

NILU
OPPDRAGSRAPPORT NR 14/77
REFERANSE: 21473
DATO: JUNI 1977

Databilag
LANDSOVERSIKT OVER
LUFTFORURENSNINGSTILSTANDEN I NORGE

*Resultater av målingene i kommunene
i perioden oktober 1973 - mars 1976*

Leif Otto Hagen

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM
NORGE

Innholdsfortegnelse

	Side
Kommentar til tabellene.	5
Resultater av SO ₂ -målingene. <i>Månedsmidler (µg/m³)</i>	7
Resultater av SO ₂ -målingene. <i>Halvårsmidler (µg/m³)</i>	57
Resultater av svevestøv (sot)-målingene. <i>Månedsmidler for februar 1974, februar 1975 og februar 1976 (µg/m³)</i>	85
Resultater av svevestøv (sot)-målingene. <i>Månedsmidler for Oslo, Drammen og Bergen (µg/m³)</i>	97
Resultater av svevestøv (sot)-målingene. <i>Halvårsmidler for Oslo, Drammen og Bergen (µg/m³)</i> ...	105
Resultater av bestemmelser av elementer i svevestøv. <i>Døgnmålinger februar 1975 (µg/m³)</i>	111
Resultater av fluoridmålingene. <i>Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³)</i>	141
Resultater av støvnedfallsmålingene. <i>Månedsmidler (g/m² · 30 døgn)</i>	147
Resultater av SO ₂ -målingene ved norske OECD/LRTAP-stasjoner. <i>Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³)</i>	181
Resultater av bestemmelser av partikulært sulfat (SO ₄) ved norske OECD/LRTAP-stasjoner. <i>Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³) Døgnmidler for februar 1975 (µg/m³)</i>	181

Kommentar til tabellene

Et gjennomgående trekk i tabellene er at verdien "null" ikke er skrevet. Rubrikken er i stedet satt åpen.

Eks. Side 9. Månedsmidler av svoveldioksyd for Østfold:

For stasjonen Guru i Askim er det for oktober 1973 angitt middel $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimum $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og antall observasjoner 24. Dette betyr at det ikke er noen observasjoner over $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ eller $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$. For stasjonen Handelsskolen i Halden er det derimot i samme måned 3 observasjoner over $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, men ingen over $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Høyeste døgnverdi er $273 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Dersom "middel", "maks." eller "ant.obs." ikke er gitt, betyr det at målinger ikke er utført. I noen få tilfeller kan det også bety at det er så få observasjoner at det ikke har noen hensikt å gi en middelvei.

Resultater av SO₂-målingene.

Månedsmidler (µg/m³).

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke: Østfold

Måned	Målested: Askim Stasjon: Gura				Målested: Askim Stasjon: Bøndernes hus				Målested: Halden Stasjon: Rådhuset				Målested: Halden Stasjon: Handelskolen				Målested: Halden Stasjon: Sykehuset				
	Midd.	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	
	Ar	Ar	> 300	> 300	Ar	Ar	> 300	> 300	Ar	Ar	> 300	> 300	Ar	Ar	> 300	> 300	Ar	Ar	> 300	> 300	
OKT 73	8	17	24		6	11	31		56	117	31		71	273	31	3	36	97	31		
NOV	12	46	30		13	43	30		43	103	30		62	491	30	2	34	125	30		
DES	11	27	31		12	35	31	1	45	202	31	1	71	404	31	2	27	213	31	1	
JAN 74	9	26	31		10	17	31		40	134	31		117	594	31	5	57	244	31	1	
FEB	6	21	21		5	27	28		31	68	28		54	152	28		28	113	28		
MAR	8	18	24		6	14	31		142	407	31	6	5	599	31	17	30	98	31		
APR	9	37	16		7	11	28		64	230	27	1		103	350	30	2	23	94	30	
MAI	6	13	31		6	22	31	4	96	272	31	4		147	499	31	8	21	78	31	
JUN	7	11	20		5	11	30		107	536	30	5	3	150	718	30	7	33	188	30	
JUL					7	35	31		24	56	31			30	83	31		17	53	31	
AUG					8	19	31		32	91	27	1		45	203	26	1	25	70	27	
SEP					5	13	30		39	338	30	1		74	520	30	3	34	170	30	
OKT					5	21	31		58	265	31	2		65	468	31	2	14	65	31	
NOV					5	44	30		55	276	30	1		91	589	30	2	29	151	30	
DES					6	14	31		37	103	31			56	291	31	2	25	128	31	
JAN 75					4	12	31		43	159	31			91	563	24	3	38	163	29	
FEB					8	19	28		48	83	28			56	115	28		52	253	21	1
MAR					5	11	31		48	148	31			93	470	31	5	28	81	27	
APR					5	8	29		55	143	30			85	361	30	3	31	82	28	
MAI					1	3	31		83	539	31	4	2	117	672	31	7	21	53	31	
JUN					2	7	30		50	337	30	1		66	287	30	2	22	99	30	
JUL					3	11	24		35	109	31			72	728	31	2	21	92	31	
AUG					3	11	17		44	261	31	1		50	602	31	1	29	211	31	1
SEP					3	8	30		41	106	30			77	515	30	3	28	129	30	
OKT					3	8	31		70	234	27	1		94	449	31	5	29	141	31	
NOV					3	14	30		53	171	30			94	589	30	2	39	200	30	1
DES					3	6	31		31	92	31			35	200	31	1	31	250	31	1
JAN 76					3	8	31		52	143	31			96	425	31	4	78	405	31	2
FEB					7	24	29		62	170	29			104	373	26	4	44	176	28	
MAR					3	10	31		58	134	31			81	257	27	1	32	83	29	

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Østfold

Mnd	Målested: Halden Stasjon : Stubberudv. .				Målested: Halden Stasjon : Grunnsrødhegda				Målested: Halden Stasjon : Risum				Målested: Moss Stasjon : Lab. Vestsgt.				Målested: Sarpsborg/ Fredrikstad Stasjon : Lab., Alnum.			
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300
OKT 73	60	478	31	1	60	277	31	2	12	36	17		25	44	30		19	59	31	
NOV	80	608	30	3	104	691	30	3	33	227	30	1	24	67	30		22	83	30	
DES	51	396	31	2	111	620	31	6	14	111	31		23	47	31		18	30	17	
JAN 74	141	900	31	5	97	398	31	4	18	41	31		50	119	30		19	59	24	
FEB	162	584	28	9	99	495	28	5	20	111	28		30	80	28		17	40	21	
MAR	34	285	31	1	26	78	31		17	54	31		22	45	31		29	56	31	
APR	15	92	30		28	218	30	1	17	79	30		20	36	30		21	47	16	
MAI	30	320	31	2	20	87	31		5	34	31		27	43	31		18	41	31	
JUN	50	556	30	2	65	416	30	3	11	52	30		26	78	30		26	64	23	
JUL	115	661	31	7	110	491	31	5	14	56	31		32	51	31		18	55	29	
AUG	114	527	27	5	146	595	27	6	9	56	27		25	41	31		40	67	12	
SEP	230	1232	20	11	134	880	30	6	5	16	30		23	40	30		27	255	30	1
OKT	14	186	31		6	45	31		12	113	31		17	33	31		25	61	31	
NOV	135	665	30	6	129	854	30	5	18	201	30	1	22	59	30		38	74	30	
DES	124	492	31	7	215	946	31	10	15	131	31		26	46	31		29	46	16	
JAN 75	178	834	28	5	168	696	31	8	14	111	31		29	46	30		35	80	25	
FEB	76	226	22	1	115	811	28	4	24	83	28		33	55	28		34	51	28	
MAR	104	595	31	7	30	137	31		14	118	31		23	52	31		25	41	10	
APR	56	336	30	3	40	193	30		28	155	30		19	39	30		33	84	30	
MAI	73	673	31	3	46	151	31		16	142	31		17	43	31		36	80	31	
JUN	126	1215	30	6	87	253	30	5	8	22	30		32	70	30		20	52	23	
JUL	96	477	31	6	74	265	31	4	4	60	31		31	52	31		17	30	28	
AUG	34	124	14		54	195	31		6	23	31		41	61	31		20	67	27	
SEP	141	678	26	6	202	529	30	15	5	28	30		23	38	29		25	87	30	
OKT	90	1346	31	2	113	566	31	8	22	273	31	1	20	38	31		29	67	31	
NOV	118	652	26	3	132	1156	30	6	28	257	30	1	26	65	30		28	43	16	
DES	72	1274	31	1	161	747	31	7	26	132	31		17	27	31					
JAN 76	76	428	30	3	100	446	31	5	38	159	31		26	84	31					
FEB	139	925	27	5	53	158	27		28	156	24		24	51	29					
MAR	39	137	31		63	780	31	2	20	79	31		26	53	31		26	53	16	

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke: *Det fjeld*

Måned	Målested: <i>Sarpsborg / Fredrikstad</i> Stasjon: <i>Bødø</i>			Målested: <i>Sarpsborg / Fredrikstad</i> Stasjon: <i>Grålumv.</i>			Målested: <i>Sarpsborg / Fredrikstad</i> Stasjon: <i>Greåker</i>			Målested: <i>Sarpsborg / Fredrikstad</i> Stasjon: <i>Adm. boligen, Borggård</i>			Målested: <i>Sarpsborg / Fredrikstad</i> Stasjon: <i>St. Olavs Vold</i>		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73	25	59	31	14	55	31			36	90	31		75	260	31
NOV	23	56	30	16	47	30			45	140	30		82	360	30
DES	25	55	17	11	20	17			54	130	13		74	210	30
JAN 74	37	75	24	23	73	24			84	200	29		217	460	31
FEB	26	49	21	13	28	21			37	89	24		157	440	28
MAR	25	66	31	16	50	31			46	110	31		111	320	31
APR	20	40	16	10	35	16			45	170	30		80	320	30
MAI	19	50	31	11	59	31			43	130	31		123	310	31
JUN	26	128	23	18	43	23			27	100	30		75	210	30
JUL	16	63	29	15	109	29			17	35	31		68	340	31
AUG	52	111	6	44	77	12			29	150	17		134	1200	31
SEP	37	108	30	25	91	30			49	160	25		129	240	30
OKT	33	71	31	17	49	31			17	60	31		31	190	31
NOV	45	92	30	42	128	30			36	160	30		103	470	30
DES	41	67	16	23	52	16			36	110	30		84	310	31
JAN 75	38	66	25	55	96	25			78	240	17	1	116	250	31
FEB	52	99	28	43	105	28			53	210	23	1	82	250	28
MAR				18	43	10			32	100	31		76	230	31
APR				23	51	30			35	110	30		60	170	30
MAI				38	114	31			22	55	31		37	120	31
JUN				19	41	23			27	71	30		83	240	30
JUL									21	46	31		91	170	31
AUG									32	82	31		113	360	31
SEP									39	220	30	1	124	370	30
OKT									26	66	31		84	240	31
NOV									32	120	30		81	200	30
DES									29	88	23		45	150	31
JAN 76									51	170	27		51	150	31
FEB									43	93	26		112	440	26
MAR									40	95	31		62	290	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (ug/m³)

Fylke : Østfold

Måned	Sarpsborg / Målested: Fredrikstad / Stasjon: Brunnstasjonen			Sarpsborg / Målested: Fredrikstad / Stasjon: Kirkegt. Skole			Sarpsborg / Målested: Fredrikstad / Stasjon: Våker, Oppsvund			Sarpsborg / Målested: Fredrikstad / Stasjon: Stjernesletta, Borgeind			Sarpsborg / Målested: Fredrikstad / Stasjon: Højslundøy sk.		
	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73	35	98	31	44	140	31	50	180	31	24	100	31	35	180	31
NOV	40	79	30	54	250	30	57	200	30	30	140	30	45	160	30
DES	48	130	31	57	160	31	39	86	31	40	160	31	59	210	31
JAN 74	71	250	31	102	300	31	45	210	31	72	310	31	40	140	31
FEB	44	130	28	66	160	28	92	230	3	45	160	28	27	53	28
MAR	36	78	26	43	130	31	39	150	31	48	180	31	38	95	31
APR	29	190	23	32	88	20	29	130	30	27	98	25	31	110	20
MAI	31	140	31	53	410	31	38	210	31	52	180	24	28	130	31
JUN	20	65	30	32	100	30	32	75	30	16	81	30	23	55	30
JUL	21	48	31	33	96	31	41	98	31	18	49	31	27	51	31
AUG	27	77	31	43	140	31	58	160	31	38	210	30	33	99	31
SEP	36	76	30	59	150	30	66	290	30	36	120	30	30	89	30
OKT	15	69	31	21	63	31	13	32	24	10	84	31	22	56	31
NOV	41	180	30	56	270	30	34	110	30	19	160	30	30	95	30
DES	38	170	31	44	240	31	55	180	31	28	100	31	55	256	31
JAN 75	41	96	31	46	270	31	63	230	24	37	180	31	58	460	31
FEB	52	130	28	44	130	28	67	330	28	40	120	28	47	120	28
MAR	41	89	31	35	100	31	59	240	31	31	110	31	26	49	31
APR	41	100	23	35	110	30	36	110	30	22	92	30	36	68	30
MAI	22	59	31	20	93	31	36	130	31	24	130	31	25	68	31
JUN	31	82	30	30	77	30	41	100	23	28	120	30	29	70	30
JUL	23	52	31	23	45	31	45	100	31	24	110	31	19	31	31
AUG	28	64	31	30	81	31	48	94	31	28	72	31	29	85	26
SEP	23	80	30	27	110	30	49	170	30	31	100	30	36	190	28
OKT	28	65	31	33	160	31	46	140	31	25	240	31	31	140	31
NOV	40	160	30	33	110	30	51	250	30	29	110	30	29	89	30
DES	34	65	31	28	100	31	29	81	31	17	62	31	72	320	31
JAN 76	43	110	31	35	78	31	36	80	31	37	120	31	41	150	31
FEB	47	110	29	46	120	29	54	200	28	38	100	29	43	190	29
MAR	39	100	31	33	76	31	40	110	31	23	86	31	42	160	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Østfold

Mnd	år	Sarpborg / Fredrikstad			Sarpborg / Fredrikstad			Sarpborg / Fredrikstad			Sarpborg / Fredrikstad			Sarpborg / Fredrikstad		
		Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300
		Stasjon : Høyslund skole			Stasjon : Vanverket, Sjøberg.			Stasjon : Jernog metall Øra.			Stasjon : Nabbetorp skole			Stasjon : Hisleby		
OKT	73							16	20	31	23	21	31	15	20	31
NOV								19	32	20	26	36	30	17	30	30
DES								23	57	31	28	79	21	14	28	21
JAN	74							17	23	25	26	45	25	13	19	25
FEB								13	19	28	18	23	28	14	20	28
MAR								11	19	31	17	37	31	12	16	31
APR								14	31	24	21	48	24	14	47	24
MAI								15	44	26	18	38	26	14	36	26
JUN								12	20	27	19	39	27	12	21	27
JUL								14	44	31	22	53	31	14	38	31
AUG											16	40	31	9	21	31
SEP											17	37	30	10	17	30
OKT											18	27	31	11	25	31
NOV											17	25	30	10	14	30
DES											12	57	22	9	16	22
JAN	75										13	24	30	11	44	30
FEB											14	22	28	11	16	28
MAR											15	20	25	11	14	25
APR		25	80	23				23	64	23	15	24	28	13	26	28
MAI		36	93	31				39	110	31	12	26	27	9	12	27
JUN		18	36	23				17	66	23	12	18	30	9	17	30
JUL		15	26	28				15	24	28	10	56	31	10	49	31
AUG		23	88	27				37	169	27	13	67	31	10	44	31
SEP		17	60	20				18	50	30	19	61	30	10	21	30
OKT		13	25	17				17	83	31	12	26	31	8	25	31
NOV		53	149	30				49	142	30	14	24	30	9	13	30
DES		13	37	10				11	28	10	18	60	21	17	83	21
JAN	76	32	113	31				22	68	28	23	83	27	19	80	26
FEB		20	40	28				21	88	29	25	115	29	21	66	29
MAR		28	145	31				21	71	31	21	118	31	24	78	31

Mnd. år		Målested: Oslo Stasjon : Sagene brannstasjon					Målested: Oslo Stasjon : Briskeby brannstasjon					Målested: Oslo Stasjon : Norsk Dampkjøleboring					Målested: Oslo Stasjon : Bryn skole					Målested: Oslo Stasjon : Heimdalsgt. 14				
		Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300
OKT 73	59	82	31			75	128	31			48	80	31			40	55	31			62	99	31			
NOV	66	148	30			78	194	30			44	91	30			63	215	29	1		69	147	24			
DES	64	146	31			79	152	31			59	120	27			46	126	31			96	147	28			
JAN 74	61	121	31			72	145	31			38	85	31			45	119	31			70	129	28			
FEB	66	153	28			70	111	28			47	73	28			44	91	28			76	115	15			
MAR	60	105	31			73	116	31			47	75	31			44	62	20			75	101	31			
APR	42	83	30			50	97	30			40	48	8			26	49	26			50	81	30			
MAI	27	62	31			28	51	31			19	36	22			23	69	31			33	69	31			
JUN	25	34	17			21	32	30			22	36	30			19	36	30			30	46	30			
JUL	20	36	31			20	30	31			20	34	31			20	33	31			28	58	31			
AUG	24	35	31			22	33	31			25	36	31			28	35	31			28	64	31			
SEP	30	51	30			27	44	30			17	30	30			29	49	30			31	63	30			
OKT	28	81	28			37	83	31								25	59	27			47	89	31			
NOV	45	75	18			62	148	30			37	54	19			34	76	30			60	92	30			
DES	57	103	31			77	128	31			43	87	31			42	108	23			65	175	31			
JAN 75	69	113	31			74	195	31			51	95	31			49	115	28			64	161	31			
FEB	150	290	28	6		178	320	28	11		97	235	28	1		105	194	28			129	186	28			
MAR	62	124	31			76	131	31			42	96	29			42	73	31			69	116	31			
APR	48	75	30			62	144	30			34	52	29			41	103	29			56	77	30			
MAI	33	71	31			38	63	31			20	38	31			19	35	30			23	61	31			
JUN																										
JUL																										
AUG																										
SEP																										
OKT																										
NOV																										
DES																										
JAN 76	55	92	26			37	69	26								32	60	23			58	116	24			
FEB	75	174	31			41	93	31								76	154	31			83	149	31			
MAR	78	203	29	1		31	56	29								76	138	23			71	137	29			
	57	96	30			15	30	23								40	84	29			69	107	31			

Fylke : Oslo

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Akershus

Måned år	Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Lysaker</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Fosnebu</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Sandvika</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Bærum sykhus</i>			Målested: <i>Nævre Romerike</i> Stasjon : <i>Årnes gård</i>		
	Middell	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middell	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middell	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middell	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middell	Maks	Ant. obs. > 200 > 300
OKT 73	87	141	15	24	36	11	33	39	8				7	16	31
NOV	63	104	30	36	104	30	29	50	30				12	40	30
DES	48	142	31	40	108	29	40	81	31				10	32	30
JAN 74	49	91	31	37	92	31	40	91	31				10	18	31
FEB	49	76	28	31	68	28	35	86	28				5	15	28
MAR	50	105	31	32	106	31	31	73	30				10	23	31
APR	47	81	30	16	31	30	31	70	29				7	15	30
MAI	37	80	31	12	68	31	32	62	20				5	16	31
JUN	35	69	30	12	49	30	29	80	29				4	11	30
JUL	21	42	31	8	49	17	23	67	31				2	9	31
AUG	36	64	24				26	48	23				3	7	24
SEP	33	68	30				13	35	30				3	10	30
OKT													2	5	31
NOV													4	10	30
DES													6	15	24
JAN 75													11	21	25
FEB													21	38	21
MAR													16	31	31
APR													11	20	30
MAI													7	14	31
JUN													7	17	30
JUL													5	27	31
AUG													6	11	31
SEP													8	15	31
OKT													7	15	31
NOV													10	22	29
DES													8	18	31
JAN 76													12	37	17
FEB													22	41	29
MAR													15	34	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Akershus

Mnd/år	Målested: Nedre Romerike Stasjon : Tuenbungen			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Tuter			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Mos			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Pensanlegg, Skrudum			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Skrudum		
	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200
Okt 73	9	22	31	5	11	31	3	12	31						
NOV	13	32	30	7	33	30	2	12	30						
DES	12	35	29	9	18	20	4	15	30						
JAN 74	13	30	30	7	16	20	3	8	30						
FEB	8	16	23	5	11	27	2	6	28						
MAR	10	24	31	8	13	31	5	10	31						
APR	5	13	25	5	18	30	5	9	30						
MAI	4	8	27	3	6	31	3	7	31						
JUN	4	8	21	4	7	30	4	12	30						
JUL	2	7	31	2	10	31	2	5	31						
AUG	3	7	10	3	8	24	3	6	31						
SEP	3	6	30	3	5	30	2	4	30						
OKT	4	13	31	2	8	31	2	4	31						
NOV	7	21	30	3	9	30	3	8	30						
DES	10	30	23	5	12	24	2	8	24						
JAN 75	8	18	25	6	18	25	6	16	25						
FEB	34	57	28	20	37	28	11	36	21						
MAR	17	42	31	10	19	31	16	39	31						
APR	13	23	30	9	16	30	11	20	25						
MAI	8	18	31	9	42	31	9	16	31						
JUN	6	13	30	6	13	30	8	15	30						
JUL	7	30	31	5	37	31	7	66	31						
AUG	6	14	31	6	20	31	8	74	31						
SEP				3	5	30	4	7	30						
OKT				5	12	31	8	19	31						
NOV				7	14	29	6	14	29						
DES				6	25	31	7	17	31						
JAN 76				9	21	31	7	22	31	17	46	31	27	105	29
FEB				17	33	29	13	27	29	23	50	30	32	88	31
MAR				11	23	22	13	36	31	18	36	26	22	51	25
										21	41	31	13	34	30

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (ug/m³)

Fylke : Akershus

Måsi år	Målested: Nedre Romerike Stasjon : Solheim skole			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Røykas			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Fjellhamar skole			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Bæli			Målested: Nedre Romerike Stasjon : Røtnes		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs. > 200 > 300
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES															
JAN 75															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES	22	48	31	25	53	26	30	61	31	15	45	31	11	27	20
JAN 76	50	127	31	43	112	28	39	78	31	17	39	31	10	39	30
FEB	50	114	29	39	103	29	45	107	26	23	54	29	21	40	23
MAR	34	89	31	31	86	31	31	62	31	18	49	31	13	28	27

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (ug/m³)

Fylke : Hedmark

Års- nr	Målested: Hamar Stasjon : Brannstasjon			Målested: Hamar Stasjon : Lab. Vangsvn.			Målested: Hamar Stasjon : Helsevådet			Målested: Hamar Stasjon : Bekkeleget			Målested: Kongsvinger Stasjon : Rådhuset		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73				17	34	31	13	20	31						
NOV	27	35	12	26	49	30	14	26	30						
DES	26	46	31	28	48	31	18	31	23						
JAN 74	23	42	31	24	38	30	18	39	26				36	63	10
FEB	21	33	28	17	27	28	18	37	27				15	29	28
MAR	17	31	31	21	32	31	20	41	31				17	44	31
APR	10	24	30	19	38	28	11	17	36				10	18	30
MAI	6	12	31	14	27	31	7	13	31				6	19	31
JUN	6	21	30	19	42	30	6	15	30				7	18	30
JUL	5	13	31	15	35	27	5	11	31				3	13	16
AUG	4	10	31	9	26	29	4	17	31				3	26	31
SEP	4	13	30	6	14	23	4	10	30				1	7	17
OKT	8	17	31	6	12	31	9	17	31				1	4	31
NOV	12	24	30	8	13	30	15	24	30				3	14	30
DES	17	31	31	12	23	31	21	33	31				7	21	31
JAN 75	17	30	31	13	21	31	20	34	31				6	20	31
FEB	32	55	28	23	35	28	36	57	28				15	36	28
MAR	18	33	31	16	31	31	20	29	31				5	15	25
APR	18	43	30	13	32	30	13	21	27				6	48	30
MAI	9	21	31	17	29	31	8	28	31				6	35	27
JUN	4	6	5	11	19	30	4	11	30						
JUL				19	48	31	11	35	31						
AUG				31	61	31	21	41	31						
SEP				9	26	29	6	16	30						
OKT				7	11	31	10	20	31						
NOV	11	27	30	11	23	30	16	25	30				4	27	30
DES	22	35	31	15	27	30	20	34	31				7	24	29
JAN 76	30	45	31	22	30	31	30	50	31				13	51	31
FEB	28	42	29	21	33	29	25	49	27				13	32	26
MAR	31	66	31	27	55	31	26	45	31				20	55	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Oppland

Måne år	Målested: Lillehammer Stasjon : Vase pungsjonat			Målested: Lillehammer Stasjon : Brannstasjonen			Målested: Stasjon :			Målested: Stasjon :		
	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200	Middel	Maks	Ant.obs. > 200
OKT 73												
NOV												
DES												
JAN 74												
FEB	40	65	22	34	63	22						
MAR	30	54	31	26	49	31						
APR												
MAI												
JUN												
JUL												
AUG												
SEP												
OKT	22	70	27	18	53	29						
NOV	33	100	30	32	52	30						
DES	42	88	31	44	106	31						
JAN 75	39	89	21	44	96	31						
FEB	69	118	28	66	132	28						
MAR	30	70	27	31	74	29						
APR												
MAI												
JUN												
JUL												
AUG												
SEP												
OKT	17	45	31	16	40	31						
NOV	19	40	30	24	42	30						
DES	26	75	31	28	72	31						
JAN 76	50	96	31	52	111	31						
FEB	49	89	29	47	108	29						
MAR	27	48	30	27	57	30						

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke: Buskerud

Mnd år	Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Tørgen kirke			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Krogstadelva			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Mjøndalen			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Farmer			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Helserådet		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES	79	200	31	24	90	18	44	125	30	67	175	31	93	215	31
JAN 74	76	375	31	50	200	31				97	530	31	100	405	31
FEB	58	140	28	36	100	28	54	105	14	68	175	28	90	165	28
MAR	71	130	31	35	70	31	40	75	31	69	200	31	89	160	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES	99	331	30	88	290	25	38	148	20	92	236	29	117	390	30
JAN 75	72	145	31	53	257	29	57	250	30	66	233	31	87	200	30
FEB	229	441	24	76	188	28	50	167	27	143	290	28	174	211	27
MAR	187	142	3	41	85	23	32	73	30	65	117	31	93	155	22
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	29	63	21	16	28	28	11	22	27	32	64	19	28	64	21
DES	32	124	31	22	62	31	21	90	29	36	106	31	50	142	30
JAN 76	59	206	31	30	77	30	24	56	31	60	250	31	68	196	30
FEB	63	138	27	50	197	27	44	129	29	70	210	29	80	200	29
MAR	45	142	17	22	54	30	20	68	30	35	78	31	49	92	30

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke: Buskerud

Mnd år	Målested: Slummestad Stasjon: Eternittfabriken			Målested: Slummestad Stasjon: Myco			Målested: Slummestad Stasjon: Berger			Målested: Slummestad Stasjon: Narsnes			Målested: Slummestad Stasjon: Furås		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74	25	49	16	13	28	16	11	25	16	15	23	14			
FEB	29	122	28	14	73	28	19	143	28	16	67	28			
MAR	23	43	27	15	38	29	16	52	29	15	57	29			
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	25	56	25	14	56	25	12	30	23	14	38	25			
DES	16	25	31	10	34	31	9	37	31	14	48	29			
JAN 75	24	68	31	16	53	31	9	35	31	10	49	31			
FEB	25	55	28	14	37	28	21	76	28	17	46	27			
MAR	24	46	18	19	51	18	26	124	18	19	60	18			
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV							15	88	28				6	29	28
DES							11	57	27				8	90	27
JAN 76							33	102	31				16	134	31
FEB							25	80	29				26	120	29
MAR							21	53	31				20	55	31

Fylke : Aust-Agder		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)														
Mnd	år	Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Buesja			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Stranda			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Skivik			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Omdalsøyra			Målested: Stasjon :		
		Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
Okt	73															
Nov																
Des																
JAN	74	36	98	23	27	86	23									
FEB		31	99	28	32	185	28									
MAR		17	33	31	44	159	31									
APR		16	41	30	33	87	30									
Mai		20	44	31	31	80	31									
JUN		14	44	30	28	97	30									
JUL		16	41	31	10	24	31									
AUG		26	75	30	19	55	31									
SEP		31	74	25	22	97	30									
Okt		11	54	29	16	80	31									
Nov		30	147	28	18	91	28									
Des		53	124	31	10	59	23									
JAN	75	30	88	31	23	172	31									
FEB		28	100	24	14	98	28									
MAR		13	53	31	24	106	31									
APR		12	32	30	33	205	30	1	27	120	23	27	162	30		
Mai		12	52	31	29	204	31	1	15	109	31	13	61	23		
JUN		11	33	20	8	37	30		16	41	30	10	48	25		
JUL		16	37	31	15	55	31		14	32	28	14	28	31		
AUG		21	79	29	13	39	31		12	32	31	15	46	27		
SEP		37	115	27	12	135	30		10	64	27	7	27	30		
Okt		18	75	31	8	26	31		9	21	24	13	52	31		
Nov		22	110	30	16	69	26		12	26	20	12	55	36		
Des		28	91	23	6	31	31		6	15	31	19	65	31		
JAN	76	16	73	26	8	34	31		4	21	31	28	98	31		
FEB		24	162	29	14	97	29		14	56	29	21	68	29		
MAR		24	80	24	21	55	24		13	40	24	22	129	31		

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Vest-Agder	Målested: Kristiansand Stasjon : Myren gård					Målested: Kristiansand Stasjon : Sletthøia					Målested: Kristiansand Stasjon : Dueknipen					Målested: Kristiansand Stasjon : Fjellhaug					Målested: Væreda Stasjon : Bønnstasjon				
	Mnd	År	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200		
	OKT	73	23	65	31	25	160	31	30	209	31	1	16	45	27										
	NOV		21	66	20	16	64	20	26	76	30		12	37	25										
	DES		32	413	17	8	43	17	15	75	17		6	27	17										
	JAN	74	24	52	30	18	54	31	40	184	31		23	132	31						40	92	11		
	FEB		21	44	28	20	48	28	29	122	28		23	116	24						33	140	28		
	MAR		19	48	31	34	182	31	19	63	31		22	43	20						10	30	31		
	APR		8	16	13	19	46	13	10	20	13		15	45	13										
	MAI		7	15	31	12	49	31	11	47	31		11	38	31										
	JUN					11	33	24	19	59	23														
	JUL					14	15	23	11	51	24														
	AUG					12	42	31	33	170	26														
	SEP					16	38	30	29	88	21														
	OKT					33	106	27	17	57	29														
	NOV					27	86	29	32	163	29										15	67	30		
	DES					9	56	29	20	169	29										21	88	30		
	JAN	75				15	44	30	33	260	30	1									30	136	31		
	FEB					11	28	26	27	135	27										17	70	28		
	MAR					16	51	16	15	90	23										8	21	24		
	APR					16	44	28	17	84	29														
	MAI					15	56	31	22	71	26														
	JUN																								
	JUL																								
	AUG																								
	SEP																								
	OKT																								
	NOV																								
	DES																				39	93	6		
	JAN	76																			43	340	23		
	FEB																				13	41	31		
	MAR																				21	72	29		
																					13	50	30		

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Rogaland

Mnd år	Målested: Karmøy/Tysvær Stasjon : Karmvund bru			Målested: Karmøy/Tysvær Stasjon : Tys vær			Målested: Sauda Stasjon : Åbøyen			Målested: Sauda Stasjon : Sænderålia			Målested: Sauda Stasjon : Oxalsiden		
	Middel	Maks	Ant.obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant.obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant.obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant.obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant.obs. > 200 > 300
OKT 73															
NOV							5	23	30				4	28	30
DES							5	19	31				12	57	31
JAN 74							11	32	31				9	19	31
FEB							7	22	28				6	14	26
MAR							13	33	31				10	34	27
APR							10	24	30				7	12	30
MAI							8	25	31				5	11	31
JUN							10	31	30				3	9	30
JUL							4	12	30				3	8	23
AUG							7	26	18				4	12	12
SEP							5	14	30				3	8	30
OKT							9	23	31				4	6	17
NOV							3	9	30				2	8	30
DES		16	25				4	10	31				2	4	31
JAN 75		9	31				2	8	31				3	13	31
FEB		13	48	27			7	20	28				4	9	28
MAR		13	26	30			7	25	31				6	12	31
APR		7	15	30			7	31	30						
MAI		8	32	31			8	19	31						
JUN		7	23	30			8	24	23						
JUL		9	42	30			3	10	31						
AUG		8	26	31			6	22	36						
SEP		4	12	30			3	19	30						
OKT		8	29	31			3	10	31						
NOV		8	18	30			3	6	30						
DES							3	4	31						
JAN 76							3	8	31						
FEB							4	22	29						
MAR							5	15	31						

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Rogaland

Målesteds- Stasjon : Sanda	Målesteds- Stasjon : Sanda			Målesteds- Stasjon : Stawanger			Målesteds- Stasjon : Stawanger			Målesteds- Stasjon : Stawanger			Målesteds- Stasjon : Stawanger		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
Okt 73				14	37	31	18	57	31						
NOV	8	34	30	15	35	30	18	67	30						
DES	14	50	31	11	25	31	13	38	31						
JAN 74	10	22	31	12	23	31	18	59	30						
FEB	9	19	28	14	29	22	14	29	24						
MAR	11	26	31	15	34	24	13	35	30						
APR	9	17	30	14	30	20	7	22	29						
MAI	8	20	31	13	26	31	9	24	31						
JUN	4	8	36	21	46	30	19	56	30						
JUL	2	6	29	12	38	28	8	23	27						
AUG	4	15	19	22	45	26	23	51	26						
SEP	3	9	30	10	28	30	9	50	30						
Okt	6	12	31	17	51	28	15	49	31						
NOV	5	23	27	12	23	28	16	37	30						
DES	3	11	31	7	18	29	11	38	21						
JAN 75	3	11	31	8	37	31	13	40	29						
FEB	8	17	28	15	33	26	14	30	23						
MAR	6	12	31	15	35	22	12	33	20						
APR	5	14	30	14	24	22	21	49	30						
MAI	5	9	31	13	27	31	13	36	31						
JUN	4	12	30	16	32	30	12	62	21						
JUL	3	8	31				4	10	11						
AUG	5	16	28				17	75	20						
SEP	3	5	30				8	32	30						
Okt	4	10	31				8	45	31						
NOV	5	8	30				5	34	28						
DES	4	8	31				17	48	29						
JAN 76	7	21	31				17	52	24						
FEB	8	18	29				21	56	29						
MAR	7	14	31				15	37	31						

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Hordaland

Mnd	Målested: Bergen Stasjon : Rothaugen			Målested: Bergen Stasjon : Nordnes			Målested: Bergen Stasjon : Branstasjonen			Målested: Bergen Stasjon : Bergens Tidende			Målested: Bergen Stasjon : Eke. dikh. ind.		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73	17	59	19	67	207	1	52	131	25	97	286	31	62	145	29
NOV	39	126	16	50	160	20	48	164	23	77	184	23	69	218	22
DES	29	159	20	75	147	6	56	177	27	68	203	31	41	218	29
JAN 74	21	37	16	35	76	21	34	76	31	43	95	23	26	160	29
FEB	27	68	23	37	120	28	36	100	28	46	114	27	30	90	26
MAR	35	74	27	69	128	24	61	117	31	74	141	31	65	175	31
APR	26	40	16	40	94	16	37	69	15	46	106	16	43	81	16
MAI	21	60	31	32	62	28	28	64	31	36	91	31	24	51	26
JUN	19	27	9	23	32	9							14	18	7
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES															
JAN 75	37	104	24										25	106	31
FEB	46	111	12										29	106	20
MAR	39	95	17										32	90	17
APR	22	55	23										16	44	22
MAI	8	18	18										14	33	31
JUN													11	17	8
JUL															
AUG															
SEP															
OKT													13	25	28
NOV													35	81	26
DES													33	107	27
JAN 76													16	29	31
FEB													43	131	31
MAR													67	213	28
													32	72	31

Mnd år		Målested: Bergen Paradis Stasjon : Paradis			Målested: Bergen Neotun Stasjon : Neotun			Målested: Bergen Fløyen Stasjon : Fløyen			Målested: Mongstad Fosnøy Stasjon : Fosnøy			Målested: Mongstad Kharvik Stasjon : Kharvik		
		Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT	73	32	52	22	25	64	31	20	44	10						
NOV		26	50	17	21	61	23	9	23	23						
DES					18	48	11	3	11	31						
JAN	74	13	35	24	17	45	30	16	35	30						
FEB		23	53	14	18	39	19	11	27	25						
MAR		30	73	27	22	46	30	19	45	28						
APR		27	63	16	24	43	16	21	46	15						
MAI		33	68	31	27	54	28	22	81	23						
JUN		20	35	9	16	29	9	16	31	8						
JUL																
AUG																
SEP																
OKT																
NOV																
DES																
JAN	75				21	56	31	5	15	28						
FEB					15	62	19	5	37	20						
MAR					12	25	20	1	9	20						
APR					13	44	22	5	17	23						
MAI					15	38	29	4	24	24						
JUN					12	18	8	6	13	8						
JUL																
AUG																
SEP																
OKT																
NOV																
DES																
JAN	76															
FEB																
MAR																

Fylke : Hordaland

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Hordaland

Mnd/år	Målested: Mongstad Stasjon : Lindås			Målested: Mongstad Stasjon : Mongstad			Målested: Mongstad Stasjon : Sande			Målested: Odda Stasjon : Sykehuset			Målested: Auk Stasjon : Villaberget		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
Okt 73															
NOV	3	8	16										15	26	16
DES	5	10	31										6	21	31
JAN 74	5	18	31										10	34	31
FEB	5	17	28										8	17	28
MAR	5	20	31										13	25	30
APR	3	10	30												
MAI	5	26	31												
JUN	4	21	36												
JUL	2	6	31												
AUG	3	13	31												
SEP	2	13	29												
OKT	3	10	31												
NOV	4	8	29												
DES	3	9	31										9	19	30
JAN 75	7	20	31	5	13	19	3	9	21	12	21	1	10	37	31
FEB	9	23	28	5	16	28	5	21	28	56	226	12	15	29	21
MAR	8	25	31	7	19	25	3	14	31	43	102	31	11	29	31
APR	6	18	30	7	13	15	5	28	30	13	28	30			
MAI	4	13	31	6	15	18	7	12	8	31	138	30			
JUN	5	23	30	7	24	29	7	27	25	15	32	26			
JUL	5	12	9	4	12	29	5	14	31	14	42	18			
AUG	6	33	31	6	25	30	6	39	31	16	49	31			
SEP	4	12	30	3	7	30	3	19	30	9	21	28			
OKT	3	11	31	7	23	31	3	11	23	17	50	31			
NOV	6	55	30	6	19	30	4	10	16	6	21	27	7	12	30
DES	5	10	31	5	16	31	6	10	26	7	14	22	14	24	17
JAN 76	5	11	31	4	11	25	5	14	29	18	127	24	9	22	31
FEB	9	38	26	6	17	29	8	18	29	16	44	28	16	39	29
MAR	6	16	18	9	14	19	7	23	31	16	39	30	14	33	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Sogn og Fjordane

Mnd år	Målested: Høyanger Stasjon : Hjelteand			Målested: Høyanger Stasjon : Skolen			Målested: Høyanger Stasjon : Kirken			Målested: Svelgen Stasjon : Skolen			Målested: Svelgen Stasjon : Rådhuset		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB	11	25	17	37	146	24	12	20	17	32	67	28	44	121	28
MAR	11	41	31	12	26	31	9	23	31	14	28	31	24	46	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	6	15	26	13	23	30	6	10	8	18	38	29	29	67	30
DES	3	10	19	11	21	19	17	67	26	10	26	25	14	32	31
JAN 75	12	26	26	20	52	26	11	24	28	15	31	21	21	69	31
FEB	8	21	28	14	36	28	7	18	23	15	31	28	17	38	28
MAR	7	15	23	15	29	23	7	18	23	21	40	18	27	49	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV				13	32	27							21	44	36
DES				7	12	31							14	30	31
JAN 76				17	71	29							19	41	31
FEB				21	75	29							18	38	29
MAR				16	43	29							22	37	29

Fylke : Sogn og Fjordane		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)											
		Målested: Svelgen Stasjon : Villabakken			Målested: Svelgen Stasjon : Jørplassen			Målested: Årdal Stasjon : Farnes			Målested: Årdal Stasjon : Renseanlegget		
Mnd	år	Middel	Maks	Ant.obs.	Middel	Maks	Ant.obs.	Middel	Maks	Ant.obs.	Middel	Maks	Ant.obs.
OKT	73												
NOV													
DES													
JAN	74												
FEB		31	68	27	32	63	27	54	104	9			
MAR		23	61	31	21	49	31	29	71	28			
APR								21	38	31			
MAI													
JUN													
JUL													
AUG													
SEP													
OKT													
NOV		33	91	30	25	60	30	11	29	30			
DES		18	50	31	14	24	21	36	84	29			
JAN	75	28	57	31	19	43	31	70	96	31			
FEB		17	34	28	16	27	28	76	215	28	1		
MAR		28	48	31	24	40	31	45	118	31			
APR													
MAI													
JUN													
JUL													
AUG													
SEP													
OKT													
NOV		25	49	29									
DES		18	32	31	50	86	29	14	32	15			
JAN	76	21	52	31	87	201	31	36	171	31			
FEB		23	57	29	145	346	29	108	369	28	7	1	
MAR		25	50	29	52	104	31	37	148	22			

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																
Fylke : Sør-Trøndelag																
Mnd år	Målested: Trondheim Stasjon : Ranheim				Målested: Trondheim Stasjon : Tyholt				Målested: Trondheim Stasjon : Lab. Breittera				Målested: Trondheim Stasjon : Skistua			
	Middeli	Maks	Ant.obs.	> 200	Middeli	Maks	Ant.obs.	> 200	Middeli	Maks	Ant.obs.	> 200	Middeli	Maks	Ant.obs.	> 200
Okt 73	10	27	31		14	29	31		24	41	31		6	13	31	
NOV	7	18	30		16	31	30		21	36	28		6	13	30	
DES	7	19	31		16	31	36		26	56	29		4	16	31	
JAN 74	9	20	31		17	30	31		26	83	29		6	18	29	
FEB	9	21	28		16	37	28		26	54	28		6	15	28	
MAR	11	25	31		18	46	31		26	48	31		7	18	31	
APR	9	27	30		10	33	30		19	35	25		4	14	23	
MAI	6	13	31		10	29	31		10	17	25		5	10	31	
JUN	6	24	30		10	24	30		9	19	23		5	14	29	
JUL	4	12	31		6	18	31		7	14	31		4	9	30	
AUG	5	19	31		7	18	31		7	16	18		3	12	31	
SEP	2	7	30		4	10	30						2	10	36	
OKT	3	9	31		8	22	31						3	7	31	
NOV	5	14	30		16	27	30						4	18	24	
DES	4	11	31		8	20	31		29	84	26		2	8	31	
JAN 75	3	13	27		9	19	31		25	60	29		2	10	31	
FEB	4	23	28		11	39	28		24	78	20		1	7	28	
MAR	6	21	31		15	35	31		20	36	31		3	14	31	
APR	3	8	30		9	18	30		11	24	28		1	6	30	
MAI	2	6	31		7	17	31		7	18	31		1	3	31	
JUN	6	17	30		9	18	30		7	21	30		4	10	28	
JUL	5	23	31		12	27	31		7	20	31		2	5	30	
AUG	5	23	31		12	30	31		6	15	31		3	11	31	
SEP	2	7	30		6	11	30		9	16	30		1	7	30	
OKT	6	65	31		8	33	31		11	31	29		2	9	31	
NOV	4	17	30		10	19	30		23	52	30		4	12	30	
DES	2	8	31		5	16	31		12	39	31		1	10	31	
JAN 76	4	14	31		6	14	31		18	42	31		2	8	29	
FEB	4	15	29		11	25	29		23	48	27		4	16	27	
MAR	6	20	31		9	23	31		15	36	31		4	13	30	

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Nordland

Mnd	Målested: Narvik Stasjon : Rådhuset			Målested: Narvik Stasjon : Stadslegen			Målested: Mo i Rana Stasjon : Mo skole			Målested: Mo i Rana Stasjon : Sagbakken			Målested: Mo i Rana Stasjon : Gruben kirke		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
Okt 73							26	51	9	26	43	9	17	24	9
NOV							25	54	24	26	46	24	20	31	23
DES	17	27	21	14	26	21	20	35	26	35	65	26	13	27	23
JAN 74	27	69	29	20	56	29	19	32	26	34	126	29	17	36	18
FEB	21	49	28	31	65	7	27	64	28	33	68	28	16	36	22
MAR	13	40	31	10	23	26	21	46	31	20	66	31	12	32	23
APR							31	76	23	63	122	23	19	50	18
MAI							36	69	29	49	127	31	9	26	27
JUN										20	90	30			
JUL										10	36	27			
AUG										35	88	20			
SEP										14	38	30			
OKT										3	31	31			
NOV	26	76	30	20	55	30				16	72	30			
DES	20	52	28	12	25	28				11	47	25			
JAN 75	33	108	31	23	97	31				19	99	30			
FEB	22	97	28	22	73	28				14	43	28			
MAR	32	98	31	16	44	23				11	43	31			
APR										21	56	30			
MAI										17	53	31			
JUN										15	48	30			
JUL										14	63	31			
AUG										14	39	30			
SEP										16	125	30			
OKT										17	40	31			
NOV	21	85	27							5	40	30			
DES	30	97	23							15	42	29			
JAN 76	62	129	26							18	31	31			
FEB	18	68	29				24	77	14	25	66	29	30	144	28
MAR	25	86	31				26	46	29	21	68	31	18	66	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Troms

Mnd år	Finnønes/ Finnjordbøtn/Senja			Finnønes/ Finnjordbøtn/Senja			Finnønes/ Finnjordbøtn/Senja			Finnønes/ Finnjordbøtn/Senja			Målested: Stasjon : Lab, Strandtorget		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES	8	38	29	6	34	29	15	27	29						
JAN 74	4	15	31	4	23	31	12	23	31						
FEB	9	21	28	8	18	28	12	23	28						
MAR	8	17	31	5	12	30	11	15	13						
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	9	28	27	7	29	27							28	63	13
DES	4	8	30	6	30	31	8	14	23				52	115	31
JAN 75				12	30	31	10	24	31				40	107	31
FEB				5	14	21	12	21	22				33	87	28
MAR				5	12	24	12	19	24				35	83	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV				4	11	25							24	54	21
DES				5	13	23				4	13	26	17	46	21
JAN 76				6	11	19				6	12	23	42	136	25
FEB				6	25	29				14	32	19	7	79	29
MAR				7	16	26				7	17	29	19	30	29

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke: Finnmark

Mnd år	Målested: Honningsvåg Stasjon: Brannstasjonen			Målested: Honningsvåg Stasjon: Storbukt			Målested: Honningsvåg Stasjon: Nordvågen			Målested: Kirkenes Stasjon: Sykkhuset			Målested: Kirkenes Stasjon: Rådhuset		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES	21	70	29	15	62	29	16	29	28						
JAN 74	13	42	31	9	37	31	12	36	31	27	128	25	62	152	25
FEB	19	51	28	11	42	28	16	41	28	28	61	28	61	143	28
MAR	10	26	27	13	41	31	10	35	31	34	129	31	32	109	31
APR													38	89	20
MAI													29	138	31
JUN													31	70	20
JUL													41	167	28
AUG													33	80	24
SEP													27	93	20
OKT													51	152	31
NOV													80	301	30
DES													47	125	31
JAN 75													64	175	21
FEB	8	31	18	7	40	17	12	28	18	44	200	26	65	281	28
MAR	13	35	15	11	32	15	7	23	16	21	63	81	35	108	31
APR													46	210	30
MAI													25	62	31
JUN													24	113	20
JUL													32	104	31
AUG													17	74	23
SEP													21	44	30
OKT										20	47	17	21	84	31
NOV										27	142	20	29	145	20
DES										27	95	31	44	79	31
JAN 76										51	171	31	70	176	31
FEB										32	168	29	57	170	29
MAR										67	258	31	64	222	31

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke: Finnmark

Mnd år	Målested: Kirkenes Stasjon: Lab, F/S Sydvaranger			Målested: Kirkenes Stasjon: Yrkeskolen			Målested: Kirkenes Stasjon: Heang			Målested: Kirkenes Stasjon: Grenakommisjonen			Målested: Pasvik Stasjon: Steinvik		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74	38	132	25	32	117	25	17	103	25				21	98	21
FEB	46	175	28	48	105	28	19	90	28				36	85	28
MAR	44	113	31	52	120	31	27	108	31				27	134	31
APR				39	109	30							33	306	30
MAI				54	154	28							46	220	31
JUN				26	54	20							33	158	20
JUL				24	52	28							28	246	29
AUG				17	101	31							34	207	31
SEP				24	70	30							9	40	29
OKT				48	140	31							27	255	31
NOV				64	483	30	1	43	403	20	1	74	430	9	1
DES				35	164	31		17	159	31		19	87	31	
JAN 75				45	154	31		17	83	31		39	157	31	
FEB				63	343	28	2	26	168	24		47	192	28	
MAR				31	73	31		11	81	31		24	66	31	
APR				38	135	30							27	138	30
MAI				22	52	31							25	84	29
JUN				33	168	21							24	179	20
JUL				28	120	22							17	46	31
AUG				20	51	31							20	141	23
SEP				27	76	20							11	127	30
OKT				16	29	31							5	28	31
NOV				28	86	30							10	89	30
DES				27	91	31							15	109	31
JAN 76				58	148	31							32	239	31
FEB				35	77	29							16	54	29
MAR				44	176	31							31	177	31

Resultater av SO₂-målingene.

Halvårsmidler (µg/m³).

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke <i>Østfold</i>		Målested: <i>Askim</i>					Målested: <i>Askim</i>							
		Stasjon: <i>Guru</i>					Stasjon: <i>Bøndenes hus</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	9	161						9	182					
April 1974 - sept. 1974	7	67						6	181					
Okt. 1974 - mars 1975								6	182					
April 1975 - sept. 1975								3	161					
Okt. 1975 - mars 1976								4	183					
Fylke <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					Målested: <i>Halden</i>							
		Stasjon: <i>Rådhuset</i>					Stasjon: <i>Handelsskolen</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	60	182	33,0	15,4	3,8	2,7		107	182	52,7	27,6	15,9	8,8	
April 1974 - sept. 1974	61	176	34,7	17,6	6,3	2,3		92	178	44,4	21,5	13,5	6,2	
Okt. 1974 - mars 1975	48	182	32,4	7,7	1,6			75	175	47,4	19,4	8,0	2,9	
April 1975 - sept. 1975	51	183	31,7	10,9	3,3	1,6		78	183	38,3	21,9	9,8	4,4	
Okt. 1975 - mars 1976	54	179	38,5	12,3	0,6			84	176	47,2	27,8	9,1	4,0	
Fylke <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					Målested: <i>Halden</i>							
		Stasjon: <i>Sykehuset</i>					Stasjon: <i>Stubberudvn.</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	35	182	20,3	4,9	1,1			87	182	36,3	25,8	11,5	6,0	
April 1974 - sept. 1974	25	179	13,4	2,8				92	179	34,1	28,5	15,1	8,9	0,6
Okt. 1974 - mars 1975	30	169	14,8	5,3	0,6			105	173	37,0	26,6	15,0	10,4	
April 1975 - sept. 1975	25	181	13,3	2,2	0,6			92	162	33,3	25,3	14,8	11,1	0,6
Okt. 1975 - mars 1976	42	180	23,3	7,8	2,2	0,6		87	176	38,1	20,5	8,0	4,5	1,1
Fylke <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					Målested: <i>Halden</i>							
		Stasjon: <i>Grimersdalsgata</i>					Stasjon: <i>Risum</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	83	182	37,4	23,1	11,0	6,6		19	168	5,4	2,4	0,6		
April 1974 - sept. 1974	82	179	43,0	22,9	11,7	7,3		10	179	2,8				
Okt. 1974 - mars 1975	111	182	37,4	24,7	14,8	11,0		16	182	3,8	2,7	0,5		
April 1975 - sept. 1975	83	183	45,4	30,6	13,1	4,4		11	183	3,8	1,6			
Okt. 1975 - mars 1976	105	181	41,4	24,3	15,5	11,0	0,6	27	178	11,8	4,5	1,1		

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Østfold		Målested: MOSS Stasjon: Lab., Verftsgt.						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Lab., Alvim						
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	29	180	10,6	0,6				21	154	4,5				
April 1974 - sept. 1974	26	183	1,6					23	141	9,2	0,7	0,7		
Okt. 1974 - mars 1975	25	181	2,2					32	140	9,3				
April 1975 - sept. 1975	27	182	6,0					26	169	8,3				
Okt. 1975 - mars 1976	23	183	2,7					28	63	6,3				
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Badet						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Grålum						
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	26	154	7,8					16	154	1,3				
April 1974 - sept. 1974	24	135	7,4	2,2				18	141	5,7	0,7			
Okt. 1974 - mars 1975	42	130	30,0					35	140	24,3	1,4			
April 1975 - sept. 1975								27	84	10,7	2,4			
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Greåker						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Adm. boligen, Borregaard						
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974								50	158	33,5	9,5			
April 1974 - sept. 1974								35	164	20,1	4,3			
Okt. 1974 - mars 1975								38	162	19,8	6,2	1,2		
April 1975 - sept. 1975								29	183	12,6	1,1	0,5		
Okt. 1975 - mars 1976	43	101	36,6	4,0				37	168	22,0	1,2			
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: St. Olavs Vold						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Brannstasjonen						
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	119	181	66,3	42,5	20,4	7,7		46	177	29,4	4,5	0,6		
April 1974 - sept. 1974	102	183	60,1	35,5	12,0	2,7	0,5	27	176	10,2	1,1			
Okt. 1974 - mars 1975	82	182	54,9	30,8	8,2	1,1		38	182	24,7	4,4			
April 1975 - sept. 1975	85	183	62,8	34,4	4,4	1,6		27	176	10,2				
Okt. 1975 - mars 1976	72	180	48,3	23,3	3,9	0,6		38	183	19,1	1,6			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad							
Østfold		Stasjon: Kirkegt. skole					Stasjon: Vaktin, Oppsund							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	61	182	47,3	12,6	2,2			63	182	41,8	17,6	4,4	0,5	
April 1974 - sept. 1974	42	183	29,5	3,8	0,5	0,5		44	183	29,0	4,9	1,1		
Okt. 1974 - mars 1975	42	182	22,5	6,0	1,6			49	168	32,1	11,9	1,8	0,6	
April 1975 - sept. 1975	27	183	12,0	1,1				43	176	28,5	2,3			
Okt. 1975 - mars 1976	35	183	19,7	1,6				43	182	25,3	6,0	1,1		
Fylke		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad							
Østfold		Stasjon: Stjernebygget, Borregaard					Stasjon: Højslundøy skole							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	43	182	28,0	11,5	1,6	0,5		41	182	18,1	7,1	0,5		
April 1974 - sept. 1974	31	170	17,6	6,5	0,6			29	183	6,0	1,1			
Okt. 1974 - mars 1975	28	182	18,1	3,3				40	182	15,4	4,4	1,6	0,5	
April 1975 - sept. 1975	26	183	12,0	1,6				29	176	9,7	0,6			
Okt. 1975 - mars 1976	28	183	18,6	1,6	0,5			43	183	21,3	8,2	0,5	0,5	
Fylke		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad							
Østfold		Stasjon: Højslund skole					Stasjon: Vannverket, Skjeberg							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975	23	162	10,5					25	162	11,7	1,9			
Okt. 1975 - mars 1976	30	147	13,6	4,1				25	159	11,9	1,3			
Fylke		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad							
Østfold		Stasjon: Jern og metall, Øra					Stasjon: Nabbetorp skole							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	16	166	0,6					23	166	3,0				
April 1974 - sept. 1974	14	168						19	169	1,2				
Okt. 1974 - mars 1975								15	166	0,6				
April 1975 - sept. 1975								13	177	2,3				
Okt. 1975 - mars 1976								19	169	7,7	1,2			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Lisleby					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Buskøgen							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	14	166						16	166	2,4				
April 1974 - sept. 1974	12	169						15	169	2,4				
Okt. 1974 - mars 1975	10	166						12	166					
April 1975 - sept. 1975	10	177						10	170	0,6				
Okt. 1975 - mars 1976	16	168	6,5					10	72					
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Evenrød skole					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Kråkerøy Verk							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	9	180						16	166					
April 1974 - sept. 1974	9	176						13	169					
Okt. 1974 - mars 1975	8	175						14	166					
April 1975 - sept. 1975	7	182						12	177					
Okt. 1975 - mars 1976	7	183						17	169	4,1				
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Østli					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Torp							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	19	166												
April 1974 - sept. 1974	21	169	1,2	0,6				19	168	4,2	0,6			
Okt. 1974 - mars 1975	15	164						15	166					
April 1975 - sept. 1975	12	173						13	177	0,6				
Okt. 1975 - mars 1976	14	168	1,2					11	168					
Fylke Østfold		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Sundløkka					Målested: Sarpsborg / Fredrikstad Stasjon: Årum							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974	12	160	0,6					17	85	1,2				
Okt. 1974 - mars 1975	13	182												
April 1975 - sept. 1975	12	182	0,5					13	127					
Okt. 1975 - mars 1976	14	175						15	174					

SVOVELDIOKS/D, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: <i>Sarpsborg/Fredrikstad</i>					Målested:							
<i>Østfold</i>		Stasjon: <i>Torpbergset</i>					Stasjon:							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974	17	134	0,7											
Okt. 1974 - mars 1975	16	162												
April 1975 - sept. 1975	12	177												
Okt. 1975 - mars 1976	16	168	2,4											
Fylke		Målested: <i>Oslo</i>					Målested: <i>Oslo</i>							
<i>Oslo</i>		Stasjon: <i>Sagene Brannstasjon</i>					Stasjon: <i>Briskeby brannstasjon</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	62	182	67,0	6,0			74	182	78,6	17,6				
April 1974 - sept. 1974	28	170	4,1				28	183	6,0					
Okt. 1974 - mars 1975	70	167	61,1	17,4	3,6		83	182	74,7	24,2	6,0	0,5		
April 1975 - sept. 1975	40	61	21,3				49	61	31,1	6,6				
Okt. 1975 - mars 1976	67	116	69,8	11,2	0,9		32	109	16,5					
Fylke		Målested: <i>Oslo</i>					Målested: <i>Oslo</i>							
<i>Oslo</i>		Stasjon: <i>Norsk Dampkjølevoring</i>					Stasjon: <i>Bryn skole</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	47	178	39,3	0,6			47	170	25,3	5,9	0,6			
April 1974 - sept. 1974	22	152					24	179	1,1					
Okt. 1974 - mars 1975	55	138	39,9	8,7	0,7		50	167	31,7	9,0				
April 1975 - sept. 1975	27	60	5,0				24	179	3,8	1,1				
Okt. 1975 - mars 1976							49	163	38,7	9,2				
Fylke		Målested: <i>Oslo</i>					Målested: <i>Oslo</i>							
<i>Oslo</i>		Stasjon: <i>Heimdalsgt. 14</i>					Stasjon: <i>St. Olavs plass 5</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	74	157	84,6	15,9			76	176	84,1	21,0				
April 1974 - sept. 1974	33	183	11,5				36	148	16,2	0,7				
Okt. 1974 - mars 1975	72	182	67,6	17,0			93	162	86,4	35,8	1,9			
April 1975 - sept. 1975	44	61	32,8				37	180	22,8					
Okt. 1975 - mars 1976	68	115	72,2	13,9			80	164	77,4	20,1	2,4			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Akershus		Målested: <i>Bærum</i> Stasjon: <i>Lysaker</i>					Målested: <i>Bærum</i> Stasjon: <i>Tornebu</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	55	166	48,8	3,6				38	160	15,0	2,5			
April 1974 - sept. 1974	34	176	19,8					13	108	0,9				
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke Akershus		Målested: <i>Bærum</i> Stasjon: <i>Sandvika</i>					Målested: <i>Bærum</i> Stasjon: <i>Bærum sykehus</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	35	158	9,5											
April 1974 - sept. 1974	25	162	7,4					12	108					
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i> Stasjon: <i>Årnes gård</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i> Stasjon: <i>Tuentangen</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	9	181						11	174					
April 1974 - sept. 1974	4	176						3	144					
Okt. 1974 - mars 1975	10	162						14	168	1,8				
April 1975 - sept. 1975	7	183						8	153					
Okt. 1975 - mars 1976	12	168												
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i> Stasjon: <i>Tjøter</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i> Stasjon: <i>Nes</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	7	159						3	180					
April 1974 - sept. 1974	3	176						3	183					
Okt. 1974 - mars 1975	8	169						7	162					
April 1975 - sept. 1975	6	183						8	178	1,1				
Okt. 1975 - mars 1976	9	173						9	182					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Rensanlegget, Nerdrum</i>					Stasjon: <i>Løvenstad</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	20	118					23	115	9,6	0,9				
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Solheim skole</i>					Stasjon: <i>Røykås</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	39	122	25,4	2,5			34	118	19,5	2,5				
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Fjellhamar skole</i>					Stasjon: <i>Bøvli</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	36	119	11,8	0,8			18	122	0,8					
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Røtnes</i>					Stasjon: <i>Slattum</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	13	110					14	110						

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Lillestrøm jernbanestasjon</i>					Stasjon: <i>Sørum gamle skole</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	33	129	15,5	0,8				28	130	12,3	1,5			
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	33	89	20,2					30	86	16,3				
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	31	124	10,5											
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested: <i>Nedre Romerike</i>							
		Stasjon: <i>Speiderhytta</i>					Stasjon: <i>Torget 5</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	34	181	11,5	4,4	0,6			36	130	17,7	0,8			
April 1974 - sept. 1974	7	176												
Okt. 1974 - mars 1975	33	162	17,9	6,8	0,6			40	89	29,1				
April 1975 - sept. 1975	12	167	1,2											
Okt. 1975 - mars 1976	34	169	17,8	4,1				42	133	30,1				
Fylke Akershus		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					Målested:							
		Stasjon: <i>Baglergt.</i>					Stasjon:							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	19	129												
Fylke Hedmark		Målested: <i>Hamar</i>					Målested: <i>Hamar</i>							
		Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>					Stasjon: <i>Lab, Vangsvn.</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	22	133						22	181					
April 1974 - sept. 1974	6	183						14	168					
Okt. 1974 - mars 1975	17	182	0,5					13	182					
April 1975 - sept. 1975	12	66						17	182	2,2				
Okt. 1975 - mars 1976	25	152	0,7					17	182	0,5				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke Hedmark	Målested: <i>Braskereidfoss</i>					Målested:								
	Stasjon: <i>Snekker verksted</i>					Stasjon:								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974	9	138												
Okt. 1974 - mars 1975	11	134												
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke Oppland	Målested: <i>Gjøvik</i>					Målested: <i>Gjøvik</i>								
	Stasjon: <i>Syrehaugen</i>					Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	90	136	62,5	35,3	7,4	2,9		24	138	4,3				
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	199	152	64,5	43,4	25,7	19,7	3,9	20	92	5,4				
Fylke Oppland	Målested: <i>Gjøvik</i>					Målested: <i>Gjøvik</i>								
	Stasjon: <i>Blinken</i>					Stasjon: <i>Blomhaug skole</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	48	138	45,7											
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	46	152	33,6	7,9				31	152	15,8	3,3			
Fylke Oppland	Målested: <i>Lillehammer</i>					Målested: <i>Lillehammer</i>								
	Stasjon: <i>Voldstøtta</i>					Stasjon: <i>Wiese</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	25	47	6,4					34	53	20,8				
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	32	176	15,3	0,6				38	174	28,7	1,1			
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	26	120	12,5	0,8				31	182	17,0				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: <i>Vennusta</i>							Målested:					
<i>Vest-Agder</i>		Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>							Stasjon:					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	24	70	14.3	43										
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	18	143	7.0	0.7										
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	22	119	7.6	1.7	1.7	0.8								
Fylke		Målested: <i>Karmøy/Tysvær</i>							Målested: <i>Karmøy/Tysvær</i>					
<i>Rogaland</i>		Stasjon: <i>Karmsund bru</i>							Stasjon: <i>Tysvær</i>					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974														
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	11	113					7	115						
April 1975 - sept. 1975	7	182					5	174						
Okt. 1975 - mars 1976	8	61					5	61						
Fylke		Målested: <i>Sanda</i>							Målested: <i>Sanda</i>					
<i>Rogaland</i>		Stasjon: <i>Åbøbyen</i>							Stasjon: <i>Soraulia</i>					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	8	151					8	145	0.7					
April 1974 - sept. 1974	7	169					4	156						
Okt. 1974 - mars 1975	5	182					3	168						
April 1975 - sept. 1975	6	176												
Okt. 1975 - mars 1976	3	183												
Fylke		Målested: <i>Sanda</i>							Målested: <i>Sanda</i>					
<i>Rogaland</i>		Stasjon: <i>Oxaulvei</i>							Stasjon: <i>Rådhuset</i>					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	10	138					10	151						
April 1974 - sept. 1974	6	167					5	169						
Okt. 1974 - mars 1975	5	175					5	179						
April 1975 - sept. 1975							4	180						
Okt. 1975 - mars 1976							6	183						

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke		Målested: Stavanger					Målested: Stavanger							
Rogaland		Stasjon: Handlens hus					Stasjon: Rogalandsfjellveig							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	13	169						16	176	2.8				
April 1974 - sept. 1974	15	175						13	173	1.7				
Okt. 1974 - mars 1975	12	164	0.6					14	154					
April 1975 - sept. 1975	14	83						13	143	3.5				
Okt. 1975 - mars 1976								14	172	1.7				
Fylke		Målested: Bergen					Målested: Bergen							
Hordaland		Stasjon: Rothaugen					Stasjon: Nordnes							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	28	121	13.2	1.7				53	128	40.6	10.2	0.8		
April 1974 - sept. 1974	22	56	1.8					33	53	18.9				
Okt. 1974 - mars 1975	40	53	32.1	3.8										
April 1975 - sept. 1975	16	41	2.4											
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke		Målested: Bergen					Målested: Bergen							
Hordaland		Stasjon: Brannstasjonen					Stasjon: Bergens Tidende							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	48	165	32.7	8.5				69	166	54.2	19.3	2.4		
April 1974 - sept. 1974	31	48	10.4					39	49	20.4	2.0			
Okt. 1974 - mars 1975														
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke		Målested: Bergen					Målested: Bergen							
Hordaland		Stasjon: Chr. rich. inst.					Stasjon: Kronstad							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	49	166	36.1	9.6	1.8			44	141	29.1	7.1			
April 1974 - sept. 1974	29	49	18.4					28	56	7.1				
Okt. 1974 - mars 1975	28	68	13.2	2.9				42	40	35.0	7.5			
April 1975 - sept. 1975	14	89						16	89	1.1				
Okt. 1975 - mars 1976	37	174	25.3	5.7	0.6			34	144	24.3				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: <i>Bergen</i>					Målested: <i>Bergen</i>							
<i>Hordaland</i>		Stasjon: <i>Ravnberget</i>					Stasjon: <i>Lærerskolen</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	16	160	1.9					27	140	7.1				
April 1974 - sept. 1974	18	37						17	56					
Okt. 1974 - mars 1975	9	71						43	64	32.8	3.1			
April 1975 - sept. 1975	10	90						22	62	1.6				
Okt. 1975 - mars 1976	12	183	1.6											
Fylke		Målested: <i>Bergen</i>					Målested: <i>Bergen</i>							
<i>Hordaland</i>		Stasjon: <i>Bergensmeieriet</i>					Stasjon: <i>Solheimsviken</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	41	109	24.8	4.6				42	174	27.6	3.4			
April 1974 - sept. 1974	29	40	10.0					27	42	7.1				
Okt. 1974 - mars 1975	31	71	14.1											
April 1975 - sept. 1975	24	62	6.5											
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke		Målested: <i>Bergen</i>					Målested: <i>Bergen</i>							
<i>Hordaland</i>		Stasjon: <i>Paradis</i>					Stasjon: <i>Nestun</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	25	104	6.7					21	144	2.1				
April 1974 - sept. 1974	29	56	8.9					24	53	1.9				
Okt. 1974 - mars 1975								17	70	2.9				
April 1975 - sept. 1975								14	59					
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke		Målested: <i>Bergen</i>					Målested: <i>Mongstad</i>							
<i>Hordaland</i>		Stasjon: <i>Floyen</i>					Stasjon: <i>Fosne</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	12	147						4	135					
April 1974 - sept. 1974	20	46	2.2					4	183					
Okt. 1974 - mars 1975	4	68						4	181					
April 1975 - sept. 1975	5	55						3	182					
Okt. 1975 - mars 1976								5	166					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: Høyanger					Målested: Høyanger							
Sogn og Fjordane		Stasjon: Hjetland					Stasjon: Skolen							
Halvår	Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	11	48						23	55	9.1	5.5			
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	7	126						14	126	0.8				
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976								15	145	2.1				
Fylke		Målested: Høyanger					Målested: Svelgen							
Sogn og Fjordane		Stasjon: Kirken					Stasjon: Skolen							
Halvår	Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	10	48						22	61	4.9				
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	11	85	1.2					16	121					
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976														
Fylke		Målested: Svelgen					Målested: Svelgen							
Sogn og Fjordane		Stasjon: Rådhuset					Stasjon: Villabakken							
Halvår	Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	23	61	11.5	3.3				27	60	8.3				
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	22	151	1.3					25	151	6.0				
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	19	150						22	149	2.0				
Fylke		Målested: Svelgen					Målested: Ardal							
Sogn og Fjordane		Stasjon: Ivarplassen					Stasjon: Farnes							
Halvår	Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middell	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	26	60	1.7					28	68	8.8	1.5			
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	19	151	2.0					46	149	39.6	3.4	0.7		
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976								83	120	62.5	24.2	7.5	2.5	

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
Fylke		Målested: <i>Mosjøen</i>					Målested: <i>Mosjøen</i>							
Nordland		Stasjon: <i>Mosjøen gymnas</i>					Stasjon: <i>Mosjøen kino</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	15	80	1.3	1.3				11	79					
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	13	150						11	150					
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976	11	152												
Fylke		Målested: <i>Mosjøen</i>					Målested: <i>Narvik</i>							
Nordland		Stasjon: <i>Olderskog skole</i>					Stasjon: <i>LKAB-bolig 5</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	10	77						27	109	11.0	0.9			
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	13	150	0.7					26	145	11.0	0.8			
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976								2.2	136	8.1	0.7			
Fylke		Målested: <i>Narvik</i>					Målested: <i>Narvik</i>							
Nordland		Stasjon: <i>Narvik gymnas</i>					Stasjon: <i>Rådhuset</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	18	107	2.8					20	109	3.7				
April 1974 - sept. 1974														
Okt. 1974 - mars 1975	19	147	6.8					27	148	10.8	2.0			
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976								31	136	25.0	2.2			
Fylke		Målested: <i>Narvik</i>					Målested: <i>Mo i Rana</i>							
Nordland		Stasjon: <i>Stadsliagen</i>					Stasjon: <i>Mo skole</i>							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	16	83	4.8					23	144	2.1				
April 1974 - sept. 1974								34	52	15.4				
Okt. 1974 - mars 1975	19	140	4.3											
April 1975 - sept. 1975														
Okt. 1975 - mars 1976								29	43	2.3				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke		Målested: Mo i Rana					Målested: Mo i Rana							
Nordland		Stasjon: Sagbakken					Stasjon: Gruben kirke							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	29	147	8.2	0.7				15	118					
April 1974 - sept. 1974	31	161	19.3	2.5				13	45					
Okt. 1974 - mars 1975	13	175	2.9											
April 1975 - sept. 1975	16	182	3.3	0.5										
Okt. 1975 - mars 1976	17	181	1.1					23	59	6.8	1.7			
Fylke		Målested: Mo i Rana					Målested: Mo i Rana							
Nordland		Stasjon: Sjøfors					Stasjon: Svømmehallen							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	22	148	2.7					36	148	27.0				
April 1974 - sept. 1974	21	45	6.7	4.4				17	160	3.8				
Okt. 1974 - mars 1975								18	173	4.6				
April 1975 - sept. 1975								20	179	6.7				
Okt. 1975 - mars 1976								36	183	23.0	0.5			
Fylke		Målested: Mo i Rana					Målested: Sulitjelma							
Nordland		Stasjon: Sentrum kino					Stasjon: homi							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	40	146	24.7					490	140	89.3	81.4	60.7	45.7	12.9
April 1974 - sept. 1974	22	52						309	91	95.6	91.2	65.9	41.8	2.2
Okt. 1974 - mars 1975								156	139	71.2	51.8	23.7	12.2	0.7
April 1975 - sept. 1975								345	88	100.0	90.9	50.0	35.2	5.7
Okt. 1975 - mars 1976	86	60	78.3	35.0				311	143	95.8	83.2	59.4	32.9	2.8
Fylke		Målested: Sulitjelma					Målested: Sulitjelma							
Nordland		Stasjon: Sandnes					Stasjon: Charlotta							
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000
Okt. 1973 - mars 1974	611	140	88.6	85.7	69.3	59.3	17.1	640	140	92.9	85.7	70.7	60.0	20.0
April 1974 - sept. 1974	364	91	96.7	95.6	73.6	56.0	2.2	322	91	96.7	89.0	58.2	40.7	1.1
Okt. 1974 - mars 1975	303	139	85.6	71.2	54.7	44.6	3.6	268	139	87.8	69.8	42.4	34.5	4.3
April 1975 - sept. 1975	320	88	100.0	100.0	71.6	46.6	2.3							
Okt. 1975 - mars 1976	340	143	97.9	90.2	70.6	47.6	1.4	410	143	95.8	81.8	61.5	48.3	9.1

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke		Målested: <i>Tromsø</i>					Målested: <i>Tromsø</i>								
<i>Troms</i>		Stasjon: <i>Sommerlyst skole</i>					Stasjon: <i>Yrkesskolen</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000	
Okt. 1973 - mars 1974															
April 1974 - sept. 1974															
Okt. 1974 - mars 1975	10	141	2.8				22	141	2.8						
April 1975 - sept. 1975															
Okt. 1975 - mars 1976							20	123	4.1						
Fylke		Målested: <i>Tromsø</i>					Målested:								
<i>Troms</i>		Stasjon: <i>Tromsdalen</i>					Stasjon:								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000	
Okt. 1973 - mars 1974															
April 1974 - sept. 1974															
Okt. 1974 - mars 1975	25	139	5.0	1.4											
April 1975 - sept. 1975															
Okt. 1975 - mars 1976	18	119	4.2												
Fylke		Målested: <i>Honningsvåg</i>					Målested: <i>Honningsvåg</i>								
<i>Finnmark</i>		Stasjon: <i>Brennstasjonen</i>					Stasjon: <i>Storbukkt</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000	
Okt. 1973 - mars 1974	16	115	1.7				12	119	0.8						
April 1974 - sept. 1974															
Okt. 1974 - mars 1975	10	33					9	32							
April 1975 - sept. 1975															
Okt. 1975 - mars 1976															
Fylke		Målested: <i>Honningsvåg</i>					Målested: <i>Kirkenes</i>								
<i>Finnmark</i>		Stasjon: <i>Nordvågen</i>					Stasjon: <i>Sykehuset</i>								
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >					
			50	100	200	300	1000			50	100	200	300	1000	
Okt. 1973 - mars 1974	13	118					30	84	11.9	3.6					
April 1974 - sept. 1974															
Okt. 1974 - mars 1975	10	33					37	128	22.7	5.5	0.8	0.8			
April 1975 - sept. 1975															
Okt. 1975 - mars 1976							39	169	21.9	8.9	0.6				

Resultater av svevestøv (sot)-målingene.

*Månedsmidler for februar 1974,
februar 1975 og februar 1976 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).*

SVEVESTØV (SOT), MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke: Buskerud	Februar 1974				Februar 1975				Februar 1976			
	Målested	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Ant.obs. > 120	
Tangen kirke	22	65	28		60	103	26		28	57	29	
Krogstadelva	29	98	28		31	85	28		28	83	29	
Mjøndalen	20	56	14		23	67	27		23	55	29	
Farmen	24	89	28		34	132	28	1	27	93	29	
Helsvædet	61	159	28	2	84	194	29	5	62	120	29	
Eternitt-fabrikken	21	80	28		36	89	28					
Myco	15	41	28		37	66	28					
Buger	10	41	28		36	114	28		20	67	29	
Narnuo	9	24	18		30	75	27					
Furuåsen									13	42	29	

Fylke: Vestfold	Februar 1974				Februar 1975				Februar 1976			
	Målested	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Ant.obs. > 120	
Ø. Bekeligt.	9	20	28		14	30	28		15	31	29	
Rosstad, Burgeløkke									13	49	29	
Thorøya	15	24	17		21	40	28					
Framnes skole	20	58	22		24	47	28					
Brannstasjonen	30	50	28		56	102	28					
Bredablikk	16	27	26		20	37	28					

Fylke: Telemark	Februar 1974				Februar 1975				Februar 1976			
	Målested	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Ant.obs. > 120	
Helsvædet	50	116	28									
Elektrisk Kjøling					107	302	28	8				

Fylke: Aust-Agder	Februar 1974				Februar 1975				Februar 1976			
	Målested	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs. > 120	Ant.obs. > 120	
Buøya	8	17	18		11	34	28		12	41	29	
Stranda	12	33	28		11	36	28		18	34	29	
Skibvik									14	48	29	
Omdalseyra									16	41	29	

Resultater av svevestøv (sot)-målingene.

*Månedsmidler for Oslo,
Drammen og Bergen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).*

SVEVESTØV (SOT), MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)Fylke
Buskerud

Mnd	Målested: Drammen/N. Eiker			Målested: Drammen/N. Eiker			Målested: Drammen/N. Eiker			Målested: Drammen/N. Eiker			Målested: Drammen/N. Eiker		
	Middell	Maks	Ant.obs. > 120	Middell	Maks	Ant.obs. > 120	Middell	Maks	Ant.obs. > 120	Middell	Maks	Ant.obs. > 120	Middell	Maks	Ant.obs. > 120
OKT 73															
NOV															
DES	26	72	31	23	51	18	21	62	30	26	85	31	58	122	31
JAN 74	33	83	31	31	84	31	36	116	31	36	116	31	70	145	31
FEB	22	65	28	29	98	28	20	56	14	24	89	28	61	159	28
MAR	28	40	31	23	41	31	18	27	31	22	42	31	57	103	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES	41	114	30	35	77	27	25	57	30	33	90	29	83	158	30
JAN 75	26	89	31	18	87	28	16	64	30	18	91	31	58	190	30
FEB	60	103	26	31	85	28	23	67	27	34	132	28	84	194	28
MAR				16	32	23	12	24	30	14	42	31	53	110	22
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES	21	85	31	23	62	29	17	38	29	24	80	31	68	156	30
JAN 76	28	68	31	24	80	30	18	74	31	23	88	31	63	184	30
FEB	28	57	29	28	83	29	23	55	29	27	93	29	62	120	29
MAR	20	34	17	14	28	30	12	26	30	13	30	31	49	90	30

SVEVESTØV (SOT), MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke Hordaland

Mnd	Målested: Bergen Stasjon : Rothaugen				Målested: Bergen Stasjon : Nordnes				Målested: Bergen Stasjon : Branstasjonen				Målested: Bergen Stasjon : Bergens Tidende				Målested: Bergen Stasjon : Eke. Kish. ind.			
	Midde	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Midde	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Midde	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Midde	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Midde	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120
Okt 73	14	22	27		35	120	29		64	158	25	2	44	152	31	1	69	186	29	4
NOV	18	53	23		38	100	27		60	178	30	2	47	197	30	1	60	233	29	3
DES	24	165	20	1	45	121	6	1	54	155	26	3	37	206	31	3	51	190	29	4
JAN 74	7	17	16		23	46	21		31	70	31		24	64	23		20	47	29	
FEB	9	23	16		37	133	28	1	63	170	26	3	46	135	27	1	46	141	28	1
MAR	16	41	27		48	102	23		74	150	29	4	69	149	31	3	82	236	31	5
APR	5	12	16		27	56	16		58	109	14		41	101	16		47	99	16	
MAI	5	19	25		17	39	28		37	96	30		25	58	31		30	62	26	
JUN																				
JUL																				
AUG																				
SEP	24	60	15														46	163	14	2
OKT	37	127	27	1													70	273	29	3
NOV	74	172	16	5													129	521	29	10
DES	42	68	8														59	210	28	2
JAN 75	33	103	20														43	159	30	2
FEB	45	113	19														82	215	28	6
MAR	38	80	14														56	132	17	2
APR	22	46	23														38	71	22	
MAI	23	47	18														23	80	31	
JUN																				
JUL																				
AUG																				
SEP																	34	76	29	
OKT																	79	232	26	7
NOV																	70	377	27	4
DES																	35	63	31	
JAN 76																	49	180	24	1
FEB																	96	408	29	7
MAR																	42	100	31	

Resultater av svevestøv (sot)-målingene.

*Halvårsmidler for Oslo,
Drammen og Bergen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).*

Resultater av bestemmelser av
elementer i svevestøv.

Døgnmålinger februar 1975 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

SO = partikulært sulfat

Pb = bly

Cd = kadmium

Zn = sink

Hg = kvikksølv

Fe = jern

Ca = kalsium

Mn = mangan

Ni = nikkel

Cu = kopper

Co = kobolt

Sb = antimon

Cr = krom

Al = aluminium

V = vanadium

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

Fylke: Østfold		Målested: Askim Stasjon: Bondenes hus.					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	28	6,0	0,190	0,0005			
9-10	60	5,2	0,560	0,0040			
10-11	60	5,2	0,720	0,0085			
12-13	48	2,4	0,520	0,0065			
19-20	2	2,7	0,080	0,0010			
Middel	40	4,3	0,410	0,0040			
Fylke: Østfold		Målested: Halden Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
6-7	108	7,4	2,000	<0,0005			
10-11	174	15,1	2,500	0,0010			
18-19	150	8,0	2,300	0,0025			
20-21	44	3,3	0,800	<0,0005			
28-1.3	203	15,1	2,900	0,0010			
Middel	136	9,8	2,100	0,0015			
Fylke: Østfold		Målested: Halden Stasjon: Handeskolen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
10-11	67	12,9	0,630	0,0010			
18-19	57	6,1	0,600	0,0015			
20-21	16	2,2	0,150	<0,0005			
22-23	44	25,8	0,330	0,0010			
28-1.3	84	12,3	0,790	0,0010			
Middel	54	11,9	0,500	0,0010			
Fylke: Østfold		Målested: Halden Stasjon: Sykehuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	27	8,0	0,210	0,0005			
3-4	16	4,6	0,140	0,0005			
4-5	3	3,5	0,060	<0,0005			
19-20	31	11,4	0,280	0,0015			
22-23	26	19,7	0,160	0,0010			
Middel	21	9,4	0,170	0,0010			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					
		Stasjon: <i>Stubberudvn.</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
4-5	7	5,1	0,320	0,0005			
10-11	48	12,4	1,100	0,0005			
22-23	49	38,4	0,410	0,0020			
24-25	24	6,7	0,590	0,0005			
28-1.3	44	13,8	1,100	0,0005			
Middel	34	15,3	0,700	0,0010			
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					
		Stasjon: <i>Grimrodhøgda</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
3-4	18	3,2	0,120	0,0005			
4-5	4	5,1	<0,020	0,0010			
19-20	56	11,3	0,270	0,0070			
23-24	35	23,9	0,230	0,0015			
28-1.3	28	8,8	0,160	0,0005			
Middel	28	10,5	0,160	0,0020			
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Halden</i>					
		Stasjon: <i>Risum</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
7-8	14	2,3	0,150	<0,0005			
10-11	31	12,0	0,230	<0,0005			
20-21	2	2,4	<0,020	<0,0005			
22-23	28	24,9	0,190	0,0005			
23-24	23	18,7	0,230	0,0025			
Middel	20	12,1	0,160	0,0010			
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Moss</i>					
		Stasjon: <i>Lab., Verftsgt.</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Zn		
11-12	30	5,6	0,290	0,0010	0,190		
14-15	20	2,1	0,210	0,0020	0,110		
16-17	5	2,5	0,030	<0,0005	<0,020		
19-20	30	4,5	0,260	0,0005	0,060		
27-28	30	7,4	0,270	0,0015	0,440		
Middel	23	4,4	0,210	0,0010	0,160		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Sarpsborg/Fredrikstad</i>					
		Stasjon: <i>Lab., Alvin</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Hg		
3-4	20	6,4	0,330	<0,0005	0,0015		
6-7	13	5,6	0,180	<0,0005	<0,0002		
9-10	5	1,9	0,085	<0,0005	<0,0002		
10-11	24	8,0	0,320	<0,0005	0,0005		
19-20	25	5,6	0,320	<0,0005	<0,0002		
Middel	17	5,5	0,250	<0,0005	0,0005		
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Sarpsborg/Fredrikstad</i>					
		Stasjon: <i>Badet</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Hg		
9-10	15	4,9	0,200	<0,0005	0,0005		
14-15	24	4,2	0,360	<0,0005	0,0005		
19-20	26	9,3	0,330	<0,0005	<0,0002		
20-21	3	3,9	0,035	<0,0005	<0,0002		
28-1.3	33	12,0	0,310	0,0005	0,0015		
Middel	20	6,9	0,250	<0,0005	0,0060		
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Sarpsborg/Fredrikstad</i>					
		Stasjon: <i>Grålum</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Hg		
4-5	14	4,8	0,110	<0,0005	0,0005		
15-16	2	1,9	0,055	<0,0005	<0,0002		
20-21	26	7,0	0,210	<0,0005	<0,0002		
23-24	25	22,2	0,210	0,0010	<0,0002		
28-1.3	23	7,5	0,240	0,0005	<0,0002		
Middel	18	8,7	0,170	0,0005	<0,0003		
Fylke: <i>Østfold</i>		Målested: <i>Sarpsborg/Fredrikstad</i>					
		Stasjon: <i>St. Olavs Vold</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Hg		
7-8	30	5,6	0,430	0,0010	0,0002		
9-10	19	5,7	0,270	<0,0005	<0,0002		
10-11	38	9,9	0,490	0,0005	<0,0002		
11-12	35	6,6	0,320	0,0005	0,0002		
16-17	9	6,6	0,060	0,0015	0,0072		
Middel	26	6,9	0,310	0,0010	0,0016		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Årnes gård					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₂	Pb	Cd	Fe	Ca	
7-8	54	10,2	0,490	0,0015	0,580	< 0,200	
9-10	0	0,3	< 0,020	0,0010	< 0,200	< 0,200	
19-20	19	3,8	0,150	0,0005	< 0,200	< 0,200	
22-23	39	22,9	0,190	0,0010	0,420	< 0,200	
27-28	47	9,5	0,370	0,0030	0,670	< 0,200	
Middel	32	9,3	0,240	0,0015	< 0,410	< 0,200	
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Tuentangen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₂	Pb	Cd	Fe	Ca	
6-7	36	8,6	0,280	0,0015	< 0,200	< 0,200	
7-8	83	12,1	0,710	0,0025	0,380	< 0,200	
10-11	49	9,3	0,430	0,0005	< 0,200	< 0,200	
21-22	14	7,0	0,140	0,0015	< 0,200	< 0,200	
27-28	52	12,7	0,580	0,0100	0,770	< 0,200	
Middel	47	9,9	0,430	0,0030	< 0,350	< 0,200	
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Trøter					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₂	Pb	Cd	Fe	Ca	
7-8	31	5,5	0,220	0,0005	0,200	< 0,200	
14-15	7	2,2	0,085	< 0,0005	< 0,200	< 0,200	
22-23	35	19,4	0,130	0,0010	< 0,200	< 0,200	
24-25	21	5,5	0,130	< 0,0005	< 0,200	< 0,200	
27-28	35	9,4	0,260	0,0020	0,370	< 0,200	
Middel	26	8,4	0,170	0,0010	< 0,230	< 0,200	
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Nes					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₂	Pb	Cd	Fe	Ca	
6-7	36	10,7	0,240	0,0015	< 0,200	< 0,200	
7-8	58	7,3	0,300	0,0015	< 0,200	< 0,200	
15-16	22	3,3	0,120	0,0045	< 0,200	< 0,200	
17-18	3	0,0	< 0,020	0,0035	< 0,200	< 0,200	
22-23	39	24,6	0,190	0,0015	< 0,200	0,270	
Middel	32	9,2	0,170	0,0025	< 0,200	< 0,200	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Lillestrøm jernbanestasjon					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
7-8	134	17,3	2,100	0,0100	2,000		
10-11	146	16,4	2,800	0,0100	2,000		
19-20	163	20,9	2,200	0,0075	2,600		
27-28	115	12,8	1,600	0,0055	2,500		
28-1.3	152	18,5	1,800	0,0065	3,400		
Middel	142	17,2	2,100	0,0080	2,500		
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Sørum gamle skole					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
7-8	82	18,6	1,400	0,0060	1,600		
10-11	76	10,7	1,100	0,0075	1,100		
19-20	80	15,0	1,200	0,0075	1,600		
27-28	86	12,7					
28-1.3	92	15,8		0,0060	2,300		
Middel	83	14,6	1,200	0,0070	1,700		
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Spiderhytta					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
7-8	126	21,7	2,800	0,0120	3,900		
10-11	105	12,2	2,700	0,0075	2,200		
19-20	142	20,4	2,500	0,0120	4,200		
27-28	116	18,4	2,000	0,0140	5,700		
28-1.3	106	21,0	1,800	0,0130	7,000		
Middel	119	18,7	2,400	0,0120	4,600		
Fylke: Oslo og Akershus		Målested: Nedre Romerike					
		Stasjon: Torget 5					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
7-8	93	17,6	1,800	0,0055	1,300		
10-11	113	14,0	1,600	0,0085	1,500		
19-20	129	18,0	1,900	0,0050	1,600		
27-28	119	13,8	1,600	0,0065	2,300		
28-1.3	152	19,8	2,400	0,0070	4,300		
Middel	121	16,6	1,900	0,0065	2,200		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Hedmark		Målested: Hamar					
		Stasjon: Brannstasjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
3-4	13	4,3	0,180	<0,0005			
10-11	38	5,7	0,390	0,0005			
18-19	63	7,1	0,640	0,0010			
24-25	57	12,1	0,560	0,0005			
27-28	55	6,7	0,600	0,0030			
Middel	45	7,2	0,470	0,0010			
Fylke: Hedmark		Målested: Hamar					
		Stasjon: Lab., Vangsvon.					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
3-4	12	4,6	0,170	0,0040			
24-25	49	11,3	0,560	0,0005			
25-26	36	3,5	0,550	<0,0005			
27-28	55	5,4	0,560	0,0030			
28-1.3	60	7,7	0,720	0,0060			
Middel	42	6,5	0,510	0,0030			
Fylke: Hedmark		Målested: Hamar					
		Stasjon: Helsevædet					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
13-14	52	4,7	0,570	0,0005			
14-15	16	3,8	0,490	0,0010			
18-19	60	7,5	0,530	0,0020			
20-21	52	5,4	0,420	0,0025			
23-24	38	13,5	0,370	0,0010			
Middel	44	7,2	0,480	0,0015			
Fylke: Hedmark		Målested: Hamar					
		Stasjon: Bekkelaget					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	3	0,7	0,025	<0,0005			
6-7	15	2,8	0,110	0,0005			
7-8	17	3,6	0,560	0,0055			
10-11	15	2,4	0,085	0,0015			
11-12	9	2,3	0,085	<0,0005			
Middel	12	2,4	0,180	0,0015			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Hedmark		Målested: Kongsvinger Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
11-12	74	6,6	0,610	0,0005			
13-14	73	5,4	0,750	<0,0005			
17-18	11	0,4	0,025	<0,0005			
26-27	46	3,7	0,740	<0,0005			
28-1.3	82	9,0	1,300	0,0005			
Middel	57	5,0	0,690	<0,0005			
Fylke: Hedmark		Målested: Kongsvinger Stasjon: Gymnaset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
11-12	133	12,6	0,980	0,0010			
16-17	60	6,5	0,480	<0,0005			
18-19	7	0,4	<0,020	<0,0005			
20-21	59	5,0	0,460	<0,0005			
23-24	41	21,3	0,240	0,0010			
Middel	60	9,2	0,440	0,0005			
Fylke: Hedmark		Målested: Kongsvinger Stasjon: Televerket					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	17	2,4	0,140	<0,0005			
5-6	35	4,1	0,240	<0,0005			
7-8	59	3,6	0,680	<0,0005			
10-11	51	3,7	0,370	<0,0005			
14-15	56	3,4	0,440	<0,0005			
Middel	44	3,4	0,370	<0,0005			
Fylke: Hedmark		Målested: Braskereidjoss Stasjon: Nordaberg skole					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
1-2	4	1,4	<0,020	<0,0005			
4-5	16	2,9	0,055	<0,0005			
10-11	25	4,1	0,070	<0,0005			
14-15	21	1,8	0,050	<0,0005			
28-1.3	28	4,2	0,080	0,0035			
Middel	19	2,9	0,055	0,0010			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Hedmark		Målested: Braokereidfoss					
		Stasjon: Vektstasjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
3-4	16	3,5	0,030	<0,0005			
4-5	32	3,8	0,210	0,0005			
6-7	44	3,7	0,230	<0,0005			
10-11	49	4,9	0,220	<0,0005			
27-28	57	2,2	0,350	0,0010			
Middel	40	3,6	0,210	0,0005			
Fylke: Hedmark		Målested: Braokereidfoss					
		Stasjon: Holø					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
1-2	13	1,3	0,130	<0,0005			
5-6	47	4,2	0,340	0,0005			
9-10	47	4,4	0,190	<0,0005			
14-15	30	2,0	0,340	<0,0005			
28-1.3	47	4,4	0,270	0,0020			
Middel	37	3,3	0,250	0,0010			
Fylke: Hedmark		Målested: Braokereidfoss					
		Stasjon: Snekkerverksted					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
3-4	9	2,7	0,020	<0,0005			
6-7	36	4,0	0,160	0,0100			
7-8	32	4,1	0,200	0,0040			
9-10	23	3,4	0,160	<0,0005			
10-11	42	5,2	0,140	<0,0005			
Middel	28	3,9	0,140	0,0020			
Fylke: Oppland		Målested: Gjøvik					
		Stasjon: Syrehaugen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
1-2	7	7,8	0,080	<0,0005			
7-8	17	6,1	0,260	0,0035			
12-13	33	47,8	0,310	0,0035			
23-24	25	46,7	0,310	0,0040			
26-27	26	8,2	0,610	0,0040			
Middel	22	23,3	0,310	0,0030			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

Fylke: <i>Oppland</i>		Målested: <i>Gjøvik</i> Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	15	3,0	0,580	<0,0005			
12-13	40	7,4	0,680	0,0010			
13-14	29	4,6	0,730	0,0090			
17-18	48	9,8	0,840	0,0040			
27-28	57	8,8	0,920	0,0150			
Middel	38	6,7	0,750	0,0060			
Fylke: <i>Oppland</i>		Målested: <i>Gjøvik</i> Stasjon: <i>Blinken</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
7-8	46	7,7	1,000	0,0100			
17-18	57	13,9	1,200	0,0010			
18-19	64	7,9	0,990	<0,0005			
22-23	28	9,5	0,840	<0,0005			
27-28	70	9,9	0,100	<0,0005			
Middel	53	9,8	1,000	0,0025			
Fylke: <i>Oppland</i>		Målested: <i>Lillehammer</i> Stasjon: <i>Voldsløkka</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
1-2	6	2,6	0,140	<0,0005			
4-5	29	11,9	0,190	0,0030			
19-20	48	6,0	0,420	0,0015			
20-21	45	6,5	0,410	0,0010			
21-22	56	9,6	0,610	0,0040			
Middel	37	7,3	0,350	0,0020			
Fylke: <i>Oppland</i>		Målested: <i>Lillehammer</i> Stasjon: <i>Wiese</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	6	3,3	0,075	<0,0005			
3-4	21	8,8	0,270	<0,0005			
6-7	31	8,3	0,330	<0,0005			
20-21	35	5,9	0,370	0,0005			
21-22	40	8,1	0,330	0,0005			
Middel	27	6,9	0,280	0,0005			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Oppland</i>		Målested: <i>Lillehammer</i>					
		Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
1-2	13	3,2	0,230	<0,0005			
6-7	52	11,6	0,620	<0,0005			
18-19	35	6,7	0,470	<0,0005			
20-21	62	9,3	0,680	<0,0005			
21-22	53	9,3	0,670	0,0010			
Middel	43	8,0	0,530	0,0005			
Fylke: <i>Buskerud</i>		Målested: <i>Slemmestad</i>					
		Stasjon: <i>Eternittfabrikken</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Ca		
11-12	49	7,1	0,580	0,0005	0,640		
13-14	17	4,0	0,160	<0,0005	0,210		
19-20	54	12,1	0,550	<0,0005	2,700		
20-21	35	13,4	0,340	<0,0005	1,700		
28-1.3	89	23,9	1,000	0,0010	2,800		
Middel	49	12,1	0,530	0,0005	1,600		
Fylke: <i>Buskerud</i>		Målested: <i>Slemmestad</i>					
		Stasjon: <i>Myco</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Ca		
11-12	55	7,8	0,460	0,0005	0,590		
19-20	59	9,7	0,710	0,0005	2,500		
21-22	21	8,7	0,160	0,0005	<0,200		
22-23	37	18,9	0,240	0,0010	0,430		
28-1.3	66	20,6	0,800	0,0020	3,200		
Middel	48	13,1	0,470	0,0010	1,400		
Fylke: <i>Buskerud</i>		Målested: <i>Slemmestad</i>					
		Stasjon: <i>Burger</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Ca		
9-10	35	9,9	0,280	<0,0005	1,700		
18-19	8	1,9	<0,020	<0,0005	0,890		
19-20	56	18,7	0,390	0,0005	6,700		
26-27	80	27,2	0,730	0,0005	4,000		
27-28	114	32,2	1,300	0,0015	4,800		
Middel	59	18,0	0,540	0,0005	3,600		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

Fylke: <i>Buskerud</i>		Målested: <i>Slemmestad</i>					
		Stasjon: <i>Narsnes</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Ca		
3-4	61	9,2	0,380	0,0005	0,650		
11-12	10	1,7	0,055	<0,0005	0,310		
22-23	31	19,3	0,210	0,0005	0,340		
26-27	66	23,2	0,650	0,0005	2,900		
27-28	75	21,4	0,940	0,0015	2,200		
Middel	49	15,0	0,450	0,0005	1,300		
Fylke: <i>Vestfold</i>		Målested: <i>harrvik</i>					
		Stasjon: <i>Ø. Bøkeligt.</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
4-5	22	7,1	0,100	<0,0005			
13-14	4	1,6	0,025	<0,0005			
19-20	14	3,0	0,045	<0,0005			
22-23	30	18,1	0,200	0,0010			
23-24	24	14,1	0,180	0,0010			
Middel	19	8,8	0,110	0,0005			
Fylke: <i>Vestfold</i>		Målested: <i>Sandefjord</i>					
		Stasjon: <i>Thorøya</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
2-3	21	3,1	0,310	<0,0005	<0,200		
20-21	5	2,7	<0,020	0,0010	<0,200		
23-24	40	21,2	0,370	0,0010	1,100		
26-27	34	10,3	0,190	<0,0005	<0,200		
27-28	33	6,5	0,220	<0,0005	0,620		
Middel	27	8,8	0,220	0,0005	0,460		
Fylke: <i>Vestfold</i>		Målested: <i>Sandefjord</i>					
		Stasjon: <i>Framnes skole</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
10-11	43	4,2	0,290	0,0010	0,820		
11-12	47	8,1	0,420	<0,0005	1,000		
14-15	40	3,2	0,100	<0,0005	0,900		
15-16	23	5,9	0,120	<0,0005	0,560		
17-18	2	10,3	0,095	<0,0005	0,500		
Middel	31	6,3	0,210	<0,0005	0,760		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Vestfold		Målested: Sandefjord					
		Stasjon: Brannstasjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe		
10-11	101	5,5	1,300	0,0005	1,700		
14-15	57	3,7	1,100	<0,0005	1,000		
16-17	16	4,6	0,240	0,0010	<0,200		
19-20	89	5,2	1,600	<0,0005	0,280		
27-28	102	8,7	1,200	<0,0005	1,900		
Middel	73	5,5	1,100	0,0005	0,620		
Fylke: Vestfold		Målested: Sandefjord					
		Stasjon: Bredablikk					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe		
6-7	20	5,9	0,100	<0,0005	0,340		
10-11	37	3,0	0,310	<0,0005	0,900		
20-21	8	3,7	0,040	<0,0005	0,210		
22-23	34	24,0	0,170	<0,0005	0,470		
26-27	34	8,1	0,300	<0,0005	0,790		
Middel	27	8,9	0,180	<0,0005	0,540		
Fylke: Telemark		Målested: Notodden					
		Stasjon: Elektrisk kjøling.					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe	Mn	
2-3	39	2,8	0,810	<0,0005	<0,200	0,510	
14-15	113	6,3	1,100	0,0020	0,890	1,500	
18-19	302	73,4	1,500	0,0090	1,200	15,000	
27-28	181	17,3	0,490	0,0030	0,630	5,400	
28-1.3	171	27,5	0,980	0,0085	0,980	8,400	
Middel	161	25,5	0,980	0,0045	0,780	6,200	
Fylke: Aust-Agder		Målested: Eydehavn/Tromøy					
		Stasjon: Buøya					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd			
7-8	10	2,0	0,070	0,0040			
11-12	32	12,2	0,150	0,0020			
13-14	0	0,2	<0,020	<0,0005			
22-23	23	16,4	0,220	0,0025			
23-24	34	21,9	0,220	0,0020			
Middel	20	10,5	0,140	0,0020			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Øst-Agder</i>		Målested: <i>Eydehavn/Tromøy</i>					
		Stasjon: <i>Stranda</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
7-8	11	1,8	0,140	0,0015			
10-11	20	3,6	0,140	0,0010			
18-19	3	1,0	0,045	<0,0005			
21-22	31	14,2	0,280	0,0035			
22-23	36	18,9	0,250	0,0015			
Middel	20	7,9	0,170	0,0015			
Fylke: <i>Vest-Agder</i>		Målested: <i>Kristiansand</i>					
		Stasjon: <i>Slettheia</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Ni	Cu	Co
7-8	12	2,6	0,170	<0,0005	0,035	0,075	<0,020
18-19	0	0,2	<0,020	<0,0005	0,240	<0,020	<0,020
23-24	32	15,8	0,280	0,0015	0,030	0,020	<0,020
24-25	23	17,0	0,240	0,0025	<0,020	0,020	<0,020
25-26	26	4,7	0,310	0,0010	0,150	0,180	<0,020
Middel	19	8,1	0,200	0,0010	0,100	0,065	<0,020
Fylke: <i>Vest-Agder</i>		Målested: <i>Kristiansand</i>					
		Stasjon: <i>Dueknipen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Ni	Cu	Co
1-2	25	4,5	0,095	<0,0005	0,350	0,150	<0,020
4-5	13	9,5	0,130	0,0005	0,170	0,160	<0,020
6-7	2	0,4	<0,020	<0,0005	<0,020	0,025	<0,020
23-24	32	22,0	0,320	0,0020	0,560	0,470	<0,020
26-27	24	4,2	0,340	0,0005	0,220	0,290	<0,020
Middel	19	8,1	0,180	0,0010	0,240	0,220	<0,020
Fylke: <i>Vest-Agder</i>		Målested: <i>Vunneda</i>					
		Stasjon: <i>Brannstasjonen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
6-7	23	2,1	0,560	<0,0005			
8-9	16	1,3	0,200	<0,0005			
16-17	4	3,5	0,045	<0,0005			
22-23	32	16,0	0,380	<0,0005			
23-24	36	14,9	0,320	0,0010			
Middel	22	7,6	0,300	<0,0005			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Rogaland		Målested: Sauda					
		Stasjon: Åbøbyen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe	Mn	
5-6	159	48,5	<0,040	0,0070	0,450	36,000	
6-7	165	47,4	0,120	0,0200	<0,400	30,000	
9-10	9	6,8	<0,040	0,0020	<0,400	2,000	
16-17	54	15,1	<0,040	0,0100	<0,400	12,000	
28-1.3	195	49,7	0,390	0,0200	1,300	32,000	
Middel	116	33,5	0,130	0,0150	0,590	22,000	
Fylke: Rogaland		Målested: Sauda					
		Stasjon: Sønderålia					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe	Mn	
18-19	22	4,9	<0,040	0,0010	0,740	5,300	
22-23	75	9,4	0,100	0,0070	0,970	6,200	
24-25	107	24,3	0,140	0,0150	0,830	8,400	
27-28	135	18,5	0,110	0,0150	0,930	13,000	
28-1.3	141	47,6	0,380	0,0250	1,600	28,000	
Middel	96	20,9	0,150	0,0150	1,000	12,200	
Fylke: Rogaland		Målested: Sauda					
		Stasjon: Oxaalsvei					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe	Mn	
11-12	184	11,9	0,330	0,0050	<0,400	9,700	
12-13	73	12,2	0,095	0,0025	<0,400	4,900	
18-19	10	5,5	<0,040	0,0005	<0,400	3,100	
23-24	151	14,1	0,180	0,0100	<0,400	5,600	
28-1.3	187	42,9	0,400	0,0300	0,960	27,000	
Middel	121	17,3	0,210	0,0095	<0,510	10,100	
Fylke: Rogaland		Målested: Sauda					
		Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe	Mn	
3-4	153	20,4	0,460	0,0035	<0,400	16,000	
8-9	91	9,0	0,330	0,0035	<0,400	9,000	
11-12	97	11,1	0,550	0,0055	0,930	12,000	
18-19	19	5,6	0,075	0,0020	0,650	3,200	
27-28	152	16,9	0,240	0,0150	1,400	12,000	
Middel	102	12,6	0,330	0,0060	0,760	10,400	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Rogaland		Målested: Stavanger					
		Stasjon: Handelens hus					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Cu	Zn	Sb
7-8	247	7,1	4,300	0,0005	0,045	0,390	<0,020
10-11	271	9,1	3,700	0,0020	0,040	0,440	<0,020
13-14	241	6,0	3,100	0,0015	0,030	1,500	<0,020
15-16	31	1,4	0,500	0,0010	<0,020	0,020	<0,020
23-24	134	32,5	2,100	0,0020	<0,020	0,180	<0,020
Middel	185	11,2	2,700	0,0015	0,030	0,510	<0,020
Fylke: Rogaland		Målested: Stavanger					
		Stasjon: Rogaland jellesbaleg					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Cu	Zn	Sb
10-11	74	5,5	2,400	0,0050	0,025	1,700	0,440
11-12	99	18,6	25,000	0,0800	0,190	4,300	2,000
15-16	2	2,1	0,040	<0,0005	<0,020	0,100	<0,020
23-24	70	33,9	1,200	0,0085	0,020	0,300	0,025
24-25	37	5,4	10,000	1,9000	0,080	1,200	0,200
Middel	56	13,1	7,700	0,4000	0,070	1,500	0,540
Fylke: Hordaland		Målested: Mongstad					
		Stasjon: Fosnøy					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
1-2	5	1,2	<0,020	<0,0005			
14-15	0	0,6	<0,020	<0,0005			
22-23	18	10,4	0,190	0,0015			
23-24	13	8,1	0,130	0,0015			
28-1.3	13	9,6	0,075	0,0005			
Middel	10	6,0	0,085	0,0010			
Fylke: Hordaland		Målested: Mongstad					
		Stasjon: Krarvik					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
13-14	3	0,4	<0,020	<0,0005			
21-22	14	5,4	0,100	0,0010			
22-23	21	10,9	0,170	0,0020			
23-24	22	11,6	0,180	0,0025			
24-25	8	1,0	<0,020	<0,0005			
Middel	14	5,9	0,100	0,0015			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Mongstad</i>					
		Stasjon: <i>Lindås</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
1-2	5	1,0	<0,020	0,0015			
2-3	2	0,4	<0,020	<0,0005			
21-22	17	9,2	0,240	0,0025			
22-23	20	11,9	0,200	0,0030			
23-24	22	12,5	0,210	0,0015			
Middel	13	7,0	0,140	0,0020			
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Mongstad</i>					
		Stasjon: <i>Mongstad</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
10-11	4		0,075	0,0005			
16-17	0	2,3	<0,020	0,0005			
20-21	10	4,1	0,075	0,0005			
22-23	8		0,045	0,0060			
23-24	7		0,075	0,0140			
Middel	5		0,060	0,0045			
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Mongstad</i>					
		Stasjon: <i>Sande</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
4-5	4	2,2	<0,020	<0,0005			
9-10	0	1,6	<0,020	0,0005			
15-16	18	8,1	0,190	0,0020			
19-20	18	11,4	0,260	0,0025			
20-21	15	8,3	0,180	0,0020			
Middel	11	6,3	0,130	0,0015			
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Ålvik</i>					
		Stasjon: <i>Villabyen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Cr	Fe	
7-8	62	40,0	0,085	<0,0005	3,200	0,510	
14-15	4	1,2	<0,040	<0,0005	0,320	<0,400	
21-22	35	12,7	0,095	0,0005	1,600	<0,400	
22-23	57	37,6	0,140	0,0015	3,000	0,480	
23-24	60	59,7	0,095	<0,0005	3,700	<0,400	
Middel	44	30,2	0,090	0,0005	2,400	<0,440	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Ålvik</i>					
		Stasjon: <i>Jolretts plassen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Cr	Fe	
3-4	82	76,1	0,170	0,0020	3,800	1,300	
7-8	87	41,7	0,140	0,0020	2,900	0,980	
11-12	39	10,9	0,040	<0,0005	2,500	<0,400	
13-14	14	2,7	<0,040	<0,0005	3,100	<0,400	
22-23	72	51,4	0,130	0,0005	0,970	1,000	
Middel	59	36,6	0,100	0,0010	2,700	<0,820	
Fylke: <i>Hordaland</i>		Målested: <i>Ålvik</i>					
		Stasjon: <i>Skjæret</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Cr	Fe	
3-4	74	67,5	0,120	<0,0005	2,800	0,480	
8-9	60	31,3	0,065	<0,0005	3,200	0,500	
13-14	6		<0,040	<0,0005	0,430	<0,400	
23-24	64	58,0	0,130	0,0005	2,400	0,450	
27-28	29	27,4	0,045	<0,0005	3,500	0,450	
Middel	47	46,1	0,080	<0,0005	2,500	0,460	
Fylke: <i>Sogn og Fjordane</i>		Målested: <i>Høyanger</i>					
		Stasjon: <i>Hjetland</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
3-4	72	12,6	0,340	0,0070	2,800		
4-5	15	3,7	0,130	<0,0005	0,160		
5-6	54	11,5	0,270	0,0080	2,000		
13-14	5	0,5	<0,040	<0,0005	<0,040		
26-27	26	2,4	0,150	0,0005	1,100		
Middel	34	6,1	0,190	0,0035	1,200		
Fylke: <i>Sogn og Fjordane</i>		Målested: <i>Høyanger</i>					
		Stasjon: <i>Skolen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
3-4	56	10,4	0,370	0,0060	1,900		
9-10	1	0,5	<0,040	<0,0005	<0,040		
11-12	26	4,8	0,140	0,0005	0,630		
27-28	61	8,2	0,220	0,0040	1,800		
28-1.3	47		0,120	0,0090	0,310		
Middel	36	6,0	0,180	0,0040	0,940		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Sogn og Fjordane		Målested: Høyanger					
		Stasjon: Kirken					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	AL		
3-4	34	5,9	0,100	0,0035	1,100		
7-8	32	4,3	0,060	0,0015	0,750		
17-18	1	0,9	<0,040	<0,0005	<0,040		
23-24	15	4,0	0,045	<0,0005	0,190		
28-1.3	41	8,5	0,140	0,0045	1,900		
Middel	25	4,7	0,075	0,0020	0,800		
Fylke: Sogn og Fjordane		Målested: Svelgen					
		Stasjon: Skolen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	V	Fe	
5-6	16	6,1	0,150	<0,0005	0,025	4,200	
6-7	31	8,9	0,130	<0,0005	0,045	11,000	
7-8	48	9,9	0,130	<0,0005	0,100	18,000	
11-12	29	7,8	0,075	<0,0005	0,065	9,800	
17-18	2	1,4	<0,040	<0,0005	0,030	0,930	
Middel	25	6,8	0,110	<0,0005	0,055	8,800	
Fylke: Sogn og Fjordane		Målested: Svelgen					
		Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	V	Fe	
4-5	34	8,2	0,090	<0,0005	0,070	7,100	
7-8	55	9,7	0,140	<0,0005	0,100	18,000	
8-9	34	9,5	0,120	<0,0005	0,095	15,000	
13-14	15	3,4	<0,040	<0,0005	0,045	3,600	
25-26	0	0,0	<0,040	<0,0005	<0,020	0,330	
Middel	28	6,2	0,085	<0,0005	0,065	6,800	
Fylke: Sogn og Fjordane		Målested: Svelgen					
		Stasjon: Villabakken					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	V	Fe	
7-8	46	6,6	0,070	<0,0005	0,070	9,000	
10-11	45	10,6	0,045	<0,0005	0,050	7,500	
11-12	35	8,1	0,040	<0,0005	0,060	8,200	
14-15	7	1,0	<0,040	<0,0005	<0,020	0,300	
19-20	23	2,9	<0,040	0,0020	0,045	6,700	
Middel	31	5,8	0,045	<0,0010	0,050	6,300	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: <i>Sogn og Fjordane</i>		Målested: <i>Svelgen</i>					
		Stasjon: <i>Juarplassen</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	V	Fe	
4-5	6	2,0	0,045	<0,0005	0,020	9,630	
7-8	45	8,9	0,065	<0,0005	0,085	14,000	
9-10	19	4,9	0,040	<0,0005	0,030	5,160	
10-11	34	9,3	0,045	<0,0005	0,045	7,500	
11-12	36	8,6		0,0025	0,065	9,000	
Middel	28	6,7	0,050	<0,0010	0,050	7,300	
Fylke: <i>Sogn og Fjordane</i>		Målested: <i>Årdal</i>					
		Stasjon: <i>Farnes</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
6-7	17	6,9	0,050	0,0010	<0,040		
7-8	30	6,8	0,120	0,0030	<0,040		
18-19	4	0,4	<0,040	<0,0005	0,250		
20-21	28	3,5	0,160	0,0015	1,900		
21-22	34	5,9	0,280	0,0030	1,900		
Middel	23	4,7	0,130	0,0020	0,830		
Fylke: <i>Sør-Trøndelag</i>		Målested: <i>Trondheim</i>					
		Stasjon: <i>Ranheim</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
1-2	0	1,1	<0,020	0,0010	<0,200		
21-22	29	7,1	0,290	0,0005	0,440		
22-23	21	9,2	0,200	<0,0005	<0,200		
25-26	12	4,1	0,110	<0,0005	0,210		
27-28	5	4,6	0,035	<0,0005	<0,200		
Middel	13	5,2	0,130	0,0005	<0,250		
Fylke: <i>Sør-Trøndelag</i>		Målested: <i>Trondheim</i>					
		Stasjon: <i>Tyholt</i>					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
4-5	12	1,8	0,130	<0,0005	<0,200		
11-12	23	1,6	0,180	0,0005	<0,200		
16-17	2	0,8	0,060	<0,0005	<0,200		
21-22	38	5,0	0,410	0,0015	0,330		
23-24	19	5,7	0,150	<0,0005	<0,200		
Middel	19	3,0	0,190	0,0005	<0,230		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Sør-Trøndelag		Målested: Trondheim					
		Stasjon: Lab., Brattøra					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
1-2	4	1,1	0,095	<0,0005	<0,200		
3-4	26	3,3	0,120	0,0005	0,310		
4-5	16	3,0	0,410	<0,0005	<0,200		
21-22	47	8,8	1,900	0,0030	0,630		
22-23	32	8,4	0,690	0,0005	0,420		
Middel	25	4,9	0,740	0,0010	<0,350		
Fylke: Sør-Trøndelag		Målested: Trondheim					
		Stasjon: Skistua					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
1-2	0	0,7	0,020	<0,0005	<0,200		
4-5	4	1,5	<0,020	<0,0005	<0,200		
18-19	2	0,7	<0,020	<0,0005	<0,200		
21-22	6	1,9	0,045	<0,0005	<0,200		
22-23	7	2,7	0,030	<0,0005	<0,200		
Middel	4	1,5	0,025	<0,0005	<0,200		
Fylke: Nord-Trøndelag		Målested: Kopperå					
		Stasjon: Jernbanestasjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
7-8	60	3,1	0,035	<0,0005	1,300		
12-13	23	2,9	<0,020	<0,0005	0,890		
17-18	0	1,0	<0,020	<0,0005	<0,200		
20-21	85	3,6	0,030	<0,0005	2,500		
28-1.3	67	4,5	0,045	0,0025	0,920		
Middel	47	3,0	0,030	<0,0010	1,200		
Fylke: Nord-Trøndelag		Målested: Kopperå					
		Stasjon: F9					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
10-11	4	2,2	<0,020	0,0060	<0,200		
16-17	0	1,6	<0,020	<0,0005	<0,200		
17-18	14	4,0	<0,020	<0,0005	0,420		
21-22	8	2,0	<0,020	<0,0005	<0,200		
22-23	14	4,4	0,020	<0,0005	0,280		
Middel	8	2,9	<0,020	0,0015	<0,260		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Nordland		Målested: Mosjøen					
		Stasjon: Mosjøen gymnas					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
2-3	6	0,9	0,045	<0,0005	<0,020		
10-11	11	1,3	0,060	<0,0005	0,070		
14-15	15	1,6	0,080	0,0010	<0,020		
16-17	13	1,0	0,140	<0,0005	<0,020		
24-25	1	1,6	0,035	0,0100	0,370		
Middel	9	1,3	0,070	0,0025	0,100		
Fylke: Nordland		Målested: Mosjøen					
		Stasjon: Mosjøen kino					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
11-12	12	1,0	0,200	<0,0005	0,030		
12-13	0	0,8	0,140	<0,0005	0,030		
13-14	10	1,3	0,230	0,0100	<0,020		
21-22	6	2,9	0,090	0,0010	<0,020		
27-28	12	1,2	0,230	0,0015	0,040		
Middel	8	1,4	0,180	0,0025	0,030		
Fylke: Nordland		Målested: Mosjøen					
		Stasjon: Olderskøyg skole					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	AL		
8-9	4	3,5	0,030	0,0015	0,085		
9-10	7	0,5	0,070	<0,0005	<0,020		
14-15	9	1,2	0,055	<0,0005	<0,020		
16-17	7	0,8	0,070	<0,0005	<0,020		
17-18	0	1,0	<0,020	<0,0005	<0,020		
Middel	5	1,4	0,050	0,0005	<0,035		
Fylke: Nordland		Målested: Narvik					
		Stasjon: LKAB-bolig 5					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
1-2	33	7,3	0,170	<0,0005	<0,200		
5-6	2	1,9	0,070	0,0005	0,290		
11-12	15	1,9	0,075	<0,0005	<0,200		
12-13	38	3,0	0,480	<0,0005	<0,200		
14-15	42	7,5	0,400	<0,0005	1,000		
Middel	26	4,3	0,240	<0,0005	0,380		

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Nordland		Målested: Narvik					
		Stasjon: Narvik gymnas					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
6-7	8	1,4	0,120	<0,0005	<0,200		
11-12	16	1,6	0,160	<0,0005	<0,200		
14-15	54	10,3	0,580	0,0150	<0,200		
15-16	27	5,2	0,180	0,0100	<0,200		
20-21	0	1,6	0,040	<0,0005	<0,200		
Middel	21	4,0	0,220	0,0055	<0,200		
Fylke: Nordland		Målested: Narvik					
		Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
7-8	5	3,6	0,080	0,0005	<0,200		
12-13	42	3,5	0,810	0,0005	0,480		
13-14	63	4,9	0,880	0,0005	0,390		
14-15	58	7,5	1,200	<0,0005	0,450		
18-19	18	4,7	0,200	<0,0005	0,380		
Middel	37	4,8	0,630	0,0005	0,380		
Fylke: Nordland		Målested: Narvik					
		Stasjon: Stadslegen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe		
12-13	72	3,3	0,065	<0,0005	<0,200		
13-14	53	4,9	0,150	<0,0005	<0,200		
14-15	28	5,7	0,100	<0,0005	<0,200		
16-17	10	2,1	<0,020	<0,0005	<0,200		
21-22	0	0,7	<0,020	<0,0005	<0,200		
Middel	33	3,3	0,070	<0,0005	<0,200		
Fylke: Nordland		Målested: Mo i Rana					
		Stasjon: Sagbakken					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd	Fe	Mn	
1-2	16	5,6	0,140	0,0005	1,700	0,230	
4-5	3	2,0	<0,020	<0,0005	0,320	<0,020	
6-7	32	4,2	<0,020	<0,0005	<0,200	<0,020	
11-12	10	2,6	0,055	<0,0005	0,430	0,045	
20-21	18	1,5	0,025	<0,0005	<0,200	0,020	
Middel	16	3,2	0,050	<0,0005	0,570	0,065	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Nordland		Målested: Moi Rana					
		Stasjon: Svømmehallen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe	Mn	
6-7	0	1,3	0,040	0,0015	0,200	<0,020	
11-12	24	9,9	0,180	0,0010	3,700	0,436	
13-14	31	9,6	0,150	0,0020	12,000	1,200	
14-15	28	6,7	0,150	0,0005	8,100	0,780	
22-23	11	8,0	0,120	0,0005	<0,200	<0,200	
Middel	19	7,1	0,130	0,0010	4,800	0,570	
Fylke: Troms		Målested: Finnsnes/Finntjørdbotn/Serja					
		Stasjon: Finnsnes gymnas					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
1-2	18	2,4	0,210	0,0005	<0,200		
2-3	15	3,3	0,170	<0,0005	<0,200		
3-4	14	3,8	0,130	0,0005	0,210		
14-15	5	1,3	0,020	0,0010	<0,200		
15-16	0	0,4	<0,020	<0,0005	0,370		
Middel	10	2,2	0,110	0,0005	<0,240		
Fylke: Troms		Målested: Finnsnes/Finntjørdbotn/Serja					
		Stasjon: Finnsnes skole					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe		
3-4	0	0,5	<0,020	0,0015	<0,200		
12-13	19	1,9	0,040	<0,0005	0,350		
13-14	10	1,4	0,095	0,0020	<0,200		
17-18	10	3,8	0,030	0,0005	0,290		
26-27	4	1,7	<0,020	<0,0005	0,310		
Middel	9	1,9	0,040	0,0010	<0,270		
Fylke: Troms		Målested: Tromsø					
		Stasjon: Lab., strandtorget					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
13-14	134	7,2	0,390	<0,0005			
16-17	62	2,9	0,160	<0,0005			
19-20	85	4,4	0,340	<0,0005			
20-21	6	1,2	0,040	<0,0005			
27-28	38	2,9	0,130	<0,0005			
Middel	65	3,7	0,210	<0,0005			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Troms		Målested: Tromsø					
		Stasjon: Meieriet					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
5-6	9	1,4	0,050	<0,0005			
7-8	16	2,5	0,090	<0,0005			
13-14	19	2,3	0,100	<0,0005			
22-23	2	0,7	<0,020	<0,0005			
28-1.3	18	1,6	0,040	<0,0005			
Middel	13	1,7	0,060	<0,0005			
Fylke: Troms		Målested: Tromsø					
		Stasjon: Sommerlyst skole					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
2-3	2	1,5	<0,020	<0,0005			
7-8	16	1,9	0,055	<0,0005			
11-12	7	1,3	<0,020	<0,0005			
13-14	19	1,9	0,100	<0,0005			
14-15	14	2,0	0,050	<0,0005			
Middel	12	1,7	0,050	<0,0005			
Fylke: Troms		Målested: Tromsø					
		Stasjon: Yrkeskolen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
7-8	19	1,8	0,100	<0,0005			
9-10	8	0,7	<0,020	<0,0005			
13-14	16	1,8	0,210	<0,0005			
19-20	18	1,4	0,095				
24-25	0	1,6	<0,020	<0,0005			
Middel	12	1,5	0,090	<0,0005			
Fylke: Troms		Målested: Tromsø					
		Stasjon: Tromsdalen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
13-14	38	3,0	0,150	<0,0005			
14-15	16	2,2	0,095	<0,0005			
19-20	19	1,5	0,120	<0,0005			
22-23	2	1,2	0,020	<0,0005			
28-1.3	10	1,1	0,035	<0,0005			
Middel	17	1,8	0,085	<0,0005			

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1974 (NB!)

Fylke: Finnmark		Målested: Honningsvåg					
		Stasjon: Brannstasjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
3-4	60	1,4	0,065	<0,0005			
6-7	21	1,8	0,065	<0,0005			
10-11	6	1,4	<0,020	<0,0005			
20-21	40	6,0	0,070	<0,0005			
25-26	42	4,5	0,065				
Middel	34	3,0	0,055	<0,0005			
Fylke: Finnmark		Målested: Honningsvåg					
		Stasjon: Storbukket					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
3-4	0	0,1	0,020	<0,0005			
4-5	16	0,7	0,035	<0,0005			
18-19	26	4,0	0,110	<0,0005			
20-21	19	5,9	0,060	<0,0005			
21-22	12	2,9	0,025	<0,0005			
Middel	15	2,7	0,050	<0,0005			
Fylke: Finnmark		Målested: Honningsvåg					
		Stasjon: Nordvågen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
3-4	9	0,8	<0,020	<0,0005			
7-8	16	4,0	<0,020	<0,0005			
11-12	2	1,9	<0,020	<0,0005			
17-18	23	3,4	<0,020	<0,0005			
18-19	24	2,8	<0,020	<0,0005			
Middel	15	2,6	<0,020	<0,0005			
Fylke:		Målested:					
		Stasjon:					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	Cd			
Middel							

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Finnmark		Målested: Kirkenes Stasjon: Sykehuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe	Mn	
8-9	6	1,0	0,050	0,0015	0,750	<0,020	
9-10	1	0,8	<0,020	<0,0005	<0,200	<0,020	
13-14	17	6,4	0,030	<0,0005	0,420	<0,020	
17-18	19	6,7	0,025	<0,0005	<0,200	<0,020	
18-19	29	9,9	0,020	<0,0005	0,330	<0,020	
Middel	14	5,0	0,030	0,0005	<0,380	<0,020	
Fylke: Finnmark		Målested: Kirkenes Stasjon: Rådhuset					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe	Mn	
2-3	16	8,2	0,310	<0,0005	0,610	0,020	
7-8	1	1,5	<0,020	<0,0005	<0,200	<0,020	
12-13	49	5,8	0,380	<0,0005	0,910	0,025	
13-14	47	9,8	0,310	0,0005	1,000	<0,020	
19-20	48	6,1	0,240	<0,0005	1,200	<0,020	
Middel	32	6,3	0,250	<0,0005	0,780	<0,020	
Fylke: Finnmark		Målested: Kirkenes Stasjon: Yrkesstolen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe	Mn	
8-9	20	1,3	0,085	<0,0005	0,270	<0,020	
12-13	71	9,8	0,730	<0,0005	0,820	<0,020	
13-14	64	13,7	0,530	<0,0005	0,680	<0,020	
18-19	61	9,6	0,410	<0,0005	0,580	0,025	
25-26	0	1,3	<0,020	<0,0005	0,350	<0,020	
Middel	43	7,1	0,360	<0,0005	0,540	<0,020	
Fylke: Finnmark		Målested: Kirkenes Stasjon: Heggang					
Dato	Svevestøv (sot)	SO _x	Pb	cd	Fe	Mn	
9-10	0	0,7	<0,020	<0,0005	0,220	<0,020	
13-14	22	8,0	0,180	<0,0005	0,390	<0,020	
18-19	21	4,7	0,095	<0,0005	0,300	<0,020	
19-20	28	3,5	0,210	<0,0005	0,430	<0,020	
20-21	7	3,3	0,020	<0,0005	0,280	<0,020	
Middel	16	4,0	0,110	<0,0005	0,320	<0,020	

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975

ELEMENTER I SVEVESTØV, DØGNMÅLINGER FEBRUAR 1975							
Fylke: Finnmark		Målested: Kirkenes					
		Stasjon: Grensekommisjonen					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Fe	Mn	
12-13	72	7,6	0,500	<0,0005	0,590	<0,020	
13-14	63	12,0	0,440	<0,0005	0,790	<0,020	
18-19	67	8,6	0,300	<0,0005	0,320	<0,020	
20-21	16	4,3	0,050	<0,0005	0,300	<0,020	
24-25	2	1,3	0,075	<0,0005	0,280	<0,020	
Middel	44	6,8	0,270	<0,0005	0,460	<0,020	
Fylke: Finnmark		Målested: Pasvik					
		Stasjon: Svanvik					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd	Ni	Cu	Co
2-3	8	6,3	0,170	<0,0005	<0,020	<0,020	<0,020
3-4	0	0,9	<0,020	<0,0005	0,020	<0,020	<0,020
13-14	27	12,3	0,065	<0,0005	0,035	0,045	<0,020
14-15	38	12,0	0,025	<0,0005	<0,020	0,025	<0,020
19-20	23	4,8	0,120	<0,0005	<0,050	0,015	<0,050
Middel	19	7,3	0,080	<0,0005	<0,030	<0,025	<0,025
Fylke:		Målested:					
		Stasjon:					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
Middel							
Fylke:		Målested:					
		Stasjon:					
Dato	Svevestøv (sot)	SO ₄	Pb	Cd			
Middel							

Resultater av fluoridmålingene.

*Månedsmidler og
halvårsmidler ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).*

FLUORID, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke **Hordaland**

Mnd. År	Målested: Odda/Tysedal Stasjon: Sykehuset			Målested: Odda/Tysedal Stasjon: hirdnes			Målested: Odda/Tysedal Stasjon: Mjestalsm., Tysedal				
	Middel	Maks	Ant. obs. > 7.0	Middel	Maks	Ant. obs. > 7.0	Middel	Maks	Ant. obs. > 7.0		
Okt 73	2,3	5,5	31				9,4	36,4	31	13	2
NOV	1,3	4,5	30				6,2	24,9	30	7	
DES	1,6	4,5	31				4,7	13,9	31	6	
JAN 74	1,5	3,5	31				3,8	11,0	31	4	
FEB	2,5	4,8	28				6,7	17,6	28	13	
MAR	1,6	4,1	31				6,8	20,6	31	12	
APR	1,5	4,0	30				6,2	18,6	23	10	
MAI	1,6	6,3	31				6,1	15,2	27	10	
JUN	1,3	2,7	30	1,9	3,8	19	7,7	13,2	26	14	
JUL	1,1	2,0	31	1,2	2,1	24	5,3	11,8	31	4	
AUG	1,6	3,6	31	2,2	7,6	24	8,0	20,9	31	10	
SEP	1,7	3,3	30	1,9	4,1	30	6,9	17,4	30	10	
OKT	3,0	10,0	31	4,1	12,4	31	9,9	27,6	31	17	2
NOV	2,0	6,0	30	2,5	6,1	30	6,9	14,3	30	13	
DES	2,0	9,7	31	2,0	8,5	31	5,5	16,4	31	7	
JAN 75	1,3	4,4	31	1,5	3,0	29	4,3	9,8	31	6	
FEB	3,0	12,4	28	4,0	14,2	28	11,9	31,4	28	15	2
MAR	2,0	3,9	31	2,0	4,4	31	6,9	16,1	31	13	
APR	1,4	3,3	30	1,3	2,4	30	3,5	8,8	20	2	
MAI	1,3	2,5	31	1,9	3,8	24	7,8	19,8	31	17	
JUN	1,3	2,9	30	1,7	3,6	30	7,7	17,4	30	14	
JUL	1,8	3,5	31	2,3	5,8	31	11,9	25,2	31	24	1
AUG	2,4	4,4	31	3,2	7,7	31	10,4	23,1	31	21	
SEP	1,3	3,5	30	1,6	3,0	23	5,7	13,7	30	7	
OKT	1,8	3,6	31				9,0	22,1	31	19	
NOV	1,9	4,1	30				8,1	33,2	30	12	2
DES	2,1	3,3	31	2,1	3,8	29	3,0	4,9	30		
JAN 76	2,8	5,4	23	2,4	3,7	13	6,1	17,3	31	10	
FEB	2,0	5,0	29	3,5	6,7	19	9,2	25,0	29	13	
MAR	2,2	4,5	31	2,1	3,7	17	4,4	15,6	31	4	

Resultater av støvnedfallsmålingene.

Månedsmidler ($g/m^2 \cdot 30$ døgn)

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgns)

Fylke: Østfold

Mnd/år	Målested: Borgu Stasjon : F			Målested: Sarpsborg Stasjon : Bottegard			Målested: Sarpsborg Stasjon : Lab, Alvin			Målested: Skjiburg Stasjon : A			Målested: Skjiburg Stasjon : B		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73				0.4	0.4	0.8	0.7	1.2	1.9						
NOV				2.3	1.7	3.7	0.7	0.3	1.0						
DES				1.6	0.7	2.3	0.7	0.3	1.4						
JAN 74				0.8	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0						
FEB				6.2	2.6	8.8	2.6	1.8	4.4						
MAR															
APR	0.4	3.4	3.8	0.6	0.9	1.5	0.3	1.4	1.7						
MAI	0.9	6.2	7.1	1.5	0.9	2.4	0.9	2.0	2.9						
JUN	0.5	3.5	4.0	1.4	0.7	2.1	0.9	1.3	2.2						
JUL	1.0	1.8	2.8	1.3	0.3	1.6	0.6	1.3	1.9						
AUG	1.1	1.6	2.7	1.6	0.4	2.0	0.9	1.3	2.2						
SEP	2.3	1.3	3.6	4.7	1.0	5.7	1.5	1.5	3.0						
OKT	0.7	1.4	2.1	1.1	0.5	1.6	1.1	0.5	1.6						
NOV	3.5	2.4	5.9	0.8	0.6	1.4	3.1	0.4	3.5						
DES	1.5	0.7	2.2	7.7	0.6	8.3	1.0	0.2	1.2						
JAN 75	2.0	4.6	6.6	4.3	1.6	5.9	3.9	1.8	5.7						
FEB	0.8	6.0	6.8	2.6	1.2	3.8	0.9	1.5	2.4						
MAR				1.7	1.8	3.5	1.0	2.5	3.5						
APR													1.2		1.6
MAI													0.9		1.9
JUN													0.8		5.8
JUL													1.0		10.9
AUG													1.7		5.6
SEP													0.8		5.3
OKT													2.8		6.0
NOV													4.9		2.3
DES													0.5		1.5
JAN 76															
FEB													0.7		2.0
MAR													3.2		3.5

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²•30 døgn)

Fylke : Akershus

Mnd år	Målested: Barum Stasjon : Stabekk			Målested: Rølingen Stasjon : Ånes gård			Målested: Rølingen Stasjon : Årrestingen			Målested: Rølingen Stasjon : Tueter					
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt			
OKT 73	0.2	0.1	0.3	0.5	2.1	2.6	0.3	0.7	1.0	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.9
NOV	0.6	0.4	1.0	0.5	1.8	2.3	0.5	0.6	1.1	0.4	0.3	0.7	0.5	0.7	1.2
DES	0.3	0.1	0.4	1.0	2.3	3.3	0.8	0.6	1.4	0.6	0.1	0.7	0.6	0.6	1.2
JAN 74	3.5	0.1	3.6	0.5	1.6	2.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.0	0.4	0.1	0.3	0.4
FEB	1.2	0.4	1.6	1.0	0.9	1.9	1.4	0.1	1.5	0.9	0.0	0.9	1.1	0.3	1.4
MAR	0.9	1.2	2.1	0.7	1.1	1.8	0.7	0.4	1.1	0.6	0.3	0.9	0.7	0.7	1.4
APR	0.6	1.7	2.3	0.3	0.9	1.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7
MAI	3.9	0.9	4.8	9.2	1.7	10.9	1.8	0.8	2.6	0.9	0.4	1.3	0.7	0.3	1.0
JUN	3.5	1.1	4.6	4.7	2.6	7.3	1.5	0.5	2.0	0.9	0.4	1.3	0.8	0.3	1.1
JUL	1.6	0.3	1.9	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.3	0.1	0.4
AUG	2.3	0.2	2.5	1.6	0.8	2.4	1.2	0.0	1.2	2.9	1.0	3.9	0.6	0.2	0.8
SEP	1.7	0.1	1.8	4.3	0.4	4.7	3.5	0.1	3.6	3.8	0.1	3.9	3.3	0.1	3.4
OKT				0.4	0.2	0.6	0.5	0.3	0.8	0.9	0.2	1.1	1.8	0.2	2.0
NOV				0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4			
DES				0.3	0.8	1.1	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
JAN 75				1.5	0.5	2.0	1.3	0.1	1.4	1.2	0.1	1.3	0.6	0.4	1.0
FEB				0.5	0.8	1.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.6
MAR				0.0	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2
APR				0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2	0.7
MAI				0.5	0.6	1.1	0.3	0.3	0.6	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8
JUN				0.5	1.6	2.1	1.0	1.3	2.3	0.5	0.6	1.1	0.6	0.5	1.1
JUL				1.9	3.1	5.0	1.1	0.4	1.5	5.7	1.0	6.7	0.7	0.3	1.0
AUG				1.0	1.7	2.7	1.4	0.1	1.5				0.7	0.4	1.1
SEP				4.0	1.0	5.0	3.6	0.6	4.2	2.1	1.3	3.4	2.9	0.1	3.0
OKT				0.4	0.8	1.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.0	0.6
NOV				0.2	0.7	0.9	2.0	0.4	2.4	3.2	0.2	3.4	0.7	0.2	0.9
DES				0.6	0.7	1.3	0.6	0.4	1.0	0.6	0.2	0.8	0.7	0.5	1.2
JAN 76				0.4	4.2	4.6	0.1	0.5	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	1.1	1.6
FEB				0.1	0.8	0.9	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	1.0	1.5
MAR					1.2			0.3			0.2			0.3	

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² •30 døgn)												
Fylke: Akershus												
Mnd år	Målested: Rølingen			Målested: Rølingen			Målested: Hørenslog			Målested: Hørenslog		
	Stasjon : Neo			Stasjon : Tuertangen			Stasjon : A			Stasjon : B		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73	0.5	0.1	0.6	0.4	0.2	0.6						
NOV	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.8						
DES	0.8	0.1	0.9	0.8	0.2	1.0						
JAN 74	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	0.4						
FEB	1.0	0.0	1.0	1.3	0.1	1.4						
MAR	0.7	0.1	0.8	1.0	0.5	1.5						
APR	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7						
MAI	0.9	0.3	1.2	0.5	0.5	1.0						
JUN	1.2	0.3	1.5	1.1	0.3	1.4						
JUL	0.3	0.2	0.5									
AUG	0.9	0.2	1.1	1.1	0.2	1.3						
SEP	2.5	0.1	2.6	3.4	0.0	3.4						
OKT	0.4	0.1	0.5	0.7	0.1	0.8						
NOV	1.0	0.1	1.1	0.7	0.1	0.8						
DES	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3						
JAN 75	1.1	0.1	1.2	1.1	0.1	1.2						
FEB	0.4	0.1	0.5	0.6	0.6	1.2						
MAR	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.9						
APR	0.4	0.1	0.5									
MAI	0.4	0.1	0.5									
JUN	0.0	0.4	0.4									
JUL	1.4	0.3	1.7									
AUG	0.7	0.1	0.8									
SEP	2.8	0.1	2.9									
OKT	0.7	0.2	0.9									
NOV	0.7	0.1	0.8						0.8			
DES	0.6	0.0	0.6						1.4			
JAN 76	0.1	0.3	0.4						0.6			
FEB	0.4	0.2	0.6						0.6			
MAR		0.2	0.2						2.2			
		0.2										
										2.0		
									1.3			
									1.9			
									0.8			
									0.8			
									0.6			
									2.2			
										0.8		
										0.6		
										1.0		

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² · 30 døgn)															
Fylke: Akershus															
Mnd år	Målested: Hørenslog			Målested: Hørenslog			Målested: Hørenslog			Målested: Nittedal					
	Stasjon : D			Stasjon : E			Stasjon : F			Stasjon : A			Stasjon : B		
	Vann- Løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- Løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES															
JAN 75															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV		1.7			0.2			0.2			0.5			0.1	
DES		2.5			0.8			1.7			1.0			0.7	
JAN 76		2.4			0.9			1.3			1.3			0.8	
FEB		1.2			0.7			1.0			1.1			0.4	
MAR		3.0			0.7			5.1			1.5			1.2	

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²•30 døgn)

Fylke : Akershus

Mnd år	Målested: Skudsmo			Målested: Skudsmo			Målested: Skudsmo			Målested:					
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Stasjon :	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt		
	Stasjon : A			Stasjon : B			Stasjon : C			Stasjon :					
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV															
DES															
JAN 75															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV		0.8			3.8							1.8			
DES		0.6			2.4							3.0			
JAN 76		1.9			3.6							5.9			
FEB		1.3			3.3							1.6			
MAR		2.8			13.6							9.3			

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²·30 døgn)

Fylke: Hedmark

Mnd år	Målested: Brøkkvedfloss			Målested: Brøkkvedfloss			Målested: Brøkkvedfloss			Målested: Brøkkvedfloss		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73												
NOV												
DES												
JAN 74												
FEB												
MAR												
APR		0.2			1.3			1.6		0.2		4.0
MAI		5.1			3.3			3.4		2.3		5.2
JUN		3.6			1.0			1.3		0.5		2.3
JUL		1.8			0.5			0.6		0.3		1.2
AUG		1.0			1.0			0.7		0.3		1.9
SEP		4.4						2.4		0.3		2.5
OKT		1.8			0.3			1.2		0.2		1.5
NOV		4.5			1.2			1.9		0.3		3.2
DES		3.5			0.8			1.2		1.0		1.9
JAN 75		1.1			0.9			2.3		0.8		2.7
FEB		5.6			1.1			2.4		0.8		3.8
MAR		3.9			1.7			2.6		0.6		5.5
APR		9.4			1.2			2.1		0.4		8.6
MAI		3.3			5.8			2.9		0.5		4.7
JUN		5.8			1.0			2.7		1.0		4.7
JUL		1.7			1.4			1.8		0.7		3.6
AUG		8.1						1.5		0.3		2.6
SEP		4.7			0.9			8.0		1.4		4.4
OKT		8.3			1.3			4.6		0.4		3.6
NOV		4.8			1.4			2.3		0.4		4.7
DES		2.8			0.3			3.2		1.1		2.2
JAN 76					1.0			4.8		0.7		2.9
FEB		3.0			0.4			2.4		0.6		2.5
MAR		6.0			1.1			4.2		0.8		

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²•30 døgn)

Fylke: Buskerud

Mnd år	Målested: Slammestad			Målested: Slammestad			Målested: Slammestad			Målested: Slammestad					
	Stasjon : A			Stasjon : B			Stasjon : C			Stasjon : D			Stasjon : E		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73			22.1						5.2			5.7			23.4
NOV			18.1									5.3			18.3
DES			15.9			9.4			2.7			5.6			20.2
JAN 74			31.3									8.1			14.3
FEB			16.0			8.9			4.9			7.0			12.7
MAR			7.6			6.1			5.0			10.0			13.2
APR			3.6			2.7			4.0			10.0			12.7
MAI			5.3			4.5			5.6			8.1			10.5
JUN			9.0			5.3			4.4			6.5			7.2
JUL			11.1			5.1			2.5			3.1			6.1
AUG			15.7			8.3			4.6			3.9			6.8
SEP						7.4			5.3			45.5			10.0
OKT			5.2			2.7			3.3			10.2			26.7
NOV												5.8			11.6
DES			10.8			6.0						4.2			10.6
JAN 75			42.4			4.9			11.6						14.9
FEB			16.3			6.7			4.0						13.1
MAR			10.0						9.1						11.3
APR			7.4			4.6						7.7			17.7
MAI			12.2			6.2			23.8			7.7			12.8
JUN			3.4									7.4			13.8
JUL			8.4			5.7						6.3			2.9
AUG			9.8			4.2			7.6			6.7			5.7
SEP			13.5			5.4			4.6			3.9			11.1
OKT			8.7			6.3			3.4			5.8			10.6
NOV			8.6			6.4						5.6			15.4
DES			9.4			6.3			3.7			8.4			19.1
JAN 76			8.6			8.7			4.6			7.1			6.2
FEB			18.6			7.5			5.8			6.7			13.6
MAR			15.1			10.6						6.1			14.4

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²•30 døgn)Fylke : **Aust-Agder**

Mnd/år	Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Buøya			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Stranda			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Skole			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Skibvile			Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Skalle		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB															
MAR															
APR	0.4	0.7	1.1	0.4	2.5	2.9									
MAI	0.2	0.9	1.1	0.5	2.4	2.9									
JUN	0.2	0.7	0.9	0.5	2.7	3.2									
JUL	0.8	1.8	2.6	0.6	0.3	0.9									
AUG	0.1	1.1	1.2	0.7	1.3	2.0									
SEP	4.8	1.8	6.6	5.4	1.0	6.4									
OKT	1.7	0.7	2.4	2.1	0.7	2.8									
NOV	0.5	0.8	1.3	0.3	0.6	0.9									
DES	1.0	0.6	1.6	0.0	1.0	1.0									
JAN 75	1.6	2.8	4.4	3.7	1.5	5.2									
FEB	0.4	2.7	3.1	0.3	1.2	1.5									
MAR	0.2	0.9	1.1	0.2	1.6	1.8									
APR	0.9	1.2	2.1	0.7	1.8	2.5	0.7	2.2	2.9	0.6	0.8	1.4	0.7	1.8	2.5
MAI	0.3	0.7	1.0	1.3	1.1	2.4	0.5	0.9	1.4	0.3	1.1	1.4	0.6	1.9	2.5
JUN	1.1	1.9	3.0	1.1	1.1	2.2	1.4	1.9	3.3	0.7	1.0	1.7	1.1	1.2	2.3
JUL	0.2	0.6	0.8	1.0	1.2	2.2	0.0	0.6	0.6	0.6	0.2	0.8	0.3	0.4	0.7
AUG	0.4	0.5	0.9	0.7	0.6	1.3	0.5	1.2	1.7	0.7	0.1	0.8	0.6	0.6	1.2
SEP	9.4	1.5	10.9	11.8	1.8	13.6	13.2	0.7	13.9	12.0	0.6	12.6	11.3	0.7	12.0
OKT	3.0	0.6	3.6	1.2	1.6	2.8	1.5	0.4	1.9	2.9	0.6	3.5	0.8	1.2	2.0
NOV	1.9	1.2	3.1	1.7	0.6	2.3	3.9	1.1	5.0	3.9	0.3	4.2	8.1	0.8	8.9
DES	0.4	2.2	2.6	0.5	0.3	0.8	0.4	0.8	1.2	0.2	0.7	0.9	0.3	1.8	2.1
JAN 76	1.0	0.8	1.8	1.3	0.5	1.8	1.5	2.3	3.8	1.1	0.4	1.5	2.0	2.8	4.8
FEB	1.0	0.5	1.5	1.5	2.8	4.3	1.6	1.6	3.2	1.4	1.4	3.0	1.7	3.4	5.1
MAR	0.0	0.8	0.8	0.4	2.0	2.4	0.1	1.3	1.4	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	1.4

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke : *Aust - Agder*

Mnd år	Målested: <i>Eidshavn/ Tromøy</i>			Målested:			Målested:		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73									
NOV									
DES									
JAN 74									
FEB									
MAR									
APR									
MAI									
JUN									
JUL									
AUG									
SEP									
OKT									
NOV									
DES									
JAN 75									
FEB									
MAR									
APR	1.0	2.5	3.5						
MAI	0.9	1.0	1.9						
JUN	1.5	1.0	2.5						
JUL	0.8	0.7	1.5						
AUG	0.4	0.3	0.7						
SEP	11.1	0.8	11.9						
OKT	2.3	0.7	3.0						
NOV	1.3	0.8	2.1						
DES	0.4	1.4	1.8						
JAN 76	1.2	3.5	4.7						
FEB	1.8	4.4	6.2						
MAR	0.3	1.0	1.3						

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke : Rogaland

Mnd år	Målested: Sauda			Målested: Sauda			Målested: Sauda			Målested: Sauda			Målested: Sauda		
	Stasjon : Skottuhuset			Stasjon : Idrettsplasser			Stasjon : Sørderalia			Stasjon : NVE Akobyn			Stasjon :		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
Okt 73															
NOV	4.8	4.3	9.1	5.6	5.9	11.5	5.0	6.4	11.4						
DES	3.0	6.4	9.4	1.8	9.8	11.6	8.3	5.7	9.0						
JAN 74	3.6	4.8	8.4	4.3	7.2	11.5	3.7	4.2	7.9						
FEB	2.5	6.1	8.6	2.7	7.4	10.1	2.5	4.9	7.4						
MAR	1.4	2.6	4.0	1.9	4.7	6.6	2.0	2.0	4.0						
APR															
MAI	1.4	3.1	4.5	1.7	6.4	8.1	3.1	4.8	7.9	1.4	6.2	7.6			
JUN	1.3	0.6	1.9	1.2	2.3	3.5	1.7	1.9	3.6						
JUL	1.2	1.6	2.8	1.4	5.8	7.2	1.0	3.8	4.8	1.5	5.9	7.4			
AUG	1.8	2.8	4.6	2.8	6.7	9.5	2.9	5.7	8.6	3.8	9.6	13.4			
SEP	4.0	3.8	7.8	5.3	7.2	12.5	4.6	5.6	10.2	4.9	6.2	11.1			
OKT	1.2	1.9	3.1	1.2	2.9	4.1	1.2	3.8	5.0	1.8	3.8	5.6			
NOV	3.2	3.4	6.6	4.0	4.0	8.0	3.5	2.9	6.4	3.6	2.5	6.1			
DES	10.7	4.1	14.8	12.3	5.3	17.6	11.0	4.2	15.2	6.5	5.2	11.7			
JAN 75	8.1	4.7	12.8	10.4	6.9	17.3	9.4	5.9	15.3	8.9	6.1	15.0			
FEB	3.2	3.4	6.6	3.9	3.8	7.7	3.8	3.8	7.6	3.1	4.5	7.6			
MAR	1.8	4.0	5.8	2.1	6.2	8.3	2.2	4.6	6.8	2.7	6.6	9.3			
APR	2.0	2.9	4.9	2.8	4.4	7.2	2.6	3.0	5.6	1.8	4.2	6.0			
MAI	1.3	1.9	3.2	1.7	3.6	5.3	1.4	2.9	4.3	1.7	5.4	7.1			
JUN	1.6	2.5	4.1	2.0	7.0	9.0	2.8	4.5	7.3	2.2	9.0	11.2			
JUL	0.9	2.4	3.3	1.5	6.7	8.2	1.8	4.8	6.6	1.6	7.5	9.1			
AUG	1.4	2.6	4.0	1.8	6.4	8.2	2.1	4.9	7.0	2.1	6.8	8.9			
SEP				4.9	5.7	10.6	4.7	4.0	8.7	5.0	4.1	9.1			
OKT	3.2	2.9	6.1	3.4	4.7	8.1	3.4	4.5	7.9	4.2	5.4	9.6			
NOV	2.7	2.9	5.6	3.3	3.7	7.0	3.0	3.4	6.4	3.2	3.9	7.1			
DES	7.8	3.4	11.2	9.2	3.3	12.5	9.5	4.1	13.6	7.7	4.4	12.1			
JAN 76	6.4	2.4	8.8	7.3	3.1	10.4	7.1	2.9	10.0	6.6	2.5	9.1			
FEB	6.6	2.8	9.4	6.2	4.1	10.3	5.8	3.6	9.4	6.9	3.0	9.9			
MAR	2.2	1.8	4.0	2.1	2.5	4.6	2.0	2.2	4.2	2.4	3.5	5.9			

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² • 30 døgn)Fylke: **Hordaland**

Mnd/år	Målested: Odda				Målested: Odda				Målested: Odda			
	Stasjon : Nylønd		Stasjon : Egne hjem		Stasjon :		Stasjon :		Stasjon :		Stasjon :	
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73	3.8	5.2	9.0	4.2	0.9	5.1						
NOV	5.3	3.4	8.7	2.9	0.9	3.8						
DES												
JAN 74												
FEB	3.3	10.9	14.2	2.4	2.1	4.5						
MAR	1.5	7.3	8.8	1.2	2.2	3.4						
APR	1.3	6.3	7.6	1.2	2.6	3.8						
MAI	3.7	3.5	7.2	1.4	1.1	2.5						
JUN	4.6	4.7	9.3	1.6	1.3	2.9						
JUL	5.2	1.0	6.2	1.8	0.6	2.4						
AUG	3.4	2.1	5.5	1.4	0.5	1.9						
SEP	4.9	2.6	7.5	2.6	1.1	3.7						
OKT	3.8	2.7	6.0	2.8	1.2	4.0						
NOV	4.6	2.0	6.6	2.8	0.4	3.2						
DES	5.0	1.7	6.7	4.1	1.1	5.2						
JAN 75	4.6	2.8	7.4	5.8	1.1	6.9						
FEB	3.6	4.6	8.2	4.3	1.1	5.4						
MAR	2.6	4.2	6.8	2.0	1.5	3.5						
APR	1.7	6.0	7.7	1.8	2.5	4.3						
MAI	3.7	3.0	6.7	1.8	1.5	3.3						
JUN	2.9	2.8	5.6	1.3	2.0	3.3						
JUL												
AUG	4.1	3.0	7.1	1.3	1.1	2.4						
SEP	4.9	1.5	6.4	6.2	1.0	7.2						
OKT	2.0	2.8	4.8	1.9	1.0	2.9						
NOV	2.6	7.3	9.9	1.1	4.4	5.5						
DES	6.7	3.5	10.2	4.4	1.2	5.6						
JAN 76	4.6	2.1	6.7	2.5	0.9	3.4						
FEB	3.0	3.3	6.3	3.7	1.5	5.2						
MAR	1.7	7.8	9.5	1.9	2.3	4.2						

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²·30 døgnet)

Fylke: Sogn og Fjordane

Mnd/år	Målested: Sveigen			Målested: Sveigen			Målested: Sveigen			Målested: Sveigen					
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt			
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB															
MAR															
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT	2.6	4.9	7.5	3.8	26.7	30.5	3.9	41.4	45.3	3.9	28.3	32.2	3.5	16.0	19.5
NOV	3.0	3.2	6.2	5.0	16.4	21.4	4.1	29.7	33.8	4.7	20.5	25.2	4.1	13.3	17.4
DES	11.2	2.4	13.6	12.1	7.6	19.7	11.3	12.2	23.5	12.5	15.9	28.4	11.4	12.4	23.8
JAN 75	9.0	1.7	10.7	10.2	6.2	16.4	12.0	14.6	26.6	11.3	18.4	29.7	10.1	15.9	26.0
FEB	2.3	3.3	5.6	3.3	12.0	15.3	3.3	15.9	19.2	3.9	16.8	20.7	3.8	16.3	20.1
MAR	3.1	2.0	5.1	4.7	16.4	21.1	4.8	25.1	29.9	5.0	18.9	23.9	4.6	14.0	18.6
APR	3.8	3.2	7.0	4.4	12.6	17.0	4.1	20.2	24.3	3.9	20.0	23.9	4.0	17.8	21.8
MAI	4.9	2.0	6.9	5.1	9.0	14.1	16.6	15.7	32.3	15.7	22.1	37.8	14.5	15.6	30.1
JUN	2.0	1.6	3.6	2.4	8.2	10.6	2.2	12.4	14.6	3.3	18.5	21.8	2.5	13.5	16.0
JUL	1.3	1.7	3.0	1.7	9.6	11.3	1.9	10.7	12.6	2.5	17.9	20.4	2.7	11.8	14.5
AUG	1.0	1.8	2.8	1.3	6.4	7.7	1.3	8.0	9.3	2.3	12.8	15.1	1.6	10.1	11.7
SEP	11.0	1.0	12.0	15.0	3.0	18.0	14.3	4.0	18.3	14.6	6.6	21.2	13.5	4.8	18.3
OKT	8.0	2.8	10.8	9.3	9.2	18.5	8.7	19.1	27.8	9.8	18.2	28.0	10.6	11.7	22.3
NOV	4.0	1.7	5.7	7.3	8.7	16.0	4.7	14.8	19.5	5.1	17.7	22.8	5.3	10.7	16.0
DES	12.9	1.1	14.0	15.0	3.7	18.7	15.6	5.9	21.5	15.5	12.0	27.5	12.7	10.7	23.4
JAN 76	8.7	1.4	10.1	11.6	6.3	17.9	12.3	10.3	22.6	13.5	12.8	26.3	11.1	10.3	21.4
FEB	3.4	3.6	7.2	4.1	9.9	14.0	4.4	14.4	18.8	5.1	13.0	18.1	5.0	13.6	18.6
MAR	5.4	2.1	7.5	5.3	9.8	15.1	4.8	15.0	19.8	5.3	10.1	15.4	4.7	8.4	13.1

STØVNEDFALL , MÅNEDESMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke : Sogn og Fjordane

Mnd år	Målested: Svelgen			Målested: Øvelgen			Målested:		
	Stasjon : Ivarplassen			Stasjon : Øvre Sande			Stasjon :		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73									
NOV									
DES									
JAN 74									
FEB									
MAR									
APR									
MAI									
JUN									
JUL									
AUG									
SEP									
OKT	3.5	9.3	12.8	2.6	2.6	5.2			
NOV	3.4	6.6	10.0	2.9	3.4	6.3			
DES	15.5	8.3	23.8	9.2	3.1	12.3			
JAN 75	13.4	9.8	23.2	11.9	1.5	13.4			
FEB	3.4	8.3	11.7	2.0	2.2	4.2			
MAR	5.4	6.1	11.5	5.0	1.6	6.6			
APR	4.6	9.5	14.1	3.3	3.0	6.3			
MAI	5.5	8.8	14.3	10.0	3.3	13.3			
JUN	2.4	8.8	11.2	2.4	3.5	5.9			
JUL	2.3	8.3	10.6	1.4	3.5	4.9			
AUG	2.2	8.5	10.7	1.3	2.9	4.2			
SEP	13.5	6.1	19.6	11.5	1.5	13.0			
OKT	9.5	8.3	17.8	6.2	3.2	9.4			
NOV	5.9	8.5	14.4	3.9	2.5	6.4			
DES	18.5	5.1	23.6	15.6	1.7	17.3			
JAN 76	11.8	6.5	18.3	8.3	1.7	10.0			
FEB	5.1	8.4	13.5	3.0	2.0	5.0			
MAR	6.1	12.2	18.3	3.6	1.7	5.3			

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²•30 døgn)

Fylke: Nord - Trøndelag

Måned år	Målested: Kopperø			Målested: Kopperø			Målested: Kopperø			Målested: Kopperø		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73												
NOV												
DES												
JAN 74												
FEB												
MAR												
APR												
MAI												
JUN												
JUL												
AUG												
SEP												
OKT												
NOV												
DES												
JAN 75												
FEB												
MAR												
APR												
MAI												
JUN												
JUL												
AUG												
SEP												
OKT												
NOV												
DES												
JAN 76												
FEB												
MAR												

Målested: Kopperø

Stasjon : Myra.

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

Målested: Kopperø

Stasjon : Kopperø

4.2
3.1
3.6
1.8
16.6

30.3
18.7
57.8
28.5
44.3

12.3
10.0
3.0
5.2
6.1

59.9
20.1
15.2
40.9
33.3

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m²·30 døgn)

Fylke: Nordland

Mndår	Målested: Narvik Stasjon : Hårkegt. 34b			Målested: Narvik Stasjon : LKAB-bolig5			Målested: Narvik Stasjon : Sleipåtkai			Målested: Narvik Stasjon : Tennexien			Målested: Rana Stasjon : Nædre Gruben		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73		2.5		32.9			7.1						3.1	10.3	13.4
NOV		2.5		12.0			16.4						3.8	5.7	9.5
DES		0.5		11.8			7.3			0.5					
JAN 74		1.4		7.8			11.6			0.3					
FEB		8.6		26.9			20.0			1.2			1.6	6.8	8.4
MAR		11.8		5.3			16.4			0.6			1.5	4.0	5.5
APR													2.5	10.2	13.7
MAI													1.9	4.4	6.3
JUN													1.9	9.2	11.1
JUL													1.6	8.3	9.9
AUG															
SEP													4.3	6.4	10.7
OKT													0.9	2.1	3.0
NOV													0.2	1.9	2.1
DES													5.0	7.9	12.9
JAN 75													3.8	3.5	7.3
FEB													5.9	8.5	14.4
MAR													1.6	4.1	5.7
APR													1.8	5.0	6.8
MAI													1.8	3.8	5.6
JUN													4.1	4.7	8.8
JUL													1.3	4.7	6.0
AUG													2.4	4.8	6.7
SEP													6.0	7.1	13.1
OKT													3.2	3.7	6.9
NOV													3.4	5.3	8.7
DES															
JAN 76															
FEB													5.5	4.7	10.2
MAR													0.9	0.8	1.7

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² • 30 døgn)

Fylke: Nordland

		Målested: Rana			Målested: Rana			Målested: Rana			Målested: Rana					
		Stasjon : Øvre Idrettsvei			Stasjon : Vabbervatn			Stasjon : St. Hanshaugen			Stasjon : Selvors			Stasjon : Mo Foculjern		
Mnd	år	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
	Okt 73	4.1	23.2	27.3	7.6	62.0	69.6	2.8	6.8	9.6	1.6	3.6	5.2	5.7	42.0	47.7
	NOV	5.1	31.1	36.2	6.3	66.3	72.6	2.1	9.8	12.9	1.7	4.5	6.2	6.2	61.1	67.3
	DES	5.0	21.9	26.9	5.5	61.1	66.6	2.9	7.5	11.4				5.3	41.3	46.6
	JAN 74															
	FEB	5.5	16.1	21.6	3.8	31.5	35.3	4.7	12.0	16.7	1.3	1.7	3.0	4.3	17.5	21.8
	MAR	2.2	13.7	15.9	1.9	23.0	24.9	1.5	4.8	6.3	0.5	1.7	2.2	2.7	21.1	23.8
	APR	4.1	17.3	21.4	6.5	34.8	41.3				1.3	5.1	6.4	4.8	24.7	29.5
	MAI	1.7	8.1	9.8	2.7	70.1	72.8	1.0	4.5	5.5	0.5	3.5	4.0	1.2	10.0	11.2
	JUN	1.6	8.1	9.7	2.0	19.8	21.8	0.7	3.2	3.9	0.5	3.3	3.8	1.1	12.9	14.0
	JUL	1.9	8.5	10.4	3.7	22.4	26.1	1.0	3.2	4.2	1.4	3.8	5.2	1.9	12.6	14.5
	AUG	2.6	10.0	12.6	3.4	27.0	30.4	1.4	3.7	5.1	1.1	3.6	4.7	2.3	14.0	16.3
	SEP	3.9	10.1	14.0	4.6	28.4	33.0	2.5	4.2	6.7	1.7	3.0	4.7	4.0	9.7	13.7
	OKT	2.3	16.1	18.4	2.3	18.2	20.5	1.0	4.4	5.4	0.3	1.7	2.0			
	NOV	0.8	11.6	12.4	0.7	18.5	19.2	0.5	5.3	5.8				0.9	7.6	8.5
	DES	7.9	17.4	25.3	11.7	26.5	38.2	5.5	7.4	12.9	4.1	3.6	7.7	11.4	17.3	28.7
	JAN 75	3.5	8.7	12.2	6.1	36.5	42.6	4.3	5.0	9.3	2.7	0.7	3.4	5.4	17.2	22.6
	FEB	6.7	6.1	12.8	9.2	26.0	35.2	5.0	3.2	8.2	4.4	3.2	7.6	7.3	10.4	17.7
	MAR	2.6	9.0	11.6	2.5	19.2	21.7	1.7	3.7	5.4	1.0	3.9	4.9	2.5	15.3	17.8
	APR	1.9	9.7	11.6	2.5	19.9	22.4	2.2	5.1	7.3	0.9	4.6	5.5	1.8	9.0	10.8
	MAI	1.8	6.0	7.8	2.8	13.1	15.9	3.3	2.7	6.0	0.8	5.2	6.0	2.2	7.8	10.0
	JUN	2.6	4.2	7.8	4.6	14.8	19.4	2.0	1.9	3.9	2.8	2.4	5.2	2.0	5.0	7.0
	JUL	1.1	7.2	8.3	1.4	17.8	19.2	0.6	3.9	4.5	1.4	6.5	7.9	0.9	4.0	4.9
	AUG	2.5	4.9	7.4	3.3	16.0	19.3	1.4	4.8	6.2	1.8	4.1	5.9	1.9	5.7	7.6
	SEP	7.3	7.9	15.2	6.2	24.4	30.6	4.4	5.3	9.7	3.9	5.7	9.6	6.1	10.0	16.1
	OKT	2.4	6.3	8.7	6.1	23.3	29.4	2.2	2.3	4.5	2.3	2.6	4.9	3.7	8.7	12.4
	NOV	4.7	9.0	13.7	4.8	26.1	30.9	3.2	5.5	8.7	2.3	4.0	6.3	4.7	11.3	16.0
	DES															
	JAN 76															
	FEB	5.1	5.2	10.3	7.9	18.7	26.6	3.7	3.1	6.8	2.5	1.9	4.4	6.6	9.7	16.3
	MAR	1.7	1.7	3.4	2.4	8.7	11.1	1.4	0.8	2.2	0.7	1.3	2.0	1.6	3.6	5.2

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² · 30 døgn)															
Fylke: Nordland															
Mnd år	Målested: Rana			Målested: Rana			Målested: Rana			Målested: Rana					
	Stasjon : Høyre skole			Stasjon : Meyergården			Stasjon : Nedre Langmohei			Stasjon : Gruben bakken			Stasjon : Årnes		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
OKT 73															
NOV	4.6	24.7	29.3	3.7	16.5	20.2	3.0	6.9	9.9	2.5	5.5	8.0	1.4	2.3	3.7
DES	5.1	31.3	36.4	4.7	16.5	21.2	2.7	4.9	7.6	1.6	7.7	9.3	2.1	3.1	5.2
JAN 74															
FEB	3.9	14.4	18.3	4.2	13.1	17.3	2.7	3.8	6.5	1.6	3.1	4.7			
MAR	2.3	19.8	22.1	1.6	8.9	10.5	1.3	7.5	8.8	0.8	8.0	8.8	0.7	1.7	2.4
APR	3.2	19.2	22.4	2.9	10.3	13.2	2.5	9.2	11.7	2.2	5.8	8.0	1.2	1.4	2.6
MAI	1.4	7.1	8.5	1.1	4.8	5.9	1.6	7.8	9.4				0.4	0.7	1.1
JUN	1.8	7.8	9.6	1.1	5.5	6.6	1.8	7.8	9.6	1.2	5.2	6.4	1.9	1.6	3.5
JUL	1.8	8.7	10.5	1.7	6.8	8.5	1.9	6.8	8.7	1.2	2.9	4.1			
AUG	2.1	10.6	12.7	1.8	7.2	9.0	2.2	5.4	7.6	1.2	3.6	4.8	2.8	7.0	9.8
SEP				1.3	6.7	8.0	3.3	6.8	10.1	3.7	3.0	6.7	1.6	2.1	3.7
OKT	1.8	11.0	12.8	1.5	7.3	8.8	1.3	4.0	5.3	0.5	2.0	2.5	0.2	0.6	0.8
NOV	1.0	18.5	19.5	1.2	8.0	9.2	0.7	5.5	6.2	0.3	5.6	5.9	0.1	3.2	3.3
DES	6.3	17.5	23.8	7.5	13.1	20.6	4.7	7.2	11.9	3.5	5.5	9.0	2.2	0.9	3.1
JAN 75	5.5	23.5	29.0	5.6	9.4	15.0	0.9	3.9	4.8	3.3	2.4	5.7	3.4	0.2	3.6
FEB	6.8	9.5	16.3	7.0	6.0	13.0	6.7	8.2	14.9	4.5	5.0	9.5			
MAR	2.4	26.3	28.7	2.1	9.6	11.7	1.8	6.9	8.7	1.3	3.0	4.3	1.3	1.3	2.6
APR	2.2	17.7	19.9	2.1	8.2	10.3	0.8	11.0	11.8	1.2	5.0	6.2	0.8	1.6	2.4
MAI	3.3	8.7	12.0	1.7	5.3	7.0	2.1	6.3	8.4	1.8	3.2	5.0			
JUN	2.5	6.0	8.5	1.7	3.5	5.2	2.3	4.3	6.6	1.7	2.5	4.2	4.1	1.2	5.3
JUL	1.6	5.3	6.9	0.8	3.7	4.5	0.8	4.6	5.4	1.0	2.0	3.0	1.1	4.9	6.0
AUG	2.1	7.2	9.3	0.7	3.0	3.7	1.5	4.5	6.0	1.4	3.0	4.4	0.7	1.7	2.4
SEP	5.2	9.8	15.0	4.4	6.8	11.2	4.2	6.2	10.4	2.5	4.5	7.0	3.1	2.9	6.0
OKT	3.5	9.8	13.3	3.2	5.1	8.3	2.1	3.5	5.6	2.0	2.1	4.1	3.0	1.0	4.0
NOV	4.4	15.3	19.7	3.2	6.4	9.6	5.0	5.7	10.7	2.1	4.0	6.1	2.1	2.5	4.6
DES															
JAN 76															
FEB	5.5	8.8	14.3	3.3	4.9	8.2	3.5	3.1	6.6	2.3	2.2	4.5	2.2	1.3	3.5
MAR	1.5	11.1	12.6	1.9	2.2	4.1	1.2	1.8	3.0	0.8	0.7	1.5	0.1	0.1	0.2

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke : Nordland

Mnd år	Målested: Rana			Målested: Rana			Målested:			Målested:		
	Stasjon : Fageråsen			Stasjon : Sørviken			Stasjon :			Stasjon :		
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
Okt 73	3.26	13.1	16.3									
NOV	4.7	19.2	23.9									
DES	4.3	10.5	14.8									
JAN 74												
FEB	3.1	6.4	9.5									
MAR	1.7	3.0	4.7									
APR	2.2	7.9	10.1									
MAI	1.1	6.8	7.9									
JUN	1.0	6.8	7.8									
JUL	1.5	6.1	7.6									
AUG	1.6	6.6	8.2									
SEP	2.4	5.3	7.7									
Okt	0.5	6.0	6.5	0.6	1.2	1.8						
NOV	0.6	6.6	7.2	0.3	2.4	2.7						
DES	4.5	8.8	13.3									
JAN 75	4.0	7.4	11.4	2.7	1.8	4.5						
FEB	5.0	5.0	10.0	3.4	6.3	9.7						
MAR	1.7	5.6	7.3	0.8	2.0	2.8						
APR	1.0	6.8	7.8									
Mai	1.3	5.4	6.7	1.0	4.3	5.3						
JUN	1.9	3.0	4.9	1.9	3.1	5.0						
JUL	1.1	9.1	10.2	0.4	3.1	3.5						
AUG	1.5	6.2	7.7	1.4	2.9	4.3						
SEP	4.1	6.4	10.5	3.3	4.4	7.7						
Okt	2.3	4.0	6.2	1.7	1.8	3.5						
NOV	3.1	6.6	9.7	2.2	3.3	5.5						
DES												
JAN 76												
FEB	3.5	5.1	8.6									
MAR	1.1	1.6	2.7	0.2	0.3	0.5						

Resultater av SO₂-målingene ved
norske OECD/LRTAP-stasjoner.

Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³).

Resultater av bestemmelser av partikulært
sulfat (SO₄) ved norske OECD/LRTAP-stasjoner.

Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³).
Døgnmidler for februar 1975 (µg/m³).

SVOVELDIOKSYD VED NORSKE OECD/LRTAP-STASJONER, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Måned	Stasjon: Birkenes			Stasjon: Finnsland			Stasjon: Søyland			Stasjon: Vaage			Stasjon: Lyngør			Stasjon: Hummelvoll			Stasjon: Treungen			Stasjon: Skredalen			
	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	Ant. obs.	Middell	Maks	
Okt 73	5	19	31	7	45	31	4	29	31	9	29	30	4	21	31	3	7	29	3	14	31				
NOV	2	24	30	6	34	16	2	13	30	7	51	30	4	38	30	3	16	30	1	3	28				
DES	5	22	31	4	12	31	6	18	31	8	30	31	7	53	31	4	18	31	3	16	30				
JAN 74	12	43	30	9	37	31	9	45	31	11	44	31	15	52	31	5	20	31	2	6	31				
FEB	7	23	27	3	15	28	7	38	28	9	35	28	6	16	28	3	18	28	4	9	28				
MAR	9	49	30	11	80	31	6	40	31	23	80	31	8	23	31	4	18	31	3	15	31				
APR	6	14	30	3	14	30	3	13	26	11	40	30	4	16	30	2	8	30	2	10	30				
MAI	7	25	31	3	16	31	4	17	31	6	18	31	5	13	31	1	4	31	7	39	31				
JUN	13	33	30	7	35	30	3	16	30	6	24	30	7	21	30	2	5	29	7	80	27				
JUL	5	14	31	6	14	17	1	6	31	3	16	31	3	16	31	1	3	31	6	28	31				
AUG	4	16	31	3	13	31	2	8	31	3	15	31	3	7	31	2	9	31	5	19	30				
SEP	3	17	30	3	10	30	3	33	29	3	10	30	4	14	30	2	4	30	2	2	8	30			
OKT	2	4	31	3	7	31	1	4	30	7	26	31	4	14	31	1	2	31	1	2	6	31			
NOV	1	3	30	2	6	30	2	7	30	8	16	30	5	12	30	3	12	36	3	5	18	31			
DES	4	20	30	2	4	31	2	20	31	11	32	31	6	36	31	6	36	31	3	28	31				
JAN 75	6	22	31	4	22	31	6	32	31	18	103	31	7	19	31	3	19	31	5	18	31				
FEB	5	16	28	3	9	28	7	23	28	23	56	28	7	23	28	3	6	28	7	20	28				
MAR	5	23	31	5	24	31	7	16	31	16	41	31	8	18	31	4	8	31	6	29	31				
APR	5	17	30	5	16	30	4	9	30	12	40	30	5	12	30	3	26	30	5	10	30				
MAI	5	9	31	4	13	31	4	7	28	9	19	31	5	11	29	4	16	30	4	7	31				
JUN	4	11	30	3	8	30	3	9	23	6	18	30	6	29	30	2	7	30	3	15	30				
JUL	13	14	31	3	7	18	2	5	11	4	12	31	3	9	18	3	8	31	5	18	31	7	29	20	
AUG	4	21	31				9	41	31	9	41	31				2	8	31	8	36	31	10	94	31	
SEP	3	6	30				4	10	30	6	20	31				1	4	30	3	9	30	6	33	26	
OKT	4	21	31				6	20	31	11	24	30				2	4	31	4	23	31	2	6	28	
NOV	4	15	30				11	24	30	3	10	31				2	5	30	5	18	30	3	10	30	
DES	3	19	31				3	10	31	3	10	31				3	26	29	3	6	30	3	7	31	
JAN 76	6	24	25				7	32	31	7	32	31				3	6	31	3	12	31	4	17	31	
FEB	23	62	28				29	108	29	29	108	29				4	10	29	8	21	29	13	53	29	
MAR	15	53	31				17	53	29	17	53	29				3	9	31	7	19	31	8	21	31	

SO ₂ -MÅLINGER VED NORSKE OECD/LRTAP-STASJONER, HALVÅRSMIDLER (µg/m ³)								
Stasjon : Birkenes					Stasjon : Finland			
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >	
			50	100			50	100
Okt. 1973 - mars 1974	7	179			7	168	1,2	
April 1974 - sept. 1974	6	183			4	169		
Okt. 1974 mars 1975	4	181			3	182		
April 1975 sept. 1975	6	183	1,1	0,5	4	109		
Okt. 1975 mars 1976	9	176	1,7					
Stasjon : Søyland					Stasjon : Vasser			
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >	
			50	100			50	100
Okt. 1973 - mars 1974	6	178			11	181	1,1	
April 1974 - sept. 1974	3	178			5	183		
Okt. 1974 mars 1975	4	181			14	182	2,2	0,5
April 1975 sept. 1975	3	92			7	183		
Okt. 1975 mars 1976					12	181	3,3	0,6
Stasjon : Lyngør					Stasjon : Hummelfjell			
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >	
			50	100			50	100
Okt. 1973 - mars 1974	7	182	1,1		4	180		
April 1974 - sept. 1974	4	183			2	182		
Okt. 1974 mars 1975	6	182			3	182		
April 1975 sept. 1975	5	107			3	182		
Okt. 1975 mars 1976					3	181		
Stasjon : Treungen					Stasjon : Skrådalen			
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >	
			50	100			50	100
Okt. 1973 - mars 1974	3	179						
April 1974 - sept. 1974	5	179	0,6					
Okt. 1974 mars 1975	4	182						
April 1975 sept. 1975	5	183			8	77	1,3	
Okt. 1975 mars 1976	5	182			6	180	1,1	

PARTIKULERT SULFAT VED NORSKE OECD/LRTAP-STASJONER, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Måned	Stasjon : Birkenes				Stasjon : Finstrand				Stasjon : Søyland				Stasjon : Vasser			
	Middell	Maks	Ant. obs.		Middell	Maks	Ant. obs.		Middell	Maks	Ant. obs.		Middell	Maks	Ant. obs.	
			> 8.0	> 12.0			> 8.0	> 12.0			> 8.0	> 12.0			> 8.0	> 12.0
Okt 73	1,8	11,8	31	2	1,5	13,3	31	1	1,8	16,0	31	1	2,8	18,2	30	1
NOV	1,8	21,5	30	2	1,6	6,0	16		1,3	6,8	30		4,3	51,7	30	2
DES	2,5	14,6	31	2	2,3	10,1	31	2	1,8	6,0	31		5,4	18,1	31	7
JAN 74	5,1	13,6	31	7	4,1	12,5	31	5	3,5	12,8	27	2	9,3	23,7	31	16
FEB	3,6	15,1	27	1	4,2	14,6	28	3	3,1	11,5	28	1	6,5	17,2	28	6
MAR	7,4	30,3	31	10	6,1	35,0	31	6	6,5	23,1	31	10	9,3	22,6	31	17
APR	7,4	34,0	30	10	7,0	38,5	30	10	8,1	44,0	30	8	7,7	32,3	30	10
MAI	3,5	9,6	30	1	3,1	7,9	31		3,0	15,0	31	3	4,0	12,6	30	2
JUN	1,5	4,0	30		1,5	4,0	30		1,4	4,5	30		2,2	4,9	30	
JUL	1,1	5,4	31		0,9	4,6	17		0,8	3,0	31		1,8	4,9	31	
AUG	3,9	12,1	31	4	3,2	14,6	31	4	2,4	10,3	31	1	4,3	17,1	31	4
SEP	2,3	10,5	30	1	1,3	7,1	30		1,7	6,5	29		3,6	12,3	30	2
OKT	1,6	6,5	31		1,6	6,0	31		1,3	3,7	31		3,2	8,6	31	1
NOV	1,5	3,2	30		1,5	3,7	30		1,4	2,5	30		3,4	8,1	30	2
DES	0,6	2,9	30		0,8	3,9	30		0,8	3,2	31		2,5	8,6	31	1
JAN 75	1,8	6,0	31		1,2	4,5	31		1,1	3,5	31		3,5	9,3	31	2
FEB	3,0	19,2	28	3	2,8	18,7	28	3	3,2	16,5	28	3	7,0	21,8	28	9
MAR	2,6	10,3	31	1	2,8	17,5	31	2	2,9	12,1	30	2	5,7	20,8	31	6
APR	4,0	21,1	30	1	3,7	17,7	30	4	3,0	11,1	30	1	4,6	22,7	28	2
MAI	3,4	15,6	31	4	3,4	17,2	31	4	2,7	15,8	29	3	5,5	15,3	31	9
JUN	4,1	10,6	23	4	3,8	13,5	25	4	4,5	15,4	23	4	6,1	24,3	25	7
JUL	3,3	15,1	31	4	6,5	25,6	18	5	4,6	14,8	11	2	6,3	26,2	31	8
AUG	4,1	15,1	31	6									5,2	13,8	29	5
SEP	2,8	5,5	30										3,2	11,3	29	2
OKT	4,7	29,8	31	5									7,0	26,1	31	10
NOV	3,8	20,5	30	4									8,3	34,5	29	8
DES	0,8	2,9	30										1,7	5,1	30	
JAN 76	1,5	8,1	23	1									2,9	14,6	30	3
FEB	8,7	30,0	28	12									19,4	67,5	25	17
MAR	2,3	4,4	11										12,1	41,5	28	16

PARTIKULÆRT SULFAT VED NORSKE OECD/LKTAP-STASJONER, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Mnd	År	Stasjon : Lyngør				Stasjon : Hummelvoll				Stasjon : Treungen				Stasjon : Ströckalen			
		Middel	Maks	Ant.obs.	> 8.0	Middel	Maks	Ant.obs.	> 8.0	Middel	Maks	Ant.obs.	> 8.0	Middel	Maks	Ant.obs.	> 8.0
		Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0	Ant.obs.	> 12.0
OKT	73	1,0	8,8	31	1	0,5	2,0	29									
NOV		2,2	11,8	30	2	0,6	3,0	30									
DES		3,5	17,1	31	3	0,8	3,9	31									
JAN	74	8,1	31,8	31	13	1,2	4,0	31					2,6	9,6	31	1	
FEB		6,3	18,0	28	6	0,9	3,7	28					1,9	8,5	28	1	
MAR		6,5	16,0	31	9	2,5	10,3	31	2				3,4	15,3	31	2	1
APR		4,6	18,7	30	7	2,9	16,8	30	4				3,4	14,5	30	5	1
MAI		3,3	10,8	31	1	1,8	5,0	31					2,8	7,9	31		
JUN		1,3	4,0	30		0,8	2,2	30					1,3	3,2	30		
JUL		1,2	5,0	31		0,4	2,4	31					0,7	3,2	30		
AUG		3,2	15,6	31	3	0,9	3,0	31					2,7	9,1	30	1	
SEP		0,6	4,5	30		0,7	2,2	29					1,8	9,3	30	1	
OKT		1,3	4,8	31		0,6	2,2	30					1,1	3,5	31		
NOV		3,7	10,8	30	2	0,6	1,3	30					1,1	2,7	30		
DES		2,3	8,3	31	1	0,2	0,8	31					0,6	3,2	31		
JAN	75	3,4	8,6	31	1	0,3	1,3	31					0,9	4,3	30		
FEB		5,0	21,1	28	8	0,6	2,0	28					1,8	11,5	28	2	
MAR		4,2	10,8	31	3	1,6	4,1	31					2,0	6,6	31		
APR		4,3	19,2	29	5	1,3	3,7	30					2,6	10,1	30	1	
MAI		2,5	10,8	25	1	2,3	8,6	30	1				2,2	8,1	29	1	
JUN		4,5	14,6	30	7	1,8	8,8	29	1				2,2	14,0	28	2	1
JUL		4,0	8,1	8	1	1,6	8,1	31	1				3,3	12,5	31	2	1
AUG						1,4	5,6	31					3,2	17,7	27	2	1
SEP						0,7	2,0	28					1,8	6,8	30	2	
OKT						1,0	2,4	27					2,6	8,1	30	2	1
NOV						0,8	4,9	23					2,4	9,6	30	1	
DES						0,3	1,2	29					0,5	2,0	27		
JAN	76					0,5	2,3	31					0,9	5,9	30		
FEB						1,6	6,6	28					4,9	16,1	29	6	1
MAR						2,5	8,3	27	1				4,4	10,9	28	6	
													6,2	19,0	21	6	3
													2,0	6,3	17	2	1
													3,5	12,1	28	2	
													2,0	5,8	30		
													0,8	2,5	30		
													1,0	5,6	29		
													6,7	24,2	27	10	5
													3,6	14,3	18	3	1

Stasjon : Birkenes		Stasjon : Finsland														
Halvår	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >										
	obs.		2.0			4.0	8.0	12.0	30.0							
Oktober 1973	3,7	181	49,2	30,9	13,3	6,1	0,6	3,4	168	51,8	22,1	10,1	3,6	0,6		
Mars 1974	1,8	181	24,9	9,4	2,2	1,1		1,8	181	26,0	7,7	2,8	1,7			
Oktober 1974	1,8	181	24,9	9,4	2,2	1,1		1,8	181	26,0	7,7	2,8	1,7			
April 1974	3,3	182	41,8	22,0	8,8	5,5	0,5	3,1	169	40,8	18,9	8,3	3,5	1,2		
Sept. 1974	1,8	181	24,9	9,4	2,2	1,1		1,8	181	26,0	7,7	2,8	1,7			
April 1975	3,6	176	54,0	33,0	10,8	2,3		4,1	104	61,9	34,6	16,3	8,7			
Sept. 1975	3,6	176	54,0	33,0	10,8	2,3		4,1	104	61,9	34,6	16,3	8,7			
Oktober 1975	3,9	153	42,5	28,1	14,4	8,5										
Mars 1976	3,9	153	42,5	28,1	14,4	8,5										
Stasjon : Søyland		Stasjon : Vasser														
Halvår	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >										
	obs.		2.0			4.0	8.0	12.0	30.0							
Oktober 1973	3,0	178	41,0	24,7	7,9	3,4		6,3	181	70,7	53,6	27,6	17,1	0,6		
Mars 1974	2,9	182	33,5	16,5	6,6	4,9	1,1	3,9	182	54,4	28,6	9,9	6,0	0,5		
April 1974	2,9	182	33,5	16,5	6,6	4,9	1,1	3,9	182	54,4	28,6	9,9	6,0	0,5		
Sept. 1974	1,8	181	24,9	8,3	2,8	1,1		4,2	182	70,3	36,3	11,5	3,3			
Oktober 1974	1,8	181	24,9	8,3	2,8	1,1		4,2	182	70,3	36,3	11,5	3,3			
April 1975	3,5	93	47,3	26,9	10,8	5,4		5,1	173	67,6	42,2	19,1	8,1			
Sept. 1975	3,5	93	47,3	26,9	10,8	5,4		5,1	173	67,6	42,2	19,1	8,1			
Oktober 1975	1,8	181	24,9	8,3	2,8	1,1		4,2	182	70,3	36,3	11,5	3,3			
April 1976	5,8							8,2	173	64,2	47,4	21,2	23,7	5,8		
Stasjon : Lyngør		Stasjon : Hummelvoll														
Halvår	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >										
	obs.		2.0			4.0	8.0	12.0	30.0							
Oktober 1973	4,6	182	51,1	37,9	18,7	10,4	0,5	1,1	180	14,4	3,3	1,1				
Mars 1974	2,4	183	35,0	18,0	6,0	1,1		1,2	182	13,2	4,4	2,2	1,1			
April 1974	2,4	183	35,0	18,0	6,0	1,1		1,2	182	13,2	4,4	2,2	1,1			
Sept. 1974	3,3	182	54,9	26,9	8,2	1,1		0,6	181	7,2	0,6					
Oktober 1974	3,8	92	54,3	33,7	15,2	5,4		1,5	179	23,5	8,9	1,7				
April 1975	3,8	92	54,3	33,7	15,2	5,4		1,5	179	23,5	8,9	1,7				
Sept. 1975	1,1	181	17,1	5,0	1,1			1,1	165	17,0	5,5	0,6				
Oktober 1975	2,7	175	47,4	20,0	4,6	1,7		4,3	38	52,6	34,2	15,8	7,9			
April 1975	2,7	175	47,4	20,0	4,6	1,7		4,3	38	52,6	34,2	15,8	7,9			
Sept. 1975	2,6	91	48,4	22,0	4,4	1,1										
Oktober 1973	2,6	91	48,4	22,0	4,4	1,1										
Halvår		Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >	Middel	Antall	Prosent av antall obs. >			
		2.0	4.0	8.0	12.0	30.0	2.0	4.0	8.0	12.0	30.0	2.0	4.0	8.0	12.0	30.0

PARTIKULÆRT SULFAT VED NORSKE OECD/LRTAP-STASJONER

DØGNMIDLER FEBRUAR 1975 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Date	Birkenes	Finsland	Søyland	Vasser	Lyngør	Hummelfjell	Treungen
1- 2	1.1	0.4	1.0	5.6	1.8	0.1	0.6
2- 3	0.5	0.3	0.6	4.3	10.3	0.2	0.2
3- 4	0.7	0.2	0.7	4.0	3.3	0.3	0.1
4- 5	0.3	0.3	0.4	4.6	2.6	0.4	0.1
5- 6	1.2	0.2	0.6	5.1	2.7	0.9	0.3
6- 7	1.2	0.5	2.1	6.0	2.7	0.6	0.6
7- 8	1.2	0.8	1.6	4.4	1.7	0.3	0.8
8- 9	0.9	0.9	1.8	7.3	11.5	0.5	0.5
9-10	0.4	0.1	2.4	3.5	1.7	0.1	0.5
10-11	0.5	0.4	2.3	5.4	3.3	0.3	0.7
11-12	2.5	2.9	3.7	8.7	4.4	1.3	1.6
12-13	4.6	3.6	8.0	10.7	9.1	0.3	1.9
13-14	0.7	0.4	0.1	3.4	2.4	0.6	0.5
14-15	0.3	0.3	0.7	1.5	0.6	0.7	0.2
15-16	0.9	1.0	0.7	2.4	1.4	0.5	1.6
16-17	2.4	2.4	1.2	2.7	2.5	0.6	0.6
17-18	4.1	2.7	2.0	9.4	8.6	1.9	3.6
18-19	0.6	0.7	1.2	1.7	1.2	0.1	0.3
19-20	0.1	0.3	0.5	4.1	0.5	0.1	0.3
20-21	2.1	2.5	2.4	2.7	2.7	0.5	1.8
21-22	10.6	11.6	7.3	14.5	11.5	1.6	6.4
22-23	19.2	14.9	11.2	21.9	21.1	0.7	11.5
23-24	17.1	18.7	16.5	18.5	16.3	2.1	9.4
24-25	1.9	1.6	3.3	8.0	3.0	0.4	1.5
25-26	0.6	0.3	0.1	2.4	0.8	0.1	0.2
26-27	0.3	0.4	1.5	11.9	0.7	0.3	0.1
27-28	4.5	6.0	6.4	10.2	3.1	0.9	2.8
28- 1	3.5	3.0	1.2	11.6	10.1	1.4	3.3