

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. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200	Midd.	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73	8	17	24	6	11	31	56	117	31	71	273	31	36	97	31
NOV	12	46	30	13	43	30	43	103	30	62	491	30	34	125	30
DES	11	27	31	12	35	31	45	202	31	71	404	31	27	213	31
JAN 74	9	26	31	10	17	31	40	134	31	117	594	31	57	244	31
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	260	599	31	30	98	31
APR	9	37	16	7	11	28	64	230	27	103	350	30	23	94	30
MAI	6	13	31	6	22	31	96	272	31	147	499	31	21	78	31
JUN	7	11	20	5	11	30	107	536	30	150	718	30	33	188	30
JUL				7	35	31	24	56	31	30	83	31	17	53	31
AUG				8	19	31	32	91	27	45	203	26	25	70	27
SEP				5	13	30	39	338	30	74	520	30	34	170	30
OKT				5	21	31	58	265	31	65	468	31	14	65	31
NOV				5	44	30	55	276	30	91	589	30	29	151	30
DES				6	14	31	37	103	31	56	291	31	25	128	31
JAN 75				4	12	31	43	159	31	91	563	24	38	163	29
FEB				8	19	28	48	83	28	56	115	28	52	253	21
MAR				5	11	31	48	148	31	93	470	31	28	81	27
APR				5	8	29	55	143	30	85	361	30	31	82	28
MAI				1	3	31	83	539	31	117	672	31	21	53	31
JUN				2	7	30	50	337	30	66	287	20	22	99	30
JUL				3	11	24	35	109	31	72	728	31	21	92	31
AUG				3	11	17	44	261	31	50	602	31	29	211	31
SEP				3	8	30	41	106	30	77	515	30	28	129	30
OKT				3	8	31	70	234	27	94	449	31	29	141	31
NOV				3	14	30	53	171	30	94	589	30	39	200	30
DES				3	6	31	31	92	31	35	200	31	31	250	31
JAN 76				3	8	31	52	143	31	96	425	31	78	405	31
FEB				7	24	29	62	170	29	104	373	26	44	176	28
MAR				3	10	31	58	134	31	81	257	27	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				52	113	28			26	66	31		84	240	31
NOV				45	96	21			32	120	30		81	200	30
DES				34	132	30			29	88	23		45	150	31
JAN 76				43	103	22			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	30	29	130	30	27	98	25	31	110	30
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)

Fyike : Østfold

Mnd	år	Sarpborg/Fredrikstad/Buskøgen				Sarpborg/Fredrikstad/Evenred skole				Sarpborg/Fredrikstad/Kræmerøy Verk				Sarpborg/Fredrikstad/Østli				Sarpborg/Fredrikstad/Torp			
		Målested: Buskøgen		Målested: Fredrikstad		Målested: Evenred skole		Målested: Fredrikstad		Målested: Kræmerøy Verk		Målested: Fredrikstad		Målested: Østli		Målested: Torp					
		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	15	22	31	10	11	31	16	23	31	20	28	31	20	28	31					
Nov		17	28	30	8	11	30	19	36	30	21	30	30	21	30	30					
Des		18	56	21	8	21	29	14	29	21	14	29	21	14	29	21					
Jan	74	15	22	25	9	14	31	17	29	25	17	29	25	22	33	25					
Feb		14	19	28	9	11	28	16	25	28	16	25	28	21	30	28					
Mar		18	56	31	8	10	31	13	20	30	13	20	30	16	23	31					
Apr		24	90	24	8	23	30	15	49	24	15	49	24	22	46	24					
Mai		23	65	26	12	34	31	14	32	26	14	32	26	23	52	26					
Jun		17	26	27	11	15	30	13	18	27	13	18	27	22	34	27					
Jul		14	52	31	7	12	31	13	20	31	13	20	31	27	101	31					
Aug		10	24	31	6	13	31	10	21	31	10	21	31	15	30	31					
Sep		8	14	30	14	23	23	15	41	30	15	41	30	16	34	30					
Okt		10	14	31	10	14	24	14	37	31	14	37	31	18	44	31					
Nov		10	15	30	9	12	30	11	16	30	11	16	30	14	21	30					
Des		10	15	22	6	8	31	11	19	22	11	19	22	12	19	22					
Jan	75	11	17	30	8	12	31	15	36	30	15	36	30	15	20	28					
Feb		12	15	28	10	13	28	15	27	28	15	27	28	15	21	28					
Mar		20	36	25	9	15	31	17	36	25	17	36	25	15	22	25					
Apr		19	52	28	8	13	29	16	26	28	16	26	28	14	22	28					
Mai		11	13	27	7	9	31	12	18	27	12	18	27	10	21	27					
Jun		10	17	30	6	10	30	12	17	30	12	17	30	11	21	29					
Jul		6	28	31	7	12	31	10	44	31	10	44	31	11	32	31					
Aug		9	43	31	8	15	31	11	39	31	11	39	31	12	23	31					
Sep		8	12	23	7	9	30	12	28	30	12	28	30	12	27	27					
Okt		9	25	31	6	10	31	14	47	31	14	47	31	11	31	31					
Nov		10	30	30	7	11	30	11	24	30	11	24	30	11	16	30					
Des		10	14	11	5	21	31	16	38	21	16	38	21	19	49	21					
Jan	76				4	14	31	18	69	27	18	69	27	15	56	26					
Feb					9	24	29	20	71	29	20	71	29	12	39	29					
Mar					9	20	31	20	65	31	20	65	31	17	64	31					

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Oslo

Mnd. år	Målested: Oslo Stasjon : Sogne brannstasjon				Målested: Oslo Stasjon : Briskeby brannstasjon				Målested: Oslo Stasjon : Norsk Dampkjølebrenning				Målested: Oslo Stasjon : Bryn skole				Målested: Oslo Stasjon : Heimdalsgt. 14			
	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200 > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200 > 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													17	31	28					
JUL													21	37	31					
AUG													18	42	30					
SEP													30	64	31					
OKT													32	60	23					
NOV													39	82	26					
DES	55	92	26		37	69	26						76	154	31		58	116	24	
JAN 76	75	174	31		41	93	31						76	138	23		83	149	31	
FEB	78	203	29	1	31	56	29						76	137	29		71	137	29	
MAR	57	96	30		15	30	23						40	84	29		69	107	31	

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Akershus

Måned år	Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Lysaker</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Fornebu</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Sandvika</i>			Målested: <i>Bærum</i> Stasjon : <i>Bærum sykkhus</i>			Målested: <i>Nævre Bomerike</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/År	Målested: Hamar Stasjon : Brunstasjon			Målested: Hamar Stasjon : Lab. Vangsvn.			Målested: Hamar Stasjon : Helsevådet			Målested: Hamar Stasjon : Bekkelaget			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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Fylke : Oppland

Mnd	Målested: Gjøvik Stasjon : Syrehaugen			Målested: Gjøvik Stasjon : Brannstasjon			Målested: Gjøvik Stasjon : Blinker			Målested: Gjøvik Stasjon : Blomhaug skole			Målested: Lillehammer Stasjon : Voldsteka		
	Midd	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Midd	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Midd	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Midd	Maks	Ant. obs. > 200 > 300	Midd	Maks	Ant. obs. > 200 > 300
OKT 73															
NOV															
DES															
JAN 74															
FEB													23	53	16
MAR													26	71	31
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	55	144	23	14	25	23	25	74	23				27	60	29
DES	105	412	31	22	54	31	54	98	31				27	68	27
JAN 75	86	337	31	24	36	31	42	76	31				32	60	31
FEB	111	487	26	35	70	28	63	99	28				29	64	31
MAR	84	157	25	24	54	25	48	71	25				51	78	28
APR													28	60	25
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV	186	1501	30	16	27	20	36	88	30				12	36	21
DES	139	1843	31	12	40	31	24	117	31				14	35	29
JAN 76	250	1058	31	31	92	31	74	151	31				20	51	29
FEB	277	664	29	14	10		45	116	29				47	186	31
MAR	148	1098	31	4	4		39	66	31				40	90	29
													27	56	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: Tøngem kirke			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Krogstadelva			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Mjøndalen			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon: Farner			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	259	29	57	250	30	66	233	31	87	200	30
FEB	229	441	24	76	188	28	50	169	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	29	50	199	29	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	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																						
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			

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Aust-Agder

Mnd	Målested: Eydehavn/Tromøy Stasjon : Buesjø			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	27	126	23	27	162	30			
MAI	12	52	31	29	204	31	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	31	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 (µg/m³)

Fylke : Rogaland

Mnd år	Målested: Karmøy/Tysvær Stasjon : Karmvund bru			Målested: Karmøy/Tysvær Stasjon : Tysvær			Målested: Sauda Stasjon : Åbøyen			Målested: Sauda Stasjon : Sænderålia			Målested: Sauda Stasjon : Oxalsøen		
	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	22	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							4	10	31				2	4	31
JAN 75							3	10	25				2	4	31
FEB							10	36	31				3	13	31
MAR							7	28	28				4	9	28
APR							6	14	31				6	12	31
MAI							6	11	28						
JUN							4	13	24						
JUL							4	12	30						
AUG							4	32	31						
SEP							10	41	31						
OKT							3	6	30						
NOV							5	10	31						
DES							4	9	30						
JAN 76															
FEB															
MAR							5	15	31						

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Rogaland

Målesteds- Stasjon : Sanda	Målesteds- Stasjon : Stawanger			Målesteds- Stasjon : Rogaland julestalg			Målesteds- Stasjon :		
	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
År									
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	år	Målested: Bergen Stasjon : Rothaugen			Målested: Bergen Stasjon : Nordnes			Målested: Bergen Stasjon : Brandstasjonen			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		
	73	17	59	19	67	207	29	1	52	131	25	97	286	31	3	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	1	41	218	29
	JAN	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

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Hordaland

Mnd år	Målested: Bergen Paradis Stasjon : Paradis			Målested: Bergen Neotun Stasjon : Neotun			Målested: Bergen Fløyen Stasjon : Fløyen			Målested: Bergen Fosnøy Stasjon : Fosnøy			Målested: Bergen Mongstad Stasjon : Mongstad			Målested: Bergen 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	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
OKT 73	32	52	22	25	64	31	20	44	10									
NOV				21	61	23	9	23	23				2	5	15			
DES				18	48	11	3	11	31				4	10	30			
JAN 74				17	45	30	16	35	30				4	10	31			
FEB				18	39	19	11	27	25				3	14	28			
MAR				22	46	30	19	45	28				7	33	31			
APR				24	43	16	21	46	15				2	7	30			
MAI				27	54	28	22	81	23				6	27	31			
JUN				16	29	9	16	31	8				7	26	30			
JUL													6	17	31			
AUG													5	15	31			
SEP													2	5	30			
OKT													2	6	31			
NOV													2	6	29			
DES													2	5	31			
JAN 75				21	56	31	5	15	28				2	5	31			
FEB				15	62	19	5	37	20				6	20	31			
MAR				12	25	20	1	9	20				6	17	28			
APR				13	44	22	5	17	23				4	6	30			
MAI				15	38	29	4	24	24				3	9	31			
JUN				12	18	8	6	13	8				4	12	30			
JUL													2	8	30			
AUG													3	10	31			
SEP													2	10	30			
OKT													3	13	31			
NOV													5	26	25			
DES													3	7	31			
JAN 76													5	13	31			
FEB													7	17	29			
MAR													6	15	19			

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	21	12	31	10	37	31
FEB	9	23	28	5	16	28	5	21	28	28	56	226	15	29	21
MAR	8	25	31	7	19	25	3	14	31	31	43	102	11	29	31
APR	6	18	30	7	13	15	5	28	30	30	13	28			
MAI	4	13	31	6	15	18	7	12	8	8	31	138			
JUN	5	23	30	7	24	29	7	27	25	25	15	32			
JUL	5	12	9	4	12	29	5	14	31	31	14	42			
AUG	6	33	31	6	25	30	6	39	31	31	16	49			
SEP	4	12	30	3	7	30	3	19	30	30	9	21			
OKT	3	11	31	7	23	31	3	11	23	23	17	50			
NOV	6	55	30	6	19	30	4	10	16	16	6	21	7	12	30
DES	5	10	31	5	16	31	6	10	26	26	7	14	14	24	17
JAN 76	5	11	31	4	11	25	5	14	29	29	18	127	9	22	31
FEB	9	38	26	6	17	29	8	18	29	29	16	44	16	39	29
MAR	6	16	18	9	14	19	7	23	31	31	16	39	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 > 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	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	28	21	69	31
FEB	8	21	28	14	36	28	7	18	23	15	31	28	17	28	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

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				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	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	26	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	år	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															
Nov																
Des																
JAN	74	17	27	21	14	26	21	25	54	24	26	46	24	31	23	
FEB		27	69	29	20	56	29	32	35	26	34	65	27	23	18	
FEB		21	49	28	31	65	7	27	64	28	33	68	17	36	18	
MAR		13	40	31	10	23	26	21	46	31	20	66	16	36	22	
APR								21	76	23	63	122	12	32	23	
MAI								31	69	29	49	127	19	50	18	
JUN								36			20	90	9	26	27	
JUL											10	36				
AUG											35	88				
SEP											14	38				
OKT											3	31				
NOV		26	76	30	20	55	30				16	72				
DES		20	52	28	12	25	28				11	43				
JAN	75	33	108	31	23	97	31				19	99				
FEB		22	97	28	22	73	28				14	43				
MAR		32	98	31	16	44	23				11	43				
APR											21	56				
MAI											17	53				
JUN											15	48				
JUL											14	63				
AUG											14	39				
SEP											16	125				
OKT											17	40				
NOV		21	85	27							5	40				
DES		30	97	23							15	42				
JAN	76	62	129	26							18	31				
FEB		18	68	29				24	77	14	25	66				
MAR		25	86	31				26	46	29	21	68				
													30	144	28	
													18	66	31	

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Nordland

Mnd år	Målested: Mo i Rana Stasjon : Sultors			Målested: Mo i Rana Stasjon : Stømmehallen			Målested: Mo i Rana Stasjon : Sentrum kino			Målested: Svitjelma Stasjon : Lomi			Målested: Svitjelma Stasjon : Sandnes		
	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	47	9	52	88	9	42	65	9	447	1340	31	547	1690	31
NOV	29	51	24	39	68	24	50	83	24	811	5120	30	949	4860	30
DES	26	57	26	38	66	26	47	82	26	367	940	23	565	1500	23
JAN 74	23	53	30	37	91	30	38	69	30	162	756	31	256	1140	31
FEB	21	50	28	33	61	28	37	67	26	642	1772	11	592	1583	11
MAR	15	45	31	31	60	31	30	72	31	706	3167	14	908	3428	14
APR	20	52	16	19	50	23	24	49	23	545	1326	15	503	1803	15
MAI	21	108	29	22	60	31	21	49	29	213	490	31	252	448	31
JUN				15	97	30				123	238	3	70	117	3
JUL				5	29	27									
AUG				29	81	17				354	758	12	397	857	12
SEP				17	53	30				293	688	30	427	1038	30
OKT				17	60	31				136	1006	31	227	1376	31
NOV				26	53	28				253	928	30	504	1420	30
DES				15	37	25				172	386	16	360	654	16
JAN 75				20	74	20				114	336	30	159	487	30
FEB				13	34	28				112	275	28	296	496	28
MAR				15	53	31				123	137	4	300	326	4
APR				21	53	30				192	317	14	305	407	14
MAI				20	57	31				188	520	31	239	500	31
JUN				15	39	26				235	670	15	343	620	15
JUL				4	29	31									
AUG				26	55	31				520	1296	21	428	1070	21
SEP				31	85	30				1049	2190	7	337	520	7
OKT				31	139	31									
NOV				33	83	30				216	530	26	300	730	26
DES				38	74	31				246	960	31	329	1080	31
JAN 76				32	82	31				426	2786	31	472	1650	31
FEB				53	100	29	111	190	29	341	1660	29	305	910	29
MAR				31	90	31	63	126	31	322	780	26	277	600	26

SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

Fylke : Troms

Mnd: år	Målested: Tromsø Stasjon : Meieren			Målested: Tromsø Stasjon : Sommerlyse skole			Målested: Tromsø Stasjon : Yrkeskolen			Målested: Tromsø Stasjon : Tromsdalen			Målested: Stasjon :		
	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	16	37	20	11	40	20	22	49	20	19	46	20			
DES	28	36	31	13	61	31	33	57	31	24	102	31			
JAN 75	9	42	31	10	81	31	15	48	31	28	177	30			
FEB	13	41	28	7	31	28	19	41	28	21	47	27			
MAR	12	46	31	8	36	31	22	52	31	28	70	31			
APR															
MAI															
JUN															
JUL															
AUG															
SEP															
OKT															
NOV							11	34	21	10	25	21			
DES							15	46	21	9	23	15			
JAN 76							25	49	27	27	74	26			
FEB							26	30	29	21	89	29			
MAR							21	71	25	15	42	28			

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: Grenakommisær			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	26	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	59	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		Målested: MOSS						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						
Østfold		Stasjon: Lab., Verftsgt.						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		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						
Østfold		Stasjon: Badet						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		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						
Østfold		Stasjon: Greåker						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		Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						Målested: Sarpsborg / Fredrikstad						
Østfold		Stasjon: St. Olavs Vold						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 Østfold		Målested: Sarpsborg/Fredrikstad					Målested:					Stasjon: Torpbergset			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 Oslo		Målested: Oslo					Målested: Oslo					Stasjon: Sagene Brannstasjon			Stasjon: Briskeby brannstasjon	
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 Oslo		Målested: Oslo					Målested: Oslo					Stasjon: Norsk Dampkjølevoring			Stasjon: Bryn 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	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 Oslo		Målested: Oslo					Målested: Oslo					Stasjon: Heimdalsgt. 14			Stasjon: St. Olavs plass 5	
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>Tjøtø</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, HALVÅRSNIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)														
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	39	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>Soråvalla</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: Rogalands felleisalg							
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>Fosneøy</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: Tromsø					Målested: Tromsø											
Troms		Stasjon: Sommerlyst skole					Stasjon: Yrkesskolen											
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: Tromsø					Målested:											
Troms		Stasjon: Tromsdalen					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: Honningsvåg					Målested: Honningsvåg											
Finnmark		Stasjon: Brennstasjonen					Stasjon: Storbukkt											
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: Honningsvåg					Målested: Kirkenes											
Finnmark		Stasjon: Nordvågen					Stasjon: Sykehuset											
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	
Omdaløyna									16	41	29	

Resultater av svevestøv (sot)-målingene.

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

SVEVESTØV (SOT), MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

FylkeOslo

Mnd	Målested: Oslo					Målested: Oslo					Målested: Oslo					Målested: Oslo									
	Stasjon : Sagene brannstasjon					Stasjon : Bristeby brannstasjon					Stasjon : Norge Dampløse forening					Stasjon : Bryn skole					Stasjon : Heimdalsgt. 14				
	Midd	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Ant. obs. > 120	Midd	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Ant. obs. > 120	Midd	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Ant. obs. > 120	Midd	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	Ant. obs. > 120	Midd	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 120	
Okt 73	46	81	31			56	93	21			37	76	31			53	99	31			50	143	31	1	
NOV	49	110	30	3		63	174	30	3		49	114	30			73	192	30	6		67	187	30	4	
DES	43	81	28	1		49	123	29	1		63	120	26			58	160	27	2		69	187	30	4	
JAN 74	36	89	31			48	115	31			36	98	30			45	156	31	4		59	138	30	2	
FEB	30	69	28			39	102	28			32	63	28			32	89	26			53	120	13	1	
MAR	32	75	31			42	84	31			28	52	31			30	80	20			45	101	31		
APR	18	65	30			23	71	30			27	48	8			16	44	26			25	89	30		
MAI	16	26	21			21	21	31			13	26	22			21	53	31			28	53	31		
JUN	9	14	17			14	25	30			8	16	30			8	18	30			13	25	30		
JUL	6	15	31			9	21	31			5	16	21			6	13	31			11	25	31		
AUG	11	21	31			12	31	31			12	27	31			12	22	21			19	43	21		
SEP	14	25	20			17	33	20			13	28	30			13	45	30			16	56	30		
OKT	14	43	28			19	92	31			23	72	19			17	88	31			26	111	31		
NOV	17	41	18			37	108	20			28	85	20			28	85	20			33	90	30		
DES	29	64	31			51	135	31	2		42	120	31			54	148	23	2		58	211	31	3	
JAN 75	23	65	31			46	128	31	1		25	67	31			32	104	28			44	179	31	2	
FEB	38	98	28			78	167	28	5		49	131	28	1		70	152	28	3		76	189	28	6	
MAR	14	33	31			29	118	31			20	66	29			23	80	31			30	75	31		
APR																11	34	29							
MAI																11	25	31							
JUN																10	20	30							
JUL																6	14	31							
AUG																9	23	31							
SEP																11	21	30							
OKT																26	79	31							
NOV																35	82	30							
DES																51	147	26	3						
JAN 76																71	209	31	5						
FEB																56	123	23	1						
MAR																26	70	29							

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

Mnd	År	Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon : Tangen kirke			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon : Krogstadelva			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon : Mjøndalen			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon : Fårmen			Målested: Drammen/N. Eiker Stasjon : Helserådet			
		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	1
JAN	74	33	83	31	31	84	31	36	116	31	36	116	31	70	145	31	3
FEB		22	65	28	29	98	28	20	56	14	24	89	28	61	159	28	2
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	7
JAN	75	26	89	31	18	87	28	16	64	30	18	91	31	58	190	30	2
FEB		60	103	26	31	85	28	23	67	27	34	132	28	84	194	28	5
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	2
JAN	76	28	68	31	24	80	30	18	74	31	23	88	31	63	184	30	2
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 ₂	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 ₂	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 ₂	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 ₂	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: <i>Oslo og Akershus</i>		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					
		Stasjon: <i>Lillestrøm jernbanestasjon</i>					
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: <i>Oslo og Akershus</i>		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					
		Stasjon: <i>Sørum gamle skole</i>					
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: <i>Oslo og Akershus</i>		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					
		Stasjon: <i>Spiderhytta</i>					
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: <i>Oslo og Akershus</i>		Målested: <i>Nedre Romerike</i>					
		Stasjon: <i>Torget 5</i>					
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	1,200	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	0,0025			
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 ₄	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 ₄	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 ₄	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 ₄	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: Buskerud		Målested: Slemmestad					
		Stasjon: Narsnes					
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: Vestfold		Målested: Larvik					
		Stasjon: Ø. Bøkerigt.					
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: Vestfold		Målested: Sandefjord					
		Stasjon: Thorøya					
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: Vestfold		Målested: Sandefjord					
		Stasjon: Framnes skole					
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: Breidablikk					
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: Sogn og Fjordane		Målested: Svelgen					
		Stasjon: Juarplassen					
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: Sogn og Fjordane		Målested: Årdal					
		Stasjon: Farnes					
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: Sør-Trøndelag		Målested: Trondheim					
		Stasjon: Ranheim					
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: Sør-Trøndelag		Målested: Trondheim					
		Stasjon: Tyholt					
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	0,620	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

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: hirdenes			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	

		Fylke Sogn og Fjordane				FLUORID, MÅNEDSNIDLER (µg/m ³)					
		Målested: Årelau Stasjon : Farnes		Målested: Årelau Stasjon : Renseanlegg		Målested: Stasjon : Maks		Målested: Stasjon : Maks			
Mnd	År	Middeli	Maks	Ant. obs. > 7.0	Middeli	Maks	Ant. obs. > 7.0	Middeli	Maks	Ant. obs. > 7.0	Ant. obs. > 25.0
OKT	73										
NOV											
DES											
JAN	74	6,6	9,3	9	4						
FEB		4,5	10,8	28	3						
MAR		3,9	13,3	31	5						
APR											
MAI											
JUN											
JUL											
AUG											
SEP											
OKT											
NOV		12,1	45,8	30	12	4					
DES		4,1	9,2	31	3						
JAN	75	3,9	8,4	31	3						
FEB		6,9	17,9	28	12						
MAR		4,6	10,0	31	5						
APR											
MAI											
JUN											
JUL											
AUG											
SEP											
OKT											
NOV											
DES		2,3	6,1	30	.						
JAN	76	5,0	21,7	31	8			1,1	7,0	15	
FEB		11,9	31,2	17	10	2		3,9	13,3	21	4
MAR		4,0	11,4	31	1			1,7	5,7	31	

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 : Åres gård			Målested: Rølingen Stasjon : Årrestingen			Målested: Rølingen Stasjon : Tøster					
	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 døgnet)															
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											
	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt									
OKT 73												
NOV												
DES												
JAN 74												
FEB												
MAR												
APR		0.2			1.3			1.6			0.2	
MAI		5.1			3.3			3.4			2.3	
JUN		3.6			1.0			1.3			0.5	
JUL		1.8			0.5			0.6			0.3	
AUG		1.0			1.0			0.7			0.3	
SEP		4.4						2.4			0.3	
OKT		1.8			0.3			1.2			0.2	
NOV		4.5			1.2			1.9			0.3	
DES		3.5			0.8			1.2			1.0	
JAN 75		1.1			0.9			2.3			0.8	
FEB		5.6			1.1			2.4			0.8	
MAR		3.9			1.7			2.6			0.6	
APR		9.4			1.2			2.1			0.4	
MAI		3.3			5.8			2.9			0.5	
JUN		5.8			1.0			2.7			1.0	
JUL		1.7			1.4			1.8			0.7	
AUG		8.1						1.5			0.3	
SEP		4.7			0.9			8.0			1.4	
OKT		8.3			1.3			4.6			0.4	
NOV		4.8			1.4			2.3			0.4	
DES		2.8			0.3			3.2			1.1	
JAN 76					1.0			4.8			0.7	
FEB		3.0			0.4			2.4			0.6	
MAR		6.0			1.1			4.2			0.8	

Målested: Brøkkvedfloss

Stasjon: Holo

Målested: Brøkkvedfloss

Stasjon: Kristmann

Målested: Brøkkvedfloss

Stasjon: Skjerveksted

Målested: Brøkkvedfloss

Stasjon: Skipperstøen

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² · 30 døgns)														
Fylke : Oppland														
Målested: Gjøvik			Målested: Gjøvik			Målested: Gjøvik			Målested: Kullehammer			Målested: Kullehammer		
Stasjon : Byggarthoven			Stasjon : Håkonsgt. 26			Stasjon : Hemingsgt. 1			Stasjon : Heidulegt.			Stasjon : Wisse persjønøt		
Mnd	år	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		4.6	2.6	2.3				1.3	1.8	1.0			1.0	
DES		2.3	0.7	1.1				1.8	0.2	0.2			2.0	
JAN	75	2.1	0.9	1.0				0.2	0.2	0.3			0.2	
FEB		2.1	1.4	1.8				0.3	0.3	0.4			0.3	
MAR		2.8	2.9	2.2				1.3	1.3	1.7			1.7	
APR														
MAI														
JUN														
JUL														
AUG														
SEP														
OKT														
NOV		5.3	1.3	3.1				0.9	0.9	1.1			1.1	
DES		6.8	1.7	1.9				1.4	1.4	1.4			1.4	
JAN	76	3.0	2.0	3.8				0.1	0.1	0.5			0.5	
FEB		2.1	3.6	5.4				0.8	0.8	1.2			1.2	
MAR		2.5	3.7	4.7				1.3	1.3	1.6			1.6	

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

Mnd/år	Målested: Eyduravm/Tromøy Stasjon : Buøya			Målested: Eyduravm/Tromøy Stasjon : Stranda			Målested: Eyduravm/Tromøy Stasjon : Skole			Målested: Eyduravm/Tromøy Stasjon : Skibvile			Målested: Eyduravm/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			
	Stasjon : Slakthuset		Stasjon : Idrettsplassen		Stasjon : Sørderalia		Stasjon : NVE Akobyn		Stasjon : Sauda		Stasjon : Sauda		Stasjon : Sauda			
	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											
	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 , 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											
	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

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 : Nævre 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		11.6		2.8			8.4						1.9	4.4	6.3
JUN		13.5		20.5			8.5						1.9	9.2	11.1
JUL													1.6	8.3	9.9
AUG				5.6			3.9								
SEP		3.4		6.0			8.0						4.3	6.4	10.7
OKT		17.2		6.4			9.8						0.9	2.1	3.0
NOV		35.3		17.2			8.4			8.3			0.2	1.9	2.1
DES		4.5		38.3			14.8			3.2			5.0	7.9	12.9
JAN 75		1.6		44.1			13.2			2.7			3.8	3.5	7.3
FEB		3.8		25.5			18.6			1.7			5.9	8.5	14.4
MAR		103.7		5.6			10.9						1.6	4.1	5.7
APR		16.2		16.6			8.6						1.8	5.0	6.8
MAI		10.2		4.6			8.2						1.8	3.8	5.6
JUN													4.1	4.7	8.8
JUL		12.7		1.9			6.9						1.3	4.7	6.0
AUG		6.9		1.7			2.2						2.4	4.8	6.7
SEP		8.0		9.9			11.4						6.0	7.1	13.1
OKT													3.2	3.7	6.9
NOV													3.4	5.3	8.7
DES										0.6					
JAN 76															
FEB										2.1			5.5	4.7	10.2
MAR										1.3			0.9	0.8	1.7

		STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² • 30 døgn)															
Fylke : Nordland		Målested: Rana				Målested: Rana				Målested: Rana							
Stasjon : Øvre Idrettsvei		Stasjon : Vabberktut				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	72.4	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	7.4	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 : Høyergården			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				3.7	16.5	20.2	3.0	6.9	9.9	2.5	5.5	8.0	1.4	2.3	3.7
NOV	4.6	24.7	29.3	3.8	18.2	22.0	2.5	6.6	9.1	1.6	7.7	9.3	2.1	3.1	5.2
DES	5.1	31.3	36.4	4.7	16.5	21.2	2.7	4.9	7.6	2.0	2.5	4.5			
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: Birknes			Stasjon: Finnsland			Stasjon: Søylønd			Stasjon: Vaaser			Stasjon: Lynger			Stasjon: Hummelvoll			Stasjon: Treungen			Stasjon: Skredalen		
	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	Ant. obs.
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	30			
OKT	2	4	31	3	7	31	1	4	30	7	26	31	4	14	31	1	2	31	1	2	31			
NOV	1	3	30	2	6	30	2	7	30	8	16	30	5	12	30	3	12	36	3	5	30			
DES	4	20	31	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	2	8	31	8	36	31	10	94	31
SEP	3	6	30				4	10	30	6	20	31	1	4	30	1	4	30	3	9	30	6	33	26
OKT	4	21	31				6	20	31	11	24	31	2	4	31	2	4	31	4	23	31	2	6	28
NOV	4	15	30				11	24	30	3	10	31	2	5	30	2	5	30	5	18	30	3	10	30
DES	3	19	31				3	10	31	3	10	31	3	3	31	3	26	29	3	6	30	3	7	31
JAN 76	6	24	25				7	32	31	7	32	31	3	3	31	3	6	31	3	12	31	4	17	31
FEB	23	62	28				29	108	29	29	108	29	4	10	29	4	10	29	8	21	29	13	53	29
MAR	15	53	31				17	53	29	17	53	29	3	9	31	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 : Skredalen			
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	1,7	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

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	1,7	1,8	181	26,0	7,7	2,8	1,7			
Oktober 1974	1,8	181	24,9	9,4	2,2	1,1	1,7	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	3,6	1,2		
Sept. 1974	3,3	182	41,8	22,0	8,8	5,5	0,5	3,1	169	40,8	18,9	8,3	3,6	1,2		
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	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		
Oktober 1974	1,8	181	24,9	8,3	2,8	1,1	4,2	4,2	182	70,3	36,3	11,5	3,3			
Mars 1975	1,8	181	24,9	8,3	2,8	1,1	4,2	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	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					
Oktober 1976							8,2	173	64,2	47,4	81,2	23,7	5,8			
Stasjon : Trungen		Stasjon : Strødeten														
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	4,6	182	51,1	37,9	18,7	10,4	0,5	1,1	180	14,4	3,3	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	2,4	183	35,0	18,0	6,0	1,1	1,2	182	13,2	4,4	2,2	1,1				
Oktober 1974	2,6	91	48,4	22,0	4,4	1,1										
April 1974	2,2	181	36,5	14,4	3,9	0,6										
Oktober 1974	2,6	91	48,4	22,0	4,4	1,1										
Sept. 1974	2,2	181	36,5	14,4	3,9	0,6										
Oktober 1975	1,3	181	17,1	5,0	1,1											
April 1975	2,7	175	47,4	20,0	4,6	1,7										
Sept. 1975	2,7	175	47,4	20,0	4,6	1,7										
Oktober 1975	2,6	174	37,9	23,6	8,6	0,6										
Mars 1976	2,6	174	37,9	23,6	8,6	0,6										
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. >	Middel	Antall	
		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