
NILU
TEKNISK NOTAT NR: 5/79
REFERANSE: 24575
DATO: FEBRUAR 1979

KORROSJONSDATA SAMT KLIMATOLOGISKE OG
KJEMISKE DATA FOR PERIODEN
JULI 1973 T.O.M. SEPT. 1978 FRA
NILU'S 9 KORROSJONSTESTSTASJONER
AV
S.E.HAAGENRUD, A. RODE, O. ANDA

NORSK INSTITUTT FOR LUFTFORSKNING
POSTBOKS 130, 2001 LILLESTRØM
NORGE

INNLEDNING

I det følgende tallmateriale vil en finne klimatologiske og kjemiske data helt tilbake fra den tid en startet korrosjonstestene i felt. En gjør oppmerksom på at når det gjelder klimatologiske data er disse hentet dels fra NILUs egne målinger og dels fra Meteorologisk Institutt (=MIs) målinger. I de tilfelle NILU har egne instrumenter anvendes MI-data bare når egne målinger er mangelfulle eller for sammenligningens skyld.

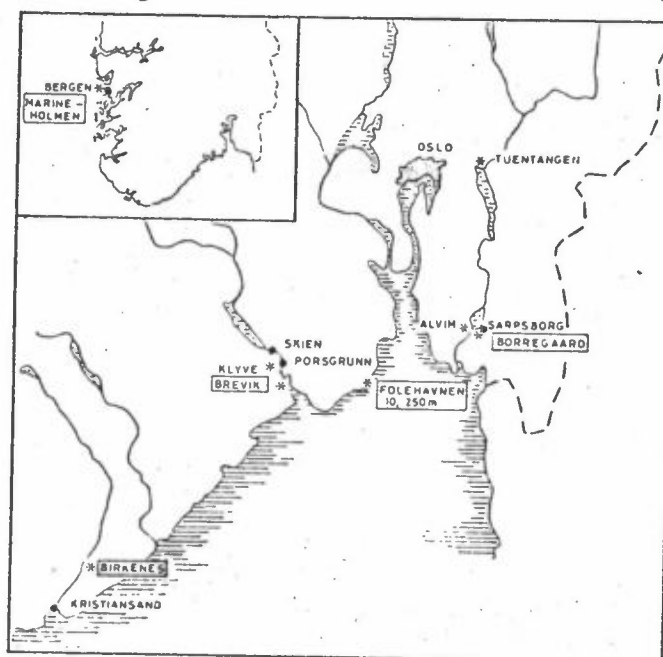


Fig. 1: Korrosjonsteststasjonenes plassering

Pr. 1.1.79 hadde NILU 9 korrosjonsteststasjoner i drift.

Fig. 1 viser stasjonenes geografiske plassering. Her følger en kort beskrivelse av stasjonene (teststedene):

TUENTANGEN (=TU)

Geografisk beliggenhet: Ca 3 km SØ for Lillestrøm jernbanestasjon.

Klassifisering: Atmosfæren er lite belastet forurensningsmessig (nær bakgrunnsnivå), og kan i korrosjonshenseende klassifiseres som landatmosfære.

Instrumentering: Termohygrograf (=TH), SO₂-måleutstyr av typen månedsbobler (=MB) og nedbørsamler (=NS). En del pluviograf-data ble tidligere hentet fra MI-stasjonen på Gardermoen. En har også anvendt målinger på NILU-byggets tak i Elvegaten, Lillestrøm.

Oppstarting: TU har vært i drift siden juli 1973.

Nærmeste MI-stasjon: Hvam.

ALVIM (=AL)

Geografisk beliggenhet: I villastrøk i vestre bydel av Sarpsborg. Stasjonsoppsettet finnes på taket på Østfold Slakteri.

Klassifisering: Småbyatmosfære

Instrumentering: Pluviograf (=P) (bare i drift om sommeren), SO₂-måleutstyr (kommunekasse=KK). SO₂-målingene foregår i kommunal regi. TH-data hentes fra St. Olavs Vold v/Borregaard.

Oppstarting: Stasjonen har vært i drift siden juli 1973.

Nærmeste MI-stasjon: Kalnes.

BORREGAARD (=BO)

Geografisk beliggenhet: Stasjonen er plassert på taket av en av fabrikkbygningene like ved gatekrysset Borregaardsvegen - Enggata i Sarpsborg.

Klassifisering: Sur industriatmosfære.

Instrumentering: NS, dessuten TH og KK på St. Olavs Vold som er noe NNØ for teststedet like utenfor fabrikkområdet.

En bruker P-data fra Alvim.

Oppstarting: BO har vært i drift siden juli 1973.

Nærmeste MI-stasjon: Kalnes.

FOLEHAVNEN (=FO-10 og FO-250)

Geografisk plassering: ca 10,5 km SSØ for Sandefjord jernbanestasjon. Her er to test-steder henholdsvis 10 og 250 m fra sjø.

Klassifisering: Marin atmosfære henholdsvis med og uten sjøsprøyt.

Instrumentering: P (bare om sommeren) og TH er plassert ca 350 m N for FO-10. Enda noe lenger nord (i vaktmesterboligen) finner en MB. Begge teststedene er forsynt med NS. En regner med at TH dataene dekker forholdene på FO-250, men vil neppe være representativ for FO-10.

Oppstarting: Teststedene har vært i drift siden juli 1975

Nærmeste MI-stasjon: Torp.

KLYVEÅSEN (=KL)

Geografisk plassering: Ca 3 km VNV for Porsgrunn jernbanestasjon. Teststedet er på taket av et 30-40 m høyt bolighus.

Klassifisering: Kombinert land- og industriatmosfære. Nedbøren er relativt lite sur.

Instrumentering: NS og MB. TH- og P-data har en hentet dels fra MI-stasjonene Skien-Klosterskogen og Skien II, dels fra NILUs stasjon på Ås.

Oppstarting: KL har vært drevet siden juli 1973.

Nærmeste MI-stasjon: Skien II

TANGEN (=TA)

Geografisk plassering: I underkant av 2 km N for Brevikbrua. Stasjonen er plassert på et jorde like N for Norcemfabrikken, på østsiden av E-18.

Klassifisering: Sterkt alkalisk industriatmosfære (stor støvcelastning pga sementfabrikasjonen)

Instrumentering: TH, MB og NS. En har også benyttet MI-data fra Skien-Klosterskogen og Skien II, særlig fra den sistnevnte. I den siste tiden har en mer benyttet data fra NILUs stasjon på Ås (m/automatutstyr). Ås ligger ca 3 km NNV for TA og ca 100 m o h. (TA ligger bare ca 20 m o h).

Oppstarting: TA har vært i drift siden jan 1977. Tidligere lå teststedet for Brevikområdet på Åsen som ligger like N for Brevikbrua. Den var i drift i perioden juli 1973 - sept 1977. Stasjonen ble etter en viss overlappingstid flyttet fra et sted sør for Norcem-fabrikken til et sted nord for fabrikken.

Nærmeste MI-stasjon: Skien II.

BIRKENES (=BI)

Geografisk plassering: Teststasjonen ligger ca 20 km VNV for Grimstad, på et jorde inne i relativt myrlent skogsområde.

Klassifisering: Landatmosfære med store mengder relativt sur nedbør.

Instrumentering: TH, P (med lampe), SO₂-måleutstyr samt NS.

Oppstarting: Stasjonen har bl.a. vært korrosjonsteststed siden oktober 1974.

Nærliggende MI-stasjon: Kjevik.

MARINEHOLMEN, BERGEN (=MA)

Geografisk beliggenhet: Teststedet er på taket av en ca 15 m høy bunker like ved havna i selve byen.

Klassifisering: Kombinert industri- og marinatmosfære m/mye nedbør.

Instrumentering: NS og MB. Meteorologiske data hentes fra Fredriksberg som ligger svært nær teststedet.

Oppstarting: MA har vært i drift siden desember 1976.

Nærliggende MI-stasjoner: Florida og Fredriksberg.

STASJON: TUENTANGEN

ÅR	KORROSJONS DATA										KJEMISKE PARAMETRE									
	ZN		C-STAL		P-STAL		V. FORS. C-STAL		AL2S	NEDBØR (IONENE ANGIT I MG/M2)					LUFT		NEDBØR			
	MG	MY	MG	MY	MG	MY	MG	MY	MG	S	PH	N	NH4+	CA++	SO4--	CL-	NO3-	SO2 UG/M3	L E I MY S	
73JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	22	17	280	176	-	-	2	-	
73AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	6	10	181	8	-	-	6	-	
73SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	-	58	21	301	51	-	-	3	-	
73OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	-	26	16	183	39	-	-	9	-	
73NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	11	16	108	25	-	-	13	-	
73DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	19	10	177	42	-	-	12	-	
74JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	-	57	13	355	105	-	-	12	-	
74FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-	11	9	95	28	-	-	8	-	
74MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.70	-	30	23	253	36	-	-	10	-	
74APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.10	-	10	16	91	17	-	-	5	-	
74MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	-	74	14	99	18	-	-	4	-	
74JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	-	50	19	221	28	-	-	4	-	
73/74	6.30	88	142.0	18.1	111.0	14.2	6.4	90	16	4.15	-	374	184	2344	573	-	-	7	-	
74JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-	54	11	165	27	-	-	2	100	
74AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	92	27	27	32	-	-	3	-	
74SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	-	68	32	932	292	-	-	3	-	
74OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
74NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	40	10	320	120	-	-	7	-	
74DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	-	10	7	90	30	-	-	10	-	
75JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.40	-	40	20	330	176	-	-	8	42	
75FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	-	18	21	119	21	-	-	34	50	
75MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	-	22	18	121	32	-	-	17	46	
75APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	-	23	17	115	36	-	-	13	100	
75MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	36	24	187	10	-	-	8	35	
75JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.30	6.50	5	4	108	15	-	-	6	19	
74/75	8.40	1.18	230.0	29.3	179.0	22.8	12.7	1.70	50	4.03	-	408	191	2514	791	-	-	9	56	
75JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.52	4.40	27	7	109	18	-	-	7	27	
75AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.70	4.65	51	13	276	15	-	-	6	61	
75SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.20	47	25	428	204	-	-	3	45	
75OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	4.35	37	14	230	94	-	-	5	110	
75NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	4.20	71	14	367	127	-	-	10	41	
75DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	4.50	10	10	80	24	44	-	7	21	
76JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	4.95	9	14	84	77	21	-	20	27	
76FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.85	3.95	42	13	194	37	156	-	17	86	
76MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.65	7	19	73	7	26	-	5	140	
76APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.40	13	7	84	5	16	-	4	32	
76MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.30	4.40	17	5	32	30	8	-	9	12	
76JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.60	6.40	32	8	102	10	27	-	5	26	
75/76	4.30	62	142.0	18.0	-	-	-	-	-	4.17	4.32	363	151	2059	648	299	-	8	52	
76JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	4.80	23	6	179	5	31	-	3	55	
76AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.45	41	15	84	8	34	-	3	35	
76SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.30	75	12	307	20	126	-	3	47	
76OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	4.30	93	31	802	87	262	-	2	41	
76NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	4.20	58	12	295	62	217	-	4	40	
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.40	4.40	25	18	131	44	89	-	8	24	
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	4.25	24	15	164	39	149	-	16	31	
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	17	7	139	20	83	-	26	53	
77MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	51	19	161	27	164	-	10	73	
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.14	4.16	30	13	154	26	132	-	17	52	
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	4.45	20	11	211	30	98	-	6	40	
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	5.45	26	7	125	4	3	-	5	23	
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	4.50	65	22	300	27	50	-	3	21	
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.47	4.51	37	13	212	20	50	-	4	28	
77/78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	4.32	518	175	2898	367	1306	-	7	40	
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.90	5.00	25	15	123	14	42	-	3	70	
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	4.20	48	14	204	32	112	-	1	38	
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	5.60	28	13	175	37	66	-	-	21	
77OKT	2.20	30	44.0	5.6	-	-	-	-	-	4.55	4.63	33	14	151	28	73	-	2	43	
77NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	4.50	53	15	250	45	194	-	4	50	
77DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.65	57	23	223	67	134	-	8	39	
78JAN	6.00	84	82.0	10.4	-	-	-	-	-	4.37	4.52	45	19	205	81	135	-	12	65	
78FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	3.90	56	12	255	39	194	-	14	79	
78MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	33	14	194	21	142	-	15	47	
78APR	3.30	47	74.0	9.4	-	-	-	-	-	4.00	4.00	42	7	297	35	184	-	7	60	
78MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	43	11	248	31	173	-	12	62	
78JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	4.75	20	26	115	4	42	-	6	35	
78JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60	4.65	27	17	136	8	22	-	3	59	
78AUG	2.00	28	43.0	5.5	-	-	-	-	-	4.20	4.15	46	18	272	24	114	-	3	37	
78SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.24	4.23	31	20	174	12	59	-	4	43	
77/78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	4.30	462	194	2339	461	1324	-	6	50	
78JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.40	44	20	262	60	99	-	1	25	
78AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	4.45	101	16	265	34	115	-	2	23	
78SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	6.60	40	11	169	31	77	-	4	26	
78ND	7.50	1.05	43.0	5.5	-	-	-	-	-	4.34	4.54	61	15	232	41	97	-	2	24	

STASJON: TUENTANGEN

METEOROLOGISKE PARAMETRE															
ÅR	MÅN	TERMOMYKROGRAF						PLUVIOGRAF (NEDBØR)			NILU'S		STØVSAMLER		
		(F) (K)	REL. FUKT.	T>5X	T>50X	T>95X	TEMP.	ØDGN	ØC	T<0	ØDGN M/REGN	T M/REGN		MM NEDB.	NEDPGRSAMLFR
													A	B	
73JUL	20	20	67	35	24	2	21.2	0	0	18	55	120	64	123	1720
73JUL	31	31	71	146	93	42	18.8	0	0	8	53	66	53	58	590
73SEP	30	30	80	359	298	215	13.9	0	0	11	67	78	63	91	1170
73OKT	26	26	87	396	351	273	3.5	15	202	9	13	9	24	13	370
73NOV	30	30	80	345	100	50	-3.7	22	445	3	-	-	33	40	1020
73DES	31	31	85	461	338	233	-4.3	29	498	2	-	-	56	71	1520
74JAN	18	28	92	240	201	139	-7	23	378	17	-	-	50	80	2350
74FEB	28	28	90	469	422	290	1.3	14	222	10	-	-	34	56	1320
74MAR	31	31	79	304	245	140	2.3	17	196	6	-	-	26	37	830
74APR	30	30	65	139	97	60	6.0	16	89	0	-	-	0	0	570
74MAY	26	31	66	144	95	60	11.2	6	27	8	21	24	22	26	500
74JUN	-	-	70	-	-	-	13.5	1	-	14	47	64	68	67	615
73/74	301	316	77	3066	2344	1504	7.0	143	2057	106	256	361	493	662	12685
74JUL	-	-	73	-	-	-	14.1	0	-	18	61	86	60	93	490
74AUG	-	-	77	-	-	-	13.9	0	-	14	53	94	74	95	1170
74SEP	-	-	81	-	-	-	10.7	0	-	19	118	188	139	197	3580
74OKT	-	31	-	-	-	-	3.4	12	74	19	122	98	73	99	2660
74NOV	27	30	88	412	283	126	-1	17	283	12	-	-	64	129	4000
74DES	28	31	88	-	-	-	-1.0	25	402	9	-	-	35	44	1420
75JAN	-	-	83	-	-	-	-9	25	-	12	-	-	58	127	2340
75FEB	-	-	86	-	-	-	-6.2	26	-	2	-	-	12	15	700
75MAR	31	31	81	391	334	262	-1.2	30	449	10	-	-	50	36	660
75APR	30	30	62	160	125	63	2.6	21	214	6	-	-	21	16	600
75MAY	21	21	59	67	64	28	10.4	0	0	11	27	35	44	37	630
75JUN	30	30	61	147	103	44	14.4	0	0	9	14	28	37	30	860
74/75	167	204	76	-	-	-	5.0	156	1422	141	395	529	667	918	19310
75/76	468	520	77	4263	3253	2027	6.0	297	3479	247	651	890	1160	1580	31995
75JUL	31	31	64	219	157	62	17.2	0	0	11	38	48	33	52	470
75AUG	31	31	66	240	197	106	16.2	0	0	12	36	56	42	60	470
75SEP	27	30	72	241	175	72	11.7	1	5	18	82	124	90	129	7620
75OKT	31	31	82	449	353	241	6.7	6	45	14	-	-	71	61	1900
75NOV	30	30	89	494	425	292	1.7	16	243	18	-	-	67	77	2730
75DES	30	28	62	99	45	0	1.1	19	227	6	-	-	30	27	182
76JAN	31	31	70	147	61	17	-1.4	29	532	1	-	-	28	24	2670
76FEB	29	29	70	68	34	16	-4.9	23	325	5	-	-	25	45	775
76MAR	31	31	58	16	3	2	-2.5	28	514	1	-	-	6	4	120
76APR	30	30	60	130	77	36	4.3	16	82	7	-	-	15	7	500
76MAY	31	31	57	95	48	9	11.6	0	0	7	-	-	28	30	41
76JUN	27	30	64	110	72	29	15.7	0	0	9	-	-	28	18	500
75/76	359	363	67	2314	1637	882	4.1	138	1993	109	-	-	598	440	609
76JUL	31	31	58	109	64	15	17.9	0	0	10	-	-	50	24	200
76AUG	31	31	58	114	73	13	17.1	0	0	4	-	-	12	6	22
76SEP	30	30	72	262	177	54	8.8	2	12	11	-	-	59	52	61
76OKT	31	31	87	510	420	154	4.3	4	23	21	-	-	115	179	205
76NOV	30	30	87	507	415	148	5	20	355	13	-	-	78	100	118
76DES	31	31	82	296	152	54	-6.5	28	593	3	-	-	37	69	52
77JAN	30	30	85	414	177	32	-5.3	29	619	1	-	-	77	62	82
77FEB	28	28	81	257	100	16	-9.1	28	674	0	-	-	15	30	31
77MAR	30	31	80	417	301	176	-9	19	316	10	-	-	35	46	54
77APR	29	29	82	362	192	74	-5.1	25	579	9	-	-	42	54	1430
77MAY	27	30	69	214	141	65	1.5	19	261	11	-	-	87	96	1630
77JUN	31	31	61	144	93	24	10.6	0	0	8	-	-	32	21	41
77JUN	30	30	64	160	89	34	15.1	0	0	13	-	-	66	88	112
77JUN	29	30	64	172	107	41	9.1	6	87	10	-	-	61	68	77
76/77	360	364	73	3404	2202	765	4.5	149	2833	105	-	-	663	773	877
77JUL	31	31	65	156	104	43	16.2	0	0	13	-	-	38	61	62
77AUG	31	31	71	195	139	53	15.1	0	0	12	-	-	52	48	49
77SEP	30	29	70	210	145	53	10.0	1	1	11	-	-	51	53	66
77OKT	30	30	68	187	129	49	13.0	0	0	12	-	-	47	54	59
77NOV	31	31	87	305	231	197	7.6	3	17	20	-	-	58	48	80
77DES	30	26	82	184	10	61	2.2	14	182	13	-	-	82	78	100
78JAN	27	25	85	347	243	118	-2.7	21	342	3	-	-	29	36	60
78FEB	29	27	84	305	92	125	2.4	12	180	12	-	-	56	54	80
78JUN	30	30	86	444	269	51	-3.5	29	557	9	-	-	51	32	71
78MAY	21	19	89	168	71	34	-7.2	17	346	3	-	-	32	43	47
78MAR	25	21	81	265	161	99	-2.3	16	213	11	-	-	68	64	118
78NOV	25	23	83	299	173	64	-4.3	20	371	5	-	-	50	46	78
78APR	30	30	68	171	121	52	2.5	23	193	4	-	-	18	15	26
78MAY	31	31	61	125	64	12	11.2	4	16	9	-	-	11	9	14
78JUN	30	28	67	162	110	21	16.2	0	0	13	-	-	39	78	35
78NOV	30	29	65	159	90	20	10.0	9	69	8	-	-	22	34	25
77/78	347	352	75	2852	1450	804	5.4	128	1846	115	-	-	529	565	728
78JUL	31	29	69	193	106	18	15.1	0	0	15	-	-	99	75	130
78AUG	31	31	72	254	150	47	14.4	0	0	15	-	-	90	73	79
78SEP	30	30	75	297	173	37	8.8	0	11	17	-	-	64	69	48
78NOV	30	30	72	246	146	34	12.8	0	3	15	-	-	84	65	92

STASJON: ALVIM

ÅR	KUKRUSJUNSDATA									KJEMISKE PARAMETRE																
	ZN		C-STAL		P-STAL		V FORS		C-STAL	AL2S	NEDDNR (TONENE ANGIT I MG/M2)						LUFT		NEDDNR							
	6/M2	MY	6/M2	MY	6/M2	MY	6/M2	MY	6/M2	MY	S	PH	N	NH4+	CA++	SO4--	CL-	NO3-	SO2	U6/M3	L	E	I	MY	S	
73JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	-	67	84	863	133	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
73SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	-	33	22	281	124	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
73OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	61	19	288	60	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
73NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	-	64	15	433	250	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
73DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	46	14	298	203	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
74JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.85	-	29	7	180	52	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
74FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	-	70	30	593	148	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
74MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.45	-	27	46	335	37	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
74APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	12	42	110	11	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
74MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	39	37	388	80	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
74JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60	-	33	30	244	14	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
73/74	8.40	1.18	284.0	36.2	182.0	23.0	9.1	1.28	0.00	3.80	-	481	346	4013	1138	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
74JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	-	26	26	346	24	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
74AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	-	65	36	410	37	-	-	-	-	18	-	-	-	-	61
74SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	175	54	984	737	-	-	-	-	43	-	-	-	-	82
74OKT	1.50	21	44.0	5.6	32.0	4.0	-	-	-	-	3.60	-	91	26	620	80	-	-	-	-	27	-	-	-	-	66
74NOV	3.20	45	76.0	9.6	44.0	5.5	-	-	-	-	3.50	-	91	28	695	576	-	-	-	-	24	-	-	-	-	126
74DES	2.50	35	60.0	7.5	40.0	5.0	-	-	-	-	4.15	-	77	34	393	292	-	-	-	-	38	-	-	-	-	85
3MND	3.20	45	143.0	18.2	83.0	11.2	-	-	-	-	3.62	-	259	88	1708	955	-	-	-	-	29	-	-	-	-	146
75JAN	3.00	42	58.0	7.3	46.0	5.9	-	-	-	-	4.20	-	114	71	801	675	-	-	-	-	30	-	-	-	-	119
75FEB	3.50	49	50.0	6.3	36.0	4.6	-	-	-	-	4.20	-	114	71	801	675	-	-	-	-	35	-	-	-	-	120
75MAR	3.50	49	38.0	4.8	30.0	3.8	-	-	-	-	3.65	-	78	49	482	96	-	-	-	-	34	-	-	-	-	117
75APR	3.50	49	38.0	4.8	30.0	3.8	-	-	-	-	4.30	-	69	61	347	57	-	-	-	-	21	-	-	-	-	93
75MAY	6.50	91	247.0	31.5	127.0	16.2	-	-	-	-	3.75	-	520	269	3338	1773	-	-	-	-	30	-	-	-	-	114
75JUN	2.00	28	47.0	5.9	37.0	4.7	-	-	-	-	4.30	-	93	57	725	76	-	-	-	-	33	-	-	-	-	55
75MAY	1.50	21	30.0	3.8	30.0	3.8	-	-	-	-	5.30	-	21	32	218	12	-	-	-	-	36	-	-	-	-	40
75JUN	2.50	35	35.0	4.4	34.0	4.3	-	-	-	-	5.80	-	2	11	147	15	-	-	-	-	20	-	-	-	-	23
74/75	-	-	262.0	23.4	-	-	-	-	-	-	3.87	-	902	485	6168	2724	-	-	-	-	29	-	-	-	-	84
73/74	17.10	2.40	432.0	55.8	261.0	33.3	19.0	2.66	30.0	3.89	-	1383	831	10181	3862	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	84
75JUL	3.20	45	31.0	3.9	33.0	4.2	-	-	-	-	4.85	-	61	34	212	147	-	-	-	-	17	-	-	-	-	50
75AUG	1.20	17	58.0	7.4	56.0	7.1	-	-	-	-	4.90	-	35	30	268	28	-	-	-	-	20	-	-	-	-	68
75SEP	2.80	39	52.0	6.8	47.0	6.0	-	-	-	-	4.40	4.60	166	69	1013	359	-	-	-	-	25	-	-	-	-	54
12MND	12.50	175	390.0	-	223.0	28.4	-	-	-	-	3.90	-	899	502	5921	2609	-	-	-	-	27	-	-	-	-	81
76OKT	4.00	56	97.0	12.3	-	-	-	-	-	-	6.25	4.20	80	267	705	111	-	-	-	-	29	-	-	-	-	41
75NOV	4.70	66	86.0	11.0	-	-	-	-	-	-	4.15	4.17	22	13	120	59	-	-	-	-	28	-	-	-	-	55
75DES	6.70	94	51.0	6.5	-	-	-	-	-	-	4.75	-	62	34	340	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
76JAN	4.30	60	80.0	10.1	-	-	-	-	-	-	3.70	-	115	130	1107	1268	-	-	-	-	285	-	-	-	-	285
76FEB	3.50	49	82.0	7.8	-	-	-	-	-	-	3.50	-	79	27	528	115	-	-	-	-	260	-	-	-	-	260
76MAR	3.30	46	34.0	4.4	-	-	-	-	-	-	3.80	-	21	40	170	45	-	-	-	-	26	-	-	-	-	240
76APR	6.00	84	51.0	6.5	-	-	-	-	-	-	4.00	-	40	24	331	42	-	-	-	-	19	-	-	-	-	130
76MAY	1.30	18	40.0	5.1	-	-	-	-	-	-	5.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
76JUN	1.20	17	38.0	7.4	-	-	-	-	-	-	6.00	-	41	41	1037	77	-	-	-	-	48	-	-	-	-	157
75/76	10.00	1.40	277.0	35.0	-	-	-	-	-	-	4.24	-	723	705	5831	2631	-	-	-	-	25	-	-	-	-	131
76JUL	1.80	24	35.0	4.6	-	-	-	-	-	-	5.10	4.00	9	86	1800	149	-	-	-	-	42	-	-	-	-	153
76AUG	3.00	44	54.0	6.7	-	-	-	-	-	-	4.00	4.75	40	27	265	13	-	-	-	-	37	-	-	-	-	246
76SEP	1.70	24	58.0	7.4	-	-	-	-	-	-	3.60	4.20	10	28	604	144	-	-	-	-	24	-	-	-	-	153
24MND	20.80	2.92	558.0	71.0	309.0	39.4	-	-	-	-	3.94	-	1418	1215	12928	4813	-	-	-	-	28	-	-	-	-	122
76OKT	2.30	32	82.0	10.4	-	-	-	-	-	-	4.30	4.80	88	46	1278	112	-	-	-	-	37	-	-	-	-	58
76NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	159	32	788	257	-	-	-	-	35	-	-	-	-	57
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.55	4.30	68	21	281	119	-	-	-	-	32	-	-	-	-	52
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.25	62	14	276	148	-	-	-	-	26	-	-	-	-	48
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	4.30	93	19	259	46	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46
77MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05	4.10	98	56	439	87	-	-	-	-	26	-	-	-	-	100
3MND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.22	4.20	84	29	324	93	-	-	-	-	32	-	-	-	-	44
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	5.35	112	46	820	94	-	-	-	-	27	-	-	-	-	144
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	4.40	23	16	135	12	-	-	-	-	21	-	-	-	-	30
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.80	4.35	103	54	628	90	-	-	-	-	23	-	-	-	-	35
3MND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.82	4.54	81	38	527	52	-	-	-	-	23	-	-	-	-	69
76/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	4.31	870	445	7573	1231	-	-	-	-	31	-	-	-	-	93
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	4.80	12	16	131	47	-	-	-	-	19	-	-	-	-	26
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	4.20	42	18	212	50	-	-	-	-	22	-	-	-	-	50
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60	4.50	113	33	614	102	-	-	-	-	31	-	-	-	-	41
3MND	2.00	28	102.0	13.0	-	-	-	-	-	-	4.51	4.46	55	22	319	66	-	-	-	-	24	-	-	-	-	39
3MND	26.70	3.73	595.0	75.8	344.0	43.8	-	-	-	-	4.02	4.32	2396	1586	18789	5927	-	-	-	-	28	-	-	-	-	100
77OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	3.30	156	37	773	178	-	-	-	-	31	-	-	-	-	107
77NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	4.65	32	26	231	319	-	-	-	-	21	-	-	-	-	78
77DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.30	67	15	313	100	-	-	-	-	29	-	-	-	-	68
3MND	6.30	88	207.0	26.3	-	-	-	-	-	-	4.10	3.66	89	26	435											

STASJON: ALVIM

ÅR	METEOROLOGISKE PARAMETRE																				
	MO	TERM OHYDROGRAF					PLUVIOGRAF (MILIMETER)					VINDS		STØVSAMLER							
		(F)	(T)	% REL. FUKT	T>95%	T>90%	T>95%	TEMP	DOGN	CO	ET	CO	DOGN		M/DOGN	NETT	M/NETT	VEDE	A	M	B
73JUL	31	-	73	256	136	43	18.4	0	-	-	12	45	83	-	89	-	-	-	-	-	-
73AUG	31	-	74	208	216	80	14.9	0	-	-	10	42	50	-	62	-	-	-	-	-	400
73SEP	30	-	78	352	320	112	10.6	0	-	-	9	47	44	-	70	-	-	-	-	-	960
73OCT	31	-	85	512	432	264	4.4	14	-	-	4	18	16	-	19	-	-	-	-	-	500
73NOV	30	-	88	552	496	352	-2	19	-	-	9	60	72	-	76	-	-	-	-	-	1000
73DES	31	-	99	568	528	424	-1.4	24	-	-	10	67	46	-	53	-	-	-	-	-	950
74JAN	31	-	95	608	664	568	1.2	19	-	-	14	87	83	-	108	-	-	-	-	-	830
74FEB	29	-	96	608	600	544	1.1	10	-	-	14	75	78	-	88	-	-	-	-	-	2150
74MAR	31	-	80	408	396	256	2.3	25	-	-	6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	180
74APR	30	-	67	128	64	32	7.3	9	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	480
74MAY	31	-	65	128	112	88	11.2	2	-	-	10	24	31	-	39	-	-	-	-	-	450
74JUN	30	-	71	160	104	48	15.0	0	-	-	15	19	31	-	46	-	-	-	-	-	770
73/74	365	-	80	14656	14008	2816	7.1	122	-	-	113	484	542	-	668	-	-	-	-	-	8470
74JUL	31	-	67	112	48	40	15.2	0	-	-	13	44	63	-	61	-	-	-	-	-	580
74AUG	31	-	66	76	56	16	15.6	0	-	-	11	35	44	-	37	-	-	-	-	-	580
74SEP	30	-	77	264	224	56	12.3	0	-	-	24	120	191	-	204	-	-	-	-	-	4600
74OCT	31	-	78	264	168	88	5.0	2	-	-	25	81	58	-	64	-	-	-	-	-	1150
74NOV	30	-	84	392	320	80	2.6	12	-	-	20	100	122	-	145	-	-	-	-	-	4130
74DES	31	-	85	408	352	80	1.1	21	-	-	17	80	74	-	76	-	-	-	-	-	2170
75JAN	31	-	82	1144	840	248	2.9	35	-	-	62	261	254	-	285	-	-	-	-	-	7450
75FEB	29	-	83	441	301	146	1.6	18	-	-	17	92	121	-	116	-	-	-	-	-	2546
75MAR	29	-	88	501	446	315	1.8	24	-	-	3	41	23	-	27	-	-	-	-	-	1400
75APR	31	29	74	338	232	160	6	20	236	7	49	31	-	27	-	-	-	-	-	-	660
75MAY	182	-	82	2424	1869	869	2.1	97	-	-	89	443	429	-	455	-	-	-	-	-	13056
75APR	27	27	62	170	115	51	4.3	14	107	7	46	26	-	33	-	-	-	-	-	-	1160
75MAY	28	28	62	132	100	35	10.7	1	2	7	42	33	-	49	-	-	-	-	-	-	670
75JUN	8	9	45	11	2	1	16.1	0	0	2	9	5	-	13	-	-	-	-	-	-	760
74/75	337	-	72	3209	2414	1068	7.2	112	-	-	160	739	791	-	852	-	-	-	-	-	21426
73/74	702	-	76	17865	16422	3884	7.2	234	-	-	273	1223	1339	-	1520	-	-	-	-	-	30936
75JUL	31	31	69	189	130	32	17.1	0	0	6	46	61	-	64	-	-	-	-	-	-	800
75AUG	31	30	67	193	113	26	18.9	0	0	9	39	32	-	30	-	-	-	-	-	-	500
75SEP	30	30	75	258	193	62	13.2	0	0	19	114	147	-	102	-	-	-	-	-	-	3200
12MND	337	134	72	3377	2522	1076	7.3	112	345	141	739	793	-	774	-	-	-	-	-	-	20166
75OCT	31	31	83	409	405	179	7.7	3	22	13	89	66	-	57	-	-	-	-	-	-	1785
75NOV	30	30	91	602	506	287	3.1	11	132	18	148	102	-	108	-	-	-	-	-	-	450
75DES	31	31	75	259	137	36	2.0	18	186	5	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	500
75JAN	31	31	78	302	154	28	-5.2	28	560	3	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	930
76FEB	29	27	84	424	263	63	-2.7	21	442	4	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	500
76MAR	31	31	70	181	99	16	-2.1	28	485	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	95
76APR	29	27	69	215	169	54	5.1	12	61	11	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	350
76MAY	31	31	65	177	140	62	11.0	1	3	5	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	500
76JUN	23	17	61	88	54	21	16.5	0	0	10	29	26	-	29	-	-	-	-	-	-	500
75/76	357	347	73	3377	2363	866	7.1	122	1891	104	465	434	-	411	-	-	-	-	-	-	10110
76JUL	25	20	52	32	12	0	20.4	0	0	6	17	16	-	15	-	-	-	-	-	-	500
76AUG	29	29	58	94	63	22	20.7	0	0	5	15	13	-	13	-	-	-	-	-	-	108
76SEP	30	29	71	253	196	90	10.6	0	0	9	55	55	-	50	-	-	-	-	-	-	345
24MND	686	518	72	6493	4725	1934	7.5	234	2236	231	1092	1011	-	489	-	-	-	-	-	-	26729
76OCT	18	30	84	268	201	59	6.2	1	2	17	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	4800
76NOV	-	29	83	-	-	-	2.6	17	195	19	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	3700
76DES	-	31	83	-	-	-	-4.5	26	586	6	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	1560
77JAN	-	31	86	-	-	-	-4.6	30	626	5	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	1650
77FEB	21	21	88	350	255	88	-8.1	21	472	0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	837
77MAR	31	31	84	485	405	231	5	19	231	12	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	1145
77MAY	26	27	86	417	330	159	-4.1	23	443	5	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	1210
77APR	30	30	76	320	258	126	2.9	18	170	9	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	1250
77MAY	27	27	64	161	115	32	11.1	0	0	6	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	500
77JUN	29	30	70	170	122	43	15.9	0	0	13	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-
77MAY	28	29	70	217	165	67	10.0	6	56	9	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	875
75/77	240	338	74	2133	1627	691	6.1	132	2272	106	-	-	-	708	-	-	-	-	-	-	16395
77JUL	31	31	73	233	149	43	16.0	0	0	12	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-
77AUG	31	31	75	263	186	61	15.6	0	0	8	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-
77SEP	30	30	75	273	220	124	10.3	0	0	11	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-
77MND	80	30	74	254	195	76	14.0	0	0	10	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-
24MND	934	870	74	9011	6636	2741	6.8	366	4508	348	1092	1011	-	1272	-	-	-	-	-	-	42171
77OCT	31	31	89	590	477	228	8.3	0	0	19	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-
77NOV	29	30	85	430	320	65	1.9	15	286	15	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
77DES	31	30	88	518	386	201	-1.0	24	380	6	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-
78JAN	30	30	87	512	374	165	3.1	13	222	13	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
78JAN	31	31	88	540	404	132	-1.2	26	470	4	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
78FEB	27	27	83	208	159	55	-7.9	26	583	4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
78MAR	-	-	83	-	-	-	-1.1	21	-	13	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-
78MAY	29	29	84	414	291	93	-3.4	24	506	7	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-
78APR	21	21	65	120	83	20	3.7	15	102	3	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
78MAY	31	29	61	130	78	12	10.4	4	14	8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
78JUN	30	30	71	192	134	34	15.6	0	0	13	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
78MAY	27	26	65	142	98	22	9.9	6	38	8	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
77/78	323	321	73	3579	2596	976	5.9	131	1795	116	-	-	-	539	-	-	-	-	-	-	-
78JUL	31	31	77	311	246	70	15.3	0	0	16	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-
78AUG	31	31	75	297	229	85	14.7	0	0	14	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
78-79	30	30	79	335	260	115	7.0	2	5	20	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-
78MND	30	30	77	314	245	90	12.3	0	1	16	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-

STASJON: BORREGAARD

ÅR	KORRUSJONS DATA										KJEMISKE PARAMETRE																	
	ZN		G-STAL		P-STAL		V. FORG. C-STAL		AL2O3		NEUDR. (IONENE ANGITT I MG/M ³)					LUFT		NEUDR.										
	G/M ²	MY	G/M ²	MY	G/M ²	MY	G/M ²	MY	G/M ²	MY	S	FM	N	NH4+	Ca++	SO4--	CL-	NO3-	SO2	UG/M ³	L	E	I	MY	S			
73JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	-	
73AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	54	35	633	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-
73SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-
73OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.20	-	13	11	25	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
73NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	-	66	49	141	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-
73DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	-	36	24	97	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
74JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.20	-	107	39	3070	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-
74FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	-	137	40	2240	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-
74MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75	-	6	40	760	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-
74APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	-	12	42	430	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-
74MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	-	35	46	820	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-
74JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.20	-	54	45	600	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
73/74	25	60	15	00	544	0	69	3	364	0	46	5	64	3	34	-	520	371	9953	1638	-	-	-	-	-	-	129	-
74JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.70	-	96	44	843	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	145
74AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	118	43	836	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	170
74SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	241	60	3180	804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	169
74OKT	1	80	25	73	0	9	9	49	0	6	3	-	24	22	848	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	151	
74NOV	6	00	84	232	0	29	6	117	0	14	8	-	24	13	1003	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	151	
74DES	6	50	91	281	0	35	7	110	0	14	0	-	10	30	1720	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	191	
75JAN	8	70	11	36	324	0	41	3	194	0	24	7	-	58	65	3571	733	-	-	-	-	-	-	-	-	72	164	
75FEB	6	30	98	146	0	18	5	87	0	11	1	-	104	62	2980	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	160	
75MAR	5	00	70	102	0	12	9	63	0	8	1	-	37	46	1733	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	275	
75APR	6	30	98	146	0	18	5	87	0	11	1	-	104	62	2980	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	160	
75MAY	5	00	70	102	0	12	9	63	0	8	1	-	37	46	1733	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	275	
75JUN	6	30	98	146	0	18	5	87	0	11	1	-	104	62	2980	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	160	
75JUL	25	70	15	60	634	0	30	2	318	0	40	5	-	302	246	9124	1615	-	-	-	-	-	-	-	-	81	193	
75AUG	3	30	53	90	0	11	5	75	0	9	5	-	49	98	825	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	120	
75SEP	4	60	63	72	0	10	1	60	0	7	6	-	21	20	143	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	23	
75OKT	5	30	82	84	0	10	6	72	0	10	0	-	46	52	563	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	57	
75NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	872	566	15545	2510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	158
75DES	70	70	90	871	0	111	0	514	0	65	5	-	1392	927	25463	4148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	158	
76JUL	5	70	80	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	48	59	742	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	190	
76AUG	6	20	27	172	0	22	0	119	0	15	0	-	54	38	232	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	250	
76SEP	10	00	40	286	0	36	0	129	0	18	0	-	35	3	85	191	169	3000	877	-	-	-	-	-	-	123	140	
76OKT	42	20	92	1138	0	145	0	496	0	63	0	-	710	619	14621	2688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	164	
76NOV	3	20	15	273	0	34	3	-	-	-	3.35	3	90	82	45	1945	304	-	-	-	-	-	-	-	-	84	130	
76DES	6	30	95	249	0	31	7	-	-	-	3.50	-	108	85	2120	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	96	
77JAN	7	70	1	08	118	0	15	0	-	-	4.70	-	31	45	424	151	42	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	
77FEB	5	30	74	111	0	14	1	-	-	-	3.20	-	23	28	416	116	42	-	-	-	-	-	-	-	-	51	290	
77MAR	11	30	1	38	120	0	15	3	-	-	3.20	-	52	29	746	150	155	-	-	-	-	-	-	-	-	112	440	
77APR	5	00	70	64	0	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	
77MAY	3	20	15	141	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	
77JUN	5	20	73	115	0	14	7	-	-	-	4.00	-	112	95	265	47	32	-	-	-	-	-	-	-	-	83	190	
77JUL	2	70	38	105	0	13	4	-	-	-	4.65	4	20	35	32	368	11	14	-	-	-	-	-	-	-	53	62	
77AUG	26	70	3	74	640	0	81	5	-	-	3.45	-	736	561	11019	2341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	198	
77SEP	1	70	24	93	0	-	-	-	-	-	5.35	4	20	30	29	454	6	4	-	-	-	-	-	-	-	63	53	
77OKT	1	20	17	114	0	14	5	-	-	-	3.80	3	80	34	30	367	13	36	-	-	-	-	-	-	-	78	81	
77NOV	2	70	28	144	0	13	4	-	-	-	2.85	3	90	50	24	760	120	156	-	-	-	-	-	-	-	47	195	
77DES	70	30	19	55	1530	0	154	9	617	0	3	51	-	1267	1071	2328	4156	-	-	-	-	-	-	-	-	75	167	
78JAN	5	30	74	218	0	27	8	-	-	-	3.50	3	50	97	59	2220	151	330	-	-	-	-	-	-	-	124	113	
78FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	96	44	2120	256	379	-	-	-	-	-	-	-	-	90	116	
78MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	
78APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	3	60	44	11	281	88	98	-	-	-	-	-	-	-	57	80	
78MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	3	60	21	16	274	23	100	-	-	-	-	-	-	-	61	189	
78JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.35	3	40	200	61	1565	148	235	-	-	-	-	-	-	-	92	294	
78JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.45	3	49	88	29	706	38	144	-	-	-	-	-	-	-	70	187	
78AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	3	95	248	70	825	114	173	-	-	-	-	-	-	-	42	163	
78SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	4	30	34	38	317	4	4	-	-	-	-	-	-	-	51	55	
78OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	4	00	76	54	975	24	14	-	-	-	-	-	-	-	69	96	
78NOV	6	00	34	205	0	26	1	-	-	-	3.78	4	11	119	74	705	47	63	-	-	-	-	-	-	-	54	106	
78DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.54	3	66	930	446	10853	952	1529	-	-	-	-	-	-	-	68	131	
79JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	4	20	36	26	445	70	39	-	-	-	-	-	-	-	49	103	
79FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	3	80	65	40	240	110	112	-	-	-	-	-	-	-	64	125	
79MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	3	90	59	54	548	209	148	-	-	-	-	-	-	-	36	47	
79APR	4	20	56	198	0	25	2	-	-	-	3.83	3	90	53	40	644	129	99	-	-	-	-	-	-	-	64	93	
79MAY	95	20	13	47	1675	0	213	4	605	0	77	0	-	2243	1544	3449	5888	2113	-	-	-	-	-	-	-	73	153	
79JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.40	3	80	121	40	2100	272	391	-	-	-	-						

STASJON: BORREGAARD

AR		METEOROLOGISKE PARAMETRE													
DAG	MD.	THERMOHYGROGRAF							FLUVIOGRAF (NEDFØR)				REGLER		STØVSÅNLER VOLUME (ML)
		(F)	(T)	% REL. FUKT.	T05%	T90%	T95%	TEMP.	DOGNED	1 TO	2	3	4	5	
73JUL	31	-	73	256	136	48	18.4	0	-	12	45	83	-	89	500
73AUG	31	-	74	263	216	80	14.9	0	-	10	42	50	-	62	440
73SEP	30	-	78	352	320	112	10.6	0	-	9	47	46	-	70	1410
73OKT	31	-	85	512	452	264	4.4	14	-	4	18	16	-	19	500
73NOV	30	-	88	552	496	352	-2	19	-	9	60	73	-	76	2040
73DES	31	-	89	569	528	424	-1.4	24	-	10	67	46	-	53	1170
74JAN	31	-	95	659	664	563	1.2	19	-	14	87	88	-	103	3140
74FEB	28	-	96	603	600	544	1.1	10	-	14	75	78	-	88	2350
74MAR	31	-	80	403	336	256	2.3	25	-	6	-	-	-	19	170
74APR	30	-	67	120	64	32	7.3	9	-	0	0	0	-	0	590
74MAY	31	-	65	123	112	88	11.2	2	-	10	24	31	-	39	430
74JUN	30	-	71	168	104	48	15.0	0	-	15	19	31	-	46	630
73/74	365	-	80	4656	4009	2816	7.1	122	-	113	484	542	-	668	13370
74JUL	31	-	67	112	43	10	15.2	0	-	18	44	63	-	61	720
74AUG	31	-	66	96	56	16	15.6	0	-	11	35	44	-	37	600
74SEP	30	-	77	264	224	56	12.3	0	-	24	120	191	-	264	4800
74OKT	31	-	78	264	168	83	5.0	2	-	25	81	58	-	64	1520
74NOV	30	-	84	392	320	80	2.6	12	-	20	100	122	-	145	1800
74DES	31	-	85	488	352	80	1.1	21	-	17	80	74	-	76	2440
75JAN	31	-	82	1144	840	248	2.9	35	-	62	261	254	-	285	5760
75FEB	28	-	83	441	301	146	1.6	18	-	17	82	121	-	116	3640
75MAR	31	-	88	501	446	315	1.8	24	-	3	41	23	-	27	1320
75APR	31	29	74	333	282	160	6	20	236	7	49	31	-	27	660
75MAY	182	-	82	2424	1869	869	2.1	97	-	69	443	429	-	455	11280
75JUN	27	27	62	170	115	51	4.3	14	107	7	46	26	-	33	620
75JUL	28	28	52	132	100	35	10.7	1	2	9	42	33	-	49	860
75AUG	8	9	45	11	2	1	16.1	0	0	2	9	5	-	13	1280
74/75	337	-	72	3207	2414	1068	7.2	112	-	160	739	791	-	852	20260
73/74	702	-	76	7805	6422	3804	7.2	234	-	273	1223	1333	-	1520	33630
75JUL	31	31	69	189	130	32	17.1	0	0	6	46	61	-	64	480
75AUG	31	30	67	193	113	26	18.9	0	0	9	39	32	-	30	500
75SEP	30	30	75	258	193	62	13.2	0	0	19	114	147	91	130	2870
75OCT	31	31	72	3377	2522	1076	7.8	112	345	141	739	733	-	774	17920
75NOV	30	30	83	407	405	179	7.7	3	22	13	69	66	72	75	2250
75DES	30	30	91	602	506	287	3.1	11	132	18	148	102	105	123	3300
76JAN	31	31	75	259	137	36	2.0	18	186	5	-	-	0	41	500
76FEB	29	27	84	302	154	23	-5.2	28	560	3	-	-	9	37	275
76MAR	31	31	70	424	268	63	-2.7	21	442	4	-	-	12	42	380
76APR	28	27	69	101	99	16	-2.1	23	425	1	-	-	3	4	-
76MAY	21	31	65	215	167	54	5.1	12	61	11	-	-	30	30	-
76JUN	23	31	65	177	140	62	11.0	1	3	5	-	-	36	36	500
76JUL	23	17	61	88	54	21	16.5	0	0	10	29	26	29	26	500
75/76	357	347	73	3377	2369	866	7.1	122	1891	104	465	434	387	638	11555
76JUL	25	20	52	32	12	0	20.4	0	0	6	17	16	14	15	500
76AUG	29	29	58	94	63	22	20.7	0	0	5	15	13	21	15	500
76SEP	30	29	72	253	196	90	10.6	0	0	9	55	55	44	92	203
76OCT	18	30	84	2493	1725	1934	7.5	234	2236	231	1052	1011	469	1310	26898
76NOV	18	30	83	268	201	59	6.2	1	2	17	-	-	146	190	4630
76DES	-	29	84	-	-	-	2.3	17	185	18	-	-	102	143	3200
77JAN	-	31	83	-	-	-	-4.4	26	586	6	-	-	50	36	1560
77FEB	-	31	86	-	-	-	-4.6	30	626	5	-	-	23	99	720
77MAR	21	21	88	350	255	88	-0.1	21	472	0	-	-	8	34	245
77APR	31	31	94	465	405	231	5	19	231	12	-	-	31	71	940
77MAY	26	27	86	417	330	159	-4.1	23	443	5	-	-	20	68	641
77JUN	30	30	76	320	258	126	2.9	18	170	9	-	-	44	92	1320
77JUL	27	27	64	161	115	32	11.1	0	0	6	-	-	21	39	500
77AUG	29	30	70	170	122	43	15.9	0	0	13	-	-	22	80	-
77SEP	28	29	70	217	165	67	10.0	6	56	9	-	-	29	70	910
76/77	240	338	74	2133	1627	691	6.1	132	2272	106	-	-	531	906	14338
77JUL	31	31	73	223	149	43	16.0	0	0	12	-	-	22	74	-
77AUG	31	31	75	263	136	61	15.6	0	0	8	-	-	39	50	-
77SEP	30	30	75	278	220	124	10.3	0	0	11	-	-	94	86	-
77OCT	30	30	74	254	165	76	14.0	0	0	10	-	-	51	70	-
76/77	584	870	74	9011	6636	2741	6.8	366	4508	348	1092	1011	1073	2304	40033
77NOV	31	31	89	570	477	229	8.3	0	0	19	-	-	86	86	-
77DES	29	30	86	430	320	66	1.9	15	286	15	-	-	69	116	-
78JAN	31	30	88	519	396	201	-1.0	24	330	6	-	-	45	68	-
78FEB	30	30	87	512	394	165	3.1	13	222	13	-	-	66	90	-
78MAR	31	31	88	540	404	132	-1.2	26	430	4	-	-	36	57	-
78APR	27	27	83	283	157	55	-7.9	26	583	4	-	-	21	40	-
78MAY	-	-	83	-	-	-	-1.1	21	-	13	-	-	67	112	-
78JUN	29	29	84	414	281	93	-3.4	24	506	7	-	-	41	69	-
78JUL	21	21	65	120	83	20	3.7	15	102	3	-	-	15	17	-
78AUG	21	29	61	130	70	12	10.4	4	14	8	-	-	17	28	-
78SEP	30	30	71	199	134	34	15.6	0	0	13	55	48	29	45	-
78OCT	27	26	65	142	98	22	9.9	6	38	8	-	-	20	30	-
77/78	363	321	78	3577	2976	976	5.9	131	1795	116	-	-	540	772	-
78JUL	31	31	77	311	240	70	15.3	0	0	16	-	-	63	96	-
78AUG	31	31	75	297	229	85	14.7	0	0	14	102	72	58	103	-
78SEP	30	30	79	305	263	115	7.0	2	5	20	105	75	48	94	-
78OCT	30	30	77	314	245	79	12.3	0	1	16	87	91	58	97	-

STASJON: FO-10

METEOROLOGISKE PARAMETRE															
AR	TERMOHYDROGRAF										PLUVIOGRAF (NEDBØR)		NILU'S		STØVSAMLER
UU	(F)	REG. (T)	X REL. FUKT.	T>85%	T>90%	T>95%	TEMP.	DØGN<0 C	T<0 C	DØGN M/REGN	T M/REGN	MM NEDB.	NEDBØRSAMLER		VOLUM (ML)
MM													A	MM B	
75JUL	-	-	68	-	-	-	17.1	0	-	8	-	-	-	35	-
75AUG	-	-	64	-	-	-	18.5	0	-	7	-	-	-	47	-
75SEP	-	-	77	-	-	-	11.9	0	-	16	-	-	-	184	-
75OKT	-	-	79	-	-	-	7.6	4	-	15	-	-	-	85	-
75NOV	15	15	86	257	194	104	4.6	2	16	15	-	-	81	136	2528
75DES	31	31	73	154	71	4	4.7	7	83	5	-	-	36	62	500
76JAN	17	17	68	45	22	1	-3.3	14	294	4	-	-	84	21	-
76FEB	23	23	84	327	238	79	-2	17	326	7	-	-	-	55	500
76MAR	31	31	71	169	121	65	-9	26	473	0	-	-	3	8	500
76APR	30	29	69	216	169	64	4.8	5	14	11	-	-	8	24	500
76MAY	31	25	73	220	166	92	10.6	0	0	11	-	-	42	74	100
76JUN	30	30	72	198	134	58	14.5	0	0	5	19	17	13	21	500
75/76	208	201	73	1586	1115	467	7.5	75	1206	104	-	-	267	752	5128
76JUL	31	31	68	141	92	35	18.0	0	0	6	18	14	12	24	500
76AUG	31	23	70	155	93	37	18.5	0	0	3	10	4	2	6	500
76SEP	30	30	77	267	185	61	10.6	0	0	8	45	77	51	78	850
76OKT	31	31	87	517	403	200	6.2	0	0	20	216	241	153	305	4800
76NOV	30	30	86	476	424	248	2.6	14	173	17	-	-	103	173	2870
76DES	23	23	80	177	113	32	-2.1	19	376	5	-	-	40	67	1250
77JAN	25	26	82	305	171	52	-2.4	22	476	7	-	-	50	80	1570
77FEB	23	23	84	307	194	110	-4.3	23	499	0	-	-	18	59	545
77MAR	31	31	82	433	359	194	6	20	277	15	-	-	25	61	785
3MND	26	26	82	348	241	118	-2.0	21	417	7	-	-	31	66	973
77APR	30	30	71	249	168	38	2.4	16	196	14	82	59	66	93	725
77MAY	31	31	66	154	124	48	10.9	0	0	5	28	17	22	30	500
77JUN	25	30	72	174	119	58	15.1	0	0	11	54	80	11	76	-
3MND	28	30	69	192	137	48	9.5	5	65	10	54	52	33	66	612
76/77	341	339	77	3355	2445	1113	6.3	114	1997	111	453	492	553	1052	14915
77JUL	31	31	70	163	90	27	16.3	0	0	10	46	64	43	86	-
77AUG	31	31	74	222	139	38	16.0	0	0	9	29	28	14	35	-
77SEP	30	30	73	250	204	87	10.6	0	0	13	67	71	57	95	-
3MND	30	30	72	211	144	50	14.3	0	0	10	47	54	38	72	-
77OKT	17	31	87	274	219	113	7.3	0	0	17	99	81	74	93	-
77NOV	30	30	82	319	225	50	3.6	13	290	13	-	-	65	148	-
77DES	31	31	86	455	327	209	-5	22	409	8	-	-	30	103	-
3MND	26	30	85	349	257	124	3.5	11	233	12	-	-	56	114	-
78JAN	31	31	84	439	354	189	4	25	399	10	-	-	30	111	-
78FEB	27	27	79	194	120	58	-5.6	27	570	4	-	-	57	69	-
78MAR	27	21	79	305	267	149	-2.0	20	288	13	-	-	26	123	-
3MND	28	26	80	312	247	132	-2.4	24	419	9	-	-	37	101	-
78APR	30	30	65	141	96	30	2.8	15	104	7	-	-	11	25	-
78MAY	31	31	64	100	65	18	10.7	0	0	8	-	-	21	34	-
78JUN	30	30	71	134	88	31	15.5	0	0	7	32	33	15	38	-
3MND	30	30	66	125	83	26	9.7	5	34	7	-	-	15	32	-
77/78	346	354	76	2996	2194	999	6.3	122	2060	119	-	-	443	960	-
78JUL	31	31	77	257	160	51	13.7	0	0	15	102	85	61	155	-
78AUG	30	29	75	196	132	52	15.4	0	0	10	69	89	80	95	-
78SEP	30	30	74	238	170	74	5	0	0	16	114	71	48	102	-
3MND	30	30	75	230	154	59	9.9	0	0	13	95	81	63	117	-

STASJON: FO-250

NR	KURROSJONS DATA										FJEMISKE PARAMETRE																
	ZN		E-STAL		P-STAL		V FORS		C-STAL		AL2S	NEDDOR (IGNE NE ANDITT 1 MG/M2)					LUFT		NEDGOR								
	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	GM2	S	PH	N	NH4+	Ca++	SO4--	CL-	NO3-	SO2	UG/NS	L	E	I	MY	S	
/5/JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/5/AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/5/SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/5/OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/5/NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.15	4.19	155	55	670	1117	-	-	-	6	-	-	-	-	110	-
/5/DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	4.52	18	45	342	1530	75	-	-	2	-	-	-	-	-	390	-
/6/JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.15	5.60	8	77	559	2395	39	-	-	4	-	-	-	-	-	580	-
/6/FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	35	21	202	268	190	-	-	12	-	-	-	-	-	285	-
/6/MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.50	4.14	11	3	9	12	4	-	-	9	-	-	-	-	-	6	-
/6/APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.40	4.09	8	22	144	112	67	-	-	5	-	-	-	-	-	52	-
/6/MAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	4.10	36	14	317	64	119	-	-	3	-	-	-	-	-	330	-
/6/JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.20	4.00	4	11	104	94	49	-	-	3	-	-	-	-	-	38	-
/5/76	11.50	1.61	387.0	49.2	-	-	-	-	-	-	4.23	4.22	265	255	2342	1610	543	-	-	5	-	-	-	-	-	223	-
/7/JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.15	4.38	6	13	23	94	53	-	-	3	-	-	-	-	-	43	-
/7/AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	4.60	1	11	72	57	34	-	-	5	-	-	-	-	-	29	-
/7/SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.70	4.13	82	100	770	257	254	-	-	8	-	-	-	-	-	135	-
/7/OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05	4.20	170	65	1640	982	628	-	-	8	-	-	-	-	-	61	-
/7/NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05	4.18	108	34	593	722	446	-	-	7	-	-	-	-	-	71	-
/7/DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	4.20	13	8	325	720	195	-	-	9	-	-	-	-	-	80	-
/7/JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	3.95	56	22	384	511	320	-	-	15	-	-	-	-	-	82	-
/7/FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	3.95	32	10	351	108	162	-	-	24	-	-	-	-	-	69	-
/7/MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	3.90	71	30	374	182	267	-	-	6	-	-	-	-	-	134	-
SNHU	9.80	1.38	295.0	37.6	-	-	-	-	-	-	3.92	3.94	53	20	369	267	249	-	-	15	-	-	-	-	-	94	-
/7/APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	4.35	66	21	371	326	221	-	-	10	-	-	-	-	-	145	-
/7/MAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	4.15	14	8	126	22	40	-	-	5	-	-	-	-	-	31	-
/7/JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	4.35	37	37	437	245	140	-	-	3	-	-	-	-	-	34	-
SNHU	6.30	.89	114.0	14.6	-	-	-	-	-	-	4.30	4.32	39	22	311	201	133	-	-	6	-	-	-	-	-	70	-
/6/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.07	4.16	656	352	5540	4236	2760	-	-	8	-	-	-	-	-	76	-
/7/JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	6.74	38	17	118	207	50	-	-	4	-	-	-	-	-	21	-
/7/AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05	4.01	41	22	225	190	161	-	-	6	-	-	-	-	-	31	-
/7/SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	4.67	21	42	297	920	133	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
SNHU	6.20	.86	120.0	15.3	-	-	-	-	-	-	4.67	4.59	33	27	313	439	114	-	-	5	-	-	-	-	-	59	-
/7/OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.20	129	51	652	997	504	-	-	6	-	-	-	-	-	100	-
/7/NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.80	10	34	273	1107	112	-	-	4	-	-	-	-	-	91	-
/7/DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.25	33	30	234	440	151	-	-	6	-	-	-	-	-	72	-
SNHU	11.80	1.65	227.0	28.9	-	-	-	-	-	-	4.19	4.36	57	35	382	848	258	-	-	5	-	-	-	-	-	87	-
/8/JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.60	4.00	22	11	105	394	43	-	-	4	-	-	-	-	-	65	-
/8/FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	3.83	124	24	595	130	539	-	-	15	-	-	-	-	-	100	-
/8/MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	39	19	238	298	180	-	-	6	-	-	-	-	-	59	-
SNHU	7.50	1.05	195.0	24.8	-	-	-	-	-	-	4.00	2.95	61	18	312	274	254	-	-	8	-	-	-	-	-	74	-
/8/APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	4.50	25	21	177	31	87	-	-	7	-	-	-	-	-	39	-
/8/MAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.30	4.30	35	52	229	164	100	-	-	3	-	-	-	-	-	93	-
/8/JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.80	4.00	21	46	127	150	92	-	-	1	-	-	-	-	-	48	-
SNHU	5.80	.82	66.0	3.5	-	-	-	-	-	-	5.01	4.22	27	39	177	115	93	-	-	3	-	-	-	-	-	61	-
/7/78	14.50	2.03	291.0	37.0	-	-	-	-	-	-	4.26	4.24	538	358	3276	5023	2159	-	-	5	-	-	-	-	-	70	-
/8/JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	3.80	50	23	413	271	200	-	-	3	-	-	-	-	-	30	-
/8/AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.60	4.10	2568	583	8291	4995	4602	-	-	1	-	-	-	-	-	590	-
/8/SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.40	29	18	205	381	99	-	-	2	-	-	-	-	-	31	-
SNHU	12.50	1.75	104.0	13.3	-	-	-	-	-	-	4.78	4.01	882	209	2970	1883	1700	-	-	2	-	-	-	-	-	217	-

STASJON: FO-250

AR	METEOROLOGISKE PARAMETRE														
	UG	TERM OHYDROGRAF						PLUVIOGRAF (NEDBØR)				NILU'S		STØVSAMLER	
		MD	(F) REQ. (T)	% REL. FUKT.	T>85X	T>90X	T>95X	TEMP.	DØGN<0 C	T<0 C	DØGN M/REGN	T M/REGN	MM NEDB.		NEDBØRSAMLER
													A MM	B	
75JUL	-	-	68	-	-	-	17.1	0	-	8	-	-	-	35	-
75AUG	-	-	64	-	-	-	18.5	0	-	7	-	-	-	47	-
75SEP	-	-	77	-	-	-	11.9	0	-	16	-	-	-	184	-
75OKT	-	-	79	-	-	-	7.6	4	-	15	-	-	-	85	-
75NOV	15	15	86	257	194	104	4.6	2	16	15	-	-	80	136	2516
75DES	31	31	73	154	71	4	4.7	7	83	5	-	-	33	62	500
76JAN	17	17	68	45	22	1	-3.3	14	294	4	-	-	17	21	525
76FEB	23	23	84	327	238	79	-2	17	326	7	-	-	8	55	253
76MAR	31	31	71	169	121	65	-9	26	473	0	-	-	4	8	500
76APR	30	29	69	216	169	64	4.8	5	14	11	-	-	9	24	500
76MAY	31	25	73	220	166	92	10.6	0	0	11	-	-	45	74	130
76JUN	30	30	72	190	134	58	14.5	0	0	5	19	17	15	21	500
75/76	208	201	73	1586	1115	467	7.5	75	1206	104	-	-	211	752	5474
76JUL	31	31	68	141	92	35	18.0	0	0	6	18	14	13	24	500
76AUG	31	23	70	155	93	37	18.5	0	0	3	10	4	2	6	500
76SEP	30	30	77	267	105	61	10.6	0	0	8	45	77	85	78	930
76OKT	31	31	87	517	403	200	6.2	0	0	20	216	241	210	305	6600
76NOV	30	30	86	476	423	248	2.6	14	173	17	-	-	110	173	2970
76DES	23	23	80	177	113	32	-2.1	19	374	5	-	-	45	47	1400
77JAN	25	26	82	305	171	52	-2.4	22	476	7	-	-	60	80	1875
77FEB	23	23	84	307	194	110	-4.3	23	499	0	-	-	27	59	860
77MAR	31	31	82	433	359	194	6	20	277	15	-	-	26	61	820
77MAY	26	26	82	340	241	118	-2.0	21	417	7	-	-	37	66	1195
77APR	30	30	71	249	168	38	2.4	16	196	14	82	59	78	93	920
77MAY	31	31	66	154	124	48	10.9	0	0	5	28	17	24	30	500
77JUN	25	30	72	174	119	58	16.1	0	0	11	54	80	75	76	-
77MAY	28	30	69	192	137	48	9.5	5	65	10	54	52	59	66	710
76/77	341	339	77	3055	2444	1113	6.3	114	1997	111	453	492	755	1052	17875
77JUL	31	31	70	163	90	27	16.3	0	0	10	46	64	59	86	-
77AUG	31	31	74	222	139	38	16.0	0	0	9	29	28	26	35	-
77SEP	30	30	73	250	204	87	10.6	0	0	13	67	71	76	95	-
77MAY	30	30	72	211	144	50	14.3	0	0	10	47	54	53	72	-
77OKT	17	31	87	274	219	113	7.3	0	0	17	99	81	90	-	-
77NOV	30	30	82	319	225	50	3.6	13	290	13	-	-	83	-	-
77DES	31	31	86	455	327	209	-5	22	409	8	-	-	51	-	-
77MAY	26	30	85	349	257	124	3.5	11	233	12	-	-	74	-	-
77JAN	31	31	84	439	354	189	4	25	399	10	-	-	44	-	-
76FEB	27	27	79	194	120	58	-5.6	27	570	4	-	-	62	-	-
76MAR	27	21	79	305	267	149	-2.0	20	288	13	-	-	39	-	-
77MAY	28	26	80	312	247	132	-2.4	24	419	9	-	-	48	-	-
76APR	30	30	65	141	96	30	2.8	15	104	7	-	-	18	-	-
76MAY	31	31	64	100	65	18	10.7	0	0	8	-	-	29	-	-
76JUN	30	30	71	134	88	31	15.5	0	0	7	32	33	21	-	-
77MAY	30	30	66	125	83	26	9.7	5	34	7	-	-	22	-	-
77/78	346	354	76	2996	2194	999	6.3	122	2060	119	-	-	598	-	-
78JUL	31	31	77	257	160	51	13.7	0	0	15	102	85	93	-	-
78AUG	30	29	75	196	132	52	15.4	0	0	10	69	89	91	-	-
78SEP	30	30	74	238	170	74	5	0	0	16	114	71	69	-	-
78MAY	30	30	75	230	154	59	9.9	0	0	13	95	81	84	-	-

STASJON: KLYVE

NR	KURRUSJONS DATA										KJEMISKE PARAMETRE															
	ZN		C-STAL		P-STAL		V. FURG. C-STAL		AL2S	NEDBGR (IONENE ANGITT I MG/M2)				LUFT		NEDBGR										
	MD.	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	S	PH	N	NH4+	CA++	SO4--	CL-	NO3-	SO2	UG/M3	L	E	I	MY	S	
73JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.50	-	116	80	630	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
73SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.10	-	7	100	280	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
73OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.45	-	17	100	860	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
73NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.50	-	132	345	830	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
73DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.40	-	195	130	454	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
74JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	-	277	271	1310	711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
74FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.30	-	215	146	955	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
74MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.85	-	234	85	1435	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
74APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.35	-	158	56	99	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
74MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.35	-	52	118	659	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
74JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
73/74	5.60	78	166.0	21.2	114.0	14.5	6.5	83	0.00	4.94	-	1403	1431	7512	1834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
74JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	-	103	89	375	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
74AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.35	-	149	200	498	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
74SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.05	-	344	164	1479	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
74OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	-	150	74	936	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
74NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.90	-	297	176	950	379	339	-	-	-	-	-	-	-	-	7
74DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.20	-	111	52	678	201	87	-	-	-	-	-	-	-	-	11
75JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	-	340	125	1238	602	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.85	-	80	86	526	86	131	-	-	-	-	-	-	-	-	36
75MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	-	76	131	436	70	130	-	-	-	-	-	-	-	-	21
75APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.80	-	70	158	592	98	178	-	-	-	-	-	-	-	-	19
75MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.60	-	2	394	414	46	67	-	-	-	-	-	-	-	-	21
75JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
74/75	-	-	165.0	21.0	-	-	-	-	-	-	5.04	-	1724	1674	8345	2881	1408	-	-	-	-	-	-	-	-	16
75/76	9.60	1.35	266.0	33.9	170.0	21.7	10.9	1.53	30	5.13	-	3127	3105	15857	4715	1408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
75JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.30	-	1021	337	635	198	4	-	-	-	-	-	-	-	-	36
75AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.10	-	161	201	498	122	222	-	-	-	-	-	-	-	-	30
75SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	5.10	129	133	819	278	300	-	-	-	-	-	-	-	-	3
75OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	4.30	192	99	788	152	390	-	-	-	-	-	-	-	-	3
75NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.45	-	224	113	857	440	370	-	-	-	-	-	-	-	-	4
75DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.30	-	33	54	243	94	60	-	-	-	-	-	-	-	-	3
76JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.70	-	29	14	174	43	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4
76FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.15	-	297	68	723	158	462	-	-	-	-	-	-	-	-	1
76MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.45	-	25	132	314	95	129	-	-	-	-	-	-	-	-	3
76APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.40	6.90	25	31	87	26	39	-	-	-	-	-	-	-	-	2
76MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.95	6.10	11	226	576	192	144	-	-	-	-	-	-	-	-	5
76JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.80	9.10	2	93	266	58	11	-	-	-	-	-	-	-	-	4
75/76	5.00	70	157.0	20.0	-	-	-	-	-	-	4.56	-	2149	1518	5949	1856	1216	-	-	-	-	-	-	-	-	8
76JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.50	10.30	2	128	237	55	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1
76AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.40	7.70	5	117	211	76	46	-	-	-	-	-	-	-	-	8
76SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	6.90	127	108	554	250	98	-	-	-	-	-	-	-	-	3
76OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.65	360	120	1448	918	736	-	-	-	-	-	-	-	-	4
76NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	4.65	185	68	551	372	393	-	-	-	-	-	-	-	-	5
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	4.45	108	87	474	260	231	-	-	-	-	-	-	-	-	10
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	4.25	174	55	464	197	250	-	-	-	-	-	-	-	-	20
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	8.05	84	1030	470	80	264	-	-	-	-	-	-	-	-	19
77MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.80	6.80	185	114	615	148	369	-	-	-	-	-	-	-	-	6
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.53	147	399	517	140	327	-	-	-	-	-	-	-	-	15
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.80	6.15	89	358	535	146	209	-	-	-	-	-	-	-	-	11
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.70	8.00	60	165	363	116	128	-	-	-	-	-	-	-	-	3
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	6.30	79	196	730	179	195	-	-	-	-	-	-	-	-	2
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.94	6.26	76	239	512	147	177	-	-	-	-	-	-	-	-	5
76/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.52	4.65	1453	2555	6604	2192	3054	-	-	-	-	-	-	-	-	7
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.95	7.50	744	63	390	181	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	8.70	636	50	632	149	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.60	-	23	17	124	50	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5
77OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.99	7.76	467	43	382	126	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2
77OKT	2.50	35	72.0	9.2	-	-	-	-	-	-	4.95	4.70	474	125	1488	292	458	-	-	-	-	-	-	-	-	10
77NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.65	5.65	101	26	362	268	110	-	-	-	-	-	-	-	-	10
77DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	4.70	145	83	506	124	217	-	-	-	-	-	-	-	-	10
78JAN	6.80	95	107.0	13.7	-	-	-	-	-	-	4.90	4.77	240	78	785	228	261	-	-	-	-	-	-	-	-	10
78JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	233	65	637	241	418	-	-	-	-	-	-	-	-	23
78FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	3.60	115	31	181	71	287	-	-	-	-	-	-	-	-	18
78MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.90	5.90	246	73	632	218	352	-	-	-	-	-	-	-	-	21
78MAY	3.80	54	92.0	11.8	-	-	-	-	-	-	4.05	4.05	214	56	483	176	355	-	-	-	-	-	-	-	-	20
78APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.70	6.15	32	171	259	48	100	-	-	-	-	-	-	-	-	13
78MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.50	5.70	28	145	371	85	84	-	-	-	-	-	-	-	-	7
78JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	5.40	162	80	485	134	201	-	-	-	-	-	-	-	-	3
78JUN	1.70	23	62.0	7.9	-	-	-	-	-	-	4.60	5.51	74	115	368	89	129	-	-	-	-	-	-	-	-	8
77/78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	4.48	2939	679	6058	1										

STASJON: KLYVE

METEOROLOGISKE PARAMETRE																
ÅR	MÅN	THERMODYROGRAF							FLUVIOGRAF (NEDBØR)				NILU'S		STØVSAMLER	
		(F) REG. (T)	X REL. FUKT.	T>85%	T>90%	T>95%	TEMP.	DØGN C	T<0 C	DØGN M/REGN	T M/REGN	MM NEDB.	NEDBARSAMI FR	A MM		B
73JUL	27	31	78	210	151	50	17.4	0	0	19	40	95	-	95	-	
73AUG	23	31	66	107	52	7	14.1	0	0	13	41	55	-	55	700	
73SEP	24	24	69	112	97	51	9.7	0	0	12	50	91	-	101	800	
73OKT	31	31	78	267	225	132	2.9	15	234	12	10	4	-	5	2250	
73NOV	29	29	79	226	117	81	-1.3	23	397	6	-	-	-	57	700	
73DES	31	24	79	341	200	98	-1.4	18	391	4	-	-	-	69	1800	
74JAN	26	27	84	351	317	47	8	22	262	18	-	-	-	126	1540	
74FEB	19	26	83	192	157	56	-2	20	325	14	-	-	-	48	1450	
74MAR	28	28	69	172	140	14	1.0	24	320	6	-	-	-	46	980	
74APR	30	30	46	0	0	0	6.8	7	18	0	-	-	-	0	610	
74MAY	31	31	48	19	1	0	9.7	2	7	8	19	18	-	20	410	
74JUN	28	28	65	105	03	45	15.8	0	0	10	30	38	-	41	-	
73/74	327	340	70	2102	1620	507	6.3	191	1954	122	190	301	-	663	11460	
74JUL	22	17	73	113	104	68	16.4	0	0	18	59	80	-	90	850	
74AUG	23	19	73	140	107	45	15.6	0	0	16	25	59	-	52	760	
74SEP	11	10	68	0	0	0	12.5	0	0	26	135	244	-	253	5450	
74OKT	18	18	85	241	202	166	4.0	0	0	21	118	102	-	112	2690	
74NOV	30	26	90	509	414	276	2.2	9	131	19	113	125	-	123	4140	
74DES	31	22	84	435	384	261	1.1	13	194	10	-	-	-	44	1160	
75JAN	31	31	84	472	373	205	1.2	22	298	18	-	-	-	137	5145	
75FEB	28	28	80	300	246	147	-1.2	26	464	1	-	-	-	26	354	
75MAR	31	31	74	284	256	188	5	28	355	10	-	-	-	27	410	
75APR	30	30	64	193	170	119	3.5	15	133	7	-	-	-	20	365	
75MAY	31	31	67	207	180	105	10.6	0	0	12	31	29	-	28	1030	
75JUN	27	30	67	125	90	72	13.9	0	0	6	17	12	-	18	1105	
74/75	313	293	75	3052	2529	1652	6.7	113	1575	164	498	651	-	930	24079	
73/74	640	633	72	5154	4149	2207	6.5	244	3529	286	688	952	-	1593	35539	
75JUL	31	31	75	244	217	181	17.2	0	0	6	17	27	-	28	950	
75AUG	31	31	71	227	175	127	10.7	0	0	9	23	42	-	50	450	
75SEP	30	30	82	344	282	156	11.9	0	0	19	87	148	105	131	3500	
75OKT	31	31	81	371	283	198	7.0	3	17	13	25	16	69	58	1035	
75NOV	30	30	86	510	353	255	2.7	14	214	21	90	100	110	104	3450	
75DES	31	31	69	164	130	60	2.2	22	240	4	-	-	-	27	44	650
76JAN	31	28	76	239	221	119	-3.5	25	479	4	-	-	-	16	25	500
76FEB	29	29	84	437	366	191	-0	22	444	6	-	-	-	16	42	500
76MAR	31	31	69	186	120	71	-7	28	463	0	-	-	-	5	9	149
76APR	29	29	63	140	103	48	5.1	9	50	9	-	-	-	13	14	215
76MAY	31	31	69	226	173	110	10.0	0	0	12	-	-	-	38	54	500
76JUN	30	30	67	157	126	88	15.3	0	0	10	-	-	-	19	31	500
75/76	365	362	74	3295	2549	1604	7.1	123	1907	113	-	-	-	418	590	17399
76JUL	31	31	63	145	108	72	10.5	0	0	8	-	-	-	31	38	500
76AUG	31	31	58	111	60	28	18.1	0	0	5	-	-	-	7	4	500
76SEP	29	29	76	280	238	163	10.2	0	0	8	-	-	-	90	51	1750
76OKT	31	31	76	335	215	158	5.4	0	0	23	-	-	-	212	199	6650
76NOV	29	29	85	434	382	317	1.9	16	206	14	-	-	-	97	95	3050
76DES	31	31	74	306	245	166	-3.3	28	552	3	-	-	-	31	41	970
77JAN	27	27	71	234	208	185	-3.5	24	495	2	-	-	-	45	55	1400
77FEB	28	28	66	135	85	52	-5.0	29	642	7	-	-	-	24	45	750
77MAR	19	19	72	152	110	66	1.5	11	109	9	-	-	-	28	56	880
77APR	24	24	69	174	135	97	-2.3	21	415	4	-	-	-	32	52	1010
77MAY	30	30	72	267	221	205	3.1	15	174	8	-	-	-	83	73	900
77JUN	31	31	67	160	99	35	10.7	0	0	6	-	-	-	18	21	-
77JUN	30	30	71	198	123	43	15.3	0	0	11	-	-	-	89	87	-
77JUN	30	30	70	211	147	94	9.7	5	58	8	-	-	-	63	60	-
76/77	347	347	70	2767	2077	1520	6.1	122	2178	99	-	-	-	755	765	17350
77JUL	28	28	68	159	113	45	17.8	0	0	10	-	-	-	47	65	-
77AUG	31	31	75	225	160	54	15.4	0	0	12	-	-	-	43	54	-
77SEP	30	30	73	263	189	91	9.3	0	0	15	-	-	-	58	70	-
77SEP	29	29	72	215	154	63	14.2	0	0	12	-	-	-	49	63	-
77OKT	31	31	86	514	435	236	7.1	0	0	21	-	-	-	119	78	-
77NOV	30	30	82	298	191	59	2.4	9	144	14	-	-	-	42	145	-
77DES	31	31	87	560	419	122	-1.8	27	462	4	-	-	-	81	84	-
78JAN	30	30	85	437	348	139	2.6	12	202	13	-	-	-	80	102	-
78JAN	31	31	83	410	265	27	-2.0	30	371	5	-	-	-	74	65	-
78FEB	28	28	79	190	127	70	-6.1	27	609	3	-	-	-	36	33	-
78MAR	31	31	82	418	353	165	-1.2	26	340	9	-	-	-	76	110	-
78APR	30	30	81	342	240	87	-3.1	27	513	5	-	-	-	62	69	-
78APR	30	28	69	137	141	53	3.3	22	147	6	-	-	-	17	15	-
78MAY	31	31	66	120	80	42	10.4	5	17	8	-	-	-	27	26	-
78JUN	30	30	72	229	166	112	14.8	0	0	15	-	-	-	75	53	-
78JUN	30	29	69	178	135	67	9.5	9	54	9	-	-	-	39	32	-
77/78	362	360	76	3521	2657	1676	5.8	146	2310	122	-	-	-	695	800	-
78JUL	31	30	60	350	289	185	14.1	0	0	21	-	-	-	130	141	-
78AUG	29	31	77	268	219	128	14.3	0	0	11	-	-	-	47	68	-
78SEP	29	29	76	287	218	82	8.8	1	3	23	-	-	-	64	75	-
78NOV	29	30	77	301	242	121	12.4	0	0	1	-	-	-	80	94	-

STASJON: ÅSEN

ÅR	KORRUSJONS DATA									YJEMISKE PARAMETRE															
	ZN		C-STAL		P-STAL		V FORS		C-STAL	AL2S	NEDFOR (IGJENE ANGITT I MG/M2)					LUFT		NEDFOR							
	G/M2	MY	G/M2	NY	G/M2	NY	G/M2	NY	G/M2		S	PH	N	MMH	CG	SO4	CL	NO3	SO2	UG/N3	L	F	I	MY	S
73JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.25	-	14	1910	1840	47	-	-	-	-	-	9	-	-	-
73SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.25	-	44	2060	650	89	-	-	-	-	-	8	-	-	-
73OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.35	-	38	2100	1480	403	-	-	-	-	-	5	-	-	-
73NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.60	-	31	1860	1740	395	-	-	-	-	-	4	-	-	-
73DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.85	-	18	2070	2176	304	-	-	-	-	-	9	-	-	-
74JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	-	167	2066	724	972	-	-	-	-	-	10	-	-	-
74FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.25	-	45	2279	1872	399	-	-	-	-	-	10	-	-	-
74MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	-	443	1503	2167	246	-	-	-	-	-	10	-	-	-
74APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.00	-	317	938	1679	97	-	-	-	-	-	32	-	-	-
74MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.20	-	5	643	1209	100	-	-	-	-	-	42	-	-	-
74JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	-	3	790	1101	143	-	-	-	-	-	34	-	-	-
73/74	3.00	.42	130.0	16.7	80.0	10.2	5.9	.75	.32	5.87	-	115	1700	16818	3185	-	-	-	-	-	15	-	-	-	
74JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.10	-	4	917	1202	123	-	-	-	-	-	42	-	-	-
74AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	-	5	646	1248	141	-	-	-	-	-	43	-	-	-
74SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.05	-	122	1170	1679	984	-	-	-	-	-	19	-	-	-
74OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.25	-	0	2320	1865	152	-	-	-	-	-	12	-	-	-
74NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.80	-	47	2172	2102	594	362	-	-	-	-	7	-	-	-
74DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.10	-	3	1567	2115	411	109	-	-	-	-	13	-	-	-
75JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	-	147	4912	3721	1667	762	-	-	-	-	16	-	-	-
75FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	-	21	1162	3540	324	235	-	-	-	-	13	-	-	-
75MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.10	-	2	733	2202	149	35	-	-	-	-	14	-	-	-
75APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.30	-	12	997	2506	234	322	-	-	-	-	15	-	-	-
75MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.30	-	3	959	1107	132	63	-	-	-	-	26	-	-	-
75JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	
75/75	-	-	105.0	13.5	-	-	-	-	-	-	7.40	-	366	17615	22357	4993	4489	-	-	-	-	21	-	-	-
75/75	4.60	.65	157.0	20.0	100.0	12.7	6.9	.97	.60	7.78	-	149	24624	40105	8178	4668	-	-	-	-	18	-	-	-	
75JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.30	-	10	943	1230	129	70	-	-	-	-	27	-	-	-
75AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.30	-	10	854	1281	163	163	-	-	-	-	25	-	-	-
75SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	7.75	39	2958	1738	695	415	-	-	-	-	3	-	-	-
75OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.20	7.85	62	585	1825	158	326	-	-	-	-	1	-	-	-
75NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.45	8.35	25	2560	4530	1015	500	-	-	-	-	5	-	135	-
75DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.75	-	16	1156	1758	1610	116	-	-	-	-	1	-	235	-
76JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.25	-	27	602	2550	291	81	-	-	-	-	2	-	470	-
76FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.30	-	3	686	1350	150	232	-	-	-	-	2	-	470	-
76MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.50	-	3	409	1040	103	79	-	-	-	-	2	-	598	-
76APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.50	8.90	6	425	909	117	130	-	-	-	-	5	-	310	-
76MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.35	8.10	6	640	1353	152	204	-	-	-	-	1	-	323	-
76JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	8.10	5	484	1152	73	82	-	-	-	-	1	-	234	-
75/76	3.00	.42	115.0	14.8	-	-	-	-	-	-	7.71	7.95	212	12382	20706	4761	2398	-	-	-	-	6	-	351	-
76JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	10.00	4	585	1100	120	95	-	-	-	-	1	-	152	-
76AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.80	8.20	3	345	1750	172	92	-	-	-	-	1	-	143	-
76SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.25	8.55	9	1027	2042	158	145	-	-	-	-	1	-	120	-
76OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.10	8.95	171	3900	1960	409	865	-	-	-	-	1	-	73	-
76NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.55	8.55	29	2255	3540	827	455	-	-	-	-	1	-	117	-
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.35	10.25	12	1747	2781	423	297	-	-	-	-	1	-	166	-
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.35	7.35	175	1865	3670	517	524	-	-	-	-	1	-	127	-
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.65	9.65	118	967	1873	161	282	-	-	-	-	2	-	278	-
77MR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.20	8.20	19	1360	1190	181	364	-	-	-	-	1	-	218	-
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.87	7.66	104	1290	2244	286	390	-	-	-	-	1	-	207	-
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	8.40	21	1229	1565	160	228	-	-	-	-	2	-	88	-
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.75	7.75	2	1208	1548	111	92	-	-	-	-	1	-	120	-
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	9.65	24	1267	1993	199	205	-	-	-	-	1	-	110	-
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.74	8.29	15	1234	1702	156	177	-	-	-	-	1	-	106	-
76/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.97	8.23	537	20975	25032	3457	2651	-	-	-	-	1	-	145	-
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	7.80	25	545	920	123	83	-	-	-	-	1	-	90	-
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.95	8.90	8	1106	1340	181	263	-	-	-	-	2	-	181	-
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77NOV	1.30	.19	52.0	6.6	-	-	-	-	-	-	7.21	8.03	16	825	1130	159	185	-	-	-	-	1	-	135	-

STASJON: ÅSEN

METEOROLOGISKE PARAMETRE																
ÅR	TERMOMYKROGRAF										PLUVIOGRAF (NEDFØR)			VINDS		STØVSÅNER
	MO	(°) REG. (1)	% REL. FUKT	TØSSZ	TØROZ	TØVZ	TEMP	BOGHO	U	T	DOWN	AREGNET	MAKSGRUMM	NEDE	A	B
73JUL	27	31	75	210	151	53	17.4	0	0	19	40	95	-	25	-	-
73AUG	23	31	66	107	52	7	14.1	0	0	13	41	55	-	55	700	-
73SEP	24	24	69	112	97	51	9.7	0	0	12	50	91	-	101	850	-
73OKT	31	31	78	267	225	102	2.9	15	234	12	10	4	-	5	2950	-
73NOV	29	29	79	226	117	81	-1.3	23	397	6	-	-	-	57	1240	-
73DES	31	24	79	341	280	96	-1.4	18	391	4	-	-	-	69	3080	-
74JAN	26	27	84	351	317	47	0	22	262	13	-	-	-	126	6030	-
74FEB	19	26	83	192	157	56	-2	20	325	14	-	-	-	48	2780	-
74MAR	28	28	69	172	140	14	1.0	24	320	6	-	-	-	46	1755	-
74APR	30	30	46	0	0	0	6.8	7	18	0	-	-	-	0	840	-
74MAY	31	31	43	19	1	0	9.7	2	7	9	19	18	-	20	630	-
74JUN	28	28	65	105	83	45	15.8	0	0	10	30	38	-	41	970	-
73/74	327	340	70	2102	1620	587	6.3	131	1954	122	190	301	-	663	21375	-
74JUL	22	17	73	113	104	63	16.4	0	0	18	59	80	-	90	1160	-
74AUG	23	19	73	143	107	45	15.6	0	0	16	75	59	-	52	740	-
74SEP	11	10	68	0	0	0	12.5	0	0	26	135	244	-	253	5540	-
74OKT	13	18	85	241	202	166	4.0	0	0	21	118	102	-	112	2840	-
74NOV	30	26	90	509	414	276	2.2	9	131	19	113	125	-	123	4850	-
74DES	31	22	84	435	384	261	1.1	13	194	10	-	-	-	44	1590	-
75JAN	31	31	84	472	373	205	1.2	22	298	13	-	-	-	137	7850	-
75FEB	28	28	80	350	246	147	-1.2	26	444	1	-	-	-	26	579	-
75MAR	31	31	74	284	256	188	5	28	355	10	-	-	-	27	920	-
75APR	30	30	64	193	170	119	3.5	15	133	7	-	-	-	20	640	-
75MAY	29	29	71	219	182	112	11.6	0	0	12	31	29	-	28	1050	-
75JUN	27	27	87	125	93	72	15.1	0	0	6	17	12	-	13	1740	-
74/75	311	288	76	3064	2531	1659	6.9	113	1575	164	498	651	-	930	29219	-
75/76	628	628	73	5166	4151	2246	6.6	244	3529	286	698	952	-	1593	50544	-
75JUL	31	31	74	268	226	146	17.0	0	0	6	17	27	-	28	1130	-
75AUG	31	31	70	206	159	93	13.8	0	0	9	25	42	-	50	380	-
75SEP	30	30	80	536	277	174	12.4	0	0	19	87	148	186	131	5850	-
75OKT	31	31	84	447	5	296	7.5	2	11	13	25	16	70	53	1750	-
75NOV	30	30	90	587	491	335	3.2	12	180	21	90	100	150	104	4700	-
75DES	31	31	70	187	4	71	2.7	15	195	4	-	-	73	44	2500	-
76JAN	31	28	76	209	221	119	-3.5	25	479	4	-	-	16	25	500	-
76FEB	29	29	84	437	366	191	-8	22	444	6	-	-	10	42	320	-
76MAR	31	31	69	186	120	71	-7	28	463	0	-	-	5	9	165	-
76APR	29	29	63	140	103	48	5.1	9	50	9	-	-	25	14	430	-
76MAY	31	31	69	226	173	110	10.0	0	0	12	-	-	46	54	500	-
76JUN	30	30	67	157	126	88	15.3	0	0	10	-	-	22	31	500	-
75/76	365	362	74	3466	2271	1742	7.3	113	1822	113	-	-	603	590	18025	-
76JUL	31	31	63	145	108	72	19.5	0	0	8	-	-	19	38	500	-
76AUG	31	31	58	111	60	23	13.1	0	0	5	-	-	3	4	500	-
76SEP	29	29	76	200	208	193	10.2	0	0	3	-	-	71	51	1450	-
76OKT	31	31	76	335	215	158	5.4	0	0	23	-	-	232	199	7300	-
76NOV	29	29	85	434	382	317	1.9	16	206	14	-	-	100	55	2120	-
76DES	31	31	74	306	245	136	-3.3	28	552	3	-	-	45	41	1400	-
77JAN	27	27	71	236	208	155	-3.5	24	495	2	-	-	60	55	1890	-
77FEB	28	28	66	135	85	52	-5.0	28	642	2	-	-	34	45	1060	-
77MAR	19	19	72	152	113	86	1.5	11	109	9	-	-	40	56	1260	-
SNNO	24	24	69	174	135	97	-2.3	21	415	4	-	-	44	52	1403	-
77APR	30	30	67	267	221	205	3.1	15	174	8	-	-	91	73	1430	-
77MAY	31	31	67	163	99	35	10.7	0	0	6	-	-	40	21	1250	-
77JUN	30	30	71	193	123	43	15.3	0	0	11	-	-	53	87	-	-
SNNO	30	30	70	211	147	94	9.7	5	58	8	-	-	61	60	1340	-
76/77	347	347	70	2767	2097	1520	6.1	122	2178	99	-	-	788	765	21160	-
77JUL	28	28	68	159	113	45	17.8	0	0	10	-	-	62	65	-	-
77AUG	31	31	75	225	160	54	15.4	0	0	12	-	-	49	54	-	-
77SEP	30	30	73	263	189	91	9.3	0	0	7	-	-	-	-	-	-
SNNO	29	29	72	215	154	63	14.2	0	0	11	-	-	55	59	-	-

STASJON: TANGEN

AR	KORROSJONS DATA										KJEMISKE PARAMETRE														
	ZN		C-STAL		P-STAL		V FORC C-STAL		AL25		NEDBØR (TRENNE ANGITT I MG/M ²)					LUFT		NEDBØR							
	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	GM2	MY	S	PH	N	MM+	CA++	SO4--	CL-	NO3-	SO2	UG/N3	L	F	I	MY	S
//JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.65	-	-	49	1728	2000	188	276	-	-	-	-	-	-	177
//FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
//MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.25	-	-	26	2415	1000	313	519	-	-	-	-	-	-	208
SHNU	2.80	.40	115.0	14.6	-	-	-	-	-	-	7.76	-	-	37	2104	1500	250	397	-	-	-	-	-	-	192
//APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.50	8.60	-	14	1195	743	121	187	-	-	-	-	-	-	69
//MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.35	8.85	-	21	794	815	85	76	-	-	-	-	-	-	93
//JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	8.20	-	10	923	1134	144	61	-	-	-	-	-	-	110
SHNU	3.30	.47	62.0	7.9	-	-	-	-	-	-	7.55	8.44	-	8	956	914	116	89	-	-	-	-	-	-	90
//JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	7.80	-	3	1158	855	132	77	-	-	-	-	-	-	133
//AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.60	8.90	-	15	874	1147	165	263	-	-	-	-	-	-	145
//SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.35	7.95	-	28	1380	1128	418	259	-	-	-	-	-	-	130
SHNU	2.70	.37	47.0	6.0	-	-	-	-	-	-	7.34	7.99	-	18	1120	1076	245	201	-	-	-	-	-	-	136
//OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	9.40	-	32	2502	1092	674	357	-	-	-	-	-	-	135
//NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.25	8.95	-	11	1746	1541	288	130	-	-	-	-	-	-	150
//DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.85	8.95	-	24	1511	1490	259	279	-	-	-	-	-	-	105
SHNU	5.70	.79	91.0	11.6	-	-	-	-	-	-	8.18	8.80	-	22	1913	1374	407	255	-	-	-	-	-	-	130
//JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	8.05	-	111	2039	1921	370	522	-	-	-	-	-	-	150
//FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	7.70	-	121	798	825	79	357	-	-	-	-	-	-	120
//MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.80	7.80	-	51	1697	1137	237	335	-	-	-	-	-	-	105
SHNU	3.20	.44	66.0	8.4	-	-	-	-	-	-	7.80	7.80	-	94	1511	1297	228	405	-	-	-	-	-	-	123
//APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.00	7.95	-	1	433	393	75	113	-	-	-	-	-	-	148
//MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	8.10	-	18	314	345	45	74	-	-	-	-	-	-	84
//JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.10	7.00	-	4	1340	875	133	363	-	-	-	-	-	-	92
SHNU	1.70	.23	34.0	4.4	-	-	-	-	-	-	7.15	7.18	-	7	697	546	84	183	-	-	-	-	-	-	103
//JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.58	7.80	-	41	1574	1284	290	313	-	-	-	-	-	-	124
//AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00	7.30	-	21	1059	686	117	21	-	-	-	-	-	-	55
//SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.90	7.70	-	3	511	286	135	7	-	-	-	-	-	-	55
SHNU	13.20	1.84	50.0	6.4	-	-	-	-	-	-	7.15	8.15	-	16	1200	1040	197	533	-	-	-	-	-	-	125
SHNU	13.20	1.84	50.0	6.4	-	-	-	-	-	-	7.09	7.36	-	13	923	677	149	187	-	-	-	-	-	-	78

AR	METEOROLOGISKE PARAMETRE																
	THERMOHYGROGRAF								PLUVIOGRAF (NEDBØR)				NEDBØRSAMLER			STØVSAMLER	
	MD	(F) REG. (T)	% REL. FUKT.	T>85%	T>90%	T>95%	TEMP.	DØGN C	T=0 C	DØGN	M/REGN	T/REGN	MM	NFDE	A	M	B
//JAN	27	27	71	236	208	155	-3.5	24	495	2	-	-	-	32	55	1640	-
//FEB	28	28	66	135	85	52	-5.0	29	642	2	-	-	-	16	45	1430	-
//MAR	19	19	72	152	113	86	1.5	11	109	9	-	-	-	75	56	2355	-
SHNU	24	24	69	174	135	97	-2.3	21	415	4	-	-	-	57	52	1808	-
//APR	30	30	72	267	221	205	3.1	15	174	8	-	-	-	91	73	1834	-
//MAY	31	31	67	168	99	35	10.7	0	0	6	-	-	-	20	21	1110	-
//JUN	30	30	71	198	123	43	15.3	0	0	11	-	-	-	53	87	-	-
SHNU	30	30	70	211	147	94	9.7	5	58	8	-	-	-	54	60	1472	-
//JUL	23	23	68	159	113	45	17.8	0	0	10	-	-	-	42	65	-	-
//AUG	31	31	75	225	160	54	15.4	0	0	12	-	-	-	49	54	-	-
//SEP	30	30	73	263	189	91	9.3	0	0	15	-	-	-	89	70	-	-
SHNU	29	29	72	215	154	63	14.2	0	0	12	-	-	-	66	63	-	-
//OKT	31	31	86	514	435	236	7.1	0	0	21	-	-	-	123	78	-	-
//NOV	30	24	82	298	191	57	3.4	9	144	14	-	-	-	75	145	-	-
//DES	31	21	87	500	419	122	-1.8	27	482	4	-	-	-	112	84	-	-
SHNU	30	28	85	437	348	137	2.9	12	202	13	-	-	-	103	102	-	-
//JAN	31	31	83	410	265	27	-2.0	30	571	5	-	-	-	99	65	-	-
//FEB	28	28	79	198	127	70	-6.1	27	609	3	-	-	-	44	33	-	-
//MAR	31	31	82	418	353	165	-1.2	26	340	9	-	-	-	93	110	-	-
SHNU	30	30	81	342	240	37	-3.1	27	513	5	-	-	-	78	69	-	-
//APR	30	28	69	127	141	53	3.3	22	147	6	-	-	-	22	15	-	-
//MAY	31	31	66	120	80	42	10.4	5	17	8	-	-	-	23	78	-	-
//JUN	30	30	72	229	186	112	14.8	0	0	15	-	-	-	75	53	-	-
SHNU	30	29	69	178	135	69	9.5	9	54	9	-	-	-	40	32	-	-
//JUL	382	354	76	3541	2659	1076	5.9	146	12310	122	-	-	-	845	800	-	-
//AUG	31	30	80	350	289	155	14.1	0	0	21	-	-	-	130	141	-	-
//SEP	29	31	77	269	219	123	14.3	0	0	11	-	-	-	37	48	-	-
//OCT	29	29	76	287	218	82	3.8	1	3	23	-	-	-	-	75	-	-
SHNU	29	30	77	301	242	121	12.4	0	1	18	-	-	-	83	94	-	-

STASJON: BIRKELAND

DK	KORROSJONS DATA										KJEMISKE PARAMETRE												
	ZN		C-STAL		P-STAL		V FORG C-STAL		AL2S	NEIUBR (IONENE ANGITT I MG/L)					LUFT		NEDEBR						
	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	S	PH	N	MMH+	CA++	SO4--	CL-	NO3-	SO2 UG/M3	L	E	I	MY	S
74OKT	4.80	67	18.0	2.2	13.0	1.6	-	-	-	-	(4.20)	67	23	698	244	71	2	-	-	-	-	-	-
74NOV	6.00	84	102.0	13.0	60.0	7.6	-	-	-	-	(4.20)	126	40	977	795	122	1	-	-	-	-	-	-
74DES	4.50	63	17.0	2.2	21.0	2.7	-	-	-	-	(4.45)	27	28	248	261	34	4	-	-	-	-	-	-
3MND	6.70	94	51.0	6.5	42.0	5.3	-	-	-	-	(4.24)	220	91	1913	1300	227	2	-	-	-	-	-	-
75JAN	3.00	42	29.0	3.6	20.0	2.5	-	-	-	-	(4.40)	165	54	1014	1152	170	6	-	-	-	-	-	-
75FEB	5.60	78	21.0	2.7	13.0	1.7	-	-	-	-	(4.40)	11	4	52	38	9	5	-	-	-	-	-	-
75MAR	3.30	46	11.0	1.4	14.0	1.7	-	-	-	-	(4.02)	40	7	194	51	40	5	-	-	-	-	-	-
3MND	6.50	91	90.0	11.6	65.0	8.3	-	-	-	-	(4.29)	436	156	3173	2541	446	3	-	-	-	-	-	-
75APR	1.60	23	16.0	2.1	16.0	2.0	-	-	-	-	(4.04)	34	11	292	64	42	2	-	-	-	-	-	-
75MAY	5.60	79	20.0	2.5	18.0	2.3	-	-	-	-	(4.01)	63	29	539	127	67	5	-	-	-	-	-	-
75JUN	5.30	75	23.0	2.9	18.0	2.3	-	-	-	-	(4.19)	27	5	184	25	25	4	-	-	-	-	-	-
74/75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.24)	560	201	4188	2757	580	3	-	-	-	-	-	-
75JUL	5.30	77	22.0	2.8	23.0	2.9	-	-	-	-	(4.27)	9	7	150	35	12	13	-	-	-	-	-	-
75AUG	5.70	80	19.0	2.4	23.0	2.9	-	-	-	-	(4.23)	15	4	107	25	5	4	-	-	-	-	-	-
75SEP	5.20	73	37.0	4.7	-	-	-	-	-	-	(4.32)	101	65	865	483	98	3	-	-	-	-	-	-
3MND	10.30	144	167.0	21.3	110.0	14.0	-	-	-	-	(4.25)	685	277	5310	3300	695	4	-	-	-	-	-	-
75OKT	12.30	173	27.0	3.4	-	-	-	-	-	-	(4.20)	26	15	308	77	35	4	-	-	-	-	-	-
75NOV	7.20	101	26.0	3.3	-	-	-	-	-	-	(4.26)	94	44	643	268	82	4	-	-	-	-	-	-
75DES	5.80	81	14.0	1.7	-	-	-	-	-	-	(4.49)	20	13	190	266	22	3	-	-	-	-	-	-
76JAN	3.00	42	23.0	2.9	-	-	-	-	-	-	(4.89)	8	14	106	282	7	6	-	-	-	-	-	-
76FEB	4.30	69	41.0	5.2	-	-	-	-	-	-	(3.93)	73	18	512	191	76	23	-	-	-	-	-	-
76MAR	2.20	31	27.0	3.4	-	-	-	-	-	-	(4.36)	15	9	126	118	15	15	-	-	-	-	-	-
76APR	3.70	52	24.0	3.0	-	-	-	-	-	-	(4.23)	10	5	61	45	9	5	-	-	-	-	-	-
76MAY	9.00	125	34.0	4.3	-	-	-	-	-	-	(4.11)	98	54	676	116	60	6	-	-	-	-	-	-
76JUN	6.70	94	23.0	3.0	-	-	-	-	-	-	(4.07)	9	10	121	113	8	8	-	-	-	-	-	-
75/76	5.70	80	133.0	17.0	-	-	-	-	-	-	(4.27)	478	258	3865	2019	449	7	-	-	-	-	-	-
76JUL	2.00	28	20.0	2.5	-	-	-	-	-	-	(4.62)	22	12	137	20	12	10	-	-	-	-	-	-
76AUG	2.70	38	27.0	3.4	-	-	-	-	-	-	(4.15)	-	2	10	-	-	11	-	-	-	-	-	-
76SEP	5.00	70	20.0	2.5	-	-	-	-	-	-	(4.24)	120	17	570	167	357	5	-	-	-	-	-	39
24PRD	15.20	12	239.0	30.4	171.0	21.8	-	-	-	0.00	(4.26)	1180	490	8770	4943	1393	6	-	-	-	-	-	-
76OKT	7.80	109	34.0	4.3	-	-	-	-	-	-	(4.29)	56	12	2047	570	69	6	-	-	-	-	-	74
76NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.21)	123	65	796	327	633	6	-	-	-	-	-	29
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.90)	93	17	448	430	424	10	-	-	-	-	-	47
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.20)	77	12	365	257	385	-	-	-	-	-	-	39
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.15)	135	20	503	156	422	-	-	-	-	-	-	43
77MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.30)	70	25	413	160	193	-	-	-	-	-	-	43
3MND	5.00	70	78.0	10.0	-	-	-	-	-	-	(4.21)	94	19	427	191	335	-	-	-	-	-	-	41
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.30)	53	16	241	59	163	-	-	-	-	-	-	55
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.00)	38	10	307	74	36	-	-	-	-	-	-	62
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.30)	18	25	236	82	152	-	-	-	-	-	-	39
3MND	2.00	28	64.0	8.1	-	-	-	-	-	-	(4.22)	36	17	294	71	117	-	-	-	-	-	-	52
76/77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.21)	805	233	6173	2302	2651	8	-	-	-	-	-	47
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.60)	2	9	77	29	5	-	-	-	-	-	-	13
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.10)	12	11	187	59	135	-	-	-	-	-	-	49
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.35)	156	57	715	363	626	6	-	-	-	-	-	56
3MND	2.30	33	41.0	5.3	-	-	-	-	-	-	(4.31)	56	25	226	150	255	6	-	-	-	-	-	39
36MND	18.50	2.59	301.0	38.3	227.0	28.9	-	-	-	-	(4.24)	2013	769	15205	7529	4646	6	-	-	-	-	-	-
77OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.15)	223	35	828	331	718	5	-	-	-	-	-	52
77NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.55)	21	19	116	241	58	2	-	-	-	-	-	10
77DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.30)	130	49	807	877	302	4	-	-	-	-	-	48
3MND	7.20	1.00	89.0	11.3	-	-	-	-	-	-	(4.31)	124	34	583	493	359	3	-	-	-	-	-	36
78JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.00)	222	27	867	302	630	11	-	-	-	-	-	77
78FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.05)	127	13	519	219	468	12	-	-	-	-	-	68
78MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.25)	93	11	541	228	439	4	-	-	-	-	-	38
3MND	2.80	40	61.0	7.8	-	-	-	-	-	-	(4.11)	147	17	642	249	512	9	-	-	-	-	-	61
78APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.95)	21	5	127	12	45	3	-	-	-	-	-	56
78MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.50)	113	42	388	18	117	2	-	-	-	-	-	30
78JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.15)	68	14	388	162	212	2	-	-	-	-	-	40
3MND	2.00	28	42.0	5.4	-	-	-	-	-	-	(4.21)	67	20	301	64	124	2	-	-	-	-	-	42
77/78	7.70	1.10	160.0	20.0	-	-	-	-	-	-	(4.23)	1188	292	5540	2841	3753	5	-	-	-	-	-	44
78JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.25)	35	15	505	72	251	1	-	-	-	-	-	9
78AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.15)	5	16	344	52	172	2	-	-	-	-	-	35
78SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4.25)	13	10	140	90	47	1	-	-	-	-	-	24
3MND	8.70	1.21	37.0	5.0	-	-	-	-	-	-	(4.22)	17	13	329	71	156	1	-	-	-	-	-	27

STASJON: BIRKELAND

METEOROLOGISKE PARAMETRE															
ÅR	TERMODYNAMISKE										FLUVIOGRAF (NEDDOR)		NILL'S		STØVSAMLER
	MO.	(F) REG (T)	X REL. FUKT	>95%	>90%	>95%	TEMP	DOGN CO	CIT CO	DOGN N/REGN/T	N/REGN/HH	NEDBÅRSAMLER	A	B	
74OKT	31	31	86	471	386	210	3.8	18	98	18	133	99	153	-	-
74NOV	30	30	92	607	559	377	1.1	19	273	21	217	231	270	-	-
74DES	28	25	91	509	479	135	0.3	19	233	23	164	97	112	-	-
75JAN	89	86	89	1616	1424	000	1.9	56	604	62	514	427	535	-	-
75FEB	31	30	91	622	543	318	1.4	21	214	25	249	303	367	-	-
75MAR	27	27	88	453	412	183	-3.2	26	448	1	11	9	15	-	-
75APR	24	24	78	303	267	169	0.0	21	233	11	62	39	40	-	-
75MAY	171	167	87	2999	2651	1470	0.6	124	1499	99	836	778	957	-	-
75JUN	30	30	70	301	210	23	2.4	22	187	10	81	49	52	-	-
75JUL	31	31	72	338	294	77	7.9	16	90	12	80	81	97	-	-
75AUG	30	30	66	237	204	48	11.3	5	75	5	41	37	60	-	-
75SEP	262	258	81	3375	3359	1618	2.8	167	1801	126	1038	945	1166	-	-
75OKT	31	31	71	298	238	50	15.0	0	0	7	53	53	55	-	-
75NOV	31	31	74	351	299	73	15.5	0	0	8	34	31	32	-	-
75DES	30	30	65	483	405	90	8.7	6	29	22	172	241	279	-	-
76JAN	354	350	80	5007	4301	1831	5.4	173	1830	163	1297	1270	1532	-	-
76FEB	31	31	86	493	425	162	4.8	9	115	14	96	102	88	-	-
76MAR	30	30	94	694	648	276	1.4	16	267	21	170	159	170	-	-
76APR	31	31	81	311	241	93	1.3	24	294	9	78	57	65	-	-
76MAY	31	31	85	504	367	74	-4.5	29	497	14	90	55	100	-	-
76JUN	29	21	86	492	333	27	-2.5	17	235	16	82	55	63	-	-
76JUL	31	30	73	243	157	57	-2.6	28	458	10	58	29	36	-	-
76AUG	30	24	66	152	107	28	3.9	18	101	6	29	20	17	-	-
76SEP	31	31	72	370	305	36	3.3	10	33	15	135	89	93	-	-
76OKT	30	30	65	211	141	33	13.7	0	0	6	27	18	23	-	-
76NOV	366	351	78	4607	3666	999	5.3	157	2029	148	1024	909	1041	-	-
76DES	31	31	65	240	187	31	15.3	0	0	5	31	55	61	-	-
77JAN	31	31	66	278	197	72	13.3	0	0	3	7	2	1	-	-
77FEB	28	28	78	358	292	76	6.5	11	67	14	110	146	154	-	4750
77MAR	24NOV	718	699	19358	17701	2796	5.1	335	3897	296	2210	2057	2423	-	-
77APR	31	31	90	615	563	76	3.5	11	119	22	351	506	560	-	-
77MAY	30	30	88	571	444	86	9	24	302	20	205	180	206	-	6350
77JUN	23	21	89	454	293	91	-5.9	21	422	15	141	96	123	-	3650
77JUL	13	13	88	213	178	107	-3.7	12	187	25	239	116	144	-	4560
77AUG	15	15	94	310	281	174	-7.1	15	316	13	137	59	138	-	3400
77SEP	25	25	86	428	384	144	-1.2	25	424	16	136	109	129	-	3550
77OKT	17	17	89	317	281	141	-4.0	17	309	18	170	94	143	-	3770
77NOV	30	30	75	342	277	136	1.1	25	267	18	105	81	98	-	1270
77DES	31	31	69	329	249	97	7.5	19	85	13	64	39	49	-	470
78JAN	30	30	69	279	220	86	13.4	2	2	6	45	50	89	-	2560
78FEB	30	30	71	316	249	196	7.3	15	118	12	71	56	78	-	1433
78MAR	318	316	79	4417	3574	1176	3.6	165	2191	170	1571	1439	1772	-	40539
78APR	31	31	71	263	201	78	13.7	0	0	8	41	31	47	-	1480
78MAY	31	31	79	381	303	113	12.2	0	0	12	46	50	55	-	1680
78JUN	30	30	80	415	366	167	8.0	1	2	16	95	134	153	-	4810
78JUL	30	30	76	353	290	119	11.3	0	0	12	60	71	85	-	2656
78AUG	1058	1017	79	3953	1469	4151	4.6	490	6023	480	3815	3508	4234	-	-
78SEP	31	31	91	603	556	350	5.3	11	62	22	160	124	193	-	-
78OKT	26	30	88	476	344	100	-1.5	20	362	18	175	207	213	-	-
78NOV	31	31	92	795	556	267	-2.0	28	463	17	213	260	197	-	-
78DES	29	30	90	594	435	239	0.6	19	297	19	182	197	201	-	-
79JAN	31	31	91	637	536	169	-1.1	25	363	21	223	134	135	-	-
79FEB	9	9	91	156	118	81	-3.9	9	187	16	172	81	92	-	-
79MAR	20	20	85	276	236	89	-1.2	17	219	18	190	154	184	-	-
79APR	20	20	89	356	296	113	-2.1	17	256	18	195	123	137	-	-
79MAY	27	27	77	325	252	78	9	26	282	7	40	16	18	-	-
79JUN	30	30	73	311	260	127	8.0	15	85	11	58	59	63	-	-
79JUL	30	30	72	296	246	109	12.9	0	0	11	95	98	112	-	-
79AUG	29	29	74	310	252	164	7.3	13	122	9	64	57	64	-	-
79SEP	327	331	82	4344	3774	1728	4.3	152	2030	177	1508	1348	1462	-	-
79OKT	31	31	82	439	399	276	12.3	0	0	17	141	185	176	-	-
79NOV	31	31	80	404	365	216	12.2	1	4	11	77	105	109	-	-
79DES	27	27	85	400	340	251	8.1	5	17	24	122	74	63	-	-
80JAN	29	29	82	414	370	247	10.9	2	7	17	113	121	116	-	-

STASJON: MA-BERGEN

AR	KURRROSJUNSDATA										KJEMISKE PARAMETRE												
	ZM		C-STAL		P-STAL		V. FURU		C-STAL		AL2O3		NETTBR (TONENE)				ANNITT I MG/M2		LUFT		NETTBR		
	G/M2	NY	G/M2	MY	G/M2	NY	G/M2	MY	G/M2	MY	G/M2	MY	S	PH	N	BRN4	CA	NO3	NO4	CL	NO2	SO2	US/MS
76DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.60	5.60	16	24	131	139	47	-	-	-	-	-
77JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.35	9	111	726	650	48	46	54	-	-	54
77FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	5.25	9	137	242	104	87	72	53	-	-	53
77MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.35	116	153	109	407	458	24	43	-	-	43
SPR	4.00	56	221.0	28.2	-	-	-	-	-	-	-	4.34	4.34	44	135	359	387	191	47	50	-	-	50
77APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.10	4.10	22	62	481	499	109	-	87	-	-	87
77MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.06	4.30	62	76	807	115	205	20	60	-	-	60
77JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.30	4.70	31	52	484	89	471	11	17	-	-	17
SPR	2.70	38	120.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	4.24	4.32	38	65	557	234	120	15	54	-	-	54
77JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	4.41	265	627	288	200	981	-	52	-	-	52
77AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.40	4.65	11	30	352	149	96	9	28	-	-	28
77SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.60	31	41	441	265	143	17	29	-	-	29
SPR	3.70	51	106.0	13.5	-	-	-	-	-	-	-	4.20	5.10	26	80	705	1515	200	14	39	-	-	39
77OKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	4.79	22	50	499	643	146	13	32	-	-	32
77NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.40	4.40	80	80	1033	1406	273	18	41	-	-	41
77DES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.05	5.05	15	64	193	125	37	114	21	-	-	21
SPR	3.30	46	159.0	20.2	-	-	-	-	-	-	-	4.75	4.50	20	167	849	1970	185	28	54	-	-	54
78JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	4.44	33	104	491	1167	165	53	38	-	-	38
78FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	4.50	26	140	935	692	208	41	28	-	-	28
78MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.45	4.80	21	97	389	223	139	-	37	-	-	37
SPR	6.50	91	120.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	4.40	4.30	31	167	737	426	211	23	46	-	-	46
78APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.41	4.45	26	134	687	470	186	32	37	-	-	37
78MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.35	4.35	8	99	359	112	135	36	45	-	-	45
78JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.20	4.70	2	58	266	37	17	22	26	-	-	26
SPR	2.50	35	88.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	3.85	8	23	334	109	92	37	70	-	-	70
77/78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	3.99	6	60	319	86	81	31	47	-	-	47
78JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.33	4.43	280	1048	652	709	1736	32	38	-	-	38
78AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	3.85	8	23	334	109	92	37	70	-	-	70
78SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.85	3.85	2	31	407	141	131	38	75	-	-	75
SPR	8.80	124	79.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4.30	3.90	58	20	942	1708	226	-	41	-	-	41
SPR	8.80	124	79.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3.97	3.87	22	48	551	652	149	37	62	-	-	62

AR	METEOROLOGISKE PARAMETRE																				
	TERMIDYGGROGRAF							PLUVIOGRAF (NETTBR)				NILU'S		STRVSAMLER							
	(F) REG (T)	Z REL FUKT	T>95%	T>90%	T>95%	TEMP	DDGNK	UT	C	DDGN	M/REGN	T	M/REGN	MM	NETTBR	NETTBR	A	MM	B	VOLU	(ML)
76DES	-	-	72	-	-	-	4	23	-	9	-	-	-	-	88	88	-	-	280	-	-
77JAN	-	-	71	-	-	-	13	19	-	12	-	-	-	-	96	96	-	-	2800	-	-
77FEB	-	-	66	-	-	-	10	16	-	7	-	-	-	-	27	27	-	-	475	-	-
77MAR	-	-	70	-	-	-	4.8	4	-	19	-	-	-	-	130	130	-	-	2350	-	-
SPR	-	-	69	-	-	-	2.4	13	-	12	-	-	-	-	84	84	-	-	1875	-	-
77APR	-	-	69	-	-	-	3.9	8	-	16	-	-	-	-	88	88	-	-	1610	-	-
77MAY	-	-	67	-	-	-	10.0	0	-	12	-	-	-	-	91	102	-	-	-	-	-
77JUN	-	-	74	-	-	-	11.7	0	-	16	-	-	-	-	103	91	-	-	-	-	-
SPR	-	-	70	-	-	-	8.5	2	-	14	-	-	-	-	94	94	-	-	-	-	-
77/78	-	-	69	-	-	-	4.7	70	-	91	-	-	-	-	623	622	-	-	-	-	-
77JUL	-	-	83	-	-	-	13.7	0	-	15	-	-	-	-	137	115	-	-	-	-	-
77AUG	-	-	82	-	-	-	14.2	0	-	16	-	-	-	-	115	121	-	-	-	-	-
77SEP	-	-	82	-	-	-	10.3	0	-	18	-	-	-	-	222	267	-	-	-	-	-
SPR	-	-	82	-	-	-	12.7	0	-	16	-	-	-	-	158	167	-	-	-	-	-
77OKT	-	-	85	-	-	-	10.1	0	-	25	-	-	-	-	446	229	-	-	-	-	-
77NOV	-	-	84	-	-	-	4.5	6	-	19	-	-	-	-	23	297	-	-	-	-	-
77DES	-	-	79	-	-	-	4.8	6	-	21	-	-	-	-	258	181	-	-	-	-	-
SPR	-	-	82	-	-	-	6.5	4	-	21	-	-	-	-	242	235	-	-	-	-	-
78JAN	-	-	80	-	-	-	2.6	12	-	16	-	-	-	-	207	211	-	-	-	-	-
78FEB	-	-	77	-	-	-	-5	22	-	7	-	-	-	-	70	62	-	-	-	-	-
78MAR	-	-	80	-	-	-	3.3	11	-	20	-	-	-	-	150	147	-	-	-	-	-
SPR	-	-	79	-	-	-	1.8	15	-	14	-	-	-	-	142	140	-	-	-	-	-
78APR	-	-	79	-	-	-	5.2	4	-	11	-	-	-	-	24	26	-	-	-	-	-
78MAY	-	-	79	-	-	-	10.7	0	-	10	-	-	-	-	40	39	-	-	-	-	-
78JUN	-	-	86	-	-	-	13.6	0	-	15	-	-	-	-	118	118	-	-	-	-	-
SPR	-	-	81	-	-	-	9.0	1	-	12	-	-	-	-	60	61	-	-	-	-	-
77/78	-	-	81	-	-	-	7.7	61	-	193	-	-	-	-	1810	1812	-	-	-	-	-
78JUL	-	-	75	-	-	-	13.9	0	-	19	-	-	-	-	128	138	-	-	-	-	-
78AUG	-	-	76	-	-	-	14.4	0	-	15	-	-	-	-	181	191	-	-	-	-	-
78SEP	-	-	76	-	-	-	10.3	0	-	22	-	-	-	-	285	156	-	-	-	-	-
SPR	-	-	75	-	-	-	12.9	0	-	18	-	-	-	-	191	171	-	-	-	-	-

