

NILU
OPPDRAGSRAPPORT NR 45/78
REFERANSE: 24476
DATO: NOVEMBER 1978

Datavedlegg
OVERVAKING AV
LUFTFORURENSNINGSTILSTANDEN I NORGE

*Resultater av målingene i kommunene
i perioden april 1976 - mars 1978*

Leif Otto Hagen

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM
NORGE

ISBN 82-7247-071-3

Innholdsfortegnelse

	Side
Kommentarer til tabellene	5
Resultater av SO ₂ -målingene, månedsmidler (µg/m ³)	7
Resultater av SO ₂ -målingene, halvårsmidler (µg/m ³)	41
Resultater av sot-målingene, månedsmidler og halvårsmidler for Oslo, Drammen og Bergen (µg/m ³)	75
Resultater av sot-, bly- og SO ₄ -målingene, månedsmidler utvalgte måneder for overvåkings- stasjonene (µg/m ³)	85
Resultater av fluoridmålingene, månedsmidler og halvårsmidler for Odda/Tyssedal og Årdal (µg/m ³)	91
Resultater av støvnedfallsmålingene, månedsmidler (g/m ² ·30 døgn)	97
Resultater av SO ₂ - og SO ₄ -målingene ved norske bakgrunnsstasjoner, månedsmidler og halvårsmidler (µg/m ³)	115

Kommentarer 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 Bøndenenes hus i Askim er det for april 1976 angitt middel $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimum $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og antall observasjoner 30. 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 Handelskolen i Halden er det derimot i samme måned 1 observasjon over $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, men ingen over $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Høyeste døgnverdi er $228 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Dersom "middel", "maksimum" og "ant.obs." ikke er gitt, betyr det som oftest 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 (µg/m³)

Fylke: ØSTFOLD

Mnd.	År	Målested: Askim Stasjon : 1- Bøndenes hus					Målested: Halden Stasjon : 2(1)- Rådhuset					Målested: Halden Stasjon : 3- Handelsskolen					Målested: Halden Stasjon : 4- Sykehuset				
		Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.	Ant. obs.	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.	Ant. obs.	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.	Ant. obs.	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.	
				> 200	> 300	> 300			> 200	> 300	> 300			> 200	> 300	> 300			> 200	> 300	
APR	76	3	7	30		29	123	29			29	228	27	1		14	66	29			
MAI	76	4	16	31		65	302	31	1	1	112	497	29	7	3	25	77	30			
JUN	76	5	29	30		37	96	30			39	127	12			18	126	30			
JUL	76	10	24	31		74	313	31	3	1	89	523	26	3	1	15	49	31			
AUG	76	5	11	31		88	476	31	3	3	159	771	31	6	6	27	110	31			
SEP	76	6	14	30		107	502	30	5	1	168	648	30	8	5	30	126	30			
OKT	76	2	7	31		64	256	31	2		88	271	27	4		23	110	31			
NOV	76	4	20	30		45	192	30			75	212	30	4		40	179	30			
DES	76	3	15	31		53	148	31			77	247	29	5		51	703	31	1		
JAN	77	3	17	31		67	336	31	1	1	80	294	26	1		32	126	31			
FEB	77	20	50	28		84	295	28	1		113	331	28	2	1	34	227	28	1		
MAR	77	16	51	31		40	135	31			48	153	31			27	122	31			
APR	77					34	109	30			87	441	23	2	2	29	165	30			
MAI	77					96	521	31	5	2	126	411	31	6	4	32	298	31	1		
JUN	77					109	487	30	4	3	219	885	30	10	8	27	104	30			
JUL	77					100	628	31	5	4	136	883	31	5	5	29	117	30			
AUG	77					65	187	31			76	303	24	3	1	19	116	31			
SEP	77					39	145	30			48	146	30			17	80	22			
OKT	77					46	230	31	1		56	299	31	1		20	63	31			
NOV	77					35	157	30			43	208	30	1		39	215	30	1		
DES	77					26	103	31			27	78	31			18	78	29			
JAN	78					42	129	31			56	182	31			43	123	26			
FEB	78					80	353	28	2	1	83	342	21	1	1	35	138	28			
MAR	78					27	127	31			41	286	31	1		12	54	31			

Fylke: ØSTFOLD		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)															
Mnd.	År	Målested: Halden Stasjon : 5 (2)-Stubberudvå				Målested: Halden Stasjon : 6-Grimsrødhøgda				Målested: Halden Stasjon : 7-Risum				Målested: Moss Stasjon : 8-Værftsgt.			
		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
APR	76	47	253	28	1	46	256	29	1	9	33	29	1	18	51	30	
MAI	76	59	554	31	2	58	395	31	3	5	32	24		26	46	18	
JUN	76	84	346	30	4	70	335	30	2	13	112	30		24	36	30	
JUL	76	81	520	30	3	50	265	29	1	10	73	31		26	43	31	
AUG	76	29	230	31	2	33	290	31	1	15	82	31		28	47	30	
SEP	76	19	112	30		60	214	30	3	16	78	30		16	28	30	
OKT	76	16	159	31		21	262	31	1	2	37	31		19	39	31	
NOV	76	98	495	30	4	62	365	30	3	12	127	30		21	155	28	
DES	76	23	134	24		30	485	31	1	12	50	31		19	82	30	
JAN	77	74	865	31	2	62	696	23	2	14	48	31		19	55	29	
FEB	77	57	380	28	2	36	195	28		21	113	28		19	38	28	
MAR	77	106	778	31	2	57	163	31		21	63	31		19	45	31	
APR	77	91	714	30	4	60	255	30	1	20	113	30		19	38	30	
MAI	77	23	139	31		41	242	31	1	25	94	31		13	27	31	
JUN	77	156	899	30	9	99	558	30	5	13	69	30		16	28	29	
JUL	77	68	501	31	2	74	440	31	2	11	111	31		13	28	15	
AUG	77	35	330	31	1	75	516	31	5	5	21	31		17	31	31	
SEP	77	69	263	29	3	90	480	29	5	15	84	30		17	58	30	
OKT	77	99	464	31	6	102	520	29	5	10	31	31		16	52	31	
NOV	77	54	193	30		78	367	27	3	13	55	30		18	53	23	
DES	77	10	91	31		10	47	31		6	53	31		16	34	26	
JAN	78	45	215	31	1	70	356	31	3	12	55	31		15	38	30	
FEB	78	62	348	28	2	39	122	28		26	113	28		14	45	28	
MAR	78	31	184	31		37	161	31		17	130	31		16	24	11	

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

Fylke: ØSTFOLD

Mnd.	Ar	Målested: Sarpsborg Stasjon : 9(3)-Alvim				Målested: Sarpsborg (Tune) Stasjon : 10-Greåker				Målested: Sarpsborg Stasjon : 11-Adm.boligen, Borregaard				Målested: Sarpsborg Stasjon : 12(4)-St. Olavs Vold			
		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
APR	76	19	101	23		51	153	18		24	80	30		58	210	30	1
MAI	76	20	39	31		64	150	31		28	72	31		83	220	31	1
JUN	76	48	128	28		78	133	28		20	62	30		53	150	30	
JUL	76	47	78	5		40	51	3		21	49	31		63	170	31	
AUG	76	37	57	23						37	110	31		78	360	31	1
SEP	76	24	39	10		24	67	17		24	70	30		47	160	30	
OKT	76	37	111	31		52	83	31		34	86	31		124	420	31	4
NOV	76	36	125	30		52	138	30		32	76	30		90	410	30	2
DES	76	32	88	31		42	135	31		37	93	31		53	260	31	2
JAN	77	26	53	31						38	120	31		57	300	31	1
FEB	77	46	110	28						61	153	28		61	286	28	2
MAR	77	26	67	31						43	199	30		93	218	31	1
APR	77	27	93	30						24	43	30		42	99	30	
MAI	77	21	67	31						22	53	31		51	154	31	
JUN	77	23	100	30						29	57	30		69	182	30	
JUL	77	19	69	31						20	36	31		49	199	30	
AUG	77	22	69	31						24	65	31		64	194	31	
SEP	77	31	91	30						25	59	30		81	533	30	2
OKT	77	31	120	31						35	115	31		108	258	31	3
NOV	77	21	61	30						31	94	30		77	379	30	1
DES	77	29	75	31						36	79	23		74	213	31	2
JAN	78	30	67	31						45	125	31		129	384	31	8
FEB	78	46	103	28						46	163	28		61	230	28	1
MAR	78	22	66	31						25	62	31		58	204	31	1

		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																	
Fylke: AKERSHUS		Målested: Rælingen Stasjon : 27-Årnes gård				Målested: Rælingen Stasjon : 28-Tveter				Målested: Rælingen Stasjon : 29-Nes				Målested: Lørenskog Stasjon : 30-Solheim skole					
Mnd.	År	Middell	Maks	Ant. obs	Ant. obs.		Middell	Maks	Ant. obs	Ant. obs.		Middell	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.				
					> 200	> 300				> 200	> 300				> 200	> 300			
APR	76	8	15	30			7	15	24			8	13	30			25	61	29
MAI	76	11	32	31			6	21	31			10	23	31			21	73	30
JUN	76	12	32	30			11	22	30			13	37	30			17	34	23
JUL	76	7	14	31			9	26	30			13	28	31					
AUG	76	10	26	31			10	20	14			12	25	30					
SEP	76	11	21	30			7	25	23			8	14	30					
OKT	76																		
NOV	76																		
DES	76																33	90	22
JAN	77																42	137	31
FEB	77																50	112	29
MAR	77																50	92	28
APR	77																33	68	30
MAI	77																		
JUN	77																		
JUL	77																		
AUG	77																		
SEP	77																		
OKT	77		6	20	31		3	6	17			4	16	31					
NOV	77	12	49	30			4	11	30			5	12	30					
DES	77	12	49	31			6	14	31			7	20	31					
JAN	78	14	33	31			5	15	30			6	18	31					
FEB	78	17	25	14			12	24	28			12	28	28					
MAR	78	9	19	31			4	9	31			6	14	31					

Fylke: OSLO		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)															
Mnd.	År	Målested: OSLO Stasjon : 32-Sagene brannstasjon				Målested: OSLO Stasjon : 33-Briskeby brannstasjon				Målested: OSLO Stasjon : 34(6)-Bryn skole				Målested: OSLO Stasjon : 35-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
APR	76	36	72	30		29	56	18		23	43	30		37	65	30	
MAI	76	29	59	31		26	38	31		21	39	31		30	49	31	
JUN	76	19	34	30		19	35	30		18	50	30		24	37	22	
JUL	76	20	36	31		22	56	31		22	32	31		23	36	30	
AUG	76	20	34	22		26	45	31		28	49	31		29	47	31	
SEP	76	21	36	30		27	54	22		29	47	30		32	50	30	
OKT	76	24	47	31		35	66	31		28	40	31		39	57	31	
NOV	76	51	159	30		71	182	30		47	101	30		77	211	30	1
DES	76	46	101	31		67	150	31		46	92	31		68	144	31	
JAN	77	48	98	31		72	160	31		48	89	31		65	95	24	
FEB	77	59	97	28		90	166	20		58	105	28		91	137	27	
MAR	77	52	95	31		54	98	23		46	101	31		57	88	21	
APR	77	35	83	30		45	66	30		25	46	30		45	66	30	
MAI	77	31	46	31		32	52	31		22	30	25		35	50	31	
JUN	77	28	44	30		27	38	30		15	34	27		29	47	30	
JUL	77	21	36	31		23	45	31		18	29	23		20	40	23	
AUG	77	23	44	31		24	41	30		24	34	31		23	36	31	
SEP	77	30	66	30		38	77	30		25	37	30		25	58	30	
OKT	77	38	79	31		44	65	31		35	62	31		29	45	24	
NOV	77	48	173	29		55	116	22		56	116	15		56	137	29	
DES	77	56	159	31		49	96	23		47	98	31		33	61	24	
JAN	78	60	95	31		92	204	31	1	54	116	31		38	65	31	
FEB	78	54	139	28		80	167	28		61	145	21		51	79	28	
MAR	78	39	64	31		50	100	31		31	61	31		32	47	31	

Mnd.		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)																				
		Målested: Lillehammer Stasjon : 38(9)-Brann- stasjonen		Målested: Gjøvik Stasjon : 39(10) -Blinken			Målested:Gjøvik Stasjon 40(11) -Syrehaugen			Målested: Gjøvik Stasjon : 41-Blomhaug skole												
	År	Middel	Maks	Ant. obs	Ant. obs > 200	Ant. obs > 300	Middel	Maks	Ant. obs	Ant. obs > 200	Ant. obs > 300	Middel	Maks	Ant. obs	Ant. obs > 200	Ant. obs > 300	Middel	Maks	Ant. obs	Ant. obs > 200	Ant. obs > 300	
	76																					
APR	76						63	145	25			198	2323	25	3	2	65	203	25	1		
MAI	76						39	72	31			113	498	31	4	1	41	137	31			
JUN	76						21	54	30			415	6417	30	9	5	24	124	30			
JUL	76						20	64	31			175	979	19	5	3	23	107	31			
AUG	76						18	114	30			372	2169	30	22	13	25	141	30			
SEP	76						8	20	31			71	725	31	3	2	8	39	31			
OKT	76						34	74	30			312	945	31	17	13	23	82	30			
NOV	76						29	74	30			147	698	30	7	5	43	240	30	1		
DES	76						19	71	31			143	471	31	7	4	28	234	31	1		
JAN	77	47	101	29			40	98	30			80	561	30	3	2	18	75	28			
FEB	77	60	110	28			39	108	21			478	5988	21	3	2	19	100	21			
MAR	77	36	94	31			50	146	26			189	864	26	11	3	32	74	26			
APR	77	15	29	30			52	114	28			487	2631	28	12	11	70	223	28	2		
MAI	77	12	20	31			23	46	16			233	560	16	9	6	22	51	16			
JUN	77	13	27	30																		
JUL	77	12	32	29																		
AUG	77	11	19	29																		
SEP	77	17	42	30																		
OKT	77	19	46	31																		
NOV	77	22	44	30																		
DES	77	33	81	31																		
JAN	78	51	100	31																		
FEB	78	55	97	28																		
MAR	78	26	61	23																		

Fylke: OPPLAND

		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (ug/m ³)															
Fylke: BUSKERUD		Målested: Drammen Stasjon : 44-Tangen kirke				Målested: Nedre Eiker Stasjon : 45-Krogstadelva				Målested: Nedre Eiker Stasjon : 46-Mjøndalen				Målested: Drammen Stasjon : 47-Farmen			
Mnd.	År	Midde	Maks	Ant. obs > 200	Ant. obs. > 300	Midde	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Midde	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Midde	Maks	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300
APR	76																
MAI	76																
JUN	76																
JUL	76																
AUG	76																
SEP	76																
OKT	76																
NOV	76	61	124	16		32	96	29		24	67	30		42	174	30	
DES	76	60	171	30		36	145	30		22	58	29		64	195	22	
JAN	77	78	177	31		54	160	28		21	52	31		77	184	29	
FEB	77	89	172	26		51	156	28		36	83	28		90	180	28	
MAR	77	45	132	31		43	126	31		27	58	31		70	208	31	1
APR	77																
MAI	77																
JUN	77																
JUL	77																
AUG	77																
SEP	77																
OKT	77																
NOV	77	29	146	30						15	55	28		36	104	30	
DES	77	57	111	31						24	51	30		56	100	21	
JAN	78	60	164	31						41	93	30		67	154	29	
FEB	78	83	152	28						62	130	28		76	156	28	
MAR	78	38	95	11						17	59	30		42	126	30	

Fylke: ROGALAND		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)																		
Mnd.	År	Målested: Stavanger Stasjon: 60(19)- Handelens hus					Målested: Stavanger 61-Rogaland fellestalg					Målested: Sauda Stasjon: 62(20)-Rådhuset								
		Midde	Maks	Ant. obs > 200	Ant. obs. > 300	Ant. obs.	Midde	Maks	Ant. obs > 200	Ant. obs. > 300	Ant. obs.	Midde	Maks	Ant. obs > 200	Ant. obs. > 300					
APR	76					18	68	29												
MAI	76					10	45	30												
JUN	76					7	21	26												
JUL	76					4	17	31												
AUG	76					8	27	31												
SEP	76					15	44	30												
OKT	76					15	54	31												
NOV	76					21	124	28												
DES	76					27	57	28												
JAN	77	41	78	14		49	95	23							8	21	31			
FEB	77	34	85	28											11	20	28			
MAR	77	11	36	22											3	18	31			
APR	77	12	38	28											3	8	23			
MAI	77	17	44	29											3	7	31			
JUN	77	23	63	30											3	5	30			
JUL	77	21	67	27											3	7	31			
AUG	77	23	69	29											2	6	31			
SEP	77	19	53	28											1	6	30			
OKT	77	16	49	31											1	5	31			
NOV	77	20	61	28											4	10	30			
DES	77	33	65	31											4	18	31			
JAN	78	18	55	31											6	12	31			
FEB	78	19	47	28											7	14	28			
MAR	78	12	24	31											3	12	31			

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

Fylke: HORDALAND

Mnd.	Ar	Målested: Bergen Stasjon : 63(21)-Chr Mich.					Målested: Bergen Stasjon : 64(22)-Kronstad					Målested: Bergen Stasjon : 65-Ravneberget					Målested: Sotra Stasjon : 66-Misje				
		Midde	Maks	Ant. obs.		Midde	Maks	Ant. obs.		Midde	Maks	Ant. obs.		Midde	Maks	Ant. obs.		Midde	Maks	Ant. obs.	
				· 200	· 300			· 200	· 300			· 200	· 300			· 200	· 300			· 200	· 300
APR	76	32	97	16		20	35	16		9	20	16									
MAI	76	19	42	31		17	44	31		10	31	31									
JUN	76	9	20	17		10	21	17		5	13	17									
JUL	76																				
AUG	76																				
SEP	76	25	43	30		28	52	29		13	28	30									
OKT	76	30	67	31		29	71	31		12	29	31									
NOV	76	28	56	26		28	80	30		10	29	30									
DES	76	73	197	31		66	154	20		22	74	31									
JAN	77	54	145	31		53	126	25													
FEB	77	55	114	28		57	126	26													
MAR	77	22	58	31		23	66	29													
APR	77	16	33	17		14	24	17													
MAI	77	18	46	31		19	41	31													
JUN	77	13	36	30		4	7	6													
JUL	77	13	51	31																	
AUG	77	15	38	31		14	31	16													
SEP	77	12	43	29		10	45	30													
OKT	77	15	61	31		14	68	28													
NOV	77	29	96	30		23	74	29													
DES	77	20	89	31		20	95	19													
JAN	78	24	56	31		23	59	27													
FEB	78	53	113	28		55	105	26													
MAR	78	18	42	24		16	38	18													

Fylke: HORDALAND		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)																					
Mnd.	Ar	Målested: Sotra Stasjon : 67-Vindenes					Målested: Odda Stasjon : 68(23)-Sykehuset					Målested: Ålvik 69(24)-Villa- byen					Målested: Mongstad (Lindås) Stasjon : 70-Knarvik						
		Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300	Middel	Maks	Ant. obs.	Ant. obs. > 200	Ant. obs. > 300		
APR	76					17	78	27								4	8	30					
MAI	76					10	34	31								4	10	31					
JUN	76					13	37	30								8	34	30					
JUL	76					7	28	31								7	22	31					
AUG	76					30	83	30								5	12	23					
SEP	76					14	72	25								3	8	29					
OKT	76					22	59	19								2	8	30					
NOV	76					10	48	30								3	15	21					
DES	76					11	43	17								5	17	30					
JAN	77					14	54	31							14	35	27						
FEB	77					12	24	12							26	58	28						
MAR	77					5	15	31							11	19	31						
APR	77					3	8	30							30	107	30						
MAI	77					7	36	24							34	106	31						
JUN	77					11	29	28							44	89	30						
JUL	77					1	4	7							31	60	30						
AUG	77					2	8	31							25	95	31						
SEP	77					1	4	30							17	64	30						
OKT	77	5	10	29		2	11	31							15	43	31				4	8	31
NOV	77	2	5	30		7	52	30							9	17	30				3	6	30
DES	77	4	10	31		5	18	31							6	15	31				3	9	30
JAN	78	7	23	24		6	18	31							7	31	31						
FEB	78	16	52	23		5	12	28							6	19	28						
MAR	78	4	20	31		9	33	31							9	58	31						

Fylke: SØR-TRØNDELAG		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)											
Mnd.	Ar	Målested: Trondheim Stasjon : 75-Ranheim			Målested: Trondheim Stasjon : 76-Tyholt			Målested: Trondheim Stasjon : 77(28)-Brattøra			Målested: Trondheim Stasjon : 78-Skistua		
		Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200	Middel	Maks	Ant. obs. > 200
APR	76	6	28	30	8	28	30	7	18	30	3	9	30
MAI	76	5	25	31	13	31	31	7	19	31	2	7	31
JUN	76	5	15	30	8	20	30	6	22	30	2	6	30
JUL	76	6	13	31	13	32	31	7	12	31	3	7	31
AUG	76	6	20	29	8	23	31	7	15	31	1	7	31
SEP	76	6	56	30	9	28	30	13	36	30	2	13	30
OKT	76	7	14	31	9	17	31	15	26	31	4	13	31
NOV	76	9	18	30	12	21	30	20	64	30	2	9	30
DES	76	13	55	31	17	31	31	33	80	29	6	25	31
JAN	77	22	83	31	25	40	31	59	143	31	8	18	31
FEB	77	30	105	28	27	64	28	61	137	22	15	49	28
MAR	77	8	23	31	14	33	31	25	51	29	4	14	31
APR	77	7	33	30	13	27	28	17	46	28	2	12	30
MAI	77	8	24	31	11	24	31	14	33	31	3	21	31
JUN	77	6	15	30	10	31	30	13	36	28	3	10	30
JUL	77	10	26	31	13	34	30	9	18	31	2	9	31
AUG	77	7	22	31	15	35	31	15	32	31	4	11	31
SEP	77	6	12	30	9	20	30	13	36	30	3	8	30
OKT	77	4	16	31	9	29	31	12	28	31	2	10	31
NOV	77	5	11	30	13	46	30	25	51	30	5	15	30
DES	77	4	16	31	8	32	31	23	58	31	2	12	31
JAN	78	8	32	31	19	44	31	43	104	31	5	18	31
FEB	78	20	86	28	23	46	28	46	78	27	11	28	28
MAR	78				18	53	31	24	55	31	17	40	31

Fylke: NORD-TRØNDELAG		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)															
Mnd.	År	Målested: Verdal/Levanger Stasjon : 79-Rinnleiret				Målested: Verdal/Levanger Stasjon : 80-Baglan/Berg				Målested: Verdal/Levanger Stasjon : 81-Røstad				Målested: Stasjon :			
		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
APR	76																
MAI	76																
JUN	76																
JUL	76																
AUG	76																
SEP	76																
OKT	76																
NOV	76																
DES	76																
JAN	77																
FEB	77																
MAR	77																
APR	77																
MAI	77																
JUN	77																
JUL	77																
AUG	77																
SEP	77																
OKT	77	3	6	14		2	4	7									
NOV	77	3	5	19		2	6	23									
DES	77	3	8	31		2	4	31					5	17	31		
JAN	78	9	41	24		6	18	24					10	26	24		
FEB	78	13	70	27		9	44	28					12	45	21		
MAR	78	4	12	25		3	8	31					4	12	26		

Fylke: NORDLAND		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER (µg/m ³)																	
Mnd.	År	Målested: Mosjøen Stasjon : 82-Mosjøen Gymnas				Målested: Narvik Stasjon : 83(29)-Rådhuset				Målested: Mo i Rana Stasjon : 84-Mo ungdoms- skole				Målested: Mo i Rana Stasjon : 85-Sagbakken					
		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		
APR	76	8	16	30					17	32	30		23	79	30				
MAI	76	7	21	31					30	60	31		24	44	31				
JUN	76	11	25	30					30	64	30		28	63	30				
JUL	76	12	36	31					22	49	31		27	75	31				
AUG	76	12	24	31					19	43	31		15	32	26				
SEP	76	9	22	30					23	54	30		16	42	30				
OKT	76								26	55	24		26	107	31				
NOV	76								16	45	30		8	23	30				
DES	76								19	107	31		9	50	31				
JAN	77								27	102	31		19	77	31				
FEB	77								26	69	28		22	41	28				
MAR	77								41	89	28		22	41	28				
APR	77								14	38	31		18	35	31				
MAI	77								14	41	30		20	52	30				
JUN	77								7	17	23		15	40	31				
JUL	77								9	19	30		20	53	30				
AUG	77								7	16	19		22	46	30				
SEP	77								10	24	15		34	49	31				
OKT	77								7	16	30		22	55	30				
NOV	77								8	18	31		12	26	31				
DES	77								13	42	30		16	32	30				
JAN	78								13	29	31		9	22	30				
FEB	78								11	49	31		15	46	31				
MAR	78								24	63	26		9	31	28				
	78								19	47	31		14	28	31				

		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																			
Fylke: NORDLAND		Målested: Mo i Rana Stasjon : 86-Gruben kirke				Målested: Mo i Rana Stasjon : 87-Svømmehallen				Målested: Mo i Rana Stasjon : 88(30)-Sentrum kino				Målested: Sulitjelma Stasjon : 89(31)-Lomi							
Mnd.	Ar	Midde]	Maks	Ant. obs	Ant. obs.		Midde]	Maks	Ant. obs	Ant. obs.		Midde]	Maks	Ant. obs.	Ant. obs.						
					> 200	> 300				> 200	> 300				> 200	> 300					
APR	76	6	34	30			24	74	30			35	108	30			228	490	17	5	3
MAI	76	6	26	31			33	66	31			29	97	31			270	450	31	25	9
JUN	76	14	47	29			33	77	30			31	79	30			266	700	20	18	2
JUL	76	15	36	31			24	74	31			27	71	31							
AUG	76	21	61	31			21	59	31			40	84	31							
SEP	76	18	72	30			25	67	30			41	106	30			480	1170	27	24	22
OKT	76	17	83	31			42	166	31			58	123	31			285	510	24	19	9
NOV	76	8	20	23			25	81	30			50	135	28			421	2420	28	23	13
DES	76	6	27	23			31	116	31			45	115	31			463	1760	22	14	10
JAN	77	26	92	31			46	105	31			60	141	31			335	730	29	24	13
FEB	77	22	44	28			36	76	28			45	76	28			416	1300	28	16	15
MAR	77	19	37	31			28	74	31			35	72	31			336	1520	30	18	9
APR	77	13	30	30			38	89	30			37	72	30			136	290	29	6	
MAI	77	9	22	29			20	45	31			21	47	31			201	420	22	9	5
JUN	77	21	58	29			30	75	21			34	67	30			111	340	23	3	1
JUL	77	18	75	31			27	57	31			19	69	31			103	350	21	1	1
AUG	77	38	55	31			32	57	31			39	68	31			113	480	31	2	1
SEP	77	25	38	30			31	65	30			34	72	29			228	520	30	16	8
OKT	77	16	28	22			20	53	31			33	88	31			189	310	23	9	1
NOV	77	19	27	30			25	62	29			32	62	29			180	680	30	12	3
DES	77	16	29	28			22	63	31			19	55	31			157	270	31	3	
JAN	78	17	33	31			23	107	31			26	68	31			210	620	29	10	3
FEB	78	17	41	28			21	90	28			25	69	28							
MAR	78						24	44	31			24	70	31							

		SVOVELDIOKSYD, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)															
Fylke: FINNMARK		Målested: Kirkenes Stasjon : 93-Sykehuset				Målested: Kirkenes Stasjon : 94(34)-Rådhuset				Målested: Kirkenes Stasjon : 95-Yrkesskolen				Målested: Pasvik Stasjon : 96-Svanvik			
Mnd.	Ar	Middel	Maks	Ant. obs.		Middel	Maks	Ant. obs.		Middel	Maks	Ant. obs.		Middel	Maks	Ant. obs.	
				> 200	> 300			> 200	> 300			> 200	> 300			> 200	> 300
APR	76	28	124	30		29	109	30		23	102	30		13	55	30	
MAI	76	40	100	31		32	107	31		47	118	31		45	184	31	
JUN	76	40	148	30		22	127	30		22	111	27		29	159	30	
JUL	76	50	108	31		26	72	31		15	34	31		27	100	31	
AUG	76	31	92	31		25	84	31		22	85	31		18	37	24	
SEP	76	22	154	30		23	82	30		20	87	30		8	71	30	
OKT	76	23	58	31		31	85	31		24	53	31		12	110	31	
NOV	76	40	307	30	1	53	135	30		35	101	30		26	146	29	
DES	76	32	129	29		61	131	25		35	92	29		25	90	31	
JAN	77					81	139	31						47	143	31	
FEB	77					61	221	28	1					37	178	28	
MAR	77					49	137	31						36	169	16	
APR	77					30	87	30						14	42	30	
MAI	77					20	58	31						13	88	31	
JUN	77					18	82	30						19	101	28	
JUL	77					21	69	31						43	168	31	
AUG	77					23	128	31						40	147	31	
SEP	77					19	79	30						14	61	29	
OKT	77					27	100	31						23	158	31	
NOV	77					33	107	30						33	208	30	1
DES	77					30	67	31						9	42	31	
JAN	78					45	99	31						31	121	31	
FEB	78					40	98	28						25	95	28	
MAR	78					43	190	31						25	264	31	1

Resultater av SO₂-målingene.

Halvårsmidler (µg/m³).

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Østfold		Målested: Askim					
		Stasjon : 1- Bøndenens hus					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	5	183					
Okt. 1976 - mars 1977	8	182					
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Østfold		Målested: Halden					
		Stasjon : 2(1)- Rådhuset					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	67	182	34,6	17,0	6,6	3,3	
Okt. 1976 - mars 1977	59	182	40,1	15,4	2,2	0,5	
April 1977 - sept. 1977	74	183	43,2	19,1	7,7	4,9	
Okt. 1977 - mars 1978	42	182	28,0	8,8	1,6	0,5	
Fylke: Østfold		Målested: Halden					
		Stasjon : 3- Handelsskolen					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	108	155	47,7	31,0	16,1	9,7	
Okt. 1976 - mars 1977	80	171	52,6	29,2	9,4	0,6	
April 1977 - sept. 1977	118	169	56,2	32,5	15,4	11,8	
Okt. 1977 - mars 1978	49	175	36,6	14,3	2,3	0,6	
Fylke: Østfold		Målested: Halden					
		Stasjon : 4- Sykehuset					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	22	181	11,6	2,8			
Okt. 1976 - mars 1977	34	182	19,2	6,0	1,1	0,5	
April 1977 - sept. 1977	26	174	16,1	4,0	0,6		
Okt. 1977 - mars 1978	27	175	15,4	5,1	0,6		

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER (µg/m ³)							
Fylke: Østfold			Målested: Halden				
			Stasjon : 5(2)- Stubberudvn				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	53	180	29,4	16,7	6,7	2,8	
Okt. 1976 - mars 1977	64	175	30,9	17,1	5,7	4,6	
April 1977 - sept. 1977	73	182	31,9	18,7	10,4	6,0	
Okt. 1977 - mars 1978	50	182	28,6	15,4	4,9	2,2	
Fylke: Østfold			Målested: Halden				
			Stasjon : 6- Grimsrødhøgda				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	53	180	32,8	20,0	6,1	1,1	
Okt. 1976 - mars 1977	44	174	24,1	12,1	4,0	2,3	
April 1977 - sept. 1977	73	182	43,4	26,9	10,4	2,7	
Okt. 1977 - mars 1978	55	177	26,6	16,4	6,2	4,5	
Fylke: Østfold			Målested: Halden				
			Stasjon : 7- Risum				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	12	175	6,3	0,6			
Okt. 1976 - mars 1977	13	182	3,3	1,1			
April 1977 - sept. 1977	15	183	7,7	1,1			
Okt. 1977 - mars 1978	14	182	4,4	1,1			
Fylke: Østfold			Målested: Moss				
			Stasjon : 8- Værftsgt				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	23	169	0,6				
Okt. 1976 - mars 1977	20	177	2,3	0,6			
April 1977 - sept. 1977	16	166	0,6				
Okt. 1977 - mars 1978	16	149	1,3				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 9(3)- Alvim				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	31	120	12,5	1,7			
Okt. 1976 - mars 1977	34	182	15,9	2,2			
April 1977 - sept. 1977	24	183	7,1				
Okt. 1977 - mars 1978	29	182	14,8	1,1			
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg (Tune)				
			Stasjon : 10- Greåker				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	58	97	50,5	15,5			
Okt. 1976 - mars 1977	48	92	40,2	4,3			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg (Tune)				
			Stasjon : 11- Adm.boligen, Borregaard				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	26	183	8,2	0,5			
Okt. 1976 - mars 1977	41	181	25,4	3,9			
April 1977 - sept. 1977	24	183	2,7				
Okt. 1977 - mars 1978	36	174	23,0	3,4			
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 12(4)- St Olavs Vold				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	64	183	49,2	17,5	1,6	0,5	
Okt. 1976 - mars 1977	80	182	45,6	26,9	8,8	3,3	
April 1977 - sept. 1977	59	182	45,1	16,5	1,1	0,5	
Okt. 1977 - mars 1978	85	182	58,2	31,9	8,8	3,3	

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 13- Brannstasjonen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	23	177	1,7				
Okt. 1976 - mars 1977	36	178	17,4	1,7			
April 1977 - sept. 1977	24	183	3,8				
Okt. 1977 - mars 1978	35	182	20,3	1,6			
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 14- Kirkegt skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	29	183	12,0	0,5			
Okt. 1976 - mars 1977	45	182	30,2	5,5			
April 1977 - sept. 1977	37	183	20,2	1,6			
Okt. 1977 - mars 1978	45	123	29,3	5,7			
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 15- Vakten, Oppsund				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	38	180	20,0	1,7			
Okt. 1976 - mars 1977	39	182	23,6	2,7			
April 1977 - sept. 1977	44	178	29,2	3,4			
Okt. 1977 - mars 1978	47	120	34,2	7,5			
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg				
			Stasjon : 16- Stjernebygget, Borregaard				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	25	183	10,4	1,1			
Okt. 1976 - mars 1977	53	182	42,3	8,8			
April 1977 - sept. 1977	34	183	15,3	1,1	0,5		
Okt. 1977 - mars 1978	54	123	45,5	10,6			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Østfold			Målested: Sarpsborg (Tune)				
			Stasjon : 17- Hafslundsøy skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	26	183	4,4				
Okt. 1976 - mars 1977	34	123	11,4				
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Østfold			Målested: Fredrikstad				
			Stasjon : 18- Nabbetorp skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	12	170	0,6				
Okt. 1976 - mars 1977	14	181	3,3				
April 1977 - sept. 1977	17	146	4,1	0,7			
Okt. 1977 - mars 1978	22	172	3,5				
Fylke: Østfold			Målested: Fredrikstad				
			Stasjon : 19- Lisleby				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	9	169					
Okt. 1976 - mars 1977	12	181	0,6				
April 1977 - sept. 1977	8	131	0,8				
Okt. 1977 - mars 1978	5	46					
Fylke: Østfold			Målested: Fredrikstad				
			Stasjon : 20- Evenrød skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	7	183					
Okt. 1976 - mars 1977	6	182					
April 1977 - sept. 1977	7	180					
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Østfold			Målested: Fredrikstad (Kråkerøy)				
			Stasjon : 21- Kråkerøy Verk				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	9	171					
Okt. 1976 - mars 1977	13	175	0,6				
April 1977 - sept. 1977	9	146					
Okt. 1977 - mars 1978	9	61	1,6				
Fylke: Østfold			Målested: Borge				
			Stasjon : 22- Østli				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	15	171	2,9				
Okt. 1976 - mars 1977	10	181					
April 1977 - sept. 1977	12	145	1,4				
Okt. 1977 - mars 1978	13	172	0,6				
Fylke: Østfold			Målested: Borge				
			Stasjon : 23- Torp				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	14	171	2,3				
Okt. 1976 - mars 1977	19	181	7,7	0,6			
April 1977 - sept. 1977	13	145	4,1				
Okt. 1977 - mars 1978	22	83	2,2				
Fylke: Østfold			Målested: Borge				
			Stasjon : 24- Sundløkka				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	14	183					
Okt. 1976 - mars 1977	14	182					
April 1977 - sept. 1977	12	182	1,1				
Okt. 1977 - mars 1978	10	46	2,2				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER (µg/m ³)							
Fylke: Østfold			Målested: Borge				
			Stasjon : 25- Årum				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	16	180					
Okt. 1976 - mars 1977	13	182					
April 1977 - sept. 1977	14	183					
Okt. 1977 - mars 1978	12	46					
Fylke: Østfold			Målested: Borge				
			Stasjon : 26- Torpeberget				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	170	0,6				
Okt. 1976 - mars 1977	13	181	4,4				
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Akershus			Målested: Rælingen				
			Stasjon : 27- Årnes gård				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	183					
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	11	168					
Fylke: Akershus			Målested: Rælingen				
			Stasjon : 28- Tvetter				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	8	152					
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	6	167					
Fylke: Akershus			Målested: Rælingen				
			Stasjon : 29- Nes				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	11	182					
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	7	182					
Fylke: Akershus			Målested: Lørenskog				
			Stasjon : 30- Solheim skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	21	82	4,9				
Okt. 1976 - mars 1977	42	140	30,0	2,1			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Akershus			Målested: Lillestrøm				
			Stasjon : 31(5)- Torget 5				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	24	68	5,9				
Okt. 1976 - mars 1977	50	145	46,9	2,8			
April 1977 - sept. 1977	17	167	1,2				
Okt. 1977 - mars 1978	36	177	22,0				
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Oslo			Målested: Oslo				
			Stasjon : 32- Sagene brannstasjon				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	24	174	3,4				
Okt. 1976 - mars 1977	46	182	31,9	2,2			
April 1977 - sept. 1977	28	183	3,3				
Okt. 1977 - mars 1978	49	181	31,5	2,8			
Fylke: Oslo			Målested: Oslo				
			Stasjon : 33- Briskeby brannstasjon				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	24	163	1,8				
Okt. 1976 - mars 1977	64	166	57,2	13,3			
April 1977 - sept. 1977	31	182	7,7				
Okt. 1977 - mars 1978	62	166	52,4	10,2	0,6		
Fylke: Oslo			Målested: Oslo				
			Stasjon : 34(6)- Bryn skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	23	183					
Okt. 1976 - mars 1977	45	182	29,7	1,6			
April 1977 - sept. 1977	22	166					
Okt. 1977 - mars 1978	46	160	30,6	5,0			
Fylke: Oslo			Målested: Oslo				
			Stasjon : 35- Heimdalsgt 14				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	30	174	1,7				
Okt. 1976 - mars 1977	66	164	70,7	11,0	0,6		
April 1977 - sept. 1977	30	175	4,0				
Okt. 1977 - mars 1978	40	167	19,8	2,4			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Oslo		Målested: Oslo					
		Stasjon : 36(7)- St Olavs plass 5					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	36	183	15,3				
Okt. 1976 - mars 1977	79	181	81,8	22,1			
April 1977 - sept. 1977	35	183	12,0				
Okt. 1977 - mars 1978	73	182	74,2	19,2			
Fylke:		Målested:					
		Stasjon :					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:		Målested:					
		Stasjon :					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:		Målested:					
		Stasjon :					
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:		Målested:					
		Stasjon :					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSNEDLER (µg/m ³)							
Fylke: Hedmark			Målested: Hamar				
			Stasjon : 37(8)- Vangsvn				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	500	1000
April 1976 - sept. 1976	12	183					
Okt. 1976 - mars 1977	20	182	4,4				
April 1977 - sept. 1977	7	183					
Okt. 1977 - mars 1978	11	182					
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs. >				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Oppland			Målested: Lillehammer				
			Stasjon : 38(9)- Brannstasjonen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	47	88	40,9	4,5			
April 1977 - sept. 1977	13	179					
Okt. 1977 - mars 1978	34	174	19,5				
Fylke: Oppland			Målested: Gjøvik				
			Stasjon : 39(10)- Blinken				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	50	56	42,9	1,8			
April 1977 - sept. 1977	21	182	7,1	0,5			
Okt. 1977 - mars 1978	38	152	24,3	5,3			
Fylke: Oppland			Målested: Gjøvik				
			Stasjon : 40(11)- Syrehaugen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	151	56	62,5	33,9	12,5	5,4	3,6
April 1977 - sept. 1977	253	171	64,3	51,5	36,8	24,0	2,3
Okt. 1977 - mars 1978	258	152	73,2	50,0	29,6	18,4	5,3
Fylke: Oppland			Målested: Gjøvik				
			Stasjon : 41- Blomhaug skole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	52	56	46,4	7,1	1,8		
April 1977 - sept. 1977	24	182	12,1	4,4	0,5		
Okt. 1977 - mars 1978	33	150	18,0	6,0	2,0		

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Oppland			Målested: Gjøvik				
			Stasjon : 42- Almsfeltet				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	53						
Okt. 1976 - mars 1977	69	56	51,8	19,6	3,6	1,8	
April 1977 - sept. 1977	45	183	30,6	9,3	3,3	0,5	
Okt. 1977 - mars 1978	46	152	28,9	14,5	2,0	1,3	
Fylke: Oppland			Målested: Gjøvik				
			Stasjon : 43- Nygard				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	59	56	51,8	16,1			
April 1977 - sept. 1977	38	183	21,9	6,6	2,2	0,5	
Okt. 1977 - mars 1978	64	152	33,6	19,7	5,9	3,3	
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Buskerud			Målested: Drammen				
			Stasjon : 44- Tangen kirke				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	66	134	59,7	17,9			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	55	131	48,9	11,5			
Fylke: Buskerud			Målested: Nedre Eiker				
			Stasjon : 45- Krogstadelva				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	43	146	30,1	6,2			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Buskerud			Målested: Nedre Eiker				
			Stasjon : 46- Mjøndalen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	26	149	9,4				
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	32	146	18,5				
Fylke: Buskerud			Målested: Drammen				
			Stasjon : 47- Farmen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	69	140	55,0	23,6	0,7		
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	55	138	47,8	12,3			

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Buskerud			Målested: Drammen				
			Stasjon : 48(12)- Helserådet				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	77	151	66,9	26,5	2,6		
April 1977 - sept. 1977	40	183	26,2	2,2	0,5		
Okt. 1977 - mars 1978	60	181	47,5	12,7			
Fylke: Buskerud			Målested: Slemmestad				
			Stasjon : 49(13)- Berger				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	54	86	37,2	14,0	2,3		
April 1977 - sept. 1977	27	161	14,3	3,7	1,2		
Okt. 1977 - mars 1978	14	176	3,4	0,6			
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Vestfold			Målested: Larvik				
			Stasjon : 50(14)- Ø. Bøkeligt				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	22	54	7,4	3,7			
Okt. 1976 - mars 1977	25	89	6,7				
April 1977 - sept. 1977	16	183	3,3				
Okt. 1977 - mars 1978	13	172	2,9				
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Telemark			Målested: Porsgrunn				
			Stasjon : 51(15)- Rådhuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	9	104					
Okt. 1976 - mars 1977	22	121	5,8				
April 1977 - sept. 1977	9	177					
Okt. 1977 - mars 1978	21	173	4,0	0,6			
Fylke: Telemark			Målested: Porsgrunn (Heistad)				
			Stasjon : 52- Ås				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	18	103	1,0				
Okt. 1976 - mars 1977	16	116	2,6				
April 1977 - sept. 1977	9	183					
Okt. 1977 - mars 1978	7	181					
Fylke: Telemark			Målested: Skien				
			Stasjon : 53- Skien bryggen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	37	100	18,0	5,0	1,0		
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Telemark			Målested: Skien				
			Stasjon : 54(16)- Falkum				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	27	87	11,5	2,3			
Okt. 1976 - mars 1977	18	178	1,1				
April 1977 - sept. 1977	21	164	5,5	0,6			
Okt. 1977 - mars 1978	12	182	0,5				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Telemark			Målested: Notodden				
			Stasjon : 55(17)- Helserådet				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	30	86	14,0				
April 1977 - sept. 1977	19	167	4,8	1,2			
Okt. 1977 - mars 1978	13	161	0,6				
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Aust-Agder			Målested: Eydehavn				
			Stasjon : 56- Buøya				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	16	183	1,6				
Okt. 1976 - mars 1977	20	182	8,2				
April 1977 - sept. 1977	16	175	1,7				
Okt. 1977 - mars 1978	23	174	6,3				
Fylke: Aust-Agder.			Målested: Eydehavn				
			Stasjon : 57- Stranda				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	16	183	3,8				
Okt. 1976 - mars 1977	23	182	13,2	3,8			
April 1977 - sept. 1977	16	183	1,6				
Okt. 1977 - mars 1978	19	182	7,1	2,2			
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Vest-Agder			Målested: Kristiansand				
			Stasjon : 58(18)- Tollbodgt				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	25	86	2,3				
April 1977 - sept. 1977	13	134					
Okt. 1977 - mars 1978	25	178	9,6	2,2			
Fylke: Vest-Agder			Målested: Kristiansand				
			Stasjon : 59- Dueknipen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	36	89	14,6	4,5	1,1		
April 1977 - sept. 1977	27	121	18,2	2,5			
Okt. 1977 - mars 1978	40	174	20,7	10,3	1,1	0,6	
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Rogaland			Målested: Stavanger				
			Stasjon : 60(19)- Handelens hus				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	28	64	17,2				
April 1977 - sept. 1977	19	171	5,8				
Okt. 1977 - mars 1978	20	180	5,0				
Fylke: Rogaland			Målested: Stavanger				
			Stasjon : 61- Rogaland fellessalg				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	177	1,7				
Okt. 1976 - mars 1977	27	110	12,7	0,9			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Rogaland			Målested: Sauda				
			Stasjon : 62(20)- Rådhuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	7	90					
April 1977 - sept. 1977	2	176					
Okt. 1977 - mars 1978	4	182					
Fylke:			Målested:				
			Stasjon :				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Hordaland			Målested: Bergen				
			Stasjon : 63(21)- Chr. Mich. Inst.				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	21	94	3,2				
Okt. 1976 - mars 1977	44	178	30,9	9,6			
April 1977 - sept. 1977	14	169	0,6				
Okt. 1977 - mars 1978	26	175	12,4	1,7			
Fylke: Hordaland			Målested: Bergen				
			Stasjon : 64(22)- Kronstad				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	20	93	1,1				
Okt. 1976 - mars 1977	40	161	29,8	6,2			
April 1977 - sept. 1977	14	100					
Okt. 1977 - mars 1978	26	147	15,0	1,4			
Fylke: Hordaland			Målested: Bergen				
			Stasjon : 65- Ravneberget				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	94					
Okt. 1976 - mars 1977	15	92	2,2				
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Hordaland			Målested: Sotra				
			Stasjon : 66- Misje				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	5	169					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Hordaland			Målested: Sotra				
			Stasjon : 67- Vindenes				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	6	168	1,8				
Fylke: Hordaland			Målested: Odda				
			Stasjon : 68(23)- Sykehuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	15	174	2,9				
Okt. 1976 - mars 1977	12	140	1,4				
April 1977 - sept. 1977	4	150					
Okt. 1977 - mars 1978	6	182	0,5				
Fylke: Hordaland			Målested: Ålvik				
			Stasjon : 69(24)- Villabyen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	17	86	2,3				
April 1977 - sept. 1977	30	182	23,1	1,1			
Okt. 1977 - mars 1978	9	182	0,5				
Fylke: Hordaland			Målested: Mongstad (Lindås)				
			Stasjon : 70- Knarvik				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	5	174					
Okt. 1976 - mars 1977	3	81					
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	3	91					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Sogn og Fjordane			Målested: Mongstad (Gulen)				
			Stasjon: 71- Sande				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	8	175	0,6				
Okt. 1976 - mars 1977	6	87					
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	2	87					
Fylke: Sogn og Fjordane			Målested: Ø. Årdal				
			Stasjon: 72(25)- Farnes				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977	37	159	17,6				
Okt. 1977 - mars 1978	57	175	41,1	7,4	2,3	1,1	
Fylke: Sogn og Fjordane			Målested: Årdalstangen				
			Stasjon: 73(26)- Lågreid				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977	39	140	20,0	2,1			
Okt. 1977 - mars 1978	45	182	26,9	5,5	1,1		
Fylke: Sogn og Fjordane			Målested: Svelgen				
			Stasjon: 74(27)- Rådhuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	24	90	7,8				
April 1977 - sept. 1977	16	174	1,7				
Okt. 1977 - mars 1978	15	176	3,4				

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Sør-Trøndelag			Målested: Trondheim				
			Stasjon : 75- Ranheim				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	6	181	0,6				
Okt. 1976 - mars 1977	14	182	3,3	0,5			
April 1977 - sept. 1977	7	183					
Okt. 1977 - mars 1978	8	151	0,7				
Fylke: Sør-Trøndelag			Målested: Trondheim				
			Stasjon : 76- Tyholt				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	183					
Okt. 1976 - mars 1977	17	182	1,1				
April 1977 - sept. 1977	12	181					
Okt. 1977 - mars 1978	15	182	0,5				
Fylke: Sør-Trøndelag			Målested: Trondheim				
			Stasjon : 77(28)- Brattøra				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	8	183					
Okt. 1976 - mars 1977	34	172	18,6	3,5			
April 1977 - sept. 1977	13	179					
Okt. 1977 - mars 1978	28	181	12,7	0,6			
Fylke: Sør-Trøndelag			Målested: Trondheim				
			Stasjon : 78- Skistua				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	2	183					
Okt. 1976 - mars 1977	6	182					
April 1977 - sept. 1977	3	183					
Okt. 1977 - mars 1978	7	182					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Nord-Trøndelag			Målested: Verdal/Levanger				
			Stasjon: 79- Rinnleiret				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	6	140	0,7				
Fylke: Nord-Trøndelag			Målested: Verdal/Levanger				
			Stasjon: 80- Baglan/Berg				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	4	144					
Fylke: Nord-Trøndelag			Målested: Verdal/Levanger				
			Stasjon: 81- Røstad				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978	8	102					
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Nordland			Målested: Mosjøen				
			Stasjon : 82 - Mosjøen gymnas				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	10	183					
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Nordland			Målested: Narvik				
			Stasjon : 83(29) Rådhuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	27	59	15,3				
April 1977 - sept. 1977	9	147					
Okt. 1977 - mars 1978	14	180	1,7				
Fylke: Nordland			Målested: Mo i Rana				
			Stasjon : 84- Mo ungdomsskole				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	23	183	2,7				
Okt. 1976 - mars 1977	23	175	4,0	1,1			
April 1977 - sept. 1977	29	153	2,6				
Okt. 1977 - mars 1978	17	149	2,7				
Fylke: Nordland			Målested: Mo i Rana				
			Stasjon : 85- Sagbakken				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	22	178	5,6				
Okt. 1976 - mars 1977	17	182	2,2	0,5			
April 1977 - sept. 1977	22	182	1,6				
Okt. 1977 - mars 1978	13	181					

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Nordland			Målested: Mo i Rana				
			Stasjon : 86- Gruben kirke				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	13	182	2,2				
Okt. 1976 - mars 1977	17	167	1,8				
April 1977 - sept. 1977	21	180	2,2				
Okt. 1977 - mars 1978	17	139					
Fylke: Nordland			Målested: Mo i Rana				
			Stasjon : 87- Svømmehallen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	27	183	11,5				
Okt. 1976 - mars 1977	34	182	23,6	2,7			
April 1977 - sept. 1977	30	174	7,5				
Okt. 1977 - mars 1978	22	181	4,4	0,6			
Fylke: Nordland			Målested: Mo i Rana				
			Stasjon : 88(30)- Sentrum kino				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	34	183	20,2	1,6			
Okt. 1976 - mars 1977	49	180	35,0	5,6			
April 1977 - sept. 1977	31	182	12,1				
Okt. 1977 - mars 1978	27	181	6,1				
Fylke: Nordland			Målested: Sulitjelma				
			Stasjon : 89(31)- Lomi				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	330	112	100,0	100,0	78,6	40,2	0,9
Okt. 1976 - mars 1977	374	161	96,9	95,0	70,8	42,9	4,3
April 1977 - sept. 1977	150	156	84,6	56,4	23,7	10,3	
Okt. 1977 - mars 1978	183	113	97,3	84,1	30,1	6,2	

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Nordland			Målested: Sulitjelma				
			Stasjon: 90- Sandnes				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	318	95	90,5	73,7	43,2	30,5	7,4
Okt. 1976 - mars 1977	434	133	86,5	82,7	66,9	45,9	7,5
April 1977 - sept. 1977	252	121	94,2	86,0	61,2	28,9	
Okt. 1977 - mars 1978	305	113	99,1	95,6	61,9	36,3	0,9
Fylke: Nordland			Målested: Sulitjelma				
			Stasjon: 91(32)- Charlotta				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	346	90	96,7	94,4	52,2	35,6	7,8
Okt. 1976 - mars 1977	548	101	100,0	98,0	92,1	73,3	7,9
April 1977 - sept. 1977	218	145	93,8	72,4	40,0	21,4	
Okt. 1977 - mars 1978	383	100	94,0	83,0	60,0	37,0	6,0
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Troms			Målested: Tromsø				
			Stasjon: 92(33) Strandtorget				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977	36	82	23,2	4,9			
April 1977 - sept. 1977	25	145	5,5				
Okt. 1977 - mars 1978	27	181	7,7	0,6			
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke:			Målested:				
			Stasjon:				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976							
Okt. 1976 - mars 1977							
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							

SVOVELDIOKSYD, HALVÅRSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Fylke: Finnmark			Målested: Kirkenes				
			Stasjon : 93- Sykehuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	35	183	16,9	3,3			
Okt. 1976 - mars 1977	31	90	13,3	3,3	1,1	1,1	
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Finnmark			Målested: Kirkenes				
			Stasjon : 94(34)- Rådhuset				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	26	183	9,8	1,6			
Okt. 1976 - mars 1977	56	176	50,0	9,7	0,6		
April 1977 - sept. 1977	22	183	7,1	1,1			
Okt. 1977 - mars 1978	36	182	19,8	1,6			
Fylke: Finnmark			Målested: Kirkenes				
			Stasjon : 95- Yrkesskolen				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	25	180	9,4	1,7			
Okt. 1976 - mars 1977	31	90	16,7	1,1			
April 1977 - sept. 1977							
Okt. 1977 - mars 1978							
Fylke: Finnmark			Målested: Pasvik				
			Stasjon : 96- Svanvik				
Halvår	Middel	Antall obs.	Prosent av antall obs.>				
			50	100	200	300	1000
April 1976 - sept. 1976	24	176	11,9	3,4			
Okt. 1976 - mars 1977	30	166	18,1	6,6			
April 1977 - sept. 1977	24	180	15,6	5,0			
Okt. 1977 - mars 1978	24	182	13,2	6,0	1,1		

Resultater av sot-målingene.

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

SVEVESTØV (SOT) / MÅNEDSMIDLER (µg m³)														
Fyike: OSLO														
Mnd.	År	Målested: Oslo Stasjon : Sagene brann- stasjon			Målested: Oslo Stasjon : Briskeby brannstasjon			Målested: Oslo Stasjon : Bryn skole			Målested: Oslo Stasjon : Heimdalsgt 14			
		Middel	Maks	Ant. obs. > 120	Middel	Maks	Ant. obs. > 120	Middel	Maks	Ant. obs. > 120	Middel	Maks	Ant. obs. > 120	
APR	76	9	25	30	8	20	18	9	25	30	15	37	30	
MAI		10	25	31	12	21	31	11	32	31	15	39	31	
JUN		6	12	30	10	20	30	7	17	30	11	23	22	
JUL		5	12	31	5	10	31	5	14	31	8	15	30	
AUG		8	17	22	13	26	31	12	30	31	16	43	31	
SEP		10	31	30	20	42	21	13	35	30	21	73	30	
OKT		12	34	31	23	60	31	14	48	31	22	48	31	
NOV		24	107	30	39	115	30	36	123	30	54	153	30	3
DES		22	67	31	41	111	31	33	89	31	31	92	31	
JAN	77	16	38	31	27	69	31	26	130	31	25	59	24	
FEB		22	41	28	35	98	21	32	110	28	32	93	27	
MAR		16	47	31	20	43	23	27	87	31	21	44	21	
APR		6	16	29	13	31	30	8	25	30	14	34	30	
MAI		8	19	31	10	19	31	7	20	25	10	23	31	
JUN		7	14	30	9	19	30	6	15	27	11	25	30	
JUL		3	11	31	4	9	31	3	9	23	6	21	23	
AUG		3	8	31	10	22	28	7	18	31	8	19	31	
SEP		9	35	30	16	45	30	11	41	30	11	38	30	
OKT		16	33	31	25	61	31	20	53	31	20	67	24	
NOV		31	167	29	28	81	22	60	191	15	36	132	29	2
DES		27	128	31	79	123	24	46	163	31	39	120	24	
JAN	78	40	65	31	53	182	31	38	104	31	46	111	31	
FEB		27	108	28	45	129	28	48	159	21	31	84	28	
MAR		12	37	31	19	49	31	10	37	31	14	43	31	

SVEVESTØV (SOT) , MÅNEDSMIDLER (µg m³)																	
Fylke: BUSKERUD																	
Mnd.	Ar	Målested: Drammen Stasjon : Tangen kirke				Målested: Nedre Eiker Stasjon : Krogstadelva				Målested: Nedre Eiker Stasjon : Mjøndalen				Målested: Drammen Stasjon : Farmen			
		Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120
APR	76																
MAI																	
JUN																	
JUL																	
AUG																	
SEP																	
OKT																	
NOV		19	36	16	18	55	29	17	42	30	21	71	30				
DES		22	83	31	22	52	30	16	32	29	20	52	22				
JAN	77	24	56	31	24	63	28	17	39	31	20	62	29				
FEB		29	62	26	28	56	28	26	52	28	24	53	28				
MAR		23	78	31	22	55	31	20	42	31	26	109	31				
APR																	
MAI																	
JUN																	
JUL																	
AUG																	
SEP																	
OKT																	
NOV		24	58	30	17	28	30	17	28	30	18	51	30				
DES		35	101	31	26	73	30	26	73	30	36	118	21				
JAN	78	36	88	31	30	56	30	30	56	30	38	82	29				
FEB		36	99	27	22	65	28	22	65	28	29	132	28				1
MAR		19	37	11	12	27	30	12	27	30	15	43	30				

SVEVESTØY (SOT) , MÅNEDSMIDLER (µg m³)													
Fylke: HORDALAND													
Mnd.	År	Målested: Bergen stasjon : Chr. Mich. Inst.				Målested: Bergen stasjon : Kronstad				Målested: Bergen stasjon : Ravneberget			
		Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120	Middel	Maks	Ant.obs.	Ant.obs. > 120
APR	76	36	112	16		12	26	15		5	11	16	
MAI		17	78	31		13	67	31		6	38	31	
JUN		21	41	15		10	21	17		3	8	15	
JUL													
AUG													
SEP		37	71	29		27	68	29		8	33	30	
OKT		43	112	31		35	115	31		7	29	31	
NOV		50	108	25		40	121	30	1	11	30	30	
DES		103	354	31	11	75	238	19	3	8	43	31	
JAN	77	55	216	31	6	39	104	25					
FEB		53	147	28	1	43	133	26	1				
MAR		25	78	31		19	51	29					
APR		18	40	17		12	21	17					
MAI		16	100	31		8	43	31					
JUN		20	50	23		8	13	6					
JUL		14	31	31									
AUG		21	49	31		10	26	16					
SEP		15	41	29		9	31	30					
OKT		22	87	31		17	95	28					
NOV		37	150	30	2	27	108	29					
DES		28	162	31	2	23	114	19					
JAN	78	28	116	31		21	60	27					
FEB		61	144	28	3	54	106	26					
MAR		16	39	24		18	37	18					

Resultater av sot-, bly- og SO₄-målingene.

*Månedsmidler utvalgte måneder
for overvåkingsstasjonene (µg/m³).*

MÅNED		FEBRUAR 1977					MAY 1977					AUGUST 1977					NOVEMBER 1977					FEBRUAR 1978					
		Mid- del	Maksi- mum	Ant. obs.	Ant. obs. 120	Ant. obs. over 120	Mid- del	Maksi- mum	Ant. obs.	Ant. obs. 120	Ant. obs. over 120	Mid- del	Maksi- mum	Ant. obs.	Ant. obs. 120	Ant. obs. over 120	Mid- del	Maksi- mum	Ant. obs.	Ant. obs. 120	Ant. obs. over 120	Mid- del	Maksi- mum	Ant. obs.	Ant. obs. 120	Ant. obs. over 120	
FYLKE	MÅLSTED	STASJON																									
Østfold	Halden	Rådhuset	43	106	28	21	74	24			20	40	31			68	187	30	6			50	138	28	2		
Østfold	Halden	Stubberudvn	21	48	28	6	17	31			5	12	31			17	56	30				29	72	28			
Østfold	Sarpsborg	Alvim	16	48	27	4	14	28			4	11	31			16	62	30				22	45	28			
Østfold	Sarpsborg	St Olavs Vold	17	38	27	4	10	31			4	9	31			14	48	30				20	41	28			
Akershus	Lillestrøm	Torget 5	56	150	28	22	47	31	1		22	44	31			54	160	30	2			66	159	25	3		
Oslo	Oslo	Bryn skole	27	102	28	6	24	25			7	18	31			42	209	26	2			49	163	21	3		
Oslo	Oslo	St Olavs plass	34	67	28	15	30	31			17	33	5			46	140	30	3			40	118	28			
Hedmark	Hamar	Vangsvn	41	77	28	10	27	31			8	14	31			27	68	30				39	78	28			
Oppland	Lillehammer	Brannst.	31	54	28	8	21	31			8	15	27			31	80	30				47	87	28			
Oppland	Gjøvik	Blinken	50	82	25	18	47	31			17	32	31			50	90	30				59	102	28			
Oppland	Gjøvik	Syrehaugen	22	50	25	6	22	19			5	10	31			13	36	30				26	59	28			
Buskerud	Drammen	Helserådet	58	109	28	25	48	31			16	37	31			42	74	30				51	117	28			
Buskerud	Stemmetad	Berger	14	36	28	5	23	31			2	7	31			13	37	30				15	40	28			
Vestfold	Larvik	Ø. Bøkeligt	12	44	27	5	15	31			5	19	31			9	22	30				10	28	28			
Telemark	Porsgrunn	Rådhuset	35	82	28	11	21	30			11	19	31			42	114	30				36	116	28			
Telemark	Skien	Falkum	24	50	28	5	14	25			5	14	25			15	32	30				22	76	28			
Telemark	Notodden	Helserådet	34	69	28	14	35	31			9	26	31			38	89	30				42	97	28			
Vest-Agder	Kristiansand	Tollbodgt	31	96	25	10	24	23			12	26	22			38	114	30				41	78	27			
Rogaland	Stavanger	Handelens hus	74	232	28	63	150	29	2		68	114	28			97	243	28	10			68	138	28	3		
Rogaland	Sauda	Rådhuset				6	29	29			8	26	31			28	73	30				24	47	28			
Hordaland	Bergen	Chr. Mich. Inst.	42	106	28	16	94	31			19	44	31			42	164	30	2			53	133	28	3		
Hordaland	Bergen	Kronstad	34	93	27	10	45	31			11	26	16			33	124	29	1			48	101	26			
Hordaland	Odda	Sykehuset				9	30	24			12	25	31			22	60	29				26	59	28			
Hordaland	Ålvik	Villabyen	10	39	28	8	18	31			13	30	30			14	29	29				3	15	28			
Sogn og Fj.	Årdal	Farnes				3	11	16			6	14	31			23	56	23				15	44	28			
Sogn og Fj.	Årdal	Læg Reid									6	14	31			18	48	30				16	40	28			
Sogn og Fj.	Svelgen	Rådhuset	16	31	28	13	30	31			12	32	30			25	66	30				16	29	28			
Sør-Trøndelag	Trondheim	Brattora	64	183	22	26	87	29	3		30	81	28			53	139	28	1			50	96	26			
Nordland	Narvik	Rådhuset	42	104	28	7	18	23			9	17	14			29	83	29				27	69	25			
Nordland	Mo i Rana	Sentrum kino	37	67	28	9	21	31			11	27	31			32	61	29				44	65	28			
Nordland	Sulitjelma	Lomi				3	13	31			3	10	30			9	28	30				22	70	28			
Nordland	Sulitjelma	Charlotta				3	10	30			3	10	30			10	39	30				29	82	27			
Troms	Tromsø	Strandtorget	53	143	27	15	26	22	3		22	55	31			66	184	30	4			61	123	28	1		
Finnmark	Kirkenes	Rådhuset	22	60	28	6	34	31			5	25	31			24	55	30				20	64	28			

RESULTATER AV SVEVESTØV - MALINGENE, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

RESULTATER AV BLY - MÅLINGENE, MÅNEDSMIDLER (µg/m³)

MÅNED		FEBRUAR 1977				MAI 1977				AUGUST 1977				NOVEMBER 1977				FEBRUAR 1978			
FYLKE	MÅLESTED	STASJON	Mid-del	Maksimum	Ant. obs.	Ant. obs. over 30	Mid-del	Maksimum	Ant. obs.	Ant. obs. over 30	Mid-del	Maksimum	Ant. obs.	Ant. obs. over 30	Mid-del	Maksimum	Ant. obs.	Ant. obs. over 30			
Østfold	Halden	Rådhuset	0,71	1,90	28		0,43	0,95	31		0,95	3,00	28		0,95	3,00	28				
Østfold	Halden	Stubberudv. n	0,24	0,45	28		0,35	0,70	31		0,23	0,60	28		0,23	0,60	28				
Østfold	Sarpsborg	Alvim	0,13	0,45	27		0,05	0,10	31		0,19	0,45	28		0,19	0,45	28				
Østfold	Sarpsborg	St Olavs vold	0,16	0,35	27		0,04	0,10	31		0,12	0,35	28		0,12	0,35	28				
Akershus	Lillestrøm	Torget 5	0,89	2,60	28		0,38	0,65	31		0,98	2,45	25		0,98	2,45	25				
Oslo	Oslo	Bryn skole	0,41	2,25	28		0,12	0,30	31		0,66	2,95	21		0,66	2,95	21				
Oslo	Oslo	St Olavs plass	0,64	1,60	28		0,49	1,45	31		1,05	6,25	28	2	1,05	6,25	28	2			
Hedmark	Hamar	Vangsvn	0,49	0,85	28		0,13	0,25	31		0,52	1,10	28		0,52	1,10	28				
Oppland	Lillehammer	Brannst.	0,37	0,60	27		0,16	0,25	27		0,45	0,85	28		0,45	0,85	28				
Oppland	Gjøvik	Blinken	0,55	1,10	25		0,39	0,70	31		0,66	1,20	28		0,66	1,20	28				
Oppland	Gjøvik	Syrehaugen	0,17	0,35	25		0,06	0,45	31		0,18	0,40	28		0,18	0,40	28				
Buskerud	Drammen	Helserådet	0,70	1,70	26		0,28	0,45	31		0,77	2,05	28		0,77	2,05	28				
Buskerud	Stemestad	Berger	0,13	0,40	28		0,04	0,05	31		0,11	0,35	27		0,11	0,35	27				
Vestfold	Larvik	Ø. Bøkeligt	0,04	0,20	27		0,04	0,10	31		0,05	0,10	20		0,05	0,10	20				
Telemark	Porsgrunn	Rådhuset	0,37	0,95	28		0,18	0,30	31		0,46	1,45	28		0,46	1,45	28				
Telemark	Skien	Falkum	0,21	0,40	28		0,05	0,10	25		0,18	0,55	28		0,18	0,55	28				
Telemark	Notodden	Helserådet	0,47	0,80	28		0,18	0,35	31		0,55	0,90	28		0,55	0,90	28				
Vest-Agder	Kristiansand	Tollbodgt	0,18	0,40	25		0,14	0,40	22		0,17	0,60	27		0,17	0,60	27				
Rogaland	Stavanger	Handelens hus	1,30	4,50	28	2	1,11	2,15	28		1,11	2,50	28		1,11	2,50	28				
Rogaland	Sauda	Rådhuset	0,15	0,35	28		0,07	0,15	31		0,13	0,25	28		0,13	0,25	28				
Hordaland	Bergen	Chr. Mich. Inst.	0,39	1,00	28		0,20	0,45	31		0,58	1,60	28		0,58	1,60	28				
Hordaland	Bergen	Kronstad	0,34	0,90	27		0,13	0,35	16		0,50	1,15	26		0,50	1,15	26				
Hordaland	Odda	Sykehuset					0,12	0,35	31		0,16	0,35	28		0,16	0,35	28				
Hordaland	Ålvik	Villabyen	0,02	0,05	27		0,03	0,05	30		0,02	0,10	28		0,02	0,10	28				
Sogn og Fj.	Årdal	Farnes					0,05	0,10	31		0,07	0,20	28		0,07	0,20	28				
Sogn og Fj.	Årdal	Lægred					0,06	0,20	31		0,11	0,30	27		0,11	0,30	27				
Sogn og Fj.	Svelgen	Rådhuset	0,08	0,50	28		0,05	0,10	30		0,06	0,10	28		0,06	0,10	28				
Sør-Trøndelag	Trondheim	Brattøra	0,53	1,50	22		0,16	0,40	28		0,40	0,95	26		0,40	0,95	26				
Nordland	Narvik	Rådhuset	0,53	1,30	28		0,16	0,25	14		0,36	1,00	25		0,36	1,00	25				
Nordland	Mo i Rana	Sentrum kino	0,30	0,65	28		0,17	0,45	31		0,26	0,50	28		0,26	0,50	28				
Nordland	Sulitjelma	Lomi					0,15	0,65	31		1,86	12,90	28	7	1,86	12,90	28	7			
Nordland	Sulitjelma	Charlotta					0,11	0,75	30		3,46	20,60	27	9	3,46	20,60	27	9			
Troms	Tromsø	Strandtorget	0,34	1,00	27		0,17	0,40	31		0,22	0,60	28		0,22	0,60	28				
Finnmark	Kirkenes	Rådhuset	0,15	0,45	28		0,03	0,10	31		0,14	0,60	28		0,14	0,60	28				

RESULTATER AV SO₄ - MALIGNENE, MANEDSMIDLER (µg/m³)

FYLKE	MÅNED	FEBRUAR 1977			MAI 1977			AUGUST 1977			NOVEMBER 1977			FEBRUAR 1978						
		Mid-del	Maksi-mum	Ant. obs. over 10	Mid-del	Maksi-mum	Ant. obs. over 10	Mid-del	Maksi-mum	Ant. obs. over 10	Mid-del	Maksi-mum	Ant. obs. over 10	Mid-del	Maksi-mum	Ant. obs. over 10				
Østfold	Balden	11	20	28	15	5	10	24	6	12	31	2	3	6	30	10	37	28	8	
Østfold	Balden	10	20	28	11	5	18	31	5	18	31	3	3	9	30	8	15	28	8	
Østfold	Sarpsborg	8	16	27	6	3	12	28	3	7	31		2	6	30	7	14	28	4	
Østfold	Sarpsborg	12	26	27	15	7	18	31	6	18	31	5	6	13	30	1	24	28	6	
Akershus	Lillestrøm	9	16	28	7	5	15	31	2	10	31		3	8	30	7	13	25	4	
Oslo	Oslo	11	15	28	13	6	9	25	8	35	30	3	9	18	26	5	12	18	21	15
Oslo	Oslo	11	20	28	15	6	11	31	1	9	31		9	15	30	4	20	28	8	
Hedmark	Hamar	10	19	28	9	3	8	31	3	8	31		2	5	30	7	10	28		
Oppland	Lillehammer	7	17	28	3	3	9	31	2	7	27		2	4	30	7	13	28	2	
Oppland	Gjøvik	7	12	25	1	4	10	31	3	11	31	1	4	9	30	7	11	28	3	
Oppland	Gjøvik	12	36	25	12	7	15	19	6	22	31	21	18	74	30	13	68	28	15	
Buskerud	Drammen	11	22	28	15	4	9	31	4	8	31		3	6	30	6	12	28	2	
Buskerud	Slemmestad	9	23	28	10	4	12	31	1	11	31	1	3	6	30	6	15	28	2	
Vestfold	Larvik	8	35	27	6	4	15	31	3	15	31	2	2	4	30	4	9	20		
Telemark	Porsgrunn	9	22	28	8	5	13	30	2	11	31	1	3	9	30	5	12	28	2	
Telemark	Skien	8	28	28	6	4	11	25	1	7	25		2	6	30	5	11	28	1	
Telemark	Notodden	8	17	28	5	3	8	31	3	8	31		2	5	30	6	11	28	1	
Vest-Agder	Kristiansand	10	29	25	9	5	16	23	2	10	22		2	7	30	6	17	27	5	
Rogaland	Stavanger	5	11	28	1	5	17	29	4	9	28		2	5	28	5	12	28	1	
Rogaland	Sauda	4	11	28	1	4	10	31	4	14	31	1	3	13	30	1	8	28		
Hordaland	Bergen	6	9	28		4	14	31	1	6	31		3	6	30	5	10	28		
Hordaland	Bergen	5	10	27		4	12	31	2	7	16		2	5	29	4	8	26		
Hordaland	Odda	7	28	28	5	5	9	24	4	19	31	2	7	46	29	3	11	28	1	
Hordaland	Ålvik	7	28	28	5	5	11	31	1	18	30	6	4	16	29	2	7	28		
Sogn og Fj.	Årdal					4	11	16	1	6	31		3	7	23	4	8	28		
Sogn og Fj.	Årdal					2	4	31		4	31		2	6	30	3	7	28		
Sogn og Fj.	Sveigen	5	9	28		4	9	30	2	9	30		2	7	30	4	8	28		
Sør-Trøndelag	Trondheim	8	12	22	4	3	6	29	2	5	28		2	7	28	5	10	26		
Nordland	Narvik	5	15	28	1	1	4	23	1	2	14		1	2	29	3	9	25		
Nordland	Mo i Rana	7	13	28	2	2	4	31	2	8	31		2	6	29	6	14	28	5	
Nordland	Sulitjelma					4	15	31	2	15	31	2	24	141	30	17	36	159	28	21
Nordland	Sulitjelma					3	11	30	1	11	30	1	40	164	30	24	55	258	27	24
Troms	Tromsø	9	33	27	8	2	6	22		9	31		4	13	30	2	5	16	28	2
Finmark	Kirkenes	6	14	28	4	2	8	31	2	6	31		3	9	30	4	10	28		

Resultater av fluoridmålingene.

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

Fylke: HORDALAND		FLUORID, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)											
Mnd	År	Målested: Odda/Tyssedal Stasjon : Sykehuset				Målested: Odda/Tyssedal Stasjon : Mjølstølsvn., Tyssedal				Målested: Odda/Tyssedal Stasjon : Lindenes			
		Midde	Maks	Ant. obs. > 7,0	Ant. obs. > 25,0	Midde	Maks	Ant. obs. > 7,0	Ant. obs. > 25,0	Midde	Maks	Ant. obs. > 7,0	Ant. obs. > 25,0
APR	76	2,3	5,5	30		4,6	11,9	30	4	2,7	7,5	30	1
MAI	76	1,6	3,7	31		6,4	17,6	31	11	2,6	10,0	31	1
JUN	76	1,7	3,1	30		5,6	12,5	30	5	2,6	4,6	30	
JUL	76	3,0	6,5	31		3,0	6,5	31		3,7	6,7	31	
AUG	76	5,2	9,6	24	4	15,6	24,6	31	24	6,6	12,8	31	11
SEP	76	3,6	6,8	30		10,2	19,1	30	19	5,5	13,3	30	5
OKT	76	2,3	4,3	31		7,8	19,0	31	16	3,2	7,2	31	1
NOV	76	2,3	5,1	30		7,3	17,5	30	14	3,8	7,5	30	3
DES	76	2,8	4,6	31		7,0	14,1	31	13	4,3	7,3	31	1
JAN	77	2,2	4,3	31		5,5	11,5	31	8	3,9	7,1	31	1
FEB	77	1,5	2,8	28		6,0	13,0	28	10	3,1	4,1	8	
MAR	77	2,5	6,3	31		7,4	18,9	31	12	4,5	9,1	30	6
APR	77	1,3	2,0	30		2,9	5,8	30		2,0	3,7	30	
MAI	77	1,5	2,4	31		7,0	17,9	31	14	2,4	4,2	31	
JUN	77	4,5	7,9	30	4	12,1	22,8	30	22	6,3	12,0	30	14
JUL	77	3,3	5,7	31		12,1	28,7	31	25	4,8	8,9	31	5
AUG	77	2,7	8,8	31	1	15,6	53,2	31	27	4,4	12,8	30	2
SEP	77	2,4	6,3	30		10,6	32,0	30	14	5,3	11,2	10	2
OKT	77	3,0	13,2	31	1	12,4	33,4	31	19	5,0	10,8	31	8
NOV	77	1,7	4,6	30		7,3	23,8	30	11	3,1	7,3	30	1
DES	77	1,8	4,6	31		7,4	26,8	31	9	3,0	6,7	31	
JAN	78	1,5	4,0	31		5,7	13,9	31	8	2,4	4,9	31	
FEB	78	1,9	4,8	28		5,4	10,0	28	7	2,9	9,2	27	1
MAR	78	1,3	3,2	31		5,0	12,6	31	6	2,1	7,7	31	1

Resultater av støvnedfallsmålingene.

Månedsmidler (g/m²•30 døgn).

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: AKERSHUS

Mnd.	Ar	Målested: Rælingen Stasjon : Leca, fabrikk- området			Målested: Rælingen Stasjon : Årnes gård			Målested: Rælingen Stasjon : Årnestangen			Målested: Rælingen Stasjon : Tiveter		
		Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76	0,3	0,9	1,2	0,3	0,6	0,9	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4
MAI	76	0,9	0,2	1,1	0,9	0,9	1,8	0,6	0,4	1,0	1,0	0,8	1,8
JUN	76	1,6	1,4	3,0	0,7	0,9	1,6	0,9	0,3	1,2	0,4	0,4	0,8
JUL	76	1,6	2,2	3,8	0,5	0,7	1,2	2,6	0,8	3,4	0,6	0,5	1,1
AUG	76	0,5	2,4	2,9	0,5	0,4	0,9	0,1	0,3	0,4	0,4	0,7	1,1
SEP	76	0,8	0,8	1,6	1,0	0,5	1,5	0,8	0,3	1,1	0,5	0,3	0,8
OKT	76												
NOV	76												
DES	76												
JAN	77												
FEB	77												
MAR	77												
APR	77												
MAI	77												
JUN	77												
JUL	77												
AUG	77												
SEP	77												
OKT	77				0,6	0,1	0,7				0,7	0,0	0,7
NOV	77	0,5	0,4	0,9	1,0	0,2	1,2	0,5	0,1	0,6	0,6	0,1	0,7
DES	77	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
JAN	78	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,3
FEB	78	0,4	0,4	0,8	0,7	0,3	1,0	0,5	0,2	0,7	0,4	0,4	0,8
MAR	78	1,2	0,3	1,5	0,7	0,2	0,9	1,2	0,1	1,3	0,6	0,2	0,8

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: AKERSHUS

		Målested: Nittedal			Målested: Skedsmo			Målested: Skedsmo			Målested: Skedsmo		
		Stasjon : B		Stasjon : A		Stasjon : B		Stasjon : C		Stasjon : C		Stasjon : C	
Mnd.	Ar	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76		1,0		0,7	0,9	1,6	2,1	9,9	12,0	1,3	5,6	6,9
MAI	76		1,9		1,0	3,1	4,1	2,4	7,2	9,6	1,3	6,2	7,5
JUN	76		1,0		0,9	2,3	3,2	2,1	6,5	8,6	1,7	4,0	5,7
JUL	76		0,4		1,0	1,6	2,6	1,3	2,2	3,5	0,6	2,2	2,8
AUG	76		1,3		0,8	1,4	2,2	1,8	0,7	2,5	0,9	2,4	3,3
SEP	76		0,4		1,8	1,7	3,5	5,4	6,6	12,0	2,0	2,2	4,2
OKT	76							8,6	7,9	16,5	0,2	1,4	1,6
NOV	76							4,5	7,6	12,1	3,0	3,7	6,7
DES	76							5,7	17,3	23,0	1,4	1,4	2,8
JAN	77							3,4	5,7	9,1	1,1	1,8	2,9
FEB	77							3,8	7,2	11,0	2,2	1,3	3,5
MAR	77							3,1	6,2	9,3	2,7	4,5	7,2
APR	77							2,7	3,8	6,5	2,2	4,7	6,9
MAI	77							1,7	6,0	7,7	1,0	4,7	5,7
JUN	77							3,2	5,4	8,6	4,2	4,8	9,0
JUL	77							2,3	5,7	8,0	1,2	2,2	3,4
AUG	77							2,3	2,4	4,7	1,5	2,5	4,0
SEP	77							3,9	4,3	8,2	1,9	2,6	4,5
OKT	77							2,6	1,4	4,0	3,0	2,4	5,4
NOV	77							3,1	3,7	6,8	2,3	2,0	4,3
DES	77							2,6	2,6	5,2	1,1	1,0	2,1
JAN	78							2,8	2,3	5,1	1,7	1,2	2,9
FEB	78							5,1	6,1	11,2	1,3	1,3	2,6
MAR	78							5,4	4,3	9,7	2,2	1,2	3,4

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: BUSKERUD

Mnd.	År	Målested: Slemmestad			Målested: Slemmestad			Målested: Slemmestad		
		Stasjon : A	Stasjon : B	Stasjon : C	Stasjon : A	Stasjon : B	Stasjon : C	Stasjon : A	Stasjon : B	Stasjon : C
		Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76			15,1			10,6			
MAI	76			14,1			8,0			5,4
JUN	76			10,8			7,2			4,4
JUL	76			7,2			4,0			4,4
AUG	76			9,5			5,1			5,0
SEP	76			3,8			2,9			3,7
OKT	76			4,7			4,8			4,7
NOV	76			18,0						
DES	76			6,7						7,5
JAN	77			14,3			6,6			4,2
FEB	77			15,7			11,3			5,6
MAR	77			9,6			8,3			4,6
APR	77			7,6			7,1			4,4
MAI	77			22,5			10,4			16,3
JUN	77			5,0			4,5			2,3
JUL	77			14,6			6,3			4,2
AUG	77			8,9			6,5			8,0
SEP	77			10,9			6,0			4,4
OKT	77			15,8			2,3			5,0
NOV	77			10,6			4,1			4,7
DES	77			9,0			9,4			4,3
JAN	78			7,8			4,7			6,5
FEB	78			2,6			9,7			4,5
MAR	78			12,8			8,1			5,5

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: BUSKERUD

		Målested: Slemmestad			Målested: Slemmestad			Målested: Slemmestad		
		Stasjon : D		Totalt	Stasjon : E		Totalt	Stasjon : F		Totalt
Mnd.	År	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76			6,1			14,4			15,6
MAI	76			13,0			18,4			14,3
JUN	76			7,4			10,0			10,7
JUL	76			4,4			5,4			8,8
AUG	76			9,1			13,0			16,8
SEP	76						13,2			10,5
OKT	76			9,9			12,6			7,7
NOV	76			10,5			35,5			36,9
DES	76						19,9			29,0
JAN	77			13,3			31,1			9,9
FEB	77			17,2			26,7			24,9
MAR	77			22,7			16,7			28,4
APR	77			7,1			11,0			6,8
MAI	77			31,2			42,9			35,1
JUN	77			6,5			7,7			5,4
JUL	77			13,3			30,8			44,3
AUG	77			6,9			9,7			8,5
SEP	77			9,8			19,1			18,7
OKT	77			9,2			8,5			11,8
NOV	77			6,1			16,8			17,0
DES	77			7,1			1,6			12,1
JAN	78			7,2			10,8			11,9
FEB	78			25,8			25,9			9,3
MAR	78			6,6			10,7			11,9

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: AUST-AGDER

		Målested: Eydehavn Stasjon : Buøya			Målested: Eydehavn Stasjon : Stranda			Målested: Stasjon :			Målested: Stasjon :		
Mnd.	Ar	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	1,0						
MAT	76	0,2	0,4	0,6	0,2	1,0	1,2						
JUN	76	0,7	1,3	2,0	0,4	1,2	1,6						
JUL	76												
AUG	76		0,8			2,2							
SEP	76	1,3	1,0	2,3	1,6	1,5	3,1						
OKT	76	1,2	1,1	2,3	0,5	4,5	5,0						
NOV	76	0,1	1,2	1,3	0,0	2,0	2,0						
DES	76	1,7	0,4	2,1	2,2	0,9	3,1						
JAN	77	0,4	0,7	1,1	0,6	1,3	1,9						
FEB	77	1,5	0,1	1,6	1,5	0,5	2,0						
MAR	77	3,7	1,5	5,2	2,1	2,0	4,1						
APR	77	1,0	0,5	1,5	0,7	1,6	2,3						
MAI	77	0,3	0,7	1,0	0,4	1,2	1,6						
JUN	77	1,0	0,9	1,9	1,0	2,6	3,6						
JUL	77	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,7						
AUG	77	0,2	0,3	0,5	0,3	0,9	1,2						
SEP	77	0,9	1,1	2,0	1,2	0,9	2,1						
OKT	77	0,9	1,7	2,6	0,8	1,0	1,8						
NOV	77	1,9	1,4	3,3	2,3	0,4	2,7						
DES	77	1,0	2,1	3,1	1,5	2,6	4,1						
JAN	78	1,0	0,6	1,6									
FEB	78	1,1	0,5	1,6	1,6	1,7	3,3						
MAR	78		0,9		4,9	2,9	7,8						

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: ROGALAND

Mnd.	År	Målested: Sauda			Målested: Sauda			Målested: Sauda			Målested: Sauda		
		Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
		Stasjon : Slaktehuset			Stasjon : Idrettsplassen			Stasjon : Søndenaia			Stasjon : NVE, Åbøbyen		
APR	76	1,6	2,1	3,7	1,7	2,8	4,5	2,0	3,2	5,2	2,2	3,0	5,2
MAI	76	1,0	1,8	2,8	1,2	2,3	3,5	1,2	2,2	3,4			2,8
JUN	76	1,2	1,4	2,6	1,5	2,4	3,9	1,9	2,8	4,7	2,0	2,9	4,9
JUL	76	1,2	1,3	2,5	1,5	2,9	4,4	1,8	3,1	4,9	1,9	2,9	4,8
AUG	76	0,4	1,9	2,3	0,5	1,9	2,4	0,8	2,6	3,4			4,1
SEP	76	1,1	1,3	2,4	1,2	2,5	3,7	1,4	2,0	3,4	1,5	2,5	4,0
OKT	76	2,5	2,0	4,5	2,5	3,2	5,7	2,4	2,7	5,1	2,9	2,1	5,0
NOV	76	2,9	3,3	6,2	3,1	3,9	7,0	3,2	3,9	7,1	3,4	3,6	7,0
DES	76	1,1	2,1	3,2				1,1	2,5	3,6	1,1	1,8	2,9
JAN	77	1,7	1,8	3,5	1,5	1,9	3,4	1,4	1,8	3,2	1,7	1,7	3,4
FEB	77	0,6	1,0	1,6	0,8	1,6	2,4	0,9	1,8	2,7	1,1	1,6	2,7
MAR	77	2,0	2,5	4,5	2,1	3,0	5,1	2,3	2,5	4,8	2,6	2,8	5,4
APR	77	1,4	1,6	3,0	1,7	2,4	4,1	2,0	2,8	4,8	2,2	2,6	4,8
MAI	77	1,0	1,6	2,6	1,2	2,1	3,3	1,3	2,3	3,6			4,5
JUN	77				1,4	3,8	5,2	1,7	4,9	6,6	2,1	4,2	6,3
JUL	77	0,8	1,2	2,0	1,1	2,5	3,6	1,7	3,0	4,7	1,2	3,2	4,4
AUG	77	1,8	3,0	4,8	2,1	3,3	5,4	2,8	3,2	6,0	2,3	4,1	6,4
SEP	77				4,0	2,7	6,7	4,6	4,2	8,8	4,3	3,1	7,4
OKT	77				3,3	3,7	7,0	3,2	4,0	7,2	3,9	4,2	8,1
NOV	77				2,1	1,9	4,0	2,9	3,1	6,0	3,2	3,5	6,7
DES	77										2,4	1,9	4,3
JAN	78										3,1	2,0	5,1
FEB	78										0,8	1,0	1,8
MAR	78										3,1	3,1	6,2

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: SOGN OG FJORDANE

		Målested: Svelgen			Målested: Svelgen			Målested: Svelgen			Målested: Svelgen		
		Stasjon : Langneset			Stasjon : Naustneset			Stasjon : Svelgen hotell			Stasjon :		
Mnd.	År	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76	5,8	2,5	8,3	5,7	8,0	13,7	5,5	15,2	20,7			
MAI	76	1,5	1,5	3,0	1,9	5,5	7,4	2,2	8,1	10,3			
JUN	76	2,2	1,8	4,0	2,4	5,7	8,1	2,7	6,7	9,4			
JUL	76	2,8	2,2	5,0	3,3	8,8	12,1	2,9	8,7	11,6			
AUG	76	1,4	1,2	2,6	1,9	5,4	7,3	1,9	8,5	10,4			
SEP	76	3,5	1,4	4,9	4,5	8,0	12,5	7,3	13,8	21,1			
OKT	76	3,3	2,7	6,0	11,6	11,1	22,7	3,1	23,7	26,8			
NOV	76	4,2	2,3	6,5	6,4	10,9	17,3	5,2	21,3	26,5			
DES	76	3,1	2,5	5,6	3,2	11,1	14,3	3,7	18,5	22,2			
JAN	77	5,7	6,7	12,4	4,9	20,2	25,1	5,5	19,1	24,6			
FEB	77	0,9	2,2	3,1	1,1	8,8	9,9	1,7	12,4	14,1			
MAR	77	2,4	4,9	7,3	2,9	11,8	14,7	4,4	13,0	17,4			
APR	77	2,6	2,9	5,5	3,4	11,2	14,6	3,7	12,5	16,2			
MAI	77	2,8	3,1	5,9	2,2	11,5	13,7	3,5	15,3	18,8			
JUN	77	1,3	3,1	4,4	1,9	5,6	7,5	2,0	6,3	8,3			
JUL	77	0,7	0,7	1,4	1,0	3,6	4,6	0,9	2,7	3,6			
AUG	77	1,5	1,5	3,0	2,0	3,9	5,9	2,1	3,1	5,2			
SEP	77	8,0	1,5	9,5	10,4	6,3	16,7	8,1	9,6	17,7			
OKT	77	3,1	1,6	4,7	6,9	6,8	13,7	3,5	11,0	14,5			
NOV	77	4,1	2,3	6,4	5,2	10,1	15,3	4,4	21,5	25,9			
DES	77	4,1	2,4	6,5	4,1	18,8	22,9	4,3	15,0	19,3			
JAN	78	5,9	2,4	8,3	6,2	6,7	12,9	5,0	10,9	15,9			
FEB	78	1,3	5,1	6,4	1,6	9,8	11,4	1,9	11,3	13,2			
MAR	78	0,5	1,6	2,1	1,6	5,9	7,5	2,0	6,5	8,5			

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke : SOGN OG FJORDANE

Mnd.	Nr	Målested: Svelgen Esso bensinstasjon			Målested: Svelgen Villabakken			Målested: Svelgen Ivarplassen			Målested: Svelgen Øvre Sande		
		Vann-løselig	Vann-uløselig	Totalt	Vann-løselig	Vann-uløselig	Totalt	Vann-løselig	Vann-uløselig	Totalt	Vann-løselig	Vann-uløselig	Totalt
APR	76	4,4	14,3	18,7	5,1	13,4	18,5	6,8	8,0	14,8	4,6	2,1	6,7
MAI	76	2,7	12,5	15,2	1,8	11,3	13,1	2,7	9,9	12,6	1,7	3,8	5,5
JUN	76	3,2	10,4	13,6	3,2	6,6	9,8	3,0	7,5	10,5	2,7	2,6	5,3
JUL	76	3,1	12,5	15,6	2,9	9,7	12,6	5,3	8,9	14,2	3,1	3,0	6,1
AUG	76	2,4	13,5	15,9	2,0	10,2	12,2	1,3	8,5	9,8	1,4	4,1	5,5
SEP	76	5,4	12,4	17,8	4,5	8,7	13,2	7,8	5,3	13,1	4,2	2,4	6,6
OKT	76	3,6	25,5	29,1	7,1	19,9	27,0	3,9	15,7	19,6	2,3	5,6	7,9
NOV	76	6,7	23,0	29,7	6,0	18,9	24,9	5,0	12,6	17,6	4,0	4,6	8,6
DES	76	3,8	12,7	16,5	3,0	10,1	13,1	3,1	6,3	9,4	1,9	2,0	3,9
JAN	77	3,3	19,8	23,1	3,7	15,3	19,0	3,9	8,2	12,1	2,5	3,4	5,9
FEB	77	1,6	8,1	9,7	1,5	7,8	9,3	1,6	4,8	6,4	1,0	2,0	3,0
MAR	77	3,5	15,2	18,7	2,9	12,8	15,7	3,1	13,6	16,7	1,9	4,1	6,0
APR	77	3,8	13,7	17,5	3,6	11,7	15,3	4,3	17,9	22,2	2,7	4,7	7,4
MAI	77	4,1	18,3	22,4	4,3	17,0	21,3	2,7	13,9	16,6	1,8	5,0	6,8
JUN	77	2,8	10,3	13,1	2,2	9,0	11,2	2,2	7,5	9,7	1,3	2,8	4,1
JUL	77	1,7	4,1	5,8	1,1	4,1	5,2	1,7	4,8	6,5	1,1	2,6	3,7
AUG	77	3,1	6,0	9,1	2,4	5,9	8,3	3,4	6,7	10,1	1,7	3,1	4,8
SEP	77	8,4	9,7	18,1	7,8	9,6	17,4	9,4	7,8	17,2	6,6	3,0	9,6
OKT	77	4,1	13,0	17,1	3,0	10,1	13,1	6,2	7,3	13,5	3,6	2,9	6,5
NOV	77	8,0	23,7	31,7	6,3	17,5	23,8	2,9	6,9	9,8	2,6	3,2	5,8
DES	77	4,7	19,2	23,9	4,9	20,6	25,5	4,9	6,9	11,8	2,8	2,4	5,2
JAN	78	4,9	10,6	15,5	4,0	9,7	13,7	4,8	9,2	14,0	4,1	3,1	7,2
FEB	78	1,7	9,8	11,5	2,0	12,5	14,5	2,0	8,7	10,7	1,3	3,0	4,3
MAR	78	2,3	7,8	10,1	2,4	9,5	11,9	2,7	13,4	16,1	1,9	2,5	4,4

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgner)

Fylke: **NORDLAND**

		Målested: Narvik Stasjon : Malmvn 69			Målested: Narvik Nedre Stasjon : Framneshaugen			Målested: Narvik Stasjon : Gartnerihagen			Målested: Narvik Stasjon : Villaveien		
Mnd.	Ar	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76												
MAI	76												
JUN	76												
JUL	76												
AUG	76												
SEP	76												
OKT	76												
NOV	76												
DES	76												
JAN	77												
FEB	77												
MAR	77												
APR	77	0,6	2,8	3,4	0,4	1,5	1,9						
MAI	77												
JUN	77	2,1	7,8	9,9	2,1	3,0	5,1						
JUL	77	1,1	1,8	2,9	0,6	1,1	1,7						
AUG	77	1,4	1,1	2,5	1,6	2,3	3,9						
SEP	77	0,3	0,7	1,0	0,4	0,6	1,0						
OKT	77	0,6	1,7	2,3	0,8	1,2	2,0						
NOV	77	0,7	0,9	1,6	0,6	0,7	1,3						
DES	77	1,7	4,3	6,0	1,9	2,8	4,7						
JAN	78		0,7			0,6					0,9		3,5
FEB	78		1,1			3,3					2,1		1,2
MAR	78		1,8			1,2					1,2		41,9

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m ² · 30 døgn)													
Fylke: NORDLAND													
		Målested: Narvik Stasjon : Bromsgård			Målested: Narvik Stasjon : Bolig 5			Målested: Narvik Stasjon : Slepebåtkaien			Målested: Mo i Rana Stasjon : Nedre Gruben		
Mnd.	Ar	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76										1,0	2,4	3,4
MAI	76										0,8	2,8	3,6
JUN	76										1,2	4,0	5,2
JUL	76										1,7	3,7	5,4
AUG	76										2,1	3,5	5,6
SEP	76										2,2	3,8	6,0
OKT	76										0,8	1,8	2,6
NOV	76										2,8	1,7	4,5
DES	76										0,5	1,1	1,6
JAN	77										1,7	1,7	3,4
FEB	77										0,3	1,4	1,7
MAR	77										3,3	4,1	7,4
APR	77										0,5	1,6	2,1
MAI	77										1,3	3,5	4,8
JUN	77										2,0	4,8	6,8
JUL	77										0,9	3,7	4,6
AUG	77										2,0	4,0	6,0
SEP	77										2,2	3,7	5,9
OKT	77										3,3	2,4	5,7
NOV	77										1,4	1,8	3,2
DES	77										5,5	3,4	8,9
JAN	78		1,3				7,3				71,1	1,8	
FEB	78		2,3				15,8				18,7	0,9	1,5
MAR	78		1,7				13,7				1,3	1,6	2,9

STØVNEDFALL , MÅNEDESMIDLER (g/m² • 30 døgn)

Fylke : NORDLAND

Mnd.	Ar	Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana		
		Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76	2,9	4,4	7,3	3,7	8,8	12,5	2,3	1,9	4,2	1,5	2,6	4,1
MAI	76	1,4	6,7	8,1	2,0	13,7	15,7	0,9	3,6	4,5	0,5	3,1	3,6
JUN	76	1,5	4,0	5,5	2,3	10,6	12,9	0,8	2,8	3,6	0,5	3,2	3,7
JUL	76	1,6	3,2	4,8	2,9	9,9	12,8	1,3	1,4	2,7	1,2	3,6	4,8
AUG	76	1,7	3,7	5,4	6,1	17,6	23,7	1,3	2,3	3,6	1,1	2,7	3,8
SEP	76	2,2	5,1	7,3	3,6	15,5	19,1						
OKT	76	2,2	12,2	14,4	3,2	14,9	18,1						
NOV	76	4,5	14,4	18,9	4,7	16,4	21,1						
DES	76	1,1	2,7	3,8	1,4	9,4	10,8						
JAN	77	3,0	12,2	15,2	3,6	28,0	31,6						
FEB	77	0,8	5,3	6,1	1,0	10,9	11,9						
MAR	77	3,9	7,4	11,3	5,0	16,7	21,7						
APR	77	0,8	3,7	4,5	1,3	6,1	7,4						
MAI	77	1,3	4,7	6,0	2,2	9,7	11,9						
JUN	77	1,5	4,2	5,7	2,9	9,6	12,5						
JUL	77	0,7	3,3	4,0	1,5	6,8	8,3						
AUG	77	1,3	3,4	4,7	1,8	8,1	9,9						
SEP	77	1,9	4,0	5,9	4,7	14,3	19,0						
OKT	77	3,8	5,8	9,6	4,7	15,9	20,6						
NOV	77	2,7	9,4	12,1									
DES	77	6,0	9,9	15,9	6,6	14,2	20,8						
JAN	78		7,8			10,4							
FEB	78	1,7	6,0	7,7	1,7	14,2	15,9						
MAR	78	1,5	3,9	5,4	2,5	10,4	12,9						

STØVNEDFALL , MÅNEDSMIDLER (g/m² · 30 døgn)

Fylke: NORDLAND

Mnd.	År	Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana			Målested: Mo i Rana		
		Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt	Vann- løselig	Vann- uløselig	Totalt
APR	76	2,6	5,7	8,3	2,7	12,2	14,9	2,7	3,8	6,5	1,9	3,5	5,4
MAI	76	1,3	9,4	10,7	1,6	12,1	13,7	1,1	6,2	7,3	1,3	7,8	9,1
JUN	76	1,4	7,3	8,7	1,4	6,2	7,4	1,4	6,0	7,4	1,0	6,2	7,2
JUL	76	1,1	5,7	6,8	1,5	5,7	7,2	1,2	3,9	5,1	1,1	3,9	5,0
AUG	76	1,7	5,5	7,2	2,6	8,4	11,0	1,4	3,6	5,0	1,2	3,1	4,3
SEP	76	2,3	9,5	11,8	2,1	8,2	10,3	2,0	6,9	8,9	1,5	3,8	5,3
OKT	76	1,7	9,0	10,7	2,1	12,9	15,0	1,4	7,2	8,6	1,3	8,2	9,5
NOV	76	3,9	10,1	14,0	2,9	19,8	22,7	2,7	6,2	8,9	2,5	5,6	8,1
DES	76	1,2	5,9	7,1	1,2	11,6	12,8	1,0	3,7	4,7	2,1	2,7	4,8
JAN	77	3,2	9,4	12,6				3,2	6,9	10,1			
FEB	77	0,8	7,9	8,7	0,9	14,3	15,2	0,5	4,5	5,0	0,6	2,9	3,5
MAR	77	4,1	8,6	12,7	3,7	11,5	15,2	3,7	6,3	10,0	2,8	3,9	6,7
APR	77	0,9	5,5	6,4	0,8	12,5	13,3	0,5	4,9	5,4	0,5	4,9	5,4
MAI	77	1,2	7,3	8,5	1,9	12,5	14,4	1,0	5,8	6,8	1,2	6,3	7,5
JUN	77	1,4	6,0	7,4	1,8	8,0	9,8	1,4	5,0	6,4	1,7	4,6	6,3
JUL	77	0,7	4,5	5,2	0,8	5,6	6,4	0,5	4,0	4,5	0,7	4,5	5,2
AUG	77	1,0	5,2	6,2	1,2	5,9	7,1	1,1	4,8	5,9	1,1	5,0	6,1
SEP	77	1,8	5,4	7,2	2,2	8,0	10,2				1,7	4,1	5,8
OKT	77	4,4	8,9	13,3	3,6	7,5	11,1	3,0	4,3	7,3	2,1	2,6	4,7
NOV	77	3,2	13,5	16,7	2,6	16,4	19,0	2,3	5,7	8,0	1,7	4,4	6,1
DES	77	5,0	9,4	14,4	5,7	19,6	25,3	8,0	6,0	14,0	4,1	4,0	8,1
JAN	78		9,5			14,2			4,4				
FEB	78	2,9	20,3	23,2	1,8	20,2	22,0	1,4	5,0	6,4	0,4	3,7	4,1
MAR	78	2,6	9,6	12,2	2,0	10,7	12,7	1,9	5,3	7,2	1,8	6,7	8,5

Resultater av SO₂- og SO₄-målingene
ved norske bakgrunnsstasjoner.

Månedsmidler og halvårsmidler (µg/m³).

SVOVELDIOKSYD VED NORSKE BAKGRUNNSSTASJONER, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)																			
Mnd.	År	97- Stasjon: Birkenes			98- Stasjon: Vasser			99- Stasjon: Hummel- fjell			100- Stasjon: Treungen			101- Stasjon: Skreå- dalen			102- Stasjon: Jergul		
		Middel	Maks.	Ant. obs	Middel	Maks.	Ant. obs	Middel	Maks.	Ant. obs	Middel	Maks.	Ant. obs	Middel	Maks.	Ant. obs	Middel	Maks.	Ant. obs
APR	76																		
MAI	76																		
JUN	76																		
JUL	76																		
AUG	76																		
SEP	76																		
OKT	76																		
NOV	76																		
DES	76																		
JAN	77																		
FEB	77																		
MAR	77																		
APR	77																		
MAI	77																		
JUN	77																		
JUL	77																		
AUG	77																		
SEP	77																		
OKT	77	5	13	29	8	23	30	2	7	31	1	5	30	5	15	23	1	11	28
NOV	77	2	7	29	5	17	25	1	2	29	0	2	29	1	3	30	1	7	30
DES	77	4	21	30	9	20	31	3	11	27	1	4	28	3	7	23	3	38	30
JAN	78	11	33	31	8	66	30	8	22	21	5	26	30	9	34	31	4	28	19
FEB	78	12	68	28	16	42	26	7	23	27	6	20	28	14	82	27			
MAR	78	4	14	31	10	27	30	3	13	23	2	12	31	4	24	31	3	11	31

SO ₂ -MÅLINGER VED NORSKE BAKGRUNNSSTASJONER, HALVÅRSMIDLER (µg/m ³)									
Stasjon : 97- Birkenes					Stasjon :98- Vasser				
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		
			50	100			50	100	
April 1976- sept. 1976									
Okt. 1976 - mars 1977									
April 1977 - sept. 1977									
Okt. 1977 - mars 1978	6	178	0,6		9	172	0,6		
Stasjon : 99- Hummelfjell					Stasjon :100- Treungen				
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		
			50	100			50	100	
April 1976- sept. 1976									
Okt. 1976 - mars 1977									
April 1977 - sept. 1977									
Okt. 1977 - mars 1978	4	158			2	176			
Stasjon : 101- Skreådalen					Stasjon : 102- Jergul				
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		
			50	100			50	100	
April 1976- sept. 1976									
Okt. 1976 - mars 1977									
April 1977 - sept. 1977									
Okt. 1977 - mars 1978	6	165	1,2		2	138			
Stasjon : 103- Bjørnøya					Stasjon :				
Halvår	Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		Middel	Ant.obs.	Prosent av ant.obs. >		
			50	100			50	100	
April 1976- sept. 1976									
Okt. 1976 - mars 1977									
April 1977 - sept. 1977									
Okt. 1977 - mars 1978	1	162							

PARTIKULÆRT SULFAT VED NORSKE BAKGRUNNSSTASJONER, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Mnd.	År	Stasjon: 97- Birkenes						Stasjon: 98- Vasser						Stasjon: 99- Hummelfjell						Stasjon: 100- Treungen						
		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.	
					> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0
APR	76	3,4	17,2	19	1	9,7	61,5	24	7	4	1,4	9,2	29	1	2,5	11,0	29	1	2,5	11,0	29	1				
MAI	76	5,2	23,6	23	2	7,9	16,3	20	10	3	3,1	14,8	28	2	4,2	20,9	27	2	4,2	20,9	27	2				
JUN	76	3,6	24,6	26	2	7,3	36,5	26	5	3	1,5	5,8	30		3,5	23,8	27	3	3,5	23,8	27	3				
JUL	76	4,3	19,7	28	5	4,8	19,6	30	6	3	2,3	12,6	27	1	3,8	15,0	28	4	3,8	15,0	28	4				
AUG	76	5,0	20,4	25	5	4,8	17,7	22	2	1	0,7	1,8	9		1,9	3,8	15		1,9	3,8	15					
SEP	76	2,7	6,2	30		4,2	10,2	29	7		0,9	3,8	29		2,9	5,2	18		2,9	5,2	18					
OKT	76	3,8	9,6	29	4	7,8	26,1	24	9	5	1,2	2,6	24		2,2	5,6	31		2,2	5,6	31					
NOV	76	1,9	9,1	30	1	3,8	9,0	30	2		0,8	3,2	26		1,2	5,2	30		1,2	5,2	30					
DES	76	2,9	11,9	26	3	7,3	50,7	25	7	3	1,4	6,5	31		2,2	7,4	31		2,2	7,4	31					
JAN	77	3,1	13,1	26	1	7,4	21,3	29	12	5	1,8	4,9	29		2,8	8,9	31	1	2,8	8,9	31	1				
FEB	77	4,9	12,2	25	5	8,9	29,1	28	16	7	2,4	8,2	27	1	4,7	18,6	25	3	4,7	18,6	25	3				
MAR	77	3,0	8,6	29	1	4,8	10,3	30	5		1,5	3,0	25		2,3	7,0	31		2,3	7,0	31					
APR	77	1,5	3,8	23		3,3	8,3	20	1		1,3	3,4	27		1,6	4,9	29		1,6	4,9	29					
MAI	77	3,7	11,2	31	3	5,7	15,0	24	7	4	2,2	11,9	31	2	3,0	9,0	31	3	3,0	9,0	31	3				
JUN	77	3,0	12,8	21	1	3,8	18,2	24	3	2	1,7	7,6	24		2,6	9,1	30	1	2,6	9,1	30	1				
JUL	77	1,3	3,4	31		1,9	5,7	31			0,7	2,7	27		1,1	3,1	30		1,1	3,1	30					
AUG	77	2,9	9,5	31	1	3,7	11,4	29	4		1,1	3,8	31		2,1	5,2	31		2,1	5,2	31					
SEP	77	1,9	7,5	30		3,0	9,6	24	1		0,6	2,1	30		1,2	6,1	30		1,2	6,1	30					
OKT	77	4,4	14,6	29	5	9,6	39,5	30	13	9	0,8	4,3	30		2,3	10,0	30	1	2,3	10,0	30	1				
NOV	77	1,1	3,7	30		2,5	5,7	29			0,4	1,1	30		0,7	2,7	30		0,7	2,7	30					
DES	77	2,7	12,3	31	2	8,0	25,7	31	10	6	0,7	3,2	28		1,6	7,2	31		1,6	7,2	31					
JAN	78	5,3	17,2	31	9	7,7	19,8	27	10	5	1,3	3,9	31		3,1	10,6	31	1	3,1	10,6	31	1				
FEB	78	4,8	11,3	28	8	9,0	32,9	26	12	6	1,4	6,1	28		3,5	8,3	28	1	3,5	8,3	28	1				
MAR	78	2,4	5,6	24		5,1	16,6	31	7	2	1,1	2,4	24		1,9	4,7	31		1,9	4,7	31					

PARTIKULÆRT SULFAT VED NORSKE BAKGRUNNSSTASJONER, MÅNEDSMIDLER ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

		Stasjon: 101- Skreådalen						Stasjon: 102- Jergul						Stasjon: 103- Bjørnøya						Stasjon:			
Mnd.	År	Middel	Maks.	Ant. obs	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.		Middel	Maks.	Ant. obs.	Ant. obs.			
					> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0				> 8.0	> 12.0		
APR	76	1,7	4,4	24																			
MAI	76	3,9	15,1	26	2	2																	
JUN	76	3,9	22,8	30	3	3																	
JUL	76	3,7	21,6	30	1	1																	
AUG	76	5,5	20,0	30	6	5																	
SEP	76	2,3	6,6	30																			
OKT	76	2,5	6,3	23																			
NOV	76	1,6	5,6	30																			
DES	76	2,4	8,3	30	1																		
JAN	77	3,0	12,0	27	3		4,1	10,4	24														
FEB	77	3,6	11,2	28	1		4,0	9,1	26														
MAR	77	2,6	9,6	30	1		1,6	3,0	22														
APR	77	1,8	7,9	30			2,1	5,5	30														
MAI	77	3,8	11,0	31	4		1,1	2,7	31														
JUN	77	3,1	9,4	30	2		0,9	3,2	27														
JUL	77	1,3	4,2	27			1,4	4,3	31								1,1	2,6	6				
AUG	77	2,2	8,0	31			1,8	6,6	31								1,1	3,3	31				
SEP	77	1,4	5,7	30			0,5	2,2	30								1,0	2,7	25				
OKT	77	4,1	14,6	23	4	1	0,8	4,7	28								0,8	2,0	30				
NOV	77	0,8	2,9	30			1,4	8,2	30	1							1,8	3,7	30				
DES	77	1,3	4,3	26			1,6	7,1	31								3,0	4,4	12				
JAN	78	3,3	8,9	31	2		1,4	9,5	19	1							1,3	2,9	31				
FEB	78	3,3	7,9	28													1,9	5,7	28				
MAR	78	1,9	6,2	31			2,6	6,3	31								2,1	5,0	31				

