2			1.3018	1.3055	0.0037	
L 3	3			1.2990	1.3000	0.0010	
L 4	4			1.3000	1.3007	0.0007	
L 5	5			1.2996	1.3000	0.0004	
L	BUNN			4.1894	4.1924	0.0030	
M 1	1	29/02/96		2.9568	2.9715	0.0147	
M 2	2			1.2987	1.3009	0.0022	
M 3	3			1.2997	1.3013	0.0016	
M 4	4			1.3037	1.3052	0.0015	
M 5	5			1.2971	1.2982	0.0011	
M	BUNN			4.2156	4.2204	0.0048	
						0.0000	
N 1	1	01/03/96	2145-2237	2.7542	2.7746	0.0204	1.303
N 2	2			1.2900	1.2927	0.0027	
N 3	3			1.3057	1.3078	0.0021	nordgående
N 4	4			1.3031	1.3044	0.0013	
N 5	5			1.3205	1.3211	0.0006	
N	BUNN			4.1690	4.1736	0.0046	
						0.0000	
O 1	1	01/03/96	2045-2130	2.7113	2.7235	0.0122	
O 2	2			1.3077	1.3093	0.0016	sydgående
O 3	3			1.3140	1.3150	0.0010	
O 4	4			1.2982	1.2992	0.0010	
O 5	5			1.2997	1.2999	0.0002	
O	BUNN			4.3229	4.3265	0.0036	
						0.0000	
P 1	1	02/03/96	2013-2100	2.6958	2.6958	0.0000	0.235
P 2	2			1.3126	1.3133	0.0007	sydgående
P 3	3			1.3134	1.3141	0.0007	
P 4	4			1.3113	1.3118	0.0005	

P 5	5			1.3205	1.3207	0.0002	
P	BUNN			4.2867	4.2891	0.0024	
						0.0000	
Q 1	1	02/03/96	2105-2157	2.9263	2.9258	-0.0005	
Q 2	2			1.3083	1.3087	0.0004	nordgående
Q 3	-3			-1.3024	1.3033	0.0009	
Q 4	4			1.3124	1.3124	0.0000	
Q 5	5			1.3011	1.3011	0.0000	
Q	BUNN			4.2474	4.2490	0.0016	
						0.0000	
R 1	1	03/03/96	2022-2107	2.8385	2.8382	-0.0003	0.09
R 2	2			1.3109	1.3112	0.0003	sydgående
R 3	3			1.3040	1.3041	0.0001	
R 4	4			1.3182	1.3184	0.0002	
R 5	5			1.3072	1.3073	0.0001	
R	BUNN			4.2760	4.2776	0.0016	
						0.0000	
S 1	1	03/03/96	2135-2218	2.9023	2.9012	-0.0011	
S 2	2			1.3066	1.3062	-0.0004	sydgående
S 3	3			1.3018	1.3015	-0.0003	
S 4	4			1.2944	1.2941	-0.0003	
S 5	5			1.3053	1.3050	-0.0003	
S	BUNN			4.2283	4.2290	0.0007	
						0.0000	
T 1	1	blind på labben		2.9436	2.9426	-0.0010	
T 2	2			1.2987	1.2985	-0.0002	
T 3	3			1.3044	1.3043	-0.0001	
T 4	4			1.3101	1.3099	-0.0002	
T 5	5			1.3041	1.3038	-0.0003	
T	BUNN			4.2547	4.2527	-0.0020	
						0.0000	
U 1	1	blind på veierom		2.7875	2.7865	-0.0010	
U 2	2			1.2879	1.2877	-0.0002	
U 3	3			1.2968	1.2965	-0.0003	
U 4	4			1.3060	1.3060	0.0000	
U 5	5			1.2946	1.2942	-0.0004	

U	BUNN			4.2377	4.2380	0.0003	
						0.0000	
V 1		1	04/03/96 2148-2240	2.9459	2.9454	-0.0005	0.1
V 2		2		1.2900	1.2899	-0.0001	sydgående
V 3		3		1.2929	1.2926	-0.0003	
V 4		4		1.2980	1.2977	-0.0003	
V 5		5		1.2822	1.2818	-0.0004	
V	BUNN			4.3077	4.3099	0.0022	
						0.0000	
W 1		1	04/03/96 2047-2145	2.8712	2.8702	-0.0010	
W 2		2		1.2974	1.2972	-0.0002	sydgående
W 3		3		1.2995	1.2993	-0.0002	
W 4		4		1.2977	1.2975	-0.0002	
W 5		5		1.2972	1.2966	-0.0006	
W	BUNN			4.3045	4.3078	0.0033	
						0.0000	
X 1		1	6/3 1235-1327	2.8775	2.9429	0.0654	5.746
X 2		2		1.2904	1.2942	0.0038	nordgående
X 3		3		1.3063	1.3093	0.0030	
X 4		4		1.2987	1.3010	0.0023	
X 5		5		1.2906	1.2910	0.0004	
X	BUNN			4.2346	4.2678	0.0332	
						0.0000	
Y 1		1	6/3 1115-1212	3.0525	3.1135	0.0610	
Y 2		2		1.3008	1.3048	0.0040	sydgående
Y 3		3		1.3014	1.3053	0.0039	
Y 4		4		1.2922	1.2953	0.0031	
Y 5		5		1.2911	1.2930	0.0019	
Y	BUNN			4.2787	4.3226	0.0439	
						0.0000	
Z 1		1	07/03/96 1200-1255	3.1106	3.2043	0.0937	12.529
Z 2		2		1.2908	1.3002	0.0094	sydgående
Z 3		3		1.2895	1.2986	0.0091	
Z 4		4		1.2847	1.2928	0.0081	
Z 5		5		1.2973	1.3026	0.0053	
Z	BUNN			4.2454	4.2999	0.0545	

						0.0000		
Æ 1	1	07/03/96	1055-1155	2.9516	3.0895	0.1379		
Æ 2	2			1.3017	1.3140	0.0123	sydgående	
Æ 3	3			1.3030	1.3148	0.0118		
Æ 4	4			1.2918	1.3037	0.0119		
Æ 5	5			1.3015	1.3094	0.0079		
Æ	BUNN			4.3187	4.4104	0.0917		
						0.0000		
Ø 1	1	08/03/96	1150-1245	3.1233	3.2241	0.1008	8.768	
Ø 2	2			1.3173	1.3259	0.0086	sydgående	
Ø 3	3			1.3026	1.3099	0.0073		
Ø 4	4			1.3065	1.3126	0.0061		
Ø 5	5			1.2955	1.2996	0.0041		
Ø	BUNN			4.1499	4.2076	0.0577		
						0.0000		
Å 1	1	08/03/96	1032-1137	2.9734	2.9970	0.0236		
Å 2	2			1.3079	1.3090	0.0011	sydgående	
Å 3	3			1.3086	1.3097	0.0011		
Å 4	4			1.3002	1.3007	0.0005		
Å 5	5			1.3116	1.3115	-0.0001		
Å	BUNN			4.2564	4.2701	0.0137		
						0.0000		
AA 1	1	09/03/96	1045-1130	2.9204	2.9987	0.0783	4.546	
AA 2	2			1.3101	1.3153	0.0052	sydgående	
AA 3	3			1.3045	1.3095	0.0050		
AA 4	4			1.3147	1.3189	0.0042		
AA 5	5			1.3074	1.3100	0.0026		
AA	BUNN			4.1367	4.1874	0.0507		
						0.0000		
BB 1	1	09/03/96	1135-1200	2.7670	2.8410	0.0740		
BB 2	2			1.3086	1.3160	0.0074	sydgående	
BB 3	3			1.3060	1.3121	0.0061		
BB 4	4			1.3107	1.3159	0.0052		
BB 5	5			1.3194	1.3218	0.0024		
BB	BUNN			4.3919	4.4471	0.0552		
						0.0000		

CC 1		1	10/03/96	1050-1130	2.8876	2.9457	0.0581	3.609	
CC 2		2			1.3058	1.3100	0.0042	sydgående	
CC 3		3			1.3059	1.3095	0.0036		
CC 4		4			1.3066	1.3089	0.0023		
CC 5		5			1.3092	1.3097	0.0005		
CC	BUNN-				4.3058	4.3480	0.0422		
							0.0000		
DD 1		1	10/03/96	1136-1202	2.9708	3.0160	0.0452		
DD 2		2			1.3087	1.3125	0.0038	sydgående	
DD 3		3			1.3035	1.3068	0.0033		
DD 4		4			1.3102	1.3125	0.0023		
DD 5		5			1.3172	1.3174	0.0002		
DD	BUNN				4.3993	4.4290	0.0297		
							0.0000		
EE 1		1	11/03/96	1141-1230	2.8351	2.8596	0.0245	24.052	
EE 2		2			1.3093	1.3113	0.0020	sydgående	
EE 3		3			1.3013	1.3028	0.0015		
EE 4		4			1.3011	1.3015	0.0004		
EE 5		5			1.3039	1.3030	-0.0009		
EE	BUNN				4.5260	4.5439	0.0179		
							0.0000		
FF 1		1	11/03/96	1040-1137	2.9477	3.0340	0.0863		
FF 2		2			1.3081	1.3172	0.0091	sydgående	
FF 3		3			1.3062	1.3139	0.0077		
FF 4		4			1.3084	1.3148	0.0064		
FF 5		5			1.3040	1.3066	0.0026		
FF	BUNN				4.3886	4.4386	0.0500		
							0.0000		
GG 1		1	26/03/96	1157-1233	3.3165	3.3445	0.0280	8.496	
GG 2		2			1.4720	1.4738	0.0018	sydgående	
GG 3		3			1.4891	1.4911	0.0020		
GG 4		4			1.4850	1.4872	0.0022		
GG 5		5			1.4770	1.4772	0.0002		
GG	BUNN				4.6904	4.7032	0.0128		
							0.0000		
HH 1		1	26/03/93	1104-1152	3.2027	3.2712	0.0685		

HH 2	2			1.5015	1.5099	0.0084	sydgående	
HH 3	3			1.4894	1.4965	0.0071		
HH 4	4			1.4995	1.5068	0.0073		
HH 5	5			1.4994	1.5028	0.0034		
HH	BUNN			4.3531	4.3932	0.0401		
						0.0000		
II 1	1	27/03/96	1111-1210	3.0784	3.1096	0.0312	5.136	
II 2	2			1.4919	1.4952	0.0033	sydgående	
II 3	3			1.5022	1.5054	0.0032		
II 4	4			1.4917	1.4940	0.0023		
II 5	5			1.4872	1.4880	0.0008		
II	BUNN			4.4571	4.4759	0.0188		
						0.0000		
JJ 1	1	27/03/96	1215-1300	3.1568	3.1673	0.0105		
JJ 2	2			1.5115	1.5135	0.0020	sydgående	
JJ 3	3			1.5018	1.5032	0.0014		
JJ 4	4			1.5001	1.5011	0.0010		
JJ 5	5			1.4977	1.4978	0.0001		
JJ	BUNN			4.7096	4.7199	0.0103		
						0.0000		
KK 1	1	28/03/96	1205-1240	3.0068	3.0290	0.0222	2.838	
KK 2	2			1.3072	1.3077	0.0005	sydgående	
KK 3	3			1.5191	1.5203	0.0012		
KK 4	4			1.5117	1.5116	-0.0001		
KK 5	5			1.3015	1.2982	-0.0033		
KK	BUNN			4.4898	4.5016	0.0118		
						0.0000		
LL 1	1	28/03/96	1115-1200	2.9685	2.9982	0.0297		
LL 2	2			1.2977	1.2989	0.0012	sydgående	
LL 3	3			1.4889	1.4910	0.0021		
LL 4	4			1.3027	1.3023	-0.0004		
LL 5	5			1.3110	1.3097	-0.0013		
LL	BUNN			4.4899	4.5063	0.0164		
						0.0000		
MM 1	1	29/03/96	1140-1215	2.9409	2.9820	0.0411	7.586	
MM 2	2			1.3950	1.3982	0.0032	sydgående	

MM 3		3			1.3892	1.3920	0.0028		
MM 4		4			1.4100	1.4115	0.0015		
MM 5		5			1.3867	1.3881	0.0014		
MM	BUNN				4.3328	4.3593	0.0265		
							0.0000		
NN 1		1	29/03/96	1217-1255	2.7545	2.7858	0.0313		
NN 2		2			1.3827	1.3863	0.0036	sydgående	
NN 3		3			1.3762	1.3790	0.0028		
NN 4		4			1.3916	1.3939	0.0023		
NN 5		5			1.4016	1.4030	0.0014		
NN	BUNN				4.3242	4.3402	0.0160		
							0.0000		
OO 1			blind på labben		2.8268	2.8261	-0.0007		
OO 2					1.3975	1.3972	-0.0003		
OO 3					1.3885	1.3884	-0.0001		
OO 4					1.3773	1.3772	-0.0001		
OO 5					1.3873	1.3871	-0.0002		
OO					4.4382	4.4330	-0.0052		
PP 1									
PP 2									
PP 3									
PP 4									
PP 5									
PP									

Vedlegg E

Trafikktellinger

Vedlegget inneholder bearbejdet trafikdata for timemidlet trafikkmengde sørover, nordover og totalt. (Enhet: antall.)

trafs : trafikk sørover
trafn : trafikk nordover
traft : trafikk totalt

I tillegg finnes bearbejdet trafikdata for timemidlet tungtrafikkandel sørover, nordover og totalt. (Enhet: %.)

traftungs : tungtrafikkandel sørover
traftungn : tungtrafikkandel nordover
traftungt : tungtrafikkandel totalt

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafis
 Enhet : ant

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafis
 Enhet : ant

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010396	35.0	832.6	2254.0	23	1	0
020396	87.0	532.2	1170.0	24	0	0
030396	60.0	543.0	1109.0	24	0	0
040396	26.0	767.8	2296.0	24	0	0
050396	24.0	798.3	2345.0	24	0	0
060396	27.0	797.0	2212.0	24	0	0
070396	34.0	804.1	2297.0	24	0	0
080396	39.0	825.4	2232.0	23	1	0
090396	69.0	534.6	1112.0	24	0	0
100396	67.0	564.8	1174.0	24	0	0
110396	19.0	758.0	2290.0	24	0	0
120396	31.0	795.2	2220.0	22	2	0
130396	840.0	1401.6	2307.0	8	16	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
160396	72.0	168.0	611.0	8	16	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
250396	420.0	1196.8	2306.0	8	16	0
260396	31.0	790.8	2304.0	24	0	0
270396	32.0	829.5	2302.0	23	1	0
280396	41.0	824.2	2373.0	24	0	0
290396	47.0	855.0	2333.0	24	0	0
300396	69.0	535.8	1319.0	24	0	0
310396	71.0	452.6	861.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 102.0 ant
 Middelerverdi for måneden : 723.4 ant
 Stand.avvik for måneden : 585.1 ant
 Midlere maksimum måneden: 1877.5 ant

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	260.8	100.9	611.0	16	15	0
02	126.9	51.7	236.0	19	12	0
03	77.7	47.1	176.0	19	12	0
04	57.4	32.4	115.0	19	12	0
05	52.2	22.9	88.0	19	12	0
06	65.9	10.7	87.0	19	12	0
07	154.7	55.7	220.0	19	12	0
08	426.9	247.6	653.0	19	12	0
09	766.6	421.9	1129.0	18	13	0
10	694.4	273.9	956.0	18	13	0
11	717.7	141.1	846.0	18	13	0
12	831.0	100.9	1091.0	18	13	0
13	919.8	125.2	1319.0	19	12	0
14	981.8	152.7	1353.0	19	12	0
15	1105.1	202.1	1600.0	19	12	0
16	1456.3	338.3	1906.0	19	12	0
17	1914.4	593.1	2373.0	20	11	0
18	1775.2	556.0	2225.0	20	11	0
19	1303.1	257.2	1636.0	20	11	0
20	1025.2	159.2	1188.0	20	11	0
21	809.4	185.6	1066.0	19	12	0
22	656.9	190.2	884.0	19	12	0
23	530.8	143.6	720.0	18	13	0
24	391.5	78.8	499.0	18	13	0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafis
 Enhet : ant

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00
10. - 20.	1	-1	0.22	0.22	100.00
20. - 30.	7	8	1.55	1.77	99.78
30. - 40.	15	23	3.33	5.10	98.23
40. - 50.	12	35	2.66	7.76	94.90
50. - 60.	7	42	1.55	9.31	92.24
60. - 70.	10	52	2.22	11.53	90.69
70. - 80.	13	65	2.88	14.41	88.47
80. - 90.	14	79	3.10	17.52	85.59
90. - 100.	3	82	0.67	18.18	82.48
100. - 120.	11	93	2.44	20.62	81.82
120. - 140.	7	100	1.55	22.17	79.38
140. - 160.	4	104	0.89	23.06	77.83
160. - 180.	10	114	2.22	25.28	76.94
180. - 200.	11	125	2.44	27.72	74.72
200. - 250.	12	137	2.66	30.38	72.28
250. - 300.	11	148	2.44	32.82	69.62
300. - 350.	7	155	1.55	34.37	67.18
350. - 400.	6	161	1.33	35.70	65.63
400. - 500.	22	183	4.88	40.58	64.30
500. - 600.	9	192	2.00	42.57	59.42
600. - 700.	25	217	5.54	48.12	57.43
700. - 800.	25	242	5.54	53.66	51.88
800. - 900.	60	302	13.30	66.96	46.34
900. - 1000.	25	327	5.54	72.51	33.04
1000. - 1250.	64	391	14.19	86.70	27.49
1250. - 1500.	14	405	3.10	89.80	13.30
1500. - 2000.	19	424	4.21	94.01	10.20
2000. - 2500.	27	451	5.99	100.00	5.99
OVER 2500.	0	451	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafñ
 Enhet : ant

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafñ
 Enhet : ant

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010396	35.0	843.8	2528.0	23	1	0	01	176.6	56.6	345.0	16	15	0
020396	77.0	525.2	1072.0	24	0	0	02	114.9	55.9	225.0	19	12	0
030396	74.0	558.7	1317.0	24	0	0	03	77.0	36.6	173.0	19	12	0
040396	51.0	770.4	2533.0	24	0	0	04	54.8	31.9	134.0	19	12	0
050396	29.0	794.0	2588.0	24	0	0	05	60.1	13.8	90.0	19	12	0
060396	33.0	802.0	2583.0	24	0	0	06	148.6	54.1	216.0	19	12	0
070396	52.0	804.0	2577.0	24	0	0	07	639.3	407.2	1004.0	19	12	0
080396	27.0	836.3	2444.0	23	1	0	08	1705.8	1172.7	2708.0	19	12	0
090396	65.0	514.6	1018.0	24	0	0	09	1616.9	971.2	2331.0	18	13	0
100396	61.0	553.5	1238.0	24	0	0	10	1202.8	536.7	1646.0	18	13	0
110396	34.0	678.1	2630.0	24	0	0	11	925.8	205.1	1116.0	18	13	0
120396	28.0	811.2	2567.0	22	2	0	12	864.1	144.3	1213.0	18	13	0
130396	752.0	926.6	1219.0	8	16	0	13	871.8	129.2	1189.0	19	12	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	14	902.8	129.6	1123.0	19	12	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	15	956.2	120.2	1252.0	19	12	0
160396	68.0	151.4	345.0	8	16	0	16	997.9	112.4	1205.0	19	12	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	17	1152.6	124.0	1308.0	20	11	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	18	1015.6	137.0	1317.0	20	11	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	19	887.5	104.4	1140.0	20	11	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	20	766.0	109.1	1049.0	20	11	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	21	590.3	118.9	850.0	19	12	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	22	476.6	117.1	718.0	19	12	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	23	409.9	91.8	540.0	18	13	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	24	279.9	40.3	346.0	18	13	0
250396	265.0	658.9	1129.0	8	16	0							
260396	22.0	800.0	2678.0	24	0	0							
270396	25.0	842.9	2708.0	23	1	0							
280396	40.0	825.5	2565.0	24	0	0							
290396	33.0	851.0	2508.0	24	0	0							
300396	75.0	574.4	1213.0	24	0	0							
310396	74.0	499.3	1050.0	24	0	0							

Midlere minimum måneden : 91.4 ant
 Middelvei for måneden : 707.3 ant
 Stand.avvik for måneden : 577.1 ant
 Midlere maksimum måneden: 1929.0 ant

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafñ
 Enhet : ant

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00
1. - 3.	0	0	0.00	0.00
3. - 5.	0	0	0.00	0.00
5. - 7.	0	0	0.00	0.00
7. - 10.	0	0	0.00	0.00
10. - 20.	0	0	0.00	0.00
20. - 30.	5	5	1.11	1.11
30. - 40.	7	12	1.55	2.66
40. - 50.	8	20	1.77	4.43
50. - 60.	15	35	3.33	7.76
60. - 70.	7	42	1.55	9.31
70. - 80.	13	55	2.88	12.20
80. - 90.	11	66	2.44	14.63
90. - 100.	6	72	1.33	15.96
100. - 120.	5	77	1.11	17.07
120. - 140.	9	86	2.00	19.07
140. - 160.	7	93	1.55	20.62
160. - 180.	13	106	2.88	23.50
180. - 200.	9	115	2.00	25.50
200. - 250.	14	129	3.10	28.60
250. - 300.	17	146	3.77	32.37
300. - 350.	10	156	2.22	34.59
350. - 400.	6	162	1.33	35.92
400. - 500.	22	184	4.88	40.80
500. - 600.	24	208	5.32	46.12
600. - 700.	13	221	2.88	49.00
700. - 800.	17	238	3.77	52.77
800. - 900.	61	299	13.53	66.30
900. - 1000.	52	351	11.53	77.83
1000. - 1250.	58	409	12.86	90.69
1250. - 1500.	7	416	1.55	92.24
1500. - 2000.	11	427	2.44	94.68
2000. - 2500.	13	440	2.88	97.56
2500. - 3000.	11	451	2.44	100.00
OVER	0	451	0.00	100.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traft
 Enhet : ant

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traft
 Enhet : ant

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

MIDLERE DØGNFORDELING

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l			Time	Stand.			A n t a l l		
		midde	Maks	Nobs	99	Null		Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null
010396	84.0	1676.4	3494.0	23	1	0	01	437.4	152.2	956.0	16	15	0
020396	165.0	1057.4	2158.0	24	0	0	02	241.8	105.2	456.0	19	12	0
030396	147.0	1101.7	2381.0	24	0	0	03	154.7	82.1	325.0	19	12	0
040396	78.0	1538.2	3434.0	24	0	0	04	112.3	62.6	249.0	19	12	0
050396	53.0	1592.2	3554.0	24	0	0	05	112.2	35.7	174.0	19	12	0
060396	63.0	1598.9	3443.0	24	0	0	06	214.6	47.2	277.0	19	12	0
070396	86.0	1608.1	3566.0	24	0	0	07	794.0	461.8	1224.0	19	12	0
080396	66.0	1661.7	3540.0	23	1	0	08	2132.7	1419.3	3285.0	19	12	0
090396	140.0	1049.2	2076.0	24	0	0	09	2383.5	1391.6	3399.0	18	13	0
100396	128.0	1118.2	2328.0	24	0	0	10	1897.3	807.8	2597.0	18	13	0
110396	53.0	1436.0	3322.0	24	0	0	11	1643.4	339.9	1889.0	18	13	0
120396	59.0	1606.5	3386.0	22	2	0	12	1695.1	232.0	2304.0	18	13	0
130396	1668.0	2328.2	3526.0	8	16	0	13	1791.6	246.0	2508.0	19	12	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	14	1884.6	265.6	2476.0	19	12	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	15	2061.2	283.4	2852.0	19	12	0
160396	146.0	319.4	956.0	8	16	0	16	2454.3	355.3	3035.0	19	12	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	17	3067.0	659.2	3594.0	20	11	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	18	2790.8	573.8	3356.0	20	11	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	19	2190.6	273.4	2597.0	20	11	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	20	1791.2	219.0	2127.0	20	11	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	21	1399.6	280.2	1916.0	19	12	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	22	1133.5	295.5	1599.0	19	12	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	23	940.8	228.6	1218.0	18	13	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	24	671.4	109.9	829.0	18	13	0
250396	685.0	1855.6	3435.0	8	16	0							
260396	60.0	1590.7	3523.0	24	0	0							
270396	61.0	1672.3	3542.0	23	1	0							
280396	82.0	1649.7	3551.0	24	0	0							
290396	80.0	1706.0	3594.0	24	0	0							
300396	144.0	1110.2	2508.0	24	0	0							
310396	159.0	951.9	1907.0	24	0	0							

Midlere minimum måneden : 200.3 ant
 Middelerverdi for måneden : 1430.6 ant
 Stand.avvik for måneden : 1029.4 ant
 Midlere maksimum måneden : 3010.7 ant

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traft
 Enhet : ant

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00		
1. - 3.	0	0	0.00	0.00	100.00	
3. - 5.	0	0	0.00	0.00	100.00	
5. - 7.	0	0	0.00	0.00	100.00	
7. - 10.	0	0	0.00	0.00	100.00	
10. - 20.	0	0	0.00	0.00	100.00	
20. - 30.	0	0	0.00	0.00	100.00	
30. - 40.	0	0	0.00	0.00	100.00	
40. - 50.	0	0	0.00	0.00	100.00	
50. - 60.	4	4	0.89	0.89	100.00	
60. - 70.	4	8	0.89	1.77	99.11	
70. - 80.	7	15	1.55	3.33	98.23	
80. - 90.	10	25	2.22	5.54	96.67	
90. - 100.	6	31	1.33	6.87	94.46	
100. - 120.	3	34	0.67	7.54	93.13	
120. - 140.	5	39	1.11	8.65	92.46	
140. - 160.	13	52	2.88	11.53	91.35	
160. - 180.	9	61	2.00	13.53	88.47	
180. - 200.	8	69	1.77	15.30	86.47	
200. - 250.	20	89	4.43	19.73	84.70	
250. - 300.	10	99	2.22	21.95	80.27	
300. - 350.	11	110	2.44	24.39	78.05	
350. - 400.	6	116	1.33	25.72	75.61	
400. - 500.	13	129	2.88	28.60	74.28	
500. - 600.	7	136	1.55	30.16	71.40	
600. - 700.	15	151	3.33	33.48	69.84	
700. - 800.	7	158	1.55	35.03	66.52	
800. - 900.	6	164	1.33	36.36	64.97	
900. - 1000.	6	170	1.33	37.69	63.64	
1000. - 1250.	32	202	7.10	44.79	62.31	
1250. - 1500.	24	226	5.32	50.11	55.21	
1500. - 2000.	101	327	22.39	72.51	49.89	
2000. - 2500.	54	381	11.97	84.48	27.49	
2500. - 3000.	17	398	3.77	88.25	15.52	
3000. - 3500.	45	443	9.98	98.23	11.75	
OVER 3500.	8	451	1.77	100.00	0.00	

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafhasts
 Enhet : km/t

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: trafhasts
 Enhet : km/t

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		midde l	Maks	Nobs	99	Null
010396	78.7	82.9	86.6	23	1	0
020396	79.4	82.5	85.3	24	0	0
030396	79.6	81.7	83.9	24	0	0
040396	75.8	80.8	82.9	24	0	0
050396	77.3	81.3	84.4	24	0	0
060396	78.1	81.6	84.8	24	0	0
070396	78.2	81.7	83.7	24	0	0
080396	78.2	81.7	83.9	23	1	0
090396	78.9	82.6	85.8	24	0	0
100396	80.4	82.2	83.7	24	0	0
110396	78.5	82.8	85.2	24	0	0
120396	78.2	82.4	85.1	22	2	0
130396	79.0	82.9	84.7	8	16	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
160396	82.0	84.2	86.5	8	16	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
250396	78.2	81.6	82.8	8	16	0
260396	73.3	82.7	86.3	24	0	0
270396	79.3	83.1	86.0	23	1	0
280396	76.9	83.3	92.6	24	0	0
290396	80.1	84.2	88.7	24	0	0
300396	81.1	84.3	87.1	24	0	0
310396	78.8	84.2	89.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 78.6 km/t
 Middelerdi for måneden : 82.6 km/t
 Stand.avvik for måneden : 2.1 km/t
 Midlere maksimum måneden: 85.7 km/t

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		A n t a l l		
		avvik	Maks.	Nobs	99	Null
01	82.4	1.7	85.5	16	15	0
02	82.2	2.7	86.0	19	12	0
03	82.5	2.8	87.9	19	12	0
04	82.9	2.9	88.7	19	12	0
05	81.7	3.4	88.0	19	12	0
06	83.5	3.2	92.6	19	12	0
07	83.8	2.2	89.0	19	12	0
08	84.6	1.8	88.7	19	12	0
09	83.8	1.7	88.1	18	13	0
10	82.5	1.4	85.3	18	13	0
11	81.9	1.0	83.9	18	13	0
12	81.4	0.9	82.9	18	13	0
13	81.7	0.8	83.5	19	12	0
14	82.3	0.7	83.3	19	12	0
15	82.9	0.8	84.3	19	12	0
16	82.5	1.1	85.1	19	12	0
17	80.5	2.5	85.9	20	11	0
18	81.1	2.3	85.9	20	11	0
19	83.1	1.0	84.8	20	11	0
20	83.1	1.0	84.8	20	11	0
21	83.1	1.2	84.8	19	12	0
22	83.0	1.4	85.2	19	12	0
23	82.9	1.4	85.6	18	13	0
24	82.4	1.9	84.8	18	13	0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungs
 Enhet : %

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungs
 Enhet : %

MIDLERE DØGNFORDELING

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l			Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null					Nobs	99	Null
010396	5.5	13.6	28.6	23	1	0	01	7.5	3.0	13.3	16	15	0
020396	3.0	7.2	19.8	24	0	0	02	10.6	5.1	22.2	19	12	0
030396	3.3	6.1	13.9	24	0	0	03	14.0	5.8	23.1	19	12	0
040396	6.3	16.8	41.0	24	0	0	04	12.6	7.1	30.8	19	12	0
050396	4.0	16.9	44.8	24	0	0	05	18.7	6.5	28.6	19	12	0
060396	5.8	15.8	45.6	24	0	0	06	30.8	15.0	59.7	19	12	0
070396	2.9	14.4	40.6	24	0	0	07	20.3	5.1	28.2	19	12	0
080396	5.8	13.7	25.0	23	1	0	08	15.5	3.1	21.2	19	12	0
090396	2.3	7.5	21.8	24	0	0	09	11.8	4.0	20.4	18	13	0
100396	2.9	5.7	10.7	24	0	0	10	14.9	6.6	21.6	18	13	0
110396	5.2	13.9	25.9	24	0	0	11	17.5	9.4	28.7	18	13	0
120396	6.2	16.5	48.2	22	2	0	12	16.0	8.8	27.9	18	13	0
130396	5.3	11.7	24.0	8	16	0	13	16.6	8.6	24.5	19	12	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	14	15.7	7.7	24.9	19	12	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	15	12.8	5.7	19.8	19	12	0
160396	5.2	11.6	20.8	8	16	0	16	8.8	3.0	12.4	19	12	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	17	6.2	1.2	7.6	20	11	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	18	5.8	1.6	8.8	20	11	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	19	7.0	1.6	10.4	20	11	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	20	6.2	1.6	9.5	20	11	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	21	6.5	1.3	9.0	19	12	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	22	6.3	1.5	8.3	19	12	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	23	6.3	1.3	8.7	18	13	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0	24	6.3	1.7	10.1	18	13	0
250396	5.9	7.0	8.2	8	16	0							
260396	5.4	15.5	42.3	24	0	0							
270396	3.5	15.1	47.1	23	1	0							
280396	5.5	15.1	59.7	24	0	0							
290396	5.8	14.4	32.7	24	0	0							
300396	3.7	8.1	18.5	24	0	0							
310396	2.7	7.2	22.5	24	0	0							

Midlere minimum måneden : 4.6 %
 Middelerverdi for måneden : 12.3 %
 Stand.avvik for måneden : 8.3 %
 Midlere maksimum måneden : 30.6 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungs
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	7	7	7	1.55	1.55	100.00
3. - 5.	54	61	11.97	13.53	98.45	
5. - 7.	103	164	22.84	36.36	86.47	
7. - 10.	81	245	17.96	54.32	63.64	
10. - 20.	122	367	27.05	81.37	45.68	
20. - 30.	74	441	16.41	97.78	18.63	
30. - 40.	2	443	0.44	98.23	2.22	
40. - 50.	7	450	1.55	99.78	1.77	
50. - 60.	1	451	0.22	100.00	0.22	
OVER	60.	0	451	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungn
 Enhet : %

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungn
 Enhet : %

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
010396	5.9	18.3	54.9	23	1	0
020396	2.5	9.1	32.5	24	0	0
030396	2.3	7.5	16.2	24	0	0
040396	5.7	21.9	54.9	24	0	0
050396	6.0	20.5	44.4	24	0	0
060396	6.4	20.2	48.5	24	0	0
070396	6.6	19.2	53.8	24	0	0
080396	6.0	18.4	55.6	23	1	0
090396	3.2	9.3	25.8	24	0	0
100396	2.8	7.0	16.4	24	0	0
110396	6.2	20.6	45.8	24	0	0
120396	5.1	21.5	54.0	22	2	0
130396	10.1	16.1	20.9	8	16	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
160396	5.4	13.9	20.7	8	16	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
250396	7.0	10.7	15.4	8	16	0
260396	6.3	20.5	57.6	24	0	0
270396	7.2	19.5	45.5	23	1	0
280396	6.1	19.0	55.2	24	0	0
290396	6.4	17.6	46.8	24	0	0
300396	3.4	8.2	24.5	24	0	0
310396	3.4	7.6	17.4	24	0	0

Midlere minimum måneden : 5.4 %
 Middelvei for måneden : 15.7 %
 Stand.avvik for måneden : 11.6 %
 Midlere maksimum måneden: 38.4 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	A n t a l l		
				Nobs	99	Null
01	14.4	7.0	25.5	16	15	0
02	26.4	12.2	43.1	19	12	0
03	36.0	17.8	57.6	19	12	0
04	31.2	16.1	55.6	19	12	0
05	33.8	13.8	54.9	19	12	0
06	25.3	6.7	36.1	19	12	0
07	14.8	3.0	23.0	19	12	0
08	6.8	1.7	11.5	19	12	0
09	8.0	2.4	13.9	18	13	0
10	13.0	5.3	22.5	18	13	0
11	16.3	9.2	27.1	18	13	0
12	16.6	9.3	25.9	18	13	0
13	17.0	8.6	27.3	19	12	0
14	16.9	9.0	29.8	19	12	0
15	15.2	7.4	24.5	19	12	0
16	12.9	6.5	20.9	19	12	0
17	10.6	4.3	16.8	20	11	0
18	9.5	3.7	15.3	20	11	0
19	8.1	2.9	12.7	20	11	0
20	8.1	3.6	16.1	20	11	0
21	7.7	2.5	13.3	19	12	0
22	7.8	2.3	13.4	19	12	0
23	8.9	3.1	16.6	18	13	0
24	12.1	4.6	18.6	18	13	0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungn
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	4	4	0.89	0.89	100.00
3. - 5.	51	55	11.31	12.20	99.11
5. - 7.	60	115	13.30	25.50	87.80
7. - 10.	69	184	15.30	40.80	74.50
10. - 20.	151	335	33.48	74.28	59.20
20. - 30.	66	401	14.63	88.91	25.72
30. - 40.	22	423	4.88	93.79	11.09
40. - 50.	19	442	4.21	98.00	6.21
50. - 60.	9	451	2.00	100.00	2.00
OVER	60.	0	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungt
 Enhet : %

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungt
 Enhet : %

DØGNLIGE MINIMUM- MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		A n t a l l		
		middel	Maks	Nobs	99	Null
010396	6.2	15.6	38.5	23	1	0
020396	2.8	8.2	20.6	24	0	0
030396	2.8	6.7	13.6	24	0	0
040396	7.6	18.9	46.2	24	0	0
050396	6.5	18.2	38.1	24	0	0
060396	7.3	17.4	34.6	24	0	0
070396	6.6	16.3	37.2	24	0	0
080396	6.3	15.5	31.2	23	1	0
090396	2.7	8.2	22.5	24	0	0
100396	2.9	6.3	12.5	24	0	0
110396	6.4	17.0	36.6	24	0	0
120396	6.5	18.3	40.5	22	2	0
130396	7.4	13.3	22.5	8	16	0
140396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
150396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
160396	7.2	12.2	18.4	8	16	0
170396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
180396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
190396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
200396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
210396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
220396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
230396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
240396	0.0	0.0	0.0	0	24	0
250396	6.5	8.3	9.6	8	16	0
260396	6.3	17.2	39.1	24	0	0
270396	6.9	16.6	35.6	23	1	0
280396	5.7	16.1	35.2	24	0	0
290396	6.5	15.2	35.3	24	0	0
300396	3.5	8.1	21.0	24	0	0
310396	3.6	7.3	15.0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 5.6 %
 Middelerdi for måneden : 13.6 %
 Stand.avvik for måneden : 8.9 %
 Midlere maksimum måneden : 28.8 %

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

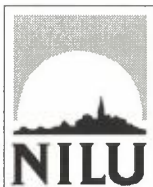
MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		A n t a l l		
		avvik	Maks.	Nobs	99	Null
01	10.2	4.3	16.2	16	15	0
02	17.7	7.7	31.5	19	12	0
03	25.8	12.0	40.5	19	12	0
04	21.8	10.7	46.2	19	12	0
05	27.3	10.5	40.9	19	12	0
06	26.2	8.1	38.9	19	12	0
07	15.8	2.9	22.5	19	12	0
08	8.9	1.3	11.1	19	12	0
09	9.2	2.4	13.5	18	13	0
10	13.6	5.7	21.2	18	13	0
11	16.8	9.2	27.8	18	13	0
12	16.3	9.0	26.6	18	13	0
13	16.8	8.5	24.5	19	12	0
14	16.2	8.2	25.6	19	12	0
15	13.9	6.4	22.0	19	12	0
16	10.3	4.2	15.0	19	12	0
17	7.7	2.1	9.7	20	11	0
18	7.0	2.1	9.7	20	11	0
19	7.4	1.9	10.0	20	11	0
20	6.9	2.2	10.6	20	11	0
21	7.0	1.5	9.0	19	12	0
22	7.0	1.4	9.6	19	12	0
23	7.4	1.6	12.3	18	13	0
24	8.8	2.4	13.6	18	13	0

Stasjon : Mortensrud
 Periode : 01.03.96 - 31.03.96
 Parameter: traftungt
 Enhet : %

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 1.	0	0	0.00	0.00	
1. - 3.	4	4	0.89	0.89	100.00
3. - 5.	49	53	10.86	11.75	99.11
5. - 7.	56	109	12.42	24.17	88.25
7. - 10.	124	233	27.49	51.66	75.83
10. - 20.	111	344	24.61	76.27	48.34
20. - 30.	75	419	16.63	92.90	23.73
30. - 40.	29	448	6.43	99.33	7.10
40. - 50.	3	451	0.67	100.00	0.67
OVER	50.	0	0.00	100.00	0.00



Norsk institutt for luftforskning (NILU)
Postboks 100, N-2007 Kjeller

RAPPORTTYPE OPPDRAKSRAFFORT	RAPPORT NR. OR 54/96	ISBN-82-425-0815-1	
DATO 24/9-96	ANSV. SIGN. <i>PLH</i>	ANT. SIDER 143	PRIS NOK 180,-
TITTEL Veistøvdepot og svevestøvkonsentrasjon Målinger på Europaveien (E6), Mortensrud-Klemetsrud. Vinteren 1995/96 Vedleggsrapport		PROSJEKTLEDER	
FORFATTER(E) Steinar Larssen og Ivar Haugsbakk		NILU PROSJEKT NR. O-95108	
		TILGJENGELIGHET *	
		OPPDRAKSGIVERS REF.	
OPPDRAKSGIVER Statens Vegvesen Vegdirektoratet Postboks 8142 Dep 0033 OSLO			
STIKKORD Svevestøv	Veistøv	Meteorol.data	
REFERAT Rapporten beskriver undersøkelse av sammenhengen mellom størrelsen på veistøvdepot på vei og støvkonsentrasjoner i luft i samband med rengjøring av vei med det beste utstyr som er tilgjengelig i Norge.			
TITLE Road dust depot and dust concentrations based upon measurements at the E6 road at Mortensrud/ Klemetsrud winter 1995/96. Appendices			
ABSTRACT			

* Kategorier: A Åpen - kan bestilles fra NILU
B Begrenset distribusjon
C Kan ikke utleveres