



NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIVERK

VASSDRAGSDIREKTORETTEN

HYDROLOGISK AVDELING

ALTASKJØNNET, ETAPPE EIBYELV - FJORDEN

Is- og vanntemperaturdata

OPPDRAKSRAPPORT

1 - 86

OPPDRAKSRAPPORT

1-86

Rapportens tittel:	Dato: 1986-01-17
ALTASKJØNNET, ETAPPE EIBYELV - FJORDEN IS- OG VANNTEMPERATURDATA	Rapporten er: Åpen
	Opplag: 50

Saksbehandler/Forfatter:	Apsvarlig:
Randi Pytte Asvall Iskontoret	 Syver Roen

Oppdragsgiver:
ALTA HERREDSRETT V/ISSAKKYNDIG CARL A. BOE

Sammendrag:

I forbindelse med Statskraftverkenes planlegging og utbygging av Altavassdraget og den påfølgende konsesjonsbehandling har Iskontoret utarbeidet følgende to rapporter:

VH-rapport nr. 2-76: Vanntemperatur- og isforhold i Altavassdraget. Vurdering av mulige virkninger av Alta-utbyggingen på vanntemperatur- og isforhold i vassdraget og fjorden (juli 1976).

VH-oppdragsrapport 5-82: Temperaturforhold i Altaelv ved et øvre og nedre inntak i Vir'dnejav'ri (desember 1982).

Iskontorets undersøkelser i Altavassdraget fortsetter og utføres nå i samråd med den rettsoppnevnte is- og vanntemperatursakkynlige til skjønnet, cand.real. Carl A. Boe.

Det materiale som ikke er publisert i de foreliggende rapporter og som den sakkyndige har bedt om i forbindelse med sin behandling av Altaskjønnet, etappe Sav'co-sammenløp Eibyelv/Altaelv er samlet i VH-oppdragsrapport 2-85. I foreliggende rapport er tilsvarende data for etappe Eibyelv-fjorden samlet. I tillegg er det tatt med enkelte data som gjelder etappe Sav'co-Eibyelv for vinteren 1984-85.

FORORD

Iskontoret har foretatt undersøkelser av vanntemperatur og isforhold i Altavassdraget i forbindelse med utbyggingen av vassdraget, og har utarbeidet vurderinger av mulige virkninger av utbyggingen på disse forhold til konsesjonsbehandlingen (VH-rapport 2-76). Iskontorets målinger og undersøkelser fortsetter.

Etter henvendelse fra cand.real. Carl A. Boe, som er rettsoppnevnt sakkyndig på is- og vanntemperaturforhold, har Iskontoret sammenstilt det materiale som han har bedt om i sin behandling av Altaskjønnet, etappe Sav'co-Eibyelv i VH-oppdragsrapport 2-85.

I denne rapporten er etappe Eibyelv-fjorden behandlet tilsvarende.

Oslo, januar 1986



Ø. Aars
fung. fagsjef

INNHOLD

	Side
1. VANNTEMPERATUR I ALTAELV FRA EIBYELV TIL FJORDEN	3
1.1 Vanntemperaturmålinger	3
1.2 Virkning av grunnvannstilsig på målingene ved Forbygningen	5
1.3 Sammenlikning av forholdene ved målestedene Eibyelv, Forbygningen og Gorgia	5
2. ISOPPSTUVING	59
3. ISMENGDEMÅLINGER I ALTAELV NEDENFOR SAMMENLØP EIBYELV	59
4. ISFORHOLD VINTRENE 1964-65 og 1965-66	59
5. SUPPLERENDE ISMENGDEMÅLINGER 1984-85	60

1. VANNTEMPERATUR I ALTAELV FRA EIBYELV TIL FJORDEN

1.1 Vanntemperaturmålinger

I det aktuelle området foreligger målinger i Eibyelv før sammenløp med Altaelv (85401, 85403) og ved Forbygningen i Altaelv (85306). De manuelle målingene i Eibyelv (TP) er tatt ved veibru (85401). Ved overgang til loggerregistrering (SD) fikk stasjonen nr. 85403. I tillegg har oppdragsgiver til sammenlikning bedt om data fra målestedet Gargia (85315) som ligger et stykke ovenfor sammenløpet mellom Eibyelv og Altaelv (fig. 1).

Det har vært foretatt vanntemperaturmålinger om sommeren i Eibyelv og ved Forbygningen siden 1972. Frem til 1982 er målingene utført manuelt (TP). I årene 1972-1974 er målingene utført om ettermiddagen 3 dager i uken og fra 1975 er det i tillegg målt om morgen den samme dagene. Målinger tatt til og med 1975 er gjengitt i VH-rapport nr. 2-76. I 1981 ble registrerende logger (SD) satt ut i Eibyelv samtidig som målestedet ble flyttet litt oppover elva. Dette ble gjort fordi elveleiet ved brua er så bredt at vannet ved lave vassføringer har så liten strøm at vannet lokalt kan bli noe oppvarmet.

Ved Forbygningen mangler målingene i 1982, og i 1983 ble det også her satt ut registrerende logger (SD). For 1985 mangler målingene pga. instrumentsvikt. De manuelle målingene ved Forbygningen kan ved lave vassføringer være påvirket av lokalt grunnvannstilsig. Ved overgang til registrerende logger ble målestedet flyttet ut i elva slik at dette problemet ikke lenger eksisterer.

Ved Gargia er vanntemperaturen registrert ved Aanderaalogger (DL) siden 1980.

Ved manuelle målinger (TP) er vanntemperaturen målt med kvikk-sølvtermometer i en spesialbeholder, vanligvis morgen (kode 01) og kveld (kode 03) mandag, onsdag og fredag. Målenøyaktigheten varierer noe med de lokale forhold, og er her anslått til å være $\pm 0,05$ °C. Ved registreringen er det nyttet to typer loggere, Aanderaaloggere (DL) og miniloggere (SD). I Altaelv har en med DL-loggerne stort sett foretatt registreringer hver time og med SD-loggerne vanligvis hver 4. time. Nøyaktigheten kan være noe varierende og for DL-loggerne avhengig av type føler som er benyttet. Nøyaktigheten varierer mellom $\pm 0,05$ og $\pm 0,1$ °C.

I tabellen på side 5 er det angitt hvor målingene er utført de enkelte år og om målingen er tatt manuelt eller med registrerende utstyr. På grunn av vanskeligheter av forskjellig art, spesielt med det registrerende utstyret (flom, hørverk, instrumentsvikt), er det en del hull i observasjonsseriene. Videre er det angitt i hvilke figurer og tabeller resultatene er presentert.

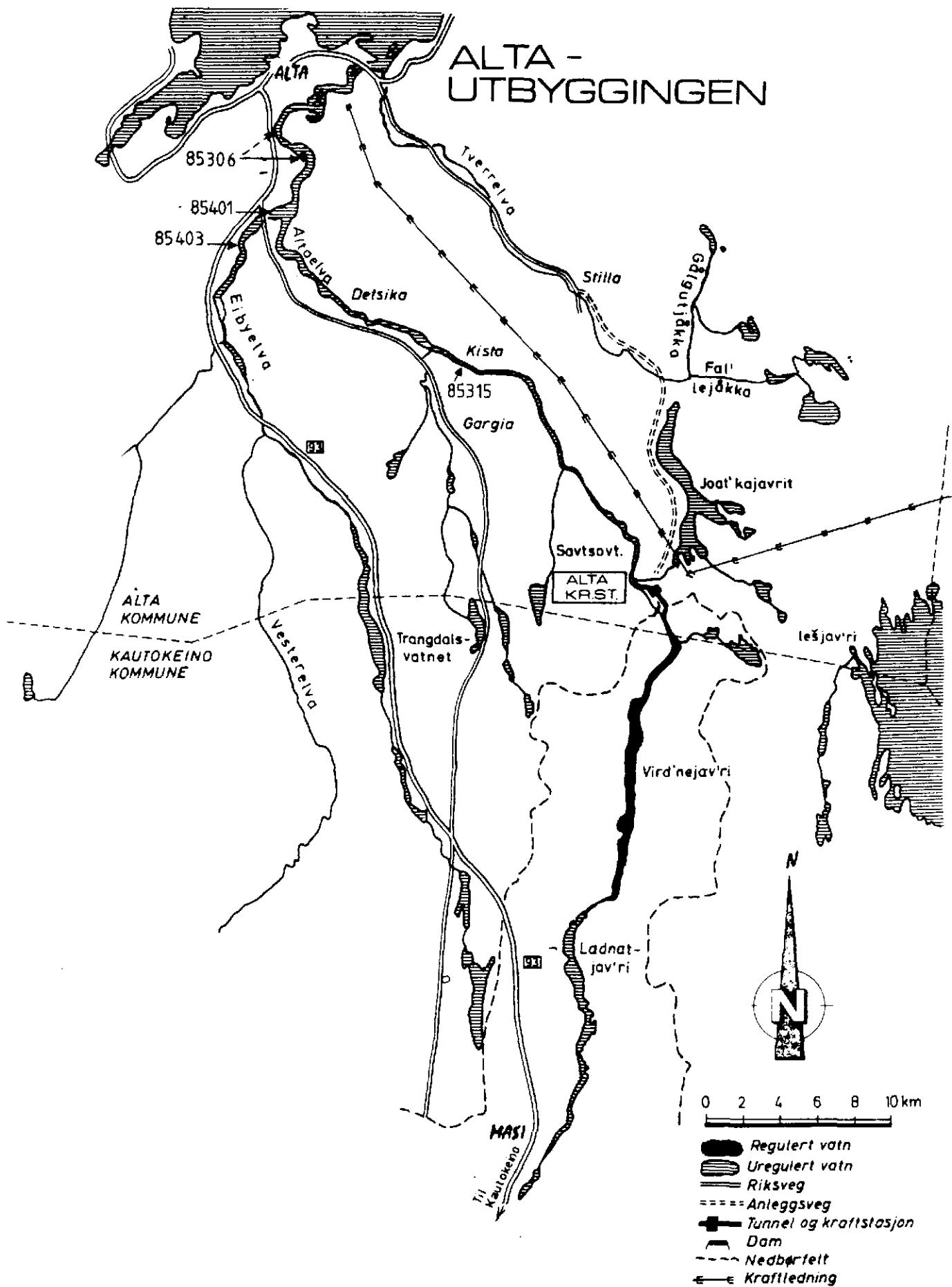


Fig. 1. Oversikt over målesteder.

Nr.	Stasjon Navn	År												Fig.	Tabell
		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85				
854	Eibyelv	TP	TP	TP	TP	TP	SD	SD	SD	SD	SD	2	1		
85306	Forbygningen	TP	TP	TP	TP	TP	SD	SD	SD	SD	SD	3	2		
85315	Gargia						DL	DL	DL	DL	DL	4	3		

1.2 Virkning av grunnvannstilsig på målingene ved Forbygningen

De manuelle målingene er tatt så langt ut i elva det er praktisk mulig uten vadeutstyr, men dette er likevel ikke mer enn 1-2 m fra land. Ved lave vassføringer viser det seg at tilsig av grunnvann kan påvirke målingene.

Om vinteren når det er is i elva er vanntemperaturen i hovedstrømmen nær 0 °C (0,1-0 °C). Når det i denne tiden er målt høyere temperaturer enn ca. 0,1 °C ved Forbygningen skyldes dette at målingen er tatt slik at temperaturen på grunnvannet dominerer måleresultatet. I slike situasjoner er det målt temperaturforskjeller på ca. 1 °C ved måling ca. 2 m fra land (det vanlige målestedet) og i hovedstrømmen.

På isfri elv ved vassføringer i størrelsesorden 200-300 m³/s er det målt temperaturforskjeller på 0,1-0,2 °C ca. 2 m fra land (vanlig målested) og i hovedstrømmen. Dette medfører at tilsig av grunnvann kan ha ført til at de manuelle målingene ved Forbygningen om sommeren kan være noen tiendedeler lavere enn temperaturen i hovedstrømmen, bortsett fra i flomperioder da forskjellen blir mindre.

1.3 Sammenlikning av forholdene ved målestedene Eibyelv, Forbygningen og Gargia

Eksisterende loggermålinger ved stasjonene Eibyelv (85403) Forbygningen (85306) og Gargia (85315) er sammenliknet år for år i perioden 1981-85. For årene 1981-84 er det godt samsvar mellom resultatene. Vanntemperaturen ved Forbygningen er vanligvis litt lavere, i størrelsesorden 0,5 °C, enn ved Gargia. Dette skyldes tilskudd av kaldere vann fra Eibyelv som renner til mellom de to målestedene.

EIBYELV 1976, 1977

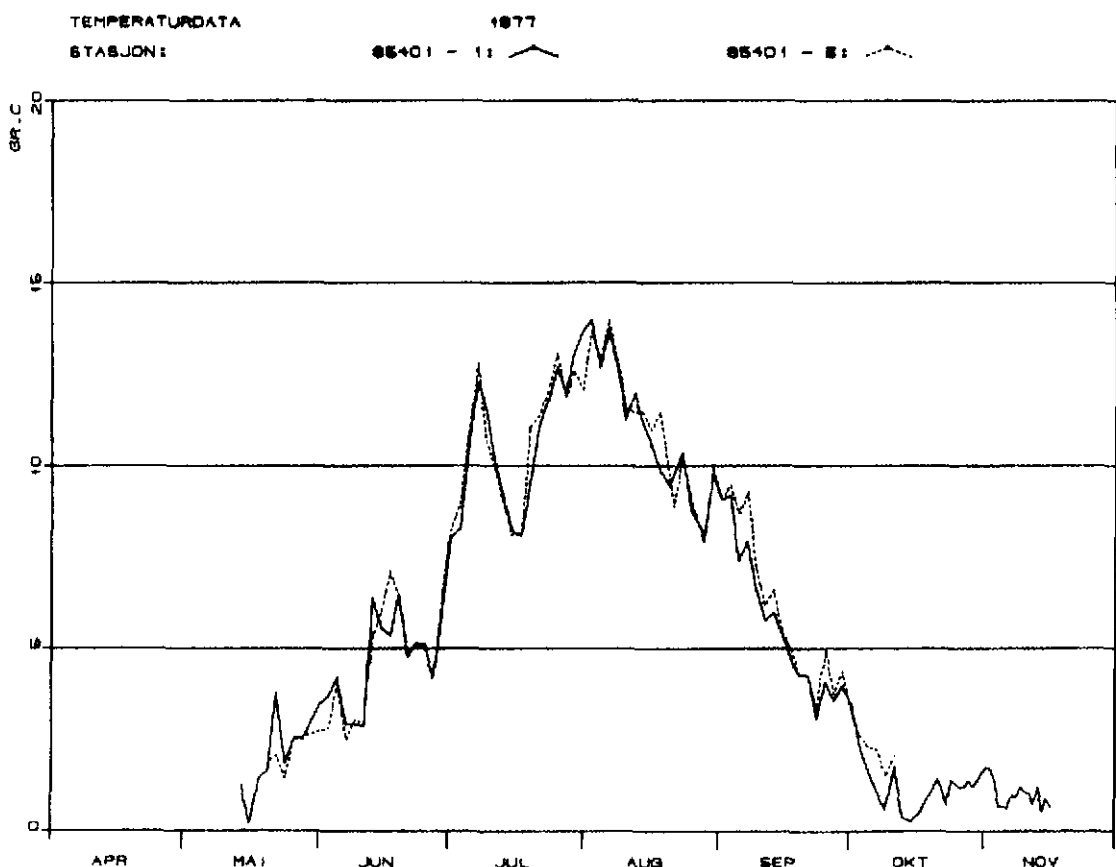
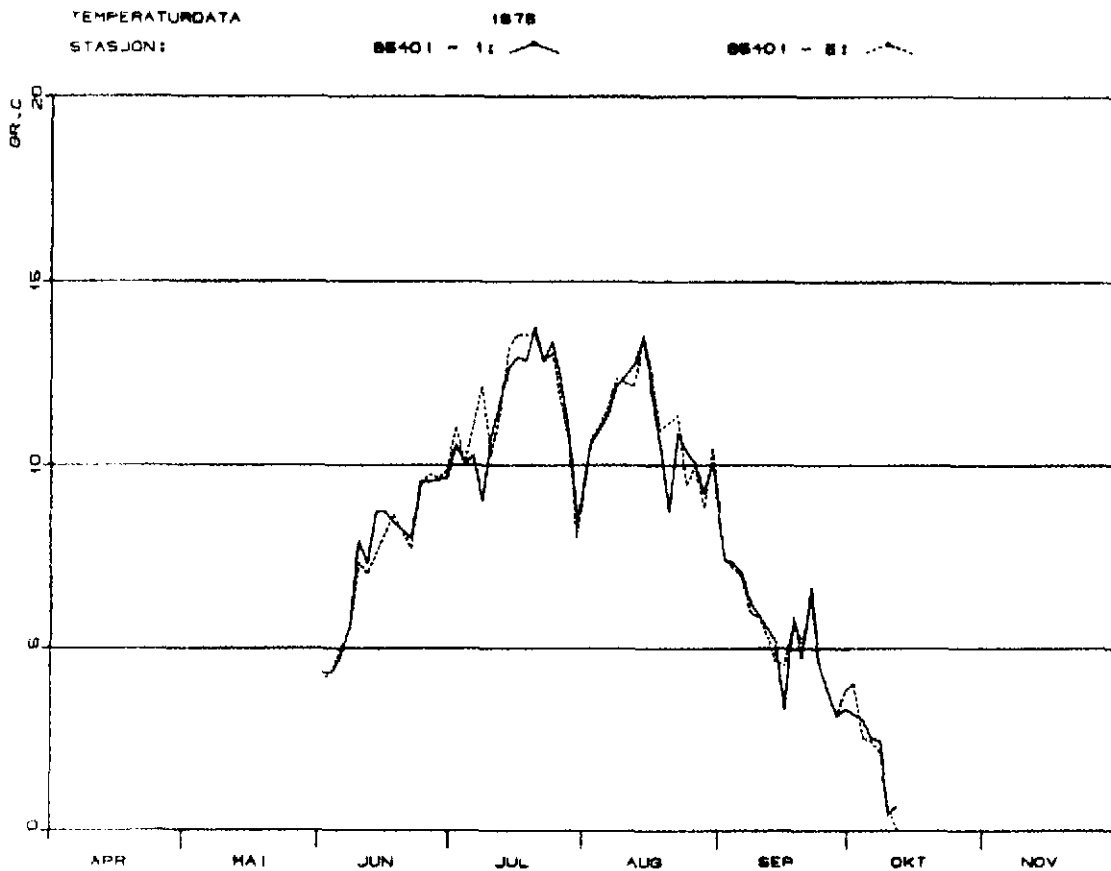


Fig. 2. Vanntemperatur i Eibyelv. I 1976-80 manuelle målinger morgen (kode 01) og kveld (kode 03), i 1981-85 vises øverst døgnlig maksimum og minimum, nederst døgnlig middel og døgnvariasjon basert på registrering hver 4. time.

EIBYELV 1978, 1979

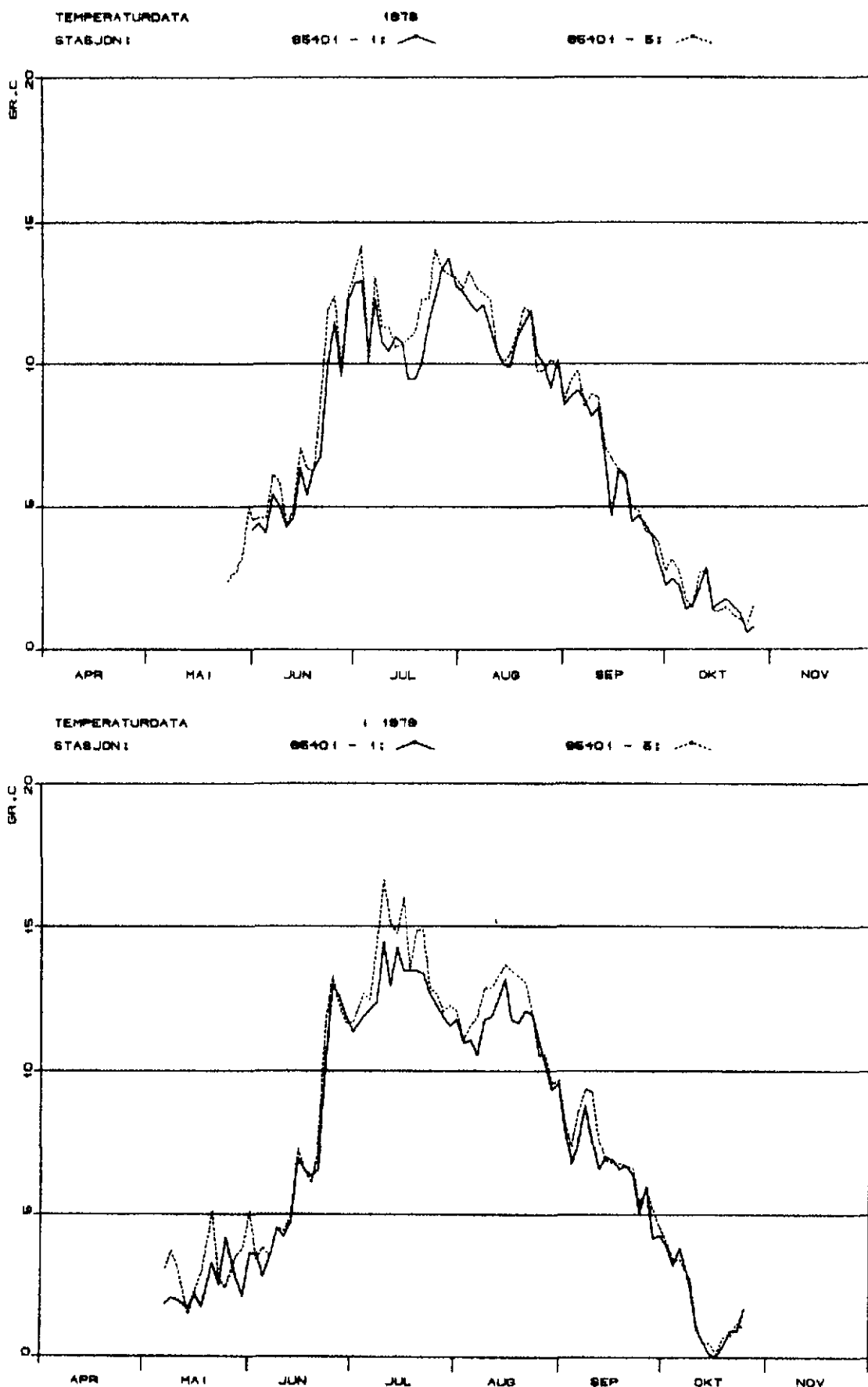


Fig. 2 (forts.)

EIBYELV 1980

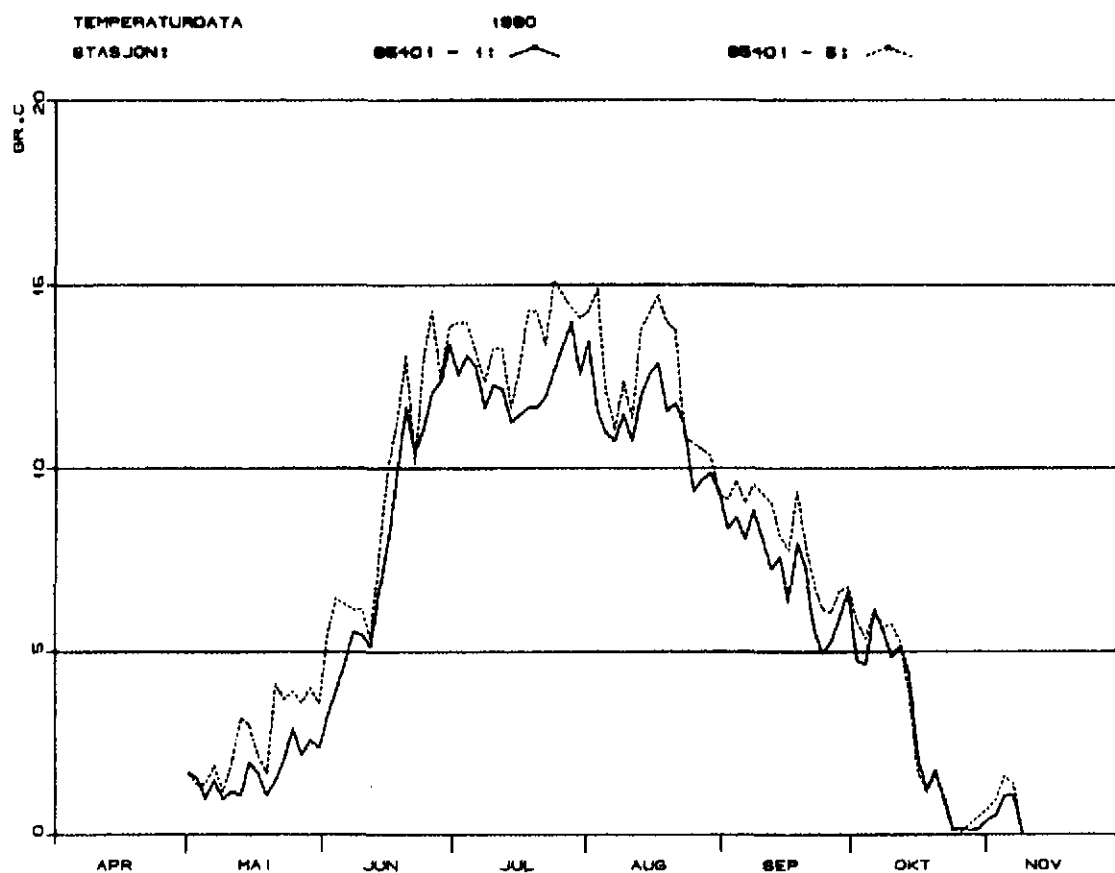


Fig. 2 (forts.)

EIBYELV 1981

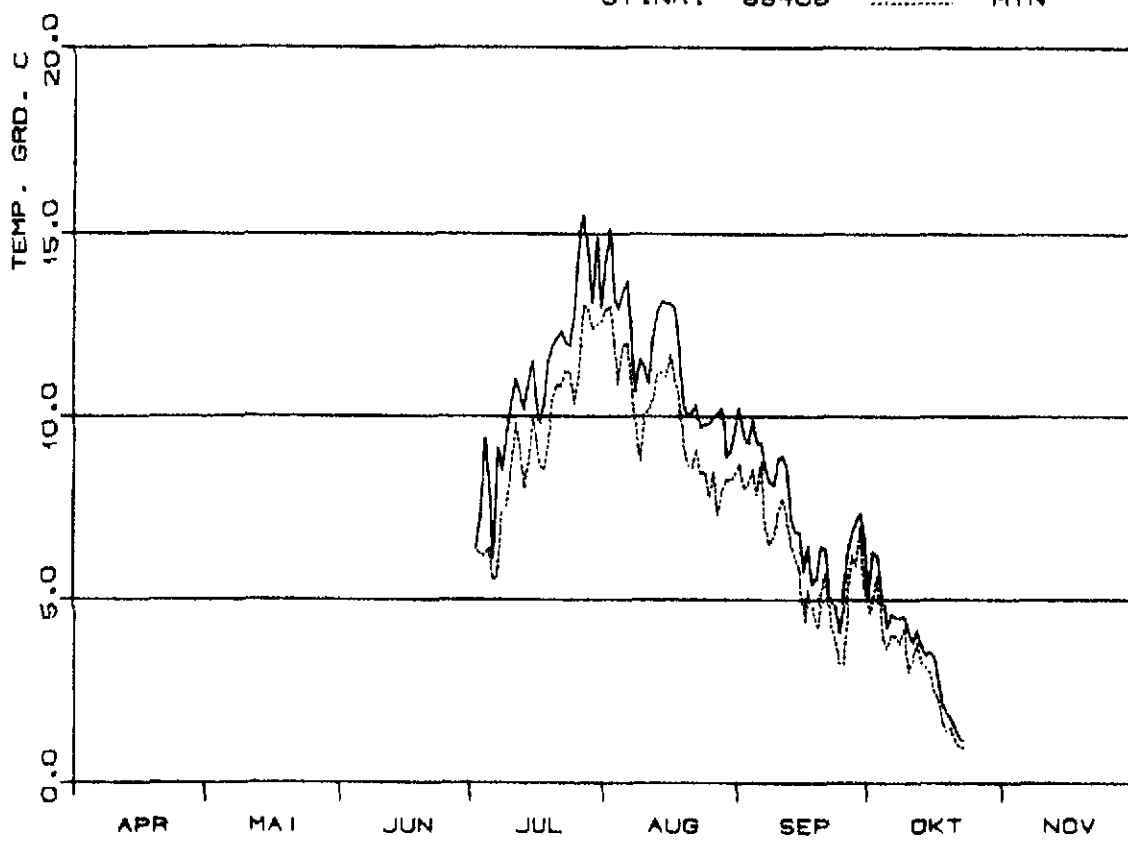
VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 86403

ST.NR. 86403

MAKS

MIN



VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 86403

ST.NR. 86403

MIDDEL

DIFF

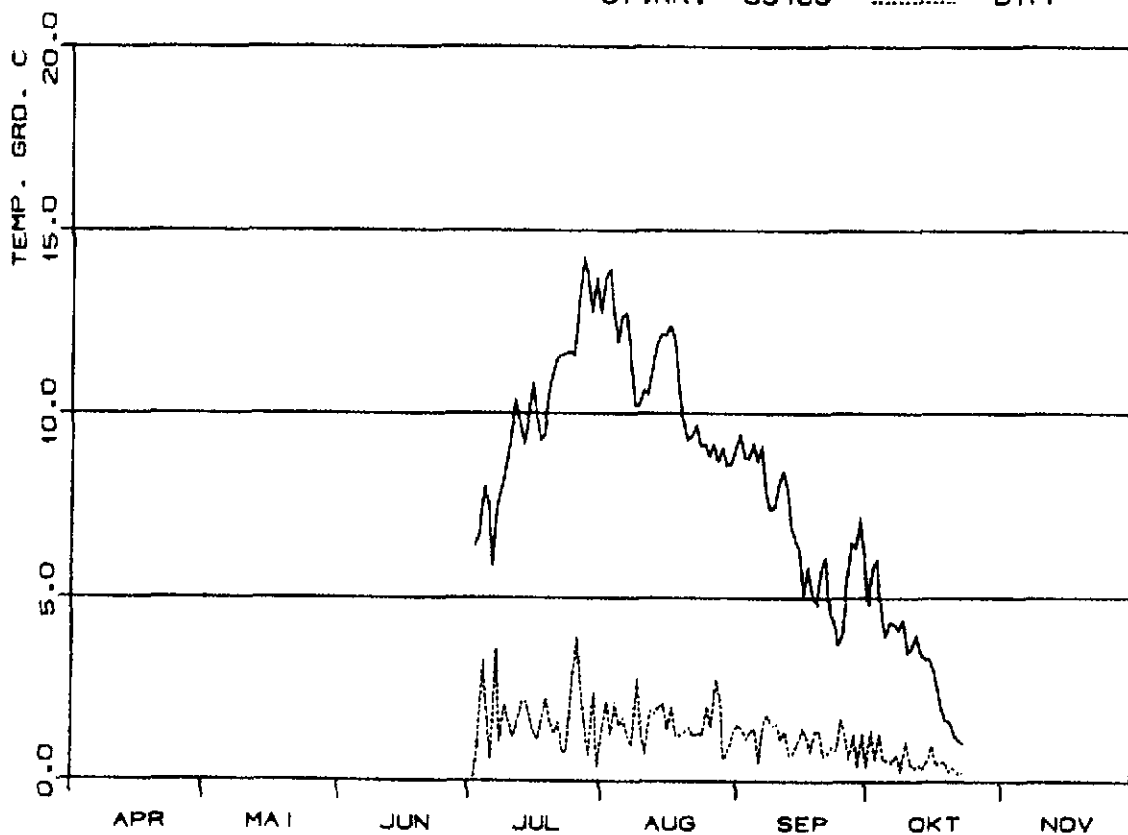


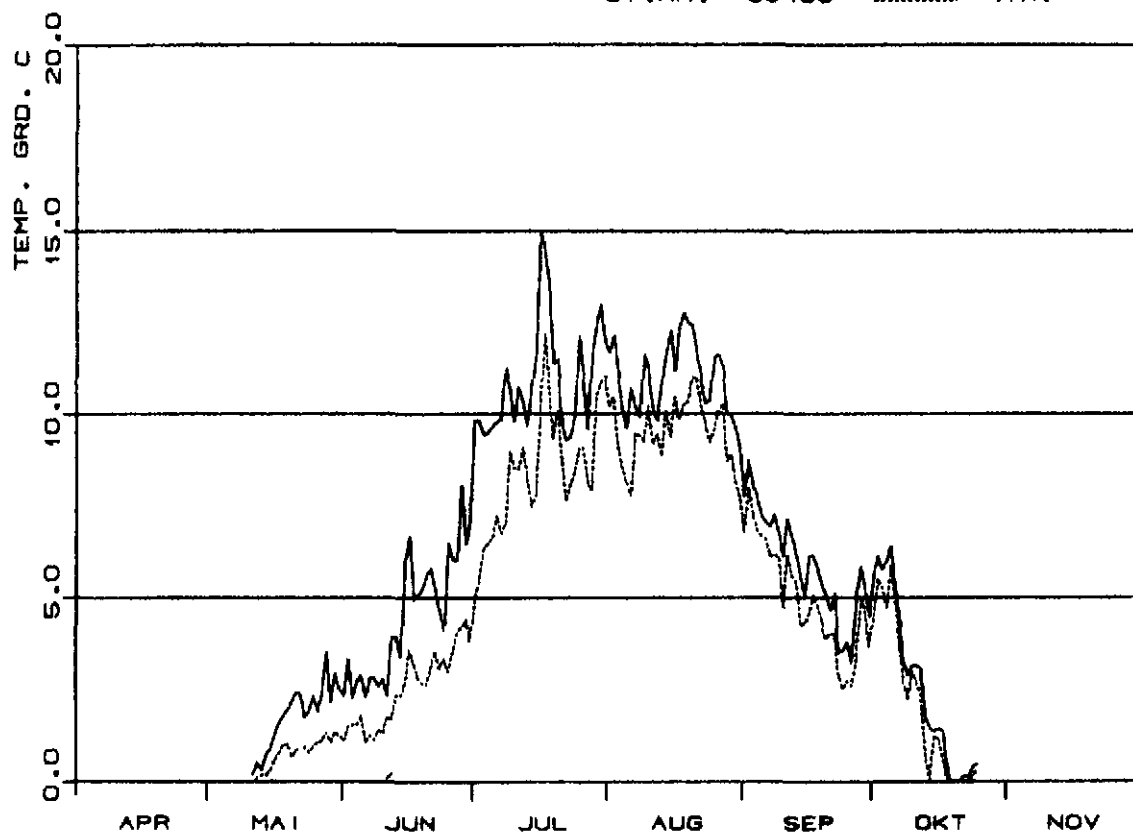
Fig. 2 (forts.)

EBYELV 1982

VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 86405 — MAKS

ST.NR. 86405 MIN



VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 86405 — MIDDLE

ST.NR. 86405 DIFF

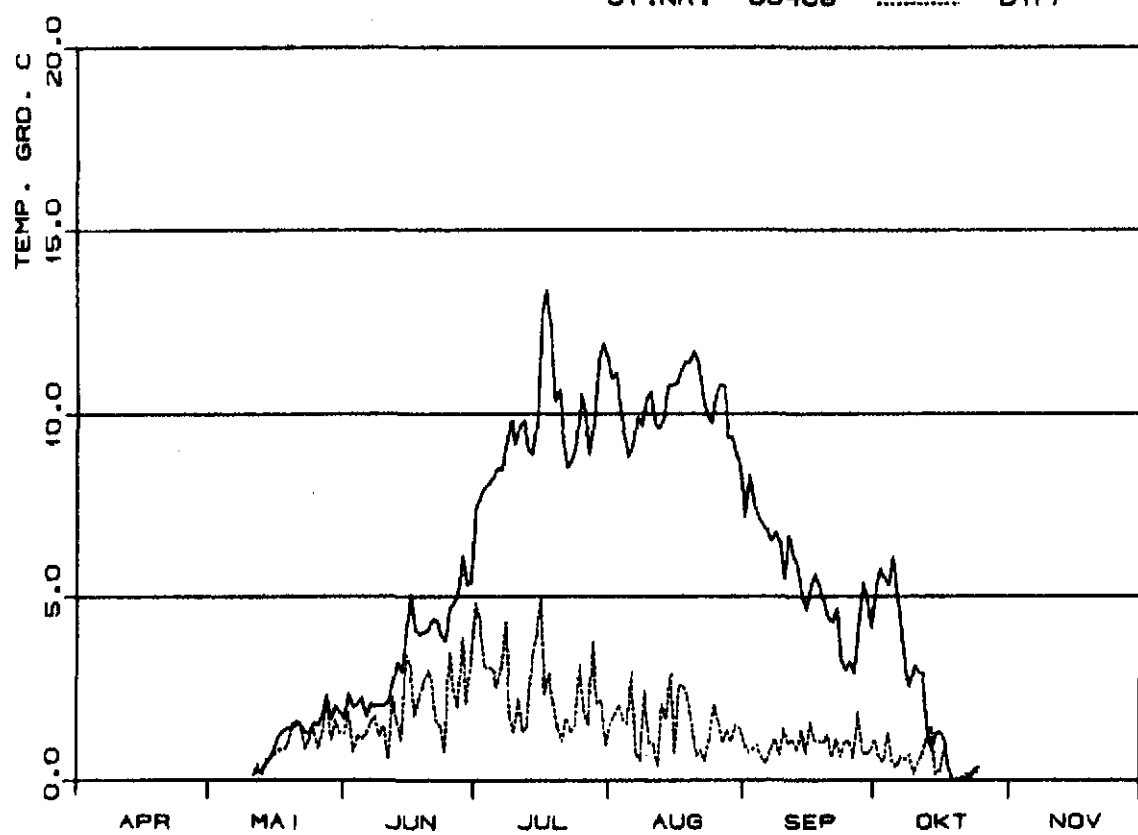
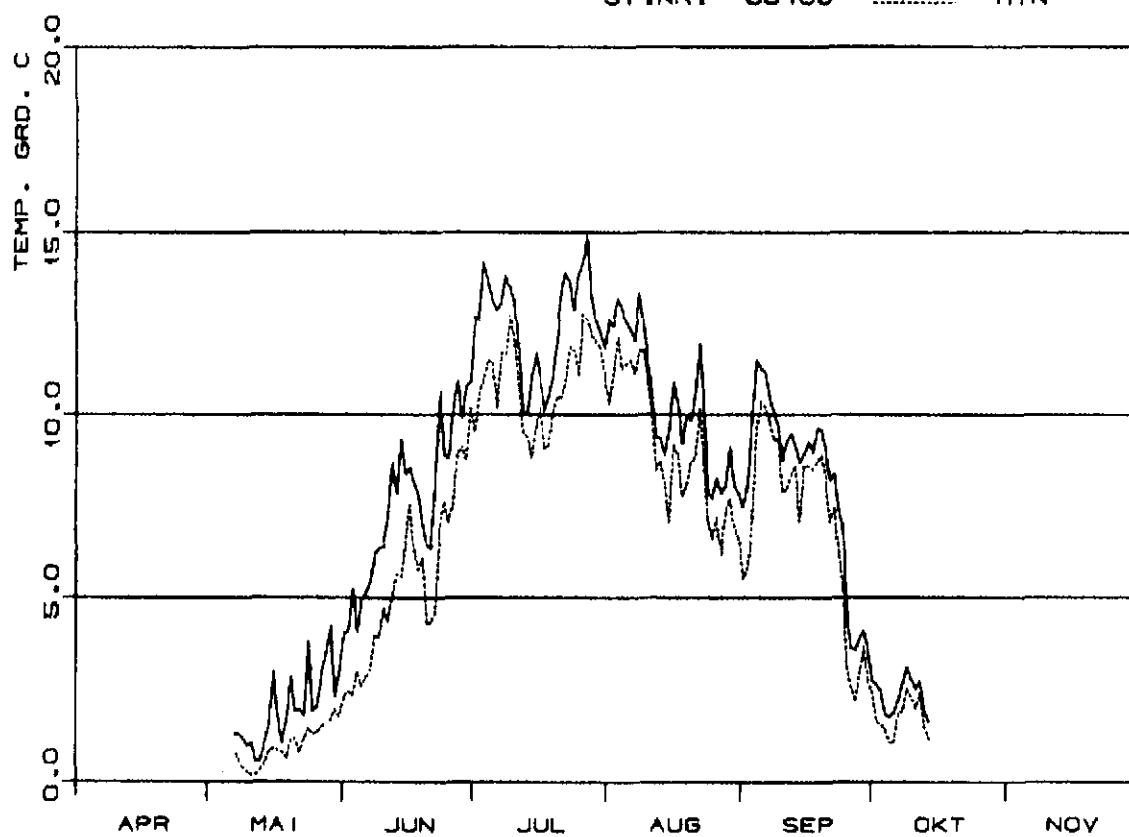


Fig. 2 (forts.)

EIBYELV 1983

VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 86406 — MAKS
 ST.NR. 86403 MIN



VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 86406 — MIDDLE
 ST.NR. 86403 DIFF

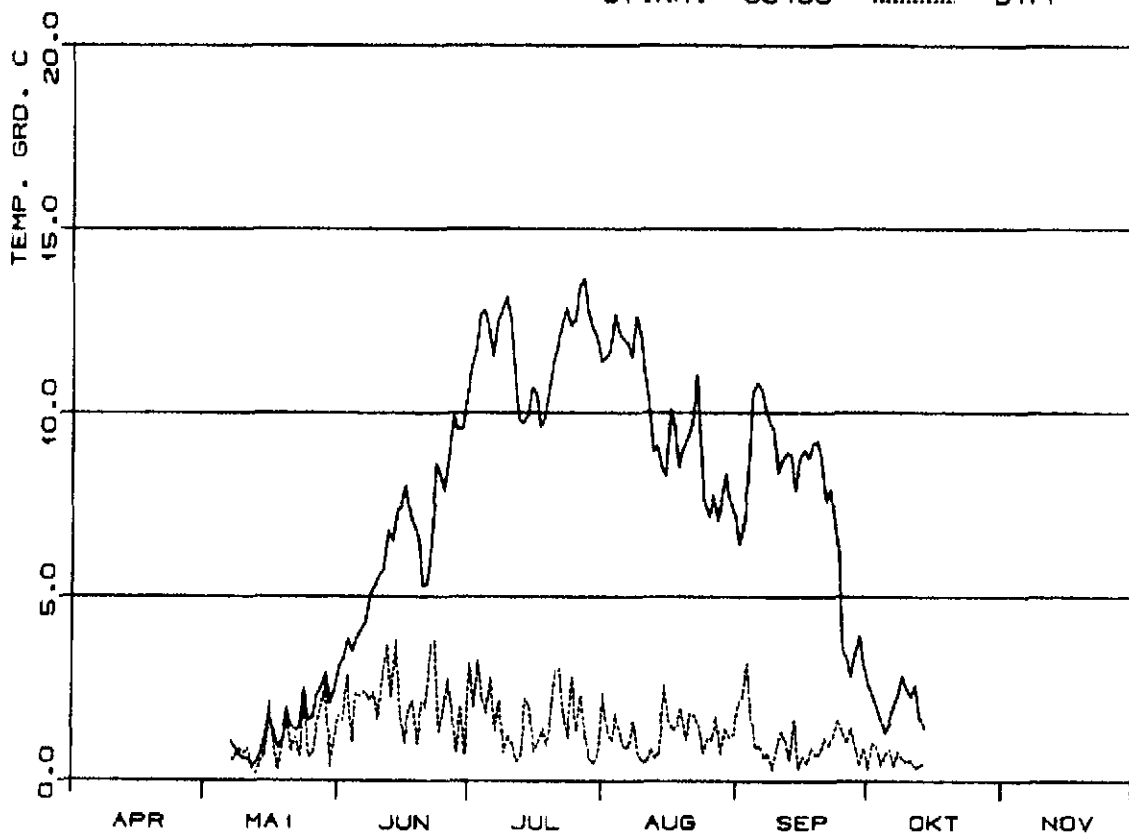


Fig. 2 (forts.)

EIBYELV 1984

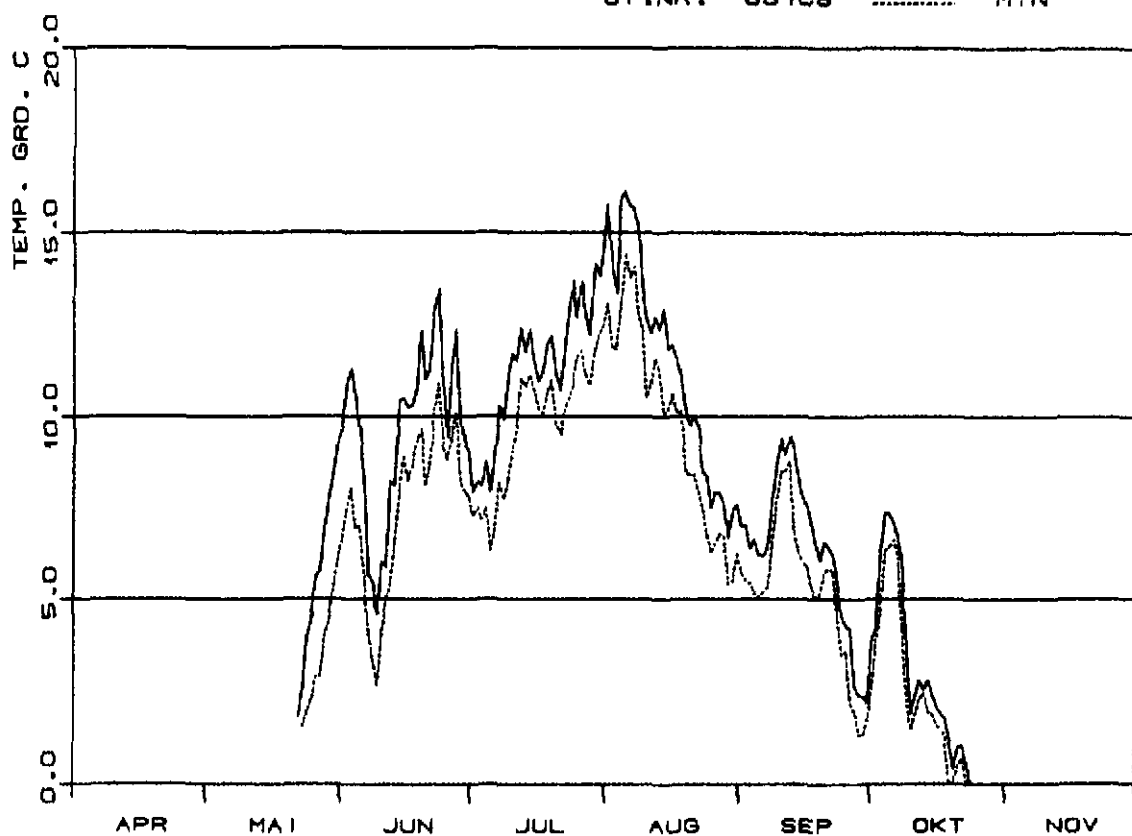
VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 86405

ST.NR. 86408

MAKS

MIN



VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 86405

ST.NR. 86408

MIDDEL

DIFF

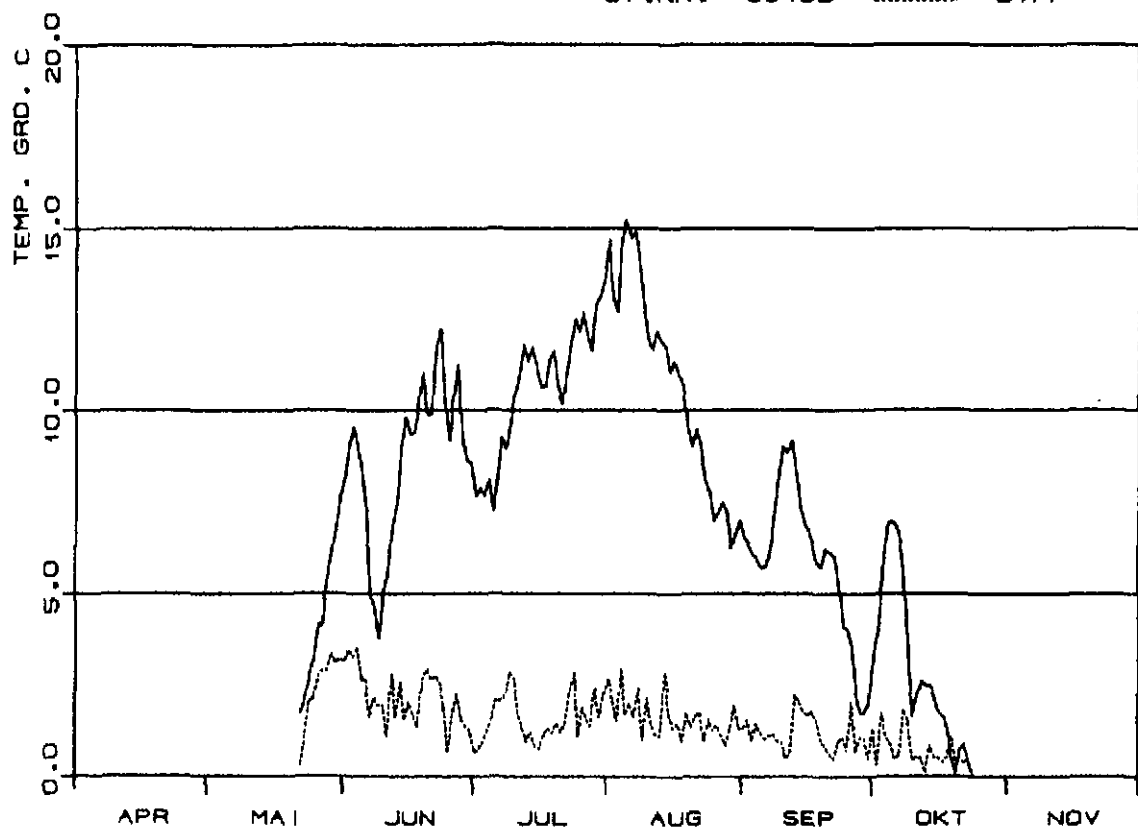


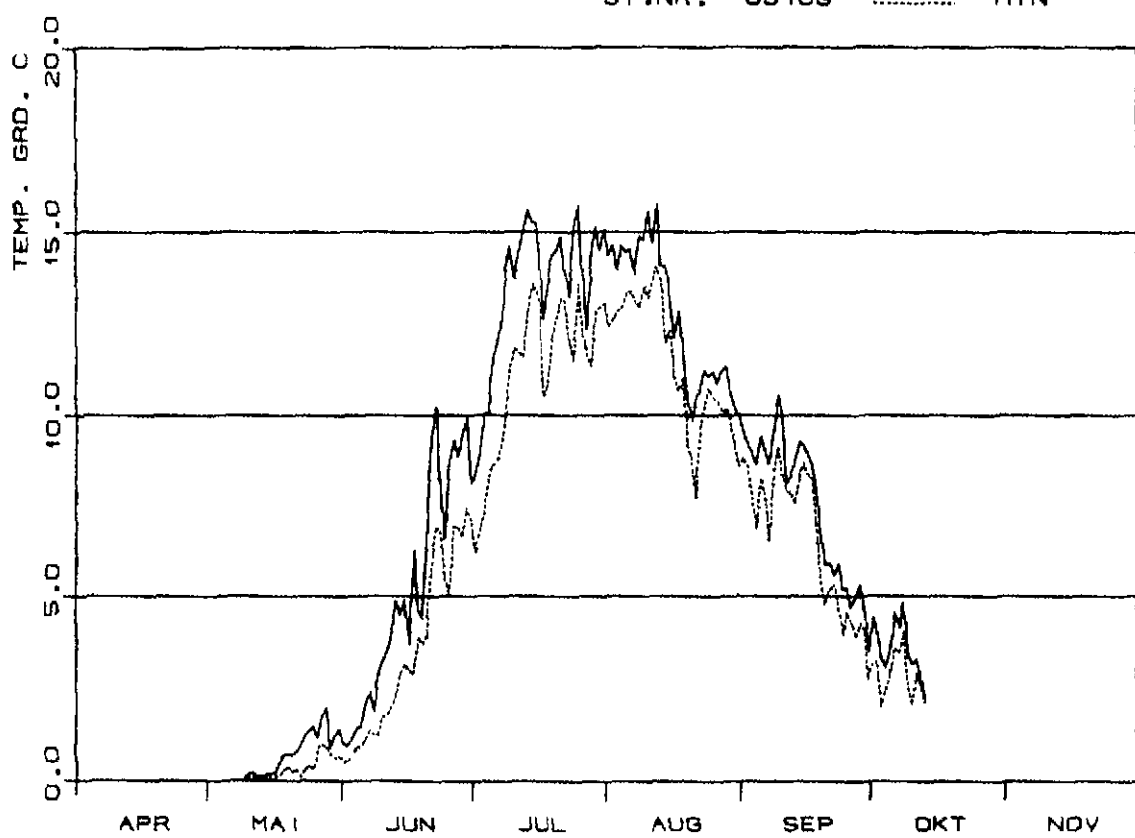
Fig. 2 (forts.)

EIBYELV 1985

VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85405 ————— MAKS

ST.NR. 85406 MIN



VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85405 ————— MIDDLE

ST.NR. 85406 DIFF

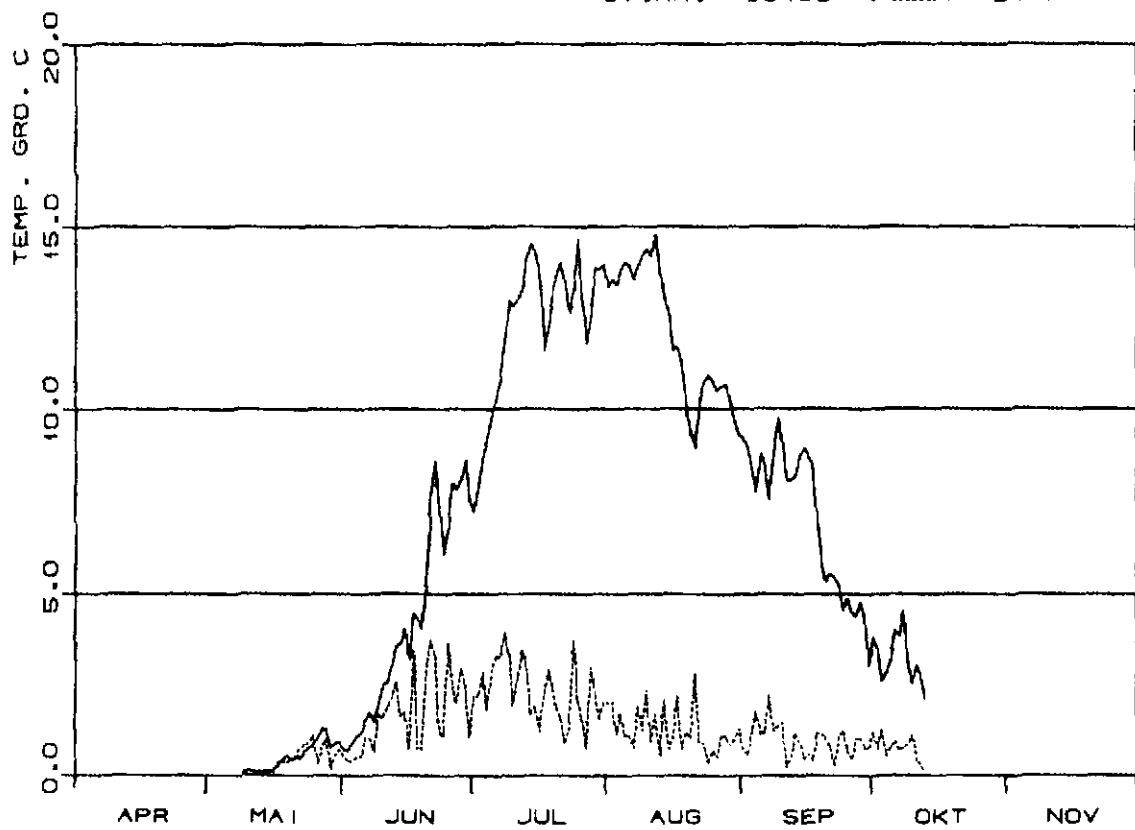


Fig. 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1976, 1977

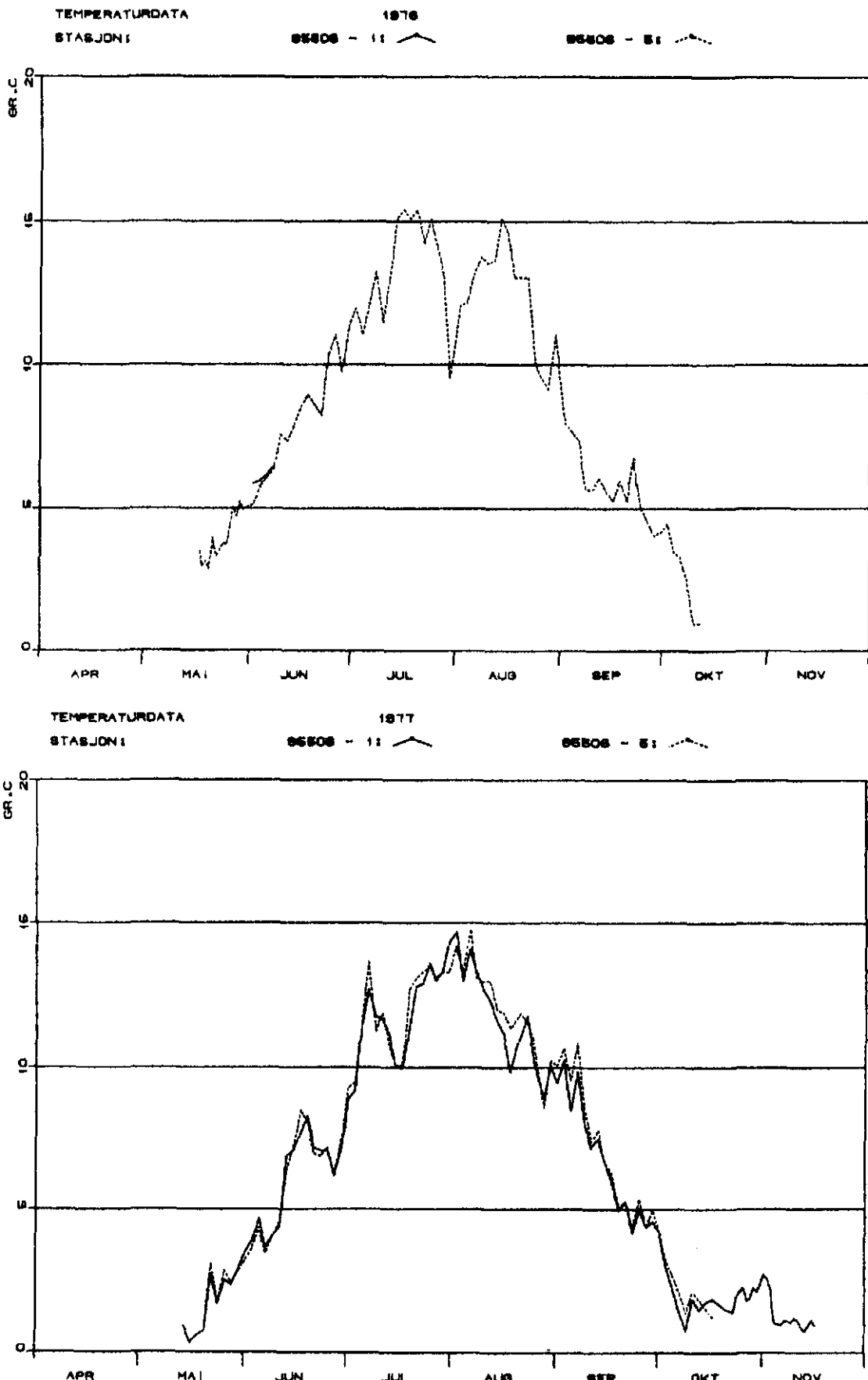


Fig. 3. Vanntemperatur ved Forbygningen. I 1976-81 manuelle målinger morgen (kode 01) og kveld (kode 03), i 1983-84 vises øverst døgnlig maksimum og minimum, nederst døgnlig middel og døgnvariasjon basert på registreringer hver 4. time.

FORBYGNINGEN 1978, 1979

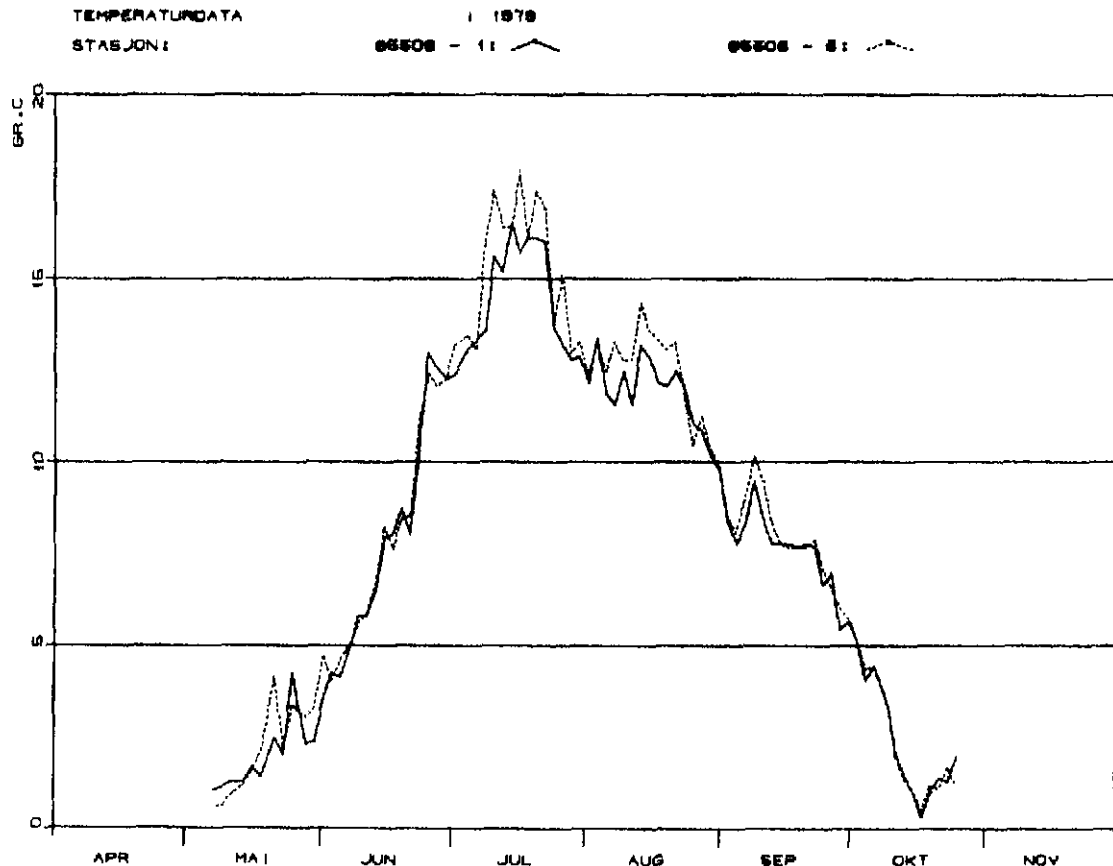
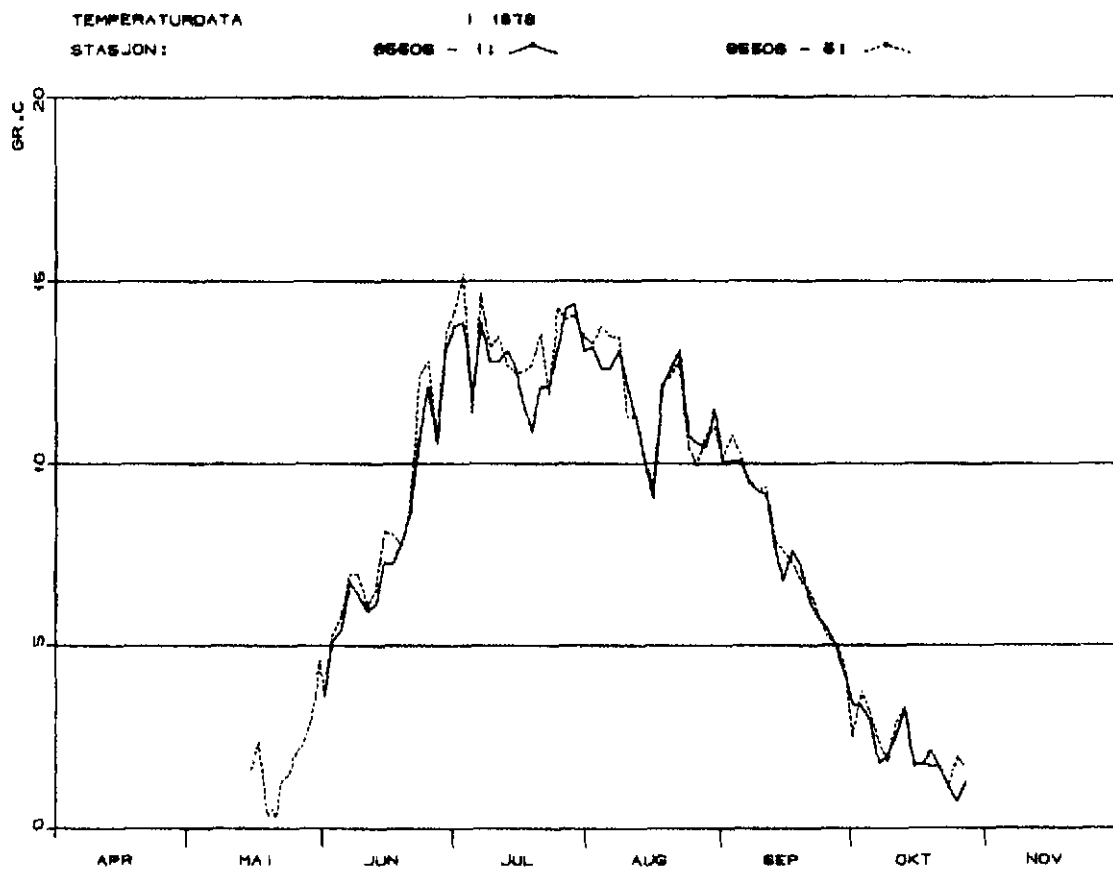


Fig. 3 (Forts.)

FORBYGNINGEN 1980, 1981

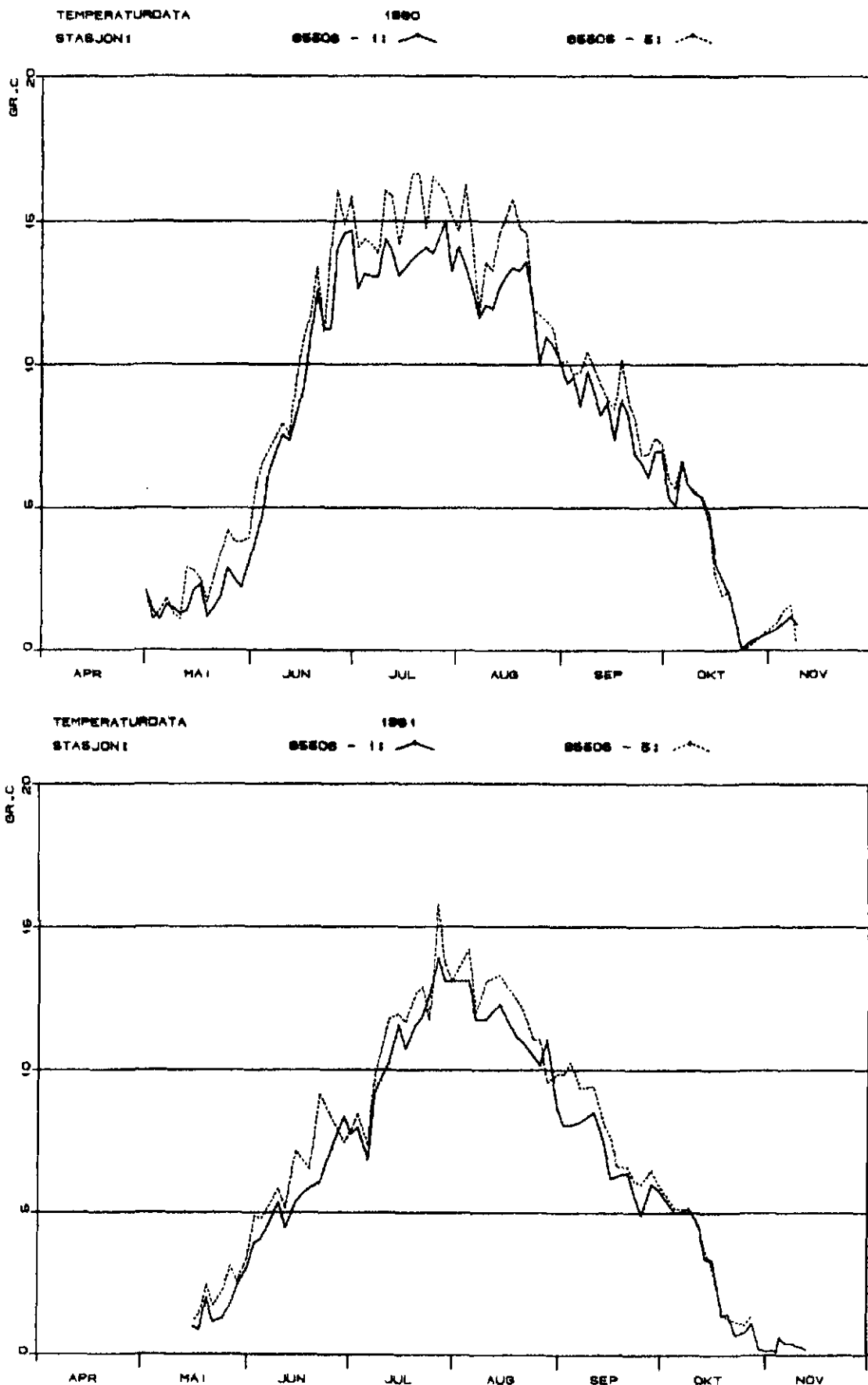
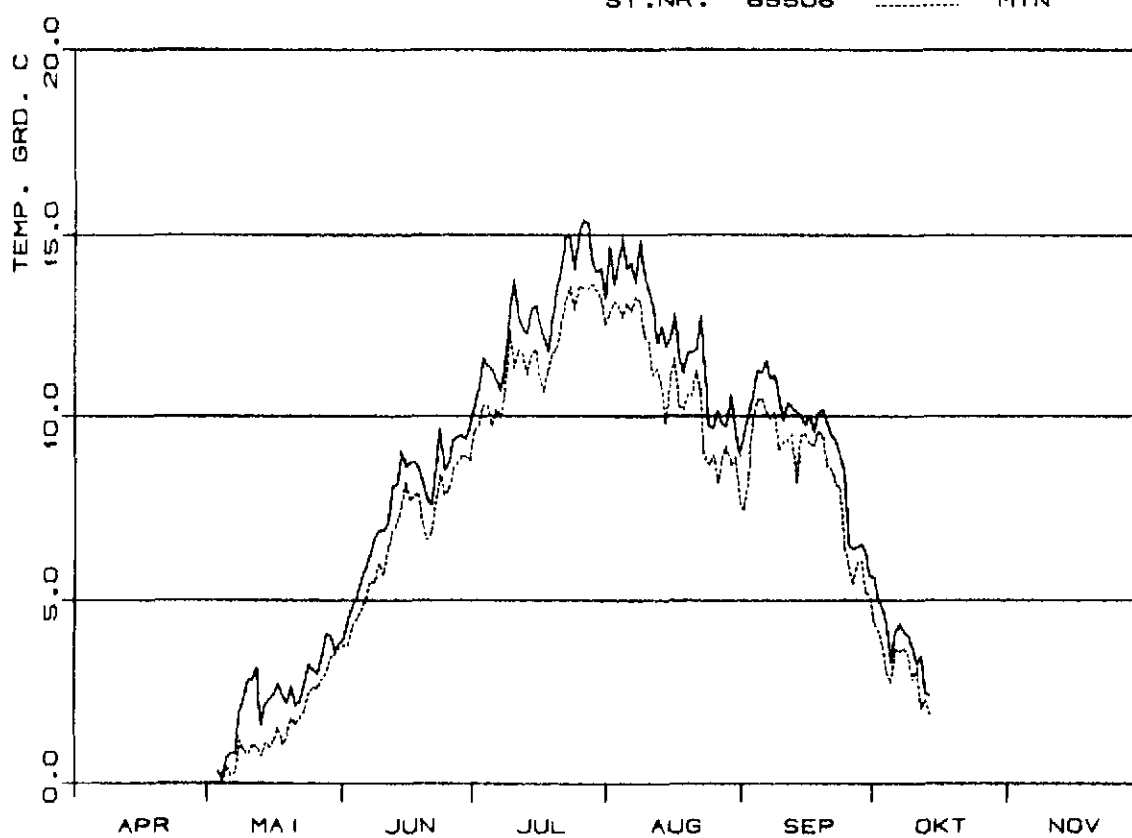


Fig. 3 (forts.)

FORBYGNINGEN 1983

VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 86306 — MAKS
 ST.NR. 86306 MIN



VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 86306 — MIDDLE
 ST.NR. 86306 DIFF

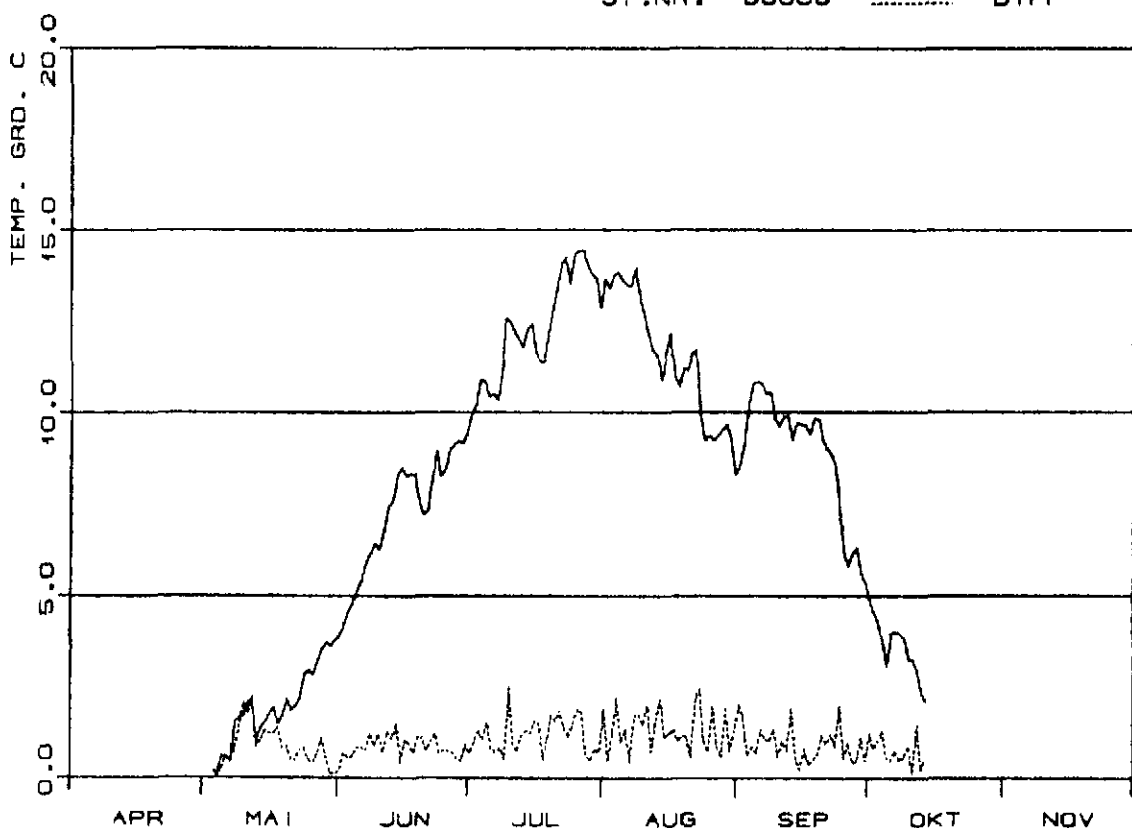


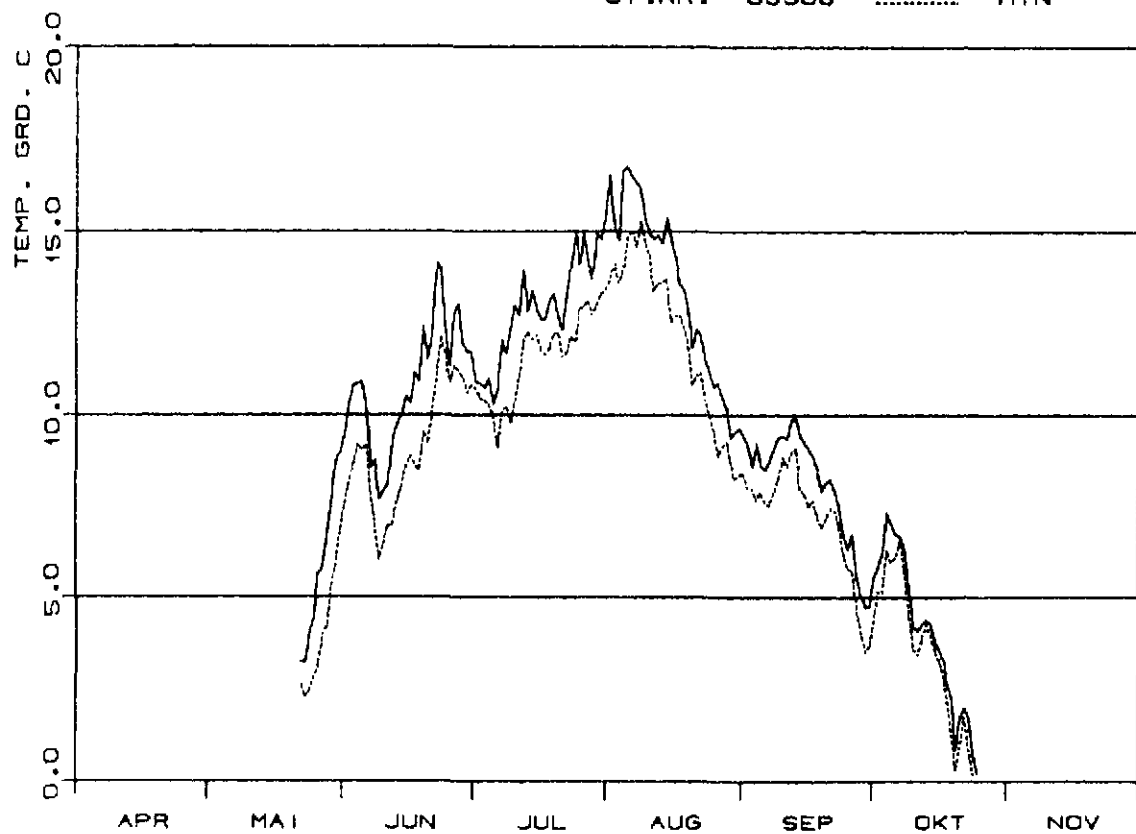
Fig. 3 (forts.)

FORBYGNINGEN 1984

VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 86306 — MAKS

ST.NR. 86306 MIN



VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 86306 — MIDDDEL

ST.NR. 86306 DIFF

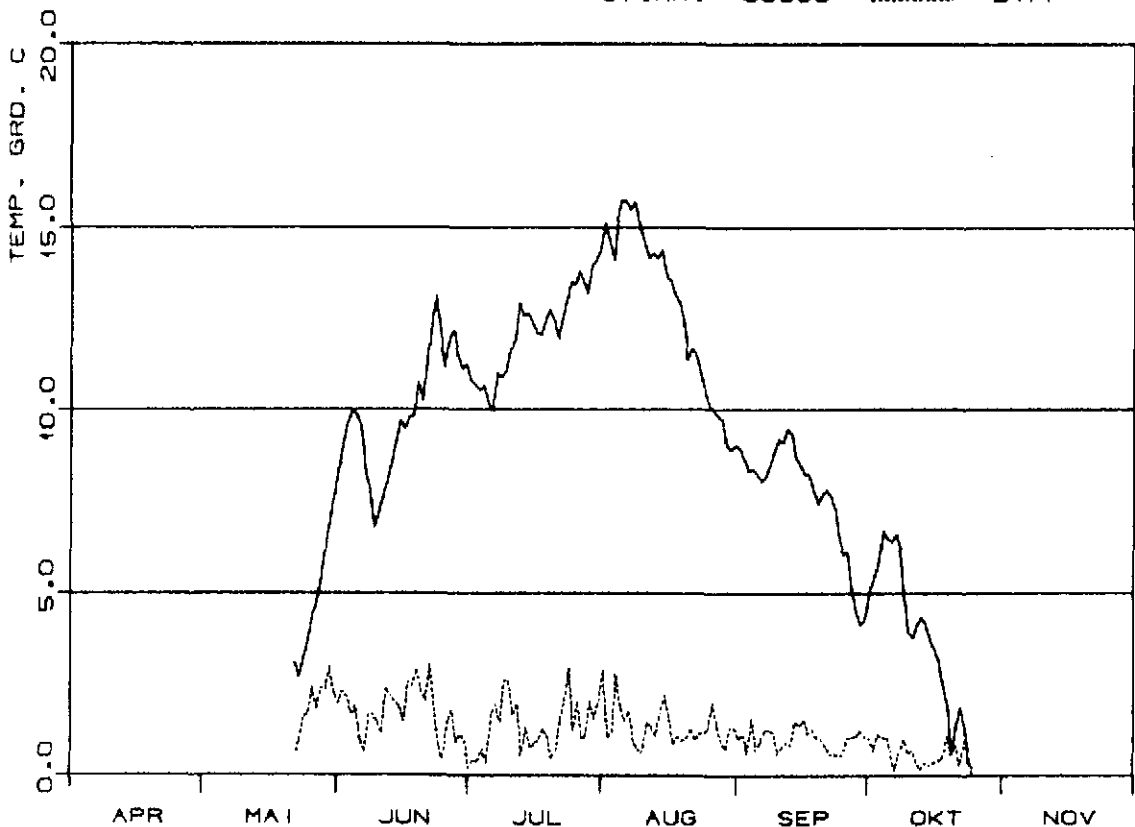
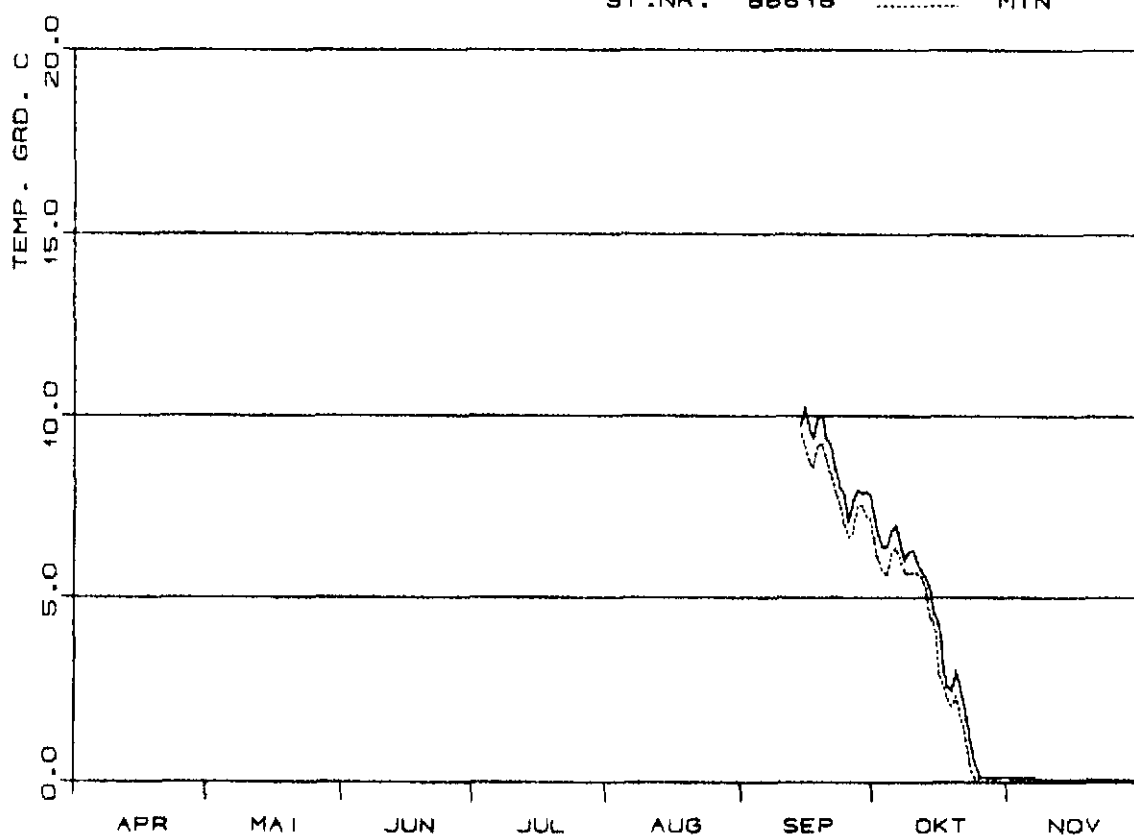


Fig. 3 (forts.)

GARGIA 1980

VANNTEMPERATUR 1980

ST.NR. 85315 — MAKS
ST.NR. 85315 MIN

VANNTEMPERATUR 1980

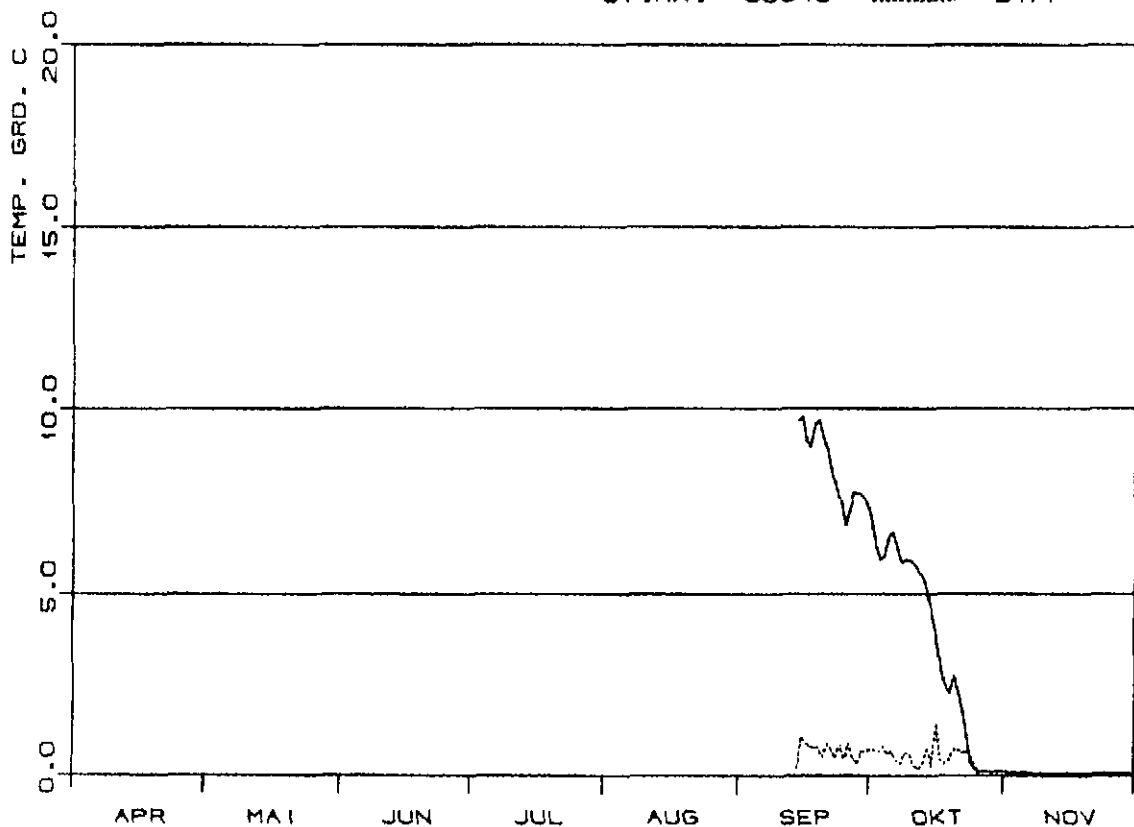
ST.NR. 85315 — MIDDLE
ST.NR. 85315 DIFF

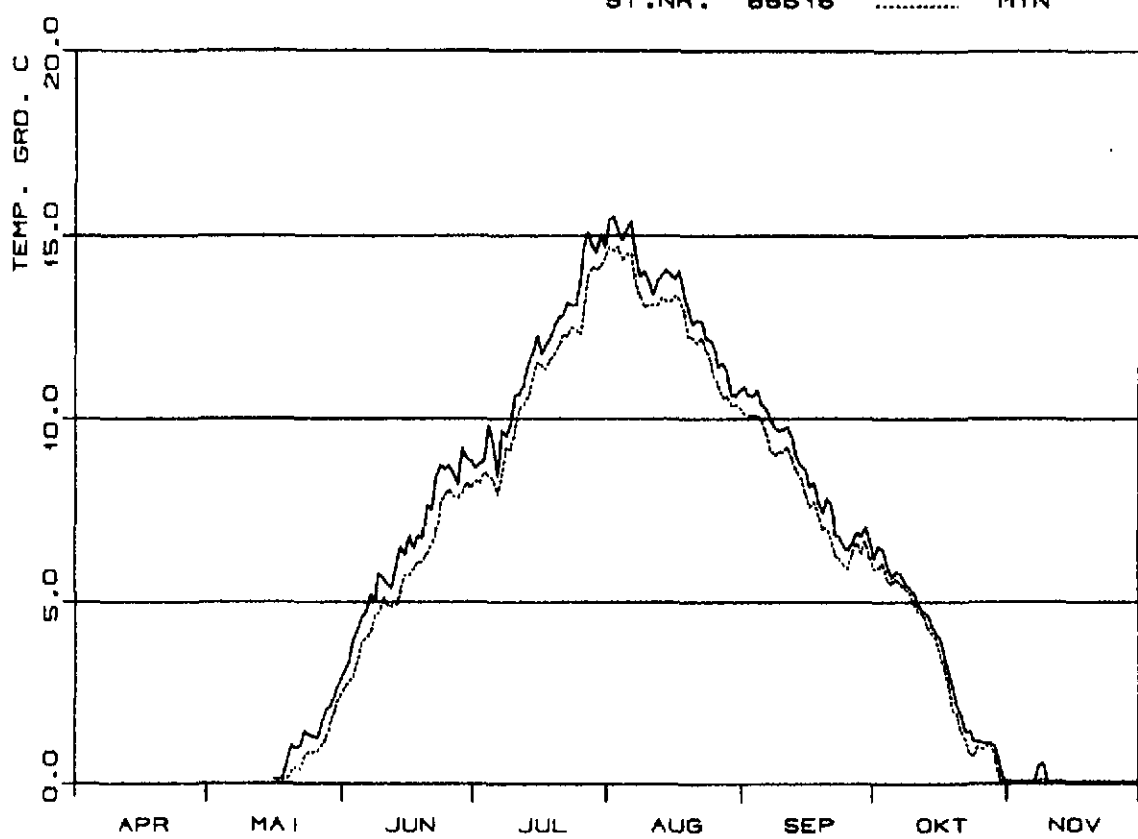
Fig. 4. Vanntemperatur ved Gargia 1980-85. Øverst vises døgnlig maksimum og minimum, nederst døgnlig middel og døgnvariasjon basert på registreringer hver time.

GARGIA 1981

VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85815 — MAKS

ST.NR. 85815 MIN



VANNTEMPERATUR 1981

ST.NR. 85815 — MIDDLE

ST.NR. 85815 DIFF

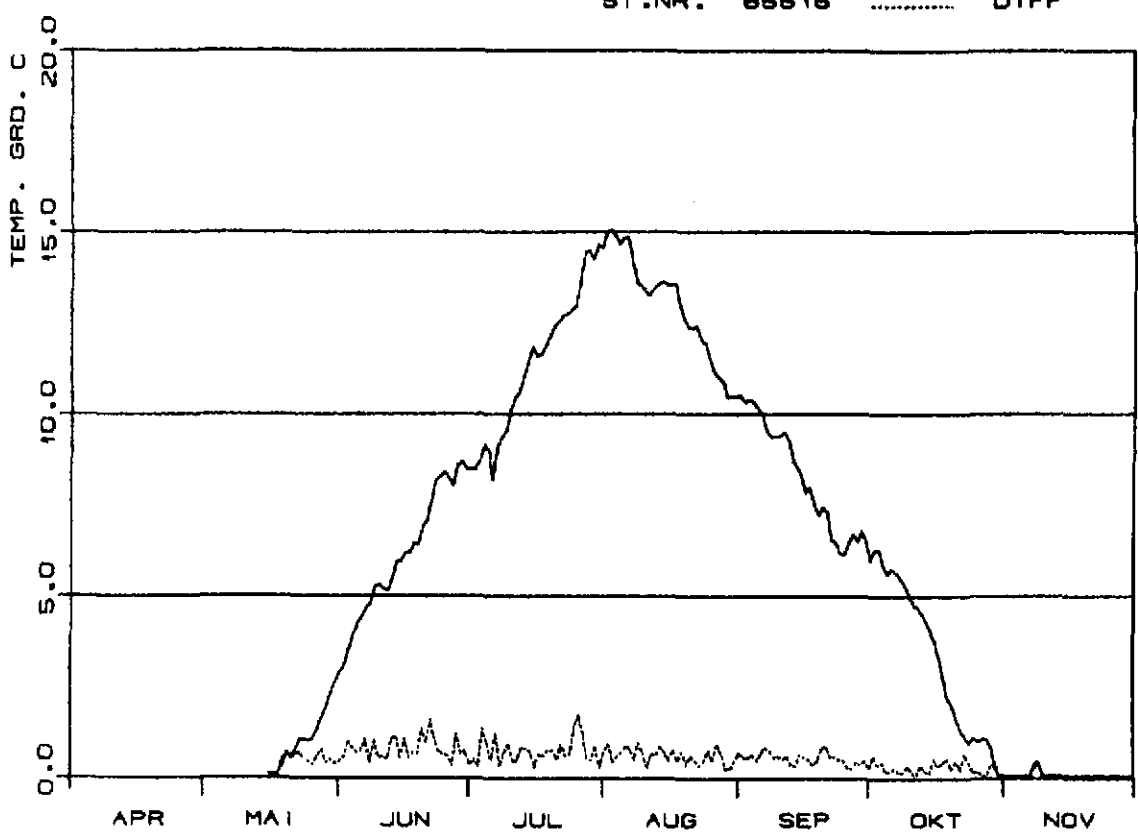
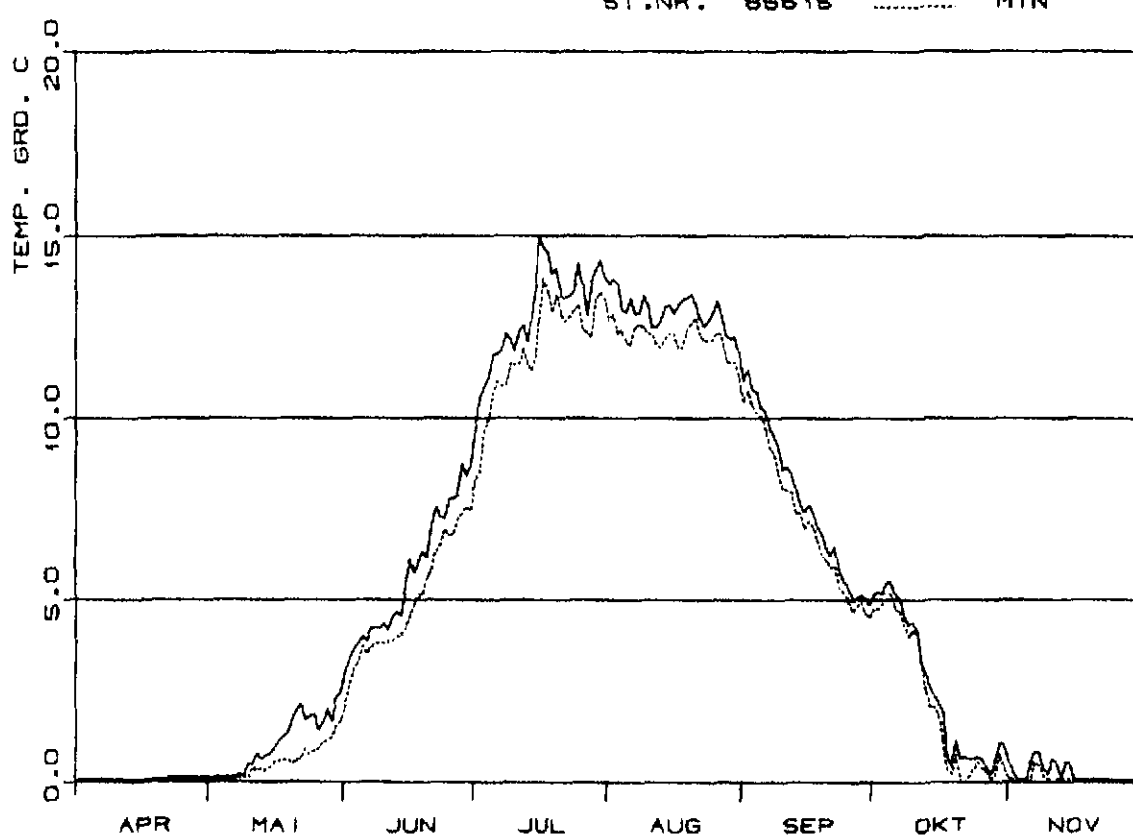


Fig. 4 (forts.)

GARGIA 1982

VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85515 — MAKS
 ST.NR. 85515 MIN



VANNTEMPERATUR 1982

ST.NR. 85515 — MIDDLE
 ST.NR. 85515 DIFF

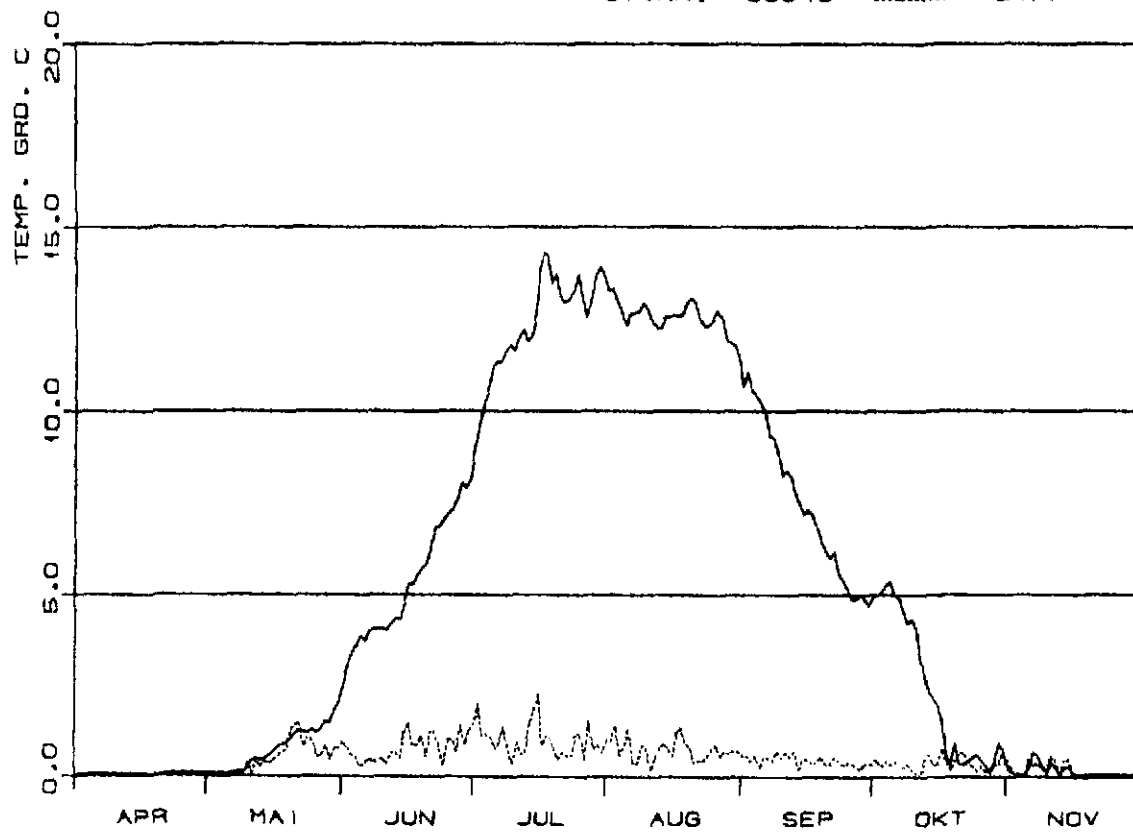


Fig. 4 (forts.)

GARGIA 1983

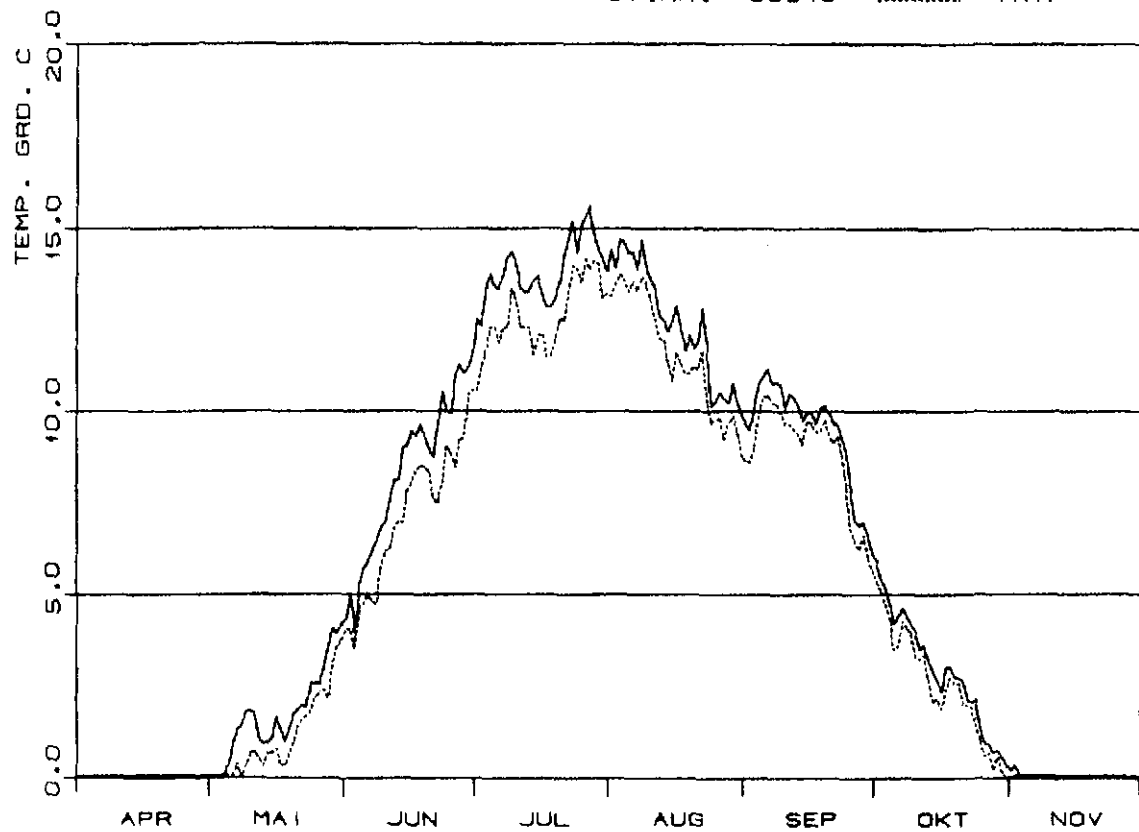
VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 85315

ST.NR. 85315

MAKS

MIN



VANNTEMPERATUR 1983

ST.NR. 85316

ST.NR. 85315

MIDDEL

DIFF

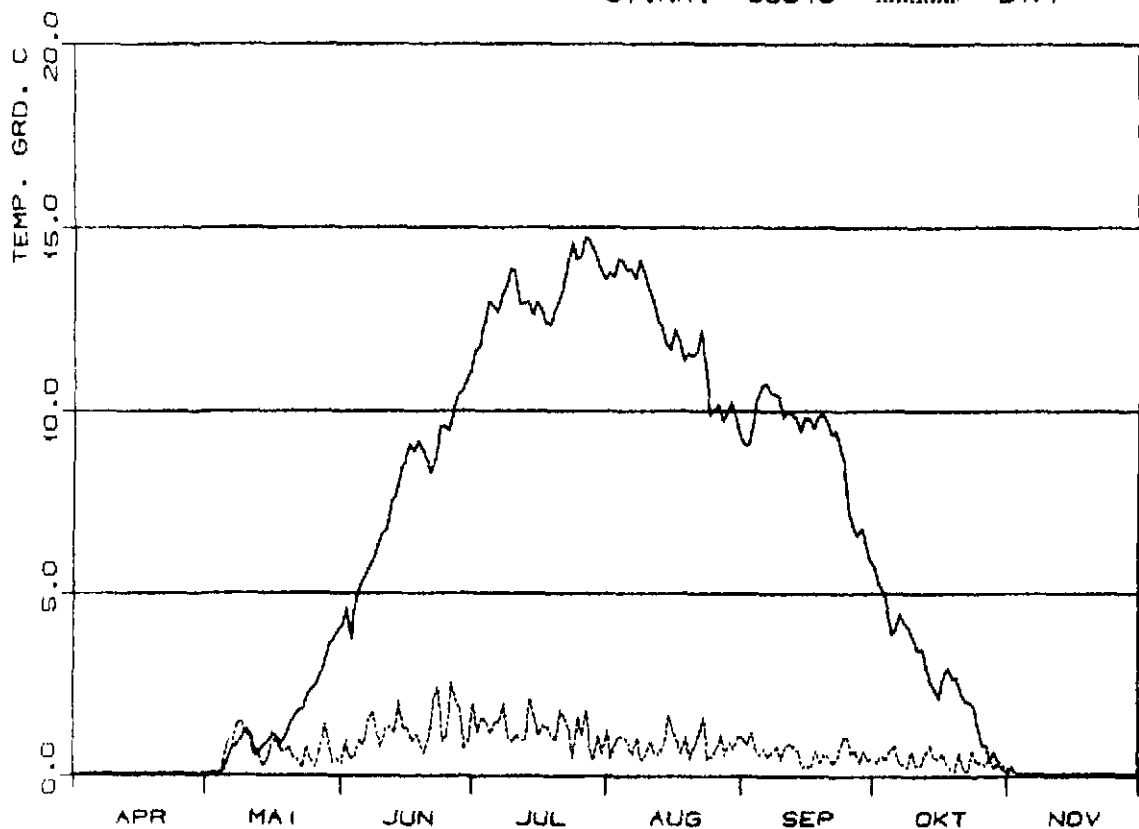
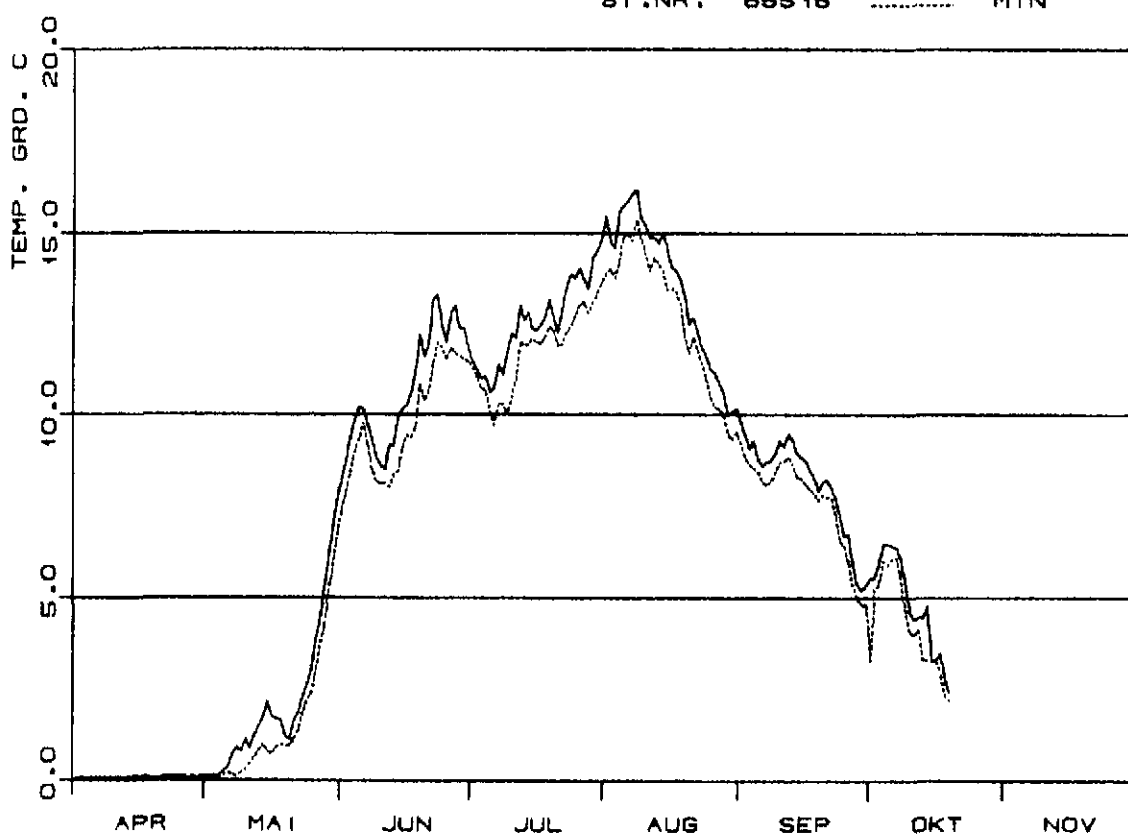


Fig. 4 (forts.)

GARGIA 1984
VANNTEMPERATUR 1984

ST.NR. 86315 — MAKS
ST.NR. 86315 MIN



VANNTEMPERATUR 1984 ST.NR. 86315 — MIDDLE
ST.NR. 86315 DIFF

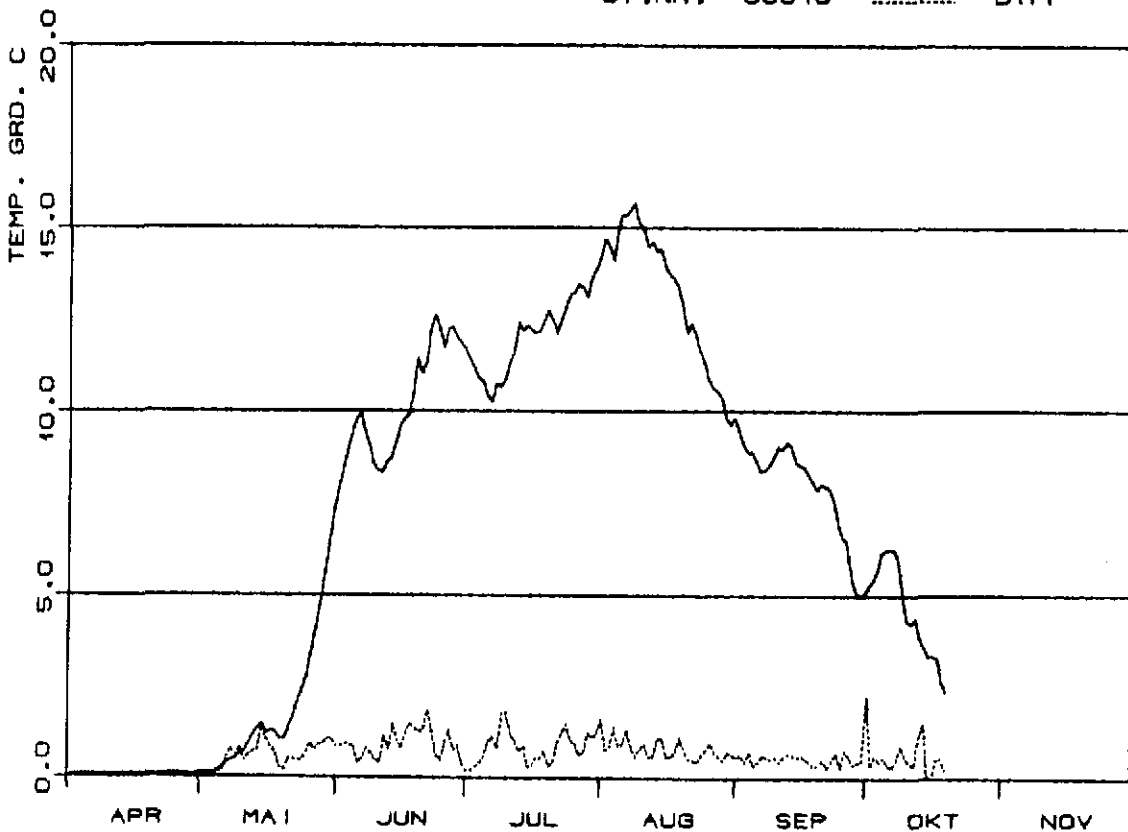


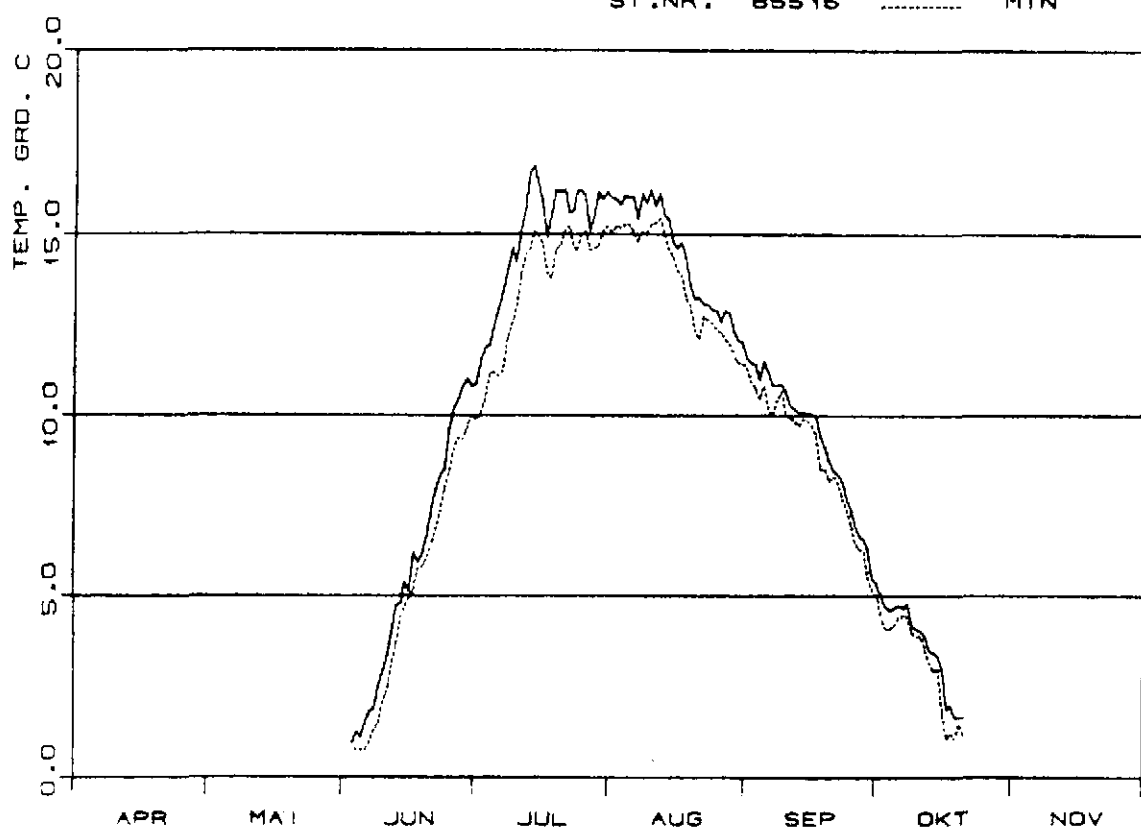
Fig. 4 (forts.)

GARGIA 1985

VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85315 ————— MAKS

ST.NR. 85315 MIN



VANNTEMPERATUR 1985

ST.NR. 85315 ————— MIDDLE

ST.NR. 85315 DIFF

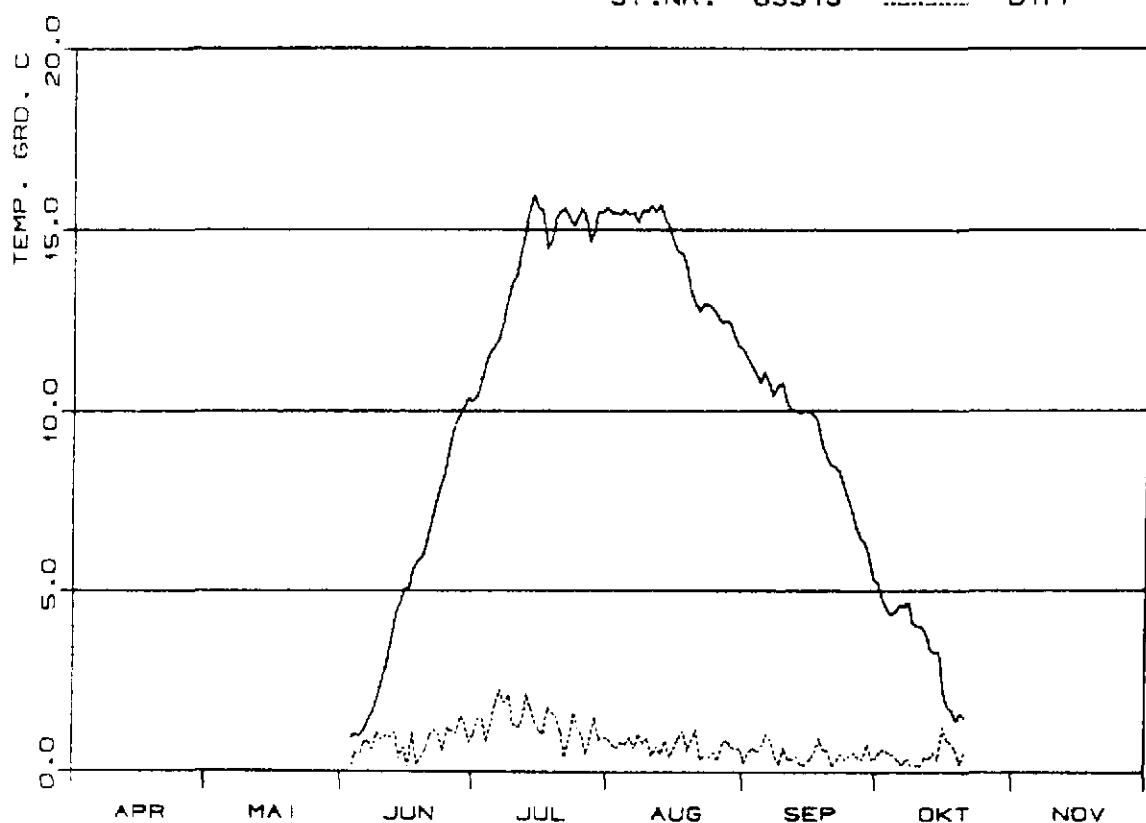


Fig. 4 (forts.)

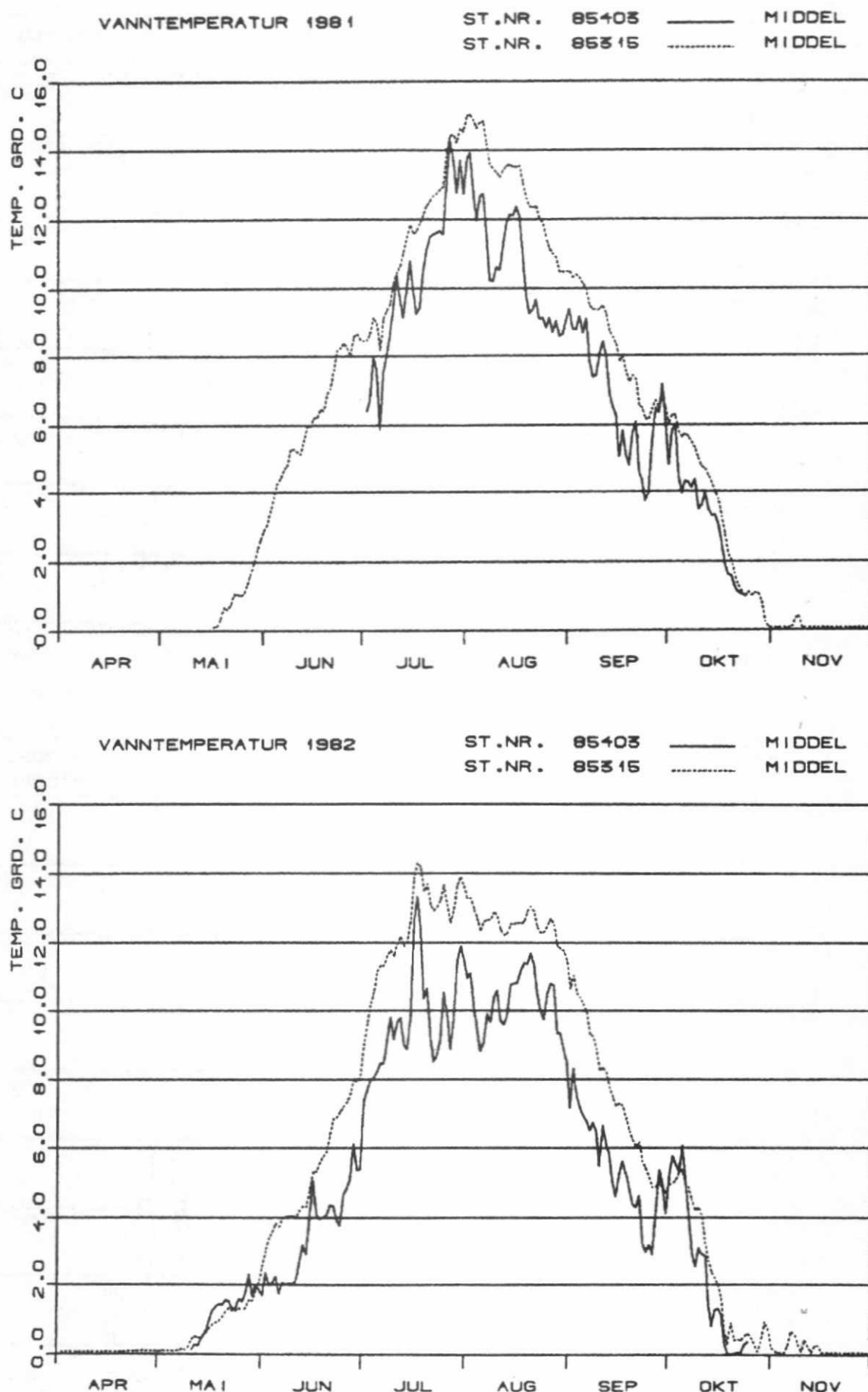


Fig. 5. Sammenstilling av eksisterende målinger i Eibyelv (85403), ved Forbygningen (85306) og Gorgia (85315) i årene 1981-85.

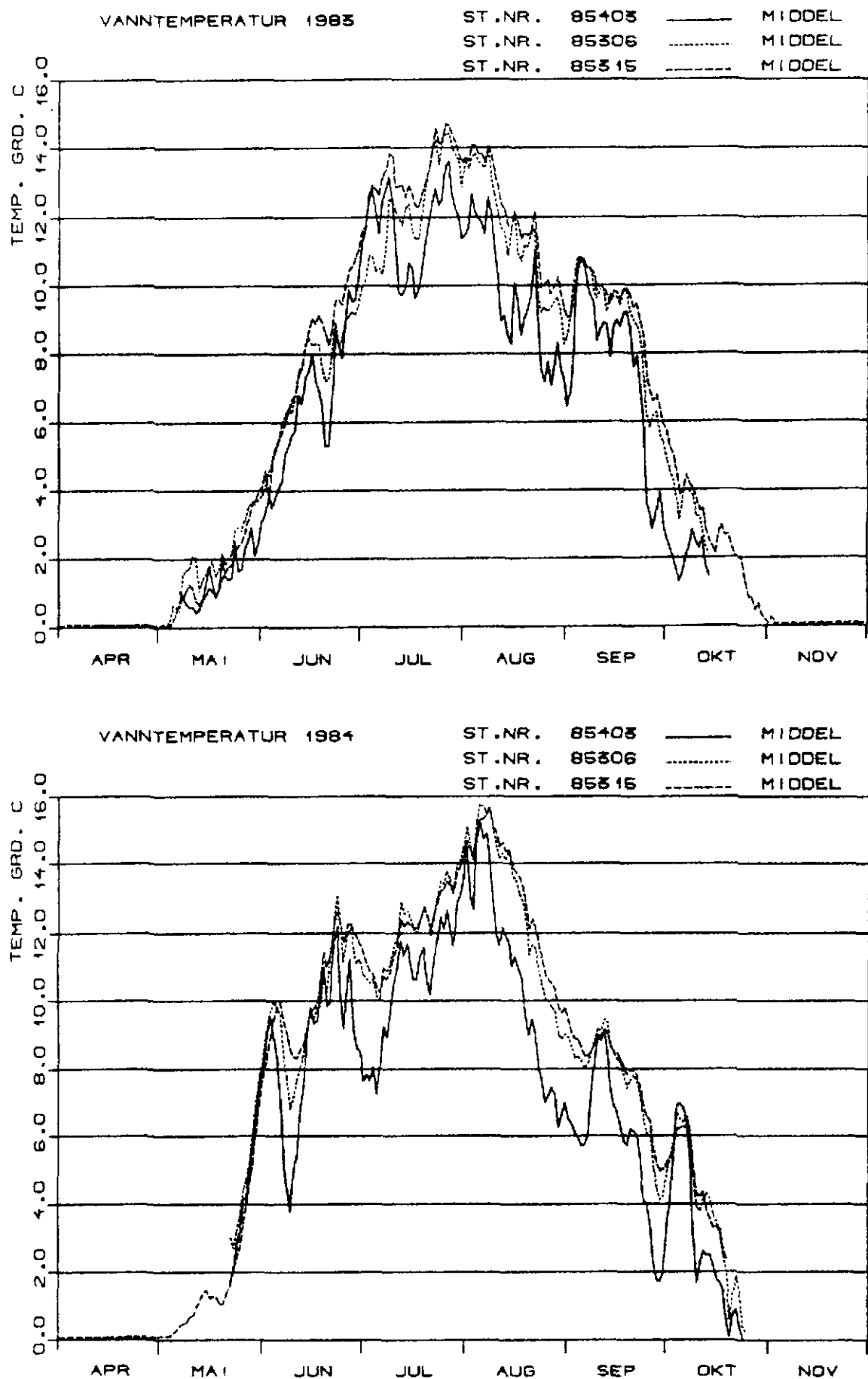


Fig. 5. (forts.)

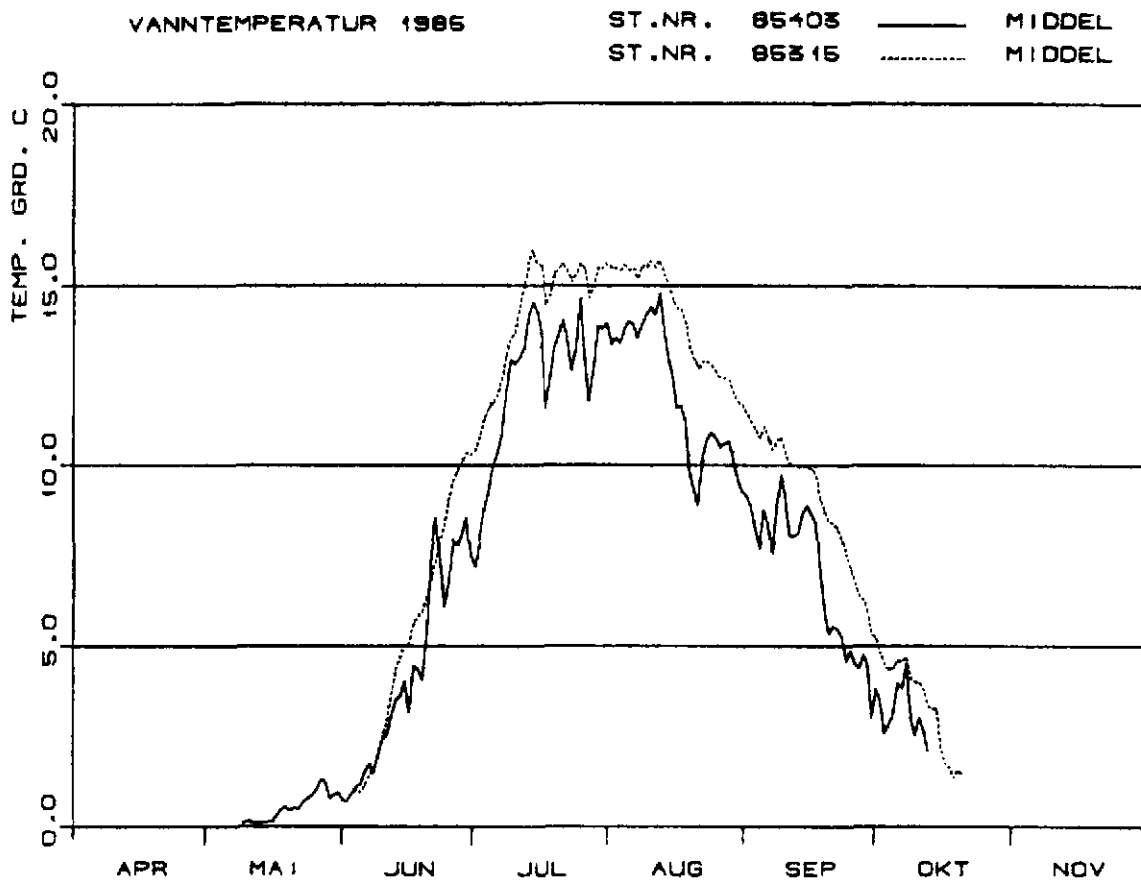


Fig. 5 (forts.)

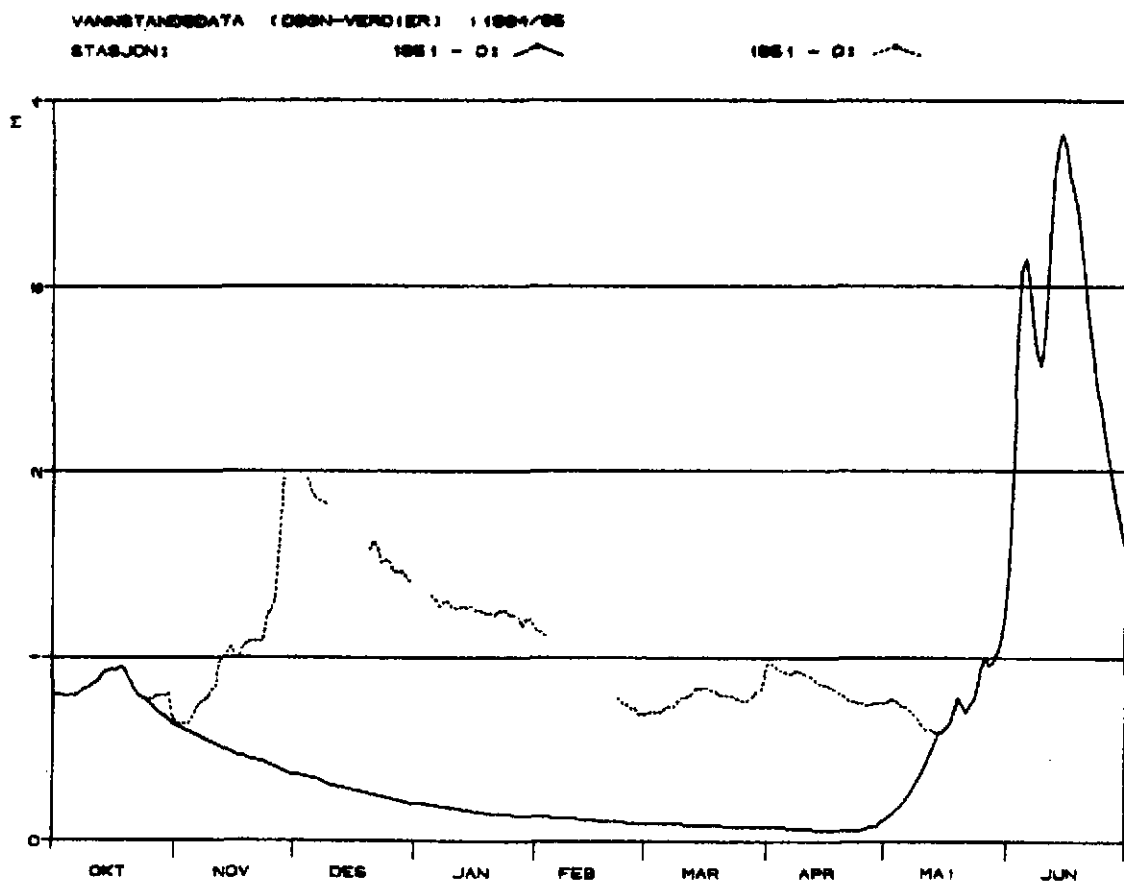


Fig. 6. Isoppstuvning ved Kista 1984-85.

EIBYELV 1976

STASJON 85401 - 1												TRYKKER		RS/12/10.	
ELY	TP	TEMPERATUR(VH)		UREGULERT				BREDDE		N		FELTAREAL		KR2	
		DATO	JAN	FEB	MAR	APR	TEMP	NORGEM,	DESC	UTM	E	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	4.35	10.55	10.55	7.45	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	4.35	10.05	10.95	7.35	1.05	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	4.75	10.25	11.35	7.05	2.55	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	5.65	9.05	12.15	6.25	2.45	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	7.95	10.75	12.45	-	.45	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	7.35	11.65	12.75	-	.45	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	8.75	12.65	13.45	5.15	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	8.75	12.95	12.05	3.35	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	8.45	12.85	10.55	5.85	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	13.75	8.75	4.75	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	8.05	12.85	10.85	6.65	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	9.55	13.35	10.35	4.55	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	9.55	12.35	10.05	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.95	9.25	3.15	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	9.65	8.45	10.05	3.35	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON 85401 - 3												TRYKKER		RS/12/10.	
ELY	TP	TEMPERATUR(VH)		UREGULERT				BREDDE		N		FELTAREAL		KR2	
		DATO	JAN	FEB	MAR	APR	TEMP	KVELD,	DESC	UTM	E	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	4.15	11.05	10.65	7.45	4.05	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	4.35	10.05	11.05	-	2.55	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.55	6.95	2.45	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	5.35	12.15	12.35	5.95	2.15	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	7.35	10.25	12.25	5.85	.45	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	7.05	11.35	12.15	5.25	.05	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	13.25	13.55	4.65	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	8.15	13.55	12.45	4.55	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	8.65	13.55	10.95	5.75	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	13.55	-	5.15	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	7.75	12.85	11.35	6.35	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	9.45	13.05	9.45	4.55	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	9.75	-	9.95	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	9.65	10.65	8.85	3.15	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	9.85	8.05	10.45	3.85	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 1. Vanntemperatur i Eibyelv.

I 1976-80 vises målinger om morgenen (kode 01) øverst og om kvelden (kode 03) nederst, i 1981-85 vises døgnlig maksimum øverst og døgnlig minimum nederst og til slutt døgnmiddel for perioden 1981-85.

EIBYELV 1977

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85401 - 1		UNREGULERT LLVS/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDEN UTM		TRYKKER 85/01/07. EP 1977		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.45	7.95	-	9.05	3.45	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	13.95	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	3.66	8.25	-	9.15	2.27	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	4.19	10.55	-	7.35	1.62	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	13.65	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	2.91	12.25	-	7.85	1.06	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	11.55	-	6.55	.59	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	11.25	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	2.86	10.05	-	5.75	1.75	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	11.95	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	6.35	9.05	-	5.95	1.37	-	-	
14	-	-	-	-	-	1.20	-	11.15	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	5.55	8.15	-	5.35	.27	-	-	
16	-	-	-	-	-	.22	-	10.55	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	5.35	8.05	-	4.65	.48	-	-	
18	-	-	-	-	-	1.45	-	9.85	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	6.45	9.55	-	4.25	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	1.64	-	9.45	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	4.75	11.05	-	4.25	1.43	-	-	
22	-	-	-	-	-	3.75	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	5.15	11.75	10.35	3.05	.72	-	-	
24	-	-	-	-	-	3.84	-	-	-	1.40	-	-	
25	-	-	-	-	-	5.05	12.65	8.75	4.05	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	2.52	-	-	-	1.18	-	-	
27	-	-	-	-	-	4.15	11.95	-	3.55	1.21	-	-	
28	-	-	-	-	-	2.50	-	8.05	-	1.76	-	-	
29	-	-	-	-	-	6.05	13.05	-	3.95	1.22	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	9.75	-	1.77	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	13.65	-	1.58	-	-	

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85401 - 3		UNREGULERT LLVS/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDEN UTM		TRYKKER 85/01/07. EP 1977		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	-	8.25	-	9.05	3.25	1.76	-	
2	-	-	-	-	-	-	13.65	-	-	-	1.85	-	
3	-	-	-	-	-	2.79	8.95	-	9.45	2.59	1.35	-	
4	-	-	-	-	-	-	12.85	-	-	-	.95	-	
5	-	-	-	-	-	4.00	-	-	8.65	2.73	.69	-	
6	-	-	-	-	-	-	13.95	-	-	-	.62	-	
7	-	-	-	-	-	2.69	12.75	-	9.25	2.21	.94	-	
8	-	-	-	-	-	-	12.85	-	-	-	.92	-	
9	-	-	-	-	-	3.02	10.65	-	7.15	1.51	1.19	-	
10	-	-	-	-	-	-	11.55	-	-	-	1.07	-	
11	-	-	-	-	-	2.92	9.95	-	6.15	2.03	1.01	-	
12	-	-	-	-	-	-	11.45	-	-	-	.76	-	
13	-	-	-	-	-	5.35	8.85	-	6.55	-	1.19	-	
14	-	-	-	-	-	-	11.65	-	-	-	.51	-	
15	-	-	-	-	-	5.95	8.05	-	5.45	-	.87	-	
16	-	-	-	-	-	-	10.95	-	-	-	.87	-	
17	-	-	-	-	-	7.05	8.15	-	4.95	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	11.45	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	6.45	11.05	-	4.25	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	1.35	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	4.95	11.35	8.85	4.25	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	2.05	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	5.05	12.05	10.25	3.55	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	1.44	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	5.15	13.05	9.05	4.95	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	2.51	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	4.15	11.85	-	3.75	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	2.55	-	7.85	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	6.45	12.55	-	4.35	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	9.95	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	12.05	-	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1978

STASJON ELV TYPE DATO	85401 - 1		UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDEN UTM		FELTAREAL		TRYKKØ NR 85/12/10. 1978	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	KM2	
1	-	-	-	-	-	4.21	12.82	-	8.58	2.23	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	12.52	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	4.61	12.92	-	8.88	2.45	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	12.12	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	4.11	10.42	-	9.08	2.21	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	11.82	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	5.41	12.22	-	8.78	1.70	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	12.02	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	5.01	10.72	-	8.18	1.52	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	4.31	10.42	-	8.48	2.14	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	10.42	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	4.61	10.92	-	6.68	2.85	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	9.98	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	6.31	10.72	-	4.68	1.42	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	9.88	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	3.41	9.48	-	6.28	1.60	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	10.92	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	6.31	9.48	-	6.08	1.75	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	6.71	10.02	-	4.48	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	11.82	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	9.98	11.42	-	4.68	1.25	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	10.32	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	11.42	-	-	4.38	.58	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	9.98	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	9.58	13.32	-	3.98	.76	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	9.18	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	12.22	13.72	-	3.08	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	10.12	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	12.72	-	-	-	-	-	

STASJON ELV TYPE DATO	85401 - 3		UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDEN UTM		FELTAREAL		TRYKKØ NR 85/12/10. 1978	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	KM2	
1	-	-	-	-	-	4.51	13.15	-	8.75	2.74	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	4.61	14.15	-	9.45	3.16	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	13.25	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	4.61	10.05	-	9.75	2.71	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	6.11	13.05	-	8.55	1.74	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	12.45	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	5.81	11.25	-	8.95	1.45	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	12.25	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	4.31	11.25	-	8.85	2.60	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	10.49	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	4.91	10.55	-	7.05	2.76	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	10.05	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	7.01	10.65	-	-	1.74	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	10.35	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	6.31	10.85	-	6.25	1.92	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	11.05	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	6.21	11.05	-	5.95	1.46	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	11.05	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	8.81	12.25	-	4.95	1.19	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	11.75	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	11.85	12.25	-	4.85	1.02	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	2.29	-	9.75	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	2.42	12.35	14.05	-	4.15	.45	-	-	
26	-	-	-	-	-	2.45	-	9.75	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	2.67	9.75	13.55	-	4.05	1.32	-	-	
28	-	-	-	-	-	3.02	-	10.15	-	3.75	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	3.18	12.55	13.15	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	4.06	-	9.95	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	5.05	13.05	-	-	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1979

STASJON 85401 - 1 VASSDRAG ELY												TRYKK 85/12/10. cm 1979
TP DATO	TEMPERATUR(VH)		UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C				BREDDE UTM		FELTAPPAL			KN2
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	3.59	11.55	11.75	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.95	3.80	-	-
3	-	-	-	-	-	3.59	-	10.95	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	11.85	-	6.75	3.19	-	-
5	-	-	-	-	-	2.79	-	11.05	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.45	3.79	-	-
7	-	-	-	-	-	1.81	3.49	-	10.55	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	12.35	-	8.75	-	-	-
9	-	-	-	-	-	2.03	4.51	-	11.75	-	2.69	-
10	-	-	-	-	-	-	14.45	-	7.55	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1.96	4.21	-	11.85	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	12.95	-	6.55	-	-	-
13	-	-	-	-	-	4.71	-	12.45	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1.68	-	14.25	-	6.95	-	-
15	-	-	-	-	-	-	6.91	-	-	-	1.10	-
16	-	-	-	-	-	2.14	-	13.45	-	6.85	-	-
17	-	-	-	-	-	6.51	-	11.75	-	0.00	-	-
18	-	-	-	-	-	1.73	-	13.65	-	6.55	-	-
19	-	-	-	-	-	-	6.31	-	11.65	-	.60	-
20	-	-	-	-	-	-	13.65	-	6.65	-	-	-
21	-	-	-	-	-	3.27	6.51	-	12.05	-	.90	-
22	-	-	-	-	-	-	13.55	-	6.35	-	-	-
23	-	-	-	-	-	2.51	10.15	-	11.95	-	.90	-
24	-	-	-	-	-	-	12.65	-	5.05	-	-	-
25	-	-	-	-	-	4.16	12.95	-	11.05	-	1.69	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.95	-	-	-
27	-	-	-	-	-	12.55	-	10.25	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.74	-	11.85	-	4.15	-	-
29	-	-	-	-	-	-	11.65	-	9.35	-	-	-
30	-	-	-	-	-	2.10	-	11.55	-	4.25	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	9.55	-	-	-	-

STASJON 85401 - 3 VASSDRAG ELY												TRYKK 85/12/10. cm 1979
TP DATO	TEMPERATUR(VH)		UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C				BREDDE UTM		FELTAPPAL			KN2
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	3.11	11.65	12.05	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.15	4.01	-	-
3	-	-	-	-	-	3.39	-	11.05	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	12.65	-	7.35	3.39	-	-
5	-	-	-	-	-	3.79	-	11.35	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	12.45	-	8.35	3.39	-	-
7	-	-	-	-	-	2.95	3.49	-	11.85	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	14.65	-	9.35	-	-	-
9	-	-	-	-	-	3.68	4.51	-	12.85	-	2.67	-
10	-	-	-	-	-	-	16.60	-	9.25	-	-	-
11	-	-	-	-	-	3.04	4.41	-	12.85	-	1.05	-
12	-	-	-	-	-	-	15.10	-	7.55	-	-	-
13	-	-	-	-	-	4.91	-	13.25	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1.46	-	14.75	-	6.85	-	-
15	-	-	-	-	-	-	7.21	-	13.65	-	.50	-
16	-	-	-	-	-	2.28	-	16.00	-	6.75	-	-
17	-	-	-	-	-	6.31	-	-	-	1.10	-	-
18	-	-	-	-	-	2.94	-	13.55	-	6.75	-	-
19	-	-	-	-	-	6.11	-	13.25	-	.70	-	-
20	-	-	-	-	-	-	14.85	-	6.65	-	-	-
21	-	-	-	-	-	5.11	7.21	-	13.05	-	.70	-
22	-	-	-	-	-	-	14.85	-	6.55	-	-	-
23	-	-	-	-	-	2.70	11.65	-	12.05	-	1.19	-
24	-	-	-	-	-	-	12.85	-	5.35	-	-	-
25	-	-	-	-	-	2.38	13.25	-	10.55	-	.95	-
26	-	-	-	-	-	-	12.65	-	5.85	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	12.25	-	5.85	-	-	-
28	-	-	-	-	-	3.49	-	12.05	-	5.15	-	-
29	-	-	-	-	-	-	11.65	-	5.55	-	-	-
30	-	-	-	-	-	3.76	-	12.25	-	4.35	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	9.69	-	-	-	-

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1980

STASJON VASSDRAG ELY	85401 - 1	TP DATO	UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDE N LENGDE E UTR				FELTAREAL			TRYKK SR 1980		85/12/10.	
			JAN	FEB	MAR	APR	MORGEN, MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	KM2				
1	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	13.47	-	-	-	-	.43	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	3.25	12.56	-	8.35	4.75	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	11.53	-	-	-	-	.53	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	3.95	13.08	-	8.63	4.65	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	10.94	-	-	-	-	1.07	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	4.65	12.76	-	8.05	6.15	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	1.50	-	-	10.74	-	-	-	-	1.08	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	5.55	11.65	-	8.85	5.55	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	11.43	-	-	-	-	.07	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	5.65	12.26	-	-	4.85	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	1.20	-	-	10.74	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	5.15	12.16	-	7.25	5.15	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	1.10	-	-	11.95	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	6.75	11.25	-	7.55	4.35	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	12.56	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	8.15	-	-	6.35	2.14	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	12.88	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	5.55	11.65	-	7.95	1.24	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	1.10	-	-	11.59	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	11.65	11.65	-	7.25	1.77	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	1.50	-	-	11.75	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	10.44	11.95	-	5.65	.95	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	2.10	-	-	11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	11.06	12.66	-	4.95	.11	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	2.90	-	-	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	12.07	-	-	5.25	.17	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	2.20	-	-	9.65	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	12.36	13.97	-	5.95	.10	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	2.60	-	-	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	13.37	12.56	-	6.65	.75	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	

STASJON VASSDRAG ELY	85401 - 3	TP DATO	UREGULERT ELV/VANN TEMP KVELD, DEG C						BREDDE N LENGDE E UTR				FELTAREAL			TRYKK SR 1980		85/12/10.	
			JAN	FEB	MAR	APR	MORGEN, MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	KM2				
1	-	-	-	-	-	-	1.80	-	-	14.28	-	-	-	-	.73	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	5.45	13.97	-	9.15	5.85	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	14.88	-	-	-	-	.97	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	6.45	13.97	-	9.65	5.35	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	12.07	-	-	-	-	1.60	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.17	-	9.05	6.15	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	1.90	-	-	11.08	-	-	-	-	1.40	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	6.15	12.36	-	9.35	5.65	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	1.20	-	-	12.38	-	-	-	-	.04	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	6.15	13.27	-	-	5.75	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	11.35	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	5.35	13.27	-	9.05	5.25	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	3.20	-	-	13.77	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	8.05	11.65	-	8.15	3.45	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	10.14	12.76	-	7.75	1.75	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	2.20	-	-	14.68	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	11.35	14.28	-	9.35	1.14	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-	13.97	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	13.08	14.28	-	7.85	1.67	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	4.10	-	-	13.77	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	10.14	13.37	-	6.85	1.06	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	3.70	-	-	10.86	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	12.96	15.09	-	6.15	.22	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	14.28	-	-	6.05	.04	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	12.46	14.38	-	6.65	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	10.34	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	13.87	14.09	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	3.60	-	-	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1981

STASJON NRI	05403-0	ARI 1981	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREB										86/01/03.
			MAKS.TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB	
1	-	-	-	-	-	-	-	14.29	10.21	5.02	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	6.40	15.14	9.44	6.79	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	7.21	13.25	9.29	6.19	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	9.42	12.95	9.91	5.21	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	8.19	13.42	9.29	4.23	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	6.12	13.70	9.29	4.59	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	9.14	12.18	8.63	4.51	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	8.55	10.87	8.25	4.49	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	7.61	11.57	8.17	4.53	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	10.18	11.35	8.85	4.10	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	11.01	10.89	8.95	3.83	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	10.63	12.29	8.55	4.15	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	10.16	12.93	7.27	3.71	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	10.93	13.16	6.85	3.48	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	11.50	13.12	6.85	3.57	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	10.67	13.10	5.78	3.40	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	9.82	12.95	6.46	2.70	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	10.25	11.78	5.42	2.14	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	11.53	10.40	5.57	1.89	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	11.95	10.01	6.44	1.72	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	12.14	10.08	6.38	1.46	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	12.33	10.29	5.04	1.19	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	12.01	9.70	4.82	1.14	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	11.95	9.78	4.10	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	13.03	9.82	4.87	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	14.93	9.95	6.17	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	15.50	10.06	6.80	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	14.80	10.21	7.17	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	13.12	8.93	7.38	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	14.89	9.08	6.65	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	13.01	9.76	-	-	-	-	
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	11.02	11.51	7.30	3.63	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	-	-	15.50	15.14	10.21	6.29	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	-	-	6.12	8.93	4.10	1.14	-	-	

STASJON NRI	05403-0	ARI 1981	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREB										86/01/03.
			MIN TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB	
1	-	-	-	-	-	-	-	12.91	8.72	4.63	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	6.40	13.04	8.04	4.93	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	6.23	11.99	8.17	5.61	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	6.19	10.87	8.57	3.95	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	6.40	11.93	7.91	3.66	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	5.53	12.03	8.80	4.02	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	5.59	10.99	7.02	4.00	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	7.48	9.72	6.51	3.78	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	7.57	8.80	6.70	4.27	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	8.57	10.01	7.37	3.02	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	9.82	10.16	7.80	3.34	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	9.10	10.42	7.23	3.60	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	8.06	11.14	6.55	3.27	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	8.80	11.19	6.12	3.15	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	9.91	11.08	5.82	3.02	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	9.44	11.69	4.38	2.46	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	8.70	10.99	5.25	2.25	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	8.57	10.55	4.61	1.64	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	9.33	9.19	4.21	1.38	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	10.40	8.70	5.12	1.46	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	10.85	8.65	5.70	1.10	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	10.78	9.10	4.29	.97	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	11.25	8.44	3.91	.93	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	11.14	8.53	3.27	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	10.33	7.64	3.23	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	11.08	8.50	4.87	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	13.01	7.34	6.19	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	12.97	7.99	5.91	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	12.42	8.33	7.00	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	12.52	8.27	5.38	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	12.41	8.46	-	-	-	-	
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	9.37	9.76	6.15	3.07	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	-	-	13.03	13.04	8.80	5.61	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	-	-	5.53	7.34	3.23	.93	-	-	

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1982

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREB												86/01/06.
STASJON NRI 85403- 0 ARI 1982												
MAKS.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB
1	-	-	-	-	-	2.36	9.80	11.69	7.76	5.65	-	-
2	-	-	-	-	-	3.34	9.80	12.18	8.71	6.11	-	-
3	-	-	-	-	-	2.31	9.42	11.07	8.07	5.75	-	-
4	-	-	-	-	-	2.73	9.48	10.17	7.73	6.00	-	-
5	-	-	-	-	-	2.91	9.65	9.62	7.23	6.38	-	-
6	-	-	-	-	-	2.31	9.77	10.69	7.04	5.24	-	-
7	-	-	-	-	-	2.81	9.83	10.20	6.73	4.41	-	-
8	-	-	-	-	-	2.84	11.25	9.91	7.23	3.26	-	-
9	-	-	-	-	-	2.60	10.69	11.63	6.76	2.92	-	-
10	-	-	-	-	-	2.78	9.80	11.22	6.11	3.16	-	-
11	-	-	-	-	.19	2.36	10.72	10.14	7.12	3.16	-	-
12	-	-	-	-	.50	3.92	10.37	9.82	6.68	3.08	-	-
13	-	-	-	-	.32	3.95	9.68	10.89	6.24	1.80	-	-
14	-	-	-	-	.71	3.42	10.72	11.69	5.59	1.44	-	-
15	-	-	-	-	.89	5.97	11.78	12.28	5.02	1.35	-	-
16	-	-	-	-	1.28	6.65	15.01	11.19	6.11	1.43	-	-
17	-	-	-	-	1.57	4.96	14.54	12.40	6.13	1.38	-	-
18	-	-	-	-	1.78	5.07	13.55	12.76	5.78	.47	-	-
19	-	-	-	-	1.94	5.24	11.39	12.52	5.32	.04	-	-
20	-	-	-	-	2.17	5.62	11.48	12.43	5.06	.02	-	-
21	-	-	-	-	2.43	5.78	9.77	11.63	4.65	.02	-	-
22	-	-	-	-	2.41	5.16	9.28	11.01	5.10	.14	-	-
23	-	-	-	-	1.75	4.56	9.37	10.28	3.53	.11	-	-
24	-	-	-	-	1.91	4.14	9.91	10.37	3.58	.39	-	-
25	-	-	-	-	2.33	6.46	12.14	11.57	3.80	.47	-	-
26	-	-	-	-	1.91	6.02	10.98	11.63	3.24	-	-	-
27	-	-	-	-	2.41	6.00	9.69	11.27	5.10	-	-	-
28	-	-	-	-	3.54	8.04	11.63	10.02	5.81	-	-	-
29	-	-	-	-	2.18	6.46	12.47	9.94	5.24	-	-	-
30	-	-	-	-	2.91	7.10	12.98	9.62	4.49	-	-	-
31	-	-	-	-	2.52	11.96	9.11	-	-	-	-	-
MIDDEL	-	-	-	-	1.79	4.46	10.93	11.00	5.91	2.57	-	-
MAKS.	-	-	-	-	3.54	8.04	15.01	12.76	8.71	6.38	-	-
MINIM.	-	-	-	-	.19	2.31	9.28	9.11	3.24	.02	-	-

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREB												86/01/06.
STASJON NRI 85403- 0 ARI 1982												
MIN.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB
1	-	-	-	-	-	1.09	5.00	10.20	6.77	4.34	-	-
2	-	-	-	-	-	1.50	5.51	10.43	7.94	5.31	-	-
3	-	-	-	-	-	1.53	6.33	9.05	7.23	5.24	-	-
4	-	-	-	-	-	1.53	6.46	8.52	6.79	4.73	-	-
5	-	-	-	-	-	1.79	6.63	8.10	6.64	5.86	-	-
6	-	-	-	-	-	1.06	7.23	7.76	6.52	4.89	-	-
7	-	-	-	-	-	1.24	6.76	9.45	6.11	3.79	-	-
8	-	-	-	-	-	1.14	6.99	9.39	6.14	2.71	-	-
9	-	-	-	-	-	1.40	8.97	9.22	6.08	2.24	-	-
10	-	-	-	-	-	1.32	8.52	10.20	4.73	3.00	-	-
11	-	-	-	-	.06	1.76	8.49	9.17	6.14	2.68	-	-
12	-	-	-	-	.09	1.71	9.05	9.42	5.59	2.34	-	-
13	-	-	-	-	.17	2.36	8.26	8.85	5.43	.66	-	-
14	-	-	-	-	.17	2.34	7.48	10.05	4.25	.04	-	-
15	-	-	-	-	.30	2.60	7.82	9.37	4.30	1.20	-	-
16	-	-	-	-	.58	3.58	10.05	10.43	4.57	1.17	-	-
17	-	-	-	-	.76	3.23	12.20	9.85	5.05	.58	-	-
18	-	-	-	-	.97	2.86	10.49	10.23	4.73	.11	-	-
19	-	-	-	-	1.00	2.68	9.31	10.31	4.33	.02	-	-
20	-	-	-	-	.66	2.65	10.05	10.98	3.87	.02	-	-
21	-	-	-	-	.84	3.07	8.71	10.98	4.01	.01	-	-
22	-	-	-	-	.87	3.55	7.62	10.20	4.01	.02	-	-
23	-	-	-	-	.92	3.10	8.07	9.77	2.89	.01	-	-
24	-	-	-	-	.77	3.34	8.43	9.22	2.53	.14	-	-
25	-	-	-	-	.97	3.02	9.03	9.34	2.74	.29	-	-
26	-	-	-	-	1.05	3.52	9.06	10.05	2.61	-	-	-
27	-	-	-	-	1.10	4.03	8.10	10.25	3.27	-	-	-
28	-	-	-	-	1.34	4.19	7.90	8.69	5.02	-	-	-
29	-	-	-	-	1.08	4.40	10.43	8.88	4.57	-	-	-
30	-	-	-	-	1.35	3.84	10.84	8.15	3.69	-	-	-
31	-	-	-	-	1.24	11.02	7.71	-	-	-	-	-
MIDDEL	-	-	-	-	.78	2.51	8.42	9.50	4.96	2.07	-	-
MAKS.	-	-	-	-	1.35	4.40	12.20	10.98	7.94	5.86	-	-
MINIM.	-	-	-	-	.06	1.06	5.00	7.71	2.53	.02	-	-

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1983

STASJON NR:		85403-0		ÅR:		1983		NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV:						TREG	86/01/03.	
								MAKS.TEMP (DEG.)								
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES			
1	-	-	-	-	-	-	4.05	12.69	12.65	7.50	2.77	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	4.10	12.63	12.44	8.00	2.67	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	5.22	14.17	13.19	9.97	2.49	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	4.10	13.72	13.04	11.47	1.84	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	4.95	13.20	12.56	11.24	1.76	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	5.14	12.90	12.35	11.12	1.87	-	-			
7	-	-	-	-	-	1.29	5.46	13.05	12.06	10.42	2.23	-	-			
8	-	-	-	-	-	1.29	6.19	13.81	13.34	10.05	2.70	-	-			
9	-	-	-	-	-	1.18	6.32	13.53	12.53	9.65	3.14	-	-			
10	-	-	-	-	-	.98	6.38	13.17	11.41	8.78	2.80	-	-			
11	-	-	-	-	-	1.06	7.17	11.71	10.48	9.28	2.54	-	-			
12	-	-	-	-	-	.54	8.70	10.05	9.37	9.48	2.75	-	-			
13	-	-	-	-	-	.57	7.86	10.05	9.37	9.17	1.95	-	-			
14	-	-	-	-	-	1.03	9.32	11.03	8.92	8.72	1.61	-	-			
15	-	-	-	-	-	1.57	8.39	11.68	9.65	8.95	-	-	-			
16	-	-	-	-	-	3.02	8.56	10.95	10.86	9.26	-	-	-			
17	-	-	-	-	-	1.83	8.14	10.11	10.28	9.00	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	1.06	7.86	10.51	9.23	9.62	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	1.68	7.06	11.01	10.00	9.57	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	2.67	4.38	12.06	9.83	9.03	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	1.74	6.33	13.38	10.63	8.22	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	1.96	8.28	13.89	11.94	8.39	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	1.81	10.60	13.68	10.25	7.47	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	3.84	8.89	12.89	7.89	6.95	-	-	-			
25	-	-	-	-	-	1.94	8.84	13.86	7.72	4.45	-	-	-			
26	-	-	-	-	-	2.04	10.23	14.14	8.28	3.66	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	2.95	10.89	14.91	7.66	3.63	-	-	-			
28	-	-	-	-	-	3.60	9.91	13.41	8.05	3.95	-	-	-			
29	-	-	-	-	-	4.26	10.78	12.59	9.12	4.13	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	2.35	10.86	12.24	8.08	3.61	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	3.02	11.82	7.83	-	-	-	-	-			
MIDDEL	-	-	-	-	-	1.99	7.57	12.54	10.36	8.16	2.37	-	-			
MAKS.	-	-	-	-	-	4.26	10.89	14.91	13.34	11.47	3.14	-	-			
MINIM.	-	-	-	-	-	.54	4.05	10.05	7.72	3.61	1.61	-	-			

STASJON NR:		85403-0		ÅR:		1983		NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV:						TREG	86/01/03.	
								MIN TEMP (DEG.)								
DATO		JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES			
1	-	-	-	-	-	-	2.32	9.54	10.31	5.49	2.46	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	2.48	10.63	11.09	5.76	1.66	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	2.37	10.95	12.12	6.84	1.56	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	3.02	11.50	11.24	9.62	1.43	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	2.61	11.39	11.38	10.34	1.07	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	2.87	10.14	11.47	10.17	1.02	-	-			
7	-	-	-	-	-	.85	3.05	11.68	11.12	9.80	1.84	-	-			
8	-	-	-	-	-	.62	4.02	11.65	11.73	9.31	1.92	-	-			
9	-	-	-	-	-	.34	3.94	12.75	11.79	9.34	2.54	-	-			
10	-	-	-	-	-	.24	4.71	11.97	10.86	7.89	2.28	-	-			
11	-	-	-	-	-	.19	4.37	10.74	9.97	7.97	2.00	-	-			
12	-	-	-	-	-	.19	5.06	9.51	8.50	8.39	2.41	-	-			
13	-	-	-	-	-	.36	5.60	9.40	8.75	8.61	1.53	-	-			
14	-	-	-	-	-	.49	5.54	8.84	8.14	7.09	1.15	-	-			
15	-	-	-	-	-	.82	6.41	9.48	7.04	8.61	-	-	-			
16	-	-	-	-	-	.90	7.53	10.14	9.17	8.61	-	-	-			
17	-	-	-	-	-	.85	6.22	9.09	8.92	8.53	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	.78	5.73	9.12	7.78	8.72	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	.63	6.05	10.08	8.05	8.89	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	1.11	4.29	10.46	8.72	8.28	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	1.16	4.34	10.46	8.84	7.06	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	.81	4.63	10.92	10.17	7.45	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	1.14	6.84	11.85	8.78	6.19	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	1.45	7.61	11.73	7.12	5.30	-	-	-			
25	-	-	-	-	-	1.29	7.03	11.09	6.57	3.16	-	-	-			
26	-	-	-	-	-	1.32	7.50	12.77	7.17	2.62	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	1.47	8.92	12.65	6.14	2.20	-	-	-			
28	-	-	-	-	-	1.60	9.12	12.18	7.34	3.03	-	-	-			
29	-	-	-	-	-	1.68	8.78	12.00	7.69	3.69	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	1.96	10.14	11.79	6.90	2.72	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	1.78	11.00	6.57	-	-	-	-	-			
MIDDEL	-	-	-	-	-	.96	5.44	10.89	9.08	7.06	1.78	-	-			
MAKS.	-	-	-	-	-	1.96	10.14	12.77	12.12	10.34	2.34	-	-			
MINIM.	-	-	-	-	-	.19	2.32	8.84	6.14	2.20	1.02	-	-			

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV 1984

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TRE0												86/01/03.					
STASJON NR:		85403- 0		ARI 1984		MAKB.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES					
1	-	-	-	-	-	9.79	7.94	15.73	7.00	3.89	-	-					
2	-	-	-	-	-	10.86	8.19	13.99	7.03	4.18	-	-					
3	-	-	-	-	-	11.29	8.10	13.35	6.40	6.30	-	-					
4	-	-	-	-	-	10.48	8.72	15.86	6.62	7.36	-	-					
5	-	-	-	-	-	9.62	7.94	16.11	6.21	7.36	-	-					
6	-	-	-	-	-	8.27	8.97	15.76	6.19	7.09	-	-					
7	-	-	-	-	-	5.67	10.28	15.67	6.40	6.68	-	-					
8	-	-	-	-	-	5.46	9.91	15.23	7.63	5.97	-	-					
9	-	-	-	-	-	4.60	11.06	13.38	8.58	3.74	-	-					
10	-	-	-	-	-	6.02	11.70	12.69	9.39	1.89	-	-					
11	-	-	-	-	-	5.91	11.52	12.28	8.97	2.38	-	-					
12	-	-	-	-	-	8.22	12.38	12.70	9.42	2.77	-	-					
13	-	-	-	-	-	8.13	11.76	12.37	9.17	2.53	-	-					
14	-	-	-	-	-	10.43	12.32	12.91	8.35	2.77	-	-					
15	-	-	-	-	-	10.48	11.49	11.84	7.80	2.41	-	-					
16	-	-	-	-	-	10.25	10.97	11.93	7.55	2.05	-	-					
17	-	-	-	-	-	10.31	11.20	11.55	7.11	1.87	-	-					
18	-	-	-	-	-	10.74	11.96	11.11	6.51	1.74	-	-					
19	-	-	-	-	-	12.30	12.17	10.22	6.08	1.12	-	-					
20	-	-	-	-	-	11.03	11.17	9.76	6.57	.41	-	-					
21	-	-	-	-	-	11.26	10.71	10.04	6.43	.97	-	-					
22	-	-	-	-	-	1.80	12.92	11.64	9.70	6.21	1.02	-					
23	-	-	-	-	-	2.63	13.44	12.88	8.49	5.57	.53	-					
24	-	-	-	-	-	3.97	11.15	13.67	8.35	4.55	.05	-					
25	-	-	-	-	-	4.42	9.45	12.70	7.52	4.26	-	-					
26	-	-	-	-	-	5.64	11.29	13.64	7.91	4.16	-	-					
27	-	-	-	-	-	5.78	12.35	12.73	7.91	2.61	-	-					
28	-	-	-	-	-	6.92	9.85	12.23	7.55	2.38	-	-					
29	-	-	-	-	-	7.77	9.26	14.13	6.68	2.35	-	-					
30	-	-	-	-	-	8.41	9.06	13.82	7.41	2.20	-	-					
31	-	-	-	-	-	9.31	14.68	7.58	-	-	-	-					
MIDDEL	-	-	-	-	-	5.67	9.66	11.37	11.41	6.32	3.21	-					
MAKS.	-	-	-	-	-	9.31	13.44	14.68	16.11	9.42	7.36	-					
MINIM.	-	-	-	-	-	1.80	4.60	7.94	6.48	2.20	.05	-					

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TRE0												86/01/03.					
STASJON NR:		85403- 0		ARI 1984		MIN.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES					
1	-	-	-	-	-	6.67	7.28	13.09	5.73	2.39	-	-					
2	-	-	-	-	-	7.41	7.47	11.89	5.31	3.87	-	-					
3	-	-	-	-	-	8.02	7.17	11.84	5.43	4.58	-	-					
4	-	-	-	-	-	6.95	7.47	12.93	5.19	4.32	-	-					
5	-	-	-	-	-	7.00	6.35	14.42	5.03	4.43	-	-					
6	-	-	-	-	-	5.62	6.89	13.78	5.17	6.42	-	-					
7	-	-	-	-	-	4.05	8.22	14.05	5.30	6.13	-	-					
8	-	-	-	-	-	3.31	7.72	12.84	6.49	4.16	-	-					
9	-	-	-	-	-	2.66	8.22	12.40	7.61	2.22	-	-					
10	-	-	-	-	-	4.07	9.00	10.56	8.47	1.45	-	-					
11	-	-	-	-	-	4.81	9.79	10.87	8.49	1.86	-	-					
12	-	-	-	-	-	5.43	11.03	11.58	8.75	2.28	-	-					
13	-	-	-	-	-	6.57	10.82	11.26	6.95	2.43	-	-					
14	-	-	-	-	-	7.86	11.11	10.07	6.32	1.92	-	-					
15	-	-	-	-	-	8.94	10.68	10.16	6.05	1.89	-	-					
16	-	-	-	-	-	8.24	10.22	10.62	5.89	1.56	-	-					
17	-	-	-	-	-	8.64	10.08	10.10	5.35	1.48	-	-					
18	-	-	-	-	-	9.40	10.65	10.13	5.01	1.25	-	-					
19	-	-	-	-	-	9.65	11.00	8.49	5.09	.03	-	-					
20	-	-	-	-	-	8.11	9.73	8.41	5.73	0.00	-	-					
21	-	-	-	-	-	8.61	9.51	8.41	5.84	.46	-	-					
22	-	-	-	-	-	1.59	10.19	10.16	7.97	5.73	.46	-					
23	-	-	-	-	-	1.57	10.89	10.48	7.50	4.63	.08	-					
24	-	-	-	-	-	1.95	9.19	10.85	6.81	3.47	0.00	-					
25	-	-	-	-	-	2.29	8.80	11.61	6.27	3.55	-	-					
26	-	-	-	-	-	2.89	9.59	11.76	6.51	2.15	-	-					
27	-	-	-	-	-	2.89	10.08	11.14	6.78	1.94	-	-					
28	-	-	-	-	-	4.02	8.24	10.85	6.70	1.32	-	-					
29	-	-	-	-	-	4.42	7.94	11.73	5.41	1.32	-	-					
30	-	-	-	-	-	5.32	7.80	12.20	5.49	1.71	-	-					
31	-	-	-	-	-	6.10	12.44	6.27	-	-	-	-					
MIDDEL	-	-	-	-	-	3.30	7.49	9.79	9.79	5.17	2.51	-					
MAKS.	-	-	-	-	-	6.10	10.89	12.44	14.42	8.75	8.62	-					
MINIM.	-	-	-	-	-	1.57	2.66	6.35	5.41	1.32	0.00	-					

Tabel 1 (forts.)

EIBYELV 1985

STASJON NR:	88403-0	AR:	1985	RVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREG										86/01/03.
				MAKS. TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB		
1	-	-	-	-	-	1.00	8.34	14.39	9.53	4.40	-	-		
2	-	-	-	-	-	.92	8.99	14.63	9.20	3.94	-	-		
3	-	-	-	-	-	1.10	10.05	14.00	8.98	3.26	-	-		
4	-	-	-	-	-	1.37	10.05	14.63	8.66	3.06	-	-		
5	-	-	-	-	-	1.42	11.50	14.47	9.42	3.57	-	-		
6	-	-	-	-	-	2.09	11.95	14.53	9.03	4.53	-	-		
7	-	-	-	-	-	2.34	12.41	13.90	8.69	4.14	-	-		
8	-	-	-	-	-	1.84	13.98	14.88	9.61	4.81	-	-		
9	-	-	-	-	-	.08	2.91	14.38	14.79	10.52	3.44	-		
10	-	-	-	-	-	.18	3.26	13.75	15.55	9.85	3.13	-		
11	-	-	-	-	-	.18	3.54	14.40	14.74	9.15	3.26	-		
12	-	-	-	-	-	.11	4.09	14.99	15.74	8.34	2.79	-		
13	-	-	-	-	-	.11	4.86	15.60	14.11	8.74	2.16	-		
14	-	-	-	-	-	.14	4.50	15.28	14.08	9.28	-	-		
15	-	-	-	-	-	.19	4.88	15.25	13.03	9.17	-	-		
16	-	-	-	-	-	.19	3.69	14.30	12.11	8.92	-	-		
17	-	-	-	-	-	.46	4.25	12.64	12.83	8.63	-	-		
18	-	-	-	-	-	.66	4.66	13.68	11.72	7.75	-	-		
19	-	-	-	-	-	.70	4.43	14.36	10.43	6.49	-	-		
20	-	-	-	-	-	.68	6.98	14.48	9.88	5.87	-	-		
21	-	-	-	-	-	.75	9.45	14.86	10.49	5.88	-	-		
22	-	-	-	-	-	.86	10.22	14.00	10.64	5.58	-	-		
23	-	-	-	-	-	1.15	7.99	13.24	11.18	5.87	-	-		
24	-	-	-	-	-	1.30	6.57	15.13	11.04	5.19	-	-		
25	-	-	-	-	-	1.42	8.72	15.71	11.15	5.22	-	-		
26	-	-	-	-	-	1.15	9.32	13.91	10.87	4.71	-	-		
27	-	-	-	-	-	1.72	8.88	12.35	11.19	4.93	-	-		
28	-	-	-	-	-	1.93	9.54	14.27	11.30	5.32	-	-		
29	-	-	-	-	-	.86	9.89	15.13	10.58	4.79	-	-		
30	-	-	-	-	-	1.17	8.18	14.51	10.13	3.49	-	-		
31	-	-	-	-	-	1.35	15.04	9.91	-	-	-	-		
MIDDEL	-	-	-	-	-	.75	5.16	13.51	12.68	7.53	3.58	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	-	1.93	10.22	15.71	15.74	10.52	4.81	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	-	.08	.92	8.34	9.88	3.49	2.16	-	-	

STASJON NR:	88403-0	AR:	1985	RVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREG										86/01/03.
				MIN TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB		
1	-	-	-	-	-	.49	6.18	12.40	8.83	3.13	-	-		
2	-	-	-	-	-	.54	6.81	12.61	8.61	3.21	-	-		
3	-	-	-	-	-	.66	7.25	12.86	7.70	1.96	-	-		
4	-	-	-	-	-	.86	8.21	12.92	8.86	2.49	-	-		
5	-	-	-	-	-	.88	8.84	13.35	8.26	2.79	-	-		
6	-	-	-	-	-	1.05	8.67	13.38	7.83	3.57	-	-		
7	-	-	-	-	-	1.30	9.18	13.12	6.49	3.44	-	-		
8	-	-	-	-	-	1.20	10.08	12.97	8.36	4.02	-	-		
9	-	-	-	-	-	.08	1.20	11.28	13.53	9.14	2.59	-	-	
10	-	-	-	-	-	.10	1.69	11.79	13.20	8.39	2.01	-	-	
11	-	-	-	-	-	.06	1.72	11.67	13.79	7.93	2.84	-	-	
12	-	-	-	-	-	.06	1.96	11.56	14.05	7.83	2.51	-	-	
13	-	-	-	-	-	.09	2.31	12.70	13.53	7.57	2.09	-	-	
14	-	-	-	-	-	.06	2.86	13.60	11.97	8.34	-	-		
15	-	-	-	-	-	.09	3.13	13.36	12.28	8.69	-	-		
16	-	-	-	-	-	.09	2.98	13.06	11.07	8.34	-	-		
17	-	-	-	-	-	.11	2.86	10.49	10.66	8.23	-	-		
18	-	-	-	-	-	.26	3.89	10.77	10.96	4.57	-	-		
19	-	-	-	-	-	.36	3.69	12.03	9.23	5.32	-	-		
20	-	-	-	-	-	.21	3.96	12.64	8.83	4.79	-	-		
21	-	-	-	-	-	.31	5.76	13.21	7.70	5.14	-	-		
22	-	-	-	-	-	.11	6.90	13.09	9.72	5.32	-	-		
23	-	-	-	-	-	.29	6.76	11.97	10.29	4.84	-	-		
24	-	-	-	-	-	.39	5.48	11.44	10.71	3.94	-	-		
25	-	-	-	-	-	.29	5.09	13.39	10.46	4.53	-	-		
26	-	-	-	-	-	.83	6.90	12.29	10.35	4.27	-	-		
27	-	-	-	-	-	.95	6.90	11.58	10.07	3.89	-	-		
28	-	-	-	-	-	.71	6.62	11.32	10.19	4.27	-	-		
29	-	-	-	-	-	.68	7.44	12.83	9.70	4.04	-	-		
30	-	-	-	-	-	.58	7.09	12.97	9.12	2.74	-	-		
31	-	-	-	-	-	.63	13.03	8.61	-	-	-	-		
MIDDEL	-	-	-	-	-	.33	3.47	11.20	11.41	6.57	2.82	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	-	.95	7.44	13.60	14.05	9.14	4.02	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	-	.06	.49	6.18	7.70	2.74	1.96	-	-	

Tabell 1 (forts.)

BIBYELV - middel - 1981, 1982

STASJON NR:	BS403-	Ø	ÅR:	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/03.
				MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	-	-	13.70	9.40	4.81	-	-				
2	-	-	-	-	-	6.40	13.94	8.80	5.80	-	-	-				
3	-	-	-	-	-	6.72	12.69	8.77	6.01	-	-	-				
4	-	-	-	-	-	7.96	11.95	9.18	4.47	-	-	-				
5	-	-	-	-	-	7.55	12.67	8.68	3.94	-	-	-				
6	-	-	-	-	-	5.88	12.73	9.10	4.31	-	-	-				
7	-	-	-	-	-	7.48	11.58	7.84	4.27	-	-	-				
8	-	-	-	-	-	8.00	10.24	7.37	4.11	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	8.66	10.22	7.43	4.37	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	9.42	10.62	8.04	3.48	-	-	-				
11	-	-	-	-	-	-	10.36	10.52	8.40	3.59	-	-				
12	-	-	-	-	-	9.69	11.25	7.95	3.97	-	-	-				
13	-	-	-	-	-	9.15	11.89	6.92	3.48	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	9.98	12.14	6.52	3.29	-	-	-				
15	-	-	-	-	-	10.79	12.12	6.27	3.31	-	-	-				
16	-	-	-	-	-	9.97	12.37	5.06	3.02	-	-	-				
17	-	-	-	-	-	9.26	12.07	5.82	2.47	-	-	-				
18	-	-	-	-	-	9.42	10.89	5.10	1.95	-	-	-				
19	-	-	-	-	-	10.48	9.82	4.80	1.63	-	-	-				
20	-	-	-	-	-	11.10	9.27	5.74	1.59	-	-	-				
21	-	-	-	-	-	11.49	9.39	6.09	1.25	-	-	-				
22	-	-	-	-	-	11.56	9.67	4.58	1.11	-	-	-				
23	-	-	-	-	-	11.61	9.11	4.32	1.03	-	-	-				
24	-	-	-	-	-	11.66	9.15	3.72	-	-	-	-				
25	-	-	-	-	-	11.57	8.84	3.94	-	-	-	-				
26	-	-	-	-	-	13.08	9.14	5.43	-	-	-	-				
27	-	-	-	-	-	14.26	8.69	6.47	-	-	-	-				
28	-	-	-	-	-	13.75	9.04	6.35	-	-	-	-				
29	-	-	-	-	-	12.77	8.58	7.16	-	-	-	-				
30	-	-	-	-	-	13.70	8.63	6.14	-	-	-	-				
31	-	-	-	-	-	12.75	9.07	-	-	-	-	-				
MIDDLEL	-	-	-	-	-	-	10.22	10.71	6.71	3.36	-	-				
MAKS.	-	-	-	-	-	-	14.26	13.94	9.40	6.01	-	-				
MINIM.	-	-	-	-	-	-	5.88	8.58	3.72	1.03	-	-				

STASJON NR:	BS403-	Ø	ÅR:	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/06.
				MID.TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	1.68	7.36	10.96	7.17	5.18	-	-				
2	-	-	-	-	-	2.34	7.68	11.11	8.31	5.76	-	-				
3	-	-	-	-	-	1.97	7.95	10.04	7.54	5.51	-	-				
4	-	-	-	-	-	2.05	8.05	9.48	7.19	5.31	-	-				
5	-	-	-	-	-	2.23	8.22	8.81	6.95	6.07	-	-				
6	-	-	-	-	-	1.72	8.47	9.08	6.80	5.04	-	-				
7	-	-	-	-	-	2.06	8.45	9.89	6.51	4.01	-	-				
8	-	-	-	-	-	1.98	9.13	9.67	6.73	2.92	-	-				
9	-	-	-	-	-	2.03	9.80	10.40	6.46	2.54	-	-				
10	-	-	-	-	-	2.01	9.16	10.59	5.49	3.09	-	-				
11	-	-	-	-	1.13	2.10	9.66	9.69	6.85	2.70	-	-				
12	-	-	-	-	.27	2.64	9.78	9.60	6.10	2.87	-	-				
13	-	-	-	-	.24	3.18	9.00	9.85	5.82	1.39	-	-				
14	-	-	-	-	.44	2.92	8.88	10.76	4.99	.81	-	-				
15	-	-	-	-	.61	4.03	9.83	10.80	4.81	1.24	-	-				
16	-	-	-	-	.89	5.04	12.59	10.82	5.26	1.30	-	-				
17	-	-	-	-	1.19	4.09	13.32	11.16	5.60	1.10	-	-				
18	-	-	-	-	1.32	3.95	12.39	11.41	5.26	.36	-	-				
19	-	-	-	-	1.41	4.01	10.36	11.39	4.84	.03	-	-				
20	-	-	-	-	1.39	4.07	10.66	11.68	4.40	.01	-	-				
21	-	-	-	-	1.53	4.35	9.24	11.37	4.28	.02	-	-				
22	-	-	-	-	1.49	4.34	8.51	10.53	4.64	.06	-	-				
23	-	-	-	-	1.30	3.92	8.70	10.02	3.24	.04	-	-				
24	-	-	-	-	1.26	3.77	9.16	9.74	2.97	.27	-	-				
25	-	-	-	-	1.55	4.66	10.54	10.50	3.18	.36	-	-				
26	-	-	-	-	1.50	4.82	9.94	10.80	2.89	-	-	-				
27	-	-	-	-	1.73	5.10	8.88	10.76	4.15	-	-	-				
28	-	-	-	-	2.29	6.10	9.74	9.34	5.36	-	-	-				
29	-	-	-	-	1.65	5.34	11.45	9.34	4.94	-	-	-				
30	-	-	-	-	2.00	5.38	11.99	9.87	4.12	-	-	-				
31	-	-	-	-	1.84	11.51	8.49	-	-	-	-	-				
MIDDLEL	-	-	-	-	1.24	3.46	9.69	10.22	5.42	2.33	-	-				
MAKS.	-	-	-	-	2.29	6.10	13.32	11.68	8.31	6.07	-	-				
MINIM.	-	-	-	-	.13	1.68	7.36	8.49	2.89	.01	-	-				

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV - middel - 1983, 1984

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG											B6/01/03.		
STASJON NR:	05403-	O	ARI	1983	MID.TEMP (DEG.)								
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB	
1	-	-	-	-	-	3.07	11.23	11.48	6.44	2.63	-	-	
2	-	-	-	-	-	3.29	11.66	11.69	6.89	2.35	-	-	
3	-	-	-	-	-	3.82	12.66	12.66	8.27	2.03	-	-	
4	-	-	-	-	-	3.50	12.76	12.19	10.55	1.68	-	-	
5	-	-	-	-	-	3.84	12.22	11.98	10.79	1.30	-	-	
6	-	-	-	-	-	4.08	11.53	11.66	10.61	1.55	-	-	
7	-	-	-	-	1.07	4.29	12.45	11.52	10.08	2.02	-	-	
8	-	-	-	-	.90	5.06	12.77	12.59	9.72	2.29	-	-	
9	-	-	-	-	.68	5.29	13.13	12.09	9.49	2.80	-	-	
10	-	-	-	-	.59	5.60	12.53	11.09	8.37	2.47	-	-	
11	-	-	-	-	.59	5.75	11.18	10.22	8.69	2.27	-	-	
12	-	-	-	-	.42	6.81	9.82	8.97	8.90	2.55	-	-	
13	-	-	-	-	.51	6.53	9.72	9.09	8.85	1.74	-	-	
14	-	-	-	-	.77	7.33	9.90	8.54	7.89	1.44	-	-	
15	-	-	-	-	1.26	7.48	10.67	8.29	8.78	-	-	-	
16	-	-	-	-	1.74	8.01	10.52	10.08	8.96	-	-	-	
17	-	-	-	-	1.28	7.19	9.63	9.60	8.77	-	-	-	
18	-	-	-	-	.89	6.92	9.83	8.53	9.15	-	-	-	
19	-	-	-	-	1.12	6.58	10.52	9.02	9.21	-	-	-	
20	-	-	-	-	1.95	5.29	11.29	9.30	8.71	-	-	-	
21	-	-	-	-	1.48	5.32	11.83	9.69	7.59	-	-	-	
22	-	-	-	-	1.37	6.54	12.39	11.02	7.91	-	-	-	
23	-	-	-	-	1.44	8.61	12.82	9.25	6.94	-	-	-	
24	-	-	-	-	2.48	8.30	12.35	7.52	6.17	-	-	-	
25	-	-	-	-	1.62	7.89	12.50	7.18	3.55	-	-	-	
26	-	-	-	-	1.69	8.93	13.47	7.74	3.32	-	-	-	
27	-	-	-	-	2.29	9.87	13.61	7.07	2.83	-	-	-	
28	-	-	-	-	2.51	9.54	12.73	7.66	3.46	-	-	-	
29	-	-	-	-	2.90	9.58	12.27	8.32	3.91	-	-	-	
30	-	-	-	-	2.08	10.38	12.03	7.53	3.12	-	-	-	
31	-	-	-	-	2.43	11.39	7.20	-	-	-	-	-	
MIDDLEL	-	-	-	-	1.44	6.49	11.72	9.71	7.60	2.08	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	2.90	10.38	13.61	12.66	10.79	2.80	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	.42	3.07	9.63	7.07	2.83	1.30	-	-	

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG											B6/01/03.		
STASJON NR:	05403-	O	ARI	1984	MID.TEMP (DEG.)								
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEB	
1	-	-	-	-	-	8.15	7.64	14.66	6.52	3.39	-	-	
2	-	-	-	-	-	9.00	7.84	13.06	6.35	4.00	-	-	
3	-	-	-	-	-	9.52	7.65	12.69	6.08	5.55	-	-	
4	-	-	-	-	-	8.93	8.05	14.71	5.96	6.91	-	-	
5	-	-	-	-	-	8.31	7.25	15.24	5.70	6.96	-	-	
6	-	-	-	-	-	7.22	8.15	14.74	5.72	6.84	-	-	
7	-	-	-	-	-	5.94	9.23	14.91	5.98	6.44	-	-	
8	-	-	-	-	-	4.52	8.95	14.27	7.23	5.29	-	-	
9	-	-	-	-	-	3.79	9.67	12.95	8.25	3.11	-	-	
10	-	-	-	-	-	5.02	10.43	11.95	8.97	1.66	-	-	
11	-	-	-	-	-	5.45	10.92	11.66	8.82	2.22	-	-	
12	-	-	-	-	-	6.82	11.78	12.15	9.13	2.59	-	-	
13	-	-	-	-	-	7.43	11.34	11.89	8.42	2.48	-	-	
14	-	-	-	-	-	9.01	11.69	11.74	7.39	2.48	-	-	
15	-	-	-	-	-	9.80	11.17	11.05	6.89	2.16	-	-	
16	-	-	-	-	-	9.33	10.63	11.32	6.67	1.75	-	-	
17	-	-	-	-	-	9.40	10.64	10.97	6.29	1.65	-	-	
18	-	-	-	-	-	10.15	11.37	10.67	5.82	1.40	-	-	
19	-	-	-	-	-	11.01	11.58	9.59	5.71	.53	-	-	
20	-	-	-	-	-	9.85	10.62	9.00	6.19	.08	-	-	
21	-	-	-	-	-	9.94	10.20	9.46	6.13	.72	-	-	
22	-	-	-	-	1.70	11.73	11.01	9.02	6.00	.88	-	-	
23	-	-	-	-	2.08	12.19	11.82	8.06	5.28	.36	-	-	
24	-	-	-	-	2.81	10.32	12.46	7.73	4.11	.03	-	-	
25	-	-	-	-	3.22	9.19	12.13	7.00	3.99	-	-	-	
26	-	-	-	-	4.16	10.41	12.64	7.18	3.47	-	-	-	
27	-	-	-	-	4.15	11.24	12.04	7.44	2.27	-	-	-	
28	-	-	-	-	5.30	9.15	11.63	7.25	1.75	-	-	-	
29	-	-	-	-	6.05	8.60	12.87	6.24	1.71	-	-	-	
30	-	-	-	-	6.76	8.52	13.07	6.40	1.98	-	-	-	
31	-	-	-	-	7.64	13.55	6.98	-	-	-	-	-	
MIDDLEL	-	-	-	-	4.39	8.63	10.65	10.72	5.83	2.90	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	7.64	12.19	13.55	13.24	9.13	6.96	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	1.70	3.79	7.25	6.24	1.71	.03	-	-	

Tabell 1 (forts.)

EIBYELV - middel - 1985

STASJON NR:	85403-0	ARI: 1985	NVE: HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG										86/01/03.
			MID,TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	.72	7.22	13.37	9.19	3.79	-	-	
2	-	-	-	-	-	.71	7.86	13.55	8.89	3.46	-	-	
3	-	-	-	-	-	.91	8.74	13.41	8.33	2.61	-	-	
4	-	-	-	-	-	1.10	9.20	13.78	7.75	2.83	-	-	
5	-	-	-	-	-	1.18	9.94	14.00	8.76	3.14	-	-	
6	-	-	-	-	-	1.53	10.27	13.93	8.38	3.96	-	-	
7	-	-	-	-	-	1.76	10.79	13.55	7.54	3.83	-	-	
8	-	-	-	-	-	1.49	12.01	13.91	8.89	4.49	-	-	
9	-	-	-	-	.08	1.95	12.95	14.21	9.72	3.01	-	-	
10	-	-	-	-	.14	2.47	12.82	14.39	9.04	2.55	-	-	
11	-	-	-	-	.13	2.52	12.99	14.21	8.07	3.02	-	-	
12	-	-	-	-	.09	3.06	13.25	14.78	8.06	2.70	-	-	
13	-	-	-	-	.10	3.51	14.16	13.79	8.14	2.13	-	-	
14	-	-	-	-	.11	3.62	14.51	13.04	8.71	-	-	-	
15	-	-	-	-	.12	4.01	14.26	12.52	8.89	-	-	-	
16	-	-	-	-	.14	3.18	13.68	11.63	8.64	-	-	-	
17	-	-	-	-	.27	4.44	11.61	11.67	8.43	-	-	-	
18	-	-	-	-	.46	4.34	12.31	11.26	7.00	-	-	-	
19	-	-	-	-	.55	4.06	13.25	9.87	5.94	-	-	-	
20	-	-	-	-	.43	5.34	13.64	9.35	5.34	-	-	-	
21	-	-	-	-	.53	7.54	14.02	8.93	5.54	-	-	-	
22	-	-	-	-	.47	8.56	13.51	10.21	5.46	-	-	-	
23	-	-	-	-	.67	7.31	12.65	10.72	5.23	-	-	-	
24	-	-	-	-	.78	6.09	13.27	10.89	4.57	-	-	-	
25	-	-	-	-	.86	6.84	14.65	10.75	4.87	-	-	-	
26	-	-	-	-	1.02	7.97	12.96	10.50	4.49	-	-	-	
27	-	-	-	-	1.31	7.82	11.81	10.59	4.37	-	-	-	
28	-	-	-	-	1.26	8.05	12.61	10.66	4.73	-	-	-	
29	-	-	-	-	.78	8.56	13.86	10.15	4.43	-	-	-	
30	-	-	-	-	.89	7.55	13.82	9.62	3.03	-	-	-	
31	-	-	-	-	.94	13.95	9.28	-	-	-	-	-	
MIDDLEL	-	-	-	-	.53	4.27	12.34	12.02	7.01	3.19	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	1.31	8.56	14.65	14.78	9.72	4.49	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	.08	.71	7.22	8.93	3.03	2.13	-	-	

Tabell 1 (forts.)

FORBYGNINGEN 1976

STASJON VASSDRAG ELV	05306 - 1	TP DATO	TEMPERATUR (VH1)	UREGULERT ELV/VANN TEMP MORGEN, DEGC					BREDDDE UTN	N LENGDE E	FELTAREAL			TRYKK 85/12/10. m 1976	
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN		AUG	SEP	OCT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.85	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.95	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.15	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.43	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON VASSDRAG ELV	05306 - 3	TP DATO	TEMPERATUR (VH2)	UREGULERT ELV/VANN TERP KVELD, DEGC					BREDDDE UTN	N LENGDE E	FELTAREAL			TRYKK 85/12/10. m 1976	
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN		AUG	SEP	OCT		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.15	11.95	12.09	7.95	4.45	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.75	11.05	12.19	-	3.45	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.35	13.25	13.75	5.65	2.65	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	11.45	13.59	5.65	2.95	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	7.35	13.05	13.49	6.05	2.95	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.10	15.10	5.55	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.55	15.40	14.39	5.25	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	3.58	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	2.96	8.95	15.10	13.05	5.95	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.13	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	-	15.40	-	5.25	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.97	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	3.32	8.25	14.25	13.09	6.75	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	10.35	15.10	10.09	5.05	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	3.72	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.05	-	9.55	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	5.02	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	4.72	9.75	13.15	9.19	4.05	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.97	11.35	9.55	11.09	4.15	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 2. Vanntemperatur ved Forbygningen.

I 1976-81 vises målinger om morgenen (kode 1) øverst og om kvelden (kode 03) nederst, i 1983-84 vises døgnlig maksimum øverst og døgnlig minimum nederst og til slutt døgnmiddel for 1983-84.

FORBYGNINGEN 1977

STASJON 85306 - 1 VASSDRAG											TRYKKER 85/01/07. BR 1977		
ELV TP DATO	TEMPERATUR(VII)		UREGULERT LLV/VANN TEMP KVELD, DEGC				BREDBE N LENGDE E UTM		FELTAREAL			KMZ	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.45	8.85	-	9.45	4.15	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	14.65	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	3.85	9.15	-	10.25	2.96	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	12.95	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	4.66	11.45	-	8.45	2.21	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	14.05	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	3.64	12.65	-	9.85	1.41	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	13.25	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	11.75	-	7.95	.78	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	4.40	11.65	-	7.15	1.83	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	12.25	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	6.85	11.15	-	7.45	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	.95	-	11.55	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	7.05	10.05	-	6.65	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	.34	-	11.15	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	7.65	9.95	-	5.95	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	.60	-	9.85	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	8.25	11.35	-	4.95	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	.75	-	10.75	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	7.15	12.75	-	5.25	-	-	
22	-	-	-	-	-	2.69	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	7.05	12.85	11.75	4.15	-	-	
24	-	-	-	-	-	1.68	-	13.55	10.25	4.95	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	7.05	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	2.51	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	6.25	13.05	-	4.35	-	-	
28	-	-	-	-	-	2.33	-	-	8.85	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	7.05	13.25	-	4.55	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	10.05	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	14.35	-	-	-	-	

STASJON 85306 - 3 VASSDRAG											TRYKKER 85/01/07. BR 1977		
ELV TP DATO	TEMPERATUR(VII)		UREGULERT LLV/VANN TEMP KVELD, DEGC				BREDBE N LENGDE E UTM		FELTAREAL			KMZ	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	-	9.25	-	10.05	4.15	2.68	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	14.15	-	-	2.55	-	
3	-	-	-	-	-	3.56	9.45	-	10.65	3.19	2.22	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	13.25	-	-	1.02	-	
5	-	-	-	-	-	4.32	-	-	9.55	2.67	.99	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	14.75	-	-	.94	-	
7	-	-	-	-	-	3.43	13.65	-	10.85	2.09	1.04	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	13.05	-	-	1.12	-	
9	-	-	-	-	-	4.00	11.25	-	8.55	1.38	1.04	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	12.95	-	-	1.19	-	
11	-	-	-	-	-	4.56	11.85	-	7.35	2.12	1.10	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	12.95	-	-	.86	-	
13	-	-	-	-	-	6.35	10.85	-	7.75	1.48	.74	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	11.95	-	-	.92	-	
15	-	-	-	-	-	7.15	10.05	-	6.65	1.74	1.12	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	11.85	-	-	.93	-	
17	-	-	-	-	-	8.45	10.05	-	6.25	1.85	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	11.35	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	8.05	12.65	-	5.05	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	.89	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	6.95	13.05	11.85	5.25	1.69	-	-	
22	-	-	-	-	-	3.05	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	6.85	13.25	11.55	4.35	1.42	-	-	
24	-	-	-	-	-	1.78	-	-	-	1.94	-	-	
25	-	-	-	-	-	7.15	13.45	10.89	5.35	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	2.62	-	-	-	2.25	-	-	
27	-	-	-	-	-	6.15	12.95	-	4.35	1.80	-	-	
28	-	-	-	-	-	2.41	-	8.55	-	1.87	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	7.35	13.25	-	4.95	2.24	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	10.29	-	2.09	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	13.25	-	2.74	-	-	

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1978

STASJON VASSDRAG ELV	85306 - 1	TEMPERATUR(VHI)	UREGULERT ELV/VANN	TEMP MORGEN, DEG C	BREDDE UTN	N LENDE E	FELTAREAL			TRYKK 85/12/10. NR 1978									
							JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.59	13.75	-	-	10.05	3.37	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	5.11	13.85	-	-	10.05	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	5.41	11.75	-	-	10.05	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	6.71	13.85	-	-	9.55	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	6.31	12.75	-	-	9.25	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	5.91	12.75	-	-	9.15	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6.11	13.05	-	-	7.65	3.27	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	7.21	12.65	-	-	6.75	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	7.21	11.65	-	-	7.55	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	7.81	10.85	-	-	7.15	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	8.71	12.05	-	-	6.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	10.75	12.05	-	-	5.75	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	12.05	-	-	-	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	10.55	14.25	-	-	5.05	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	13.15	14.35	-	-	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON VASSDRAG ELV	85306 - 3	TEMPERATUR(VHI)	UREGULERT ELV/VANN	TEMP KVELD, DEG C	BREDDE UTN	N LENDE E	FELTAREAL			TRYKK 85/12/10. NR 1978									
							JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.69	14.15	-	-	10.15	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	5.31	15.20	-	-	10.75	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	5.81	11.35	-	-	10.25	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	6.91	14.65	-	-	9.45	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	6.91	13.15	-	-	9.25	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	6.01	13.45	-	-	9.35	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6.51	12.65	-	-	7.85	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	8.49	8.11	12.45	-	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2.33	8.01	12.45	-	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	1.32	-	-	-	12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1.36	7.71	12.65	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1.52	-	-	-	12.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1.30	8.91	13.55	-	6.45	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1.24	-	-	-	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	1.49	-	-	-	10.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1.90	12.75	14.25	-	5.25	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	2.11	-	-	-	9.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	2.20	10.65	13.95	-	5.05	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	2.54	-	-	-	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2.95	13.55	14.05	-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	5.57	-	-	-	10.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1979

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85306 - 1												TØYKKER mm 1979			
	TEMPERATUR (VHI)		UREGULERT ELV/VANN				TEMP		MØRGEN, DEG C		BREDDEN UTM		FELTARFAL		KM2	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	3.49	12.35	12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.35	5.11	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	4.21	-	13.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	13.05	-	7.75	6.01	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	4.11	-	11.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	8.25	6.41	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	1.05	4.91	-	11.59	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	1.14	5.81	-	12.43	-	9.45	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	15.60	-	8.45	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	1.27	5.81	-	11.59	-	2.09	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	15.20	-	7.75	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6.51	-	13.19	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1.28	-	16.50	-	7.75	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	7.91	-	12.85	-	.99	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	1.69	-	15.70	-	7.75	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	8.01	-	12.15	-	.30	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1.43	-	16.10	-	7.65	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	8.71	-	12.09	-	.99	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	16.10	-	7.75	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	2.46	8.01	-	12.45	-	1.39	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	16.00	-	7.65	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	2.02	10.45	-	12.05	-	1.29	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	13.65	-	6.65	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	4.24	12.95	-	11.05	-	1.00	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.95	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	12.55	-	10.89	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	2.33	-	12.75	-	5.45	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	12.25	-	10.15	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	2.35	-	12.85	-	5.85	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	9.79	-	-	-	-	-	-	-	-

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85306 - 3												TØYKKER mm 1979			
	TEMPERATUR (VHI)		UREGULERT ELV/VANN				TEMP		KVELD, DEG C		BREDDEN UTM		FELTARFAL		KM2	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	4.71	13.15	12.35	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.45	5.11	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	4.01	-	15.29	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	13.45	-	8.05	4.51	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	4.61	-	12.49	-	9.05	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	13.05	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	.60	5.01	-	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	16.00	-	10.15	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	.63	5.61	-	12.75	-	3.40	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	17.40	-	9.45	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	.90	5.91	-	12.75	-	1.99	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	16.40	-	8.35	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6.71	-	14.35	-	1.99	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1.19	-	16.40	-	7.75	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	8.21	-	13.59	-	7.09	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	1.60	-	18.00	-	7.65	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	7.61	-	16.10	-	7.65	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	2.13	-	16.10	-	7.65	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	8.41	-	13.05	-	1.19	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	17.40	-	7.65	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	4.13	8.51	-	13.29	-	1.09	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	16.90	-	7.85	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	2.17	11.15	-	11.85	-	1.49	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	13.85	-	7.05	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	3.34	12.35	-	10.45	-	6.55	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	15.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	12.05	-	11.29	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	12.25	-	10.35	-	6.05	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	3.24	-	13.25	-	5.75	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	9.85	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1980

STASJON	85304 - 1	VASSDRAG	ELV	UREGULERT								FELTAREAL				TRYKK 85/12/10. EK 1980	
				TP	DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	2.10	-	-	-	14.06	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.85	12.66	-	9.35	5.35	-	-	-
3	-	-	-	-	-	1.40	-	-	-	13.49	-	-	-	-	.73	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	13.17	-	9.55	5.05	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.10	-	-	-	-	.94	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.25	13.08	-	8.55	6.55	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	11.65	-	1.17	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.95	13.08	-	9.75	5.75	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50	-	-	12.07	-	.99	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	14.38	-	-	5.45	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.30	-	-	11.93	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.35	13.97	-	8.25	5.35	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	12.66	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.08	-	8.65	4.75	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.10	-	-	13.08	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.15	-	-	7.35	3.01	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.30	-	-	13.37	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	-	8.75	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.20	-	-	13.27	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.56	13.87	-	8.25	1.94	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50	-	-	13.57	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.25	14.09	-	6.85	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.90	-	-	12.07	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.25	13.87	-	6.35	.01	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-	-	10.05	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.09	-	-	6.05	.27	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	-	10.94	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.58	14.98	-	8.95	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.20	-	-	10.64	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.68	13.27	-	6.95	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.01	-	-	10.14	-	-	-	-

STASJON	85306 - 3	VASSDRAG	ELV	UREGULERT								FELTAREAL				TRYKK 85/12/10. EK 1980	
				TP	DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	14.68	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	14.09	-	10.14	6.05	-	-	-
3	-	-	-	-	-	1.10	-	-	-	16.26	-	-	-	-	.94	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.55	14.38	-	9.65	5.65	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.40	-	-	14.36	-	-	.58	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.18	-	-	9.75	6.65	-	-	-
7	-	-	-	-	-	1.80	-	-	-	17.75	-	-	10.44	5.75	-	1.57	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.87	-	-	-	-	.75	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.95	16.07	-	-	5.45	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.10	-	-	13.27	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	15.87	-	9.25	5.75	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-	-	14.58	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.55	14.18	-	8.75	4.45	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.80	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.84	15.38	-	8.45	2.54	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.77	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.75	16.65	-	10.14	1.92	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.78	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1.70	-	-	-	13.37	16.65	-	8.75	2.74	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.15	14.78	-	8.15	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	-	11.99	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.97	16.56	-	8.85	.04	-	-	-
23	-	-	-	-	-	4.20	-	-	-	-	-	-	6.85	.10	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.88	15.97	-	7.45	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.29	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.87	15.18	-	7.25	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.05	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1981

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85306 - T												TRÅKKEN 85/12/10. RR 1981			
	TEMPERATUR(VH1)		UREGULERT EL/V/VANN				MORGEN, DEG C		BREDDDE N UTM		FELTAREAL		K42			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	3.09	7.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	3.89	7.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	4.06	-	13.08	-	-	4.98	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	6.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	11.76	8.15	5.04	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	9.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.16	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	5.35	9.75	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.50	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	4.45	10.25	-	-	-	4.52	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	12.27	7.40	3.36	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	5.35	11.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	6.20	3.33	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	5.65	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	5.85	-	11.10	-	-	1.37	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	1.99	-	11.56	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	10.95	6.40	1.44	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1.15	6.05	11.86	-	-	5.60	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.90	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	7.45	-	10.19	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1.78	-	13.88	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	11.08	6.00	1.11	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	2.41	8.35	13.08	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.80	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	13.08	8.75	-	-	-	-	-	-	-

STASJON VASSDRAG ELV TP DATO	85306 - S												TRÅKKEN 85/12/10. RR 1981			
	TEMPERATUR(VH1)		UREGULERT EL/V/VANN				MORGEN, KVELD, DEG C		BREDDDE N UTM		FELTAREAL		K42			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	-	-	-	-	-	3.44	7.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.85	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	4.88	8.45	-	-	10.25	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	4.70	-	14.19	-	-	5.14	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	7.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	11.96	9.35	5.14	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	9.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.12	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	5.85	10.75	13.08	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.40	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	5.15	11.76	-	-	-	4.47	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	13.28	8.10	3.64	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	7.15	11.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	1.12	-	-	-	-	7.60	7.11	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	11.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	1.45	-	-	-	6.60	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	6.55	-	-	-	-	1.48	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	2.44	-	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	12.07	6.60	1.27	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1.72	9.15	12.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	6.10	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	8.65	11.76	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	2.31	-	-	-	6.00	-	1.04	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	3.09	-	15.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	9.55	6.50	1.10	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	2.55	7.45	13.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	13.08	9.85	6.00	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1983

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREB											86/01/03.		
STASJON NRI: 85306-0 AR: 1983		MAKS.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.95	10.28	14.69	9.48	5.61	-	-	
2	-	-	-	-	-	4.48	10.74	13.65	9.99	5.02	-	-	
3	-	-	-	-	.33	4.85	11.56	14.32	10.54	4.78	-	-	
4	-	-	-	-	.12	5.07	11.35	14.88	11.23	4.32	-	-	
5	-	-	-	-	.68	5.55	11.26	14.08	11.18	3.32	-	-	
6	-	-	-	-	.81	5.87	10.97	14.23	11.47	4.14	-	-	
7	-	-	-	-	.79	6.25	10.68	13.71	11.00	4.35	-	-	
8	-	-	-	-	1.09	6.69	11.44	14.85	11.09	4.16	-	-	
9	-	-	-	-	2.28	6.88	12.90	13.92	10.45	4.03	-	-	
10	-	-	-	-	2.01	6.88	13.78	13.49	9.88	3.69	-	-	
11	-	-	-	-	2.81	7.00	12.72	13.07	10.34	3.27	-	-	
12	-	-	-	-	3.15	8.10	12.39	12.00	10.22	3.48	-	-	
13	-	-	-	-	1.58	8.16	12.27	12.45	10.11	2.46	-	-	
14	-	-	-	-	2.13	9.06	12.96	11.91	10.02	2.38	-	-	
15	-	-	-	-	2.28	8.66	13.02	12.15	9.76	-	-	-	
16	-	-	-	-	2.41	8.77	12.54	12.81	10.02	-	-	-	
17	-	-	-	-	2.70	8.77	12.15	11.62	9.59	-	-	-	
18	-	-	-	-	2.41	8.61	11.77	11.18	10.08	-	-	-	
19	-	-	-	-	2.16	8.18	12.66	11.71	10.16	-	-	-	
20	-	-	-	-	2.65	7.74	13.56	11.73	9.82	-	-	-	
21	-	-	-	-	2.11	7.60	14.12	11.82	9.48	-	-	-	
22	-	-	-	-	2.21	8.66	14.97	12.75	9.36	-	-	-	
23	-	-	-	-	2.73	9.65	14.91	11.26	8.94	-	-	-	
24	-	-	-	-	3.23	9.58	14.04	9.73	8.41	-	-	-	
25	-	-	-	-	3.10	8.77	15.07	9.48	8.50	-	-	-	
26	-	-	-	-	3.00	9.34	15.38	10.13	8.39	-	-	-	
27	-	-	-	-	3.47	9.45	15.32	9.79	6.42	-	-	-	
28	-	-	-	-	4.08	9.48	14.29	9.73	6.50	-	-	-	
29	-	-	-	-	4.03	9.37	13.98	10.57	8.31	-	-	-	
30	-	-	-	-	3.65	9.74	14.08	9.65	8.63	-	-	-	
31	-	-	-	-	3.81	13.25	8.94	-	-	-	-	-	
MIDDLE	-	-	-	-	2.39	7.48	12.92	12.15	9.35	3.93	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	4.08	9.74	15.38	14.88	11.42	5.61	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	.12	3.95	10.28	8.94	5.63	2.38	-	-	
NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREB											86/01/03.		
STASJON NRI: 85306-0 AR: 1983		MIN TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	3.76	9.59	12.83	7.46	4.40	-	-	
2	-	-	-	-	-	3.79	9.76	13.16	8.35	4.19	-	-	
3	-	-	-	-	.04	4.29	10.28	13.04	9.93	3.77	-	-	
4	-	-	-	-	.02	4.50	10.28	12.71	10.39	3.03	-	-	
5	-	-	-	-	.45	4.72	9.76	13.10	10.48	2.74	-	-	
6	-	-	-	-	.20	5.01	10.14	12.89	10.13	3.66	-	-	
7	-	-	-	-	.27	5.50	9.96	13.28	9.93	3.61	-	-	
8	-	-	-	-	1.14	5.47	10.62	13.16	10.08	3.69	-	-	
9	-	-	-	-	.88	5.98	12.39	12.20	9.11	3.48	-	-	
10	-	-	-	-	.78	5.69	11.32	12.03	9.28	2.82	-	-	
11	-	-	-	-	1.06	6.36	11.80	11.12	9.34	3.14	-	-	
12	-	-	-	-	.96	6.83	11.65	11.26	9.48	2.04	-	-	
13	-	-	-	-	.73	7.08	11.12	10.83	8.21	2.25	-	-	
14	-	-	-	-	1.09	7.57	11.68	9.79	9.48	1.88	-	-	
15	-	-	-	-	.99	8.24	11.80	11.03	9.51	-	-	-	
16	-	-	-	-	1.19	7.71	11.00	11.59	9.25	-	-	-	
17	-	-	-	-	1.48	7.85	10.66	10.28	9.22	-	-	-	
18	-	-	-	-	1.04	7.91	11.24	10.16	9.59	-	-	-	
19	-	-	-	-	1.33	7.05	11.68	10.57	9.48	-	-	-	
20	-	-	-	-	1.79	6.64	11.86	10.57	8.66	-	-	-	
21	-	-	-	-	1.59	6.83	12.57	11.24	8.55	-	-	-	
22	-	-	-	-	1.74	7.66	13.16	10.62	8.16	-	-	-	
23	-	-	-	-	1.95	8.44	13.56	8.86	8.07	-	-	-	
24	-	-	-	-	2.42	7.88	12.92	8.71	6.48	-	-	-	
25	-	-	-	-	2.60	8.02	13.59	8.94	5.96	-	-	-	
26	-	-	-	-	2.58	8.60	13.53	8.21	5.42	-	-	-	
27	-	-	-	-	2.81	8.74	13.53	8.91	5.99	-	-	-	
28	-	-	-	-	3.00	8.94	13.65	9.17	6.04	-	-	-	
29	-	-	-	-	3.44	8.91	13.49	8.69	5.20	-	-	-	
30	-	-	-	-	3.52	8.83	13.28	8.88	5.15	-	-	-	
31	-	-	-	-	3.71	12.53	7.63	-	-	-	-	-	
MIDDLE	-	-	-	-	1.54	6.83	11.76	10.82	8.41	3.19	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	3.71	8.94	13.65	13.28	10.48	4.40	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	.02	3.76	9.59	7.63	5.15	1.88	-	-	

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN 1984

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG												86/01/03.
MAKS. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	9.45	10.91	16.50	9.42	5.51	-	-
2	-	-	-	-	-	10.32	10.88	15.14	9.15	5.91	-	-
3	-	-	-	-	-	10.83	10.74	14.77	8.59	6.23	-	-
4	-	-	-	-	-	10.86	11.00	16.63	9.21	7.32	-	-
5	-	-	-	-	-	10.92	10.31	16.72	8.59	7.03	-	-
6	-	-	-	-	-	10.15	10.71	16.50	8.51	6.76	-	-
7	-	-	-	-	-	8.57	12.03	16.34	8.76	6.68	-	-
8	-	-	-	-	-	8.76	11.68	16.15	9.09	6.41	-	-
9	-	-	-	-	-	7.70	12.37	15.35	9.39	5.43	-	-
10	-	-	-	-	-	7.89	12.96	14.96	9.42	4.19	-	-
11	-	-	-	-	-	8.11	12.72	14.80	9.36	4.09	-	-
12	-	-	-	-	-	9.34	13.97	14.90	9.87	4.25	-	-
13	-	-	-	-	-	9.76	12.81	14.68	9.90	4.39	-	-
14	-	-	-	-	-	10.01	13.37	15.38	9.42	4.25	-	-
15	-	-	-	-	-	10.51	12.90	14.71	9.21	3.80	-	-
16	-	-	-	-	-	10.34	12.60	14.29	9.01	3.57	-	-
17	-	-	-	-	-	11.14	12.60	13.57	8.82	3.28	-	-
18	-	-	-	-	-	10.94	13.10	13.42	8.46	2.68	-	-
19	-	-	-	-	-	12.40	13.27	12.90	7.92	2.34	-	-
20	-	-	-	-	-	11.53	12.66	11.85	8.14	.86	-	-
21	-	-	-	-	-	12.22	12.31	12.34	8.22	1.71	-	-
22	-	-	-	-	-	3.27	14.12	13.21	12.14	7.92	2.02	-
23	-	-	-	-	-	3.25	13.94	14.16	11.53	7.51	1.74	-
24	-	-	-	-	-	4.02	12.40	14.93	11.17	6.71	.78	-
25	-	-	-	-	-	4.46	11.36	14.11	10.79	6.33	.21	-
26	-	-	-	-	-	5.64	12.78	14.93	10.88	6.73	-	-
27	-	-	-	-	-	5.75	12.99	14.14	10.48	5.59	-	-
28	-	-	-	-	-	6.59	11.94	13.72	10.18	5.02	-	-
29	-	-	-	-	-	7.56	11.74	14.96	9.39	4.73	-	-
30	-	-	-	-	-	8.74	11.71	14.80	9.53	4.76	-	-
31	-	-	-	-	-	8.96	15.47	9.62	-	-	-	-
MIDDEL	-	-	-	-	-	5.82	10.82	12.91	13.47	8.13	4.05	-
MAKS.	-	-	-	-	-	8.96	14.12	15.47	16.72	9.90	7.32	-
MINIM.	-	-	-	-	-	3.25	7.70	10.31	9.39	4.73	.21	-

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG												86/01/03.
MIN. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	7.48	10.71	13.63	8.43	4.50	-	-
2	-	-	-	-	-	8.03	10.45	14.11	8.03	5.15	-	-
3	-	-	-	-	-	8.68	10.40	13.60	8.00	5.13	-	-
4	-	-	-	-	-	9.18	10.28	13.87	7.67	6.30	-	-
5	-	-	-	-	-	9.04	9.95	14.84	7.89	5.97	-	-
6	-	-	-	-	-	9.18	9.07	15.02	7.62	6.10	-	-
7	-	-	-	-	-	7.94	10.12	14.59	7.54	6.55	-	-
8	-	-	-	-	-	7.14	10.23	15.26	7.86	5.83	-	-
9	-	-	-	-	-	6.04	9.78	14.65	8.22	4.47	-	-
10	-	-	-	-	-	6.44	10.40	14.35	8.84	3.59	-	-
11	-	-	-	-	-	6.97	11.05	13.36	8.59	3.44	-	-
12	-	-	-	-	-	6.97	12.03	13.57	8.98	3.88	-	-
13	-	-	-	-	-	7.59	12.25	13.60	9.07	4.25	-	-
14	-	-	-	-	-	8.00	12.06	13.69	7.97	3.93	-	-
15	-	-	-	-	-	8.60	12.17	12.54	7.86	3.54	-	-
16	-	-	-	-	-	8.87	11.74	12.69	7.51	3.24	-	-
17	-	-	-	-	-	8.59	11.65	12.72	7.67	2.88	-	-
18	-	-	-	-	-	8.48	11.85	12.37	7.22	2.25	-	-
19	-	-	-	-	-	9.53	12.19	11.97	6.92	1.29	-	-
20	-	-	-	-	-	9.22	12.22	10.85	7.16	.29	-	-
21	-	-	-	-	-	10.18	11.59	11.08	7.43	.88	-	-
22	-	-	-	-	-	2.73	11.11	11.70	11.17	7.35	1.76	-
23	-	-	-	-	-	2.32	12.12	12.11	10.40	6.95	.83	-
24	-	-	-	-	-	2.42	11.65	12.00	9.98	6.15	.19	-
25	-	-	-	-	-	2.81	10.91	12.87	9.56	5.78	.19	-
26	-	-	-	-	-	3.23	11.33	12.93	8.90	5.73	-	-
27	-	-	-	-	-	3.97	11.22	13.10	9.12	4.55	-	-
28	-	-	-	-	-	4.21	11.03	12.72	9.25	3.96	-	-
29	-	-	-	-	-	5.22	10.63	12.96	8.68	3.52	-	-
30	-	-	-	-	-	5.80	10.80	13.27	8.26	3.70	-	-
31	-	-	-	-	-	6.73	13.39	8.35	-	-	-	-
MIDDEL	-	-	-	-	-	3.94	9.10	11.59	12.13	7.14	3.46	-
MAKS.	-	-	-	-	-	6.73	12.12	13.39	15.26	9.07	6.55	-
MINIM.	-	-	-	-	-	2.32	6.04	9.07	8.26	3.52	.19	-

Tabell 2 (forts.)

FORBYGNINGEN - middel - 1983, 1984

STASJON NR:	65306-	Ø	ÅR:	1983	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI								TREG	86/01/03.
					MID.TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES		
1	-	-	-	-	-	3.85	9.95	13.64	8.48	4.90	-	-		
2	-	-	-	-	-	4.13	10.21	13.40	9.11	4.55	-	-		
3	-	-	-	-	.19	4.54	10.87	13.76	10.20	4.26	-	-		
4	-	-	-	-	.10	4.79	10.85	13.83	10.79	3.69	-	-		
5	-	-	-	-	.62	5.13	10.43	13.60	10.83	3.05	-	-		
6	-	-	-	-	.56	5.43	10.50	13.49	10.77	3.93	-	-		
7	-	-	-	-	.46	5.93	10.34	13.43	10.50	3.99	-	-		
8	-	-	-	-	1.51	6.15	11.05	13.95	10.53	3.93	-	-		
9	-	-	-	-	1.65	6.40	12.53	13.15	9.81	3.79	-	-		
10	-	-	-	-	1.69	6.26	12.48	12.67	9.61	3.21	-	-		
11	-	-	-	-	2.06	6.74	12.18	12.14	9.87	3.20	-	-		
12	-	-	-	-	2.04	7.39	12.00	11.68	9.87	2.86	-	-		
13	-	-	-	-	1.05	7.56	11.77	11.58	9.22	2.31	-	-		
14	-	-	-	-	1.37	8.27	12.26	10.90	9.71	2.09	-	-		
15	-	-	-	-	1.52	8.47	12.40	11.60	9.65	-	-	-		
16	-	-	-	-	1.76	8.25	11.65	12.14	9.63	-	-	-		
17	-	-	-	-	1.90	8.30	11.37	10.95	9.40	-	-	-		
18	-	-	-	-	1.49	8.29	11.40	10.71	9.82	-	-	-		
19	-	-	-	-	1.69	7.34	12.07	11.19	9.80	-	-	-		
20	-	-	-	-	2.14	7.20	12.79	11.15	9.22	-	-	-		
21	-	-	-	-	1.84	7.28	13.37	11.59	8.98	-	-	-		
22	-	-	-	-	1.95	8.14	14.05	11.66	8.82	-	-	-		
23	-	-	-	-	2.15	8.91	14.23	9.89	8.51	-	-	-		
24	-	-	-	-	2.80	8.26	13.51	9.23	7.32	-	-	-		
25	-	-	-	-	2.91	8.41	14.31	9.36	6.20	-	-	-		
26	-	-	-	-	2.80	8.94	14.41	9.23	5.82	-	-	-		
27	-	-	-	-	3.16	9.10	14.42	9.34	6.16	-	-	-		
28	-	-	-	-	3.52	9.22	14.02	9.51	6.27	-	-	-		
29	-	-	-	-	3.68	9.15	13.78	9.65	5.63	-	-	-		
30	-	-	-	-	3.60	9.43	13.65	9.28	5.37	-	-	-		
31	-	-	-	-	3.76	12.87	8.28	-	-	-	-	-		
MIDDEL	-	-	-	-	1.93	7.25	12.31	11.48	8.86	3.55	-	-		
MAKS.	-	-	-	-	3.76	9.43	14.42	13.95	10.83	4.90	-	-		
MINIM.	-	-	-	-	.10	3.85	9.95	8.28	5.37	2.09	-	-		

STASJON NR:	65306-	Ø	ÅR:	1984	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI								TREG	86/01/03.
					MID.TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES		
1	-	-	-	-	-	8.52	10.79	15.11	8.93	4.99	-	-		
2	-	-	-	-	-	9.14	10.67	14.63	8.64	5.37	-	-		
3	-	-	-	-	-	9.70	10.54	14.11	8.32	5.74	-	-		
4	-	-	-	-	-	9.98	10.65	15.23	8.37	6.69	-	-		
5	-	-	-	-	-	9.83	10.15	15.76	8.23	6.49	-	-		
6	-	-	-	-	-	9.54	10.02	15.74	8.03	6.41	-	-		
7	-	-	-	-	-	8.27	10.98	15.52	8.15	6.59	-	-		
8	-	-	-	-	-	7.75	10.89	15.71	8.47	6.22	-	-		
9	-	-	-	-	-	6.80	11.05	15.01	8.85	4.95	-	-		
10	-	-	-	-	-	7.17	11.61	14.57	9.17	3.91	-	-		
11	-	-	-	-	-	7.64	11.92	14.15	9.10	3.78	-	-		
12	-	-	-	-	-	8.06	12.90	14.30	9.43	4.11	-	-		
13	-	-	-	-	-	8.55	12.56	14.13	9.36	4.32	-	-		
14	-	-	-	-	-	9.16	12.62	14.36	8.67	4.12	-	-		
15	-	-	-	-	-	9.66	12.37	13.63	8.45	3.67	-	-		
16	-	-	-	-	-	9.49	12.09	13.52	8.24	3.45	-	-		
17	-	-	-	-	-	9.78	12.04	13.14	8.20	3.11	-	-		
18	-	-	-	-	-	9.82	12.44	12.92	7.81	2.46	-	-		
19	-	-	-	-	-	10.74	12.72	12.42	7.43	1.97	-	-		
20	-	-	-	-	-	10.25	12.44	11.39	7.65	.57	-	-		
21	-	-	-	-	-	11.29	11.96	11.67	7.81	1.31	-	-		
22	-	-	-	-	-	3.08	12.44	12.50	11.55	7.62	1.85	-		
23	-	-	-	-	-	2.70	13.08	12.99	11.02	7.29	1.31	-		
24	-	-	-	-	-	3.19	12.06	13.47	10.52	6.45	.35	-		
25	-	-	-	-	-	3.67	11.16	13.42	10.10	6.06	.21	-		
26	-	-	-	-	-	4.38	12.00	13.77	9.98	6.12	-	-		
27	-	-	-	-	-	4.72	12.15	13.53	9.81	5.06	-	-		
28	-	-	-	-	-	5.40	11.48	13.18	9.70	4.46	-	-		
29	-	-	-	-	-	6.39	11.13	13.93	9.02	4.13	-	-		
30	-	-	-	-	-	7.15	11.23	14.10	8.88	4.23	-	-		
31	-	-	-	-	-	7.79	14.44	9.01	-	-	-	-		
MIDDEL	-	-	-	-	-	4.85	9.93	12.22	12.79	7.62	3.76	-	-	
MAKS.	-	-	-	-	-	7.79	13.08	14.44	15.76	9.43	6.69	-	-	
MINIM.	-	-	-	-	-	2.70	6.80	10.02	8.88	4.13	.21	-	-	

Tabell 2 (forts.)

GARGIA 1980

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/03.
STASJON NR: 85315- 0 ARI 1980												
MAKS. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	.11	.06
2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.70	.11	.06	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.37	.11	.06	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.37	.11	.06	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.79	.11	.06	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.98	.11	.06	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.47	.11	.06	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	.06	.06	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	.06	.06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	6.28	.06	.06	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	5.91	.06	.06	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.72	.06	.06	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	.06	.06	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	5.71	5.25	.06	.06
15	-	-	-	-	-	-	-	-	10.23	4.56	.06	.06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	9.67	4.33	.06	.06
17	-	-	-	-	-	-	-	-	9.38	3.03	.06	.06
18	-	-	-	-	-	-	-	-	9.95	2.57	.06	.06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	2.44	.06	.06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	9.38	2.99	.06	.06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	9.24	2.53	.06	.06
22	-	-	-	-	-	-	-	-	8.63	1.98	.06	.06
23	-	-	-	-	-	-	-	-	8.06	1.38	.06	.06
24	-	-	-	-	-	-	-	-	7.87	.74	.06	.06
25	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	.34	.06	.06
26	-	-	-	-	-	-	-	-	7.64	.11	.06	.06
27	-	-	-	-	-	-	-	-	7.97	.11	.06	.06
28	-	-	-	-	-	-	-	-	7.87	.11	.06	.06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	7.92	.11	.06	.06
30	-	-	-	-	-	-	-	-	7.83	.11	.06	.06
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.11	.06	.06
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	8.73	3.72	.07	.06
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	10.23	7.22	.11	.06
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	.11	.06	.06
NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/03.
STASJON NR: 85315- 0 ARI 1980												
MIN. TEMP (DEG.)												
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.51	.11	.06
2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	.06	.06	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.72	.06	.06	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.58	.06	.06	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.19	.06	.06	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.33	.06	.06	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.05	.06	.06	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.67	.06	.06	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.43	.06	.06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	5.67	.06	.06	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	5.63	.06	.06	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	.06	.06	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	.06	.06	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	9.42	4.47	.06	.06
15	-	-	-	-	-	-	-	-	9.19	4.33	.06	.06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.77	2.90	.06	.06
17	-	-	-	-	-	-	-	-	8.58	2.62	.06	.06
18	-	-	-	-	-	-	-	-	9.19	2.25	.06	.06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	9.21	2.02	.06	.06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	8.86	2.30	.06	.06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	8.39	1.80	.06	.06
22	-	-	-	-	-	-	-	-	7.92	1.38	.06	.06
23	-	-	-	-	-	-	-	-	7.59	.70	.06	.06
24	-	-	-	-	-	-	-	-	7.03	.20	.06	.06
25	-	-	-	-	-	-	-	-	6.65	.06	.06	.06
26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.75	.11	.06	.06
27	-	-	-	-	-	-	-	-	7.50	.11	.06	.06
28	-	-	-	-	-	-	-	-	7.54	.11	.06	.06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	7.26	.06	.06	.06
30	-	-	-	-	-	-	-	-	7.17	.11	.06	.06
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.11	.06	.06
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	8.07	3.27	.06	.06
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	9.42	6.51	.11	.06
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	6.65	.06	.06	.06

Tabell 3. Vanntemperatur ved Gargia 1980-85.

Øverst vises døgnlig maksimum, nederst døgnlig minimum og til slutt døgnmiddel.

GARGIA 1981

STASJON NR:	85315-	0	AR:	1981	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG										86/01/03.	
					MAKS.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.06	.06	.06	.06	-	3.08	8.67	15.42	10.85	6.19	.06	.06				
2	.06	.06	.06	-	-	3.31	8.77	15.52	10.62	6.51	.06	.06				
3	.06	.06	.06	-	-	3.96	8.86	15.13	10.62	6.42	.06	.06				
4	.06	.06	.06	-	-	4.23	9.81	14.89	10.76	6.00	.06	.06				
5	.06	.06	.06	-	-	4.56	9.29	15.18	10.38	5.67	.06	.06				
6	.06	.06	.06	-	-	4.74	8.44	15.37	10.28	5.81	.06	.06				
7	.06	.06	.06	-	-	5.21	9.67	14.50	10.00	5.77	.06	.06				
8	.06	.06	.06	-	-	5.02	9.52	13.87	9.76	5.53	.47	.06				
9	.06	.06	.06	-	-	5.77	9.86	14.02	9.67	5.39	.56	.06				
10	.06	.06	.06	-	-	5.67	10.62	13.77	9.71	5.21	.06	.06				
11	.06	.06	.06	-	-	5.49	10.66	13.39	9.76	4.84	.06	.06				
12	.06	.06	.06	-	-	5.39	10.90	13.77	9.48	4.74	.06	.06				
13	.06	.06	.06	-	-	6.00	11.42	13.92	8.96	4.65	.06	.06				
14	.06	.06	.06	-	-	6.51	11.81	14.06	8.72	4.33	.06	.06				
15	.06	.06	.06	-	-	6.28	12.24	13.92	8.63	4.10	.06	.06				
16	.06	.06	.06	-	.11	6.79	11.76	13.82	8.15	3.96	.06	.06				
17	.06	.06	.06	-	.11	6.47	12.00	14.02	8.25	3.40	.06	.06				
18	.06	.06	.06	-	.15	6.79	12.19	13.39	7.73	3.03	.06	.06				
19	.06	.06	.06	-	.61	6.75	12.52	12.96	7.45	2.57	.06	.06				
20	.06	.06	.06	-	1.06	7.64	12.76	12.57	7.83	2.12	.06	.06				
21	.06	.06	.06	-	.97	7.50	12.81	12.67	7.64	1.89	.06	.06				
22	.06	.06	.06	-	1.02	8.39	13.15	12.67	6.84	1.43	.06	.06				
23	.06	.06	.06	-	1.43	8.72	13.10	12.19	6.79	1.43	.06	.06				
24	.06	.06	.06	-	1.34	8.63	13.10	12.14	6.51	1.16	.06	.06				
25	.06	.06	.06	-	1.29	8.72	13.73	11.90	6.42	1.16	.06	.06				
26	.06	.06	.06	-	1.25	8.48	14.69	11.42	6.61	1.11	.06	.06				
27	.06	.06	.06	-	1.66	8.20	15.08	11.52	6.89	1.11	.06	.06				
28	.06	.06	.06	-	2.02	9.19	14.74	11.28	6.79	1.11	.06	.06				
29	.06	.06	.06	-	2.12	8.91	14.55	10.66	7.03	.97	.06	.06				
30	.06	.06	.06	-	2.53	8.86	15.03	10.62	6.70	.47	.06	.06				
31	.06	.06	.06	-	2.80	14.69	10.76		.06							
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.28	6.51	11.82	13.27	8.53	3.49	.09	.06				
MAKS.	.06	.06	.06	.06	2.80	9.19	15.08	15.52	10.85	6.51	.56	.06				
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.11	3.08	8.44	10.62	6.42	.06	.06	.06				

STASJON NR:	85315-	0	AR:	1981	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG										86/01/06.	
					MIN.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.06	.06	.06	.06	-	2.62	8.30	14.69	10.14	5.91	.06	.06				
2	.06	.06	.06	-	-	2.76	8.25	14.59	10.05	5.91	.06	.06				
3	.06	.06	.06	-	-	2.94	8.53	14.69	10.09	6.05	.06	.06				
4	.06	.06	.06	-	-	3.40	8.44	14.31	10.09	5.58	.06	.06				
5	.06	.02	.02	-	-	3.86	8.34	14.50	9.90	5.49	.06	.06				
6	.06	.06	.06	-	-	4.00	7.92	14.50	9.62	5.63	.06	.06				
7	.06	.02	.06	-	-	4.14	8.44	13.68	9.15	5.49	.06	.06				
8	.06	.06	.02	-	-	4.60	9.19	13.34	9.00	5.39	.06	.06				
9	.06	.06	.02	-	-	4.70	9.15	13.05	9.10	5.21	.11	.06				
10	.06	.06	.06	-	-	5.12	9.67	13.10	9.10	4.88	.06	.06				
11	.06	.06	.02	-	-	4.88	10.23	13.10	9.24	4.70	.06	.06				
12	.06	.06	.06	-	-	4.88	10.38	13.10	8.86	4.65	.06	.06				
13	.06	.06	.06	-	-	4.93	10.57	13.29	8.58	4.28	.06	.06				
14	.06	.06	.06	-	-	5.35	11.00	13.20	8.39	4.14	.06	.06				
15	.06	.06	.06	-	-	5.72	11.52	13.20	7.97	3.96	.06	.06				
16	.06	.06	.06	-	.11	5.72	11.47	13.34	7.59	3.45	.06	.06				
17	.06	.06	.06	-	.06	5.91	11.33	13.25	7.73	3.08	.06	.06				
18	.06	.06	.06	-	.11	6.09	11.57	12.91	7.36	2.62	.06	.06				
19	.06	.06	.06	-	.11	6.09	11.76	12.24	6.98	2.02	.06	.06				
20	.06	.06	.06	-	.34	6.28	12.00	12.19	7.03	1.89	.06	.06				
21	.06	.06	.06	-	.43	6.51	12.29	12.05	6.75	1.43	.06	.06				
22	.06	.06	.06	-	.38	6.79	12.24	12.19	6.28	1.20	.06	.06				
23	.06	.06	.02	-	.74	7.64	12.48	11.85	6.19	.79	.06	.06				
24	.06	.06	.06	-	.84	7.92	12.43	11.66	6.00	.74	.06	.06				
25	.06	.06	.02	-	.84	8.06	12.29	11.14	5.91	1.02	.06	.06				
26	.06	.06	.06	-	.88	7.87	12.96	10.95	6.33	.93	.06	.06				
27	.06	.06	.06	-	1.06	7.83	13.87	10.57	6.61	1.02	.06	.06				
28	.06	.06	.06	-	1.25	7.97	14.16	10.62	6.33	1.06	.06	.06				
29	.06	.06	.06	-	1.70	8.25	14.06	10.38	6.65	.61	.06	.06				
30	.06	.06	.06	-	2.02	8.11	14.16	10.38	6.23	.06	.06	.06				
31	.06	.06	.06	-	2.39	14.40	10.28		.06							
MIDDEL	.06	.06	.05	.06	.83	5.70	11.08	12.66	7.98	3.20	.06	.06				
MAKS.	.06	.06	.06	.06	2.39	8.25	14.40	14.69	10.14	6.05	.11	.06				
MINIM.	.06	.02	.02	.06	.06	2.62	7.92	10.28	5.91	.06	.06	.06				

Tabell 3 (forts.)

GARGIA 1982

STASJON NNR	85315-	O	AR: 1982	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG										86/01/03.	
				MAKS. TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES			
1	.06	.06	.06	.06	.11	3.03	9.76	13.48	11.00	5.12	.56	.06			
2	.06	.06	.06	.06	.11	3.40	10.52	13.82	11.28	5.21	.24	.06			
3	.06	.06	.06	.06	.11	3.68	10.81	13.68	10.76	5.16	.06	.06			
4	.06	.06	.06	.06	.11	3.82	11.09	12.96	10.71	5.44	.06	.06			
5	.06	.06	.06	.06	.11	4.00	11.71	12.91	10.28	5.49	.06	.06			
6	.06	.06	.06	.06	.11	3.91	11.71	13.29	10.19	5.16	.47	.06			
7	.06	.06	.06	.06	.15	4.23	11.81	12.86	9.71	5.02	.79	.06			
8	.06	.06	.06	.06	.20	4.23	12.29	12.66	9.48	4.60	.79	.06			
9	.06	.06	.06	.06	.15	4.23	12.14	13.34	9.19	4.33	.34	.06			
10	.06	.06	.06	.06	.47	4.33	11.81	13.10	8.58	4.37	.20	.06			
11	.06	.06	.06	.06	.47	4.19	12.38	12.48	8.67	4.10	.61	.06			
12	.06	.06	.06	.06	.74	4.56	12.52	12.48	8.48	3.26	.52	.06			
13	.06	.06	.06	.06	.61	4.65	12.09	12.67	8.06	2.99	.06	.06			
14	.06	.06	.06	.06	.70	4.56	12.76	13.05	7.59	2.62	.52	.06			
15	.06	.06	.06	.06	.74	5.39	13.58	13.10	7.40	2.35	.52	.06			
16	.06	.06	.06	.06	.93	6.09	14.98	12.84	7.59	2.12	.06	.06			
17	.06	.06	.06	.06	1.11	5.72	14.69	13.10	7.36	1.89	.06	.06			
18	.06	.06	.06	.06	1.25	6.00	14.55	13.25	6.98	.79	.06	.06			
19	.06	.06	.06	.06	1.34	6.28	13.97	13.29	6.79	.38	.06	.06			
20	.06	.06	.06	.06	1.75	6.14	14.11	13.39	6.42	1.11	.06	.06			
21	.06	.06	.06	.06	1.98	7.03	13.34	13.10	6.19	.61	.06	.06			
22	.06	.06	.06	.11	2.12	7.54	13.29	12.72	6.42	.65	.06	.06			
23	.06	.06	.06	.11	1.70	7.26	13.34	12.52	5.81	.61	.06	.06			
24	.06	.06	.06	.11	1.80	7.22	13.53	12.62	5.53	.61	.06	.06			
25	.06	.06	.06	.11	1.84	7.78	14.26	12.86	5.39	.65	.06	.06			
26	.06	.06	.06	.11	1.43	7.78	13.63	13.20	5.07	.61	.06	.06			
27	.06	.06	.06	.11	1.61	7.92	12.81	12.81	5.02	.34	.06	.06			
28	.06	.06	.06	.11	1.98	8.77	13.73	12.24	5.12	.20	.06	.06			
29	.06	.06	.06	.11	1.66	8.44	14.06	12.14	5.02	.56	.06	.06			
30	.06	.06	.06	.11	2.30	8.72	14.31	12.19	4.88	1.06	.06	.06			
31	.06	.06	.06	.06	2.44		13.92	11.71		.97					
MIDDEL	.06	.06	.06	.08	1.04	5.70	12.89	12.91	7.70	2.53	.22	.06			
MAKS.	.06	.06	.06	.11	2.44	8.77	14.98	13.82	11.28	5.49	.79	.06			
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.11	3.03	9.76	11.71	4.88	.20	.06	.06			

STASJON NNR	85315-	O	AR: 1982	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI TREG										86/01/06.	
				MIN. TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES			
1	.06	.06	.06	.06	.06	2.07	8.30	12.67	10.42	4.74	.06	.06			
2	.06	.06	.06	.06	.06	2.62	8.53	12.81	10.71	4.74	.06	.06			
3	.06	.06	.06	.06	.06	3.08	9.67	12.29	10.33	4.88	.06	.02			
4	.06	.06	.06	.06	.06	3.31	9.90	12.38	10.14	5.02	.02	.06			
5	.06	.06	.06	.06	.06	3.73	10.62	12.09	10.05	5.16	.02	.06			
6	.06	.06	.06	.06	.06	3.54	10.95	11.95	9.67	4.74	.02	.06			
7	.06	.06	.06	.06	.06	3.73	10.85	12.48	9.19	4.70	.52	.06			
8	.06	.06	.06	.06	.11	3.82	10.90	12.52	9.03	4.33	.43	.02			
9	.06	.06	.06	.06	.11	3.82	11.47	12.48	8.48	4.00	.15	.02			
10	.06	.06	.06	.06	.11	3.82	11.42	12.29	8.06	4.19	.06	.02			
11	.06	.06	.06	.06	.38	3.86	11.47	12.29	8.01	4.00	.06	.02			
12	.06	.06	.06	.06	.29	3.91	11.90	12.00	7.92	3.26	.06	.02			
13	.06	.06	.06	.06	.34	4.00	11.38	11.90	7.36	2.53	.06	.02			
14	.06	.06	.06	.06	.29	4.05	11.28	12.14	7.36	2.02	.06	.02			
15	.06	.06	.06	.06	.38	4.19	11.71	12.29	6.93	2.02	.06	.02			
16	.06	.06	.06	.06	.52	4.80	12.67	12.29	7.12	1.80	.06	.06			
17	.06	.06	.06	.06	.56	4.88	13.82	11.90	6.98	1.11	.06	.06			
18	.06	.06	.06	.06	.61	5.12	13.44	11.90	6.61	.34	.06	.02			
19	.06	.06	.06	.06	.61	5.16	12.91	12.38	6.23	.20	.06	.02			
20	.06	.06	.06	.06	.47	5.58	13.39	12.57	6.05	.70	.02	.06			
21	.06	.06	.06	.56	5.81	12.86	12.72	5.86	.24	.06	.06				
22	.06	.06	.06	.61	6.28	12.62	12.29	5.91	.15	.02	.06				
23	.06	.06	.06	.88	6.47	12.76	12.09	5.35	.15	.06	.06				
24	.06	.06	.06	.74	6.89	12.96	12.09	5.21	.34	.06	.06				
25	.06	.06	.06	.84	6.75	13.10	12.09	5.02	.52	.06	.06				
26	.06	.06	.06	.88	6.75	12.43	12.33	4.70	.34	.02	.06				
27	.06	.06	.06	1.06	7.22	12.33	12.24	4.74	.24	.06	.06				
28	.06	.06	.06	1.11	7.36	12.19	11.52	4.93	.02	.06	.06				
29	.06	.06	.06	1.20	7.54	13.29	11.47	4.65	.20	.02	.06				
30	.06	.06	.06	1.52	7.45	13.44	11.47	4.51	.74	.02	.06				
31	.06	.06	.06	1.66		13.25	11.00		.34						
MIDDEL	.06	.06	.06	.52	4.91	11.86	12.16	7.25	2.19	.08	.05				
MAKS.	.06	.06	.06	1.66	7.54	13.82	12.81	10.71	5.16	.52	.06				
MINIM.	.06	.06	.06	.06	2.07	8.30	11.00	4.51	.02	.02	.02				

Tabell 3 (forts.)

GARGIA 1983

STASJON NR:	85315-	0	ARI	1983	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREB								86/01/03.
					MAKS. TEMP (DEG.)								
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.06	.06	.06	.06	.06	4.33	12.52	14.40	9.67	5.95	.20	.06	
2	.06	.06	.06	.06	.06	5.02	12.33	13.92	9.48	5.49	.34	.06	
3	.06	.06	.06	.06	.06	3.96	13.15	14.69	10.23	5.25	.06	.06	
4	.06	.06	.06	.06	.06	5.18	13.73	14.64	10.76	4.70	.06	.06	
5	.06	.06	.06	.06	.38	5.67	13.44	14.31	10.95	4.19	.06	.06	
6	.06	.06	.06	.06	.97	5.86	13.34	14.35	11.14	4.37	.06	.06	
7	.06	.06	.06	.06	1.34	6.23	13.73	13.87	10.76	4.60	.06	.06	
8	.06	.06	.06	.06	1.43	6.47	14.21	14.69	10.81	4.37	.06	.06	
9	.06	.06	.06	.06	1.80	6.84	14.35	13.92	10.71	4.14	.06	.06	
10	.06	.06	.06	.06	1.84	6.98	14.02	13.58	10.09	3.96	.06	.06	
11	.06	.06	.06	.06	1.75	7.50	13.39	13.44	10.47	3.50	.06	.06	
12	.06	.06	.06	.06	1.06	8.11	13.25	12.62	10.38	3.59	.06	.06	
13	.06	.06	.06	.06	.93	8.15	13.25	12.52	10.14	3.22	.06	.06	
14	.06	.06	.06	.06	.97	9.00	13.58	12.19	9.76	2.90	.06	.06	
15	.06	.06	.06	.06	1.11	9.05	13.68	12.48	9.95	2.67	.06	.06	
16	.06	.06	.06	.06	1.66	9.43	13.20	12.86	9.95	2.35	.06	.06	
17	.06	.06	.06	.06	1.34	9.33	12.84	12.24	9.67	2.99	.06	.06	
18	.06	.06	.06	.06	1.02	9.62	12.86	11.66	10.09	3.03	.06	.06	
19	.06	.06	.06	.06	1.34	9.33	13.05	12.09	10.14	2.76	.06	.06	
20	.06	.06	.06	.06	1.75	8.96	13.49	11.71	9.95	2.71	.06	.06	
21	.06	.06	.06	.06	1.84	8.77	14.26	11.95	9.67	2.62	.06	.06	
22	.06	.06	.06	.06	1.98	9.82	14.64	12.81	9.62	2.12	.06	.06	
23	.06	.06	.06	.06	1.93	10.52	15.22	11.81	9.29	2.07	.06	.06	
24	.06	.06	.06	.06	2.57	10.00	14.35	10.14	8.91	2.12	.06	.06	
25	.06	.06	.06	.06	2.57	9.95	15.08	10.28	7.87	1.38	.06	.06	
26	.06	.06	.06	.06	2.57	11.00	15.32	10.52	7.07	.97	.06	.06	
27	.06	.06	.06	.06	3.03	11.28	15.61	10.33	6.89	.93	.06	.06	
28	.06	.06	.06	.06	3.54	11.04	14.93	10.23	6.98	.70	.06	.06	
29	.06	.06	.06	.06	4.05	11.19	14.45	10.76	6.85	.74	.06	.06	
30	.06	.06	.06	.06	3.91	11.52	14.16	10.23	6.14	.56	.06	.06	
31	.06	.06			4.19		13.82	9.86		.34		.06	
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.71	8.33	13.85	12.42	9.47	2.94	.07	.06	
MAKS.	.06	.06	.06	.06	4.19	11.32	15.61	14.69	11.14	5.95	.34	.06	
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.06	3.96	12.33	9.86	6.14	.34	.06	.06	

STASJON NR:	85315-	0	ARI	1983	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREB								86/01/04.
					MIN. TEMP (DEG.)								
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.06	.06	.06	.02	.02	4.00	10.57	13.15	8.63	5.44	.02	.06	
2	.06	.06	.06	.02	.06	4.05	11.14	13.44	8.63	5.12	.06	.06	
3	.06	.06	.06	.06	.06	3.50	11.67	13.73	9.05	4.70	.06	.06	
4	.06	.06	.06	.06	.02	4.85	12.29	13.58	10.00	4.28	.06	.06	
5	.06	.02	.06	.02	.06	4.70	12.29	13.25	10.38	3.50	.06	.06	
6	.02	.06	.06	.02	.06	5.02	11.90	13.53	10.42	3.54	.06	.06	
7	.06	.02	.06	.02	.38	4.74	12.29	13.29	10.23	4.23	.06	.06	
8	.06	.06	.06	.02	.02	4.74	12.29	13.68	10.19	4.05	.06	.06	
9	.06	.06	.06	.06	.34	5.67	13.34	13.49	9.90	3.91	.06	.06	
10	.02	.06	.06	.02	.70	6.19	13.10	13.05	9.67	3.31	.06	.06	
11	.06	.06	.02	.02	.70	6.23	12.29	12.52	9.67	3.22	.06	.06	
12	.06	.06	.02	.06	.52	6.79	12.29	12.00	9.52	3.31	.06	.06	
13	.06	.06	.02	.06	.34	6.98	12.29	11.95	9.38	2.67	.06	.06	
14	.06	.06	.06	.06	.70	6.98	11.52	11.38	9.10	2.07	.06	.06	
15	.06	.06	.02	.06	.70	7.78	12.09	10.85	9.71	2.16	.06	.06	
16	.04	.06	.06	.02	.79	8.11	12.09	11.62	9.87	1.89	.06	.06	
17	.02	.06	.06	.02	.34	8.39	11.52	11.33	9.43	2.39	.06	.06	
18	.06	.06	.06	.06	.34	8.53	11.52	11.04	9.43	2.71	.06	.06	
19	.06	.06	.06	.02	.70	8.48	12.00	11.04	9.76	2.57	.06	.06	
20	.06	.06	.06	.06	.97	8.34	12.52	11.23	9.38	2.57	.06	.06	
21	.02	.06	.06	.06	1.38	7.64	12.48	11.14	9.15	2.02	.06	.06	
22	.02	.06	.06	.02	1.57	7.50	13.10	11.66	9.29	1.98	.06	.06	
23	.06	.06	.06	.02	1.70	8.11	13.97	10.23	8.81	1.93	.06	.06	
24	.06	.06	.06	.06	1.80	9.05	13.87	9.67	7.92	1.43	.06	.06	
25	.06	.06	.02	.02	2.16	8.86	13.49	9.76	6.79	1.02	.06	.06	
26	.02	.06	.06	.06	2.35	8.48	14.21	9.81	6.47	.61	.06	.06	
27	.06	.06	.02	.04	2.39	9.24	13.87	9.24	6.23	.65	.06	.06	
28	.06	.06	.06	.02	2.16	9.24	14.11	9.67	6.61	.24	.06	.06	
29	.06	.06	.06	.02	3.13	10.47	14.02	9.86	6.00	.56	.06	.06	
30	.06	.06	.06	.02	3.54	10.57	13.10	9.48	5.72	.15	.06	.06	
31	.06	.02			3.73		13.20	8.77		.04		.06	
MIDDEL	.05	.06	.05	.04	1.09	7.10	12.59	11.54	8.84	2.53	.06	.06	
MAKS.	.06	.06	.06	.06	3.73	10.57	14.21	13.73	10.42	5.44	.06	.06	
MINIM.	.02	.02	.02	.02	.02	3.50	10.57	8.77	5.72	.06	.02	.06	

Tabell 3 (forts.)

GARGIA 1984

STASJON NR:	85315-	Ø	ÅRS	1984	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV:								TREB	86/01/03.
					MAKB. TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	BEP	OKT	NOV	DEB		
1	.06	.06	.06	.06	.11	8.25	11.47	15.47	9.81	5.53	-	-		
2	.06	.06	.06	.06	.11	8.72	11.23	14.79	9.48	5.53	-	-		
3	.06	.06	.06	.06	.11	9.38	11.00	14.59	9.10	5.95	-	-		
4	.06	.06	.06	.06	.11	9.86	11.04	15.56	9.29	6.47	-	-		
5	.06	.06	.06	.06	.24	10.19	10.62	15.76	8.81	6.47	-	-		
6	.06	.06	.06	.06	.34	10.14	10.71	15.90	8.63	6.42	-	-		
7	.06	.06	.06	.06	.70	9.71	11.38	16.10	8.72	6.37	-	-		
8	.06	.06	.06	.06	.88	9.33	11.09	16.20	8.77	6.09	-	-		
9	.06	.06	.06	.06	.79	8.86	11.74	15.42	8.96	5.49	-	-		
10	.06	.06	.06	.06	1.11	8.63	12.24	15.22	9.29	4.60	-	-		
11	.06	.06	.06	.06	.88	8.53	12.14	14.89	9.15	4.42	-	-		
12	.06	.06	.06	.06	1.20	9.19	13.00	14.89	9.48	4.47	-	-		
13	.06	.06	.06	.06	1.47	9.15	12.62	14.74	9.33	4.47	-	-		
14	.06	.06	.06	.06	1.70	9.95	12.81	15.03	8.96	4.79	-	-		
15	.06	.06	.06	.11	2.16	10.14	12.38	14.55	8.86	3.31	-	-		
16	.06	.06	.06	.06	1.75	10.23	12.33	14.06	8.77	3.31	-	-		
17	.06	.06	.06	.11	1.70	10.62	12.48	13.97	8.53	3.50	-	-		
18	.06	.06	.06	.06	1.66	11.14	12.67	13.73	8.30	2.94	-	-		
19	.06	.06	.06	.06	1.20	12.19	13.15	13.29	7.97	2.44	-	-		
20	.06	.06	.06	.06	1.11	11.62	12.67	12.52	8.20	-	-	-		
21	.06	.06	.06	.06	1.61	11.95	12.29	12.67	8.25	-	-	-		
22	.06	.06	.06	.11	1.84	13.20	12.91	12.29	8.01	-	-	-		
23	.06	.06	.06	.11	2.30	13.29	13.53	11.85	7.73	-	-	-		
24	.06	.06	.06	.11	2.62	12.48	13.87	11.62	7.26	-	-	-		
25	.06	.06	.06	.11	3.03	12.00	13.77	11.23	6.70	-	-	-		
26	.06	.06	.06	.11	3.86	12.81	14.02	11.14	6.75	-	-	-		
27	.06	.06	.06	.06	4.42	13.00	13.73	10.85	5.95	-	-	-		
28	.06	.06	.06	.11	5.12	12.38	13.49	10.57	5.39	-	-	-		
29	.06	.06	.06	.06	6.00	12.38	14.31	10.00	5.21	-	-	-		
30	.06	.06	.06	.11	6.84	11.85	14.50	10.05	5.30	-	-	-		
31	.06	.06			7.68		14.84	10.14	-	-	-	-		
MIDDEL	.06	.06	.06	.08	2.09	10.71	12.58	13.52	8.17	4.87	-	-		
MAKS.	.06	.06	.06	.11	7.68	13.29	14.84	16.20	9.81	6.47	-	-		
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.11	8.25	10.62	10.00	5.21	2.44	-	-		

STASJON NR:	85315-	Ø	ÅRS	1984	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV:								TREB	86/01/03.
					MIN. TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	BEP	OKT	NOV	DEB		
1	.06	.06	.06	.06	.06	7.40	11.28	13.87	9.24	3.31	-	-		
2	.06	.06	.06	.06	.06	7.87	11.04	14.02	8.86	5.21	-	-		
3	.06	.06	.06	.06	.06	8.44	10.71	13.77	8.67	5.35	-	-		
4	.06	.06	.06	.06	.06	9.00	10.66	14.16	8.58	6.00	-	-		
5	.06	.06	.06	.06	.11	9.33	10.05	14.89	8.48	5.91	-	-		
6	.06	.06	.06	.06	.20	9.76	9.71	14.98	8.20	6.05	-	-		
7	.06	.06	.06	.06	.15	9.19	10.28	14.79	8.11	6.09	-	-		
8	.06	.06	.06	.06	.11	8.53	10.28	15.37	8.20	5.58	-	-		
9	.06	.06	.06	.06	.20	8.20	10.00	14.84	8.44	4.60	-	-		
10	.06	.06	.06	.06	.29	8.15	10.47	14.45	8.72	4.05	-	-		
11	.06	.06	.06	.06	.43	8.15	10.95	13.97	8.72	4.00	-	-		
12	.06	.06	.06	.06	.61	8.06	12.00	14.31	8.86	4.14	-	-		
13	.06	.06	.06	.06	.79	8.39	11.90	14.16	8.67	3.31	-	-		
14	.06	.06	.06	.06	.97	8.48	11.95	13.97	8.34	3.31	-	-		
15	.06	.06	.06	.06	.79	9.10	12.09	13.44	8.30	3.31	-	-		
16	.06	.06	.06	.06	.70	9.43	12.00	13.49	8.15	3.31	-	-		
17	.06	.06	.06	.06	.88	9.38	11.95	13.39	8.01	2.99	-	-		
18	.06	.06	.06	.06	.97	9.67	12.14	13.05	7.87	2.39	-	-		
19	.06	.06	.06	.06	.93	10.81	12.43	12.19	7.68	2.21	-	-		
20	.06	.06	.06	.06	.93	10.38	12.33	11.71	7.83	-	-	-		
21	.06	.06	.06	.06	1.11	10.66	11.90	12.14	7.78	-	-	-		
22	.06	.06	.06	.06	1.34	11.38	11.95	11.81	7.73	-	-	-		
23	.06	.06	.06	.06	1.84	12.00	12.29	11.42	7.26	-	-	-		
24	.06	.06	.06	.06	2.16	11.85	12.43	11.00	6.56	-	-	-		
25	.06	.06	.06	.06	2.39	11.52	12.76	10.47	6.42	-	-	-		
26	.06	.06	.06	.06	2.94	11.85	13.05	10.19	6.00	-	-	-		
27	.06	.06	.06	.06	3.68	11.71	13.10	10.14	5.35	-	-	-		
28	.06	.06	.06	.06	4.23	11.62	12.81	10.00	5.02	-	-	-		
29	.06	.06	.06	.06	5.07	11.52	13.10	9.52	4.79	-	-	-		
30	.06	.06	.06	.06	5.77	11.47	13.39	9.33	4.84	-	-	-		
31	.06	.06			6.65		13.63	9.52	-	-	-	-		
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.50	9.78	11.76	12.72	7.66	4.27	-	-		
MAKS.	.06	.06	.06	.06	6.65	12.00	13.63	15.37	9.24	6.09	-	-		
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.06	7.40	9.71	9.33	4.79	2.21	-	-		

Tabell 3 (forts.)

GARGIA 1985

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/17.	
STASJON NR: 85315- 0		AR: 1985		MAKS. TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.02	-	-	-	-	-	10.85	16.00	11.62	5.35	-	-	
2	.06	-	-	-	-	-	11.52	15.95	11.47	4.98	-	-	
3	.06	-	-	-	-	.93	11.85	15.81	11.42	4.70	-	-	
4	.06	-	-	-	-	1.25	11.95	16.05	11.00	4.60	-	-	
5	.06	-	-	-	-	1.11	12.52	16.00	11.52	4.65	-	-	
6	.06	-	-	-	-	1.52	12.96	16.00	11.19	4.74	-	-	
7	.06	-	-	-	-	1.80	13.44	15.42	10.85	4.65	-	-	
8	.06	-	-	-	-	1.89	14.02	16.10	10.85	4.79	-	-	
9	-	-	-	-	-	2.53	14.59	15.86	10.85	4.19	-	-	
10	-	-	-	-	-	2.94	14.26	16.20	10.66	4.20	-	-	
11	-	-	-	-	-	3.36	15.08	15.76	10.28	4.05	-	-	
12	-	-	-	-	-	4.05	15.71	16.10	10.19	3.91	-	-	
13	-	-	-	-	-	4.74	16.68	15.52	10.09	3.50	-	-	
14	-	-	-	-	-	4.79	16.83	15.42	10.09	3.45	-	-	
15	-	-	-	-	-	5.35	16.34	14.79	10.05	3.36	-	-	
16	-	-	-	-	-	5.12	15.81	14.64	10.05	2.99	-	-	
17	-	-	-	-	-	6.19	14.93	14.79	9.95	1.89	-	-	
18	-	-	-	-	-	5.91	15.56	14.35	9.43	1.98	-	-	
19	-	-	-	-	-	6.14	16.20	13.63	9.10	1.66	-	-	
20	-	-	-	-	-	6.65	16.15	13.25	8.72	1.66	-	-	
21	-	-	-	-	-	7.36	16.20	13.29	8.48	1.66	-	-	
22	-	-	-	-	-	7.97	15.61	13.10	8.39	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	8.34	15.61	13.10	8.20	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	8.53	16.15	12.96	7.73	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	9.62	16.20	12.91	7.40	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	10.19	16.05	12.62	6.98	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	10.42	15.08	12.91	6.65	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	10.81	15.47	12.86	6.56	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	11.00	16.15	12.38	6.23	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	10.81	15.95	12.09	5.49	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	16.15	12.05	-	-	-	-	
MIDDEL	.06	-	-	-	-	5.76	14.90	14.45	9.38	3.66	-	-	
MAKS.	.06	-	-	-	-	11.00	16.83	16.20	11.62	5.35	-	-	
MINIM.	.02	-	-	-	-	.93	10.85	12.05	5.49	1.66	-	-	

NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREG												86/01/17.	
STASJON NR: 85315- 0		AR: 1985		MIN TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	
1	.02	-	-	-	-	-	9.86	15.08	11.38	4.98	-	-	
2	.02	-	-	-	-	-	10.09	15.22	10.95	4.42	-	-	
3	.02	-	-	-	-	.88	10.42	15.18	10.76	4.10	-	-	
4	.06	-	-	-	-	.74	11.14	15.27	10.47	4.10	-	-	
5	.02	-	-	-	-	.74	11.19	15.27	10.81	4.19	-	-	
6	.02	-	-	-	-	.74	11.09	15.08	10.19	4.42	-	-	
7	.02	-	-	-	-	.97	11.23	14.79	10.00	4.47	-	-	
8	.06	-	-	-	-	1.29	12.14	15.08	10.42	4.42	-	-	
9	-	-	-	-	-	1.47	12.52	15.08	10.66	4.00	-	-	
10	-	-	-	-	-	2.07	12.94	15.27	10.00	3.91	-	-	
11	-	-	-	-	-	2.39	13.87	15.32	9.95	3.91	-	-	
12	-	-	-	-	-	3.13	14.45	15.42	9.86	3.50	-	-	
13	-	-	-	-	-	3.68	14.59	15.03	9.71	3.17	-	-	
14	-	-	-	-	-	4.42	15.08	14.59	9.90	2.94	-	-	
15	-	-	-	-	-	4.70	14.98	14.40	9.86	3.03	-	-	
16	-	-	-	-	-	4.98	14.69	14.02	9.71	1.80	-	-	
17	-	-	-	-	-	5.12	13.92	13.87	9.43	1.06	-	-	
18	-	-	-	-	-	5.72	13.82	13.25	8.53	1.20	-	-	
19	-	-	-	-	-	5.77	14.59	13.05	8.53	1.06	-	-	
20	-	-	-	-	-	6.05	14.69	12.38	8.20	1.47	-	-	
21	-	-	-	-	-	6.37	15.13	12.14	8.34	1.16	-	-	
22	-	-	-	-	-	6.84	15.22	12.76	8.11	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	7.36	14.69	12.67	7.73	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	7.97	14.55	12.57	7.40	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	8.44	15.03	12.38	6.98	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	9.10	15.08	12.33	6.47	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	9.38	14.59	12.14	6.28	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	9.33	14.59	12.00	6.23	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	9.67	14.69	11.71	5.49	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	10.00	15.08	11.47	5.16	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	15.22	11.42	-	-	-	-	
MIDDEL	.01	-	-	-	-	4.98	13.59	13.75	8.92	3.21	-	-	
MAKS.	.06	-	-	-	-	10.00	15.22	15.42	11.38	4.98	-	-	
MINIM.	.06	-	-	-	-	.74	9.86	11.42	5.16	1.06	-	-	

Tabell 3 (forts.)

GARGIA - middel - 1980, 1981

STASJON NR:	85315- 0	AR: 1980	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREG										86/01/03,
			MID.TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.98	.11	.06	
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	6.37	.07	.06	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.95	.10	.06	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.01	.06	.06	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.52	.08	.06	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.65	.08	.06	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	.07	.06	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.87	.06	.06	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.92	.06	.06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.92	.06	.06	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.79	.06	.06	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.61	.06	.06	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.45	.06	.06	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.66	5.01	.06	.06
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.77	4.47	.06	.06
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.12	3.78	.06	.06
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.97	2.85	.06	.06
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.56	2.46	.06	.06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.66	2.24	.06	.06
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.18	2.68	.06	.06
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.86	2.28	.06	.06
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.24	1.73	.06	.06
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.86	1.10	.06	.06
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.47	.37	.06	.06
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	.17	.06	.06
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.23	.11	.06	.06
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.70	.11	.06	.06
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.68	.11	.06	.06
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.64	.10	.06	.06
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.41	.11	.06	.06
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.11	.06	
MIDDEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	3.52	.07	.06
MAKS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.77	6.98	.11	.06
MINIM.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	.10	.06	.06

STASJON NR:	85315- 0	AR: 1981	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI: TREG										86/01/03,
			MID.TEMP (DEG.)										
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	
1	.06	.06	.06	.06	-	2.88	8.45	15.00	10.51	6.00	.06	.06	
2	.06	.06	.06	.06	-	3.04	8.46	15.07	10.33	6.27	.06	.06	
3	.06	.06	.06	.06	-	3.45	8.67	14.88	10.40	6.28	.06	.06	
4	.06	.06	.06	.06	-	3.84	9.14	14.66	10.33	5.81	.06	.06	
5	.06	.06	.06	.06	-	4.24	8.97	14.83	10.14	5.63	.06	.06	
6	.06	.06	.06	.06	-	4.40	8.19	14.85	10.00	5.74	.06	.06	
7	.06	.06	.06	.06	-	4.66	9.10	14.20	9.51	5.85	.06	.06	
8	.06	.06	.06	.06	-	4.79	7.35	13.59	9.38	5.49	.31	.06	
9	.06	.06	.06	.06	-	5.26	9.54	13.48	9.38	5.31	.41	.06	
10	.06	.06	.06	.06	-	5.30	10.12	13.37	9.38	5.01	.06	.06	
11	.06	.06	.06	.06	-	5.20	10.45	13.23	9.50	4.74	.06	.06	
12	.06	.06	.06	.06	-	5.14	10.63	13.43	9.26	4.69	.06	.06	
13	.06	.06	.06	.06	-	5.51	11.02	13.35	8.74	4.49	.06	.06	
14	.06	.06	.06	.06	-	5.95	11.45	13.60	8.55	4.26	.06	.06	
15	.06	.06	.06	.06	-	5.96	11.84	13.52	8.32	4.01	.06	.06	
16	.06	.06	.06	.06	-	6.11	6.20	11.59	13.53	7.82	.37	.06	
17	.06	.06	.06	.06	-	6.10	6.20	11.64	13.55	7.97	3.28	.06	
18	.06	.06	.06	.06	-	6.12	6.45	11.87	13.05	7.52	2.80	.06	
19	.06	.06	.06	.06	-	6.33	6.41	12.13	12.62	7.23	2.22	.06	
20	.06	.06	.06	.06	-	6.89	12.39	12.38	7.41	2.02	.06	.06	
21	.06	.06	.06	.06	.61	7.06	12.53	12.35	7.30	1.66	.06	.06	
22	.06	.06	.06	.06	.74	7.59	12.67	12.39	6.54	1.32	.06	.06	
23	.06	.06	.06	.06	1.06	8.16	12.73	12.02	6.48	1.14	.06	.06	
24	.06	.06	.06	.06	1.06	8.24	12.86	11.91	6.17	.97	.06	.06	
25	.06	.06	.06	.06	1.02	8.38	12.95	11.47	6.15	1.11	.06	.06	
26	.06	.06	.06	.06	1.07	8.21	13.84	11.15	6.46	1.01	.06	.06	
27	.06	.06	.06	.06	1.33	8.01	14.44	11.01	6.69	1.08	.06	.06	
28	.06	.06	.06	.06	1.66	8.57	14.47	10.89	6.50	1.08	.06	.06	
29	.06	.06	.06	.06	1.96	8.66	14.24	10.48	6.78	.84	.06	.06	
30	.06	.06	.06	.06	2.31	8.48	14.64	10.48	6.53	.26	.06	.06	
31	.06	.06	.06	.06	2.61	14.56	10.49	-	-	.06	.06	.06	
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.05	6.10	11.45	12.94	8.24	3.35	.08	.06	
MAKS.	.06	.06	.06	.06	2.61	8.66	14.64	15.07	10.51	6.28	.41	.06	
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.10	2.88	8.19	10.48	6.15	.06	.06	.06	

Tabell (3 forts.)

GARGIA - middel - 1982, 1983

STASJON NR:	85315-	0	AR:	1982	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI								TREG	B6/01/03.
					MID.TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES		
1	.06	.06	.06	.06	.08	2.54	9.01	13.27	10.66	4.95	.22	.06		
2	.06	.06	.06	.06	.09	3.02	9.61	13.30	11.04	4.98	.12	.06		
3	.06	.06	.06	.06	.09	3.38	10.18	12.97	10.52	5.06	.06	.06		
4	.06	.06	.06	.06	.09	3.57	10.54	12.71	10.40	5.28	.05	.06		
5	.06	.06	.06	.06	.09	3.83	11.18	12.34	10.19	5.37	.05	.06		
6	.06	.06	.06	.06	.09	3.72	11.33	12.62	9.97	4.98	.27	.06		
7	.06	.06	.06	.06	.10	4.00	11.33	12.66	9.33	4.88	.66	.06		
8	.06	.06	.06	.06	.14	4.02	11.62	12.69	9.25	4.50	.59	.06		
9	.06	.06	.06	.06	.12	4.03	11.78	12.92	8.87	4.20	.30	.05		
10	.06	.06	.06	.06	.21	4.04	11.62	12.76	8.25	4.29	.08	.05		
11	.06	.06	.06	.06	.43	4.01	11.99	12.38	8.36	4.06	.42	.06		
12	.06	.06	.06	.06	.50	4.19	12.18	12.24	8.20	3.26	.22	.05		
13	.06	.06	.06	.06	.45	4.32	11.90	12.26	7.77	2.71	.06	.06		
14	.06	.06	.06	.06	.49	4.31	12.03	12.55	7.49	2.35	.26	.06		
15	.06	.06	.06	.06	.56	4.77	12.68	12.54	7.22	2.18	.26	.04		
16	.06	.06	.06	.06	.49	5.30	13.84	12.60	7.32	1.99	.06	.06		
17	.06	.06	.06	.06	.82	5.31	14.31	12.56	7.22	1.58	.06	.06		
18	.06	.06	.06	.06	.88	5.56	14.21	12.61	6.87	.67	.06	.06		
19	.06	.06	.06	.06	.93	5.75	13.49	12.92	6.49	.30	.06	.05		
20	.06	.06	.06	.06	1.04	5.89	13.70	13.05	6.25	.91	.06	.06		
21	.06	.06	.06	.06	1.18	6.40	13.10	12.92	6.04	.36	.06	.06		
22	.06	.06	.06	.08	1.29	6.85	12.94	12.45	6.19	.32	.06	.06		
23	.06	.06	.06	.08	1.24	6.89	13.03	12.29	5.62	.39	.06	.06		
24	.06	.06	.06	.08	1.21	7.06	13.24	12.33	5.42	.51	.06	.06		
25	.06	.06	.06	.09	1.30	7.22	13.68	12.49	5.19	.60	.06	.06		
26	.06	.06	.06	.09	1.22	7.34	13.08	12.71	4.87	.48	.06	.06		
27	.06	.06	.06	.09	1.30	7.60	12.57	12.52	4.88	.29	.06	.06		
28	.06	.06	.06	.09	1.53	8.02	12.95	11.89	5.00	.09	.06	.06		
29	.06	.06	.06	.09	1.49	7.91	13.67	11.85	4.88	.36	.05	.06		
30	.06	.06	.06	.09	1.82	8.12	13.91	11.77	4.70	.92	.05	.06		
31	.06	.06	.06	.09	2.05		13.66	11.46		.75		.06		
MIDDEL	.06	.06	.06	.07	.76	5.30	12.40	12.54	7.48	2.37	.15	.06		
MAKS.	.06	.06	.06	.09	2.05	8.12	14.31	13.30	11.04	5.37	.66	.06		
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.08	2.54	9.01	11.46	4.70	.09	.05	.04		

STASJON NR:	85315-	0	AR:	1983	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIVI								TREG	B6/01/03.
					MID.TEMP (DEG.)									
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES		
1	.06	.06	.06	.06	.03	4.11	11.63	13.74	9.07	5.76	.07	.06		
2	.06	.06	.06	.03	.06	4.58	11.73	13.63	9.07	5.27	.25	.06		
3	.06	.06	.06	.06	.06	3.73	12.39	14.10	9.63	5.06	.06	.06		
4	.06	.06	.06	.06	.03	4.89	12.93	14.08	10.38	4.59	.06	.06		
5	.06	.05	.06	.06	.13	5.22	12.81	13.82	10.70	3.85	.06	.06		
6	.05	.06	.06	.06	.43	5.44	12.64	13.85	10.72	4.02	.06	.06		
7	.06	.04	.06	.06	.77	5.72	13.11	13.58	10.49	4.42	.06	.06		
8	.06	.04	.06	.06	.81	5.93	13.34	14.08	10.46	4.17	.06	.06		
9	.06	.06	.06	.06	1.03	6.30	13.84	13.74	10.36	4.04	.06	.06		
10	.06	.06	.06	.05	1.25	6.63	13.78	13.29	9.83	3.71	.06	.06		
11	.06	.06	.05	.05	1.11	6.78	12.87	12.94	10.01	3.39	.06	.06		
12	.06	.06	.06	.06	.75	7.48	12.90	12.38	9.90	3.45	.06	.06		
13	.06	.06	.06	.06	.64	7.66	12.94	12.25	9.80	2.88	.06	.06		
14	.06	.06	.06	.06	.80	8.24	12.59	11.80	9.45	2.54	.06	.06		
15	.06	.06	.06	.06	.91	8.65	12.92	11.66	9.80	2.35	.06	.06		
16	.06	.06	.06	.05	1.16	9.05	12.72	12.18	9.78	2.11	.06	.06		
17	.06	.06	.06	.06	1.03	8.89	12.34	11.89	9.55	2.76	.06	.06		
18	.06	.06	.06	.06	.87	9.14	12.32	11.37	9.84	2.93	.06	.06		
19	.06	.06	.06	.05	1.08	8.91	12.67	11.55	9.91	2.65	.06	.06		
20	.06	.06	.06	.06	1.40	8.59	12.96	11.47	9.74	2.67	.06	.06		
21	.05	.06	.06	.06	1.60	8.28	13.34	11.59	9.33	2.30	.06	.06		
22	.06	.06	.06	.06	1.76	8.72	13.92	12.15	9.44	2.03	.06	.06		
23	.06	.06	.05	1.81	9.55	14.58	11.17	9.00	1.99	.06				
24	.06	.06	.06	2.18	9.58	14.12	9.91	8.55	1.91	.06				
25	.06	.06	.06	2.35	9.45	14.19	10.04	7.30	1.28	.06				
26	.05	.06	.06	2.47	9.97	14.72	10.17	6.85	.83	.06				
27	.06	.06	.06	2.73	10.46	14.67	9.75	6.59	.82	.06				
28	.06	.06	.06	3.14	10.54	14.43	9.94	6.77	.45	.06				
29	.06	.06	.05	3.59	10.85	14.16	10.25	6.45	.65	.06				
30	.06	.06	.05	3.74	11.07	13.83	9.83	5.93	.31	.06				
31	.06	.06	.06	3.96	13.57	9.33			.19					
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.41	7.81	13.26	11.98	9.16	2.75	.07	.06		
MAKS.	.06	.06	.06	.06	3.96	11.07	14.72	14.10	10.72	5.76	.25	.06		
MINIM.	.05	.04	.05	.03	.03	3.73	11.63	9.33	5.93	.19	.06	.06		

Tabell 3 (forts.)

GARGIA - middel - 1984, 1985

STASJON NRI:	05315-	0	AR:	1984	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREB										86/01/03.	
					MID.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.06	.06	.06	.06	.09	7.86	11.40	14.69	9.46	5.21	-	-				
2	.06	.06	.06	.06	.09	8.37	11.15	14.50	9.08	5.36	-	-				
3	.06	.06	.06	.06	.09	8.94	10.89	14.14	8.88	5.63	-	-				
4	.06	.06	.06	.06	.10	9.45	10.80	14.88	8.87	6.14	-	-				
5	.06	.06	.06	.06	.18	9.78	10.41	15.33	8.62	6.23	-	-				
6	.06	.06	.06	.06	.27	9.93	10.26	15.35	8.35	6.26	-	-				
7	.06	.06	.06	.06	.40	9.39	10.72	15.46	8.38	6.25	-	-				
8	.06	.06	.06	.06	.46	9.05	10.66	15.68	8.51	5.95	-	-				
9	.06	.06	.06	.06	.49	8.53	10.85	15.14	8.74	5.04	-	-				
10	.06	.06	.06	.06	.87	8.36	11.30	14.94	9.01	4.30	-	-				
11	.06	.06	.06	.06	.70	8.32	11.60	14.51	8.94	4.21	-	-				
12	.06	.06	.06	.06	.94	8.61	12.40	14.61	9.14	4.36	-	-				
13	.06	.06	.06	.06	1.16	8.73	12.19	14.38	9.03	3.80	-	-				
14	.06	.06	.06	.06	1.34	9.15	12.33	14.41	8.62	3.55	-	-				
15	.06	.06	.06	.07	1.44	9.59	12.22	13.94	8.51	3.31	-	-				
16	.06	.06	.06	.06	1.21	9.78	12.14	13.76	8.45	3.31	-	-				
17	.06	.06	.06	.07	1.26	9.91	12.17	13.63	8.26	3.27	-	-				
18	.06	.06	.06	.06	1.24	10.48	12.44	13.38	8.04	2.65	-	-				
19	.06	.06	.06	.06	1.04	11.43	12.74	12.86	7.84	2.36	-	-				
20	.06	.06	.06	.06	1.04	11.02	12.50	12.14	7.98	-	-	-				
21	.06	.06	.06	.06	1.34	11.31	12.14	12.40	7.94	-	-	-				
22	.06	.06	.06	.07	1.64	12.31	12.51	12.09	7.83	-	-	-				
23	.06	.06	.06	.07	2.08	12.60	12.86	11.45	7.50	-	-	-				
24	.06	.06	.06	.08	2.40	12.26	13.19	11.33	6.92	-	-	-				
25	.06	.06	.06	.07	2.75	11.74	13.25	10.84	6.56	-	-	-				
26	.06	.06	.06	.08	3.44	12.24	13.48	10.63	6.47	-	-	-				
27	.06	.06	.06	.06	4.03	12.29	13.38	10.53	5.64	-	-	-				
28	.06	.06	.06	.07	4.75	12.01	13.15	10.35	5.16	-	-	-				
29	.06	.06	.06	.06	5.59	11.84	13.67	9.82	4.97	-	-	-				
30	.06	.06	.06	.08	6.38	11.68	13.89	9.64	5.04	-	-	-				
31	.06	.06	.06	.06	7.23	-	14.22	9.80	-	-	-	-				
MIDDEL	.06	.06	.06	.06	1.80	10.23	12.16	13.12	7.89	4.59	-	-				
MAKS.	.06	.06	.06	.08	7.23	12.60	14.22	15.68	9.46	6.26	-	-				
MINIM.	.06	.06	.06	.06	.09	7.86	10.26	9.64	4.97	2.36	-	-				

STASJON NRI:	05315-	0	AR:	1985	NVE, HYDROLOGISK AVDELING, ARKIV: TREB										86/01/15.	
					MID.TEMP (DEG.)											
DATO	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES				
1	.01	-	-	-	-	-	10.39	15.48	11.46	5.20	-	-				
2	.02	-	-	-	-	-	10.79	15.48	11.24	4.79	-	-				
3	.01	-	-	-	-	.91	11.27	15.43	11.01	4.50	-	-				
4	.02	-	-	-	-	1.01	11.60	15.56	10.76	4.32	-	-				
5	.04	-	-	-	-	.95	11.75	15.43	11.06	4.39	-	-				
6	.04	-	-	-	-	1.13	11.95	15.48	10.72	4.59	-	-				
7	.05	-	-	-	-	1.42	12.40	15.20	10.44	4.55	-	-				
8	.06	-	-	-	-	1.62	13.04	15.35	10.69	4.68	-	-				
9	-	-	-	-	-	2.01	13.51	15.51	10.76	4.09	-	-				
10	-	-	-	-	-	2.51	13.69	15.67	10.27	4.00	-	-				
11	-	-	-	-	-	2.93	14.44	15.51	10.84	4.00	-	-				
12	-	-	-	-	-	3.65	15.01	15.70	10.01	3.78	-	-				
13	-	-	-	-	-	4.36	15.59	15.34	9.75	3.34	-	-				
14	-	-	-	-	-	4.67	15.96	15.03	9.97	3.22	-	-				
15	-	-	-	-	-	5.02	15.60	14.62	9.97	3.28	-	-				
16	-	-	-	-	-	5.07	15.55	14.38	9.88	2.16	-	-				
17	-	-	-	-	-	5.65	14.48	14.33	9.74	1.74	-	-				
18	-	-	-	-	-	5.82	14.73	13.94	9.08	1.67	-	-				
19	-	-	-	-	-	5.96	15.32	13.26	8.76	1.37	-	-				
20	-	-	-	-	-	6.38	15.50	12.95	8.47	1.58	-	-				
21	-	-	-	-	-	6.92	15.59	12.72	8.43	1.46	-	-				
22	-	-	-	-	-	7.43	15.39	12.91	8.28	-	-	-				
23	-	-	-	-	-	7.89	15.13	12.89	7.95	-	-	-				
24	-	-	-	-	-	8.27	15.33	12.80	7.54	-	-	-				
25	-	-	-	-	-	9.01	15.60	12.61	7.15	-	-	-				
26	-	-	-	-	-	9.59	15.45	12.41	6.75	-	-	-				
27	-	-	-	-	-	9.83	14.66	12.45	6.42	-	-	-				
28	-	-	-	-	-	10.06	14.99	12.39	6.31	-	-	-				
29	-	-	-	-	-	10.33	15.50	12.04	5.90	-	-	-				
30	-	-	-	-	-	10.27	15.48	11.77	5.32	-	-	-				
31	-	-	-	-	-	-	15.63	11.69	-	-	-	-				
MIDDEL	.03	-	-	-	-	5.38	14.24	14.08	9.14	3.47	-	-				
MAKS.	.06	-	-	-	-	10.33	15.96	15.70	11.46	5.20	-	-				
MINIM.	.01	-	-	-	-	.91	10.39	11.69	5.32	1.37	-	-				

Tabell 3 (forts.)

2. ISOPPSTUVING

Det er ingen vannmerker på strekningen Eibyelv-fjorden.

Isoppstuvning ved Stengelsen i perioden 1914/15-1968/69 og Kista i perioden 1970/71-1983/84 er gjengitt i VH-oppdragsrapport 2-85.

Dataene for Kista vinteren 1984/85 er gjengitt i fig. 6.

3. ISMENGDEMÅLINGER I ALTAELV NEDENFOR SAMMENLØP EIBYELV

På denne strekningen er det foretatt ismålinger i måleprofil ved Tølløflandet vintrene fra 1962-63 til og med 1974-75. Vinteren 1980-81 ble målingene gjenopptatt. Istykke og sarrmengder er målt i 3-4 punkter på tvers av elva, i størstedelen av den første perioden 3-4 ganger i måneden og etter 1980 ca. 1 gang pr. måned.

For hver vinter er det valgt ut 3 isprofiler for å illustrere utviklingen av isdekket (fig. 7). De valgte tidspunkt avhenger av forholdene den enkelte vinter og figurene er supplert med kommentarer for hver vinter. Kommentarene omhandler først og fremst akkumulasjon og utvasking av sarr gjennom vinteren, og må sees i sammenheng med figurene. Vekst av isdekket fremgår direkte av figurene. Ved målingene er det fra isen foretatt måling av istykke, eventuell sarrakkumulasjon og dyp til bunnen. Variasjoner i elveleiets form fra måling til måling skyldes at målingene ikke er foretatt på nøyaktig samme sted hver gang, endringer på elvebunnen, eventuell bunnis osv. Dessuten vil isen ofte synke noe ned i løpet av vinteren slik at det strømførende tverrsnitt kan reduseres uten at sarrmengden øker.

Tidspunkt for isdannelse og isløsing gjelder målestedet. Analyse av isperiodens lengde i perioden fra 1962-63 frem til 1974-75 er gjengitt i VH-rapport 2-76.

Like ved måleprofilet har det tidligere, før bruа ble bygget, vært en vanlig brukt isveg. I området er det markert tilsig av grunnvann som forårsaker strandråker. For å bedre isvegen ble råkene dekket av planker slik at det gikk an å kjøre ut på isen. Enkelte år ble det lagt ut islense for å etablere isvegen tidligere og sporadisk sprøytet for å styrke isvegen.

4. ISFORHOLD VINTRENE 1964-65 OG 1965-66

Etter ønske fra den issakkyndige er vintrene 1964-65 og 1965-66 behandlet noe mer detaljert enn de øvrige år. For vinteren 1964-65 er det gjengitt ismengdemålinger for følgende datoer: 14.12.1964, 21.12.1964, 4.1.1965, 18.1.1965, 20.2.1965, 9.2.1965, 11.3.1965, 28.3.1965, 5.4.1965, 20.4.1965 og 26.4.1965 (fig. 8).

Det foreligger mellomliggende målinger men disse gir ikke ytterligere informasjon.

For vinteren 1965-66 er det gjengitt ismengdemålinger for følgende datoer: 13.12.1965, 20.12.1965, 27.12.1965, 8.1.1966, 22.1.1966, 12.2.1966, 5.3.1966, 19.3.1966, 2.4.1966, 2.5.1966 og 16.5.1966 (fig. 9). Det foreligger mellomliggende målinger men disse gir ikke ytterligere informasjon.

Isforholdene er kartlagt ned til Forbygningen i vintrene 1964-65 og 1965-66. Sammendrag av resultatene er gjengitt i VH-rapport 2-76.

5. SUPPLERENDE ISMENGDEMÅLINGER 1984-85

Ismengdemålinger ovenfor sammenløp med Eibyelv til og med vinteren 1983-84, ved Sørriksniva og Stengelsen er behandlet i VH-oppdragsrapport 2-85: "Altaskjønnet, etappe Sav'co-Eibyelv. Is- og vanntemperaturdata".

Som supplement til vurdering av isforholdene nedenfor sammenløp med Eibyelv er ismengdemålinger vinteren 1984-85 fra Stengelsen gjengitt i fig. 10 og for Sørriksniva i fig. 11.

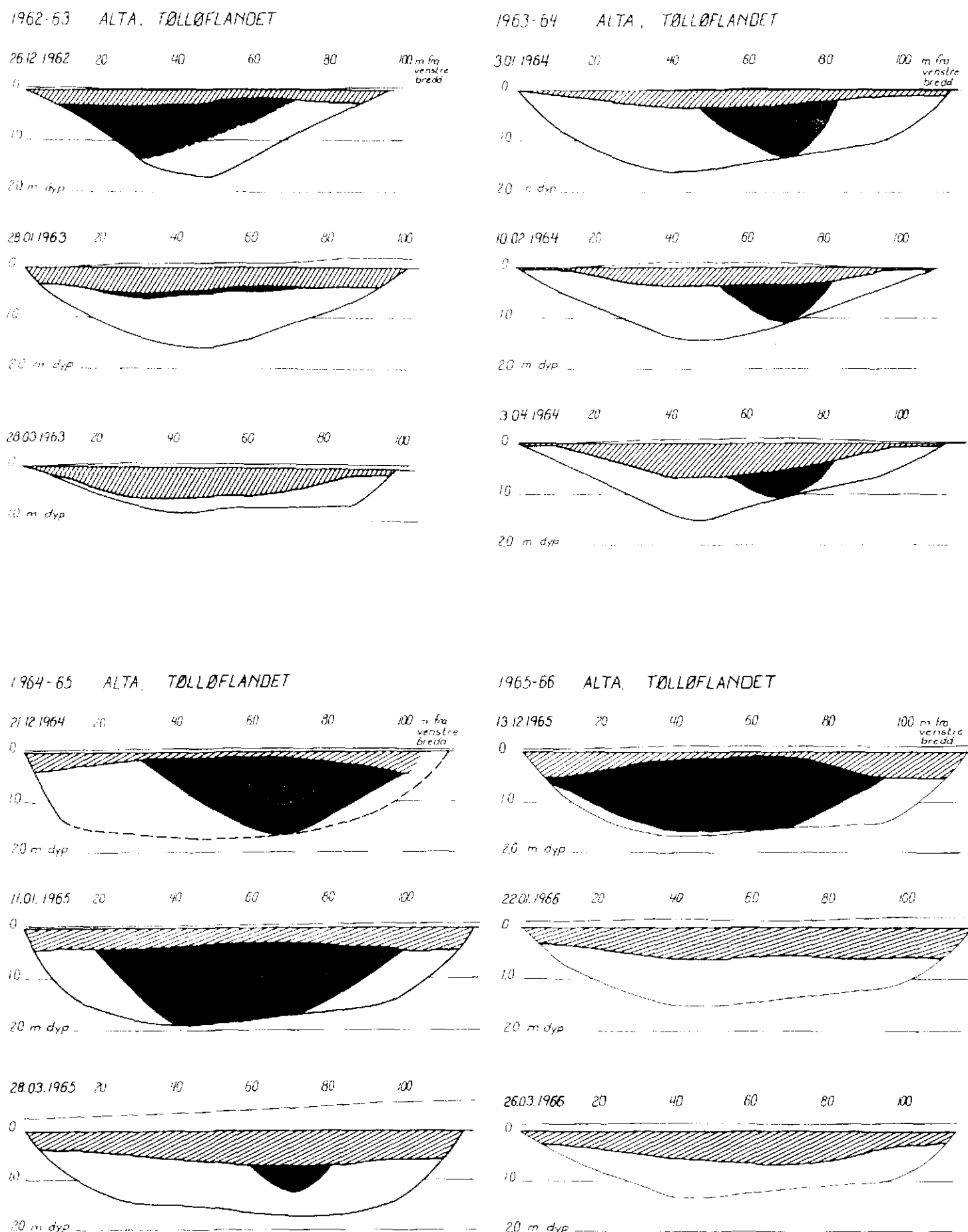
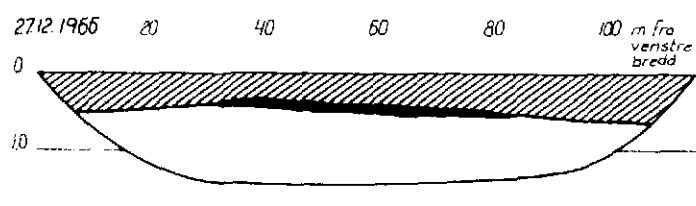
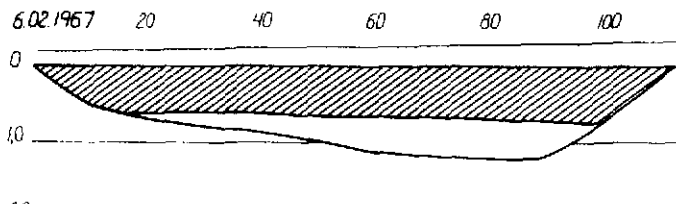


Fig. 7. Ismengdemålinger i Altaelv nedenfor sammenløp med Eibyelv.
Tegnforklaring; se siste side av fig. 7.

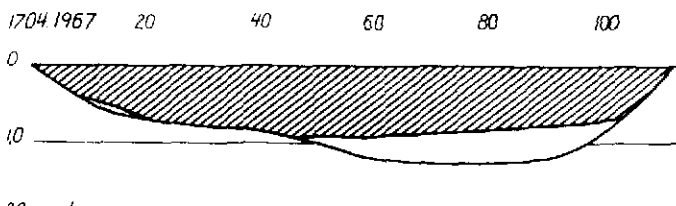
1966-67 ALTA, TØLLØFLANDET



2.0 m dyp

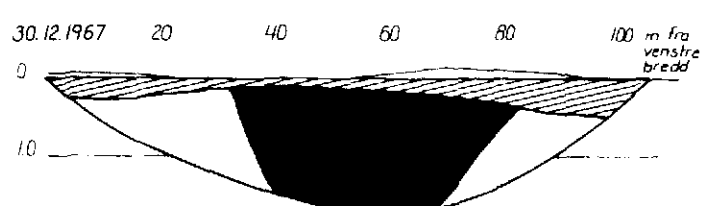


2.0 m dyp

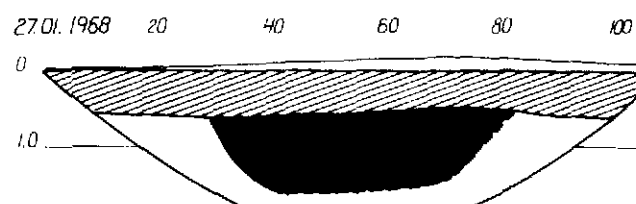


2.0 m dyp

1967-68 ALTA, TØLLØFLANDET

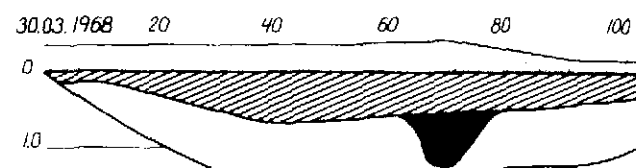


2.0 m dyp



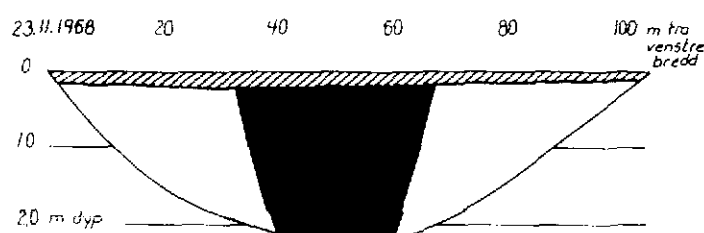
2.0

3.0 m dyp

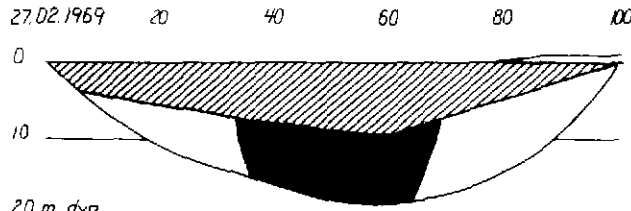


2.0 m dyp

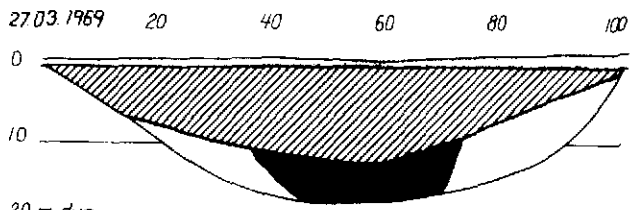
1968-69 ALTA, TØLLØFLANDET



2.0 m dyp

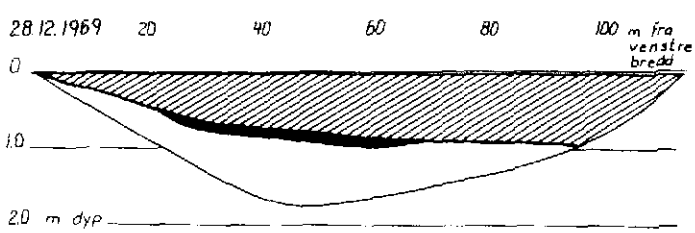


2.0 m dyp

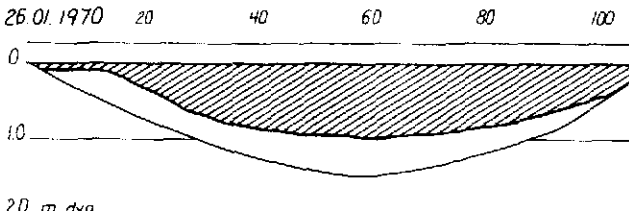


2.0 m dyp

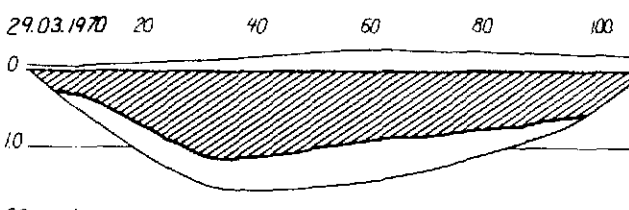
1969-70 ALTA, TØLLØFLANDET



2.0 m dyp



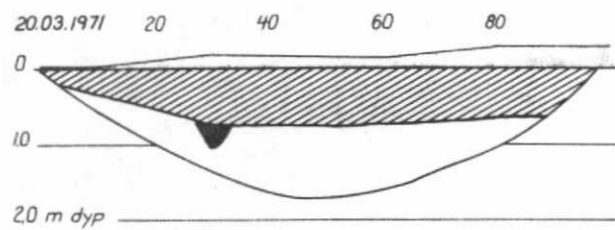
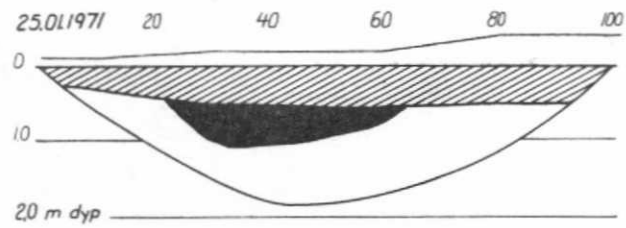
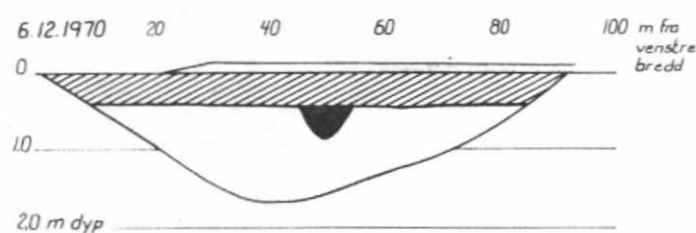
2.0 m dyp



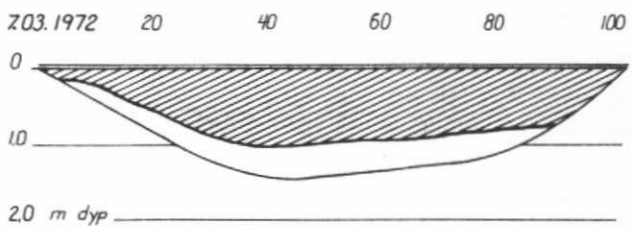
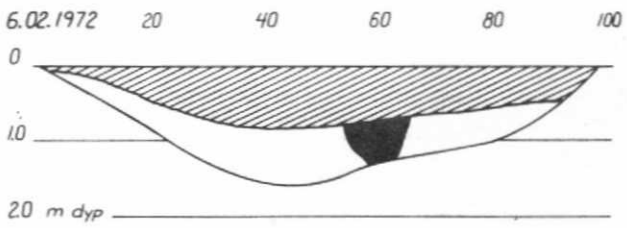
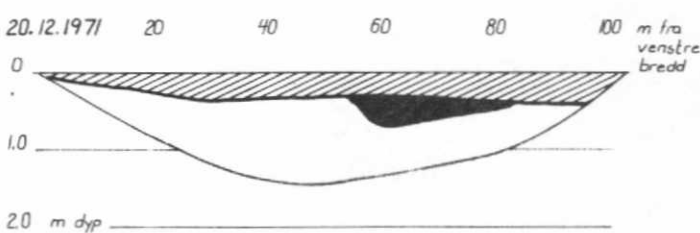
2.0 m dyp

Fig. 7 (forts.)

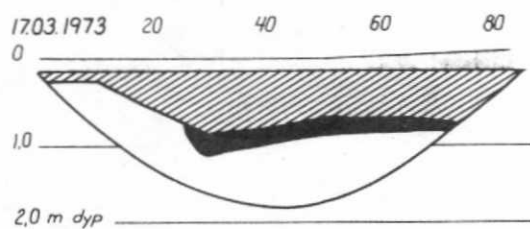
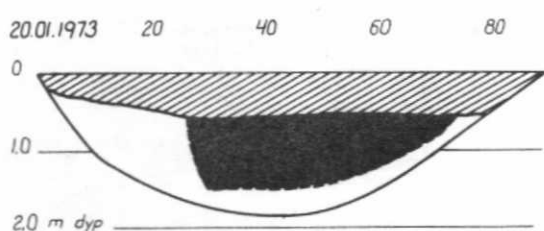
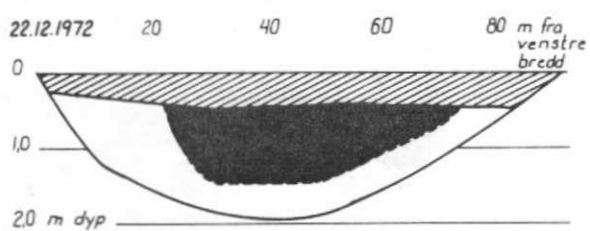
1970-1971 ALTA, TØLLØFLANDET



1971-72 ALTA, TØLLØFLANDET



1972-73 ALTA, TØLLØFLANDET



1973-74 ALTA, TØLLØFLANDET

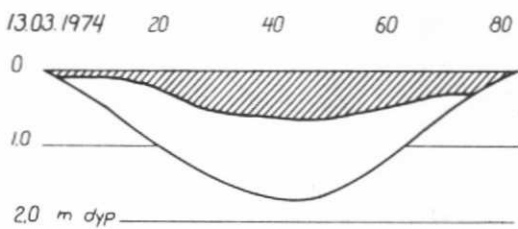
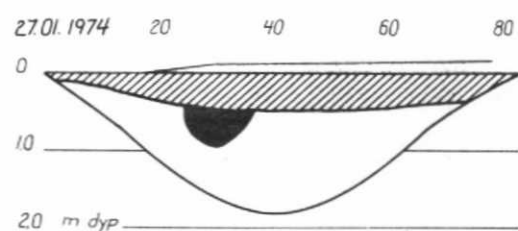
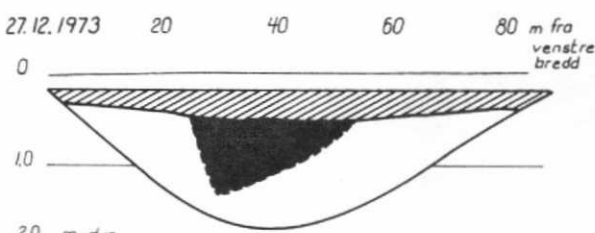
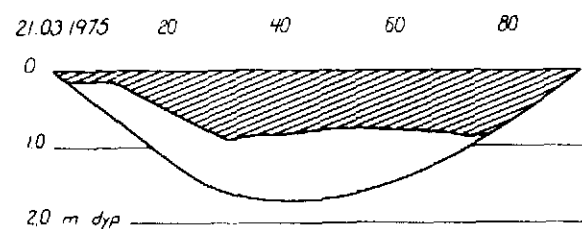
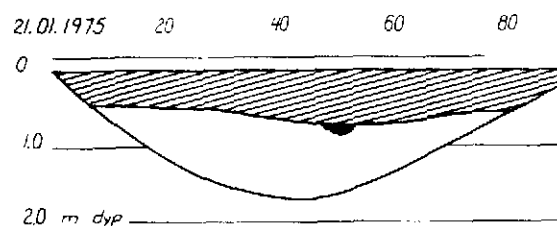
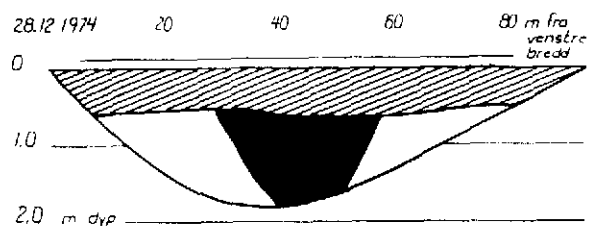
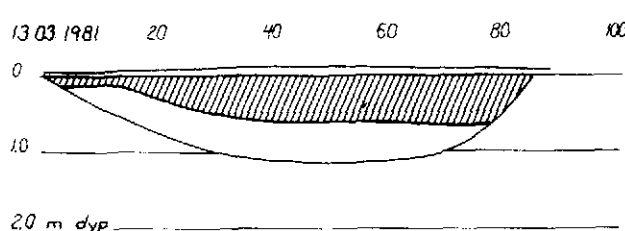
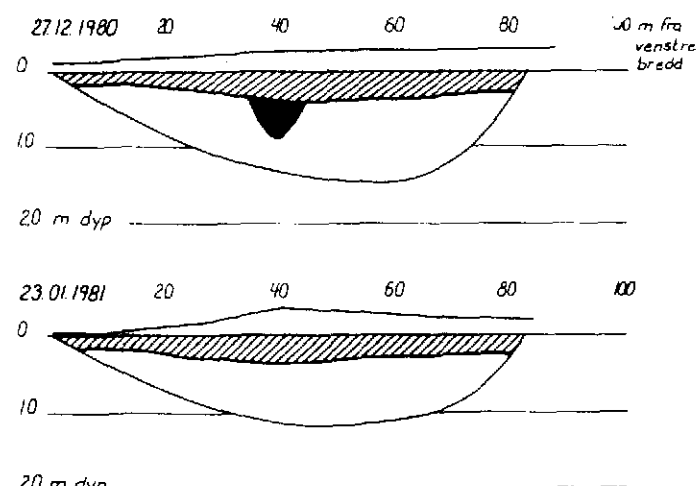


Fig. 7 (forts.)

1974-75 ALTA, TØLLØFLANDET



1980-81 ALTA, TØLLØFLANDET



1981-82 ALTA, TØLLØFLANDET

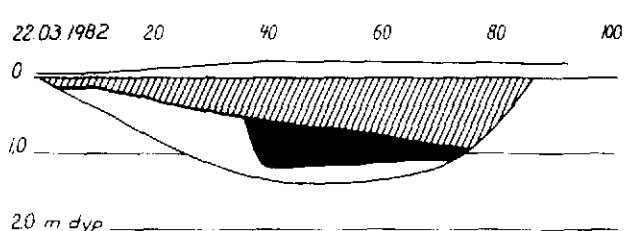
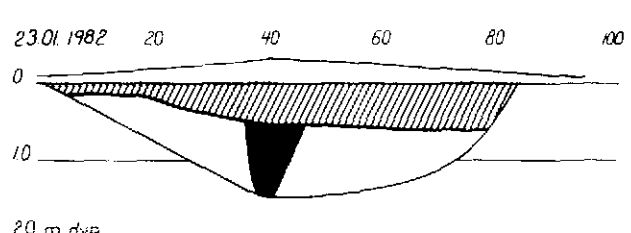
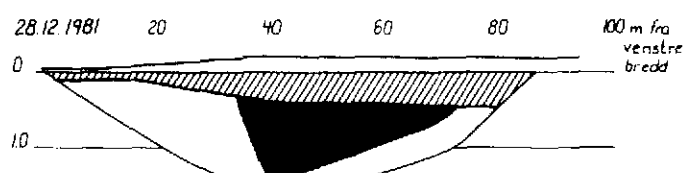
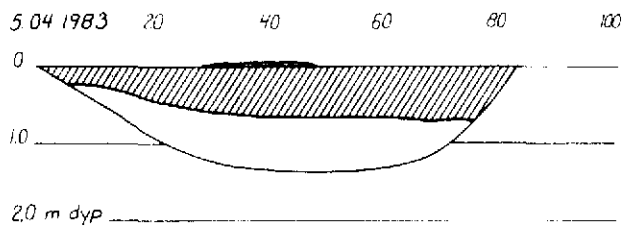
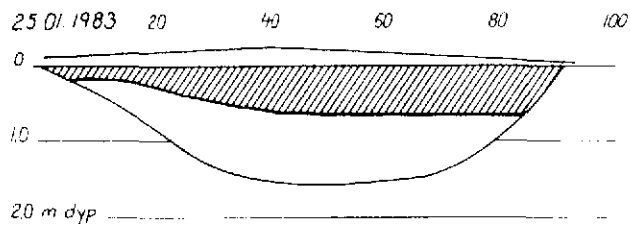
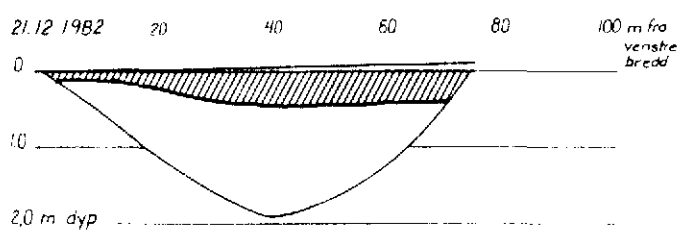
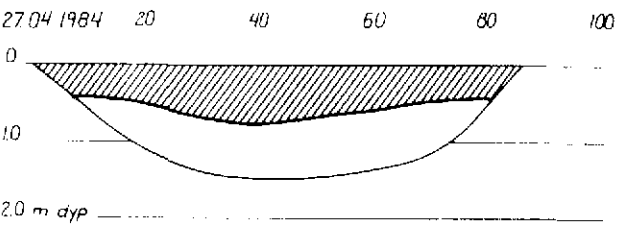
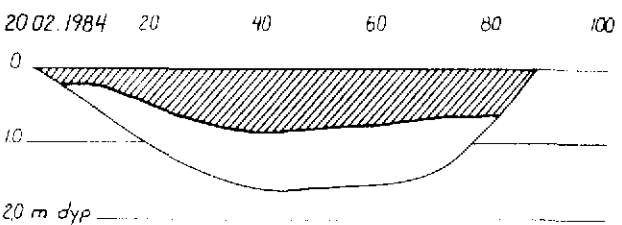
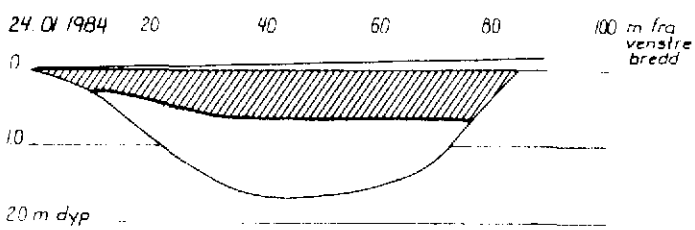


Fig. 7 (forts.)

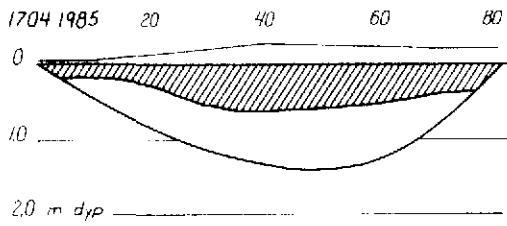
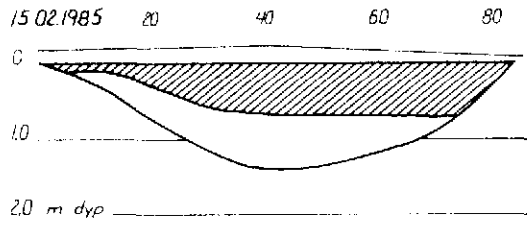
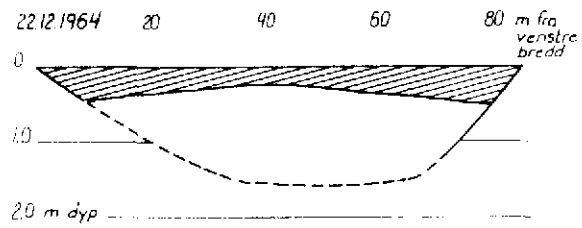
1982-83 ALTA, TØLLØFLANDET



1983-84 ALTA, TØLLØFLANDET



1984-85 ALTA, TØLLØFLANDET



TEGNFORKLARING:

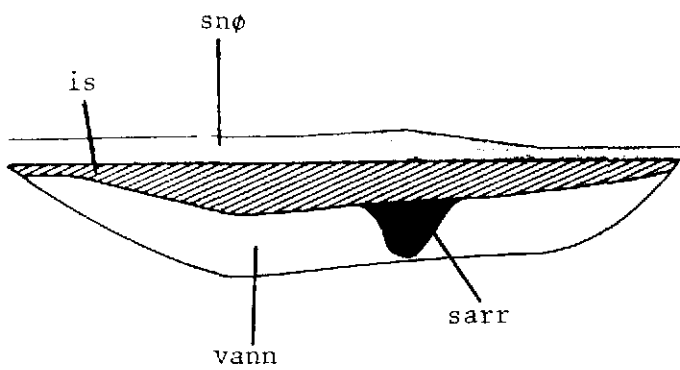


Fig. 7. (forts.)

TØLLØFLANDET. Kommentar til fig. 7.

1. Første isdannelse.
2. Måleprofilet islagt.
3. Måleprofilet delvis isfritt.
4. Måleprofilet isfritt.

Når datoer er understrekket er måleprofilet gjengitt i figuren.

Vinter	1	2	3	4	Kommentarer til utviklingen av sarr
1962-63	27.10.	17.12.		01.05.	Sarr akkumulert først i slutten av desember, <u>26.12.</u> , gradvis utvasking i januar, <u>28.1.</u> , deretter ubetydelig sarr. Største istykkelse i slutten av mars, <u>28.3.</u>
1963-64	04.11.	19.12.		15.05.	Ubetydelig sarr frem til års-skiftet, sarrakkumulasjon fra begynnelsen av januar, <u>3.1.</u> , stabile forhold i januar og februar, <u>10.2.</u> , små endringer i mars, <u>3.4.</u>
1964-65	06.11.	17.12.	26.04.	13.05.	Ubetydelig sarr før <u>21.12.</u> , mye sarr i januar, <u>11.1.</u> , så gradvis utvasking utover vinteren, <u>28.3.</u>
1965-66	18.11.	04.12.		18.05.	Ubetydelig sarr før <u>13.12.</u> , utvasking av sarr allerede i første del av januar, <u>22.1.</u> , ikke sarr resten av vinteren, <u>26.3.</u>
1966-67	21.10.	12.12.		12.05.	Lite sarr hele vinteren, <u>27.12., 6.2., 17.4.</u>
1967-68	03.12.	29.12.		23.05.	Sarr akkumulert først i slutten av desember, <u>30.12.</u> , gradvis utvasking i januar, <u>27.1.</u> , og videre utover vinteren, <u>30.3.</u>
1968-69	16.10.	03.11.	18.05.	20.05.	Betydelig sarr allerede i november, <u>23.11.</u> , noe utvasking i desember, men fortsatt betydelig sarr i januar, februar, <u>27.2.</u> , gradvis utvasking i mars, <u>27.3.</u> og april.
1969-70	31.10.	21.11.	13.05.	14.05.	Relativt lite sarr i desember, <u>28.12.</u> , utvasket allerede tidlig i januar, <u>26.1.</u> , ikke sarr akkumulert resten av vinteren, <u>29.3.</u>

TØLLØFLANDET

Vinter	1	2	3	4	Kommentarer til utviklingen av sarr
1970-71	26.10.	12.11.		17.05.	Sarrakkumulasjonen begynte i november, relativt lite sarr hele vinteren, <u>6.12., 25.1., 20.3.</u> , og helt utvasket i løpet av mars.
1971-72	05.11.	10.11.	17.05.	18.05.	Noe sarr akkumulert i desember, <u>20.12.</u> , små endringer i januar og februar, <u>6.2.</u> , sarret utvasket allerede i begynnelsen av mars, <u>7.3.</u>
1972-73	31.10.	30.11.			Sarr akkumulert allerede ved islegging, betydelig sarr i desember, <u>22.12.</u> , noe utvasking i januar, <u>20.1.</u> og videre i februar og mars, <u>17.3.</u>
1973-74	12.10.	19.11.			Gradvis akkumulering av sarr i november og desember, <u>27.12.</u> , utvasking allerede i januar, <u>27.1.</u> , sarrfritt i midten av februar, <u>13.4.</u>
1974-75	31.10.	18.11.	05.05.	07.05.	Akkumulering av noe sarr fra midten av desember, <u>28.12.</u> , gradvis utvasking i januar, <u>21.1.</u> , ikke sarr resten av vinteren, <u>21.3.</u>
1980-81	24.10.	10.11.	05.04.	16.05.	Noe sarr akkumulert i desember, <u>27.12.</u> , utvasket i januar, <u>23.1.</u> , ikke sarr observert senere denne vinteren, <u>13.3.</u>
1981-82	30.10.	17.11.	02.05.	11.05.	Sarr akkumulert fra islegging, <u>28.12.</u> , små endringer i januar, <u>23.1.</u> , og februar, utvasking i mars, <u>22.3.</u> og april.
1982-83	03.11.	27.11.	28.04.		Ikke sarr akkumulert denne vinteren, <u>21.12., 25.1., 5.4.</u>
1983-84	31.10.	20.11.			Lite sarr denne vinteren, <u>24.1., 20.2., 27.4.</u>
1984-85	25.10.	19.12.	18.05.	22.05.	Ikke sarr akkumulert denne vinteren <u>22.12., 15.2., 17.4.</u>

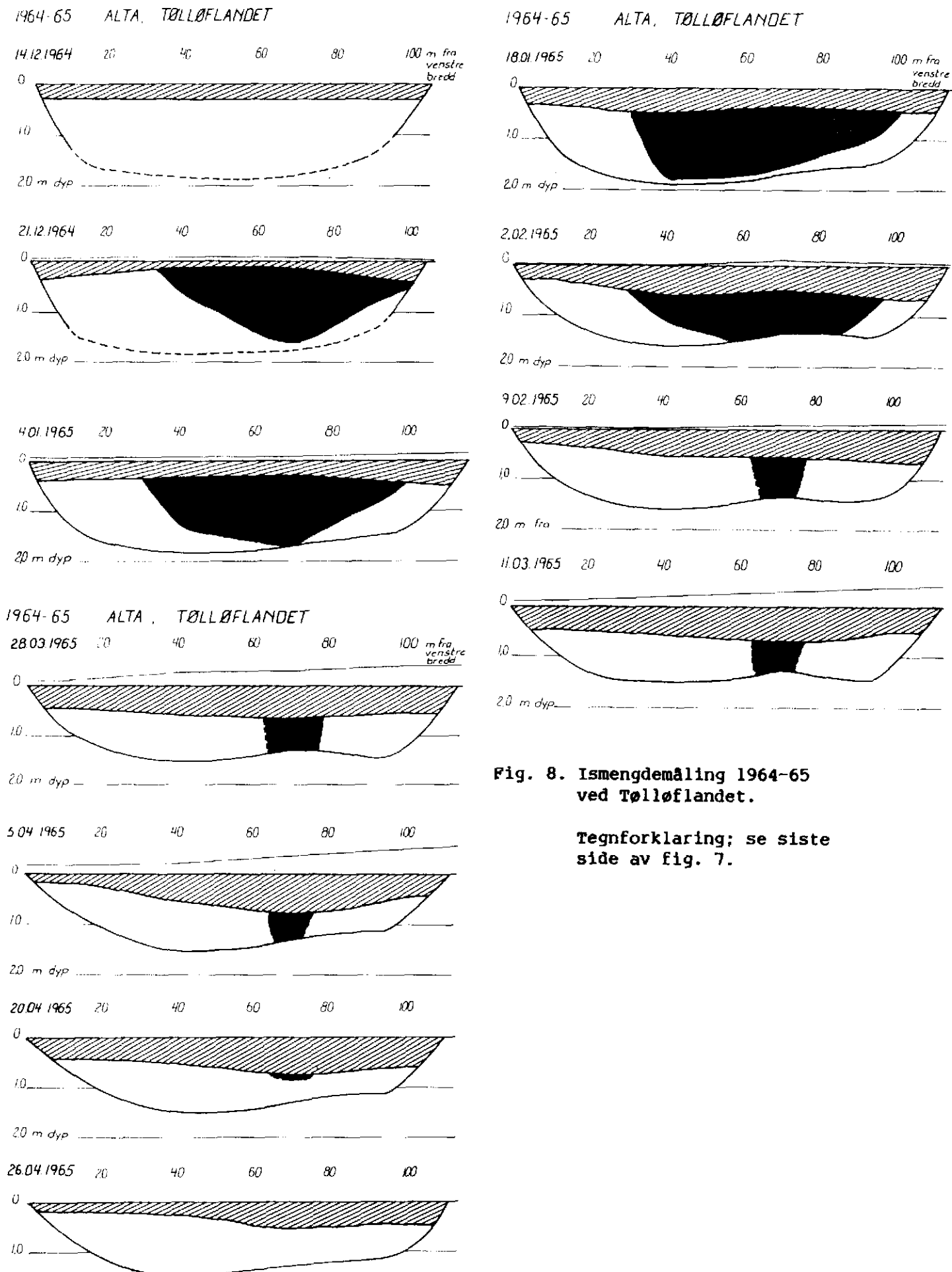


Fig. 8. Ismengdemåling 1964-65 ved Tølløflandet.

Tegnforklaring; se siste side av fig. 7.

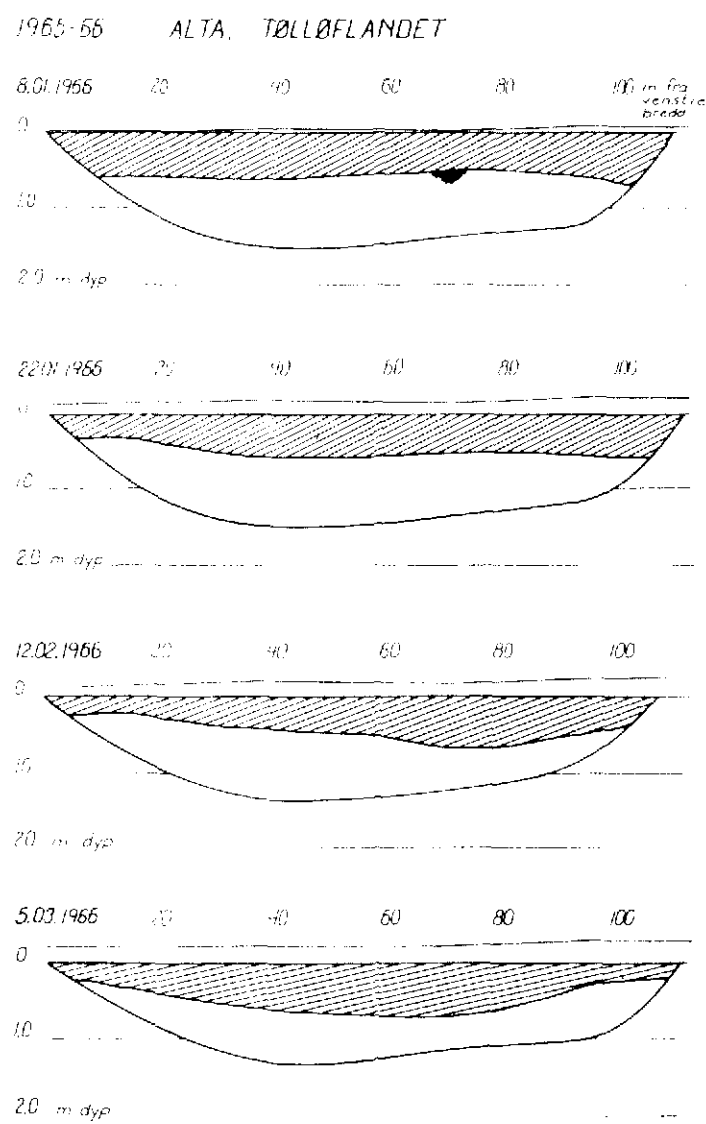
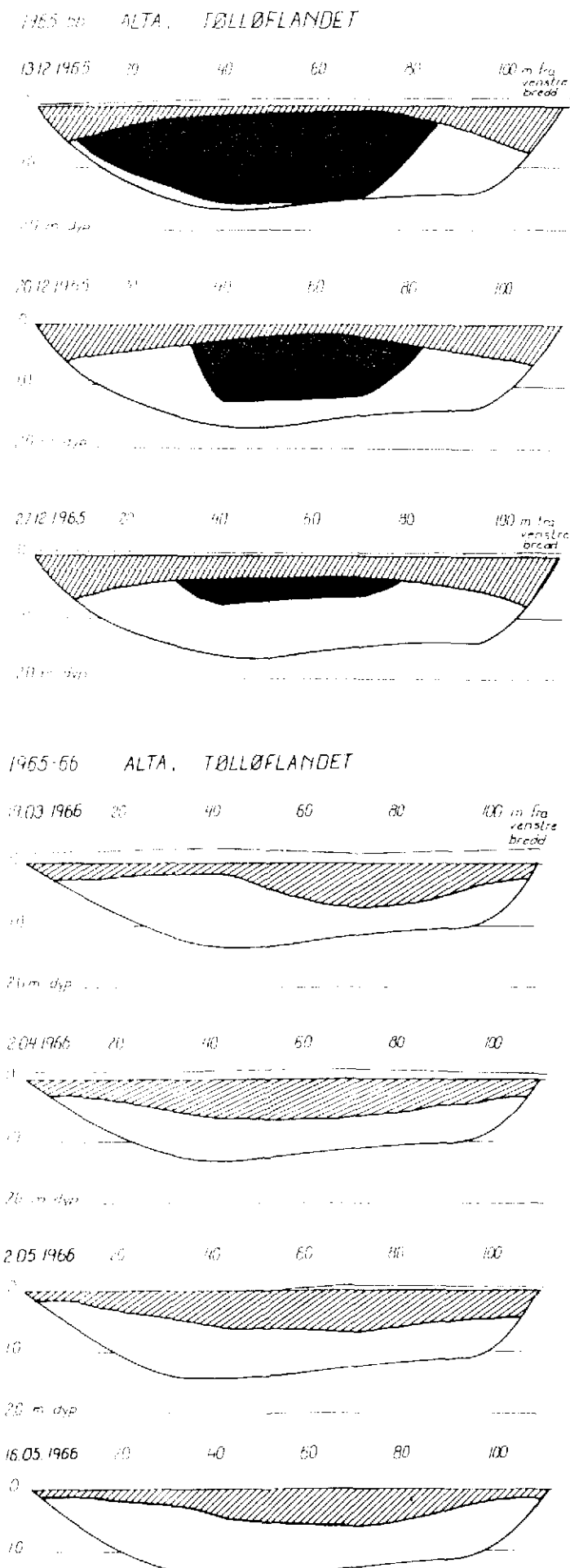


Fig. 9. Ismengdemåling 1965-66 ved Tølløflandet.

Tegnforklaring; se siste side av fig. 7.

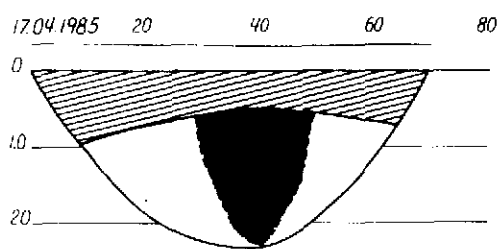
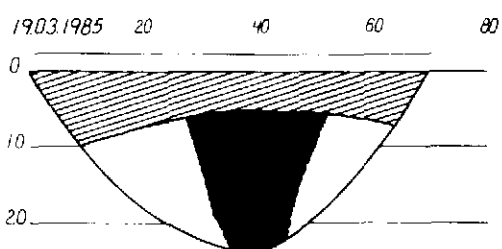
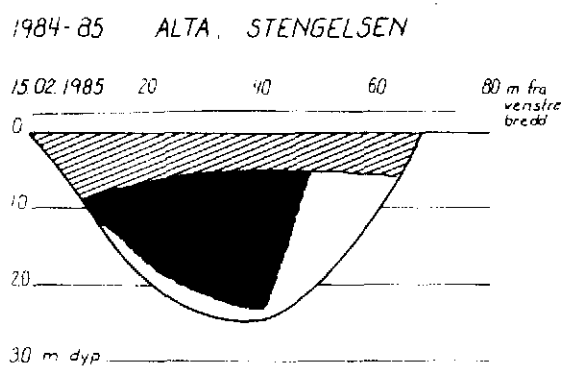
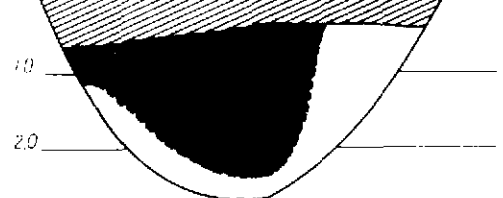
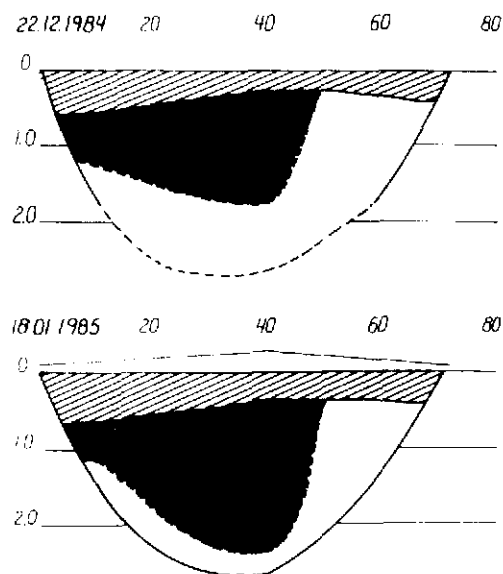
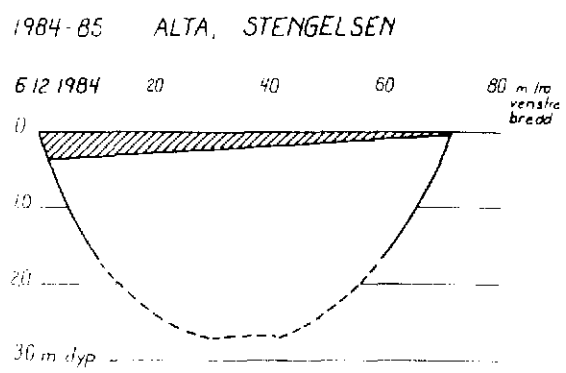
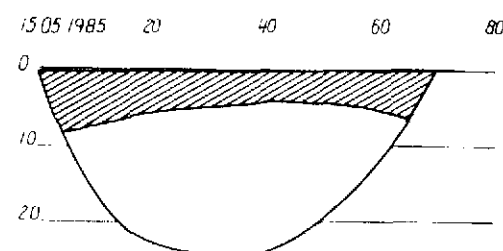
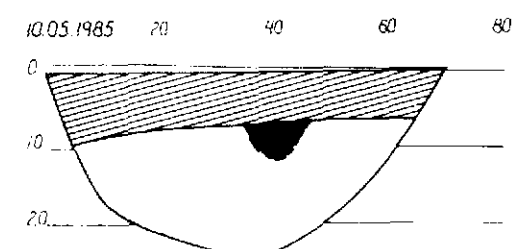
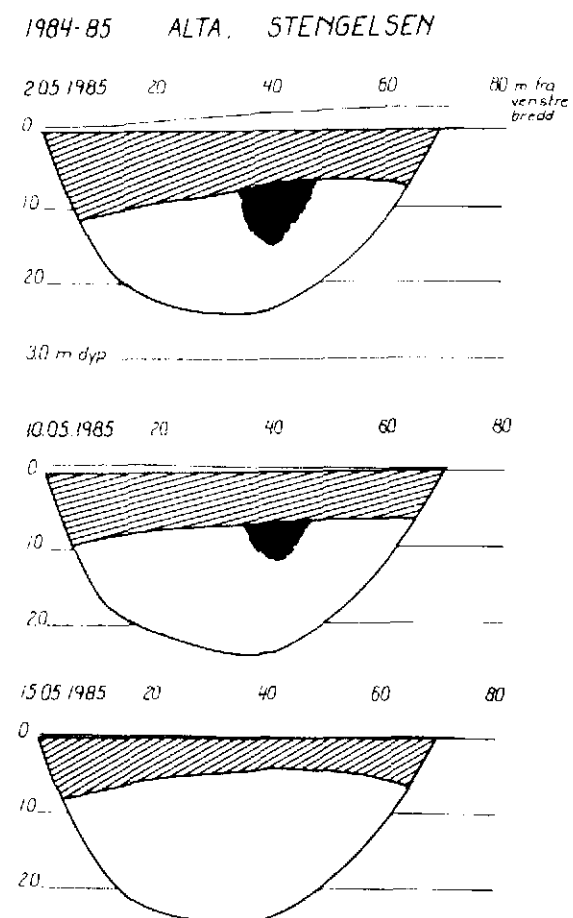


Fig. 10. Ismengdemåling Stengelsen 1984-85.

Tegnforklaring; se siste side av fig. 7.



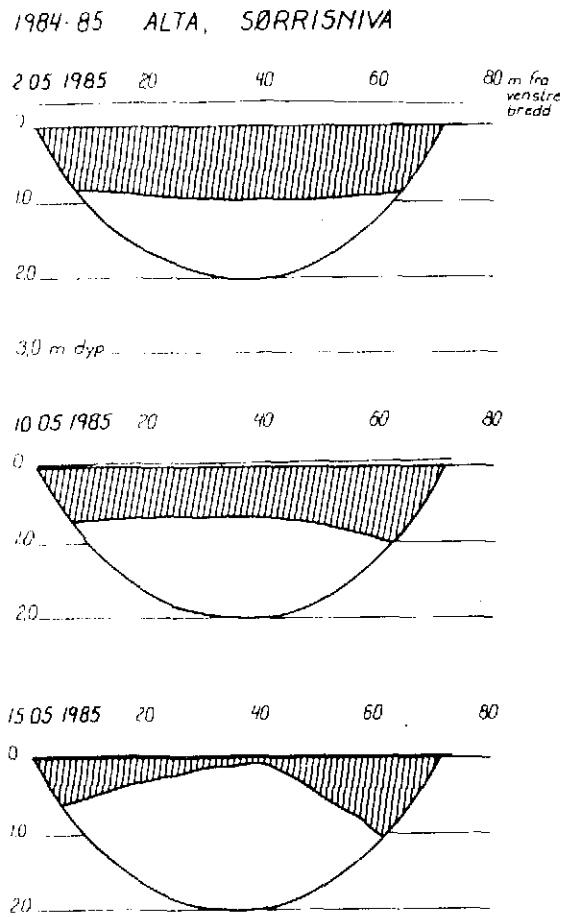
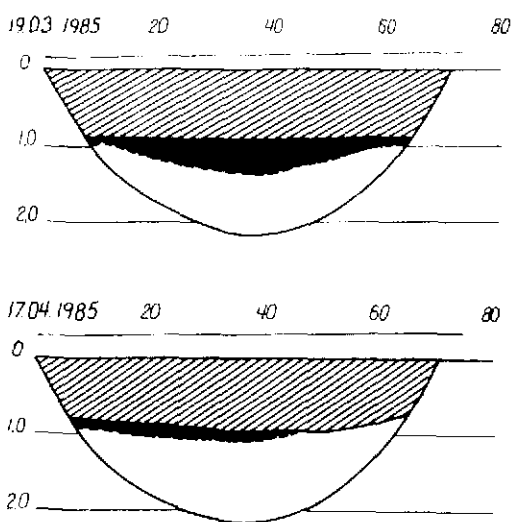
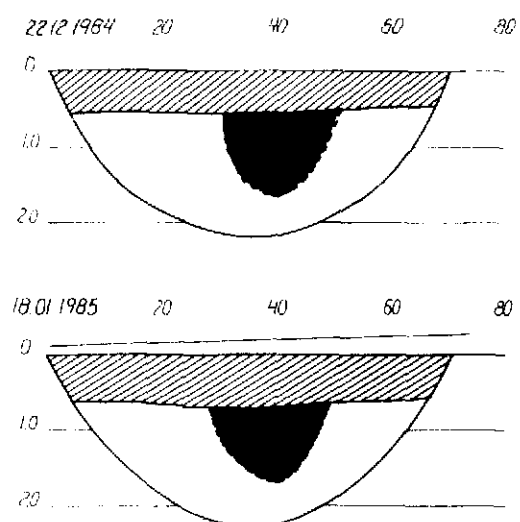
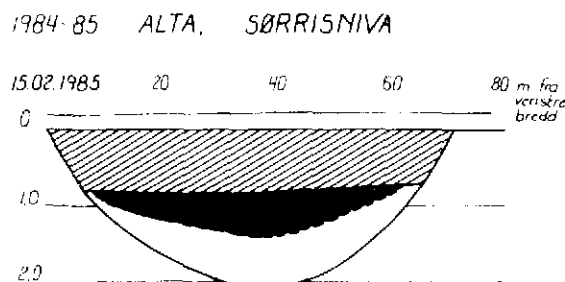
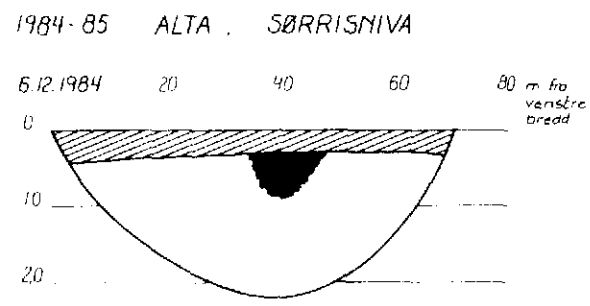


Fig. 11. Ismengdemåling Sørrisniva 1984-85.

Tegnforklaring; se siste side av fig. 7.