

REFERANSE: 20371

DATO:

DESEMBER 1976

LUFTFORURENSNINGER I
KRISTIANSAND S

TILLEGG TIL NILU OR NR 29/76

- Bilag 1: Observasjoner av svoveldioksyd,
døgnmidler i perioden 1971-1974.
- Bilag 2: Observasjoner av støvfall i
perioden 1972-1974.
- Bilag 3: Observasjoner av svevestøv i
14-dagers periodene 15-31 januar
1972 og 3-17 juli 1972.

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM
NORGE

BILAG 1

OBSERVASJONER AV SVOVELDIOKSYD,
DØGNMIDLER I PERIODEN 1971-1974

S02 UG/MK

SEPTEMBER 1971

STASJON	1	2	7	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HAUYYRH	RANDESU	GIMLE	LUND	KE EG	SVKE	TOLLBOO	MVERN	G MVIK	S SLETTHE	TINNH I	DUCKNIP	TORDENS
1	2	7	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
19	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20	18	20	3	10	17	17	23	13	17	17	17	17
21	27	11	7	56	43	96	9	38	14	8	130	12
22	21	19	16	10	41	15	12	54	14	12	20	12
23	28	8	5	5	71	0	20	25	19	10	6	7
24	27	5	6	2	27	3	8	22	13	9	0	6
25	29	5	2	3	26	3	24	25	31	5	7	6
26	28	11	5	3	26	6	14	31	42	6	7	6
27	59	27	16	21	57	13	15	148	7	10	-1	6
28	5	5	9	15	27	5	25	115	115	10	13	33
29	21	7	13	17	25	7	37	40	40	12	9	21
30	0	0	0	0	0	0	?	7	7	5	6	7
ANTALL OBS.	11	11	11	11	11	18	10	10	10	10	9	10
MIDTEL	-1	-1	-1	-1	-1	12	-1	-1	-1	-1	-1	-1
MAKSIMUM	59	27	16	56	57	94	37	54	148	12	130	33
MINIMUM	0	0	0	0	0	0	?	13	4	5	0	6

-1 BETYR VAAGLENDTE DATA

NOVEMBER 1971

S02 UG/M3

STASJON DATO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
KR.SAND	HAUMYRH	RANDESU	GIMLE	LUID	KI EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G MØVIG	S SLEITHE	TINNHØI	GUEKNIP	TORGENS
1	13	10	28	-1	10	38	1	2	2	0	63	19	
2	8	7	9	-1	2	29	13	5	3	0	14	4	
3	3	4	8	-1	5	5	5	0	3	1	7	2	
4	5	9	6	-1	5	18	2	0	1	0	6	2	
5	5	3	3	-1	4	4	11	2	105	0	4	3	
6	2	1	2	-1	12	2	29	6	4	0	1	2	
7	7	6	12	-1	15	16	3	1	11	1	17	6	
8	11	4	13	-1	19	13	25	1	19	2	17	15	
9	3	2	6	-1	25	6	7	4	6	0	10	13	
10	10	11	10	-1	25	6	3	14	0	0	19	11	
11	8	2	7	-1	5	13	0	0	0	0	0	14	
12	0	1	9	-1	19	15	7	0	15	4	12	9	
13	2	1	4	-1	11	10	3	0	0	0	7	5	
14	2	0	4	-1	4	17	0	0	0	0	32	8	
15	12	12	16	-1	27	4	0	0	0	0	6	0	
16	8	9	9	-1	14	11	1	0	1	0	0	0	
17	5	2	7	-1	6	21	5	0	4	0	3	6	
18	5	0	5	-1	11	21	90	14	53	5	11	4	
19	0	3	23	-1	11	29	22	1	25	8	14	11	
20	5	0	27	-1	36	23	12	0	14	5	16	16	
21	0	0	5	-1	1	5	11	0	52	16	7	2	
22	6	1	1	-1	13	4	93	0	11	0	0	0	
23	5	5	9	17	30	15	104	3	8	0	7	10	
24	19	15	56	38	48	56	18	13	0	10	59	59	
25	11	0	13	9	9	24	2	2	0	0	51	13	
26	11	11	19	8	17	34	7	0	0	0	45	15	
27	5	1	30	10	15	21	14	4	3	1	22	22	
28	8	5	20	8	11	16	51	5	26	11	16	16	
29	5	3	10	8	20	34	83	8	23	7	20	17	
30	5	1	21	6	25	26	18	8	25	20	31	33	
ANTALL OBS.	30	30	30	9	30	30	30	30	30	30	30	30	
MIDDEL	6	4	17	-1	15	19	21	4	14	3	16	11	
MAKSIMUM	19	15	56	38	48	56	104	14	105	20	63	59	
MINIMUM	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	

DESEMBER 1971

SØ2 UG/M3

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HAUMYR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ORDENS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15	14	14	20	39	30	27	9	11	11	22	19
2	4	4	14	19	24	30	27	9	11	11	22	19
3	40	40	33	33	37	69	108	23	39	27	30	17
4	14	14	14	10	8	37	3	4	21	21	-1	46
5	14	14	14	10	5	27	1	1	4	3	-1	15
6	12	12	12	0	0	9	0	1	2	0	-1	8
7	9	9	9	0	0	8	0	4	5	5	-1	4
8	12	12	12	5	10	12	9	5	5	6	-1	17
9	17	17	17	6	14	11	7	2	2	5	-1	17
10	20	20	20	10	5	9	4	5	6	3	-1	40
11	8	8	8	1	7	1	4	4	4	5	-1	4
12	12	12	12	8	16	14	14	6	16	12	-1	18
13	16	16	16	0	0	12	5	5	7	2	-1	7
14	9	9	9	7	3	15	10	11	15	20	-1	15
15	7	7	7	0	1	16	4	8	12	0	-1	8
16	6	6	6	0	0	5	0	8	9	10	-1	15
17	20	20	20	22	3	39	0	11	14	3	-1	10
18	20	20	20	6	0	40	8	16	35	8	-1	15
19	13	13	13	4	1	18	13	17	45	30	-1	9
20	19	19	19	7	5	36	1	10	11	5	-1	20
21	4	4	4	15	0	52	1	0	3	1	-1	4
22	6	6	6	1	4	6	3	1	0	0	-1	0
23	13	13	13	5	1	46	4	0	5	6	-1	21
24	1	1	1	1	0	13	0	0	0	0	-1	2
25	22	22	22	1	0	45	1	0	2	1	-1	5
26	34	34	34	3	1	40	2	9	5	1	-1	49
27	7	7	7	5	20	15	24	7	11	6	-1	9
28	3	3	3	5	19	6	47	19	32	5	-1	8
29	2	2	2	11	11	9	34	19	133	5	-1	10
30	9	9	9	7	9	8	5	40	9	16	-1	14
31	3	3	3	3	10	4	2	64	5	5	-1	14
31	31	14	31	31	31	31	31	31	31	31	2	31
MIDDEL	6	-1	13	9	8	22	12	11	15	8	-1	14
MAKSIMUM	15	7	40	33	39	69	108	64	133	30	30	49
MINIMUM	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

S02 UG/M3 JANUAR 1972

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HAUMYRH	0	1	3	12	16	4	10	5	110	5	-1	5
RANDESU	4	3	5	15	10	4	43	4	153	6	-1	5
GIMLE	4	5	6	16	11	12	139	4	100	5	-1	11
EG SYKE	5	9	8	12	11	11	15	7	54	3	-1	5
KI	6	5	6	13	6	12	17	6	139	5	-1	9
MYREN	7	5	6	15	6	13	105	8	174	4	-1	7
TOLLPOD	8	8	8	11	9	14	96	6	21	4	-1	5
SYKE	9	11	11	11	10	15	42	7	60	5	-1	6
EG	10	11	18	14	10	14	8	6	163	4	-1	9
MI	11	17	17	16	10	6	9	10	12	7	-1	16
RA	12	16	16	9	9	9	10	11	13	23	-1	17
MI	13	12	12	6	4	9	20	6	11	15	-1	15
MI	14	8	8	11	5	13	18	10	221	12	-1	16
MI	15	8	8	11	5	13	18	10	157	10	-1	13
MI	16	3	3	3	3	0	13	7	61	7	-1	11
MI	17	5	6	5	3	5	5	4	7	6	-1	9
MI	18	10	9	22	42	17	5	4	80	3	3	5
MI	19	38	38	54	42	37	50	49	48	55	35	57
MI	20	14	14	27	27	23	79	32	34	18	23	18
MI	21	17	17	27	17	19	31	20	12	10	13	13
MI	22	6	6	22	11	19	10	7	19	1	146	48
MI	23	10	11	17	23	22	17	7	12	8	160	31
MI	24	37	38	13	64	53	74	54	08	8	53	51
MI	25	27	30	35	48	42	36	44	50	8	94	42
MI	26	22	25	35	35	26	15	23	60	58	40	20
MI	27	18	19	27	21	22	40	21	101	19	27	21
MI	28	11	13	25	14	14	130	15	61	11	15	10
MI	29	11	13	19	11	14	56	11	87	8	14	9
MI	30	17	18	17	11	14	27	9	205	9	11	8
MI	31	15	14	27	15	24	25	20	134	15	20	16
MI	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	14	31
MI	10	11	17	18	15	17	39	14	80	16	-1	17
MI	45	38	53	54	64	53	179	54	221	84	160	57
MI	0	1	1	3	1	4	5	4	7	1	3	5

ANTALL OBS.
 MIDDEL
 MAKSIMUM
 MINIMUM

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DATA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KR. SAND	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HAUMYPH	28	44	40	35	41	41	103	39	83	27	45	62
RANDESU	29	44	55	50	51	56	103	39	189	46	77	55
GIMLE	40	28	36	53	36	33	32	26	148	41	32	27
LJND	22	19	22	24	19	22	22	18	21	15	23	24
EG SYKE	19	15	19	25	18	19	22	17	91	10	16	16
MYREN G	14	14	14	20	14	19	23	11	126	10	15	11
MØVIG S	19	15	19	25	16	19	39	14	94	13	20	12
SLEITHE	21	21	27	19	11	50	11	9	17	11	24	15
TINNHEI	10	10	15	18	15	16	15	16	34	68	36	20
DUCKNIP	5	5	11	13	10	14	23	16	27	20	23	13
TORGENS	26	16	26	22	19	19	15	16	17	13	23	16
	10	10	22	22	14	19	25	15	23	19	41	22
	13	5	11	20	9	14	21	15	23	13	21	13
	4	7	14	14	11	19	13	2	3	10	16	10
	1	7	21	15	17	16	5	-1	13	13	15	16
	5	5	15	14	8	17	9	-1	31	10	11	11
	7	3	8	16	7	15	97	-1	55	5	10	10
	5	5	8	17	6	14	29	-1	197	5	13	9
	10	10	10	23	9	16	11	-1	173	4	7	9
	8	8	8	16	8	13	14	-1	102	6	9	10
	5	5	9	23	8	11	62	-1	31	7	12	8
	8	8	9	20	14	18	12	11	9	9	15	16
	6	6	13	23	15	14	23	6	40	27	23	17
	11	9	19	24	11	20	54	7	40	14	20	13
	15	13	17	25	16	22	37	3	77	12	22	19
	0	5	8	17	7	15	25	4	73	6	12	9
	9	9	11	11	14	16	22	3	43	5	8	9
	5	5	8	19	9	16	15	-1	21	7	18	15
	11	9	9	24	8	16	20	6	75	8	13	13
ANTALL OBS.	28	29	29	29	29	29	29	21	29	29	29	29
MIDDEL	12	12	19	27	15	21	31	14	65	15	21	17
MAKSIMUM	44	44	55	50	51	56	109	52	197	68	77	62
MINIMUM	4	5	8	11	6	11	5	2	8	4	7	8

-1 BETYR MANGLENDE DATA

S02 UG/M3 MAFS 1972

STASJON DATO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KR. SAND	HAUMYRH	RANJESU	GIMLE	LJNU	KI EG SYKE	TOLLBOD	MYREN	G MØVIG	S SLETTHE	TINNHEI	DUCKNIP	TORDENS
1	9	10	9	19	17	17	18	8	119	10	19	14
2	6	10	10	11	7	16	12	6	27	9	19	15
3	12	15	16	14	7	16	15	11	14	12	22	34
4	13	15	22	16	19	17	17	17	45	86	72	19
5	6	5	8	10	6	9	11	6	13	10	16	11
6	4	7	5	11	5	11	5	6	27	6	11	11
7	8	10	9	19	7	19	7	10	189	11	14	13
8	12	12	11	22	9	21	15	13	169	9	17	12
9	17	18	17	25	17	24	24	18	113	17	23	20
10	13	14	13	24	12	22	41	13	118	11	15	16
11	15	14	22	29	17	25	37	9	31	10	23	20
12	24	23	22	19	7	33	6	5	5	1	8	17
13	17	10	38	29	24	37	29	26	32	27	97	32
14	23	17	45	42	46	43	36	40	29	49	51	55
15	16	17	29	39	27	40	53	45	85	71	42	37
16	20	18	23	42	24	30	102	25	82	29	37	24
17	29	25	36	39	28	39	49	32	162	32	37	34
18	13	9	14	19	11	19	61	12	83	12	14	15
19	17	15	24	36	25	36	39	34	64	29	25	26
20	44	19	32	31	9	32	31	36	36	50	38	21
21	5	11	14	13	9	20	2	6	6	3	13	0
22	5	5	8	8	4	17	0	0	1	0	5	5
23	5	5	7	8	5	8	0	2	2	0	7	7
24	6	8	10	9	6	14	0	4	3	0	5	6
25	20	17	25	24	21	3	11	17	21	15	42	20
26	10	10	14	18	9	19	29	6	45	6	18	9
27	8	5	15	11	9	24	4	3	5	5	66	20
28	2	1	5	3	1	8	4	4	8	5	7	2
29	3	4	4	1	3	8	3	0	3	1	3	2
30	5	3	5	4	1	5	0	2	2	4	3	4
31	3	7	4	8	4	7	5	6	8	9	6	5
ANTALL OBS.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
MIDDEL	13	12	17	20	12	21	22	14	50	18	27	17
MAKSIMUM	44	23	45	42	46	43	102	45	180	86	97	55
MINIMUM	2	1	4	1	1	3	0	0	1	0	3	2

SO2 UG/M3 APRIL 1972

STASJON DATO	KR. SAND	HAUMYRH	RANDESU	GIMLE	LJND	KI EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MØVIG	S	SLETTHE	TINKHEI	DUEKNIP	TORDENS
1	1	0	0	7	15	2	2	10	4	12	8	11	10	14	11	12
2	1	0	0	5	17	6	6	6	11	5	12	12	14	4	16	9
3	8	3	3	5	0	8	2	2	0	4	4	2	2	2	3	2
4	3	5	5	11	5	6	0	0	0	10	10	9	11	18	17	29
5	1	1	5	10	10	10	0	3	0	5	5	9	10	17	9	9
6	4	2	9	9	9	9	0	4	0	4	4	20	55	6	12	12
7	1	3	5	14	14	14	2	2	0	4	4	61	5	6	9	9
8	4	3	5	12	12	16	3	3	0	5	5	33	8	7	7	9
9	3	3	6	12	12	16	3	3	0	6	6	10	11	8	8	10
10	8	4	13	5	15	5	9	9	3	6	6	9	15	6	6	10
11	10	8	13	7	13	7	9	13	13	12	12	22	10	10	14	14
12	6	5	11	9	9	9	0	10	7	6	6	13	19	18	15	15
13	3	5	14	0	6	0	0	11	4	2	2	4	0	73	24	24
14	2	2	12	4	6	4	4	5	5	1	1	7	3	69	11	11
15	6	5	4	4	15	4	4	6	45	16	16	29	5	8	5	5
16	5	3	3	9	13	9	9	9	41	22	22	12	10	9	8	8
17	30	14	17	17	12	7	7	21	5	6	6	5	5	59	18	18
18	7	2	5	12	10	5	5	12	181	72	72	135	8	7	8	8
19	9	3	8	10	10	13	5	14	13	15	15	72	9	9	10	10
20	21	21	44	31	31	31	19	14	15	25	25	19	14	80	41	41
21	5	3	14	11	11	5	5	11	15	10	10	14	13	20	10	10
22	9	0	11	13	13	13	12	24	22	6	6	11	11	43	21	21
23	3	4	4	3	3	12	4	10	4	3	3	16	23	7	10	10
24	20	11	19	18	18	14	3	25	18	18	18	30	11	18	13	13
25	5	7	9	4	4	5	5	10	1	30	30	17	5	5	5	5
26	5	5	6	5	5	6	6	6	11	4	4	4	4	5	3	3
27	9	5	8	9	9	10	8	8	12	10	10	8	7	6	5	5
28	8	7	21	15	15	11	11	20	10	6	6	6	5	101	16	16
29	9	11	14	13	13	10	10	11	28	10	10	70	60	17	12	12
30	6	5	15	11	11	29	29	12	24	5	5	23	11	44	22	22
ANTALL OES.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MICCEL	7	3	11	11	11	10	10	10	17	11	11	23	12	24	13	13
MAKSIMUM	30	21	44	31	31	31	31	25	181	72	72	135	60	101	41	41
MINIMUM	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	3	2	2

-1 BETYD MANGLENDE DATA

MAI 1972

S02 UG/M3

STASJON DATO	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	
	KR.SAND	RAMDESU	GIMLE	LUND	KI EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MØVIG	S	SLEITHE	TINNHEI	DUCKNIP	TORDENS
1	37	13	20	24	20	23	62	15	17	11	19	17	14	15	
2	14	14	15	19	19	22	22	27	27	53	14	16	14	14	
3	10	17	11	17	19	18	45	21	21	73	12	12	13	13	
4	12	10	13	15	16	16	32	16	16	55	17	11	12	12	
5	16	10	12	12	17	18	7	9	9	50	9	11	9	9	
6	12	11	12	10	11	15	4	5	5	42	5	7	8	8	
7	11	10	13	17	11	15	7	8	8	11	22	8	6	6	
8	12	5	7	18	11	16	25	14	14	57	14	14	9	9	
9	1	5	7	6	5	12	5	10	10	34	12	11	15	15	
10	5	0	5	5	5	3	3	9	9	16	8	12	9	9	
11	4	5	7	8	8	11	15	14	14	28	27	12	10	10	
12	4	0	6	10	7	8	11	19	19	31	53	8	9	9	
13	4	2	3	5	6	9	55	11	11	37	5	5	5	5	
14	3	0	4	2	5	4	5	17	17	13	10	7	5	5	
15	11	7	12	11	8	12	11	10	10	24	87	18	9	9	
16	4	5	10	10	7	11	15	19	19	19	34	6	19	19	
17	3	5	6	8	7	8	4	4	4	9	13	5	4	4	
18	4	5	4	9	5	8	16	3	3	94	0	5	3	3	
19	14	14	17	13	16	19	35	16	16	33	34	16	12	12	
20	11	11	14	15	17	14	14	10	10	15	35	17	11	11	
21	5	5	5	5	6	5	1	5	5	3	2	2	4	4	
22	18	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	7	7	
23	17	5	6	4	6	8	33	21	21	47	75	73	23	23	
24	5	0	4	0	0	0	38	6	6	14	25	9	13	13	
25	8	0	0	0	0	0	5	1	1	5	5	26	10	10	
26	6	0	18	0	0	15	1	5	5	10	17	220	50	50	
27	1	0	1	1	0	1	13	6	6	7	5	7	8	8	
28	0	1	0	0	0	0	5	4	4	5	4	13	5	5	
29	16	5	17	19	3	23	1	4	4	4	4	74	20	20	
30	0	5	16	6	5	13	5	12	12	3	5	45	27	27	
31	0	5	5	8	0	8	10	12	12	12	12	7	10	10	
ANTALL OES.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
MIDDEL	9	5	9	9	6	11	19	11	11	30	19	22	12	12	12
MAKSIMUM	37	19	20	24	20	27	94	27	27	117	80	220	50	50	50
MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2

JUNI 1972

S02 UG/M3

STASJON	KF.-SAND	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CATO	HAUHYRPH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	RANGESU	5	4	5	6	0	11	4	3	5	5	8	8
	GIMLE	19	10	10	5	14	15	20	9	18	45	104	48
	LJND	3	5	5	5	16	16	9	9	22	15	40	14
	EG	12	17	21	21	6	17	7	10	17	14	46	18
	SYKE	13	19	14	17	17	10	10	24	47	16	20	11
	MYREN	14	24	14	20	14	26	7	19	26	19	25	19
	TOLLBOO	11	8	18	4	15	15	2	4	4	4	81	13
	MØVIG	15	21	9	10	14	14	10	12	12	14	13	15
	S	20	20	10	14	14	14	9	3	12	6	91	17
	SLETTHE	17	15	15	14	10	15	6	6	15	15	12	11
	TINNHEI	8	17	10	14	9	11	10	9	34	50	17	13
	DUEKNIP	15	8	9	15	10	10	5	15	19	15	6	10
	TORGENS	20	7	11	8	5	8	11	15	9	9	9	6
		10	4	1	6	1	9	10	8	10	1	5	5
		16	3	5	6	1	6	10	8	17	17	16	8
		15	3	5	6	1	6	10	8	17	17	16	8
		9	3	7	5	3	9	4	5	26	26	32	7
		13	4	15	12	13	19	7	10	12	7	139	47
		42	4	6	13	22	3	10	3	5	2	18	15
		11	0	7	13	6	13	0	6	17	0	171	21
		14	5	14	8	4	5	-1	13	14	11	136	45
		14	3	15	4	3	14	-1	18	21	19	25	15
		13	7	2	14	0	17	-1	14	9	22	195	48
		13	6	6	4	0	7	-1	20	20	22	10	8
		8	3	6	0	4	9	-1	11	13	13	0	12
		27	0	10	5	4	7	-1	12	25	44	13	15
		13	0	5	2	1	0	-1	17	13	17	8	14
		12	2	17	3	4	4	14	10	44	44	21	13
		16	5	6	4	4	4	15	14	19	19	19	15
		10	2	5	0	2	2	14	14	18	33	17	14
		30	2	5	0	2	0	28	17	29	35	18	12
ANTALL	ORBS.	30	30	30	30	30	30	23	30	30	30	30	30
	MIDDEL	14	5	10	9	7	11	10	11	18	19	44	17
	MAKSIMUM	42	17	21	24	32	22	28	28	47	59	195	48
	MINIMUM	5	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	5

-1 SEIYR MANGLENDE DATA

S02 UG/M3 AUGUST 1972

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
HAUMYRH	RANDESU	GIMLE	LUND	KI	EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MØVIG	S	SLETTHE	TINNHEI	DUCKNIP	TORCENS
1	1	8	11	13	8	13	21	23	31	6A	12	15			
2	19	9	13	13	11	14	31	15	36	6	16	13			
3	11	5	9	9	15	11	7	7	12	4	4	6			
4	24	8	10	10	15	14	8	12	5	8	41	22			
5	18	11	17	20	17	34	3	6	8	12	109	32			
6	12	14	12	8	36	12	34	14	10	7	25	13			
7	10	5	14	14	33	23	23	15	16	8	24	14			
8	9	1	17	14	16	14	21	18	25	41	52	35			
9	6	9	20	20	12	28	5	7	7	5	327	35			
10	6	5	11	14	11	29	3	2	3	4	94	18			
11	18	7	9	9	17	14	3	4	6	2	32	10			
12	1	10	7	7	6	13	1	1	4	1	40	11			
13	1	11	7	8	8	7	25	14	37	19	8	7			
14	16	4	5	9	6	8	64	7	22	3	9	6			
15	8	5	5	5	4	6	12	21	21	21	7	8			
16	15	5	11	11	5	20	5	10	7	10	48	14			
17	23	19	14	14	2	36	2	3	8	2	27	6			
18	7	5	3	3	6	5	15	7	7	2	2	4			
19	0	4	4	6	5	8	15	4	13	7	6	5			
20	8	-1	7	4	4	10	7	3	3	4	42	14			
21	5	6	7	9	5	6	5	11	6	12	7	6			
22	10	5	11	16	5	14	9	20	14	11	59	23			
23	9	10	6	5	6	13	1	5	14	11	50	9			
24	1	4	6	6	5	3	6	9	7	3	4	4			
25	6	2	6	8	6	4	12	11	12	22	6	5			
26	5	5	6	5	6	5	8	8	16	42	6	5			
27	7	9	15	19	5	21	11	15	18	14	70	37			
28	16	1	1	11	9	10	18	9	20	17	54	16			
29	5	1	4	1	1	6	15	1	6	3	6	3			
30	7	1	5	1	5	1	-1	25	11	11	1	2			
31	1	2	1	1	5	2	3	10	12	5	1	1			
ANTALL OBS.	31	30	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31			
MIDDEL	10	7	9	9	9	13	13	14	14	13	35	13			
MAKSIMUM	24	18	31	20	36	36	64	25	37	68	327	37			
MINIMUM	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1			

-1 BETYR MANGLENDE DATA

SEPTEMBER 1972

SO₂ UG/M³

STASJON	KR. SAND	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
GATO	HAUMYRH	RANDESU	GIMLE	LJND	KI EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G MAVIG	S SLETTHE	TINNHEI	DUEKNIP	TORCENS
1	1	5	1	6	1	8	10	10	10	11	3	11	4
2	1	1	11	7	4	6	1	1	1	5	1	1	5
3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3
4	5	4	3	5	4	4	1	1	1	5	-1	-1	4
5	5	4	1	2	2	6	3	6	6	8	3	11	11
6	40	5	3	19	3	19	3	5	5	5	3	9	18
7	11	10	7	15	16	19	15	11	11	11	12	4	17
8	1	3	5	13	4	13	11	15	15	8	5	13	8
9	2	5	5	7	5	7	7	6	6	29	9	40	12
10	2	2	4	3	4	11	3	5	5	4	4	5	4
11	5	9	10	8	5	14	3	7	7	5	4	28	8
12	4	4	7	8	4	8	1	7	7	11	4	6	5
13	5	5	8	11	5	16	7	14	14	10	2	38	12
14	0	5	6	12	6	7	8	7	7	17	3	3	7
15	0	5	6	11	10	11	14	12	12	11	7	6	8
16	2	5	6	9	7	5	43	12	12	22	4	3	4
17	6	5	6	10	11	11	33	15	15	17	5	5	8
18	14	9	8	7	2	7	13	7	9	9	22	8	8
19	8	5	12	12	0	9	13	14	14	16	6	56	17
20	7	9	7	13	2	12	5	7	6	16	6	24	9
21	11	11	15	21	3	11	7	12	12	12	7	114	27
22	2	5	6	6	3	2	5	5	5	2	4	3	5
23	2	4	3	9	7	2	8	11	11	0	5	5	4
24	8	4	10	7	5	4	20	34	34	57	8	10	8
25	5	5	5	13	10	14	17	16	16	8	5	27	10
26	4	4	5	14	10	14	17	19	19	34	12	16	12
27	3	4	11	14	7	11	9	13	13	18	7	34	18
28	5	5	7	13	6	13	11	17	17	13	10	33	12
29	4	5	8	17	9	12	32	19	19	28	14	18	14
30	5	5	9	16	9	10	14	42	42	28	36	12	11
ANTALL OBS.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
MICDEL	6	7	10	11	6	11	14	11	11	14	8	23	10
MAKSIMUM	40	11	21	41	16	41	91	42	42	57	36	114	27
MINIMUM	0	1	1	3	0	3	1	1	1	1	1	1	3

--1 BETYD MAIGLENDE DATA

OKTOBER 1972

S02 UG/M3

STASJON DATO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
KR.-SAND	HAUMYRH	RANDESU	GIMLE	LJND	KI EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MVVIG	S	SLEITHE	TINNHEI	DUCKNIP	TORGENS
1	10	7	10	13	9	11	15	27	28	19	25	18	19	18	12
2	5	12	28	24	27	36	25	12	12	22	21	22	22	38	29
3	24	31	20	30	19	66	20	10	10	14	11	37	14	37	21
4	28	30	20	47	19	105	12	13	13	15	17	46	19	46	19
5	10	13	25	22	17	28	13	6	6	13	18	23	13	23	13
6	18	20	27	36	27	34	30	30	30	56	41	30	29	30	29
7	12	12	16	25	13	21	20	24	24	16	28	17	15	17	15
8	43	41	29	34	35	34	33	33	38	34	29	31	24	31	24
9	17	18	26	30	34	40	33	33	38	31	48	32	31	32	31
10	27	25	27	45	31	47	38	38	30	19	61	58	30	58	30
11	13	15	26	38	44	43	8	8	10	22	11	25	22	25	22
12	14	11	33	40	51	53	27	37	10	16	31	37	34	37	34
13	9	9	36	39	35	43	35	35	21	14	38	38	29	38	29
14	12	9	35	40	43	42	22	22	12	35	22	41	31	41	31
15	10	10	38	37	55	52	17	17	14	34	24	27	38	27	38
16	15	22	32	37	25	42	11	11	8	8	24	27	38	27	38
17	5	10	11	14	14	12	0	0	9	3	10	6	35	6	35
18	0	12	11	14	14	12	0	0	9	3	10	6	35	6	35
19	10	13	14	13	16	36	20	20	7	4	11	64	10	64	10
20	9	9	26	37	53	17	4	4	5	1	6	4	9	4	9
21	12	15	43	48	53	41	22	22	11	18	20	30	21	30	21
22	11	13	16	48	54	53	23	23	15	28	20	40	37	40	37
23	4	5	13	20	23	24	12	12	7	0	11	22	10	22	10
24	9	14	9	11	8	15	5	5	5	1	3	2	5	2	5
25	13	17	24	11	9	18	5	5	5	4	5	29	8	29	8
26	11	11	21	22	10	50	5	5	7	5	5	60	16	60	16
27	54	49	57	65	54	32	15	15	12	10	19	37	18	37	18
28	16	15	16	17	22	58	53	53	59	50	66	71	50	71	50
29	10	10	21	17	26	22	25	18	12	19	59	21	20	21	20
30	11	12	33	17	18	17	20	20	7	10	17	31	24	31	24
31	11	10	20	26	30	35	18	18	22	13	13	57	27	57	27
ANTALL OES.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
MICCEL	15	15	25	30	27	37	20	20	17	19	23	34	23	34	23
MAKSIMUM	54	49	57	55	55	105	53	53	59	59	65	71	58	71	58
MINIMUM	4	5	9	9	8	11	0	0	5	1	4	2	3	2	3

S02 UG/M3 NOVEMBER 1972

STASJON DATO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KR.SAND												
HAUMYRH	16	17	17	29	10	57	3	4	1	5	78	18
RANJESU	21	13	27	34	9	46	2	2	4	2	75	21
GIMLE	10	14	22	12	8	26	2	2	4	4	24	10
LJN	9	11	21	11	7	19	3	2	2	2	20	4
MYREN	15	15	48	33	5	43	5	4	5	2	157	39
TOLLBOD	9	11	24	14	5	19	8	5	6	5	-1	10
EG SYKE	11	14	26	8	5	30	3	5	4	4	12	8
MØVIG	13	12	47	27	5	37	5	5	5	5	171	31
S	17	17	31	49	5	63	5	4	5	5	165	20
SLETTHE	18	19	22	24	4	27	5	4	4	4	25	7
TINNHEI	17	15	22	24	5	41	9	13	20	20	28	14
QUEKNIP	9	11	14	17	11	25	15	11	9	9	17	16
TORDENS	14	14	15	19	5	31	5	6	5	4	6	14
HAUMYRH	9	14	20	16	8	26	3	4	4	4	9	10
RANJESU	13	14	22	27	8	38	5	5	7	12	28	23
GIMLE	18	5	18	33	36	37	40	20	32	25	34	20
LJN	12	9	27	31	44	40	9	21	29	20	32	29
MYREN	10	11	33	23	31	27	42	81	41	41	20	25
TOLLBOD	4	5	14	12	5	15	17	32	12	14	12	12
EG SYKE	2	4	21	26	30	28	97	9	16	18	29	10
MØVIG	5	5	53	52	64	64	48	22	29	29	52	44
S	5	5	16	25	30	31	67	30	24	24	23	44
SLETTHE	8	5	32	39	51	45	51	9	9	9	25	24
TINNHEI	5	5	34	35	38	44	4	4	4	4	14	22
QUEKNIP	7	7	35	-1	29	54	7	5	9	2	18	24
TORDENS	18	15	42	35	5	56	2	4	4	2	117	21
HAUMYRH	5	12	37	38	4	56	5	7	9	4	179	19
RANJESU	5	9	50	52	4	32	5	5	9	9	326	44
GIMLE	6	3	58	17	9	45	5	7	7	5	205	35
LJN	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	29	30
MYREN	10	12	30	27	17	37	17	12	12	10	62	21
TOLLBOD	18	21	58	52	64	64	97	81	41	41	326	44
EG SYKE	2	4	14	8	4	15	2	1	1	2	6	4
MØVIG												
S												
SLETTHE												
TINNHEI												
QUEKNIP												
TORDENS												
ANTALL OBS.	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	29	30
MIDDEL	10	12	30	27	17	37	17	12	12	10	62	21
MAKSIMUM	18	21	58	52	64	64	97	81	41	41	326	44
MINIMUM	2	4	14	8	4	15	2	1	1	2	6	4

DESEMBER 1972

S02 UG/MT

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
HAUHYRH	HAUHYRH	RANDESU	GIMLE	LUND	KI	EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MØVIG	S	SLETTHE	TINNHEI	DUEKNIP	TORCEHS
1	61	5	61	14	17	21	31	9	9	8	193	56				
2	56	5	56	18	22	20	11	8	11	11	269	53				
3	34	11	34	5	14	32	9	5	8	8	65	22				
4	30	10	30	22	17	20	78	9	6	13	81	24				
5	59	6	59	26	11	28	-1	5	8	9	278	53				
6	40	10	40	29	15	29	-1	6	17	15	176	30				
7	22	10	22	19	16	24	-1	10	17	14	41	27				
8	28	10	28	22	33	30	-1	44	17	27	40	28				
9	44	3	44	42	54	48	-1	22	36	43	83	47				
10	30	12	30	29	18	47	-1	5	15	10	57	13				
11	27	10	27	14	18	16	-1	5	15	6	71	14				
12	49	15	49	23	11	39	14	8	8	5	86	28				
13	43	14	43	21	11	37	8	5	6	8	87	10				
14	29	11	29	23	12	29	10	9	12	11	42	22				
15	20	11	20	22	19	24	12	8	12	12	38	20				
16	19	18	19	20	14	29	15	16	27	12	24	20				
17	30	17	30	30	32	39	20	16	21	25	29	21				
18	47	8	47	36	51	58	52	25	52	52	70	42				
19	60	15	60	53	47	56	11	25	13	25	140	45				
20	45	8	45	26	11	22	14	9	8	12	96	26				
21	63	7	63	25	6	14	0	19	19	12	167	38				
22	15	16	15	35	36	37	5	13	15	16	30	25				
23	41	6	41	51	39	38	29	32	49	24	29	34				
24	7	5	7	4	4	4	0	9	0	5	0	0				
25	8	9	8	23	13	18	21	17	37	5	0	4				
26	19	20	19	25	25	25	27	40	24	23	46	16				
27	17	21	17	31	22	28	25	29	25	-1	38	25				
28	34	34	36	34	41	43	59	41	65	-1	54	38				
29	38	23	38	58	43	57	42	35	56	-1	61	42				
30	75	23	75	41	27	42	45	22	39	-1	197	52				
31	68	22	68	16	24	39	11	18	18	-1	83	50				
ANTALL OBS.	31	31	31	31	31	31	24	31	31	26	31	31				
MIDDEL	13	13	13	27	23	32	23	17	22	16	95	30				
MAKSIMUM	44	34	75	58	54	58	78	44	65	52	276	53				
MINIMUM	0	5	7	0	6	4	0	5	0	5	0	0				

-1 BETYR MANGLENDE DATA

S02 UG/M3 JANUAR 1973

STASJON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
HAUMYRH	RA	DE	SU	GIMLE	LUND	KI	EG	SYKE	TOLLBOD	MYREN	G	MØVIG	S	SLETTHE	TINNHEI	DUCKNIP	TORCENS
1	9	15	35	15	22	22	14	6	18	49	32						
2	17	19	50	29	15	47	17	10	17	111	31						
3	4	9	12	15	14	22	8	3	4	5	9						
4	11	12	28	23	8	28	0	1	3	25	16						
5	13	13	16	19	5	24	9	2	4	9	9						
6	5	-1	24	21	30	31	14	3	10	17	17						
7	9	7	38	41	57	56	27	17	15	35	38						
8	-1	5	51	52	57	-1	29	26	23	32	42						
9	-1	15	47	68	52	-1	29	22	29	42	48						
10	-1	3	50	60	62	-1	43	39	33	45	57						
11	-1	14	51	65	50	-1	53	41	32	70	55						
12	-1	8	38	45	68	-1	35	43	28	45	46						
13	-1	12	16	27	30	-1	17	14	94	29	21						
14	-1	20	22	44	21	-1	39	23	23	29	23						
15	-1	63	44	44	26	-1	47	39	59	61	46						
16	-1	52	40	47	34	-1	35	35	37	48	37						
17	-1	43	41	49	43	-1	31	17	110	33	51						
18	-1	37	37	39	44	-1	27	35	67	50	44						
19	-1	39	18	44	19	-1	28	23	75	15	27						
20	-1	44	20	29	12	-1	20	17	88	18	21						
21	-1	65	49	57	39	-1	44	44	-1	71	51						
22	-1	21	29	55	25	-1	27	57	57	20	31						
23	-1	14	18	46	22	-1	34	19	66	16	26						
24	-1	15	47	27	25	-1	44	11	20	15	134						
25	-1	18	72	30	14	-1	13	11	12	17	174						
26	-1	7	40	29	9	-1	13	6	4	9	94						
27	-1	5	17	21	19	-1	32	10	9	10	15						
28	-1	15	34	41	40	-1	22	9	15	14	27						
29	-1	5	14	22	15	-1	10	9	15	8	27						
30	-1	5	16	21	15	-1	16	9	25	17	21						
31	-1	5	8	26	10	-1	13	12	16	29	18						
ANTALL OBS.	7	30	31	31	31	7	31	31	30	23	31	31					
MIGDEL	-1	21	33	37	29	-1	26	19	34	22	45	30					
MAKSIMUM	17	63	72	68	68	56	53	44	110	71	174	57					
MINIMUM	4	3	8	15	5	22	0	1	3	0	5	9					

S02 UG/M3 FEBRUAR 1973

STASJON	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
DATO	18	21	22	24	14	10	11	14	39	22
	13	39	22	15	8	10	6	14	50	25
	7	28	11	10	4	3	5	4	7	12
	5	27	10	6	6	7	4	7	9	13
	0	24	9	6	9	7	4	5	24	11
	-1	22	17	4	4	8	5	4	47	12
	12	16	6	4	5	4	5	6	5	4
	10	10	21	12	21	10	12	13	15	13
	5	24	24	20	22	24	17	17	33	23
	11	19	17	19	10	12	12	9	30	14
	3	10	5	10	6	5	7	6	27	12
	5	22	15	5	6	-1	6	0	51	19
	5	8	9	4	6	-1	7	4	27	14
	5	23	24	15	41	-1	29	19	41	22
	19	14	17	15	23	-1	34	12	23	13
	0	5	17	15	50	-1	25	8	6	11
	4	3	9	10	54	-1	21	7	6	10
	4	14	23	12	23	-1	11	8	10	15
	8	22	23	10	8	-1	10	6	13	12
	0	19	16	5	2	-1	5	8	6	11
	4	10	5	3	2	-1	4	6	10	7
	4	11	12	9	12	-1	6	24	25	11
	5	8	25	11	58	-1	41	9	21	12
	5	14	20	11	20	-1	24	14	14	7
	0	17	21	23	16	-1	12	17	25	15
	6	23	17	19	5	-1	24	8	18	19
	7	25	24	12	8	-1	8	3	6	18
	15	28	11	12	0	-1	6	3	2	13
ANTALL OES.	27	28	28	28	28	11	28	28	28	28
MIDDEL	7	18	16	12	16	-1	13	9	21	14
MAKSIMUM	19	39	38	24	59	24	41	24	51	25
MINIMUM	0	3	5	4	0	3	4	0	2	4

-1 BETYR MANGLENDE DATA

MARS 1973

SO2 UG/M3

STASJON DATO	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
KR.SAND	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
RADESU	24	24	19	5	5	0	3	7	6	17
GIMLE	13	11	17	13	3	0	10	8	8	13
LUND	17	17	17	14	0	11	4	3	9	13
KI	0	21	11	6	7	3	10	14	5	14
ES	18	18	12	11	4	3	7	104	5	17
SYKE	7	7	8	9	4	2	3	5	19	17
MYPEN	17	17	17	15	10	11	14	49	22	8
G	5	17	11	13	12	8	9	20	26	13
MØVIG	4	9	20	12	4	4	6	8	20	21
S	17	9	22	20	17	11	15	14	36	11
SLETTHE	23	15	14	16	14	18	7	13	17	23
TINNHEI	5	18	13	17	105	7	9	17	18	13
DUENKNIP	8	18	20	19	17	8	48	20	19	15
TORCENS	24	40	20	11	22	11	4	12	18	24
	23	23	8	5	18	7	3	0	4	6
	7	5	0	7	4	10	10	0	4	3
	3	3	7	11	6	14	3	4	5	0
	15	15	7	4	7	4	4	6	17	1
	18	18	14	3	0	0	0	8	5	7
	24	24	18	10	10	7	8	5	16	13
	15	27	18	0	0	3	3	21	7	5
	24	28	29	24	23	18	35	39	42	21
	3	35	17	5	3	5	9	5	32	30
	1	19	12	10	0	0	2	4	6	14
	0	11	7	0	3	2	5	2	5	15
	5	5	13	11	0	5	3	5	3	0
	0	17	11	4	0	0	1	3	3	12
	3	35	11	3	0	0	3	3	3	14
	0	23	6	0	3	4	3	0	3	20
ANTALL OBS.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
MIDDEL	7	19	14	9	10	6	8	13	13	13
MAKSIMUM	24	40	30	24	105	18	48	104	42	30
MINIMUM	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

APRIL 1973

S02 UG/M3

STASJON	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
DATO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KR.SAND	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RANDESU	25	13	9	23	20	12	18	4	11	10
GIMLE	12	9	9	11	9	10	9	9	17	15
LUNG KI	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
ES SYKE	7	2	3	16	3	3	3	3	3	3
MYPEN G	21	0	0	9	4	3	3	3	3	3
MVVIG S	6	7	5	0	0	6	7	7	7	7
SLETTHE	1	2	4	0	0	4	4	4	4	4
TINNHEI	5	7	2	2	2	11	15	8	0	0
DUKKNIP	3	20	4	122	0	17	5	0	0	0
IGRDENS	3	4	0	3	0	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ANTALL OBS.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MIJDEL	5	10	7	7	7	7	7	7	7	7
MAKSIMUM	13	25	16	18	18	18	18	18	18	18
MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

JUNI 1973

S02 UG/M3

STASJON DATO	KR. SAND 2	RANDESU 5	3	LUND 4	KI ES 4	5	7	8	9	10	11	12
		GEHLE 14	3	3	3	3	MYREN 9	G MØVIG 5	S SLETTHE 11	TINNHØI 17	DUEKVIP 13	TORRENS 10
1	2	10	14	4	4	4	13	9	8	6	13	7
2	3	12	15	4	4	0	15	7	11	7	46	21
3	4	12	17	6	3	3	20	14	4	11	58	11
4	5	7	17	5	6	2	17	12	8	3	28	6
5	6	4	18	3	2	2	18	13	12	24	8	7
6	7	3	16	3	6	1	15	14	32	48	14	0
7	8	0	11	3	1	1	11	8	13	3	18	7
8	9	0	7	5	0	0	7	6	9	4	9	0
9	10	1	4	0	0	0	7	3	5	1	4	0
10	11	3	18	0	3	3	6	11	3	3	8	21
11	12	5	16	16	4	4	12	12	13	5	12	49
12	13	9	14	14	0	0	6	3	8	8	8	29
13	14	7	3	7	4	7	5	3	3	3	4	5
14	15	3	7	7	7	7	14	7	7	6	8	7
15	16	4	6	6	8	8	14	11	14	19	20	9
16	17	7	5	5	5	5	14	11	23	14	12	4
17	18	3	8	3	15	15	16	20	32	36	19	13
18	19	4	0	0	11	11	16	13	23	21	4	14
19	20	0	0	0	8	8	4	13	8	4	10	11
20	21	0	0	3	3	3	7	5	22	21	15	11
21	22	5	10	10	12	12	17	4	5	14	41	21
22	23	6	6	6	10	10	13	5	3	10	22	16
23	24	0	0	5	10	10	4	0	13	20	8	9
24	25	4	11	9	9	9	3	0	3	9	35	11
25	26	5	10	12	3	3	18	3	14	4	30	12
26	27	2	8	7	2	2	11	10	15	10	13	8
27	28	7	8	9	3	3	9	9	0	5	20	10
28	29	9	8	8	3	3	4	0	5	8	5	8
29	30	5	11	14	2	2	9	4	8	4	9	15
30												
ANTALL OES.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MIDDEL	4	7	6	10	8	11	10	12	11	12	17	12
MAKSIMUM	9	19	18	20	26	32	20	26	32	48	58	49
MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0

--1 BETYD MANGLENDE DATA

AUGUST 1973

S02 UG/M3

STASJON DATO	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
KR.SAND											
RANDESU	9	15	9	14	13	16	16	15	13	34	13
GIMLE	9	3	3	9	4	3	9	10	3	9	11
LUND KI	8	8	14	14	10	5	4	10	4	80	26
ES	3	3	17	17	5	5	10	7	0	5	26
SYKE	17	12	17	12	17	4	8	8	3	157	27
MYREN	4	4	4	4	4	4	4	6	0	3	19
G MØVIG	4	4	4	4	4	4	3	3	0	0	0
S SLETTHE	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TINNHEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DUCKNIP	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
TORRENS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ANTALL OBS.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
MICELL	5	7	9	9	6	6	6	8	6	22	12
MAKSIMUM	12	22	21	21	17	17	16	15	30	157	43
MINIMUM	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

		SEPTEMBER 1973	
		9	11
STASJON	KR. SAND	8	11
CATO	MYREN G MIVIG S SLETTHE DJEKNIP	3	5
1	4	5	4
2	5	7	3
3	3	5	4
4	8	5	4
5	6	3	33
6	2	5	6
7	2	3	8
8	5	4	18
9	8	4	5
10	5	4	30
11	3	0	16
12	20	4	7
13	13	9	26
14	14	5	21
15	18	5	16
16	12	27	19
17	4	13	10
18	4	43	5
19	16	4	17
20	27	52	4
21	14	20	6
22	17	11	6
23	17	37	12
24	67	71	8
25	6	22	2
26	10	47	7
27	16	76	8
28	5	70	14
29	7	61	10
30	17	3	10
		15	17
		18	17
		8	30
ANTALL OBS.	30	30	30
MIDDEL	15	24	11
MAKSIMUM	87	76	33
MINIMUM	2	3	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

		OKTOBER 1973	
		9	11
STASJON	KR. SAND	7	11
CATO	MYREN G S-ETTHE DUEKNIP FJELLHA	4	11
1	1	4	11
2	2	16	23
3	3	9	24
4	4	21	25
5	5	44	14
6	6	32	12
7	7	10	24
8	8	7	7
9	9	11	7
10	10	65	5
11	11	29	19
12	12	6	17
13	13	17	14
14	14	24	29
15	15	34	32
16	16	25	34
17	17	19	24
18	18	17	43
19	19	35	25
20	20	22	31
21	21	35	35
22	22	23	30
23	23	24	21
24	24	4	160
25	25	4	42
26	26	9	8
27	27	35	4
28	28	22	8
29	29	5	9
30	30	34	209
31	31	59	85
			18
			26
			50
			-1
			-1
			27
ANTALL OBS.	31	31	27
MIDDEL	23	25	16
MAKSIMUM	65	150	43
MINIMUM	4	3	2

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON DATO	KR. SAND		NOVEMBER 1973		13 FJELLHA
	7	9	11	13	
1	39	64	25	-1	
2	55	55	76	-1	
3	52	39	64	-1	
4	41	8	51	-1	
5	33	5	67	-1	
6	0	4	9	9	
7	0	4	4	5	
8	0	8	9	3	
9	2	3	0	3	
10	5	3	0	6	
11	5	3	3	4	
12	10	7	21	3	
13	0	7	0	0	
14	25	25	43	17	
15	12	9	11	5	
16	6	4	10	7	
17	5	7	9	0	
18	13	10	29	14	
19	5	3	0	0	
20	18	8	17	5	
21	16	15	23	18	
22	13	11	15	16	
23	18	4	22	12	
24	25	18	9	23	
25	52	30	29	29	
26	23	27	46	22	
27	23	47	46	16	
28	66	34	54	37	
29	43	18	54	23	
30	29	9	30	24	
ANTALL OBS.	30	30	30	25	
MIDDEL	21	15	26	12	
MAKSIMUM	66	64	76	37	
MINIMUM	0	7	0	0	

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON DATO	KR. SAND		DESEMBER 1973		13 FJELLHA
	7	9	11	13	
1	21	10	15	10	
2	5	0	11	6	
3	9	0	0	0	
4	3	0	0	0	
5	4	5	19	0	
6	23	5	13	4	
7	18	9	5	20	
8	18	43	8	27	
9	11	12	12	6	
10	0	7	10	0	
11	413	1	10	0	
12	16	14	39	3	
13	0	0	7	0	
14	3	3	5	3	
15	5	5	75	13	
16	0	7	19	5	
17	0	5	15	3	
18	-1	-1	-1	-1	
19	-1	-1	-1	-1	
20	-1	-1	-1	-1	
21	-1	-1	-1	-1	
22	-1	-1	-1	-1	
23	-1	-1	-1	-1	
24	-1	-1	-1	-1	
25	-1	-1	-1	-1	
26	-1	-1	-1	-1	
27	-1	-1	-1	-1	
28	-1	-1	-1	-1	
29	-1	-1	-1	-1	
30	-1	-1	-1	-1	
31	-1	-1	-1	-1	
ANTALL OBS.	17	17	17	17	
MIDDEL	32	8	15	6	
MAKSIMUM	413	43	75	27	
MINIMUM	0	0	0	0	

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON		KR. SAND		JANUAR 1974		FEBRUAR 1974	
DATA	7	9	11	13	15	17	19
	MYREN	G S.	ETTHE	DUCKNIP	FJELLHA	MYREN	G S.
	74	39	74	10	17	22	31
1	5	8	74	10	17	22	31
2	25	44	39	74	10	22	31
3	35	37	39	74	10	22	31
4	29	23	19	78	19	18	14
5	24	22	15	52	20	20	21
6	20	11	4	110	4	20	35
7	6	4	16	132	7	12	11
8	51	15	23	95	8	19	22
9	23	27	38	31	9	35	13
10	48	54	23	50	10	21	52
11	26	54	31	53	11	36	27
12	52	12	78	35	12	14	6
13	-1	6	72	7	13	6	4
14	39	14	83	10	14	9	5
15	10	9	24	9	15	20	17
16	19	24	16	25	16	23	23
17	24	23	37	15	17	41	13
18	14	8	14	9	18	47	9
19	12	10	30	4	19	31	31
20	5	4	9	0	20	49	19
21	11	0	6	5	21	20	15
22	33	19	39	19	22	7	11
23	24	19	60	22	23	3	0
24	2	2	0	0	24	9	9
25	10	0	6	10	25	5	5
26	11	10	33	36	26	8	32
27	26	27	19	26	27	22	35
28	32	24	194	21	28	17	29
29	32	10	57	11	29	11	12
30	50	22	95	36	30	28	28
31	19	27	60	14	31	20	29
ANTALL OBS.	30	31	31	31	ANTALL OBS.	28	28
MIDDEL	24	18	40	33	MIDDEL	21	29
MAKSIMUM	52	54	184	132	MAKSIMUM	44	45
MINIMUM	2	0	0	0	MINIMUM	5	3
						122	115
						0	3

-1 BETYR MANGLENDE DATA

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON DATO	KR.SAND		MARS 1974		13 FJELLHA
	7	9	11	13	
1	22	20	22	22	-1
2	11	19	19	19	-1
3	10	37	17	17	-1
4	8	25	19	19	-1
5	10	15	11	13	-1
6	10	30	9	39	-1
7	30	24	10	43	-1
8	15	47	15	27	-1
9	10	93	17	21	-1
10	14	182	10	17	-1
11	12	54	14	-1	-1
12	20	68	17	-1	-1
13	20	23	21	-1	-1
14	11	10	14	-1	-1
15	20	15	37	-1	-1
16	39	34	36	-1	-1
17	15	21	39	-1	-1
18	35	10	30	11	-1
19	16	18	63	14	-1
20	28	18	19	15	-1
21	10	16	16	10	-1
22	8	23	9	10	-1
23	21	44	8	28	-1
24	48	18	7	34	-1
25	29	25	12	32	-1
26	17	19	19	29	-1
27	20	21	25	14	-1
28	19	32	16	16	-1
29	26	17	19	25	-1
30	11	19	23	17	-1
31	15	40	8	30	-1
ANTALL OBS.	31	31	31	20	
MIDDEL	19	34	19	22	
MAKSIMUM	48	182	63	43	
MINIMUM	8	10	7	10	

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON DATO	KR.SAND		APRIL 1974		13 FJELLHA
	7	9	11	13	
1	1	1	1	1	-1
2	-1	-1	-1	-1	-1
3	-1	-1	-1	-1	-1
4	-1	-1	-1	-1	-1
5	-1	-1	-1	-1	-1
6	-1	-1	-1	-1	-1
7	-1	-1	-1	-1	-1
8	-1	-1	-1	-1	-1
9	-1	-1	-1	-1	-1
10	-1	-1	-1	-1	-1
11	-1	-1	-1	-1	-1
12	-1	-1	-1	-1	-1
13	-1	-1	-1	-1	-1
14	-1	-1	-1	-1	-1
15	-1	-1	-1	-1	-1
16	-1	-1	-1	-1	-1
17	-1	-1	-1	-1	-1
18	4	12	7	9	-1
19	3	6	19	6	6
20	4	8	20	4	4
21	9	11	14	6	6
22	13	13	12	12	12
23	7	19	0	12	12
24	7	20	14	0	0
25	3	9	6	13	13
26	11	13	8	9	9
27	8	13	6	45	45
28	10	45	0	23	23
29	13	29	6	31	31
30	16	45	11	29	29
ANTALL OBS.	13	13	13	13	
MIDDEL	-1	-1	-1	-1	
MAKSIMUM	16	46	20	45	
MINIMUM	3	6	0	0	

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON	KR.SAND	MAI 1974	MYREN G	S-ETTHE	DUCKNIP	FJELLA
1	7	9	11	13		
2	8	13	11	12		
3	12	25	12	20		
4	9	25	12	12		
5	7	49	9	11		
6	11	9	11	29		
7	15	14	17	9		
8	8	25	15	8		
9	4	10	47	6		
10	14	12	17	30		
11	9	12	10	38		
12	5	17	9	16		
13	7	8	10	15		
14	5	7	5	7		
15	9	12	5	15		
16	6	7	19	9		
17	8	16	9	4		
18	3	6	5	9		
19	11	14	21	7		
20	5	18	13	14		
21	5	4	15	4		
22	2	11	4	11		
23	5	10	0	5		
24	0	13	2	8		
25	0	9	6	6		
26	3	12	77	3		
27	0	0	0	0		
28	9	0	0	0		
29	5	0	41	9		
30	3	0	0	3		
31	13	15	4	6		
31	31	31	31	31		
7	7	12	11	11		
15	15	49	47	39		
0	0	0	0	0		

ANTALL OBS.
 MIDDEL
 MAKSIMUM
 MINIMUM

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON	KR.SAND	SLETTHE	DJEKNIP
1	9	11	11
2	0	11	37
3	0	14	14
4	3	18	18
5	5	0	0
6	1	44	44
7	2	23	23
8	4	0	0
9	3	8	8
10	4	36	36
11	25	59	59
12	-1	9	9
13	19	10	10
14	12	7	7
15	25	22	22
16	9	9	9
17	-1	17	17
18	13	-1	-1
19	-1	-1	-1
20	14	-1	-1
21	17	-1	-1
22	10	-1	-1
23	-1	-1	-1
24	-1	-1	-1
25	33	0	0
26	-1	45	45
27	15	5	5
28	12	32	32
29	11	16	16
30	13	25	25
24	24	23	23
11	11	19	19
33	33	59	59
0	0	0	0

ANTALL OBS.
 MIDDEL
 MAKSIMUM
 MINIMUM

-1 BETYR MANGLENDE DATA

JULI 1974		AUGUST 1974	
STASJON	KR.SAND	STASJON	KR.SAND
DATO	SLETTHE DJEKNIP	DATO	SLETTHE DJEKNIP
1	14	1	9
2	-1	2	4
3	-1	3	2
4	-1	4	5
5	-1	5	10
6	-1	6	6
7	-1	7	11
8	-1	8	12
9	2	9	25
10	5	10	12
11	2	11	14
12	15	12	8
13	6	13	9
14	4	14	12
15	3	15	0
16	3	16	9
17	0	17	6
18	3	18	13
19	2	19	22
20	0	20	14
21	0	21	18
22	-1	22	5
23	9	23	5
24	4	24	9
25	2	25	23
26	0	26	17
27	0	27	9
28	2	28	8
29	0	29	15
30	7	30	42
31	12	31	29
ANTALL OBS.	23	ANTALL OBS.	31
MIDDEL	4	MIDDEL	12
MAKSIMUM	15	MAKSIMUM	42
MINIMUM	0	MINIMUM	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

-1 BETYR MANGLENDE DATA

STASJON DATO		KR. SAND		SEPTEMBER 1974		OKTOBER 1974	
SLETTHE DUEKNIP		SLETTHE DUEKNIP					
1	28	9	11	1	18	9	11
2	15	-1	-1	2	41	18	16
3	19	-1	-1	3	11	11	14
4	10	-1	-1	4	18	18	12
5	12	-1	-1	5	29	29	57
6	16	-1	-1	6	106	106	20
7	32	-1	-1	7	41	41	19
8	10	-1	-1	8	39	39	2
9	9	-1	-1	9	18	18	8
10	12	29	29	10	19	19	19
11	20	39	39	11	24	24	34
12	35	20	20	12	37	37	7
13	26	34	34	13	-1	-1	13
14	12	23	23	14	-1	-1	23
15	16	14	14	15	17	17	0
16	21	54	54	16	31	31	31
17	13	74	74	17	30	30	15
18	9	8	8	18	51	51	12
19	8	9	9	19	90	90	32
20	12	9	9	20	29	29	9
21	17	59	59	21	96	96	12
22	8	14	14	22	55	55	0
23	14	9	9	23	14	14	7
24	38	22	22	24	17	17	15
25	4	9	9	25	4	4	6
26	9	9	9	26	13	13	4
27	18	25	25	27	29	29	4
28	14	88	88	28	-1	-1	-1
29	13	45	45	29	-1	-1	-1
30	13	11	11	30	15	15	36
				31	17	17	43
ANTALL OBS.	30	21	21	ANTALL OBS.	27	27	29
MIDDEL	16	29	29	MIDDEL	33	33	17
MAKSIMUM	38	88	88	MAKSIMUM	106	106	57
MINIMUM	4	9	9	MINIMUM	4	4	0

-1 BETYR MÅNGLENDE DATA

-1 BETYR MÅNGLENDE DATA

DESEMBER 1974

STASJON	STASJON	KR. SAND	KR. SAND
DATO	DATO	SLETTHE	SLETTHE
DJEKNIPI	DJEKNIPI		
1	1	10	11
2	2	0	17
3	3	14	0
4	4	6	44
5	5	6	8
6	6	12	9
7	7	10	16
8	8	7	12
9	9	8	22
10	10	7	6
11	11	9	39
12	12	8	8
13	13	6	21
14	14	19	12
15	15	11	17
16	16	0	20
17	17	5	15
18	18	3	4
19	19	5	17
20	20	15	7
21	21	8	13
22	22	3	5
23	23	-1	19
24	24	5	-1
25	25	4	169
26	26	56	31
27	27	5	4
28	28	8	11
29	29	16	24
30	30	6	4
31	31	-1	19
			-1
ANTALL OBS.		29	29
MIDDEL		9	20
MAKSIMUM		56	159
MINIMUM		0	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

NOVEMBER 1974

STASJON	STASJON	KR. SAND	KR. SAND
DATO	DATO	SLETTHE	SLETTHE
DJEKNIPI	DJEKNIPI		
1	1	6	11
2	2	10	72
3	3	24	153
4	4	-1	72
5	5	56	-1
6	6	24	55
7	7	48	25
8	8	33	29
9	9	23	20
10	10	9	55
11	11	6	82
12	12	5	11
13	13	54	0
14	14	8	6
15	15	15	23
16	16	8	73
17	17	6	24
18	18	8	7
19	19	45	5
20	20	40	25
21	21	41	21
22	22	66	10
23	23	55	13
24	24	51	19
25	25	12	44
26	26	12	12
27	27	33	14
28	28	7	8
29	29	16	5
30	30	14	17
			20
ANTALL OBS.		29	29
MIDDEL		27	32
MAKSIMUM		80	153
MINIMUM		5	0

-1 BETYR MANGLENDE DATA

BILAG 2

OBSERVASJONER AV STØVFALL I
PERIODEN 1972-1974

Bilag 2 forts.

g. m ² . 1972 30d måned	SKYLLINGSHEIA			KJOS HAVEBY			VOIE			
	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl.	% SiO ₂ Vann- løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl.	% SiO ₂ Vann- løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl.	% SiO ₂ Vann- løsel.	
Jan.	9.4	7.0	37.7	2.5	2.5	39.4	0.9	1.3	40.0	2.0
Febr.	11.6	8.9	30.8	2.9	2.2	36.9	1.8	0.6	34.4	1.2
Mars	15.9	12.0	31.1	3.9	3.9	44.1	1.2	1.1	33.0	1.1
April	8.3	6.0	34.8	2.4	2.0	42.6	2.1	1.2	47.0	1.3
Mai	7.1	4.5	29.1	2.5	2.2	28.7	1.6	1.6	28.7	1.3
Juni	4.8	3.4	30.9	1.4	2.7	16.1	1.3	1.5	31.1	0.8
Juli	7.4	4.7	22.3	2.8	2.4	17.7	2.3	1.5	15.2	2.6
Aug.	7.7	5.7	10.8	2.1				1.3	23.3	1.1
Sept.	4.7	3.4	21.6	1.3	0.9	33.0	0.6	1.3	22.2	1.2
Okt.	6.7	4.9	23.2	1.7	1.8	27.5	1.1	0.9	33.0	0.6
Nov.	8.9	2.9	33.8	6.0	0.7	39.1	2.9	1.2	31.5	2.8
Des.	11.2	2.1	43.0	9.2	0.9	46.6	8.3	0.7	37.3	4.6
Middel	8.6	5.5	29.1	3.2	2.0	33.8	2.2	1.2	31.4	1.7
Maks	15.9	12.0	43.0	9.2	3.9	46.6	8.3	1.6	47.0	4.6
Min.	4.7	2.1	10.8	1.3	0.7	16.1	0.6	0.6	15.2	0.6
Ant. obs.	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12

Bilag 2 forts.

g/1000 km ² • 1973 30d måned	HANNEVIKA		KOLSDALEN		DUEKNIPEN		ARKIVET						
	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i uoppl. løsel.					
Jan.	7.1	5.8	58.4	1.2	5.8	4.2	61.3	1.6					
Febr.													
Mars													
April													
Mai													
Juni	3.7	3.2	42.6	0.5	3.5	2.1	37.4	1.4	2.2	1.1	39.4	1.1	3.4
Juli	3.6	2.9	11.9	0.7	2.3	1.5	39.0	0.9	1.8	1.4	23.0	0.4	1.9
Aug.	3.4	1.5	26.5	1.9	7.2	3.8	39.5	3.4	2.9	1.0	32.7	1.9	4.3
Sept.	4.1	2.0	25.1	2.1	3.1	1.8	30.6	1.3	1.7	0.8	49.4	1.0	2.6
Okt.	2.6	1.9	40.5	0.7	3.6	2.9	35.5	0.7	1.5	1.0	35.6	0.5	3.5
Nov.	8.0	4.6	47.3	3.4	9.9	5.4	45.8	4.5	3.5	1.3	31.0	2.3	8.9
Des.	9.0	5.8	36.4	3.2	9.4	3.9	39.9	5.5	3.7	1.0	38.1	2.8	5.2
Middel	5.2	3.5	36.1	1.7	5.6	3.2	41.1	2.4	2.5	1.1	35.7	1.4	4.4
Maks	9.0	5.8	58.4	3.4	9.9	5.4	61.3	5.5	3.7	1.4	49.4	2.8	8.9
Min.	2.6	1.5	11.9	0.5	2.3	1.5	30.6	0.7	1.5	0.8	23.0	0.4	1.9
Ant. obs.	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8

Bilag 2 forts.

g/m ² 1974 30d måned	FISKÁTANGEN			SLETTHEIA			DALLONA			KRONMARKA		
	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	% SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	% SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	% SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	% SiO ₂ uoppl. løsel.
Jan.	13.7	6.2	36.5	10.9	3.2	41.5	12.3	6.0	45.6	7.8	2.0	42.2
Febr.	3.1	2.3	44.5	6.3	4.1	53.9	9.1	6.3	55.6	5.0	2.1	50.7
Mars	4.0	2.9	36.7	5.8	4.2	42.9	12.8	10.7	46.8	7.1	5.5	42.8
April	4.0	3.7	30.2	2.1	1.9	29.5	5.7	5.5	39.2	2.1	1.9	36.6
Mai	6.2	4.6	28.1	5.2	4.6	24.6	8.7	8.0	37.5	4.7	4.2	25.9
Juni	5.9	4.9	28.0	8.3	7.0	8.9	7.7	4.5	31.7	4.6	3.5	21.8
Juli	4.7	3.9	27.8	5.5	4.4	12.3	9.9	8.7	10.4			
Aug.	8.8	7.2	31.8	3.9	2.6	20.9	3.4	2.1	31.2	3.4	2.3	29.0
Sept.	15.8	12.5	24.2	12.3	9.6	7.9	7.7	5.6	13.3	10.7	7.9	6.6
Okt.	4.1	2.3	24.2	4.3	2.9	16.7	6.3	3.2	14.2	2.5	1.2	22.3
Nov.	10.5	5.3	34.8	13.6	8.3	8.0	6.9	2.4	32.4	9.1	4.1	12.3
Des.	6.3	5.0	39.0	1.7	0.9	48.9	3.6	2.4	59.6	2.6	1.4	25.9
Middel	7.3	5.1	32.1	6.7	4.5	26.3	7.8	5.5	34.8	5.4	3.3	28.7
Maks	15.8	12.5	44.5	13.6	9.6	53.9	12.8	10.7	59.6	10.7	7.9	50.7
Min.	3.1	2.3	24.2	1.7	0.9	7.9	3.4	2.1	10.4	2.1	1.2	6.6
Ant. obs.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11

Bilag 2 forts.

g/ m ² 1974 30d måned	SKYLLINGSHEIA				KJOS HAVEBY				VOIE			
	Totalt støvfall	Vannu- løselig	% SiO ₂ i uoppl.	Vann- løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig	% SiO ₂ i uoppl.	Vann- løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig	% SiO ₂ i uoppl.	Vann- løsel.
Jan.	9.5	2.7	37.5	6.8	7.8	1.3	43.6	6.5	6.9	0.8	41.0	6.1
Febr.	3.1	2.5	42.1	0.6	3.5	1.5	51.7	2.1	2.7	0.9	46.8	1.7
Mars	11.5	9.0	44.4	2.5	5.0	3.3	41.9	1.6	3.2	1.9	43.3	1.2
April	0.4	0.4	36.6	0.0	1.8	1.6	32.7	0.1	2.2	2.1	36.8	0.1
Mai	3.3	2.7	37.6	0.6	4.7	3.8	25.9	0.9	4.9	4.1	33.1	0.8
Juni	5.2	2.3	28.4	2.9	9.2	4.6	13.9	4.6	3.4	1.7	24.4	1.7
Juli	3.6	2.6	29.3	1.0	9.3	7.6	5.4	1.7	3.1	1.9	14.1	1.2
Aug.	5.6	3.5	20.6	2.1	6.7	5.9	8.1	0.8	4.4	3.2	6.8	1.2
Sept.	17.3	14.3	4.8	3.0	7.9	6.2	3.9	1.7				
Okt.	7.1	3.9	27.5	3.3	4.5	2.9	22.1	1.6	3.3	2.0	35.4	1.3
Nov.	11.9	6.8	27.9	5.1	8.9	2.1	27.4	6.7	6.3	1.7	32.7	4.6
Des.	3.5	2.3	40.0	1.2	2.0	0.8	47.6	1.2	4.6	3.3	52.0	1.4
Middel	6.8	4.4	31.4	2.4	5.9	3.5	27.0	2.5	4.1	2.1	33.3	1.9
Maks	17.3	14.3	44.4	6.8	9.3	7.6	51.7	6.7	6.9	4.1	52.0	6.1
Min.	0.4	0.4	4.8	0.0	1.8	0.8	3.9	0.1	2.2	0.8	6.8	0.1
Ant. obs.	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11

Bilag 2 forts.

g/m ² 1974 måned	HANNEVIKA			KOLSDALEN			DUEKNIPEN			ARKIVET				
	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	SiO ₂ uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu- løselig i	SiO ₂ uoppl. løsel.		
Jan.	5.7	2.1	41.7	7.1	3.0	37.6	4.1	0.9	36.0	2.6	4.8	2.0	27.9	2.8
Febr.	8.2	4.7	46.9	9.2	5.3	48.5	3.8	2.0	46.0	2.8	7.2	5.0	55.7	2.2
Mars	5.7	4.0	41.2	4.7	3.9	36.6	0.9	2.3	44.1	3.6	10.8	9.7	32.0	1.2
April	2.5	2.0	39.7	1.7	1.4	37.7	0.4	0.8	32.1	3.3	3.5	3.1	35.3	0.4
Mai	4.7	3.3	30.7	4.2	3.0	44.1	1.3	1.5	8.3	1.0	4.3	3.3	31.1	1.0
Juni	2.3	1.7	29.8	2.6	1.4	35.5	1.2	0.8	30.5	1.2	4.0	2.5	30.0	1.5
Juli Aug. { x }	2.2	1.4	36.5	4.8	2.1	34.4	2.7	0.5	42.6	1.0	3.9	2.8	54.4	1.1
Sept.	5.6	1.5	27.5	6.3	2.4	26.1	3.9	1.2	24.1	1.6	4.8	1.7	25.5	3.1
Okt.	4.5	1.8	25.8	2.9	1.9	30.1	1.0	1.5	22.1	1.0	4.1	2.7	14.7	1.4
Nov. Des. { x }	3.9	3.3	41.7	6.6	4.3	38.7	2.3	1.1	26.1	2.1	4.3	2.4	26.9	1.9
Middel	4.3	2.5	36.6	5.1	2.9	36.9	2.2	1.4	31.7	1.4	5.0	3.4	34.6	1.6
Maks	8.2	4.7	46.9	9.2	5.3	48.5	4.1	2.3	46.0	2.8	10.8	9.7	55.7	3.1
Min.	2.2	1.4	25.8	1.7	1.4	26.1	0.4	0.5	8.3	0.3	3.5	1.7	14.7	0.4
Ant. obs.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

x) Middel av to måneder

Bilag 2 forts.

g/m ² 1974 30d måned	NKL PÅ KROSSEN			JERNSTØPERIET			SENTRUM VED MÅLLAGET		
	Totalt støvfall	Vannu-løselig	% SiO ₂ i uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu-løselig	% SiO ₂ i uoppl. løsel.	Totalt støvfall	Vannu-løselig	% SiO ₂ i uoppl. løsel.
Jan.	7.0	3.7	46.5	9.2	4.6	33.1	6.8	2.4	31.1
Febr.	6.7	4.3	50.3	13.2	10.1	45.8	11.4	8.4	55.1
Mars	3.6	2.7	47.3	63.2	52.1	60.0	7.8	6.8	37.5
April	2.8	2.5	46.9	7.2	6.7	36.9	4.6	4.2	44.6
Mai	4.8	4.0	24.9	15.8	14.6	34.4	8.2	7.0	45.9
Juni	2.8	2.3	37.2	8.1	7.1	39.3	2.8	2.2	37.0
Juli } x)	4.4	3.2	34.5	10.0	8.3	38.7	4.1	2.6	26.7
Aug. } x)	8.2	2.6	32.8	30.8	24.6	59.0	10.2	2.3	34.8
Sept.	4.0	2.4	35.7	14.8	12.4	25.0	8.3	6.1	18.9
Okt.									
Nov. } x)				4.8	3.9	36.0	6.4	4.4	48.1
Des. } x)									
Middel	4.9	3.1	39.1	16.0	13.9	40.2	6.8	4.5	37.9
Maks	8.2	4.3	50.3	63.2	52.1	60.0	11.4	8.4	55.1
Min.	2.8	2.3	24.9	4.8	3.9	25.0	2.8	2.2	18.9
Ant. obs.	9	9	9	10	10	10	10	10	10

x) Middel av to måneder

BILAG 3

OBSERVASJONER AV SVEVESTØV I
14-DAGERS PERIODENE 15-31 JANUAR 1972
OG 3-17 JULI 1972

		JANUAR												JULI													
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1 - 2																											
2 - 3																											
3 - 4																											
4 - 5																											
5 - 6																											
6 - 7																											
7 - 8																											
8 - 9																											
9 - 10																											
10 - 11																											
11 - 12																											
12 - 13																											
13 - 14																											
14 - 15																											
15 - 16		10.4	11.5	17.2	20.0	14.8	23.0	23.0	23.0	12.7	24.6	13.5	17.2														
16 - 17		11.5	9.3	8.4	16.0	13.5	18.3	14.8	10.4	18.3	11.5	18.3	18.3														
17 - 18		9.3	9.3	12.7	16.0	9.3	14.8	10.4	7.6	5.6	11.5	17.2	17.2														
18 - 19		11.5	10.4	8.4	14.8	11.5	23.0	13.5	11.5	12.7	10.4	8.4	8.4														
19 - 20																											
20 - 21		21.4	24.6	33.5	41.9	29.7	49.5	47.0	35.7	24.6	24.6	26.1	13.5														
21 - 22		17.2	29.7	41.9	20.0	54.6	29.7	23.0	13.5	18.3	18.3	23.0	23.0														
22 - 23		20.0	26.1	41.9	47.0	20.0	49.5	38.0	29.7	29.7	20.0	27.8	38.0														
23 - 24		18.3	27.8	40.0	41.9	31.5	41.9	31.5	23.0	18.7	24.6	33.5	29.7														
24 - 25		27.8	35.7	40.0	40.0	44.4	40.0	51.7	38.0	49.5	44.4	27.8	47.0														
25 - 26		40.0	41.9	51.7	63.3	49.2	51.7	47.0	47.0	51.7	49.5	41.9	54.6														
26 - 27		29.7	33.5	38.0	49.2	41.9	35.7	33.5	38.0	54.6	27.8	27.8	38.0														
27 - 28		24.6	20.0	26.1	26.1	24.6	31.5	21.4	14.8	24.6	21.4	29.7	29.7														
28 - 29		17.2	17.2	18.3	24.6	20.0	29.7	33.5	14.8	18.3	16.0	13.5	14.8														
29 - 30		13.5	10.4	14.8	17.2	13.5	24.6	20.0	14.8	18.3	13.5	12.7	17.2														
30 - 31		10.4	8.4	10.4	13.5	10.4	17.2	12.7	10.4	24.6	10.4	7.6	11.5														
31 - 1																											
Middel		18.9	21.1	26.1	31.6	23.6	33.7	28.6	21.9	25.0	20.9	21.2	25.9														
Max		40.0	41.9	51.7	63.3	49.2	54.6	51.7	47.0	54.6	49.5	33.5	54.6														
Min		9.3	8.4	8.4	13.5	9.3	17.2	10.4	7.6	5.6	10.4	7.6	11.5														

Svevestøvmålinger for 4 uker i 1972, µg/m³.