

- 2 -

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

Blindern

O-16/68

SLAMUNDERSØKELSER I RENA PÅ STREKNINGEN STORSJØEN - GLÅMA

1968 - 1970

Saksbehandler: J.E. Samdal

Rapporten avsluttet: 15. september 1973

INNHOLDSFORTEGNELSE:

	Side:
FORORD	6
1. INNLEDNING OG PROBLEMSTILLING	7
2. SÅKENS UTVIKLING OG OMFANG	8
3. UNDERSØKELSESMETODIKK	9
4. RESULTATER	13
4.1 Oversikt over prøvetakingsforhold og feltobservasjoner	13
4.2 Det suspenderte materialets fysikalsk/kjemiske karakter	15
4.3 De enkelte analyseresultatene	16
5. SAMMENDRAG	23
6. KONKLUSJON	26

TABELLFORTEGNELSE:

Tabell 1. Oversikt over analysekomponentene og deres enheter	27
Tabell 2. Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner	28 - 33
Tabell 3. Beliggenhet for prøvetakingsstasjonene Storsjøen/ Rena (se fig. 1)	34
Tabell 4. Oversikt over spesielle anmerkninger m.v. til resultatene i tabell 2.	35
Tabell 5. Alle enkeltobservasjoner pr. måned, 1968 - 1970	36 - 67
Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner, 1968 - 1970	68 - 102

Side:

Tabell 7.	Korrelasjoner mellom parametrerne over tidsrommet april 1968 - oktober 1970	103
Tabell 8.	Slamtransporten (g/s) ved st. 1-4A. Vannføringen ved utløp Storsjøen, (mellomregneverdier)	104
Tabell 9.	Slamtransporten (g/s) ved stasjonene 5, 5A og 6, med vannføring ved utløp Storsjøen (a) og det doble av denne (b), (mellomregneverdier)	105
Tabell 10.	Slamføring ($\text{mg}/\text{s} \cdot \text{km}^2$) for st. 7 og 8 ved månedsmidler for vannføringen i Glomma ved Elverum	106
Tabell 11.	Korrelasjoner mellom månedsmidlene for nedbør og månedsmidlene for analysekomponentene. Met. st. 0755 og 0757	107
a.	For st. 1 og 2 i hele undersøkelsesperioden, 4/4-68 til 28/10-70.	107
Tabell 11.	Korrelasjoner mellom månedsmidlene for nedbør og månedsmidlene for analysekomponentene	108
b.	For alle stasjoner i undersøkelsesperioden, 19/11-69 til 28/10-70, etter at graveaktiviteten var avsluttet (aktiviteten ved Løpet Kraftverk ikke medregnet). Met. st. 0701, 0703, 0755 og 0757	108
Tabell 12.	Årsmidlene for suspendert tørrstoff ved prøvetagnings- stasjonene, (mg/l)	109

FIGURFORTEGNELSE:

Figur 1.	Oversikt over prøvetakingsstasjoner. Nedbørstasjonene 0757, 0755, 0703 og 0701 er inntegnet	110
Figur 2.	Skjematiske oversikt over prøvetakingsstasjonene og graveområder (St. 7, 8A og 8B ikke inntegnet)	111
Figur 3.1	Skjematiske fremstilling av ulike gravemetoder i undersøkelsesperioden og på forskjellige steder i Rena i 1968	112
3.2	1968 uke 38-52, 1969 uke 1-11	113
3.3	1969 uke 12-38	114
3.4	1969 uke 39-46	115

	Side:
Figur 4. Oversikt over graving og prøvetaking 1968-1970	116
Figur 5. Forholdet farge/turbiditet og vekten av suspendert materiale	117
Figur 6. Turbiditetens avhengighet av henstandstiden	118
Figur 7. Fortynning av grumset vann med vann fra Storsjøen	119
Figur 8. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. 1, 2 og 2A	120
Figur 9. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. 3 og 4	121
Figur 10. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. 4A, 5 og 5A	122
Figur 11. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. 6 og 7	123
Figur 12. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. x_1 og x_2	124
Figur 13. Suspendert tørrstoff (mg/l) ved st. 8	125
Figur 14. Slamtransporten (g/s) ved st. 1 og 2	126
Figur 15. Slamtransporten (g/s) ved st. 2A og 3	127
Figur 16. Slamtransporten (g/s) ved st. 4 og 4A	128
Figur 17. Slamtransporten (g/s) ved st. 5 og 5A	129
Figur 18. Slamtransporten (g/s) ved st. 6	130
Figur 19. Slamtransporten ($\text{mg}/\text{s} \cdot \text{km}^2$) ved st. 7 og månedsmiddel for vannføring i Glåma ved Elverum	131
Figur 20. Slamtransporten ($\text{mg}/\text{s} \cdot \text{km}^2$) ved st. 8 og månedsmiddel for vannføring i Glåma ved Elverum	132
Figur 21. Årsmidlene for susp.tørrstoff (mg/l) ved alle stasjoner (unntatt 4B og 5B)	133

FORORD

Resultatene fra undersøkelsene nedstrøms Storsjøen i 1968 - 1970 er samlet i denne rapport. I tillegg foreligger det en del fargedias og anvendte membranfiltre, som kan illustrere virkningene av gravearbeidene.

Vi vil takke prøvetagerne for det utførte arbeid.

Blindern, 4. september 1973

J.E. Samdal

1. INNLEDNING OG PROBLEMSTILLING

I denne rapport redegjøres for resultatene av fysisk/kjemiske undersøkelser som er utført for å vurdere innvirkningen på vannkvaliteten i Rena etter kanalarbeider nedstrøms Storsjøen. Kanalarbeidene ble utført for å muliggjøre overføring av vann fra Glåma til Rena og utbyggingen av Rendalen Kraftverk (se Østerdalsskjønnet, Ekspropriasjonsskjønn, Reguleringstillatelse av 26/8 1966, del E avhjemlet 8/2 1969, side E.15).

Rena løper i det nevnte område for en stor del gjennom løsavsetninger og ved kanalarbeidene ble vannet tilført slam (grus, sand, leire, jord m.v.). Fallet på strekningen er 41 m (0,113 cm/m), og elvelengden er beregnet til 36,3 km. Undersøkelsene tok sikte på å få et kvantitatitt uttrykk for den mengde slam som ble tilført vannet på grunn av kanaliseringsarbeidene. Dette slam kan være av uorganisk og av organisk natur.

Med utgangspunkt i den skisserte problemstilling var det særlig vannets utseende som var av betydning. Videre nevnes at når vann tilslammes, så føres slammet til områder av en elvestrekning hvor det kan sedimentere og skape forskjellige former for ulemper.

Undersøkelsen tok ikke sikte på å vurdere forverringen av vannkvaliteten ut fra drikkevannshensyn idet det tidlig ble opplyst at det ikke fantes brukere som direkte benyttet vannet som drikkevann på den aktuelle elvestrekningen. Vurderingene av resultatene i denne rapport og betydningen av slammengdene i vannet får derfor i alt vesentlig fiskeribiologisk betydning, og det ble tatt hensyn til dette ved planleggingen og utformingen av undersøkelsesprogrammet. Ettersom rapporten skal være et vurderingsgrunnlag for de fiskeribiologisk sakkyndige, er hovedvekten lagt på dokumentasjon av forholdene, men vurderingene av resultatene er overlatt til de fiskeribiologisk sakkyndige.

Undersøkene er utført etter oppdrag fra Østerdalsskjønnet ved Sørenskriveren i Sør-Østerdal. Sakkyndig for skjønnet var avdelingssjef J.E. Samdal ved Norsk institutt for vannforskning, og analysene i undersøkelsesprogrammet er utført ved dette institutts kjemiske laboratorium. Omkostningene med undersøkelsene ble dekket av Glommens og Laagens Brukseierforening.

2. SAKENS UTVIKLING OG OMFANG

I detalj er det redegjort for sakens utvikling i notat av 8.7.1970 ved avdelingssjef J.E. Samdal. Her skal bare noen hovedtrekk ved sakens utvikling nevnes.

Allerede høsten 1967 fikk man ved Norsk institutt for vannforskning kontakt om saken fra Glommens og Laagens Brukseierforening. Først våren 1968 fikk man imidlertid konkrete henvendelser, og den 25.3.1968 deltok avdelingssjef J.E. Samdal på kort varsel i et rettsmøte på Rena. På dette rettsmøte ble det sterkt presisert at det snarest var ønskelig å komme i gang med prøvetakinger og et undersøkelsesprogram. Under forhandlingene på rettsmøtet fremgikk det klart at undersøkelsene skulle begrenses til området nedstrøms Storsjøen og i anleggsperioden. Imidlertid ble det under rettsmøtet på forskjellige måter antydet at det også kunne være ønskelig med undersøkelser oppstrøms Storsjøen, idet det også her var aktuelt med kanaliseringarbeider. I forskjellige former for henvendelser til partenes jurister, Skjønnsretten, Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen, forsøkte den sakkynlige i 1968 og 1969 å få i stand en konkret og motivert henvendelse om undersøkelser oppstrøms Storsjøen. En slik konkret og motivert henvendelse var det imidlertid ikke mulig å få, slik at undersøkelsene er kommet til å begrense seg til strekningen Storsjøen-Rena. Før, i og etter anleggsperioden er det imidlertid utført visse forskningsundersøkelser oppstrøms Storsjøen ved Norsk institutt for vannforskning. Om resultatene av disse undersøkelser kan benyttes for å belyse eventuell innvirkning av vannkvaliteten som følge av gravingsarbeider oppstrøms Storsjøen, må bli gjenstand for en egen vurdering etter at Skjønnsretten har gjort henvendelse til instituttet om disse spørsmål.

Etter rettsmøtet den 25.3.1968 ble det raskt planlagt et ukentlig prøvetakingsprogram ved en rekke prøvetakingsstasjoner, og første prøvetaking foregikk allerede 4.4.1968. Dette prøvetakingsprogram, som opprinnelig var ment som et foreløpig program inntil spørsmålet om behovet for undersøkelser oppstrøms Storsjøen var klarlagt, har gått så og si uavkortet fram til den 28.10.1970. På dette tidspunkt ble prøvetakingsprogrammet stoppet uten videre og uten at den sakkynlige var informert på forhånd.

I forbindelse med spørsmålet om undersøkelser oppstrøms Storsjøen ble enkelte sider av vannforsyningssforholdene langs Rena trukket inn, og for å belyse eventuelle problemer i denne forbindelse ble det utført en befaring den 21.5.1968. Rapport om vannforsyningssforholdene ble oversendt 29.4.1968.

Etter at undersøkelsene kom i gang fikk man ved Norsk institutt for vannforskning en henvendelse fra Statshydrolog G. Østrem i Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen, som ønsket å utføre egne undersøkelser for å studere slamtransporten i Rena. Disse undersøkelsene tok sikte på å belyse hvilken innvirkning forskjellige gravemaskiner hadde på slamtransporten under forskjellige gravebetingelser. Mens NVEs undersøkelser tok sikte på kortvarige studier, ble undersøkelsene utført ved Norsk institutt for vannforskning av mer langsiktig karakter. For undersøkelsene utført av NVE foreligger konsept til rapport, "En undersøkelse av slamforholdene i forbindelse med kanaliseringsarbeider i Søndre Rena 1968".

Til slutt nevnes at det etter ønske fra Skjønnsretten også har vært utført en del undersøkelser av slam i Glåma. Slamprøvene er tatt av Skjønnsrettens medlemmer i august og september 1969 og rapport om disse slamprøvenes kjemiske karakter ble sendt Sorenskriven i Sør-Østerdal den 5. oktober 1970.

3. UNDERSØKELSESMETODIKK

Undersøkelsene ble utført ved at ukentlige prøver ble tatt på plastflasker ved forskjellige prøvetakingsstasjoner (fig. 1 og 2). Ved prøvetakingen ble vannets temperatur målt. Prøvene ble tatt i strømmende vann i den utstrekning dette var mulig. Stort sett ble prøvene transportert med jernbane til Norsk institutt for vannforskning i Oslo samme dag som prøvetakingen foregikk. Prøvene ble oftest mottatt ved instituttet dagen etter prøvetakingen, og undersøkelsene av prøvene tok til straks. Prøvetakere har vært stillet til disposisjon av Glommens og Laagens Brukseierforening etter avtale fattet i rettsmøte den 25.3.1968.

x)

Tab. 3.

I begynnelsen av undersøkelsesperioden ble et relativt omfattende analyseprogram fastsatt for prøvene. Etter hvert som man fikk bedre inntrykk av virkningene av gravningsarbeidene ble imidlertid også analyseprogrammet redusert.

Opprinnelig omfattet analyseprogrammet følgende komponenter:
pH, spes. elektrolytisk ledningsevne, turbiditet (ufiltrert og filtrert),
farge (filtrert og ufiltrert), sverting og kaliumpermanganattall.

I det følgende skal det knyttes noen bemerkninger til disse komponentene, særlig når det gjelder mening og betydning (se for øvrig tabell 1).

Vannets surhetsgrad, pH, ble opprinnelig tatt med i programmet fordi denne komponent har en viss fiskeribiologisk betydning. Spes.elektrolytisk ledningsevne illustrerer innhold av oppløste salter og egner seg for å påvise om gravingen førte til øket mineralsaltmengde i vannet. Turbiditeten eller uklarheten illustrerer slammengden i J.T.U.-enheter. På filtrerte prøver er turbiditeten et uttrykk for filtreringens effektivitet eller partiklenes fordeling (størrelse og ladning). Farge på ufiltrerte prøver viser partikel- og humusinnhold, mens farge på filtrerte prøver er et mål for humusinnholdet alene. Tørrstoffinnholdet av suspendert materiale, er et direkte mål for slamtransporten, mens sverting illustrerer partikelmengden på et membranfilter etter at et vannvolum er filtrert. Permanganattallet er i alt vesentlig et mål for organisk stoffinnhold, og samsvarer derfor oftest med fargen.

Generelt kan man si at det i undersøkelser som den foreliggende ofte kan bli nødvendig med en viss overlapping mellom de forskjellige analysekomponentene. Flere analysekomponenter kan gi uttrykk for en og samme vannkjemisk egenskap ved vannet, men en slik overlapping mellom komponentene er ofte nødvendig av analysetekniske grunner og for å få et fullstendig bilde av alle vannkjemiske forhold.

Det var særlig om å gjøre å opprettholde et analyseprogram som kunne illustrere vannets utseende samt innhold av uorganiske og organiske komponenter. De viktigste komponentene i analyseprogrammet ble etter dette:

Spesifikk elektrolytisk ledningsevne

Farge

Turbiditet

Permanganattall

Vekt av suspendert materiale

I tabell 1 er analysekomponentene og deres enheter sammenfattet.

Det er foretatt en enkel, statistisk bearbeiding av datamaterialet.

Minimums- og maksimumsverdiene er angitt direkte og middelverdien \bar{x} er gitt ved

$$(1) \bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_1, x_2, \dots, x_n$$

der n er antall observasjoner og x_1, x_2, \dots, x_n er enkeltobservasjonene.

Spredningen eller standardavviket er gitt ved

$$(2) \sigma = \pm \sqrt{\frac{1}{N} (x_i^2 - \bar{x}^2)}$$

der x_i er enkeltobservasjoner. Variasjonskoeffisienten i prosent, C_v , er bestemt slik:

$$(3) C_v = \frac{\sigma}{\bar{x}} \cdot 100$$

Videre er massetransporten, m, (g/sek) gitt ved

$$(4) m = c \cdot Q$$

der c er konsentrasjonen av suspendert materiale i g/m^3 og Q er vannføringen ved Storsjøens utløp (e. andre steder) i m^3/sek .

Fig. 3.1-3.4 viser en skjematisk oversikt over hvilke anleggsaktiviteter som ble utført på forskjellige steder i Rena og på forskjellige tidspunkter i anleggsperioden. Prøvetakingsstasjonene er inntegnet på fig. 3.1-3.4, sammen med fig. 2 viser at st. 1 - 4 stort sett dekker graveområdet, mens st. 4a - 8 ligger nedenfor dette, når det ses bort fra anleggsvirksomheten ved Løpet kraftstasjon. Fig. 3.1-3.4 illustrerer at graving foregikk med avbrudd i uke 20 - 24 (1968), i uke 52 (1968), i uke 20 og 21 (1969) og i uke 24 og 25 (1969). Siste graveoperasjon ble utført i uke 46 (1969). Fig. 4 illustrerer prøvetakingen og graveoperasjonene. Forholdet mellom prøvetaking og graving kan fremstilles slik:

Ikke prøvetaking/ ikke graving Uke nr.	Prøvetaking u/graving Uke nr.	Graving u/prøvetaking Uke nr.
52 (1968)	20-24 (1968) 20-21 (1969) 24-25 (1969) 47 (1969) til uke 44 (1970) med unntak som vist på fig. 4.	15 (1968) 12 (1969) 43 (1969) Graving avsluttet i uke 46.

På fig. 4 er vannføringen inntegnet. Graving foregikk stort sett ved lave vannføringer, men forekom også ved høyere vannføring til enkelte tider.

På fig. 4 er også avmerket byggeaktiviteter ved Løpet Kraftverk.

Antall prøvetakingsstasjoner har vekslet i undersøkelsesperioden. Til enkelte tidspunkter har det vært utført prøvetaking ved en rekke stasjoner for å bestemme slammengdene m.v. i ellevannet. Prøvetakingsstasjonenes antall ble redusert i undersøkelsesperioden fordi det ikke ble ansett som nødvendig med fullt antall prøvetakingsstasjoner.

4. RESULTATER

Resultatene av undersøkelsene er fremstilt i kurver og tabeller.

4.1. Oversikt over prøvetakingsforhold og feltobservasjoner

Tabell 2 gir en oversikt over en del forhold ved prøvetakingene, forsendelsene av prøvene, vannets temperatur, vannføringen ved utløp Storsjøen og anmerkninger som angår prøvetakerens observasjoner i vannmassene.

Oversikten i tabell 2 illustrerer at prøvetakingen startet 4. april 1968, og siste prøveserie ble tatt 28. oktober 1970, dvs. at prøvetakingen foregikk i 32 måneder.

Innledningsvis ble det avtalt med prøvetakeren at prøver skulle tas hver uke og på onsdager. Opprinnelig ble det regnet med at graving startet opp for uken hver mandag og at onsdag derfor representerte en passende prøvetakingssituasjon, idet slam fra gravingen måtte antas å ha forplantet seg noenlunde jevnt nedover elvestrekningen i løpet av ca. $\frac{1}{2}$ uke. Prøvetakingene foregikk sammen med vannstandsobservasjoner i vassdraget, og etter som disse ble utført om morgenen og om formiddagen var man henvist til prøvetakinger på samme tidspunkt. Dette kan ha resultert i lite representative prøver for prøvetakingssteder som lå nær aktuelle gravestrekninger, fordi det kan tenkes at graving som startet samme formiddag som prøvetakingen ikke kom til uttrykk i analyseresultatene for samme dag.

En fordel med prøvetakingene om morgenen og om formiddagen var at prøver på denne måten kunne sendes fra Rena ved misdagstider, slik at prøvene ble utlevert i Oslo den derpå følgende dag. I det hele tatt kan man si at da det foreløpige undersøkelsesprogram ble startet våren 1968 var det vanskelig å innordne prøvetakingsprogrammet slik at det tok hensyn til alle mulig variable forhold når det gjaldt graving m.v. Mindre variasjoner som skyldes prøvetakingsprogrammet må antas å oppveies ved at det er tatt relativt hyppige og mange prøver i anleggsperioden.

I alt ble **det** utført 120 prøvetakingsserier med følgende fordeling på de forskjellige ukedager:

Mandag:	1
Tirsdag:	5
Onsdag:	77
Torsdag:	31
Fredag:	6
Lørdag:	0
Søndag:	0

Totalt: 120

Antall manglende prøvetakinger i de forskjellige måneder i prøvetakings-perioden fremgår av følgende tabell:

1968	April	1
	Desember	1
1969	April	1
	Oktober	2
	Desember	2
1970	Januar	1
	Februar	1
	Mars	2
	April	1
	Juli	3
	September	1

Manglende prøvetakinger opptrer fortrinnsvis i forbindelse med ferier og helligdager. I begynnelsen av prøvetakingsperioden konfererte prøvetakeren med den sakkyndige for hver enkelt gang om prøvetaking skulle finne sted eller ikke. Dette var ikke tilfelle i slutten av undersøkelsesperioden, da prøvetakeren i stor utstrekning på egen hånd må ha avgjort at prøvetaking ikke skulle foregå.

Tabell 2 illustrerer temperaturforholdene i vannet, og vannføringen i vassdraget ved utløp Storsjøen. Gjennomgående var vannets temperatur lav fram til midten av juni i 1968, 1969 og 1970. Vannets temperatur sank raskt fra september i hvert av de tre nevnte undersøkelsesår. Vannføringen var stort sett lav fra midten av juli, og fram til november 1968. I 1969 var vannføringen lav fra slutten av juli til ut i november med unntak for vannføringen 2/10 1969. I 1970 var det gjennomgående lav vannføring i april og

deler av mai.

4.2. Det suspenderte materialets fysisk/kjemiske karakter

Løsmassene som ble gravet ut under kanaliseringsarbeidet besto i alt vesentlig av mer eller mindre finkornige grus- og steinmasser. På enkelte avsnitt foregikk kanaliseringsarbeidene i jordmasser. I kjemisk henseende må man anta massene som ble utgravet for det meste var av uorganisk karakter. Selv om massenes kjemiske karakter stort sett var konstant, må enkelte variasjoner i den kjemiske sammensetning av massene ha forekommet. Massenes kjemiske karakter må derfor ha påvirket vannet i vassdraget på forskjellige måter. Ved graving i grusmasser må påvirkningen av vannmassene stort sett ha vært av uorganisk karakter, mens det ved graving i jord og myr må ha forekommert påvirkning av organisk karakter. En detaljert oppfølging av massenes kjemiske karakter var det ikke mulig å få gjennomført innenfor rammen at de relativt enkle undersøkelser som skulle foregå i selve vassdraget. En slik detaljert oppfølging av massenes kjemiske sammensetning ville ha krevd langt mer inngående undersøkelser enn det var anledning til. I en tilfeldig prøve som ble tatt nær gravemaskinen i virksomhet den 25/3 1968 (ca. 4,2 km fra Storsjøen, ca. 3,6 km fra Storsjøens utløp), ble det foretatt en avfiltrering av det suspenderte materiale både med membranfilterpapir (porestørrelse ca. 0,5 mikron) og glassfilterpapir (porestørrelse ca. 1 mikron). Vannets innhold av suspendert materiale tørrstoff, (105°C) var for prøve filtrert med membranfilter 603 mg/l, mens det for prøven filtrert med glassfilter var 517 mg/l. Resultatene indikerer at det suspenderte materiale uttrykt ved differensen, 86 mg/l, var temmelig finkornet idet det passerte porene i et glassfilter (se s. 10). Gløderest kunne ikke foretas på membranfiltrert materiale, men for glassfiltrert materiale var gløderesten eller innhold av uorganiske komponenter 85%. Dette viser at mesteparten av det suspenderte materiale var av uorganisk karakter.

Resultatene som er angitt ovenfor er bare representative for vannkvaliteten for det tidspunktet gravemaskinen var i arbeid på det nevnte sted. På andre tidspunkter og andre gravesteder vil rimeligvis den fysisk/kjemiske karakter av det suspenderte materiale være en annen.

Forholdet mellom mengde suspendert materiale i vannet og de mest benyttede analyseparametre for vannets utseende, farge og turbiditet, er av en viss interesse. Forholdet er fremstilt i fig. 5, som illustrerer at farge og

turbiditet varierer lineært med mengde suspendert materiale i vannet i et log-logaritmisk og for en prøve tatt 25/3 1968 i vann som var påvirket av masser ned av gravemaskin i arbeid ca. 3,6 km fra Storsjøens utløp.

Et annet inntrykk av de suspenderte materialers karakter får man ved å betrakte fig. 6 som illustrerer hvorledes turbiditeten avtar med henstands-tiden i en 1 liters målesylinder som fikk henstand. Vannet i målesylinderen ble tatt fra slamvann nær en arbeidende gravemaskin den 27/9 1968 ved Grønnvold, ca. 5,4 km fra utløp Storsjøen. Fig. 6 viser at en prøve med turbiditet 16 JTU, langsomt ble klarere ved henstand, men turbiditeten var lav (mindre enn 0,5 J.T.U.) først etter ca. 25 døgns henstand. Dette betyr at det suspenderte materialet i prøven var meget finfordelt og derfor holder seg svevende i vannmassene i lang tid. I turbulente vannmasser f.eks. på en elvestrekning, må slike finfordelte suspenderte masser kunne føres langt avsted med vannet.

Et annet forhold som illustrerer karakteren av det suspenderte materialet i vannet er fremstilt i fig. 7. Denne figuren viser hvorledes turbiditeten og vekten av suspendert materiale pr. liter avtar når en porsjon grumset vann tatt ved Grønnvold nær en gravemaskin i arbeid den 7/9 1968 oppblandes eller fortynnes med vann fra Storsjøen som var upåvirket av suspendert materiale fra kanaliseringssarbeidene nedstrøms Storsjøen. Det fremgår av fig. 7 at man må tenke seg at grumset vann må fortynnes eller oppblandes med mer enn 10 deler ugrumset vann hvis mengde suspendert materiale skal bringes ned til bakgrunnsverdiene for vassdraget.

4.3. De enkelte analyseresultatene

Analyseresultatene for samtlige prøvetakinger står sammenfattet i tabell 5.

En detaljert gjennomgåelse og diskusjon av analyseresultatene for hver prøvetakingsdato har neppe stor hensikt. Vannkvaliteten i vassdraget som følge av gravingsarbeidet har antakelig variert fra prøvetakingsdato til prøvetakingsdato, og utslagsgivende for disse variasjonene har vært forhold som graveteknikk, grunnforhold, vannføring, klimatiske forhold m.v. En detaljert gjennomgåelse av de enkelte analyseresultatene vil føre til et komplisert og detaljert bilde som neppe vil gi synspunkter av praktisk verdi

når det gjelder å vurdere innvirkningen av gravningsarbeidene. Det har imidlertid vært hensiktsmessig å ta med samtlige analyseresultater i denne rapport; i alt vesentlig fordi analyseresultatene representerer en dokumentasjon som det kan være **nyttig** å ha for senere vurderinger hvis dette blir aktuelt. Analyseresultatene er videre tatt med i tabell 5 i denne rapport fordi det følger naturlig av EDB-behandlingen av resultatene.

Det ble foran (se side 10) redegjort for betydningen av **analyseparametrene**, og at det ofte kan være nødvendig med flere analyseparametre for å illustrere samme side ved et vannkjemisk problem. Dette har en viss betydning for tolkningen av analyseresultatene for de enkelte vannkjemiske komponenter. Det ble tidligere pekt på (se side 10) at de viktigste analysekomponentene i den foreliggende rapport er spesifikk elektrolytisk ledningsevne, farge, turbiditet, permanganattall og vekt av suspendert materiale. Av disse analysekomponentene har spesifikk elektrolytisk ledningsevne minst praktisk interesse.

Det kan være at det vil bli aktuelt med en mer inngående statistisk bearbeiding av det datamaterialet som foreligger fra undersøkelsene. I første omgang har det imidlertid vært antatt at en slik mer omfattende statistisk bearbeidelse, som vil øke omkostningene, ikke kan rettferdiggjøres. Det har derfor vært lagt vekt på å bearbeide datamaterialet på en enkel måte.

Under avsnittet om undersøkelsesmetodikk (side 11) er grunnlaget for den statistiske behandling angitt.

En del av resultatene av den statistiske bearbeiding står også oppført i tabell 6. Det er for hver stasjon angitt månedsmidlene for samtlige parametre, største og minste verdi samt variasjonskoeffisienten.

I samme tabell er angitt månedsmidlene for de forskjellige parametre for st. x_1 og st. x_2 idet st. x_1 er midlene for st. 2A, 3 og 4, mens st. x_2 er midlene for st. 2A, 3, 4, 4A, 5A, 5 og 6. St. x_1 representerer stasjonene i elvestrekningen der det ble gravet og oppstrøms større tilløpselver som kommer til i Rena, mens st. x_2 er samtlige stasjoner i elvestrekningen, unntatt st. 2 som representerer et spesialtilfelle idet denne stasjon p.g.a. graving bare eksisterte i begynnelsen av undersøkelsesperioden.

På resultatene av den enkle statistiske bearbeiding av tallmaterialet, månedsmidlene, største og minste verdi samt variasjonskoeffisienten kan samme resonnement gjøres som for tallmaterialets enkeltobservasjoner og analyseresultater. Hovedverdien ligger i den dokumentasjon som resultatene angir. Det er betydelig variasjoner for samtlige parametre og disse variasjoner kan forklares på forskjellige måter. En detaljert gjennomgåelse av disse enkle statistiske resultater ville føre til et komplisert og nyansert bilde som i første omgang antakelig har liten praktisk betydning. Tallmaterialet er EDB-behandlet og deler av det kan brukes senere for belysning av ønskede, spesielle problemstillinger.

Det ble pekt på at det var en viss overlappning mellom de forskjellige anvendte analysekomponenter i undersøkelsen. Størst betydning har slike komponenter som illustrerer vannets utseende som følge av slamtransporten. Disse komponentene er turbiditet, farge, vekt av suspendert materiale på filter, svertning på filter og kaliumpermanganattall. En konkret sammenlikning mellom resultatene av de nevnte analysekomponenter har stor interesse, idet overlappning forekommer. En slik konkret sammenlikning er foretatt ved beregning av korrelasjonskoeffisienter mellom analyseresultatene for de forskjellige analysekomponenter og disse korrelasjonskoeffisientene står oppført i tabell 7.

Sammenlikningen mellom resultatene for de forskjellige analysekomponentene viser mange interessante trekk, men i det følgende skal vi begrense oss til å peke på en del sammenhenger som kan benyttes i praktisk henseende i den foreliggende undersøkelse. Det pekes på at farge (ufiltrert), og turbiditet (ufiltrert), suspendert stoff (tørrstoff) og svertning på filter i høy grad er innbyrdes positivt korrelert, at det er en høy grad av direkte samhørighet mellom analyseresultatene for disse parametre. En slik samhørighet var ventet og kunne forutsies. Interessant er det også, uten at det kan anvendes praktisk, at turbiditeten etter filtrering viser høy korrelasjon med pH og kaliumpermanganattallet viser høy korrelasjon med farge etter filtrering.

Av analysekomponentene farge, turbiditet, svertning og tørrstoff av suspendert stoff på filter kan man si at de to førstnevnte har stor betydning for vurdering av vann ut fra et drikkevannssynspunkt. Et slikt synspunkt skal det ikke tas hensyn til her, idet det tidlig ble opplyst at ingen tar drikkevann fra Rena på den undersøkte elvestrekning.

Svertning på filter har størst betydning som illustrasjonsmetode for partikkellinnhold i vann, og denne analysekomponenten kan neppe anvendes nevneverdig utover dette. Slamtransporten direkte og i bokstavelig forstand uttrykkes imidlertid ved resultatene for suspendert tørrstoff på filter, og det er derfor rimelig å betrakte analyseresultatene i det følgende ut fra denne analysekomponenten.

For å få fram et helhetsbilde, uten for mange forstyrrende detaljer, er det ut fra det foregående tatt utgangspunkt i vannets innhold av slam uttrykt ved tørrstoffinnholdet for suspendert stoff. Dette tørrstoffinnholdet (mg/l) er illustrert som månedsmidler i fig. 8 - 13 for st. 1, 2, 2A, 3, 4, 4A, 5, 6, 7 og 8. Fig. 12 viser tørrstoffinnholdet i mg/l for st. x_1 og x_2 som henholdsvis er st. 2A, 3 og 4 slått sammen, og st. 2A, 3, 4, 4A, 5A, 5 og 6 slått sammen. St. 2A, 3 og 4 representerer stasjoner i graveområdet mens st. 4A, 5A, 5 og 6 ligger nedstrøms graveområdet på strekningen Storsjøen - Rena. Hensikten med fremstillingen av tørrstoffinnholdet ved st. x_1 og st. x_2 var å gi et helhetsbilde av tørrstoffinnholdet i det egentlige graveområdet, og dessuten for hele elvestrekningen fra st. 2A til 6.

Fig. 8 illustrerer, hvis man ser bort fra detaljer, at innholdet av suspendert tørrstoff i Storsjøen var lavt når det sees bort fra tre månedsmidler (november 1968, februar 1969 og juli 1970). Det kan være vanskelig å avgjøre om de tre høye månedsmidlene for suspendert tørrstoff ved st. 1 skyldes naturlige forhold, prøvetakingen eller forhold som har sammenheng med anleggaktivitet. Stort sett må man imidlertid gå ut fra at innholdet av suspendert tørrstoff i vannet fra Storsjøen er lavt. Påvirkningen av vannet i Storsjøen kan imidlertid ha foregått ved gravearbeid oppstrøms Storsjøen.

Det samme inntrykk gir fig. 8 for st. 2 som representerer vannet fra Storsjøen til Smalnesset. St. 2 ble opprettholdt til august 1968. På dette tidspunkt tok gravingen til i området ved st. 2. Elvebunnen på strekningen fra st. 1 til st. 2 besto hovedsakelig av store stein.

Man ville derfor anta at vannet i Rena inneholdt lite slam, selv i flomperioder. Verdiene for suspendert tørrstoff ved st. 1 og 2 styrker dette syn.

Fig. 8-10 illustrerer at innholdet av suspendert tørrstoff ved st. 2A, 3, 4 og 4A var markant. Maksimalverdier for suspendert tørrstoffinnhold opptrer ved disse stasjonene i siste halvår av 1968 og første halvår av 1969. I siste halvår av 1969 og fram til oktober 1970, da prøvetakingen ble stoppet, opptrer enkelte høye verdier for suspendert tørrstoffinnhold. Vi vil anta at disse høye verdier kan skyldes utvasking av tørrstoff i vassdraget som følge av opplagt, fint materiale på elvebreddene. Slik utvasking må ha foregått ved stor avrenning/nedbør.

For st. 5 synes virkningene av slamtransporten utvasket, når det sees bort fra noen observasjoner (st. 5A). Ved st. 6 var tørrstoffinnholdet tildels høyere enn ved st. 5. Innvirkning av vannet fra Osa ved st. 5 forklarer dette fenomen. St. 7 inneheldt, i henhold til fig. 10, betydelige slammengder i enkelte perioder. Dette kan skyldes forskjellige forhold, bl.a. anleggsarbeid oppstrøms st. 7 i Glåma. St. 8 viser samme helhetsbilde for suspendert tørrstoffinnhold som st. 2A, 3, 4, 4A og 6. Slamtransporten som fulgte gravearbeidene i Rena markerer seg ved st. 8 i slutten av 1968 og i begynnelsen av 1969, selv om relativt høye verdier for slamtransport kan påvises 1969 - 1970.

For stasjonene x_1 og x_2 illustrerer fig. 12 samme helhetsinntrykk som nevnt foran. Slamtransporten som følge av gravearbeidene, gjør seg mest gjeldende mot slutten av 1968 og begynnelsen av 1969, mens enkelte høyere månedsmidler opptrer i 1969 - 1970.

Fig. 8-13 illustrerer slamtransporten uttrykt som suspendert tørt slam i mg/l vann. Slamtransporten pr. tidsenhet (g/s) kan man få ved å multiplisere månedsmiddlene fra fig. 8 - 13 (tab. 6) med vannføringen da prøvene ble tatt. Vannføringen ved utløp Storsjøen er observert for hver prøvetakingsserie, og fig. 14 illustrerer slamføringen pr. tidsenhet for den observerte vannføring ved utløp Storsjøen. Imidlertid tiltok vannføringen nedover i Rena, som følge av forskjellige tilløp. På strekningen fra stasjon 1 til stasjon 4A (st. 1, 2, 2A, 3, 4 og 4A) var tilløpene små og det er derfor ikke hensiktsmessig å ta med disse tilløp for beregning av slamføringen pr. tidsenhet på denne elvestrekning. Bidragene er i allefall små og slamtransporten pr. tidsenhet blir noe større enn det som er fremstilt i fig. 14 - 16.

For st. 5 har vi i fig. 17 fremstilt slamtransporten pr. tidsenhet ved en vannføring to ganger den som ble observert ved utløp Storsjøen og dessuten for vannføring ved utløp Storsjøen. Det samme er utført for st. 6. For st. 7 og 8 har vi benyttet månedsmidlet ($l/s \cdot km^2$, iflg. NVE, Hydrologiske undersøkelser i Norge, 1958) for vannføringene i Glåma ved Elverum. Selv om disse vannføringene ikke er siktige for st. 7 og 8, gir denne fremstillingsmåten et inntrykk av slamtransporten.

Fig. 14 illustrerer betydelige variasjoner i slamføringen pr. tidsenhet ved st. 1. For st. 2 var slamføringen pr. tidsenhet stor i mai - juni, og dette kan tyde på at slamføringen i Rena var påtagelig av naturlige årsaker, hvis man går ut fra, som opplyst, at det ved st. 1 og st. 2 ikke var gravearbeider i gang før juni 1968.

Ved st. 2A, 3 og 4, som lå i det egentlige graveområdet, samt st. 4A illustrerer fig. 15 - 16 samme helhetsbilde som for tilsvarende stasjoner i fig. 8 - 13. Slamtransporten pr. tidsenhet er særlig stor i slutten av 1968 og i begynnelsen av 1969. Utenom dette tidsrommet forekommer høye verdier for slamtransporten pr. tidsenhet, og det er mulig at noen av disse verdier kan forklares ved stor avrenning nedbør, som har ført finmaterialet ut i vassdraget fra masser opplagt på elvebredden.

Ved st. 5, 5A og 6, viser ikke slammengden pr. tidsenhet karakteristiske trekk, slik som ved st. 2A, 3, 4 og 4A. Det forekommer betydelige variasjoner i slamtransporten pr. tidsenhet. Det synes som om virkningene av gravearbeidene er utvistet som følge av sedimentering oppstrøms st. 5 eller fordi vassdraget har utjevnet de virkninger som ble observert ved st. 2A, 3, 4 og 4A.

Ved st. 7 vises i fig. 19 slamtransporten under vårflommen i 1968 - 1969 og 1970. For st. 8 er det også særlig virkningene av vårflommene som kan påvises, mens virkningene av gravearbeidene i slutten av 1968 og 1969 ikke er påvist. Det er mulig at arbeidene med Løpet kraftverk (fig. 4) kan ha påvirket måleresultatene for st. 6 og 8, men resultatene gir ingen indikasjoner på hvorledes en eventuell påvirkning har foregått. Vannstandshevingen for Løpet kraftverk tok til 24.10.1970, og var avsluttet 28.11.1970. Vannstandshevingen begynte med andre ord umiddelbart før prøvetakingene ble stoppet, og analyseresultatene for stasjoner oppstrøms Løpet kraftverk kan derfor ikke være påvirket av dette nye basseng.

En grov oversikt over slamtransporten som suspendert tørrstoff i mg/l vann er fremstilt ved hjelp av årsmidlene for hver enkelt stasjon i 1968, 1969 og 1970, (fig. 21). Fig. 21 illustrerer at konsentrasjonen av slam i vannet var størst i 1968 for stasjonene i det egentlige graveområdet, (st. 2A, 3, 4 og 4A). For de øvrige stasjonene, st. 1, 2, 5, 5A, 6, 7, og 8, er slamføringstallene også interessante på årsmiddelbasis, men det kan være mange forklaringer på de verdier som opptrer og nærmere kommentarer skal derfor ikke tas med her.

Det foreliggende tallmateriale må antas som nyttig for forskjellige vurderinger av fiskeribiologisk art. Det er ikke kjent hvilke fiskeribiologiske vurderinger som skal utføres, og det er derfor vanskelig her å peke på anvendelser av tallmateriale så lenge konkrete fiskeribiologiske målsetninger ikke er fremkommet. Imidlertid må det antas at avsetningen av slam på elvebunnen er av interesse. Det er tidligere vist (fig. 6) at slammet kan sedimentere langsomt under stillestående betingelser. Et mål for mengde avsatt slam kan man få ved å betrakte forholdet for st. 4 og 4A i fig. 21. For 1968 og 1969 var mengde slam lavere ved st. 4A enn ved st. 4. St. 4 og slammengden i vannmassene der må være representative for slammengdene i vannet ut fra det egentlige graveområdet. St. 4A er representativt for vannmassene i betydelig avstand nedstrøms det egentlige graveområdet. Differansen mellom slamtransporten pr. tidsenhet ved st. 4 og st. 4A på årsbasis kan derfor tas som et uttrykk for slammengdene som ble sedimentert på strekningen mellom st. 4 og st. 4A i et gitt tidsrom. Ved st. 4 var årsmidlet for slammengden i 1968 20 g/m^3 , mens årsmidlet for vannføringen ved utløp Storsjøen kan settes til $31 \text{ m}^3/\text{sek}$. Slamtransporten ved st. 4 var derfor 620 g/s . Tilsvarende var slamtransporten ved st. 4A $13,3 \text{ g/m}^3$, og hvis vannføringen ved st. 4A også settes til $31 \text{ m}^3/\text{s}$, så blir slamtransporten her 412 g/s . Differansen mellom st. 4 og st. 4A med hensyn til slamtransport, blir derfor $208 \text{ g/s} \cdot 3600 \cdot 24 \cdot 365 = 6,62 \cdot 10^3 \text{ tonn slam/år}$. Hvis slammets spesifikke vekt settes til $1,1 \text{ g/cm}^3$, så blir dette 6018 m^3 slam. Avstanden mellom st. 4A og st. 4 er $10,5 \text{ km}$, og med antatt elvebredde $0,1 \text{ km}$ representerer dette et areal på $1,05 \cdot 10^6 \text{ m}^2$, eller et slamlag i elveløpet på $5,7 \text{ mm}$ tykkelse.

Regneeksemplet ovenfor viser hvorledes det foreliggende tallmaterialet kan benyttes som beregningsgrunnlag for nærmere angitte fiskeribiologiske problemstillinger. Ettersom slike fiskeribiologiske problemstillinger ikke er angitt, skal det ikke her trekkes fram flere regneeksempler. Materiale foreligger imidlertid i en slik form at andre regneeksempler kan utføres når dette er ønskelig.

Foran er det nevnt at enkelte analyseresultater kan tyde på at ekstreme klimatiske forhold kan føre finmateriale fra elvebreddene ut i Rena og dermed gi ettervirkning selv etter at gravearbeidene ble avsluttet. I tabell 11 har vi derfor korrelert forskjellige analysekomponenter mot nedbør ved nedbørst. 0701, 0703, 0755 og 0757. For st. 1 synes det ikke å være korrelasjon mellom nedbør og slamføring i hele undersøkelsesperioden. For st. 2 er tallmaterialet for lite til at man kan si noe om dette spørsmål. For st. 4 og 4A synes som relativt sikkert at nedbøren påvirker slamføringen i vassdraget etter at gravingen var fullført. Dette kan muligens tyde på at finmasser fra elvebreddene utvaskes i Rena ved utvasking under regn, flom m.v.

5. SAMMENDRAG

Den foreliggende rapport redegjør for resultatene av kjemiske undersøkelsjer av vannkvaliteten på strekningen Storsjøen - Rena. Undersøkelsene ble utført for å kartlegge virkningene av gravearbeidene som ble utført for reguleringsformål. Undersøkelsene foregikk i 1968, 1969 og 1970, etter oppdrag fra Østerdalsskjønnet ved Sorenskriven i Sør-Østerdal. Undersøkelsene kom i gang etter gravearbeidene, og det foreligger derfor ikke sikre data for den naturlige slamtransport i vassdraget.

Undersøkelsene ble utført ved at ukentlige prøver ble tatt på flasker ved forskjellige prøvetakingsstasjoner, fig. 1 - 4. I vannprøvene ble følgende komponenter bestemt: pH, konduktivitet, spes.el.ledningsevne, turbiditet (ufiltrert og filtrert), farge (ufiltrert og filtrert), sverting på filter og kaliumpermanganattall. Dette analyseprogram ble benyttet fordi man ønsket å observere eventuelle virkninger på vannet som angikk surhetsgraden, innhold av elektrolytter, innhold av organisk stoff og vannets utseende, samtidig som slamtransporten var viktig.

Prøvetakingen foregikk praktisk talt ukentlig i 32 måneder. Analyseresultatene ble vurdert fortlopende i undersøkelsesperioden og det ble foretatt en nedskjæring på en del uinteressante analysekomponenter i undersøkelsesperioden. Undersøkelsen ble lagt opp med et stort antall observasjoner for å basere vurderingene på et statistisk sett relativt stort materiale. For enkelte vurderinger er det foreliggende tallmateriale statistisk sett stort nok, mens det for andre vurderinger er for lite. Dette skyldes at undersøkelsene ble stoppet før det egentlig var ønskelig. I alt ble det utført 120 prøvetakinger med følgende antall observasjoner for de enkelte analysekomponenter:

pH	88
konduktivitet	838
turbiditet (filtrert)	396
turbiditet (ufiltrert)	1088
farge (filtrert)	1031
farge (ufiltrert)	1089
sverting på filter	396
suspendert tørrstoff	1077
kaliumpermanganattall	1087

Undersøkelsene tok sikte på å kartlegge vannkvaliteten i og etter graveperioden. Det var ikke mulig å foreta en detaljert kartlegging. Den anvendte undersøkelsesmetodikk med stort antall prøvetakinger og observasjoner som lot seg statistisk bearbeide, var den eneste realistiske arbeidsmetode for å få et best mulig oversiktsbilde av resultatene etter gravearbeidene.

Graving foregikk dels i organiske masser, (myr, jord, slam, m.v.), men den overveiende del av gravingen foregikk i uorganiske løsmasser med relativt mye finmateriale som sedimenterte langsomt. (Fig. 5 - 7).

Vurderingene av analyseresultatene viste at slike analysekomponenter som uttrykker vannets utseende eller slamtransporten må tillegges størst betydning. Disse komponentene er: turbiditet, farge, vekt av suspendert materiale på filter, sverting på filter og kaliumpermanganattall. En korrelasjonsanalyse mellom de nevnte komponenter (tab. 7) viste at farge (ufiltrert), turbiditet (ufiltrert), suspendert stoff (tørrstoff) og sverting på filter, viste stor grad av innbyrdes korrelasjon. For praktiske vurderinger er det tørrstoff av suspendert filter som må tillegges størst vekt, og vurderingene er derfor hovedsakelig utført på grunnlag av denne analysekomponent.

I tab. 6 er sammenstillet månedsmidlene for de enkelte analysekomponenter. Fig. 8 - 13 illustrerer månedsmidlet for de viktigste prøvetakingsstasjonene og for den viktigste analysekomponenten, suspendert tørrstoff i mg/l. I fig. 14 - 20 er månedsmidlene for suspendert tørrstoff multiplisert med vannføringene ved utløp Storsjøen og estimerte vannføringer nedstrøms Storsjøen og i Glåma for st. 7 og 8.

Hovedresultatene av fig. 8 - 13 er at slamføringen i Renavassdraget uttrykt som konsentrasjon er relativt liten fra naturens side. I flom- og nedbørsperioder kan imidlertid slamføringen pr. tidsenhet bli stor som følge av stor vannføring. (Fig. 14 - 20).

Slamføringen som følge av gravearbeidene var stor i slutten av 1968 og første halvår av 1969 ved st. 2A, 3 og 4. Disse stasjonene ligger i det egentlige graveområdet. Ved st. 4A, som ligger betydelig nedstrøms graveområdet, var slamføringen i slutten av 1968 og begynnelsen av 1969 også stor. Utenom det nevnte hovedmønster kan det ikke pekes på karakteristiske fenomener når det gjelder slamføringen ved st. 5 og 6. Det kan imidlertid nevnes at det ved flere stasjoner opptrer relativt høye slamføringstall i forbindelse med nedbørs- og flomsituasjoner. Dette kan bety at oppgravde løsmasser som er deponert på elvebreddene kan avgive finmateriale under gitte klimatiske forhold. Tallmateriale er imidlertid for spinkelt til at man kan avgive sikre konklusjoner på dette punkt.

I fig. 21 er sammenstillet årsmidlet for slamføringen i mg/l ved alle stasjoner. Fig. 21 illustrerer mange interessante trekk. Først og fremst pekes på at slamføringen avtok fra 1968 til 1970 ved st. 2A, 3, 4, og 4A. Slamføringen var størst ved st. 3, og avtok i retning mot st. 4 og st. 4A for årene 1968 og 1969. Hvis verdiene for slamføring ved st. 4 er representative for slamføringen ut av graveområdet, så kan mengde teoretisk avsatt slam mellom st. 4 og st. 4A beregnes på årsbasis. Dette er utført som regneeksempel og viser at avsatt slammengde på dette elveavsnitt kan beregnes teoretisk til ca. 5,7 mm.

Undersøkelsene som er utført, representerer først og fremst et samlet data-materiale som beskriver forholdet i Rena den tid undersøkelsene pågikk. Materialet kan benyttes for vurdering av gitte problemstillinger. Ettersom slike problemstillinger ikke er nærmere formulert, kan det her ikke konkluderes med utgangspunkt i problemstillinger.

6. KONKLUSJON

Resultatene av undersøkelsene som ble utført i 1968 - 1969 og 1970 i Rena på strekningen Storsjøen - Rena viser at gravearbeidene forringet vannkvaliteten betydelig. Viktigst var den store økning i vassdragets slamføring. Fra naturens side må vassdraget ansees som relativt lite slamførende.

Analyseresultatene gjør ikke krav på å gi et detaljert bilde av slamføring under forskjellige gravebetingelser og på forskjellige steder i vassdraget. De anvendte undersøkelsesmetoder tok derimot sikte på å få et helhetsbilde av slamtransporten i undersøkelsesperioden og etter denne.

Slamtransporten var størst i det mest utpregede graveområdet som lå fra 4,1 - 9,2 km nedstrøms Storsjøens utløp. I dette området var slamføringen større i 1968 enn i 1969 på årsmiddelbasis. For 1970 var imidlertid slamføringen i graveområdet og nedstrøms dette av samme størrelsesorden.

De utgravde masser besto av forskjellige uorganiske og organisk materiale, men hovedmengden har vært uorganisk materiale av tildels finkornet karakter og derfor lite sedimentterbart.

Til enkelte tider må det i undersøkelsesperioden ha foregått sedimentering i vassdraget på strekningen fra det utpregede graveområdet og til Rødsbakken bro. Det er også mulig at det har foregått sedimentering på andre elveavsnitt. Man må anta at det sedimenterte materiale etter hånden er utvasket fra vassdraget.

En del analyseresultater kan tyde på at finmateriale fra utgravde løsmasser som er deponert på elvebreddene, kan føres ut i vassdraget ved gitte klimatiske forhold, (sterk vind, nedbør, flom m.v.). Datamateriale er imidlertid for lite til å avgjøre sikker konklusjon på dette punkt.

SAM/WIN

15. september 1973

TABELL 1. Oversikt over analysekomponentene og deres enheter

Pkt.	Komponent	Mål for	Enhett	Henvisning til analyseforskrift
1	Temperatur		°C	Brev av 28.3.1968
2	pH	Surhetsgrad	pH-enheter	Radiometer pH-meter 22
3	Spes.elektrolytisk ledn.evne	Innhold av salter el. elektrolytter	µS/cm v/20°C	Philips lednings- evne målebro
4	Turbiditet (ufiltrert)	Slam eller susp. materiale	J.T.U.-enheter I fig. 5 er det benyttet SiO ₂ - enheter	Sigrist fotometer Hach Turbidimeter Model 1860
5	Turbiditet (filtrert)	Effektiviteten av filtrering	J.T.U.-enheter I fig. 5 er det benyttet SiO ₂ - enheter	Sigrist fotometer Hach Turbidimeter Model 1860
6	Farge (ufiltrert)	Som pkt. 4	mg Pt/l	Fotoelektrisk m/EEL-fotometer
7	Farge (filtrert)	Som pkt. 5. Ekte farge	mg Pt/l	Fotoelektrisk m/EEL-fotometer
8	Tørrstoff (på susp. materiale)	Vekt av slam pr. volumenhet	mg/l	Filtrering og veiing av filter
9	Sverting	Susp.materiale v/lysrefleks på filter	ubenevnt	NIVA-forskrift
10	Kaliumperman- ganattall	Innhold av organisk stoff	mg O/l	NIVA-forskrift
11	Filtrering	-	-	NIVA-forskrift for membranfilter (av 19.9.1968)
12	Vannføring - Q		m ³ /s	

TABELL 2. Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings- dato, 1968	Mottakings- dato	Tid for prøvetaking, kl.	Uke nr.	Uke- dag	Felt- rapport	Temperatur °C	Vannføring m ³ /sek	Prøvetakings- serie nr. 4)	Prøvetakers anmerkninger 5)	Prøvetaker
4/4	5/4	8-12.30	14	tor.	ja	0,4-1,2	12,1	1	K-G	
17/4	18/4	8-11.20	16	ons.	"	0,6-3,9	11,5	2	K	2)
24/4	25/4	8-11.15	17	ons.	"	0,2-3,2	30,1	3	K-G	
2/5	3/5	8-12.45	18	tor.	"	2,6-3,1	158	4	K-G	
8/5	9/5	8-10.55	19	ons.	"	2,9-4,6	116	5	K-G ¹⁾	
14/5	15/5	8-11.15	20	ons.	"	4,8-3,9	124	6	K	2)
22/5	22/5	8.30-11.30	21	ons.	"	3,9-5,9	85	7	K	
29/5	30/5	8-12.10	22	ons.	"	4,6-8,8	70,2	8	K	
5/6	6/6	8-10.40	23	ons.	"	4,5-9,4	101,0	9	K-G ¹⁾	
12/6	13/6	8-10.45	24	ons.	"	8,1-11,4	79,2	10	K-G ¹⁾	2)
19/6	20/6	8-10.50	25	ons.	"	7,5-15,2	49,6	11	K	
26/6	27/6	8-11.30	26	ons.	"	4,6-12,5	42,1	12	K	
4/7	5/7	8-11.40	27	tor.	"	7,1-18,9	39,4	13	K-G	
10/7	11/7	8-11.00	28	ons.	"	11,4-13,7	31,8	14	K-G	
17/7	18/7	17-19.45	29	ons.	"	13,0-15,8	24,0	15	K-G	2)
25/7	26/7	8-11.40	30	tor.	"	12,8-14,8	6,84	16	K-G	
31/7	1/8	8-11.00	31	ons.	"	15,1-18,4	4,00	17	K-G	
7/8	8/8	10-13.45	32	ons.	"	14,3-21	4,1	18	K-L-U	
14/8	15/8	8.30-13.15	33	ons.	"	12,2-15	4,0	19	K-U	3)
21/8	21/8	8-11.50	34	ons.	"	11,8-14,6	4,1	20	K-G-VG	2)
28/8	29/8	8-10.50	35	ons.	"	13,4-17,4	4,1	21	K-G	

1) Evje (stasjon 7)

2) Kjell Karenersen

3) Ivar Rustad

4) Koden for forkortelser står i tabell 5

TABELL 2 (forts.) Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings- dato, 1968	Mottakings- dato	Tid for prøve- taking	Uke nr.	Uke- dag	Felt- rapport	Temperatur °C	Vannføring m ³ /sek	Prøvetakings- serie nr.	Prøvetakers enmerkninger	Prøvetaker
4/9	5/9	8.00-11.30	36	ons.	ja	11,7-15,3	4,1	22	K-G-VG	
10/9	11/9	9.45-12.15	37	ons.	"	12,1-15,9	4,6	23	K-G	1)
18/9	19/9	8.00-11.15	38	ons.	"	8,4-12,4	4,1	24	K-G	
26/9	27/9	8.00-12.00	39	tor.	"	5,1-10,4	4,3	25	K-G	
2/10	3/10	8.00-11.20	40	ons.	"	6,6- 8,8	4,3	26	K-LG-G	
9/10	10/10	8.00-11.25	41	ons.	"	8,0-11,5	4,3	27	K-G	
17/10	18/10	8.00-11.40	42	tor.	"	4,3- 6,3	4,3	28	K-G	1)
22/10	23/10	8.00-10.55	43	tir.	"	1,5- 5,8	4,3	29	K-G-VG	
30/10	31/10	8.00-10.55	44	ons.	"	0,8- 4,0	4,3	30	K-LG-G	
6/11	7/10	8.00-11.15	45	ons.	"	0,1- 3,2	6,5	31	K-G	
13/11	14/10	8.00-12.00	46	ons.	"	0,1- 3,1	21,0	32	K-G	1)
20/11	21/10	8.00-12.10	47	ons.	"	0,1- 2,4	30,3	33	K-G	
28/11	29/10	8.00-12.10	48	ons.	"	0,4- 3,2	10,0	34	K-G	
4/12	5/12	8.00-12.55	49	tor.	"	0,1- 1,9	30,0	35	K-G	
11/12	12/12	8.30-11.50	50	ons.	"	0,1- 1,7	30,0	36	K-G	1)
18/12	19/12	9.00-12.00	51	ons.	"	0,0- 1,5	30,0	37	K-G	

1)

Kjell Karenersen

TABELL 2 (forts.) Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings-dato, 1969	Mottakings-dato	Tid for prøvetaking	Uke nr.	Uke-dag	Felt-rapport	Temperatur °C	Vannføring m³/sek	Prøvetakings-serie nr.	Prøvetakers anmerkninger	Prøvetaker
3/1	4/1	8.30-12.10	1	tor.	Ja	0,0-1,4	29,0	38	K-G	
8/1	9/1	8.00-12.10	2	ons.	"	0,0-1,4	26,5	39	K-G	
16/1	17/1	8.00-12.25	3	fre.	"	0,0-0,6	34,0	40	K-G	2)
22/1	23/1	8.00-12.20	4	ons.	"	0,0-0,4	28,0	41	K-G	
29/1	30/1	8.00-12.20	5	ons.	"	0,0-0,5	20,0	42	K-G	
5/2	6/2	8.00-12.20	6	ons.	"	0,0-0,2	24,0	43	K-G	
13/2	14/2	8.00-12.10	7	tor.	"	0,0-0,3	20,0	44	K-G	"
19/2	20/2	8.00-11.50	8	tor.	"	0,0-0,8	15,0ca.	45	K-G	
27/2	28/2	8.00-11.50	9	tor.	"	0,0-0,2	12,0	46	K-LG-G	
5/3	6/3	8.00-11.40	10	tor.	"	0,0-0,3	12,0	47	K-G	
13/3	14/3	8.00-11.30	11	fre.	"	0,0-0,3	11,0ca.	48	K-G	
27/3	28/3	8.00-11.50	13	tor.	"	0,0-0,3	6,0 "	49	K-G	"
31/3	1/4	8.00-12.30	14	man.	"	0,2-1,6	6,0 "	50	K-G	
9/4	10/4	8.00-11.40	15	ons.	"	0,6-2,6	6,0 "	51	K-LG	
17/4	18/4	8.00-11.50	16	tor.	"	0,6-2,0	12,0 "	52	K-G	
24/4	25/4	8.00-10.50	17	tor.	"	0,4-2,8	13,0	53	K-G	"
30/4	2/5	8.00-11.15	18	ons.	"	0,2-3,2	12,5	54	K-LG-G	
8/5	9/5	7.00- 9.30	19	tor.	"	0,4-5,1	5,0	55	K-G	
14/5	16/5	12.20-14.30	20	ons.	"	3,1-4,2	75,0	56	K-G	
22/5	23/5	10.20-12.20	21	tor.	"	x3,5-4,7	16,0ca.	57	K-G ¹⁾	"
28/5	30/5	11.50-14.00	22	fre.	"	4,4-8,8	100,0	58	K-G	
4/6	5/6	8.15-10.50	23	tor.	"	4,3-7,5	120,0	59	K-LG-G	
11/6	12/6	8.00-10.20	24	ons.	"	5,8-13,9	40,0	60	K-G	"
19/6	20/6	8.00-10.30	25	tor.	"	6,3-17,0	120,0	61	K	
25/6	26/6	8.00-10.30	26	ons.	"	4,1-15,3	21,1	62	K	

x) Bare for stasjon 1, 2a og 3. Termometeret ødelagt.

1) Evje (stasjon 7)

2) Kjell Karenersen

TABELL 2 (forts.) Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings-dato, 1969	Mottakings-dato	Tid for prøvetaking	Uke nr.	Uke-dag	Felt-rapport	Temperatur °C	Vannføring m³/sek	Prøvetakings-serie nr.	Prøvetakers anmerkninger	Prøvetaker
1/7	2/7	9.00-11.35	27	tir.	Ja	9,7-16,8	14,3	63	K	2)
9/7	10/7	10.10-13.50	28	ons.	"	7,6-12,7	30,3	64	K-L-U	3)
16/7	17/7	9.55-13.05	29	ons.	"	12,7-18,3	12	65	K-U	3)
24/7	25/7	8.00-10.45	30	fre.	"	12,2-17,0	12	66	K-LG-G	2)
30/7	31/7	8.00-11.10	31	ons.	"	10,6-17,5	4,6	67	K-LG-G	"
6/8	7/8	8.00-10.30	32	ons.	"	11,0-18,5	4,3	68	K-G	"
13/8	14/8	8.10-11.00	33	ons.	" ^{x)}	11,8-19,1	4,1	69	K-G	"
20/8	21/8	7.50-10.20	34	ons.	"	11,9-18,6	4,2	70	K-LG-G	"
27/8	28/8	8.00-10.30	35	tor.	"	13,1-14,6	4,2	71	K-LG	"
3/9	4/9	8.00-10.25	36	ons.	"	11,0-13,5	4,2	72	K-LG-G	"
10/9	11/9	8.00-10.30	37	ons.	"	11,2-13,0	4,2	73	K-G	"
17/9	18/9	8.00-10.15	38	ons.	"	8,2-10,8	4,2	74	K-G	"
24/9	25/9	8.00-10.25	39	ons.	"	7,1-10,6	4,2	75	K-G	"
2/10	3/10	8.00-10.50	40	tor.	"	3,2- 6,9	69,5	76	K-LG-G	"
8/10	9/10	8.00-10.40	41	ons.	"	6,0- 8,0	4,2	77	K-G ¹⁾	"
15/10	16/10	8.00-10.30	42	ons.	"	4,4- 6,4	4,2	78	K-LG	"
29/10	30/10	8.00-10.30	44	ons.	"	1,3- 4,8	4,2	79	K-G ¹⁾	"
6/11	7/11	8.00-11.20	45	tor.	"	0,1- 3,2	4,2	80	K	"
13/11	14/11	8.00-11.10	46	tor.	"	0,4- 3,7	4,2	81	K	"
19/11	20/11	8.00-10.50	47	ons.	"	0,1- 2,3	4,2	82	K	"
26/11	27/11	8.00-10.30	48	ons.	"	0,0- 1,8	10,0	83	K	"
3/12	4/12	8.00-11.00	49	ons.	"	0,1- 3,0	22,3	84	K	"
11/12	12/12	8.00-10.45	50	tor.	"	0,1- 2,5	22,3	85	K	"
17/12	18/12	8.00-11.05	51	ons.	"	0,1- 2,9	22,3	86	K	"

x) Påført 13.6.1969

1) Øra

2) Kjell Karenersen

3) Oddvar Westlie

TABELL 2 (forts.) Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings-dato, 1970	Mottakings-dato	Tid for prøvetaking	Uke nr.	Uke-dag	Felt-rapport	Temperatur °C	Vannføring m³/sek	Prøvetakings-serie nr.	Prøvetakers anmerkninger	Prøvetaker
14/1	15/1	8.00-11.50	3	ons.	Ja x)		22,3	87	K	3)
22/1	23/1	8.00-12.50	4	tor.	" xx)	0,0- 0,8	22,3	88	K-MF ¹⁾	"
28/1	29/1	8.00-11.30	5	ons.	"		16,0	89	K	"
4/2	5/2	8.00-11.20	6	ons.	"	0,0- 0,7	17,5	90	K	"
11/2	12/2	8.00-11.15	7	ons.	"	0,0- 0,6	20,0	91	K	"
25/2	26/2	8.00-11.30	9	ons.	"	0,0- 0,6	26,0	92	K	"
5/3	6/3	-	10	-	Nei	0,0- 0,9	25,8	93	-	"
10/3	11/3	8.00-12.00	11	tir.	Ja	0,0- 0,9	26,0	94	K	"
1/4	2/4	8.00-11.45	14	ons.	"	0,0- 1,1	5,2	95	K	"
8/4	9/4	8.00-11.15	15	ons.	"	0,0- 0,8	4,0	96	K	"
15/4	16/4	8.00-11.15	16	ons.	"	0,1- 1,5	5,0	97	K	"
21/4	22/4	8.00-11.30	17	tir.	"	0,1- 4,1	5,0	98	K	"
6/5	8/5	8.00-10.50	19	ons.	"	1,1- 4,2	5,2	99	K-LB-B ¹⁾	"
13/5	14/5	8.00-10.40	20	ons.	"	2,5- 5,3	5,2	100	K-LB-BF	"
20/5	21/5	8.00-10.50	21	ons.	"	3,2- 5,8	5,2	101	K-B-G	"
27/5	28/5	8.20-10.30	22	ons.	"	3,7- 6,6	130,0	102	K-F ²⁾	"
2/6	3/6	8.00-10.40	23	tir.	"	3,7- 6,6	135,0	103	K-F ²⁾	"
10/6	11/6	8.00-10.30	24	ons.	"	5,7-14,2	45,0	104	K	"
17/6	18/6	8.00-10.20	25	ons.	"	9,3-16,4	28,0	105	K	"
26/6	27/6	8.00-10.50	26	fre.	"	8,8-14,8	24,0	106	K	"

x) Ikke målt. Vanskeligheter med termometeret.

xx) Temperatur ikke målt. St. 5 ikke tatt.

1) Nedenfor samløp Rena/Osa - stasjon 5.

3) Kjell Karenersen

2) Evje - stasjon 7.

TABELL 2 (forts.) Oversikt - prøvetakingsforhold og observasjoner

Prøvetakings-dato, 1970	Mottakings-dato	Tid for prøvetaking	Uke nr.	Uke-dag	Felt-rapport	Temperatur °C	Vannføring m³/sek	Prøvetakings-serie nr.	Prøvetakers anmerkninger	Prøvetaker
1/7	2/7	8.00-10.30	27	ons.	Ja	7,9-13,8	25,1	107	K	2)
30/7	31/7	8.00-11.20	31	tor.	"	10,8-12,6	108	108	K	"
5/8	6/8	8.00-11.20	32	ons.	"	10,5-16,1	48	109	K	"
12/8	13/8	8.00-11.00	33	ons.	"	10,8-13,2	28,7	110	K	"
19/8	20/8	8.00-10.35	34	tor.	"	10,0-12,5	30,0	111	K	"
26/8	27/8	8.00-10.30	35	ons.	"	11,5-13,1	18,0	112	K	"
2/9	3/8	8.00-10.25	36	ons.	"	9,2-13,0	7,1	113	K	"
16/9	17/9	8.00-10.20	38	ons.	"	7,8- 9,0	37,3	114	K	"
24/9	25/9	8.00-10.45	39	tor.	"	5,5- 9,0	36,4	115	K	"
30/9	1/10	8.00-10.50	40	ons.	"	6,0- 8,6	21,0	116	K	"
8/10	9/10	7.30-10.35	41	tor.	"	5,4- 7,4	92,9	117	K	"
14/10	15/10	7.30-10.30	42	ons.	"	4,7- 7,3	40,9	118	K	"
21/10	22/10	8.00-11.20	43	tor.	"	3,5- 6,2	7,1	119	K-F ¹⁾	"
28/10	29/10	7.40-10.30	44	tor.	"	0,1- 5,2	7,1	120	K	"

1)

Evje (stasjon 7)

2)

Kjell Karenersen

TABELL 3. Beliggenhet for prøvetakingsstasjoner Storsjøen/Rena
(se fig. 1)

St. nr.	Betegnelse	Avstand fra utløp Storsjøen, km	Avstand fra l) Storsjøen, km
1	Storsjøens utløp 2)	0	0,6
2	Stryk ovenfor Smalnesset	1,1	1,7
2A	Nedenfor damstedet v/Harpetjern	4,1	4,7
3	Øra	6,4	7,0
4	Rauhammeren	9,2	9,8
4A	Rødbobakken bro	19,7	-
4B	Osa	26,1	-
5- 5A	Nedenfor samløp Rena/Osa, henholdsvis øst-vestside	28,3	-
5B	Julussa	31,9	-
6	Sønstehagen	34,2	-
7	Evje 3)	-	-
8	Nedenfor samløp Glåma/Rena	36,3	-
8A	Glomstad foss, vest	-	-
8B	Glomstad foss, øst	-	-

1) I henhold til kart Storsjøreguleringen

Alternativ A + R

Oversiktstegning nr. 4409

G&LB, OSLO 5/6 1968

2) Gammel dam. Fra ca. 1/1 1969, etter at den gamle dammen var fjernet,
ble prøvene tatt lengre nord, se fig. 1.

3) Prøvene tatt lengre nord om sommeren, se.fig. 1.

TABELL 4. Oversikt over spesielle anmerkninger m.v. til
resultatene i tabell 2

Nr.	År	Prøve-takings-dato	Spesielle anmerkninger
57	1969	22/5	Temperatur ikke målt for st. 4 - 8. Termometer ødelagt.
69	1969	13/8	Antatt dato. Feltrapport datert 13/6 1969.
87	1970	14/1	Termometeret ute av funksjon.
88	"	22/1	Temperatur ikke målt. St. 5 ikke tatt.
90	"	28/1	Lite vann for st. 8
91	"	11/2	For st. 4A var flasken lekk. Ingen vannprøve.
93	"	5/3	Ingen feltrapport.

TABELL 5. : ALLE ENKELTORSERVASJONER.

MND: 49 1968

ST	DATO	TID	VANN	TEMP	PH	SPES	TURBIDIT.	FARGE	TØRRE	SV	PER	A	TURB.	
												KL.	FIL.	
T.	M.	ING	TUR			EVNE	FIL.	FIL.	FIL	FIL	T.	GA.	M.	>0.1
1	4	5	8.00	12.1	1.2	6.9	22.4	10	30	20	3.2	14	3.6	K
2	4	5	9.00		1.1	6.9	21.9	10	19	18	4.8	4	3.0	K
3	4	5	9.45		1.1	7.0	24.5	14.64	137	20	14.8	26	3.0	G
4	4	5	10.00		1.0	7.0	26.1	26.43	236	18	39.0	32	3.0	G
5	4	5	11.30		1.4	6.9	18.8	54	58	41	1.0	11	6.1	LK
6	4	5	12.00		0.9	6.9	23.8	3.21	80	38	3.2	5	6.7	LK
7	4	5	12.00		0.4	7.0	22.5	5.14	80	33	4.4	17	4.9	K
8	4	5	12.30		0.7	7.0	23.4	3.71	80	35	0.8	19	6.1	K
1	17	18	8.00	11.5	1.7	7.0	22.0	29	24	23	1.2	4	3.6	K
2	17	18	8.45		2.0	7.0	22.3	22	40	19	0.4	3	3.6	K
3	17	18	9.10		2.1	7.1	24.2	57	22	20	0.8	4	3.4	K
4	17	18	9.20		3.9	6.8	37.8	60	19	15	0.2	4	1.5	K
5	17	18	10.30		3.5	6.7	20.2	1.50	66	50	2.2	15	8.0	K
6	17	18	10.50		2.1	6.8	24.6	2.79	63	55	4.8	18	9.1	K
7	17	18	11.20		0.6	7.1	44.1	1.36	38	21	0.6	13	3.1	K
8	17	18	11.00		2.1	6.9	24.5	2.50	61	50	2.8	15	8.1	K
1	24	25	8.00	30.5	2.1	6.9	21.5	22	20	20	1.0	6	3.8	K
2	24	25	8.45		2.5	6.9	22.4	22	20	18	3.8	6	3.9	K
3	24	25	9.10		2.8	6.9	22.6	14.29	320	23	133.0	90	10.0	G
4	24	25	9.20		3.2	6.8	26.8	2.43	44	20	9.6	26	4.0	G
5	24	25	10.30		2.7	6.4	16.6	2.00	83	59	10.0	26	10.2	LK
6	24	25	10.45		1.6	6.4	19.4	3.00	96	61	30.4	38	11.0	K
7	24	25	11.15		0.2	6.9	34.8	4.64	79	48	22.0	49	9.2	K
8	24	25	11.00		2.0	6.5	20.4	2.43	96	59	8.0	37	10.4	LG

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 87 MM
 0703 = OSFALLET 66 MM
 0755 = LØSSET 84 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 82 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 5. 1968

ST NR	DATO T. PRØVE T. M.	TID KL. ING	VANN- FØR- TUR	TEMP TUR	PH	SPES- LED. EVNE	TURDIDIT. U-	FARGE U- FIL	TØRR- STOFF T. FIL	SV ER MAN T. GA.	PER N A FIL M. >0.1	A TURB	
1	2	3	8.00	158.	3.0	6.9	21.3	1.00	28	21	1.6	8	4.1 K
2	2	3	9.00		3.1	6.8	20.0	.36	26	22	1.8	6	4.0 K
3	2	3	9.20		3.1	6.9	21.7	5.29	73	22	19.2	34	5.1 LG
4	2	3	9.30		3.1	6.9	21.5	4.21	53	21	18.0	24	4.1 LG
5	2	3	12.00		2.9	6.7	17.6	3.71	75	45	10.0	23	8.0 LG
6	2	3	12.15		2.7	6.7	18.2	6.57	80	45	18.0	27	8.8 LG
7	2	3	12.45		3.0	7.0	26.0	8.93	118	40	25.2	72	8.3 LG
8	2	3	12.30		2.6	6.8	19.6	6.21	75	38	28.0	26	6.9 G
1	8	9	8.00	116.	2.9	7.0	22.1	1.64	32	23	7.7	12	4.2 K
2	8	9	8.30		3.1	6.9	21.9	.57	22	19	1.3	4	4.0 K
3	8	9	9.00		3.2	7.0	21.9	1.07	23	21	0.8	6	3.9 K
4	8	9	9.15		3.5	7.0	22.5	1.07	25	20	7.8	7	3.9 K
5	8	9	10.20		3.1	6.8	19.0	1.50	55	46	1.6	12	7.4 K
6	8	9	10.35		3.4	6.9	21.0	1.93	48	38	0.6	13	6.4 K
7	8	9	10.55		4.6	7.1	36.0	5.14	63	35	14.4	41	5.9 G
8	8	9	10.45		3.3	6.9	20.7	1.57	44	35	2.8	13	6.0 K
1	14	15	8.00	124.	3.9	6.9	21.4	.39	19	17	0.6	4	3.9 K
2	14	15	8.50		4.0	6.9	22.4	.24	19	16	2.0	5	3.6 K
3	14	15	9.15		4.0	6.9	22.0	.79	20	19	1.3	6	4.1 K
4	14	15	9.25		4.2	6.9	23.0	.93	28	19	1.6	8	3.3 K
5	14	15	10.30		4.2	6.7	18.4	.53	44	40	4.8	12	7.0 K
6	14	15	10.45		4.4	6.6	20.0	1.43	46	35	2.0	14	7.4 K
7	14	15	11.15		4.8	7.1	31.6	3.21	53	35	6.4	18	6.4 K
8	14	15	11.00		4.3	6.8	20.0	1.29	40	32	2.4	11	6.0 K
1	22	22	8.30	85.	3.9	7.0	22.3	.24	23	20	2.4	3	3.8 K
2	22	22	9.00		4.1	7.1	24.3	.20	20	19	2.8	3	3.8 K
3	22	22	9.25		4.3	7.0	22.6	3.43	47	20	6.4	7	3.6 K
4	22	22	9.35		4.4	7.0	23.1	1.43	26	19	1.8	4	3.8 K
5	22	22	10.45		4.9	7.0	20.6	.79	43	35	3.2	7	5.8 K
6	22	22	11.10		5.2	7.5	23.0	.79	35	28	1.6	6	4.7 K
7	22	22	11.30		5.9	7.2	35.0	1.71	40	29	4.4	13	4.7 K
8	22	22	11.20		4.9	7.1	22.3	.36	32	26	2.8	6	4.7 K
1	29	30	8.00	70.2	4.9	6.9	21.4	.10	25	22	2.0	5	3.8 K
2	29	30	8.30		4.6	7.1	22.7	.29	22	21	1.6	4	3.8 K
3	29	30	8.50		4.8	7.0	22.1	2.14	33	22	5.6	16	3.8 K
4	29	30	9.00		5.1	6.9	23.3	2.00	32	22	6.4	13	4.0 K
5	29	30	11.10		8.0	6.7	15.6	1.71	59	46	3.2	19	3.8 K
6	29	30	11.20		7.4	6.9	19.0	3.07	59	24	4.4	24	6.6 K
7	29	30	12.10		8.8	7.1	31.0	2.86	40	35	4.8	24	4.4 K
8	29	30	11.30		7.2	6.9	18.7	4.21	66	44		27	6.2 K
8A	29	30	11.55		8.1		29.3	2.64		50			
8B	29	30	11.45		8.0		30.0	2.86		43			

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701 = HAUGEDALSHØGDA	115 MM
0703 = OSFALLET	108 MM
0755 = LØSSET	103 MM
0757 = NORDRE LØSSET	97 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 6. 1968

ST NR	DATO PRØVE T. M.	TID KL.	VANN- FØR- ING	TEMP- ERA- TUR	PH LED.	SPES- EVNE	TURBIDIT- U- FIL.	FARGE U- FIL.	TØRR- STOFF	SV- ER	PER- MAN	A	TUR- FIL.		
												MÅNEDS- NR	MIN	MAX	AVG
1	5	6	8.00	101.0	4.8	6.9	21.6	0.03	25	14	3.2	5	3.6	K	
2	5	6	8.30		4.5	6.8	21.2	0.03	19	9	1.2	5	3.3	K	
3	5	6	8.50		4.7	6.9	21.2	0.18	22	17	1.2	8	3.2	K	
4	5	6	9.00		4.9	6.8	22.8	0.08	20	11	2.0	10	3.4	K	
5	5	6	10.00		8.1	6.8	18.5	0.15	36	26	2.0	11	5.7	K	
6	5	6	10.15		7.0	7.0	21.8	0.14	32	19	2.4	10	3.9	K	
7	5	6	10.40		9.4	7.0	25.6	5.20	75	12	16.8	53	3.8	G	
8	5	6	10.30		6.6	7.0	21.2	0.38	35	17	3.6	12	3.9	K	
1	12	13	8.00	79.2	8.1	7.0	21.0	0.12	24	15	1.1		3.7	K	
2	12	13	8.30		8.2	6.9	21.0	0.11	24	20	2.4		4.0	K	
3	12	13	8.50		8.4	7.0	21.2	0.15	22	15	1.6		4.3	K	
4	12	13	9.00		8.6	7.0	22.0	0.12	24	12	1.6		3.9	K	
5	12	13	10.00		9.3	6.9	19.1	0.13	35	26	2.5		5.0	K	
6	12	13	10.15		9.9	7.0	22.4	0.13	29	20	2.7		3.9	K	
7	12	13	10.45		11.4	7.1	34.0	0.52	24	11	16.0		2.4	G	
8	12	13	10.30		9.7	7.0	21.2	0.12	28	17	1.2		4.1	K	
1	19	20	8.00	49.6	8.2	7.1	21.8	0.03	20	14	0.8	7	3.6	K	
2	19	20	8.45		7.5	7.0	22.4	0.02	17	15	1.2	9	3.8	K	
3	19	20	9.10		8.8	7.0	22.0	0.10	19	17	1.2	16	3.6	K	
4	19	20	9.20		9.2	7.0	22.5	0.15	21	17	1.6	5	4.0	K	
5	19	20	10.10		13.2	7.0	19.8	0.25	35	29	2.8	6	5.8	K	
6	19	20	10.25		13.0	7.1	22.5	0.15	29	19	1.6	7	4.2	K	
7	19	20	10.50		15.2	6.9	19.0	0.65	20	11	4.0	22	2.4	K	
8	19	20	10.40		12.9	7.3	31.0	0.30	26	20	2.8	13	4.3	K	
1	26	27	8.00	42.1	4.7		21.7	0.10	14	13	0.8	4	3.5	K	
2	26	27	8.30		4.6		19.2	0.6	0.02	13	11	0.8	3	3.5	K
2A	26	27	8.50		5.5		21.0	1.2		14	12	1.6	5	3.5	K
3	26	27	9.05		5.0		22.3	13.0	0.02	200	105	19.2	35	3.2	G
4	26	27	9.15		5.1		24.0	0.6		17	11	3.2	4	3.2	K
4A	26	27	10.15		6.0		21.7	2.0		40	15	1.6	9	3.3	K
4B	26	27	10.30		12.5		16.5	1.6		55	32	2.8	14	6.9	K
5	26	27	10.40		10.8		18.2	1.8		41	28	1.6	14	6.0	K
5A	26	27	10.50		6.3		25.8	1.4	0.02	19	11	0.8	7	3.1	K
5B	26	27	11.00		11.5		26.5	1.0		32	23	3.2	24	5.9	K
6	26	27	11.10		8.8		22.3	2.0		32	17	1.2	13	4.8	K
7	26	27	11.30		11.7		30.0	3.4		19	9	3.6	21	2.6	G
8	26	27	11.20		8.7		21.6	2.7		35	20	3.2	13	4.0	K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701 = HAUGEDALSHØGDA	76	MM
0703 = OSFALLET	77	MM
0755 = LØSSET	53	MM
0757 = NORDRE LØSSET	49	MM

TABELL 5.: ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 7. 1966

ST NR	DATO T. T. M. a	TID KL. FOR- ING	VANN- TEMP °C	PH	SPES LED. EVNE	TURBIDIT- U FIL.	FARGE U FIL.	TØRR- STOFF U FIL.	SV PER T. GA. a	TURB.			
										KL. FOR- TUR	FIL. FIL.		
1	4	5	8.00	39.4	7.1	25.2	0.14	11	9	0.8	4	3.6 K	
2	4	5	9.00	-	7.2	28.8	0.04 0.03	13	12	0.8	1	3.2 K	
2A	4	5	9.20	-	10.1	26.0	1.2	-	28	15	7.6	19	2.8 K
3	4	5	9.30	-	7.4	26.5	6.8 3.0	83	9	16.0	28	3.6 G 3.0	
4	4	5	9.40	-	7.3	30.0	2.7	-	29	6	7.6	16	3.2 LG
4A	4	5	10.30	-	10.1	29.7	1.2	-	15	11	4.4	12	3.4 LG
4B	4	5	10.40	-	14.4	19.8	0.25	-	29	28	4.0	13	6.9 K
5	4	5	10.50	-	13.8	21.5	1.0 0.85	35	24	2.8	16	6.2 K 0.85	
5A	4	5	10.55	-	10.4	29.2	0.98	-	32	8	4.4	15	2.9 LG
5B	4	5	11.10	-	18.1	28.5	0.30	-	26	56	2.0	25	6.3 K
6	4	5	11.15	-	13.5	26.3	2.0	-	40	15	4.4	18	4.8 G
7	4	5	11.40	-	18.9	43.0	0.80	-	8	6	2.8	21	1.7 K
8	4	5	11.30	-	14.2	33.5	0.90	-	13	9	4.0	19	3.2 G
1	10	11	8.00	31.8	11.4	20.6	0.20	23	14	5.2	12	3.4 K	
2	10	11	8.40	-	12.2	20.3	0.06 0.01	19	15	2.0	8	3.3 K	
2A	10	11	9.00	-	12.8	20.8	0.48	-	29	14	2.0	11	2.8 K
3	10	11	9.10	-	12.2	21.8	6.6 0.01	89	15	12.8	23	3.8 G	
4	10	11	9.20	-	11.4	25.4	0.43	-	22	11	4.8	10	3.3 K
4A	10	11	10.05	-	11.8	24.9	3.8	-	65	13	6.8	20	3.2 LG
4B	10	11	10.15	-	12.9	17.2	0.14	-	38	29	2.8	14	7.5 K
5	10	11	10.25	-	12.8	18.0	0.52 0.01	43	28	3.2	15	6.3 K	
5B	10	11	10.35	-	12.9	25.6	0.23	-	26	15	3.2	22	4.0 K
6	10	11	10.40	-	12.6	23.9	1.40	-	46	19	3.6	17	4.4 K
7	10	11	11.00	-	13.7	37.5	0.22	-	15	8	2.8	11	2.0 LG
8	10	11	10.50	-	12.4	22.6	1.50	-	46	19	3.6	18	4.4 K
1	17	18	17.00	24.0	14.8	19.4	0.05	-	11	9	1.2	6	3.6 K
2	17	18	17.25	-	14.6	20.5	0.12 0.01	11	8	0.8	6	3.7 K	
2A	17	18	17.40	-	15.3	20.9	0.84	-	28	9	4.4	17	3.5 K
3	17	18	17.50	-	14.3	22.0	19.0	-	227	7	83.2	76	3.2 G
4	17	18	18.00	-	13.0	27.0	1.7	-	155	3	28.0	48	2.5 G
4A	17	18	18.45	-	14.5	25.0	16.0 0.01	35	8	7.6	15	3.1 LG	
4B	17	18	18.55	-	15.6	16.4	0.14	-	35	32	3.6	14	6.8 K
5	17	18	19.00	-	15.5	17.6	0.55	-	35	24	2.4	18	6.5 K
5B	17	18	19.10	-	14.3	24.8	0.24	-	33	26	2.8	25	7.0 K
6	17	18	19.20	-	15.0	22.1	1.9 0.02	47	17	4.4	21	5.0 LG	
7	17	18	19.45	-	15.8	41.5	0.11	-	4	1	2.0	10	1.7 K
8	17	18	19.35	-	15.1	21.8	2.2	-	50	17	4.4	31	4.6 LG
1	25	26	8.00	6.8	14.5	21.0	0.10	-	19	17	0.8	5	3.6 K
2	25	26	9.10	-	14.8	21.2	0.13	-	19	16	0.0	5	3.3 K
2A	25	26	9.35	-	14.0	33.7	2.5	-	47	16	4.8	21	3.6 K
3	25	26	9.45	-	13.9	25.8	2.7	-	56	15	7.6	21	3.1 G
4	25	26	9.55	-	12.8	28.0	2.7	-	55	14	6.4	21	3.1 G
4A	25	26	10.50	-	13.9	30.7	2.8	-	50	13	3.6	22	2.8 G
5	25	26	11.05	-	14.3	21.5	0.50	-	38	29	0.8	12	5.8 K
6	25	26	11.20	-	14.2	30.0	0.63	-	35	24	1.6	15	5.2 K

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 7. 1968

ST NR	DATO TÅ. M.	TID PP&VE ING	VANN- FØR- TUR	TEMP- ERA- TUR	PH	SPES- LED.	TURBIDIT- EVNE FIL.	FARGE U- FILE FIL	TÅRR- STOFF FIL	SV- ER FIL	PER MAN FIL	A N FIL	TUR- M. >0.1	
7	25	26	11.40		14.1		36.5	0.36	35	29	2.4	12	5.9 K	
8	25	26	11.30		14.4		23.2	0.55	35	23	2.0	14	5.1 K	
1	31	1	8.00	4.0	15.1		17.2	0.08	19	15	1.6	5	3.3 K	
2	31	1	8.30		15.9		22.6	0.06	0.01	17	15	0.8	6	3.5 K
2A	31	1	8.55		16.6		26.8	1.0		32	15	2.0	40	3.3 K
3	31	1	9.05		14.5		36.0	1.2	0.02	25	8	2.0	6	2.0 G
4	31	1	9.15		14.7		31.5	3.3		55	11	5.6	19	3.1 G
4A	31	1	10.15		16.4		34.8	1.5		35	11	4.8	13	2.8 K
5	31	1	10.25		18.4		24.0	0.40		35	24	3.2	14	5.5 K
6	31	1	10.40		17.3		26.3	0.41	0.02	32	22	1.2	12	4.7 K
7	31	1	10.50		17.2		44.2	0.12		11	6	1.2	6	1.8 K
8	31	1	11.00		18.0		25.2	0.44		32	22	0.8	11	4.5 K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701	→ HAUGEDALSHØGDA	31	MM
0703	→ OSFALLET	19	MM
0755	→ LØSSET	30	MM
0757	→ NORDRE LØSSET	33	MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 8. 1968

ST NR	DATO PRØVE T.	TID KL. H.	VANN FØR ING	TEMP ERA TUR	PH	SPES LED. EVNE	TURBIDIT U+	FARGE U+	TØRR STOFF FIL	SV ER	PER MAN	A N FIL.	TURB %
1	7	8	10.00	4.0	14.3	22.7	0.7	0.04	38	20	2.0	10	5.1
2	7	8	10.15		17.1	21.4	0.27		19	17	0.8	6	4.4 L
2A	7	8	10.45		18.2	24.5	5.5		63	17	10.8	32	4.2 G0
3	7	8	11.00		16.2	39.2	2.0	0.06	33	12	4.0	14	3.8 G0
4	7	8	11.10		19.9	31.8	5.5		68	12	11.6	29	3.4 U
4A	7	8	12.20		17.2	32.7	1.2		28	15	2.4	18	4.2
5	7	8	12.40		21.0	22.6	0.43		33	26	2.0	12	6.3
6	7	8	13.00		19.0	25.4	0.50		32	22	1.6	12	6.5
7	7	8	13.45		19.1	46.9	0.45	0.01	9	6	1.6	8	2.7
8	7	8	13.30		19.0	25.8	0.62		32	20	2.0	11	5.5
1	14	15	8.30	4.0	14.9	20.0	0.58		15	11			2.8
2	14	15	10.45		15.0	21.0	0.90		15	11			2.8
2A	14	15	11.15		12.9	24.8	6.0	0.15	65	10			2.8
3	14	15	11.30		12.9	38.0	6.5		58	4			1.9 G0
4	14	15	11.40		12.2	31.5	5.3	0.91	48	12			2.8 G0 0.91
4A	14	15	12.30		13.0	33.2	20.0		44	33			2.4 G0
5	14	15	12.45		13.9	18.5	1.6		45	26			5.9
6	14	15	13.00		13.8	22.8	3.55	0.88	64	29			5.1
7	14	15	13.30		12.9	47.3	0.13		4	1			1.3
8	14	15	13.15		13.3	22.5	2.4		58	24			4.6
1	21	22	8.00	4.1	14.6	20.1	0.04		17	15	0.8	8	3.6 K
2	21	22	9.20		14.4	21.5	0.04		15	14	0.4	8	3.6 K
2A	21	22	9.45		13.7	27.0	1.40		36	15	5.2	24	3.5 K
3	21	22	10.00		13.4	29.0	2.0		44	15	8.4	30	3.1 G
4	21	22	10.10		11.8	33.5	16.0		200	33	52.4	90	2.8 VG
4A	21	22	11.00		12.3	34.0	0.35		80	20	7.2	31	2.9 G
5	21	22	11.15		14.4	18.5	4.8		38	29	0.8	17	6.6 K
6	21	22	11.30		13.9	22.7	1.0		41	28	2.0	20	5.5 K
7	21	22	11.50		12.9	50.5	0.08		11	5	0.8	11	1.7 K
8	21	22	11.40		13.9	22.4	0.94		40	24	11.2	20	5.6 K
1	28	29	8.00	4.1	15.2	21.3	0.16		16	15	0.4	9	3.5 K
2A	28	29	9.00		15.3	25.6	16.0	1.9	92	25	16.0	46	3.2 G 1.9
3	28	29	9.10		14.9	26.2	38.0		209	35	64.4	73	3.2 G
4	28	29	9.20		13.4	28.8	11.5		79	20	75.2	39	3.2 G
4A	28	29	10.10		14.2	33.2	9.50	1.2	68	20	12.0	32	2.5 G 1.2
5	28	29	10.25		16.7	18.4	0.93		38	32	0.4	18	2.5 K
6	28	29	10.40		16.0	22.5	2.90		44	26	3.6	22	4.7 K
7	28	29	11.00		17.4	49.1	0.27		9	5	0.8	10	1.4 K
8	28	29	10.50		15.7	22.3	2.70	0.41	41	26	4.0	22	4.9 K 0.4

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUKEDALSHØGDA 59 MM
 0703 = OSFALLET 41 MM
 0755 = LØSSET 63 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 69 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 9. 1968.

ST NR	DATO Y. M.	TID Kl. FOR ING	VANN- TEMP °C	PH	SPES LEO. U+	TURBIDIT EVNE FILE	FARGE U+	TØRRE- STOFF FILE	SV ER	PER MAN	A N FIL.	TURE N. >0.1
1	4 5	8.00	4.1	13.1	21.5	0.18	9	9	1.2	6	3.7	K
2A	4 5	9.00		13.4	27.8	7.3	98	5	5.2	20	2.9	G
3	4 5	9.15		13.0	29.9	36.0	0.12	400	11	50.8	59	3.2 VG 0.12
4	4 5	9.25		11.7	34.9	9.0		105	8	10.8	31	2.5 G
4A	4 5	10.25		13.6	33.6	7.6	0.04	128	3	8.4	31	2.6 G
5	4 5	10.45		15.3	17.9	0.89		38	20	2.4	19	6.2 K
6	4 5	11.10		14.9	22.4	2.2		49	15	1.2	22	5.1 K
7	4 5	11.30		15.0	46.7	0.39		10	1	1.6	10	2.5 K
8	4 5	11.20		14.9	22.2	2.1	0.06	56	21	0.8	22	5.1 K
1	10 11	9.45	4.6	14.9	22.5	0.08		14	11	2.4	11	3.8 K
2A	10 11	10.20		14.3	27.0	4.0		66	14	8.4	28	3.6 G
3	10 11	10.30		13.7	30.2	4.2	0.94	59	15	11.6	31	3.4 G 0.94
4	10 11	10.35		12.1	35.0	3.2		46	14	9.6	25	3.2 G
4A	10 11	11.25		13.5	36.0	3.80		60	15	6.8	24	3.0 G
5	10 11	11.35		15.9	18.5	0.47	0.27	29	23	0.8	15	7.0 K 0.27
6	10 11	11.45		15.7	21.6	0.75		33	22	1.6	17	5.8 K
7	10 11	12.15		15.5	46.2	0.11		4	4	0.8	11	5.8 K
8	10 11	12.00		15.6	21.5	0.62	0.06	33	22	3.2	18	6.1 K
1	18 19	8.00	4.1	12.4	21.4	0.45	0.12	20	14	2.0	10	4.0 K 0.12
2A	18 19	9.05		9.7	27.0	0.17		59	14	5.2	26	2.8 G
3	18 19	9.15		10.1	30.8	13.0	1.50	153	17	18.8	47	2.8 G 1.50
4	18 19	9.25		8.8	35.5	7.0		114	12	10.8	36	2.1 G
4A	18 19	10.20		8.4	36.0	7.0	1.20	80	15	3.2	16	2.1 G 1.20
5	18 19	10.35		10.4	22.8	1.4		44	20	8.8	32	4.9 K
6	18 19	10.50		9.1	26.7	1.7		40	17	3.2	15	4.1 K
7	18 19	11.15		8.6	48.0	0.30		9	3	1.2	6	1.4 K
8	18 19	11.00		8.5	20.8	1.5		40	17	2.4	16	3.8 K
1	26 27	8.00	4.3	10.4	20.8	0.20		14	12	0.4	8	3.5 K
2A	26 27	10.00		7.5	29.5	19.3	0.02	160	9	15.2	40	3.6 G
3	26 27	10.10		7.7	32.0	21.0		183	6	18.0	52	3.9 G
4	26 27	10.20		6.7	36.2	14.5		123	4	10.4	37	3.2 G
4A	26 27	11.15		5.4	35.5	12.3	0.04	105	4	9.2	42	3.1 G
5	26 27	11.25		7.8	18.7	1.2		29	19	1.6	14	6.2 K
6	26 27	11.40		6.7	23.2	1.9		40	14	2.4	19	4.5 K
7	26 27	12.00		5.1	49.7	1.2	0.05	6	3	0.4	11	1.4 K
8	26 27	11.50		6.4	23.0	2.5		40	17	3.6	17	5.6 K

SUM MAENEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 104 MM
 0703 = OSFALLET 84 MM
 0755 = LØSSET 90 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 91 MM

TABELL 5. : ALLE EAREITOBSEVASJONER.

MND: 10. 1968

ST. DATO NR PROVE	TID T. M.	VANN- KL. ING	TEMP- FOR- ERA	PH TUR	SPES- LED. EVNE	TURIDITY U=	FARGE U=	TORR- STOFF FIL	SV ER	PER MAN	A	TURB.	
											T. GÅ. M. >0.1		
1	2	3	8.00	4.3	7.2	38.8	0.28	13	11	0.4	5	4.9 K	
2A	2	3	9.15		6.6	26.8	6.0	1.1	73	19	19.6	5.8 G	1.1
3	2	3	9.25		6.9	29.6	53.0		320	32	110.4	75	4.3 G
4	2	3	9.35		6.8	31.7	15.0	2.0	94	24	27.2	65	2.7 G
4A	2	3	10.30		7.2	32.5	12.0		118	25	14.4	46	3.6 G
5	2	3	10.40		8.8	20.6	7.0		98	22	7.2	32	5.8 LG
5A	2	3	10.45		8.2	26.0	10.0	1.10	65	32	10.0	41	6.1 LG
6	2	3	11.00		8.0	23.5	7.0		100	33	8.4	39	5.9 G
7	2	3	11.20		7.1	39.6	0.70		28	32	2.0	21	6.4 K
8	2	3	11.10		7.6	23.5	10.0		65	33	10.4	41	5.7 G
1	9	10	8.00	4.3	6.8	20.8	0.96		25	15	0.4	3	3.2 K
2A	9	10	9.25		3.7	23.9	7.0	0.02	59	9	8.0	28	2.4 G
3	9	10	9.35		4.3	32.2	36.		458	14	82.4	66	2.8 G
4	9	10	9.45		3.8	34.8	25.		192	11	37.2	54	2.5 G
4A	9	10	10.40		2.3	21.7	35.	0.04	230	11	39.6	60	2.2 G
5	9	10	10.50		3.8	27.5	2.0		53	26	4.4	21	5.1 K
6	9	10	11.05		2.5	27.2	2.3		55	22	4.8	23	4.1 K
7	9	10	11.25		0.6	45.1	1.5		9	9	0.8	10	1.7 K
8	9	10	11.15		1.9	27.2	2.5	0.03	51	22	5.6	23	4.3 K
1	17	18	8.00	4.3	6.3	20.6	0.13		13	12	2.4	5	2.2 K
2A	17	18	9.20		4.8	51.0	7.5		241	11	25.6	44	1.9 G
3	17	18	9.30		5.2	29.5	36.	0.05	625	14	99.6	62	3.0 G
4	17	18	9.45		5.2	35.0	13.		375	12	32.4	44	6.7 G
4A	17	18	10.45		4.3	35.8	15.		333	15	19.6	42	6.6 G
5	17	18	11.00		4.9	19.1	1.3	0.04	52	11	4.4	16	6.6 K
6	17	18	11.15		4.6	24.6	2.8		79	29	4.8	26	6.7 G
7	17	18	11.40		2.0	41.9	0.8		18	15	0.8	18	2.3 K
8	17	18	11.25		4.4	24.7	3.0	0.15	58	29	6.4	26	6.6 K
0.15													
1	22	23	8.00	4.3	5.8	22.7	0.07		17	15	0.4	4	3.8 K
2A	22	23	8.50		4.6	30.2	23.5	0.11	320	12	28.4	60	2.8 G
3	22	23	9.00		4.5	32.0	60.		738	12	85.6	70	3.1 VG
4	22	23	9.10		4.3	34.2	33.		435	9	49.2	64	2.9 VG
4A	22	23	10.00		3.2	37.2	14.	0.04	200	11	23.2	52	3.0 G
5	22	23	10.15		4.6	19.0	0.94		46	28	2.8	14	3.3 K
6	22	23	10.30		3.9	24.7	2.45		61	25	3.2	20	6.2 K
7	22	23	10.55		1.6	40.0	0.17		21	21	0.8	8	4.1 K
8	22	23	10.40		3.9	23.5	2.3	0.04	64	24	4.0	20	6.4 K
0.11													
1	30	31	8.00	4.3	4.0	20.0	0.80		26	12	4.8	15	3.7 K
2A	30	31	8.45		1.3	32.8	21.0	0.43	325	15	38.4	65	3.5 G
3	30	31	8.55		2.9	28.6	40.0		683	12	95.2	67	4.2 G
4	30	31	9.05		2.8	32.8	18.0	0.42	295	18	42.0	63	6.2 G
4A	30	31	10.00		1.4	32.2	38.0		307	17	30.4	60	18.3 G
5	30	31	10.10		2.0	20.8	2.8		102	50	7.2	49	21.6 K
6	30	31	10.30		1.7	19.8	6.90		160	48	26.8	81	21.1 LG
7	30	31	10.55		0.8	30.8	0.75		44	32	3.6	22	9.3 K
8	30	31	10.40		1.6	28.2	7.20	0.46	229	53	30.8	82	22.7 LG
0.46													

SUM MRNEDSNEDBAR FOR STASJONENE :	0701 = HAUGEDALSHAGDA	47 MM
	0703 = OSFALLET	30 MM
	0755 = LOSSET	34 MM
	0757 = NORDRE LOSSET	34 MM

MND 11. 1968

TABELL 5. : ALLE ENKELTONSERVASJONER

ST	DATO	TID	VANN	TEMP	PH	SPES	TURBIDIT	FARGE	TØRR	SY	PER	A	TURB
NR	PROVE	KL.	FGR	BRA		LES	U	U	STOFF	ER	HAN	N	FIL
			ING	TUR		EVN	FIL	FIL	FIL	Ta	GA	M	>0.1
1	6	7	8.00	6.5	3.2	21.5	0.20	0.03	11	11	1.2	4	3.5 K
2A	6	7	8.45		1.6	29.0	18.		241	10	23.6	55	2.8 G
3	6	7	8.55		1.4	30.0	23.		313	10	53.6	62	3.1 G
4	6	7	9.10		0.5	33.6	23.	0.05	319	9	48.0	56	2.7 G
4A	6	7	10.15		0.2	41.5	32.		390	9	38.0	55	2.9 G
5	6	7	10.30		0.2	18.9	3.	0.07	53	26	3.2	15	6.6 K
6	6	7	10.45		0.1	27.5	6.		100	26	21.2	46	7.0 K
7	6	7	11.15		0.1	49.1	1.20		16	11	1.6	12	3.4 K
8	6	7	11.00		0.1	24.4	5.90		89	23	8.8	28	6.3 K
1	13	14	8.00	21.0	3.1	20.4	1.2		17	12	32.0	4	3.4 K
2A	13	14	9.30		2.1	22.8	17.	0.03	200	14	62.8	49	3.0 G
3	13	14	9.40		2.4	23.0	19.		228	9	45.2	50	3.2 G
4	13	14	9.55		2.2	23.8	18.5		245	11	26.0	46	3.0 G
4A	13	14	11.00		0.7	25.0	13.	0.02	227	11	1.2	46	3.0 G
5	13	14	11.15		0.1	18.4	6.5		57	20	4.0	18	5.9 K
6	13	14	11.30		0.1	22.0	5.6		100	17	1.2	8	4.7 K
7	13	14	12.00		0.1	262	0.78		13	6	4.0	17	2.2 K
8	13	14	11.45		0.1	60.2	2.7	0.01	59	19	10.0	28	5.5 K
1	20	21	8.00	30.3	2.4	21.2	0.66		13	12	0.8	1	3.3 K
2A	20	21	9.15		2.2	22.4	9.2	0.03	145	12	16.8	31	3.2 G
3	20	21	9.25		2.2	23.0	16.		255	14	45.6	47	3.2 G
4	20	21	9.40		2.1	23.9	8.4	0.03	133	12	22.8	33	3.1 G
4A	20	21	10.50		1.0	27.2	8.9		137	12	18.8	34	2.9 G
5	20	21	11.10		1.2	17.8	1.7		52	22	5.6	16	6.1 K
6	20	21	11.30		0.2	22.4	12.	0.04	160	17	30.4	53	4.7 K
7	20	21	12.10		0.1	168	0.81		24	15	3.2	13	6.2 K
8	20	21	11.50		0.1	22.8	9.0		148	18	24.4	46	5.7 K
1	28	29	8.00	10.0	3.0	20.2	0.12		22	19	0.8	3	3.6 K
2A	28	29	9.45		2.4	29.4	7.8	0.07	109	13	13.2	35	3.1 G
3	28	29	9.55		3.2	25.0	15.		183	11	27.6	49	3.3 G
4	28	29	10.05		3.1	27.8	14.		80	9	30.0	48	2.5 G
4A	28	29	11.10		2.3	30.8	10.	0.06	160	9	16.8	37	2.5 G
5	28	29	11.25		1.9	18.0	0.35		41	24	1.6	9	5.9 K
6	28	29	11.40		1.4	24.2	0.68		38	20	2.0	12	5.9 K
7	28	29	12.10		0.4	73.0	0.71		26	8	1.2	56	4.4 K
8	28	29	11.55		1.4	23.0	0.44	0.07	38	20	2.4	11	5.5 K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701 = HAUGEDALSHØGDA	31	MM
0703 = OSFALLET	19	MM
0755 = LØSSET	23	MM
0757 = NORDRE LØSSET	23	MM

MND: 12. 1968

TABELL 5.: ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

ST. DATO NR. PROVE	TID T. M.	VANN- KIL.	TEMP. FGR.	PH FRAM	SPCS LED.	TURGIDIT. U ₁ EVNE FIL.	FARGE U ₂	TØRRE- STOFF T ₃	SV ER	PER MAN	A N	TUR- FILE	
1	4	5	8.00	30.0	1.9	20.0	0.07	17	15	0.0	3	3.2 K	
2A	4	5	10.25		1.1	20.3	12.	0.04	158	19	19.6	36	3.2 G
3	4	5	10.35		1.4	21.0	12.		178	19	24.0	37	3.1 G
4	4	5	10.50		1.3	22.4	13.		200	20	29.6	40	3.1 G
4A	4	5	11.45		0.1	23.6	11.5		178	17	21.6	38	3.0 G
5	4	5	12.00		0.1	19.6	3.5	0.11	109	29	8.4	22	5.1 K 0.11
6	4	5	12.20		0.1	24.2	14.5		209	26	26.0	43	5.4 K
7	4	5	12.55		0.1	84.0	0.65		22	12	2.0	15	2.9 K
8	4	5	12.35		0.1	21.0	6.5	0.02	133	23	15.2	32	4.4 K
1	11	12	8.30	30.0	1.3	20.4	0.11		17	15	0.4	4	3.5 K
2A	11	12	9.30		1.4	22.4	5.7	0.04	96	15	11.2	30	3.2 G
3	11	12	9.40		1.7	22.6	6.1		105	16	14.8	29	3.5 G
4	11	12	9.55		1.6	24.0	5.2		133	15	17.2	30	3.5 G
4A	11	12	10.50		0.6	24.0	3.9	0.04	72	14	5.6	14	3.7 G
5	11	12	11.10		0.2	18.6	0.80		45	28	3.6	11	3.9 K
6	11	12	11.20		0.1	22.0	2.8		66	20	6.8	19	4.2 K
7	11	12	11.50		0.0	54.2	0.62		19	6	8.4	22	1.7 K
8	11	12	11.35		0.1	21.6	3.0	0.04	70	20	8.8	23	4.3 K
1	18	19	9.00	30.0	0.8	21.0	0.16		14	10	3.2	3	3.1 K
2A	18	19	9.55		1.2	23.3	12.	0.03	192	11	20.0	34	3.2 G
3	18	19	10.05		1.5	22.4	11.		150	13	26.8	32	3.2 G
4	18	19	10.15		1.4	23.0	14.		150	12	33.2	36	3.2 G
4A	18	19	11.15		0.5	24.2	16.	0.05	90	11	26.4	37	2.9 G
5	18	19	11.30		0.3	19.7	2.7		64	21	6.0	17	5.5 K
6	18	19	11.65		0.1	22.4	7.7		118	17	18.4	32	4.2 G
7	18	19	12.20		0.0	54.0	0.12		4	3	0.8	6	1.4 K
8	18	19	12.00		0.0	22.0	5.4	0.06	98	15	8.0	21	4.2 K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 103 MM
 0703 = OSFALLET 69 MM
 0755 = LØSSET 89 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 81 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 1. 1969

ST NR	DATO T. M.	TID KL.	VANN- ING	TEMP- FØR- TUR	PH LED.	SPES- U-	TURBIDIT- EVNE	FARGE U-	TØRR- STOFF	SV ER	PER MAN	A TURB- N	FIL. >0.1
							FIL.	FIL.	FIL	FIL			
1	3	4	8.30	29.0	0.8	21.6	0.10	0.05	14	15	0.8	2	3.5 K
A	3	4	9.00		1.1	22.6	4.3	0.40	71	20	16.4	19	3.4 G
3	3	4	9.15		1.4	22.6	6.5	0.49	115	21	17.6	25	3.4 G
4	3	4	9.30		1.3	23.4	5.2	0.65	109	24	9.6	23	3.4 G
A	3	4	10.50		0.1	25.2	2.7	0.20	55	17	14.4	17	3.2 G
5	3	4	11.15		0.0	20.0	0.43	0.05	31	22	2.0	7	5.4 K
6	3	4	11.30		0.1	22.8	0.58	0.06	26	19	5.2	11	4.8 K
7	3	4	12.10		0.0	48.0	1.0	0.10	11	4	25.2	46	3.2 K
8	3	4	11.45		0.0	23.2	2.5	0.08	50	20	10.8	31	4.8 K
1	8	9	8.00	26.5	0.7	23.0	0.54		15	14	2.0	9	3.7 K
A	8	9	9.10		1.4	24.0	20.5	0.03	315	11	47.2	42	3.3 G
3	8	9	9.20		1.4	24.2	20.1		265	12	38.4	40	3.5 G
4	8	9	9.35		1.3	25.6	16.		218	12	52.0	43	3.5 G
A	8	9	10.55		0.2	26.0	12.	0.03	153	11	18.8	29	2.9 G
5	8	9	10.15		0.1	29.8	1.3		48	22	2.8	9	5.9 K
6	8	9	11.30		0.1	23.2	4.6		105	15	9.6	21	4.5 G
7	8	9	12.10		0.0	50.8	0.34		11	2	0.4	5	2.5 K
8	8	9	11.45		0.0	25.8	29.	0.04	468	17	78.0	67	6.3 K
1	16	17	8.00	34.0	0.3	24.2	0.14	0.02	13	21	0.8	7	4.0 K
A	16	17	9.10		0.6	22.0	10.0		123	13	32.4	43	3.4 G
3	16	17	9.20		0.4	23.0	9.0		125	14	27.6	40	3.4 G
4	16	17	9.40		0.4	22.0	11.0	0.06	133	18	38.0	43	3.6 G
A	16	17	11.00		0.0	26.2	6.0	0.06	96	18	16.4	31	3.4 G
5	16	17	11.25		0.2	19.4	2.2		55	28	4.8	17	5.5 K
6	16	17	11.40		0.0	22.0	3.2		61	20	6.0	20	4.4 K
7	16	17	12.25		0.0	49.0	0.1		6	8	0.8	4	1.3 K
8	16	17	12.00		0.0	30.8	2.4		48	14	8.0	18	4.0 K
A	22	23	8.00		0.3	21.6	0.17		15	11	4.4	13	4.0 K
A	22	23	9.00		0.4	23.0	5.6	0.03	76	8	20.0	34	3.0 G
22	23	9.20			0.3	23.2	6.6		73	8	21.6	33	3.2 G
A	22	23	9.35		0.3	22.0	6.1		74	9	20.8	32	3.6 G
A	22	23	10.55		0.1	26.0	4.9		79	9	16.8	32	3.1 G
22	23	11.20			0.3	17.8	1.5	0.02	38	20	3.2	11	5.8 K
22	23	11.40			0.0	21.0	4.4		66	12	12.0	25	4.2 G
22	23	12.20			0.0	46.4	0.36		11	0	2.4	21	1.2 K
22	23	12.00			0.0	21.6	5.3	0.03	71	11	13.2	34	4.6 K
A	29	30	8.00	20.0	0.2	20.6	0.30		20	19	4.0	7	4.1 K
A	29	30	8.50		0.2	22.0	22.	0.12	236	17	30.0	44	3.3 G
29	30	9.00			0.2	22.0	17.		165	13	41.2	44	3.2 G
A	29	30	9.15		0.2	22.4	15.5		192	12	33.2	37	3.3 G
A	29	30	10.35		0.1	25.2	13.		140	11	22.4	37	3.1 G
29	30	10.55			0.5	17.2	0.82	0.02	65	22	2.8	11	5.6 K
29	30	11.25			0.2	20.8	4.4		79	19	10.0	22	4.8 G
29	30	12.20			0.0	46.0	1.4		52	1	7.2	29	3.1 K
29	30	11.50			0.1	21.6	3.9	0.02	59	14	12.0	24	4.7 K

ÅLM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 24 MM
 0703 = OSFALLET 13 MM
 0755 = LØSSET 18 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 16 MM

0.12

ABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 2. 1969

T	DATO	TID	VANN-	TEMP	PH	SPES	TURBIDIT.	FARGE	TØRR-	SV	PER	A	TURB.
R	PROVE	KL.	FØR-	ERA-		LED.	U-	U-	STOFF	ER	MAN	N	FIL.
T.	M.	ING	TUR			EVNE	FIL.	FIL.	FIL	T.	GA.	M.	>0.1
	5	6	8.00	24.0	0.1	22.0	1.9	20	16	44.0	12	4.9	K
A	5	6	8.50		0.0	22.0	7.9	0.08	110	14	30.4	37	3.3 G
	5	6	9.00		0.2	23.8	11.		117	13	28.4	36	3.7 G
	5	6	9.20		0.1	23.2	5.3		129	12	23.6	32	3.2 G
A	5	6	10.50		0.0	24.8	4.6		67	13	10.8	24	3.5 G
	5	6	11.10		0.2	19.6	1.3	0.06	52	24	2.4	15	6.6 K
	5	6	11.40		0.0	13.2	1.2		40	22	3.2	11	6.3 K
	5	6	12.20		0.0	49.8	0.21		9	5	0.8	6	1.3 K
	5	6	12.00		0.0	28.2	1.6	0.05	46	26	6.0	22	6.6 K
	8	5	6	12.00									
1	13	14	8.00	20.0	0.3	26.8	0.13		19	17	1.2	3	4.2 K
2A	13	14	8.40		0.2	24.8	24.	0.01	255	18	70.4	56	3.6 G
3	13	14	8.50		0.2	26.6	18.		192	16	29.6	51	3.8 G
4	13	14	9.10		0.1	25.6	9.2		105	14	28.4	32	3.3 G
4A	13	14	10.30		0.0	31.2	6.5	0.01	92	15	14.4	32	4.0 G
5	13	14	10.50		0.1	21.2	0.5		43	26	2.0	11	6.5 K
6	13	14	11.25		0.0	24.4	2.6	0.01	59	22	8.8	23	5.0 K
7	13	14	12.10		0.0	86.0	1.5		35	8	11.2	48	5.0 K
8	13	14	11.45		0.0	25.2	2.6		66	20	9.6	21	5.5 K
1	19	20	8.00	15.	0.8	30.2	1.5	0.02	35	20	88.0	17	5.9 K
2A	19	20	8.50		0.2	26.4	1.75	0.03	48	12	6.4	16	3.6 LG
3	19	20	9.00		0.1	25.3	1.9	0.05	45	14	5.2	13	3.5 LG
4	19	20	9.15		0.2	28.2	1.3	0.03	44	13	4.4	11	2.9 LG
4A	19	20	10.35		0.1	28.2	0.55	0.04	32	14	2.0	10	3.5 K
5	19	20	10.55		0.1	21.8	0.21	0.03	35	22	1.6	9	5.3 K
6	19	20	11.15		0.1	25.6	3.6	0.03	68	22	15.6	41	6.9 K
7	19	20	11.50		0.1	102	0.32	0.07	20	9	3.6	35	3.0 K
8	19	20	11.30		0.0	25.8	1.7	0.04	60	22	18.8	44	7.0 K
1	27	28	8.00	12.0	0.2	29.2	0.7		32	19	4.0	5.9	K
2A	27	28	8.45		0.1	25.8	3.7		57	19	5.2	2.8 G	
3	27	28	9.00		0.2	25.0	2.9	0.02	57	15	8.4	3.6 G	
4	27	28	9.15		0.2	29.8	1.5		35	17	6.0	3.6 LG	
4A	27	28	10.30		0.1	33.0	3.5	0.01	66	15	5.2	3.8 LG	
5	27	28	10.50		0.1	21.4	0.36		40	28	1.6	6.2 K	
6	27	28	11.10		0.0	23.0	1.9		49	24	5.6	5.7 K	
7	27	28	11.50		0.0	123	0.2		20	15	4.0	3.5 K	
8	27	28	11.30		0.0	23.6	3.6	0.01	67	22	12.0	6.0 K	

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 14 MM
 0703 = OSFALLET 9 MM
 0755 = LØSSET 14 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 14 MM

TARELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER											MND:	3.	1969
ST NR	DATO PROVE Y.	TID KL. M.	VANN- FOR- ING	TEMP ERA- TUR	PH	SPES LED.	TURBIDIT, U-	FARGE U-	TØRR- STOFF	SV	PER ER MAN	A	TURB FIL. N M. >0.1
1	5	6	8.00	11.2	0.1	30.0	0.8	0.01	32	20	4.0	7.2	K
2A	5	6	8.40		0.2	26.2	4.6	0.04	71	15	11.6	3.2	G
3	5	6	8.50		0.2	26.8	6.8	0.03	105	15	22.8	3.2	G
4	5	6	9.10		0.2	26.2	4.3		74	15	12.8	7.4	G
4A	5	6	10.25		0.1	32.8	1.6		43	14	2.4	3.0	K
5	5	6	10.45		0.3	20.0	0.03		32	28	0.8	5.7	K
6	5	6	11.00		0.1	24.4	4.4		76	23	2.8	5.5	K
7	5	6	11.40		0.1	124	0.82		29	13	2.8	4.0	K
8	5	6	11.15		0.1	24.8	3.4		76	23	2.0	5.5	K
1	13	14	8.00	11.0	0.3	28.0	0.07	0.01	29	15	1.2	4.5	K
2A	13	14	8.30		0.1	25.2	17.0	0.03	236	14	14.8	3.7	G
3	13	14	8.40		0.1	25.0	12.5	0.04	218	13	29.6	3.6	G
4	13	14	9.00		0.1	27.2	12.0	0.05	140	14	23.2	3.2	G
4A	13	14	10.05		0.1	42.8	12.5	3.3	12	11	22.8	3.0	G
5	13	14	10.20		0.1	22.8	0.41	0.03	48	28	2.8	5.9	K
6	13	14	10.50		0.0	24.4	5.7	0.03	69	24	12.4	5.3	G
7	13	14	11.30		0.0	298	0.4	0.07	42	22	4.8	8.0	K
8	13	14	11.10		0.0	23.6	6.1	0.03	98	24	20.8	5.9	G
1	27	28	8.00	6.0	0.6	30.4	0.10	0.01	19	15	1.2	4.8	K
2A	27	28	8.50		0.2	27.2	8.20		123		10.0	3.6	G
3	27	28	9.00		0.2	27.6	8.30		118		8.8	3.3	G
4	27	28	9.10		0.1	28.8	6.60		96		8.4	3.1	G
4A	27	28	10.20		0.1	35.8	2.30		43		4.4	2.8	G
5	27	28	10.40		0.6	20.4	0.26	0.01	29	29	2.8	5.7	K
6	27	28	11.00		0.1	23.4	0.45		29		0.8	5.1	K
7	27	28	11.50		0.1	56.2	0.21	0.01	7	8	1.6	1.6	K
8	27	28	11.20		0.0	23.6	0.65		33		1.2	5.1	K
1	31	1	8.00	6.0	0.6	31.2	0.14	0.01	12	11	0.0	4.7	K
2A	31	1	10.00		0.7	26.8	6.50	0.04	80	7	9.2	3.7	G
3	31	1	10.10		0.8	26.2	6.60	0.04	102	8	10.4	3.2	G
4	31	1	10.20		0.2	36.8	8.10		102	18	16.0	5.9	G
4A	31	1	11.20		0.2	25.8	7.20		89	13	0.4	3.2	G
5	31	1	11.40		1.6	20.0	0.32		28	25	2.0	5.5	K
6	31	1	11.55		1.2	23.2	1.20		38	22	3.2	4.8	G
7	31	1	12.30		0.2	64.0	0.62		14		1.6	3.8	K
8	31	1	12.15		0.8	22.8	1.30		38	24	2.4	5.0	K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 65 MM
 0703 = OSFALLET 43 MM
 0755 = LØSSET 55 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 55 MM

APPENDIX 5. : ALLE ENKELT OBSERVASJONER.

MND: 4. 1969

TID PÅ PROVE T. M.	TID VANN- FØR- ING	TEMP- ERA- TUR	PH	SPES- LED. EVNE	TURBIDIT- U- FIL.	FARGE U- FIL.	TØRR- STOFF U- FIL.	SV PER T. GA.	A PER M.	TURB. N FILE >0.1
9 10 8.00	6.0	1.0	9.2	0.44	28	2	9.6	1.8	K	
A 9 10 9.00	1.4	26.4	0.39	24	11	3.2	3.3	LG		
9 10 9.10	1.7	25.8	0.22	55	11	3.2	3.3	LG		
9 10 9.20	2.1	30.2	2.65	0.01	28	9	8.4	2.9	LG	
A 9 10 10.20	0.6	32.8	0.42	31	9	1.6	2.8	K		
9 10 10.40	2.6	19.2	0.12	0.01	33	23	2.8	6.1	K	
9 10 11.00	2.1	24.6	1.25		44	19	4.0	5.5	K	
9 10 11.40	0.6	30.8	1.85		55	1	14.0	1.8	K	
9 10 11.20	1.7	23.2	1.10	0.01	42	19	4.0	5.5	K	
17 18 8.00	12.0	1.2	26.0	0.06	0.03	51	15	0.0	3.1	K
A 17 18 9.20	1.5	26.0	4.9	0.02	158	14	12.8	3.5	G	
17 18 9.30	1.7	26.0	4.5	0.03	102	12	11.2	3.4	G	
17 18 9.40	1.4	27.8	6.8	0.03	137	12	13.2	3.6	G	
A 17 18 10.40	2.0	31.4	4.9	0.01	94	12	12.8	3.0	G	
17 18 10.55	1.7	23.2	0.68	0.01	35	24	0.8	6.0	K	
17 18 11.10	1.6	27.6	1.3	0.01	41	22	3.2	6.4	G	
17 18 11.50	0.6	65.6	0.58	0.08	45	12	7.2	4.6	K	
17 18 11.30	1.6	26.6	1.5	0.01	55	19	4.8	5.9	G	
24 25 8.00	13.0	1.6	16.8	0.08	0.01	14	12	0.8	2.5	K
A 24 25 8.30	1.9	23.6	0.85	0.01	32	15	4.4	3.6	G	
24 25 8.40	2.2	23.4	0.86	0.03	33	17	1.6	3.5	G	
24 25 8.50	2.3	25.4	0.44	0.01	26	14	2.0	3.2	G	
A 24 25 9.40	2.8	25.8	1.20	0.02	24	15	2.0	3.6	G	
24 25 10.00	2.5	21.8	0.31	0.01	43	32	0.0	3.8	K	
24 25 10.20	1.9	26.6	0.92	0.04	52	35	7.6	9.5	G	
24 25 10.50	0.4	53.7	0.11	0.02	23	18	4.0	4.4	K	
24 25 10.30	1.8	26.0	0.84	0.02	50	32	0.8	8.5	G	
30 2 8.00	12.5	1.5	26.0	2.0	0.03	23	19	2.0	3.4	K
A 30 2 9.15	2.3	26.4	19.0	0.03	200	19	31.6	4.5	G	
30 2 9.25	2.4	26.0	23.0	0.29	255	20	76.0	4.7	G	0.29
30 2 9.30	2.7	28.8	13.0	0.05	167	19	20.0	4.1	G	
A 30 2 10.15	3.2	31.0	3.2	0.04	78	27	4.8	5.6	G	
30 2 10.30	1.6	25.2	1.8	0.06	92	51	8.0	15.4	K	
30 2 10.45	1.3	25.6	2.1	0.05	91	53	8.8	17.2	G	
30 2 11.15	0.2	47.0	1.7	0.04	31	33	8.4	8.8	G	
30 2 11.00	1.1	22.0	2.3	0.04	95	53	3.6	16.6	LG	

SUMMANEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 50 MM
 0703 = OSFALLET 40 MM
 0755 = LØSSET 57 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 44 MM

TARELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 5. 1969

ST. DATO NR PROVE T. M.	TID KL.	VANN- ING	TEMP FOR- TUR	PH ERA-	SPES- LED. EVNE	TURBIDIT- U- FILE	FARGE U- FILE	TØRR- STOFF FILE	SV ER	PER MAN	A	TURE N FIL. T. GA. M. >0,1	
											FIL	FIL	
1	8	9	7.00	5.0	2.5	21.2	0.3	0.03	19	14	1.2	3.9	K
2A	8	9	7.30		3.7	29.2	1.8	0.04	38	20	4.4	4.9	G
3	8	9	7.40		4.2	30.0	2.7		82	20	27.2	5.1	G
4	8	9	7.50		4.2	33.6	2.4		64	17	11.6	4.5	G
4A	8	9	8.35		5.1	33.4	1.6	0.04	62	28	3.2	6.6	G
5	8	9	8.50		2.3	20.8	1.1		132	57	5.6	14.2	K
6	8	9	9.05		1.8	22.8	2.6		107	52	17.6	13.8	G
7	8	9	9.30		0.4	43.0	1.6		74	35	12.0	8.9	K
8	8	9	9.15		1.8	21.4	2.6		120	52	18.4	13.8	G
1	14	16	12.20	75.0	3.1	23.8	0.19	0.02	21	16	0.8	4.0	K
2A	14	16	12.45		3.5	22.4	2.4		68	27	14.4	4.3	G
3	14	16	12.50		3.4	22.2	14.		164	18	13.6	4.2	G
4	14	16	13.00		3.4	22.6	2.7	0.03	70	18	7.2	4.3	G
4A	14	16	13.40		3.8	22.0	2.7		72	23	11.2	5.1	G
5	14	16	13.55		3.1	17.6	1.8		82	46	3.2	11.5	K
6	14	16	14.10		3.6	19.6	1.6	0.14	78	44	2.4	10.0	G
7	14	16	14.30		4.2	27.2	0.85		74	32	8.8	8.6	G
8	14	16	14.20		3.7	19.4	1.2		85	43	10.0	10.0	G
1	22	23	10.20	16.0	3.5	21.4	0.01	0.01	20	16	0.0	3.4	K
2A	22	23	10.45		4.4	28.8	0.54	0.01	22	18	0.8	3.2	K
3	22	23	10.50		4.7	29.2	0.31		26	21	1.6	3.1	K
4	22	23	11.00			31.6	0.11	0.02	21	19	0.4	2.8	K
4A	22	23	11.40			29.2	0.14		28	23	0.8	3.9	K
5	22	23	11.50			18.4	0.18		53	44	2.8	9.3	K
6	22	23	12.00			22.4	0.10		40	35	0.8	7.4	K
7	22	23	12.20			28.0	0.08		32	28	0.4	5.3	G
8	22	23	12.10			22.4	0.21		43	35	1.6	7.4	K
1	28	30	11.50	100.0	4.6	26.4	0.10		21	15	1.2	3.6	K
2A	28	30	12.15		4.4	23.8	0.65	0.01	32	14	0.8	4.0	G
3	28	30	12.20		4.8	24.0	0.86		35	14	2.8	3.4	G
4	28	30	12.30		4.6	24.0	0.13		27	15	3.2	3.7	G
4A	28	30	13.15		5.6	27.2	0.21		28	15	0.8	3.8	G
5	28	30	13.25		7.4	20.0	0.12	0.00	34	24	3.2	5.9	K
6	28	30	13.40		8.0	22.6	0.15		29	20	1.2	4.6	G
7	28	30	14.00		8.8	23.4	1.2	0.00	54	20	1.2	4.3	G
8	28	30	13.50		7.8	23.6	0.16		33	19	3.2	4.7	G

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 19 MM
 0703 = OSFALLET 19 MM
 0755 = LØSSET 15 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 13 MM

TABELL 5.: ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 6. 1969

ST IR T. T. O.	DATO PRØVE T. M.	TID KL.	VANN- FOR- ING	TEMP TUR	PH	SPES	TURBIDIT	FARGE	TØRR- STOFF	SV	PER	A	TURB.
1	4	5	8.15	120.0	4.3	20.6	0.66	0.01	48	48	6.0	4.0	K
2A	4	5	9.00		4.4	22.2	0.57	0.01	46	33	1.2	3.6	LG
3	4	5	9.10		4.6	22.2	0.24	0.00	46	28	2.8	3.7	LG
4	4	5	9.20		4.6	22.6	0.19	0.00	43	25	1.6	3.4	LG
5A	4	5	10.00		4.8	22.4	0.25	0.00	66	28	0.8	3.6	LG
6	4	5	10.10		6.0	18.8	0.13	0.01	53	43	3.2	6.2	K
7	4	5	10.25		6.1	21.4	0.42	0.01	55	41	4.0	6.2	G
8	4	5	10.50		7.5	31.0	0.24	0.00	46	33	4.4	4.6	G
9	4	5	10.35		5.6	21.2	0.33	0.01	53	36	6.0	5.1	G
10	11	12	8.00	40.0	5.8	24.4	0.01	0.01	23	14	0.0	3.6	K
11A	11	12	8.25		6.4	25.0	0.02		25	15	0.4	3.2	K
12	11	12	8.30		6.6	25.2	0.01		24	16	1.2	3.2	KK
13	11	12	8.40		6.1	26.0	0.01	0.01	23	16	1.6	3.1	K
14A	11	12	9.30		7.6	26.6	0.01		25	18	0.4	3.6	K
15	11	12	9.45		10.0	20.4	0.02		40	29	1.2	5.9	K
16	11	12	10.00		10.8	25.0	0.04		36	24	1.2	4.6	K
17	11	12	10.20		13.9	33.2	0.03		26	14	0.8	2.8	K
18	11	12	10.10		11.1	26.4	0.02	0.01	31	24	0.8	4.6	K
19	19	20	8.00	120.0	8.4	26.0	0.01	0.01	24	18	0.8	2.9	K
20A	19	20	8.30		7.2	22.8	0.10	0.01	24	18	1.2	3.2	KK
21	19	20	8.35		6.8	22.8	0.04	0.01	25	19	2.4	3.6	KK
22	19	20	8.45		6.3	22.4	0.11	0.01	25	18	1.6	3.2	K
23A	19	20	9.35		7.8	23.2	0.07	0.01	25	18	2.0	3.2	K
24	19	20	9.50		11.2	22.8	0.06	0.01	35	25	2.0	4.7	K
25	19	20	10.03		10.3	24.6	0.03		30	20	2.4	3.8	K
26	19	20	10.30		17.0	35.2	0.08		45	10	1.2	2.1	K
27	19	20	10.20		10.1	24.8	0.07		33	21	2.0	3.6	K
28	25	26	8.00	21.1	7.5	21.8	0.06	0.01	24	21	0.0	3.7	K
29A	25	26	8.25		4.4	23.8	0.55		33	17	2.4	3.2	K
30	25	26	8.30		4.3	25.2	0.41	0.01	30	21	1.6	3.6	KK
31	25	26	8.40		4.1	26.0	0.07		23	20	1.2	3.2	K
32A	25	26	9.30		5.1	26.2	0.25	0.01	26	25	1.2	3.3	K
33	25	26	9.45		12.9	17.8	0.27		49	35	2.0	6.7	K
34	25	26	10.00		12.1	20.0	0.45		45	29	4.4	5.8	K
35	25	26	10.30		15.3	38.0	0.11		18	15	3.2	1.9	K
36	25	26	10.10		12.0	21.0	0.40		46	29	3.6	6.0	K

SUM MANEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 → HAUGEDALSHØGDA 79 MM
 0703 → OSFALLET 76 MM
 0755 → LØSSET 83 MM
 0757 → NORDRE LØSSET 85 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 7. 1969

ST	DATO	TID	VANN- NR	TEMP KL.	PH FOR- ING	SPES TUR	TURBIDIT. LED. EVNE	FARGE U- FIL.	TÅRR- STOFF U-	SV ER	PER MAN	A N	TURB FIL. T. GA. M. > 0.1	
1	1	2	9.00	14.3	12.4		23.0	0.25	34	30	0.8	3.6	K	
2A	1	2	9.35		10.7		28.2	1.5	0.01	45	18	5.2	3.1	K
3	1	2	9.40		10.8		26.2	1.50		46	18	5.6	3.2	K
4	1	2	9.50		9.7		30.8	0.20	0.01	25	13	1.2	3.0	K
4A	1	2	10.50		11.0		28.0	0.61		35	15	1.6	3.1	K
5	1	2	11.00		15.5		19.2	0.13	0.01	38	18	0.8	6.0	K
6	1	2	11.15		14.2		24.4	0.20		38	24	0.4	4.5	K
7	1	2	11.35		16.8		42.4	0.10		15	5	1.6	1.8	K
8	1	2	11.25		14.0		23.4	0.50		40	24	2.0	4.9	K
1	9	10	10.10	30.3	9.4		23.4	0.05		23	16	0.4	2.9	K
2A	9	10	10.45		7.8		26.6	4.1		74	15	10.8	3.1	U
3	9	10	10.55		7.9		24.8	3.8	0.01	72	15	9.6	3.0	U
4	9	10	11.10		7.6		26.2	3.6		76	14	8.8	3.2	U
4A	9	10	12.15		9.3		25.0	2.2		61	15	5.2	3.1	U
5	9	10	13.35		12.4		19.2	0.40	0.01	45	29	1.6	5.4	L
6	9	10	13.50		11.6		24.8	1.3	0.01	50	20	3.6	3.9	L
7	9	10	13.15		12.7		45.2	0.20		18	6	10.0	1.7	K
8	9	10	13.00		11.6		23.2	1.6		54	20	5.6	3.9	L
1	16	17	9.55	12.	13.1		23.4	0.11		36	19	0.0	4.0	K
2A	16	17	10.25		13.0		25.4	4.58		83	20	13.6	4.1	U
3	16	17	10.35		12.7		26.4	4.25		77	18	11.6	3.7	U
4	16	17	10.45		12.8		30.2	0.18	0.01	25	13	2.4	2.9	K
4A	16	17	12.00		14.8		29.2	1.60		53	18	3.2	3.4	U
5	16	17	12.20		18.0		18.8	0.21	0.01	41	28	1.2	5.8	K
6	16	17	12.45		16.2		23.6	2.40		65	24	5.6	5.0	U
7	16	17	13.05		18.3		45.4	0.30		20	7	9.2	2.5	K
8	16	17	12.55		16.3		22.2	0.53	0.01	45	24	3.2	5.4	U
1	24	25	8.00	12.	12.8		27.0	0.08	0.01	23	15	1.6	3.1	K
2A	24	25	8.45		13.5		27.4	0.19		39	15	0.4	3.8	K
3	24	25	9.05		12.6		29.0	1.5		53	13	8.8	2.7	GN
4	24	25	9.15		12.2		31.6	0.41		30	15	2.0	2.9	LG
4A	24	25	10.00		13.8		32.6	1.20	0.01	46	13	2.4	2.8	LG
5	24	25	10.15		14.9		21.0	0.15		39	28	1.6	5.4	K
6	24	25	10.30		14.1		24.6	1.5		36	21	2.8	4.4	K
7	24	25	11.00		17.0		51.6	0.06	0.01	11	5	0.8	1.0	K
8	24	25	10.45		13.9		24.6	1.7		33	20	1.2	4.4	K
1	30	31	8.00	4.6	13.3		26.4	0.13	0.01	24	19	1.2	3.5	K
2A	30	31	8.50		11.6		27.2	0.11		39	18	3.2	3.7	K
3	30	31	9.10		11.0		34.4	2.25		54	13	8.0	2.7	G
4	30	31	9.15		10.6		37.6	1.50		60	14	9.2	3.2	G
4A	30	31	10.00		13.6		38.6	1.75	0.01	55	13	4.8	2.7	G
5	30	31	10.20		17.4		27.2	0.25		39	25	1.6	5.2	K
6	30	31	10.40		16.0		26.8	0.24		40	18	2.8	4.7	LG
7	30	31	11.10		17.5		50.2	0.04	0.01	11	5	0.8	2.0	K
8	30	31	10.50		15.7		27.9	0.23		33	20	3.2	4.4	LG

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 39 MM
 0703 = OSFALLET 29 MM
 0755 = LØSSET 40 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 45 MM

TABELL 5.: ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 8. 1969

ST NR	DATO T. M.	TID KL.	VANN- ING	TEMP TUR	PH	SPES- EVNE	TURBIDIT- LED. U- EVNE	FARGE U- FIL.	TPRR- STOFF T.	SV ER	PER- MAN	A N FIL. M. >0.1
1	6	7	8.00	4.3	12.1	21.3	0.02	0.01	25	15	1.6	4.1 K
2A	6	7	8.15		12.4	23.0	0.05		26	14	1.6	3.0 K
3	6	7	8.40		11.8	36.0	6.7	260	9	1.6	4.3 G	
4	6	7	8.50		11.0	34.8	0.5	82	7	1.2	2.1 G	
4A	6	7	9.35		12.7	21.4	0.22	0.01	40	7	4.0	2.0 G
5	6	7	9.50		17.9	23.6	0.20		39	23	10.4	4.9 K
6	6	7	10.05		16.5	26.2	0.26		38	19	38.0	4.2 LG
7	6	7	10.30		18.5	53.0	0.04	0.01	11	4	0.8	1.2 K
8	6	7	10.15		15.9	26.8	0.12		38	19	1.2	4.0 LG
1	13	14	8.10	4.1	15.2	25.0	0.05	0.01	23	7	0.4	3.9 K
2A	13	14	8.30		14.9	24.6	0.07		21	10	1.6	3.7 K
3	13	14	8.50		12.8	36.4	0.21		16	7	2.0	2.5 G
4	13	14	9.05		11.8	39.8	1.70		59	2	6.0	2.1 G
4A	13	14	10.00		14.0	43.2	2.20	0.03	57	4	3.6	2.3 G
5	13	14	10.15		19.1	22.8	0.09		30	20	0.8	5.4 K
6	13	14	10.30		17.8	25.4	1.20		65	18	4.8	5.0 G
7	13	14	11.00		19.0	55.2	0.03	0.07	5	2	7.2	1.3 G
8	13	14	10.40		17.6	25.6	1.40		50	16	4.8	5.1 K
1	20	21	7.50	4.2	11.9	22.6	0.01	0.01	16	5	2.0	3.4 K
2A	20	21	8.15		14.2	23.0	0.02		23	6	3.2	3.6 K
3	20	21	8.30		14.1	34.2	14.0		300	2	33.6	2.8 VG
4	20	21	8.40		13.6	37.2	3.7		118	1	7.2	2.1 VG
4A	20	21	9.25		14.9	42.0	3.9	0.01	120	1	8.8	2.8 LG
5	20	21	9.35		18.6	20.8	0.05		33	18	0.8	5.2 K
6	20	21	9.50		17.3	24.6	0.33		40	11	2.0	4.8 LG
7	20	21	10.20		17.4	56.2	0.01	0.00	4	0	2.0	0.8 K
8	20	21	10.05		17.1	24.4	0.27		36	14	3.2	4.4 K
1	27	28	8.00	4.2	14.2	21.4	0.02	0.01	21	14	0.4	3.3 K
2A	27	28	8.15		14.8	21.6	0.03		28	16	2.4	3.5 K
3	27	28	8.30		13.1	33.0	0.15		26	13	1.6	2.5 K
4	27	28	8.40		13.1	36.0	1.70		69	10	8.0	2.3 LG
4A	27	28	9.30		12.6	38.4	1.70	0.01	69	10	6.0	2.4 LG
5	27	28	9.45		14.6	24.4	0.12		38	23	2.0	4.7 K
6	27	28	9.55		13.6	28.4	0.13		35	18	3.6	4.0 LG
7	27	28	10.30		13.3	43.4	0.03	0.01	18	7	2.4	2.1 K
8	27	28	10.10		13.5	28.2	1.25		36	18	2.8	4.0 K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 97 MM
 0703 = OSFALLET 99 MM
 0755 = LØSSET 98 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 103 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELT OBSERVASJONER.

MND: 9. 1969

ST	DATO	TID	VANN	TEMP	PH	SPES	TURBIDIT	FARGE	TØRR	SV	PER	A	TURB
NR	PRÅVE	KL.	FOR	ERA		LED	U	U	STOFF	ER	MÅN	N	FIL
T	M		ING	TUR		EYNE	FIL	FIL	FIL	FIL		T	%
1	3	4	8.00	4.2	13.5	22.8	0.02	0.01	20	13	2.4	3.9	K
2A	3	4	8.15		13.4	22.4	0.04		20	14	1.6	3.0	K
3	3	4	8.30		12.2	35.0	12.5		250	7	34.8	2.2	G
4	3	4	8.40		11.1	37.6	5.5		144	7	15.6	2.2	G
4A	3	4	9.25		11.0	39.4	4.75	0.01	125	9	8.8	2.3	G
5	3	4	9.40		11.8	24.8	0.17		35	18	2.0	4.6	K
6	3	4	9.55		11.5	28.2	0.20		33	13	2.4	3.6	LG
7	3	4	10.25		11.0	43.6	0.04	0.01	15	7	2.0	1.3	LG
8	3	4	10.10		11.6	28.4	0.16		35	15	3.2	3.6	K
1	10	11	8.00	4.2	11.3	22.2	0.02	0.01	18	10	2.8	3.5	K
2A	10	11	8.15		12.5	23.6	0.02		23	13	0.4	3.2	K
3	10	11	8.30		12.0	35.4	12.5		210	6	0.8	2.7	G
4	10	11	8.40		11.2	36.0	5.2		220	7	38.8	2.1	G
4A	10	11	9.40		11.7	40.4	0.98	0.01	128	5	16.8	2.1	G
5	10	11	9.50		13.0	23.8	0.08		55	18	4.4	4.6	K
6	10	11	10.00		12.9	27.2	0.12		28	13	0.4	4.1	K
7	10	11	10.30		12.4	45.2	0.02	0.01	10	2	2.0	1.3	K
8	10	11	10.15		12.7	27.2	0.12		30	14	1.6	4.0	K
1	17	18	8.00	4.2	10.4	21.4	0.01	0.01	14	9	0.4	3.0	K
2A	17	18	8.15		10.8	22.8	0.06		20	13	0.4	3.4	K
3	17	18	8.40		9.3	36.2	0.98		48	6	7.6	2.3	G
4	17	18	8.50		8.4	38.6	0.52		33	7	2.0	2.1	K
4A	17	18	9.35		8.2	39.8	5.7	0.02	116	10	10.4	3.2	G
5	17	18	9.40		9.8	26.8	0.34		41	23	1.2	6.3	K
6	17	18	9.50		10.0	29.6	0.69		50	21	2.8	5.9	K
7	17	18	10.15		9.1	49.4	0.10	0.01	15	7	1.6	2.7	K
8	17	18	10.00		9.8	29.8	0.75		48	20	2.8	6.1	K
1	24	25	8.00	4.2	10.6	22.8	0.04	0.01	20	13	1.5	3.2	K
2A	24	25	8.15		10.0	23.2	0.03		24	16	0.8	3.1	K
3	24	25	8.35		8.7	39.4	25.7		255	13	7.2	2.2	G
4	24	25	8.45		8.0	40.2	33.5		309	7	41.6	2.3	G
4A	24	25	9.40		7.2	42.4	3.8	0.01	120	10	32.4	3.2	G
5	24	25	9.50		8.0	27.6	0.2		45	29	1.2	7.2	K
6	24	25	10.00		7.3	29.2	0.72		50	26	4.0	6.3	K
7	24	25	10.25		6.2	45.6	0.62	0.01	21	15	4.4	3.8	K
8	24	25	10.10		7.1	29.8	0.58		50	14	1.2	6.4	K

SUM MANEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 - HAUGEDALSHØGDA 36 MM
 0703 - OSFALLET 27 MM
 0755 - LØSSET 41 MM
 0757 - NORDRE LØSSET 39 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

10. 1969

ST NR	DATO FRØVE T., M.	TID KL.	VANN- FOR- ING	TEMP ERA- TUR	PH	SPES LED. EVNE	TURBIDIT- U- FIL*	FARGE U- FIL*	TORR- STOFF T., FIL	SV ER GAS	PER MAN	A N	TURB- FIL. M. >0.1
												T.	
1	2	3	8.00	69.5	6.0	22.4	0.14	0.00	25	11	4.4	3.6	K
2A	2	3	9.00		6.9	22.8	0.17		28	11	4.0	3.5	K
3	2	3	9.10		5.9	22.6	0.88		56	12	16.8	3.4	G
4	2	3	9.20		5.8	22.6	0.24		28	11	3.2	3.9	G
4A	2	3	10.00		5.3	22.8	0.52	0.00	37	11	9.6	3.7	G
5	2	3	10.15		5.3	21.0	0.30		47	27	6.8	8.1	K
6	2	3	10.30		5.0	25.4	0.67		52	26	10.8	8.2	G
7	2	3	10.50		5.2	42.4	0.64	0.01	26	18	0.8	5.4	LG
8	2	3	10.40		4.8	25.4	0.85		63	26	11.6	8.1	K
1	8	9	8.00	4.2	6.0	22.6	0.02	0.01	15	10	0.8	3.2	K
2A	8	9	8.45		8.0	23.	0.08		18	11	0.4	3.3	K
3	8	9	8.55		7.8	30.8	7.10		146	9	30.0	3.0	G
4	8	9	9.05		7.5	29.2	0.10		20	11	3.2	2.8	K
4A	8	9	10.00		7.9	31.2	1.19	0.01	65	11	8.0	3.2	K
5	8	9	10.10		7.8	21.0	0.15		40	25	1.6	6.5	K
6	8	9	10.20		7.6	25.8	0.24		35	23	2.0	6.0	K
7	8	9	10.40		6.5	44.0	0.4	0.01	20	14	1.2	3.5	K
8	8	9	10.30		7.5	25.8	1.15		39	26	1.6	6.0	K
1	15	16	8.00	4.2	6.2	24.8	0.02	0.01	11	8	1.6	3.2	K
2A	15	16	8.30		6.4	22.8	0.04		13	10	2.4	3.0	K
3	15	16	8.40		5.9	27.2	0.15		20	7	1.2	2.8	K
4	15	16	8.50		5.4	28.2	0.04		12	8	2.4	2.5	K
4A	15	16	9.40		5.8	34.2	1.00	0.01	36	12	0.8	2.4	LG
5	15	16	9.55		5.3	20.0	0.07		34	18	0.4	5.9	K
6	15	16	10.05		4.5	25.8	0.16		24	14	0.4	4.4	K
7	15	16	10.30		4.8	43.2	0.16	0.01	11	5	0.4	2.1	K
8	15	16	10.15		4.4	26.0	0.15		25	15	1.6	4.6	K
1	29	30	8.00	4.2	4.8	22.2	0.04	0.01	14	10	0.4	3.6	K
2A	29	30	8.30		4.1	21.6	0.07		14	11	0.8	3.6	K
3	29	30	8.40		4.1	33.2	15.1		76	8	25.2	3.6	G
4	29	30	9.00		3.8	29.4	0.27		19	8	0.4	3.0	K
4A	29	30	9.40		3.6	31.2	0.26	0.01	27	11	2.0	2.8	K
5	29	30	9.55		3.7	19.2	0.24		32	24	0.4	6.6	K
6	29	30	10.05		3.7	35.8	0.14		39	22	3.5	6.8	K
7	29	30	10.30		1.3	48.8	0.07	0.01	7	4	1.2	1.8	K
8	29	30	10.15		3.6	27.8	0.19		39	21	1.6	6.8	K

TABELL 5. : ALLE ENKEITOBSEKVASJONER.

MND: 11. 1969

ST NR	DATO	TID	VANN- PRØVE	TEMP- KL.	PH	SPES- LED.	TURBIDIT- U-	FARGE	TØRR- STOFF	SV	A TUR- FIL.	
											FØR- ING	TUR
1	6 7	8.00	4.2	2.9	21.8	0.03	0.01	18	11	4.0	3.2	K
2A	6 7	9.00		3.2	21.8	0.02		14	11	1.6	3.2	K
3	6 7	9.20		2.7	36.2	0.13		18	8	3.2	2.2	K
4	6 7	9.30		2.5	29.2	0.16		15	8	3.3	2.8	K
4A	6 7	10.25		1.2	33.0	0.70	0.01	39	8	25.6	2.7	K
5	6 7	10.45		0.9	19.2	0.04		27	8	14.4	5.9	K
6	6 7	11.00		0.3	23.6	0.05		28	16	4.8	5.1	K
7	6 7	11.20		0.1	54.2	0.64	0.01	16	5	16.8	1.8	K
8	6 7	11.00		0.3	24.2	0.08		32	18	0.8	5.7	K
1	13 14	8.00	4.2	3.3	22.8	0.03	0.01	19	11	0.8	2.8	K
2A	13 14	8.50		3.5	23.0	0.14		18	10	1.2	2.7	K
3	13 14	9.05		3.6	36.0	0.16	0.01	15	5	2.0	2.0	K
4	13 14	9.15		3.7	28.6	0.09		18	7	1.6	2.7	K
4A	13 14	10.15		2.8	27.2	0.32		32	8	1.6	3.2	K
5	13 14	10.30		2.5	19.4	0.14		36	22	1.6	6.6	K
6	13 14	10.45		2.0	25.8	0.14		28	14	2.4	4.4	K
7	13 14	11.10		0.4	52.6	1.8		32	2	5.2	1.7	K
8	13 14	10.55		1.8	26.0	0.22	0.01	34	14	2.0	4.7	K
1	19 20	8.00	4.2	2.3	25.2	0.06	0.01	15	12	0.8	3.3	K
2A	19 20	8.30		1.7	23.6	0.11		16	12	1.2	2.9	K
3	19 20	8.50		1.6	27.4	0.06		15	11	0.4	2.9	K
4	19 20	9.05		1.6	28.4	0.07		15	10	0.8	2.5	K
4A	19 20	10.00		0.8	25.4	0.09	0.01	16	12	1.2	3.5	K
5	19 20	10.15		0.6	20.6	0.34		27	22	1.2	5.8	K
6	19 20	10.25		0.3	28.0	0.30		27	18	0.4	4.4	K
7	19 20	10.50		0.1	58.8	1.8	0.01	43	5	6.0	2.6	K
8	19 20	10.40		0.1	28.0	0.06		22	18	0.4	4.8	K
1	26 27	8.00	10.0	1.8	25.8	0.02	0.00	20	11	0.4	3.7	K
2A	26 27	8.15		1.7	25.0	0.01		16	11	0.4	3.1	K
3	26 27	8.30		1.2	27.6	0.10		25	11	0.8	2.8	K
4	26 27	8.40		0.9	28.0	0.05		19	10	0.8	3.1	K
4A	26 27	9.30		0.6	26.4	0.07		26	11	2.4	3.6	K
5	26 27	9.45		0.3	21.6	0.03	0.00	28	19	2.0	5.7	K
6	26 27	10.05		0.2	27.2	0.18		35	15	8.8	5.1	K
7	26 27	10.30		0.1	67.0	0.03		14	4	1.6	1.9	K
8	26 27	10.15		0.0	26.6	0.25		43	15	9.2	5.1	K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701 = HAUIGEDALSHØGDA	28	MM
0703 = OSFALLET	21	MM
0755 = LVSSET	24	MM
0757 = NORDRE LVSSET	19	MM

TABELL 5.: ALLE ENKELTBESERVASJONER.

MND: 12. 1969

ST. DATO NR PROVE	TID KL.	VANN- FØR- ING	TEMP ERA	PH	SPES LCD.	TURBIDIT. U-	FARGE U-	TØRR- STOFF T ₂	SV ER GA ₂	A	TURB. FILE M ₂ > 0.2	
										T ₂	G ₂	
T ₂	M ₂	ING	TUR									
1	3	4	8.00	22.3	3.0	22.6	0.05	0.01	15	11	0.4	3.2 K
2A	3	4	8.15		2.3	24.0	0.16		15	11	0.8	3.1 K
3	3	4	8.25		2.4	26.4	0.08		11	10	0.0	2.9 K
4	3	4	8.40		1.8	25.4	0.06		15	8	1.2	2.6 K
4A	3	4	8.45		1.4	32.6	0.07	0.00	15	6	0.0	2.8 K
5	3	4	10.05		0.3	19.0	0.05		25	18	0.0	5.5 K
6	3	4	10.30		0.2	27.0	0.20		28	13	1.6	4.9 K
7	3	4	11.00		0.1	60.0	0.27	0.00	22	2	26.0	2.7 K
8	3	4	10.45		0.3	27.0	0.16		32	13	13.6	4.7 K
1	11	12	8.00	22.3	1.3	21.0	0.04	0.01	14	10	8.0	3.9 K
2A	11	12	8.15		1.9	23.0	0.14		13	11	8.0	3.2 K
3	11	12	8.25		2.5	25.4	0.08		11	10	20.8	3.2 K
4	11	12	8.40		2.4	24.8	0.07		12	11	1.6	3.3 K
4A	11	12	8.40		0.5	32.6	0.06	0.01	11	10	6.4	3.0 K
5	11	12	10.00		0.3	18.8	0.07		25	20	1.6	5.8 K
6	11	12	10.15		0.2	23.2	0.30		43	15	16.6	6.3 K
7	11	12	10.45		0.1	39.2	0.27	0.01	13	2	16.3	2.5 K
8	11	12	10.30		0.1	24.6	2.0		55	13	25.3	6.7 K
1	17	18	8.00	22.3	0.3	24.0	0.02	0.00	10	8	0.0	3.3 K
2A	17	18	8.15		2.8	25.0	0.11		11	7	0.4	3.0 K
3	17	18	8.45		2.9	25.8	0.10		13	8	0.4	3.3 K
4	17	18	9.00		2.6	25.4	0.09		13	8	1.6	3.6 K
4A	17	18	10.00		1.2	24.8	0.05	0.01	11	8	0.4	3.1 K
5	17	18	10.20		0.2	18.7	0.08		25	20	1.2	5.6 K
6	17	18	10.35		0.3	24.6	0.11		21	14	0.0	4.4 K
7	17	18	11.05		0.1	29.4	1.6	0.12	22	2	1.6	2.5 K
8	17	18	10.50		0.2	23.0	0.16		22	14	0.8	4.5 K

0.12

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 38 MM
 0703 = OSFALLET 22 MM
 0755 = LØSSET 27 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 26 MM

TABELL 5. ALLE ENKELTORSERVASJONER

100-3 1970

ST NR	DATO T.D. T. M.	VANN- KL. ING	TFNP FOR- TUR	PH ERAV TUR	SPES LED. EVNE	TURHJOLD- U- FIL.	FARGE U- FIL.	TORR- STOFF FIL	SV ER T. GA.	A MAN T. M.	TURD K %	
										T. GA.	M.	>0.1
1	14 15	8.00	22.3		23.4	0.02	0.02	26	26	0.0	2.9	K
2A	14 15	8.15			22.8	0.03		26	28	0.0	3.5	K
3	14 15	8.45			26.8	0.04		23	24	2.4	2.6	K
4	14 15	9.00			26.0	0.03		21	20	0.0	4.1	K
4A	14 15	10.20			31.0	0.46	0.04	55	25	4.8	5.2	K
5	14 15	10.40			22.8	0.15		53	39	2.4	5.5	K
6	14 15	11.10			25.6	2.1		282	35	34.8	8.4	K
7	14 15	11.50			1016	0.25	0.02	39	15	1.2	2.9	K
8	14 15	11.30			25.2	4.5		79	33	6.0	6.9	K
1	22 23	8.00	22.3		22.0	0.2	0.15	33	28	1.2	3.9	K
2A	22 23	9.45			22.4	0.06		24		1.2	5.0	K
3	22 23	10.20			25.4	0.29		24	23	1.2	4.4	K
4	22 23	10.30			25.6	0.11		21	19	0.0	3.9	K
4A	22 23	11.50			26.0	0.15	0.10	28	21	0.0	4.0	K
5	22 23										M	
6	22 23	12.40			25.0	4.5		127	28	6.4	6.9	K
7	22 23	13.10			55.0	1.1		13	9	1.6	1.9	K
8	22 23	12.50			24.0	3.7		132	31	8.0	6.6	K
1	28 29	8.00	16.0	0.6	26.0	0.20	0.04	24	19	0.4	3.8	K
2A	28 29	8.30		0.8	24.4	0.03		23	19	0.8	3.3	K
3	28 29	9.00		0.6	27.0	0.15		21	20	0.8	2.7	K
4	28 29	9.15		0.3	26.0	0.16		18	17	0.8	3.1	K
4A	28 29	10.20		0.1	27.0	0.18	0.05	20	19	0.8	3.2	K
5	28 29	10.40		0.0	21.0	1.		36	31	1.2	5.1	K
6	28 29	11.00		0.0	23.6	3.		75	27	20.4	6.7	K
7	28 29	11.30		0.0	52.6	2.6	0.09	35	6	8.0	2.0	K
8	28 29	11.15		0.0	23.2			132	42	29.0	9.6	K

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA
0703 = OSFALLET
0755 = LØSSET
0757 = NORDRE LØSSET

TABELL 5. : ALLE ENKELTØRSVÆSJONER.

MND: 2. 1970

TID DATO PRØVE T. M.	TID KL.	VANN- FØR- ING	TEMP ERA	PH	SPES- LED. EVNE	TURBIDIT- U- EVNE	FARGE U- FILE	TERR- STOFF ER	SV MAN	A N	TURE, FIL. T. GA. M. >0
4	5	8.00	17.5	0.4	33.4	0.04	0.01	26	21	0.8	4.0 K
2A	4	5	8.30		0.7	28.0	0.01	24	23	0.4	3.2 K
3	4	5	9.00		0.4	31.4	0.06	21	20	0.6	3.2 K
1	4	5	9.15		0.3	31.2	0.04	21	19	0.4	2.8 K
A	4	5	10.15		0.1	34.8	0.07	0.02	24	19	0.4
5	4	5	10.35		0.0	25.6	0.09		38	31	1.2
6	4	5	10.50		0.0	27.0	1.25		100	28	6.4
7	4	5	11.20		0.0	56.0	1.60	0.02	50	6	4.8
8	4	5	11.05		0.0	26.6	1.20		70	28	12.0
1	11	12	8.00	20.0	0.4		0.55	0.02	32	23	1.2
2A	11	12	8.10		0.6		0.02		25	20	2.8
3	11	12	8.45		0.2		0.06		24	19	0.0
4	11	12	9.00		0.1		0.04		24	19	1.2
4A	11	12	10.00		0.0						K
5	11	12	10.30		0.0		2.0		116	32	54.0
6	11	12	10.50		0.0		0.42		55	33	7.2
7	11	12	11.15		0.0		1.50	0.03	61	12	42.8
8	11	12	11.00		0.0		0.48		55	31	10.4
1	25	26	8.00	26.0	0.4		0.01	0.01	21	18	0.0
2A	25	26	8.20		0.6		0.07		21	17	0.4
3	25	26	8.45		0.3		0.03		21	15	0.4
4	25	26	9.00		0.3		0.04		19	19	0.8
4A	25	26	10.10		0.0		0.05	0.01	21	17	0.4
5	25	26	10.30		0.0		0.15		51	35	1.6
6	25	26	10.50		0.0		0.60		51	27	1.6
7	25	26	11.30		0.0		1.6	0.2	35	15	86.8
8	25	26	11.10		0.0		0.55		48	27	2.8
											0.2

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 47 MM
 0703 = OSFALLET 30 MM
 0755 = LØSSET 59 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 56 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTØBSERVASJONER.

MIND: 3. 1970

T DATO	TID	VANNS	TYPE	PH	SPES	TURBOIDIT	FARGE	TERR	SV	PER	A	TURB
R PRØVE	KL.	FGR	GRAD		LBN.	U	U	STOFF	ER	MAN	H	FRI
Tn	M	TNG	TUR		EVNE	FIL	FIL	FIL	T.	GA	M	20
	5 6		25.8		30.0	0.8	0.01	32	20	6.0	7.2	
A	5 6				26.2	4.6	0.04	71	15	11.6	3.2	
	5 6				26.3	6.8	0.03	105	15	22.8	3.2	
	5 6				26.2	4.3		74	15	12.8	7.4	
A	5 6				32.8	1.6		43	14	2.4	3.0	
	5 6				20.0	0.03		32	28	0.8	5.7	
	5 6				24.4	4.4		76	23	2.8	5.5	
	5 6				124	0.82		29	12	2.8	4.1	
	5 6				24.8	3.4		76	23	2.0	5.5	
	10 11	8.00	26.0	0.8		0.03	0.01	20	19	0.4	4.0	K
A	10 11	8.20		0.9		0.03	0.02	19	17	1.6	3.8	K
	10 11	8.00		0.5		0.03	0.01	15	15	0.4	3.1	K
	10 11	9.15		0.5		0.03	0.03	17	15	1.6	4.1	K
A	10 11	10.50		0.1		0.02	0.01	17	16	2.4	3.4	K
	10 11	11.10		0.0		0.04	0.02	27	27	2.0	4.7	K
	10 11	11.25		0.0		0.05	0.02	27	26	2.0	4.7	K
	10 11	12.00		0.0		0.19	0.01	11	4	4.0	1.7	K
	10 11	11.45		0.0		0.06	0.02	31	24	2.8	5.0	K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 38 MM
 0703 = OSFALLET 31 MM
 0755 = LØSSET 29 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 27 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 4. 1970

ST NR	DATO PRØVE T. M.	TID KL.	VANN- FØR- ING	TEMP ERÅ- TUR	PH	SPFS LED. EVNE	TURBIDIT.		FARGE U-	TØKRE- STOFF ER	SV PER MAN	A N M.	TURB. FIL. >0.1
							U-	FIL.					
1	1	2	8.00	5.2	0.9	34.0	0.01	0.00	14	13	5.2	3.3	K
2A	1	2	8.30		1.1	39.0	0.01	0.00	14	13	2.8	3.3	K
3	1	2	9.00		0.4	31.4	0.07	0.00	17	11	0.8	2.7	K
4	1	2	9.15		0.4	31.8	0.06	0.01	13	11	0.4	2.8	K
4A	1	2	10.30		0.1	34.0	0.35	0.00	28	11	0.8	2.6	K
5	1	2	10.45		0.0	22.0	0.04	0.00	28	19	0.8	4.8	K
6	1	2	11.10		0.0	24.6	0.08	0.00	26	19	0.4	4.5	K
7	1	2	11.45		0.0	55.6	0.14	0.00	17	3	0.4	1.1	K
8	1	2	11.30		0.0	24.8	0.13	0.00	23	18	2.4	4.4	K
1	8	9	8.00	4.0	0.8		0.01	0.01	21	18	2.0	3.4	K
2A	8	9	8.30		0.8		0.01		20	20	0.4	3.2	K
3	8	9	9.00		0.6		0.04		23	18	0.4	2.5	K
4	8	9	9.10		0.5		0.04		21	16	1.6	2.5	K
4A	8	9	10.20		0.3		0.04	0.01	24	15	2.8	2.7	K
5	8	9	10.30		0.3		0.03		33	28	1.2	4.4	K
6	8	9	10.45		0.2		0.04		33	25	2.8	3.6	K
7	8	9	11.15		0.0		0.01	0.01	21	6	5.6	1.1	K
8	8	9	11.00		0.1		0.04		31	25	0.8	4.0	K
1	15	16	8.00	5.0	1.5		0.01	0.01	19	19	3.8	3.6	K
2A	15	16	8.15		1.6		0.01		20	19	0.0	3.2	K
3	15	16	8.40		1.4		0.01		17	17	0.4	2.8	K
4	15	16	8.55		1.2		0.09		19	17	0.8	3.5	K
4A	15	16	10.00		1.1		0.14	0.01	23	19	1.0	2.9	K
5	15	16	10.30		2.4		0.11		32	29	1.2	4.1	K
6	15	16	10.45		2.0		0.10		29	26	3.0	4.0	K
7	15	16	11.15		0.1		0.98	0.04	46	7	5.2	1.6	K
8	15	16	11.00		1.8		0.09		31	26	1.0	3.9	K
1	21	22	8.00	5.0	2.1		0.03	0.01	19	19	0.4	3.5	K
2A	21	22	8.30		1.9		0.02		20	19	2.4	3.3	K
3	21	22	9.00		2.6		0.16		19	18	5.2	2.8	K
4	21	22	9.15		2.7		0.13		19	15	10.4	2.6	K
4A	21	22	10.25		3.4		0.20	0.02	26	16	5.2	2.7	K
5	21	22	10.40		4.1		0.09		35	26	0.4	4.3	K
6	21	22	11.00		3.6		0.25		33	25	42.4	4.3	K
7	21	22	11.30		0.1		0.07	0.02	13	7	12.4	1.5	K
8	21	22	11.10		3.4		0.10		29	25	3.6	4.0	K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 30 MM
0703 = OSFALLET 30 MM
0755 = LØSSET 38 MM
0757 = NORDRE LØSSET 46 MM

TABELL 5. : ALLE BYKELTØRSKVASJONER.											MND:	5.	1970	
NR	PROVE	ST. DATO	TID	VANN	TEMP	PH	SPES	TURSIDIT	FARGE	TØRRE	SV	PER	A	TURB
								LED.	U-	U-	STOFF	ER	MÅN	N.
T.	M.	ING	TUR	EYNE	FIL.	FIL.	FIL.	FIL	FIL	FIL	FIL	FIL	FIL	FIL
1	6	8	8.00	5.2	3.0		0.09	0.01	23	19	0.4	3.6	K	
2A	6	8	8.30		2.8		0.03		24	20	1.2	3.6	K	
3	6	8	8.50		2.9		0.03		23	24	6.4	3.1	K	
4	6	8	9.00		3.1		0.04		26	17	6.0	3.5	K	
4A	6	8	9.45		3.3		0.05	0.01	40	31	0.8	5.5	K	
5	6	8	10.10		4.2		0.27		114	79	4.0	13.6	K	
6	6	8	10.30		3.8		0.68		129	85	11.6	17.0	K	
7	6	8	10.50		1.1		1.60	0.05	61	48	4.8	8.4	LB	
8	6	8	10.40		3.9		1.20		122	50	2.8	16.6	BF	
1	13	14	8.00	5.2	2.8		0.07	0.03	23	21	2.0	3.9	K	
2A	13	14	8.25		5.3		0.08	0.04	38	28	8.4	5.2	LG	
3	13	14	8.50		5.1		0.25	0.09	25	20	12.8	3.7	K	
4	13	14	9.00		4.9		0.15	0.10	42	38	0.	6.6	LG	
4A	13	14	9.45		5.0		0.17	0.08	72	65	0.	10.0	LG	
5	13	14	10.10		3.2		0.59	0.14	114	88	7.2	16.2	K	0.14
6	13	14	10.20		2.8		2.2	0.30	150	85	9.0	16.2	BF	0.30
7	13	14	10.40		2.5		2.3	0.15	88	61	17.6	10.9	BF	0.15
8	13	14	10.30		2.8		3.2	0.40	132	85	6.8	15.4	BF	0.40
1	20	21	8.00	5.2	3.2		0.08	0.02	50	48	2.0	3.6	K	
2A	20	21	8.30		4.1		0.06		69	34	0.4	3.6	K	
3	20	21	9.00		4.5		0.23		43	37	8.0	2.1	K	
4	20	21	9.10		4.4		0.14		30	22	7.2	2.0	K	
4A	20	21	9.50		5.4		0.25	0.10	55	43	4.8	4.7	K	
5	20	21	10.15		5.6		0.17		78	48	0.8	6.7	K	
6	20	21	10.30		5.8		0.22		82	57	6.4	6.2	B	
7	20	21	10.50		4.8		0.45	0.09	78	60	16.0	6.6	F	
8	20	21	10.40		5.5		0.35		78	69	15.6	7.6	B	
1	27	28	8.20	130.0	3.7		0.13	0.01	26	24	3.2	3.7	K	
2A	27	28	8.30		3.8		0.24		30	24	1.6	3.9	K	
3	27	28	8.40		3.9		0.12		26	22	1.6	3.4	K	
4	27	28	8.50		4.1		0.07		26	22	0.0	3.5	K	
4A	27	28	9.40		4.2		0.18	0.01	31	24	0.0	3.9	K	
5	27	28	10.00		5.2		0.32		55	46	1.2	6.1	K	
6	27	28	10.10		5.4		0.26		47	37	1.2	5.1	K	
7	27	28	10.30		6.6		0.26	0.01	54	46	0.4	5.6	F	
8	27	28	10.20		5.6		0.34		43	37	1.2	5.1	K	

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701	= HAUGEDALSHØGDA	38	MM
0703	= OSFALLET	39	MM
0755	= LØSSET	59	MM
0757	= NORDRE LØSSET	55	MM

MÅLT 5. 3. ALLE ENKFELTOBSERVASJONER

MIDT 6. 3. 1970

Y DATO R PROVÉ T. M.	TID KL.	VANN ING	TEMP GRAD	PH	SPES LEDO	TURKIDIT EVNE FIL.	FARGE U- EVNE FIL.	TØRR STOFF FIL FIL	SV ER T%	PER MAN GA	A N M >0.1	TURB. FILE	
2	3	8.00	135.0	3.9		0.01	0.00	28	26	0.8	3.3	K	
A	2	3	8.40		4.2		0.05		29	25	0.0	3.3	K
	2	3	8.50		3.7		0.01		26	23	0.0	3.2	K
	2	3	9.00		3.9		0.01		26	24	0.4	3.2	K
A	2	3	9.50		4.5		0.04	0.00	30	26	0.0	3.6	K
	2	3	10.10		4.8		0.04		62	53	0.8	7.2	K
	2	3	10.20		5.1		0.16		57	50	0.4	7.0	K
	2	3	10.40		6.6		0.05	0.00	50	43	2.8	5.3	F
	2	3	10.30		5.0		0.02		57	50	1.6	6.5	K
10	11	8.00	45.0	5.7		0.06	0.01	29	22	0.4	3.6	K	
A	10	11	8.15		5.9		0.07		29	22	0.8	3.4	K
	10	11	8.30		5.9		0.11		29	22	0.0	3.2	K
	10	11	8.40		6.1		0.15		28	23	0.0	3.4	K
A	10	11	9.35		6.3		0.08	0.01	45	24	0.0	3.7	K
	10	11	9.55		11.1		0.2		62	44	1.6	6.3	K
	10	11	10.10		10.2		0.08		44	32	2.0	4.9	K
	10	11	10.30		14.2		0.15	0.02	39	26	2.0	3.2	K
	10	11	10.20		10.4		0.08		42	29	1.6	5.1	K
17	18	8.00	28.0	10.4		0.13	0.03	33	26	1.2	4.5	K	
A	17	18	8.10		9.8		0.09		28	30	1.2	3.9	K
	17	18	8.20		9.3		0.13		27	23	1.2	3.7	K
	17	18	8.35		9.6		0.16		29	24	1.6	2.2	K
A	17	18	9.25		11.0		0.15	0.10	29	26	1.2	3.4	K
	17	18	9.40		13.1		0.20		66	55	4.8	3.2	K
	17	18	10.00		12.9		0.16		55	47	2.8	7.3	K
	17	18	10.20		16.4		0.16	0.06	24	20	1.2	6.2	K
	17	18	10.10		12.7		0.22		57	45	1.6	6.0	K
26	27	8.00	24.0	11.2		0.02	0.00	25	22	0.4	2.8	K	
A	26	27	8.50		8.8		0.06		26	22	0.4	3.5	K
	26	27	9.00		8.8		0.08		25	22	0.8	3.3	K
	26	27	9.10		9.6		0.04		25	21	0.8	9.5	K
A	26	27	9.55		11.3		0.04	0.01	27	22	1.6	3.1	K
	26	27	10.20		14.3		0.03		43	33	6.0	5.1	K
	26	27	10.30		13.4		0.05		30	25	4.0	3.5	K
	26	27	10.50		14.8		0.02	0.00	18	13	8.0	1.9	K
	26	27	10.40		13.6		0.07		33	25	4.0	3.5	K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE :

0701	= HAUGEDALSHØGDA	125	MM
0703	= OSFALLET	115	MM
0755	= LØSSET	167	MM
0757	= NORDRE LØSSET	170	MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOMSEVASJONER.

MND: 7. 1970

ST. PÅTO NR PROVE T. & H.	TID	VANN- KIL.	TEMP FØR ING	PH BRA TUR	SPES LED.	TURDIT. 0	FARGT EVNE FILE	TOPP- STOFF ER	SV MAN	PER N	A TURB FILE	M _a M _b >0.1
1	1	2	8.00	25.1	10.1	0.09	0.02	28	23	22.8	3.7	K
2A	1	2	8.15		8.2	0.12		25	23	00.4	3.1	K
3	1	2	8.25		7.9	0.12		26	23	24.0	3.2	K
4	1	2	8.35		8.1	0.08		28	23	40.4	3.3	K
4A	1	2	9.35		8.8	0.09	0.03	28	26	56.4	3.5	K
5	1	2	9.50		13.2	0.09		45	36	58.0	5.8	K
6	1	2	10.05		11.5	0.11		34	25	0.0	4.0	K
7	1	2	10.30		13.8	0.12	0.02	26	24	2.0	2.7	K
8	1	2	10.15		11.2	0.14		34	25	0.0	4.4	K
1	30	31	8.00	108.	11.1	0.08	0.01	26	24	0.0	4.2	K
2A	30	31	8.15		10.8	0.07	0.01	28	24	0.0	3.2	K
3	30	31	8.40		10.8	0.07	0.01	30	26	0.0	3.2	K
4	30	31	8.50		11.0	0.11	0.01	33	24	1.6	2.9	K
4A	30	31	10.30		11.2	0.28	0.01	34	26	3.8	3.5	K
5	30	31	10.50		11.1	0.16	0.01	63	55	0.0	7.5	K
6	30	31	11.00		11.4	0.18	0.02	75	67	3.4	8.9	K
7	30	31	11.20		12.6	0.23	0.02	56	47	1.4	8.8	K
8	30	31	11.10		11.5	0.19	0.01	75	67	1.8	9.1	K

SUM MRNEDSNEDVAR FOR STASJONENE :

0701	= HAUGEDÅLSHØGDA	16	MM
0703	= OSFALLET	20	MM
0755	= LÅSSET	22	MM
0757	= NORDRE LÅSSET	25	MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 8. 1970

ST NR	DATO T, H. PROVE	TID Kl., FOR-	VANN- ING	TEMP FØR- TUR	PK LED.	SPES- EVNE	TURBIDIT- U-	FARGE U-	TORR- STOFF	SV ER	PER MAN	A N	TURB FIL. T, GA. H. >0,1
1	5 6	8.00	48.	11.3		0.03		28	22	2.2	3.9	K	
2A	5 6	8.15		10.7		0.08		28	24	0.0	3.0	K	
3	5 6	8.35		10.5		0.11		26	24	0.4	3.7	K	
4	5 6	8.45		10.7		0.08		27	27	0.4	4.0	K	
4A	5 6	10.26		11.6		0.05		24	24	3.0	3.6	K	
5	5 6	10.50		13.3		0.09		43	39	0.0	5.6	K	
6	5 6	11.00		12.8		0.11		43	35	0.2	5.5	K	
7	5 6	11.20		16.1		0.10		31	28	4.8	4.7	K	
8	5 6	11.10		13.0		0.13		42	30	0.4	5.2	K	
1	12 13	8.00	28.7	10.8		0.01	0.00	30	26	1.2	9.0	K	
2A	12 13	8.45		12.6		0.02		32	25	2.0	8.5	K	
3	12 13	9.00		11.7		0.01		29	26	0.8	7.5	K	
4	12 13	9.10		11.8		0.02		30	24	0.8	4.2	K	
4A	12 13	9.50		11.5		0.01	0.01	29	26	1.2	3.9	K	
5	12 13	10.25		13.0		0.01		55	47	1.6	6.5	K	
6	12 13	10.40		12.5		0.02		45	36	1.2	5.1	K	
7	12 13	11.00		13.2		0.01	0.01	22	16	0.8	2.8	K	
8	12 13	10.50		12.1		0.01		43	36	0.4	5.2	K	
1	19 20	8.00	30.	11.4		0.05	0.02	28	24	0.0	3.8	K	
2A	19 20	8.35		10.5		0.11		23	21	1.6	4.2	K	
3	19 20	8.45		10.0		0.10		24	23	4.0	3.2	K	
4	19 20	8.55		10.1		0.12		25	25	3.2	3.0	K	
4A	19 20	9.35		10.6		0.08	0.04	27	26	5.2	2.9	K	
5	19 20	10.00		12.5		0.19		50	44	2.4	6.0	K	
6	19 20	10.15		11.8		0.14		43	33	0.4	4.9	K	
7	19 20	10.35		12.4		0.14	0.07	18	16	3.6	2.8	K	
8	19 20	10.25		11.6		0.17		37	36	0.8	5.1	K	
1	26 27	8.00	18.	12.3		0.04	0.03	30	23	4.0	5.0	K	
2A	26 27	8.15		13.0		0.09		29	25	4.4	5.0	K	
3	26 27	8.35		11.6		0.25		28	25	0.8	3.6	K	
4	26 27	8.45		11.5		0.19		26	20	3.2	3.6	K	
4A	26 27	9.35		11.8		0.20	0.05	30	23	0.4	3.7	K	
5	26 27	10.00		13.1		0.11		49	42	0.4	6.7	K	
6	26 27	10.10		12.5		0.16		43	37	2.4	5.2	K	
7	26 27	10.30		12.9		0.16	0.06	20	19	6.8	3.0	K	
8	26 27	10.20		12.2		0.04		41	34	2.8	4.9	K	

SUM MÅNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 86 MM
 0703 = OSFALLET 78 MM
 0755 = LØSSET 91 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 92 MM

APPEL 5. : ALLE ENKELTØBSERVASJONER.

MND: 9. 1970

DATO PRØVE T. M.	TID KL.	VANN- FOR- ING	TEMP GRAD	PH	SPES- LED. EVNE	TURBIDIT- U. FTL.	FARGE UN FILE	TØRRE- STOFF ER	SV PER MAN	A N TURB. FILE	T. GA. M. >0.1
2 13	8.00	7.1	7.0		0.02	0.01	57	19	0.0	4.6	K
A 2 13	8.15		11.3		0.07	0.01	55	20	1.6	4.3	K
2 13	8.30		9.4		0.30	0.07	28	16	2.8	5.6	K
A 2 13	8.40		9.2		0.13	0.03	28	17	2.8	4.3	K
A 2 13	9.30		10.4		0.08	0.02	75	20	0.8	4.4	K
2 13	9.55		13.0		0.55	0.02	49	43	1.2	6.4	K
2 13	10.05		12.2		0.11	0.02	72	37	1.6	6.0	K
2 13	10.25		12.2		0.03	0.02	28	16	1.2	3.0	K
2 13	10.45		12.1		0.13	0.03	52	41	0.4	6.2	K
16 17	8.00	37.3	8.9		0.03	0.01	43	24	1.2	3.6	K
A 16 17	8.10		9.0		0.08		24	24	0.8	3.5	K
16 17	8.35		8.5		0.05		23	21	1.6	3.2	K
16 17	8.45		8.3		0.04		24	21	0.8	3.3	K
A 16 17	9.30		8.1		0.02	0.01	26	24	0.8	4.4	K
16 17	9.50		8.6		0.04		52	47	1.2	7.4	K
16 17	10.05		8.3		0.05		56	52	1.6	8.3	K
16 17	10.20		7.8		0.10	0.03	41	36	4.0	5.3	K
16 17	10.45		8.0		0.25		58	52	0.8	8.1	K
24 25	8.00	36.4	8.2		0.02	0.02	23	22	0.8	3.6	K
A 24 25	8.35		9.0		0.05		26	22	0.6	5.2	K
24 25	8.50		8.6		0.05		24	22	0.9	3.2	K
24 25	9.00		8.4		0.03		24	21	1.4	3.5	K
A 24 25	9.50		8.0		0.05	0.04	26	22	1.8	4.1	K
24 25	10.10		7.6		0.02		49	44	1.1	3.2	K
24 25	10.20		7.0		0.08		43	40	0.0	5.6	K
24 25	10.45		5.5		0.04	0.02	25	20	8.8	3.4	K
24 25	10.30		6.8		0.02		44	39	8.0	6.4	K
30 1	8.00	21.0	8.0		0.03	0.03	34	30	0.3	3.0	K
A 30 1	9.00		8.6		0.04	0.03	30	26	5.0	3.0	K
30 1	9.20		8.2		0.08	0.04	39	22	0.8	2.7	K
A 30 1	9.30		8.2		0.05	0.03	32	23	0.3	3.0	K
A 30 1	9.55		7.9		0.05	0.03	56	45	5.3	6.4	K
30 1	10.20		8.1		0.05	0.04	31	24	0.5	3.2	K
30 1	10.30		7.5		0.05	0.04	45	37	0.6	5.3	K
30 1	10.50		6.0		0.06	0.05	26	18	0.5	2.5	K
30 1	10.40		7.4		0.05	0.04	44	34	1.3	5.1	K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 103 MM
 0703 = ØSFALLET 84 MM
 0755 = LØSSET 109 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 109 MM

TABELL 5. : ALLE ENKELTOBSERVASJONER.

MND: 10. 1970

ST. DATO NR PROVE	TID T. M.	VANN- FOR- ING	TEMP TUR	PH ERÅ	SPES LED. EVNE	TURBIDIT- U FILE	FARGE U FILE	TORR- STOFF FILE	SV PER ER GA.	A N H. %	TURB FIL. N >0.1
1	8 9	7.30	92.9	7.4		0.01	0.00	20	18	1.1	3.1 K
2A	8 9	7.50		7.0		0.04		20	18	0.6	3.2 K
3	8 9	8.10		7.0		0.07		23	23	0.3	3.5 K
4	8 9	8.20		6.8		0.04		20	18	2.1	2.9 K
4A	8 9	9.40		6.8		0.03	0.01	25	23	2.2	2.8 K
5	8 9	10.00		6.3		0.15		78	67	3.4	9.5 K
6	8 9	10.15		6.2		0.48		90	75	2.2	14.7 K
7	8 9	10.35		5.4		0.14	0.02	56	50	1.4	8.0 K
8	8 9	10.25		6.3		0.40		90	75	1.9	13.0 K
1	14 15	7.30	40.9	7.3		0.01		24	24	1.6	3.5 K
2A	14 15	7.50		6.3		0.04		21	20	4.8	2.4 K
3	14 15	8.05		6.7		0.04		22	22	0.0	2.4 K
4	14 15	8.15		6.8		0.03		21	22	1.6	2.7 K
4A	14 15	9.35		6.7		0.06		24	22	0.0	3.8 K
5	14 15	10.00		6.7		0.04		53	49	0.3	7.0 K
6	14 15	10.10		6.0		0.12		43	41	0.8	7.0 K
7	14 15	10.30		4.7		0.08		26	23	0.4	4.0 K
8	14 15	10.20		5.8		0.08		44	41	0.8	6.8 K
1	21 22	8.00	7.1	6.1		0.35	0.03	28	22	1.8	4.0 K
2A	21 22	8.10		6.2		0.63		22	20	0.5	2.5 K
3	21 22	8.20		5.3		0.70		24	20	1.8	3.6 K
4	21 22	8.30		5.1		0.78		24	18	1.0	2.5 K
4A	21 22	10.25		3.6		0.90	0.03	59	50	2.4	3.0 K
5	21 22	10.50		5.1		1.00		72	67	1.3	8.5 K
6	21 22	11.00		4.2		1.50		118	102	4.0	17.4 K
7	21 22	11.20		3.5		2.50	0.05	72	50	1.3	7.1 F
8	21 22	11.10		4.0		1.70		124	110	1.9	15.0 K
1	28 29	7.40	7.1	5.2		0.15	0.03	24	22	0.0	3.6 K
2A	28 29	7.50		4.6		0.20		27	24	0.4	3.9 K
3	28 29	8.00		4.2		0.70		22	18	1.6	3.3 K
4	28 29	8.15		4.0		1.00		21	16	0.8	2.0 K
4A	28 29	9.35		1.4		1.00	0.08	24	21	0.4	2.6 K
5	28 29	10.00		0.8		0.40		49	44	0.8	6.2 K
6	28 29	10.10		0.4		0.68		52	43	1.2	5.8 K
7	28 29	10.30		0.1		3.50	0.05	31	20	0.8	2.5 K
8	28 29	10.20		0.3		0.30		51	43	0.8	5.9 K

SUM MRNEDSNEDBØR FOR STASJONENE : 0701 = HAUGEDALSHØGDA 112 MM
 0703 = OSFALLET 84 MM
 0755 = LØSSET 110 MM
 0757 = NORDRE LØSSET 111 MM

Tabell 6. Månedsmidler av alle

enkeltobservasjoner - 1968

April

VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	FARGE	TØRR-	SVERT-	PERMA-
FØRING	RATUR		LED-EV	U-FIL.	FILT.	FARGE	STOFF	NING	NGANAT
ST.1	MID.1	18.03	1.67	6.93	21.97	20	00	24.67	21.00
	MAX.1	30.50	2.10	7.00	22.40	29	00	30.00	23.00
	MIN.1	11.50	1.29	6.90	21.50	10	00	20.00	20.00
	CV.1	59.89	27.06	83	2.05	46.60	00	20.40	8.25
ST.2	ANT.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	67.59
	MIN.2	0.0	1.87	6.93	22.20	18	00	26.33	18.33
	MAX.2	0.0	2.50	7.00	22.40	22	00	40.00	19.00
	MIN.3	0.0	1.10	6.90	21.90	10	00	19.00	4.80
	CV.3	38.01	0.0	63	1.19	38.74	00	44.99	3.15
ST.3	ANT.2	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	76.88
	MID.3	0.0	2.00	7.00	23.77	9.83	00	159.67	21.00
	MAX.3	0.0	2.80	7.10	24.50	14.64	00	320.00	23.00
	MIN.4	0.0	1.10	6.90	22.60	57	00	22.00	20.00
	CV.4	42.72	0.0	4.30	4.30	81.59	00	94.13	8.25
ST.4	ANT.3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	3.0
	MID.4	0.0	2.70	6.87	30.23	9.82	00	99.67	17.67
	MAX.4	0.0	3.90	7.00	37.80	26.43	00	236.00	20.00
	MIN.5	0.0	1.00	6.80	26.10	60	00	19.00	15.00
	CV.5	56.05	0.0	1.68	21.71	146.79	00	119.13	14.24
ST.5	ANT.4	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	3.0
	MID.5	0.0	2.53	6.67	18.53	1.35	00	69.00	50.00
	MAX.5	0.0	3.50	6.90	20.20	2.00	00	83.00	59.00
	MIN.6	0.0	1.40	6.40	16.60	54	00	58.00	41.00
	CV.6	41.84	0.0	3.77	9.79	54.94	00	18.50	18.00
ST.6	ANT.5	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	3.0
	MID.6	0.0	1.53	6.70	22.60	3.00	00	79.67	51.33
	MAX.6	0.0	2.19	6.90	24.60	2.21	00	96.00	61.00
	MIN.7	0.0	0.90	6.40	19.40	2.79	00	63.00	38.00
	CV.7	39.31	0.0	3.95	12.39	7.14	00	20.71	23.24
ST.7	ANT.6	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	5.0	5.0
	MID.7	0.0	4.0	7.00	33.80	7.71	00	65.67	34.00
	MAX.7	0.0	6.0	7.10	44.10	5.14	00	80.00	48.00
	MIN.8	0.0	2.29	6.90	22.50	1.36	00	38.00	21.00
	CV.8	50.00	0.0	1.43	32.06	55.37	00	36.50	39.79
ST.8	ANT.7	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	3.0
	MID.8	0.0	1.60	6.80	22.77	2.88	00	79.00	48.00
	MAX.8	0.0	2.19	7.00	24.50	3.71	00	96.00	59.00
	MIN.9	0.0	0.70	6.50	20.40	2.45	00	61.00	35.00
	CV.9	48.81	0.0	3.89	9.32	25.08	00	22.18	25.26
ST.9	ANT.8	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	00	3.0	3.0
	MID.9	0.0	2.35	6.93	27.00	9.83	00	129.67	19.33
	MAX.9	0.0	3.99	7.10	37.80	26.43	00	320.00	23.00
	MIN.10	0.0	1.00	6.80	22.60	57	00	19.00	15.00
	CV.10	49.53	0.0	1.75	20.35	106.17	00	96.80	13.75
ST.10	ANT.11	0.0	6.0	6.	6.	6.	00	6.	6.
	MID.10	0.0	2.19	6.81	23.78	6.00	00	102.00	35.00
	MAX.11	0.0	3.90	7.10	37.80	26.43	00	320.00	20.75
	MIN.11	0.0	6.40	19.40	27.79	00	63.00	38.00	133.00
	CV.11	46.75	0.0	3.22	22.76	135.32	00	88.18	50.45
ST.11	ANT.12	0.	12.	12.	12.	12.	00	12.	12.

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Mai

	VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	TURB.	FARGE	FARGE	SVERT-
	FØRING	RÅTUR		LED. EV	U-FIL.	FILT.	U-FIL.	FILT.	STOFF.
ST.1	MID	110.64	3.72	6.94	21.70	.67	.00	25.40	20.60
	MAX	158.00	4.90	7.00	22.30	1.64	.00	32.00	23.00
	MIN	70.20	2.90	6.90	21.30	.10	.00	19.00	17.00
	CV	31.12	21.67	.79	2.14	95.06	.00	19.41	11.18
	ANT	5.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.2	MID	0.00	3.78	6.96	22.26	.33	.00	21.80	19.40
	MAX	0.00	4.60	7.10	24.30	.57	.00	22.00	19.40
	MIN	0.00	3.10	6.80	20.00	.20	.00	19.00	16.00
	CV	0.00	17.49	1.93	6.96	44.10	.00	12.31	11.87
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.3	MID	0.00	3.88	6.96	22.06	2.54	.00	39.20	20.80
	MAX	0.00	4.80	7.00	22.60	5.29	.00	73.00	22.00
	MIN	0.00	3.10	6.90	21.70	.79	.00	20.00	19.00
	CV	0.00	18.71	.79	1.52	72.83	.00	55.20	6.27
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.4	MID	0.00	4.06	6.94	22.68	1.93	.00	32.80	20.20
	MAX	0.00	5.19	7.00	23.30	4.21	.00	53.00	22.00
	MIN	0.00	3.10	6.90	21.50	.93	.00	25.00	19.00
	CV	0.00	19.28	.79	3.19	69.64	.00	35.38	6.45
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.5	MID	0.00	4.62	6.78	18.24	1.65	.00	55.20	42.40
	MAX	0.00	8.09	7.00	20.60	3.71	.00	75.00	46.00
	MIN	0.00	2.79	6.70	15.60	.53	.00	43.00	35.00
	CV	0.00	4.45	5.55	1.92	10.09	.00	23.63	11.38
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.6	MID	0.00	4.62	6.92	20.24	2.76	.00	53.60	34.00
	MAX	0.00	7.49	7.50	23.00	6.57	.00	80.00	45.00
	MIN	0.00	2.70	6.60	18.20	.79	.00	35.00	24.00
	CV	0.00	3.94	5.05	9.23	83.08	.00	31.79	24.34
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.7	MID	0.00	5.42	7.10	31.92	4.37	.00	62.80	34.80
	MAX	0.00	8.89	7.20	36.00	8.93	.00	118.00	40.00
	MIN	0.00	3.09	7.00	26.00	1.71	.00	60.00	29.00
	CV	0.00	3.975	1.00	12.35	64.76	.00	51.49	11.20
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST.8	MID	0.00	4.46	6.90	20.26	2.83	.00	51.40	35.00
	MAX	0.00	7.20	7.10	22.30	6.21	.00	75.00	44.00
	MIN	0.00	2.60	6.80	18.70	.86	.00	32.00	26.00
	CV	0.00	3.969	1.77	6.66	81.45	.00	35.49	19.17
	ANT	0.	5.	5.	5.	5.	0.	5.	5.
ST. X1	MID	0.00	3.97	6.95	22.37	2.24	.00	36.00	20.50
	MAX	0.00	5.10	7.00	23.30	5.29	.00	73.00	22.00
	MIN	0.00	3.10	6.90	21.50	.79	.00	20.00	19.00
	CV	0.00	1.809	.76	2.79	6.974	.00	46.41	6.19
	ANT	0.	10.	10.	10.	10.	0.	10.	10.
ST. X2	MID	0.00	4.29	6.90	20.80	2.22	.00	45.20	29.35
	MAX	0.00	8.09	7.50	23.30	6.57	.00	80.00	46.00
	MIN	0.00	2.79	6.60	18.20	.79	.00	35.00	24.00
	CV	0.00	3.249	2.74	10.46	74.71	.00	39.50	100.51
	ANT	0.	20.	20.	20.	20.	0.	20.	20.

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Juni

	VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH LED. EV	SPEC. TURB. U-FILT.	TURB. U-FILT.	FARGE U-FILT.	FARGE U-FILT.	TØRR- STØFF.	SVERT- NING	PERMA- NGANAT
ST. 7	MID	7.00	7.00	27.15	2.44	.02	34.50	10.75	10.10	32.00
	MAX	15.20	7.10	34.00	5.20	.02	75.00	12.00	16.80	53.00
	MIN	9.40	6.90	19.00	5.52	.02	19.00	9.00	3.60	21.00
	CV	20.21	1.43	23.67	92.85	.00	78.51	11.71	72.12	56.85
	ANT	0	4	3	4	1	4	4	4	24.05
	MID	9.47	7.10	23.75	87	.04	31.00	18.50	27.0	12.67
ST. 8	MAX	12.90	7.50	31.00	2.70	.04	35.00	20.00	3.60	13.00
	MIN	6.60	7.00	21.20	1.12	.04	26.00	17.00	1.20	12.00
	CV	27.69	2.44	20.37	139.60	.00	15.13	9.36	38.96	4.56
	ANT	0	4	3	4	1	4	4	3	4
	MID	6.69	6.95	22.11	1.73	.02	39.89	24.11	3.69	11.86
	MAX	9.20	7.00	24.00	13.00	.03	200.00	105.00	19.20	35.00
ST. X1	MIN	4.70	6.80	21.00	0.08	.02	14.00	11.00	1.20	4.00
	CV	29.57	1.20	4.28	245.03	.28	150.71	126.27	158.51	92.85
	ANT	0	9	6	9	2	9	9	9	11.10
	MID	8.03	6.96	21.64	1.25	.02	36.16	22.47	2.76	10.67
	MAX	13.20	7.10	25.80	13.00	.03	200.00	105.00	19.20	35.00
	MIN	4.70	7.00	18.20	0.08	.00	14.00	11.00	9.80	4.00
ST. X2	CV	32.21	1.29	8.42	234.68	.24	74	111.98	92.54	146.14
	ANT	0	19	12	19	3	19	19	19	19
	MID	8.00	7.00	19.00	1.19	.				

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Juli

VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	FARGE	TØRRE	SVERT-
FØRING	RATUR		LED. EV	U-FIL.	FILT.	U-FIL.	STOFF	NING
ST. 1	MID	21°20	12°58	0.0	20°66	11	0.0	12°80
	MAX	39°40	15°10	0.0	25°20	20	0.0	17°00
	MIN	4°00	7°19	0.0	17°20	05	0.0	9°00
	CV	72°87	27°07	0.0	14°16	51	0.0	32°33
	ANT	5°	0°	5°	0°	5°	5°	28°36
ST. 2	MID	0°	12°94	0.0	22°68	08	0.01	15°80
	MAX	0°	15°90	0.0	28°80	13	0.03	19°00
	MIN	0°	7°20	0.0	20°30	04	0.01	11°00
	CV	0°	2°99	0.0	15°60	49	0.08	22°99
	ANT	0°	5°	0°	5°	5°	5°	22°78
ST. 2A	MID	0°	13°76	0.0	25°64	1°20	0.05	32°80
	MAX	0°	16°60	0.0	33°70	1°50	1°00	16°00
	MIN	0°	10°10	0.0	20°80	1°43	1°00	8°00
	CV	0°	1°18	0.0	20°67	64	0.04	1°20
	ANT	0°	5°	0°	5°	4°	5°	1°17
ST. 3	MID	0°	12°46	0.0	26°42	7°26	1°01	96°00
	MAX	0°	14°50	0.0	36°00	1°90	1°00	22°70
	MIN	0°	17°40	0.0	21°80	1°20	1°00	19°00
	CV	0°	23°84	0.0	21°83	1°96	0.04	21°72
	ANT	0°	5°	0°	5°	5°	5°	1°17
ST. 4	MID	0°	11°84	0.0	28°38	2°17	0.00	63°20
	MAX	0°	14°72	0.0	31°50	1°30	0.00	45°50
	MIN	0°	17°30	0.0	25°40	1°43	0.00	22°00
	CV	0°	23°61	0.0	28°50	52	0.07	84°58
	ANT	0°	5°	0°	5°	0°	5°	1°01
ST. 4A	MID	0°	13°34	0.0	29°02	5°06	1°01	40°00
	MAX	0°	16°40	0.0	34°80	1°60	0.01	65°00
	MIN	0°	10°10	0.0	24°90	1°22	0.01	15°00
	CV	0°	18°32	0.0	14°40	1°22	0.61	1°01
	ANT	0°	5°	0°	5°	1°18	0.00	46°77
ST. 4B	MID	0°	14°30	0.0	17°50	1°25	0.00	34°00
	MAX	0°	15°60	0.0	19°80	1°25	0.00	38°00
	MIN	0°	12°90	0.0	16°40	1°14	0.00	29°00
	CV	0°	9°46	0.0	19°99	1°35	0.95	1°00
	ANT	0°	3°	0°	3°	0°	3°	1°38
ST. 5	MID	0°	14°96	0.0	20°52	1°59	0.43	37°20
	MAX	0°	18°40	0.0	24°00	1°00	0.85	43°00
	MIN	0°	12°89	0.0	17°60	1°40	0.01	35°00
	CV	0°	14°40	0.0	13°10	39	0.37	1°38
	ANT	0°	5°	0°	5°	2°	0°	1°39
ST. 5A	MID	0°	1°49	0.0	29°20	98	0.00	32°00
	MAX	0°	1°49	0.0	29°20	98	0.00	32°00
	MIN	0°	1°49	0.0	29°20	98	0.00	26°00
	CV	0°	1°49	0.0	1°00	1°00	0.00	1°00
	ANT	0°	1°	0°	1°	0°	1°	1°00
ST. 5B	MID	0°	15°10	0.0	26°30	26	0.00	28°33
	MAX	0°	18°10	0.0	28°50	30	0.00	33°00
	MIN	0°	12°99	0.0	24°80	23	0.00	26°00
	CV	0°	17°82	0.0	7°40	14	0.75	1°00
	ANT	0°	3°	0°	3°	0°	3°	1°00
ST. 6	MID	0°	14°52	0.0	25°54	1°27	0.02	40°00
	MAX	0°	17°30	0.0	30°00	2°00	1°02	47°00
	MIN	0°	12°69	0.0	22°10	2°41	1°02	32°00
	CV	0°	12°31	0.0	12°28	1°52	0.09	11°00
	ANT	0°	0°	0°	1°59	1°59	1°59	1°59

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Juli

	VANN	TENPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	FARGE	TÖRR-	SVERTI-	PERMA-
	FØRING	RATHR	LED.FV	U-FIL.	TURB.	U-FIL.	FILT.	STOFF	NING	NGANAT
ST. 7	MID	0.0	15.94	0.0	40.54	32.00	14.60	10.00	2.24	12.00
	MAX	0.0	18.90	0.0	44.20	80.00	35.00	29.00	2.80	21.00
	MIN	0.0	13.79	0.0	36.50	11.00	4.00	1.00	1.20	6.00
	CV	0.0	13.59	0.0	8.36	88.67	0.00	62.85	109.32	29.88
ST. 8	ANT	0.0	5.5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	MID	0.0	14.82	0.0	25.26	1.12	0.00	35.20	18.00	2.96
	MAX	0.0	18.00	0.0	33.50	2.20	0.00	50.00	23.00	18.60
	MIN	0.0	12.40	0.0	21.80	4.4	0.00	13.00	9.00	4.40
	CV	0.0	13.75	0.0	18.90	65.52	0.00	41.14	30.93	51.10
	ANT	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ST. X1	MID	0.0	12.69	0.0	26.81	3.54	1.01	64.00	11.20	12.99
	MAX	0.0	16.60	0.0	36.00	19.00	3.00	227.00	16.00	83.20
	MIN	0.0	7.30	0.0	20.80	43.00	0.00	22.00	3.00	6.00
	CV	0.0	21.17	0.0	16.93	132.67	170.63	89.27	36.06	158.33
	ANT	0.0	15.0	0.0	15.0	15.0	0.00	15.0	15.0	15.0
ST. X2	NID	0.0	13.38	0.0	26.03	2.86	4.9	50.90	14.77	8.19
	MAX	0.0	13.40	0.0	36.00	19.00	3.00	227.00	29.00	83.20
	MIN	0.0	7.30	0.0	17.60	40.0	0.02	15.00	3.00	6.00
	CV	0.0	18.87	0.0	17.80	143.04	214.11	82.09	45.23	181.53
	ANT	0.0	31.0	0.0	31.0	31.0	8.0	31.0	31.0	31.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

August

VANN-	TEMPE-	PH	SPEC-	TURB.	FARGE	TØRR-	SVERT-	PERMA-
FØRING	RATUR		LED. EV	U-FIL.	FILT.	STUFF	NING	NGANAT
			U-FIL.	FILT.				
ST.1	MID	4.05	14.75	00	21.02	37	04	15.25
	MAX	4.10	15.29	00	22.70	70	04	38.00
	MIN	4.00	14.39	00	20.00	04	04	15.00
	CV	4.43	2.63	00	6.01	86.32	00	51.30
	ANT	4.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.2	MID	0.0	15.59	00	21.30	40	00	16.33
	MAX	0.0	17.19	00	21.50	90	00	19.00
	MIN	0.0	14.49	00	21.00	04	00	15.00
	CV	0.0	0.0	00	1.24	110.39	00	14.14
	ANT	0.0	3.0	00	3.0	0.0	3.0	1.0
ST.2A	MID	0.0	15.02	00	25.47	72	02	1.02
	MAX	0.0	18.20	00	27.00	16.00	01	92.00
	MIN	0.0	12.99	00	24.50	1.40	15	36.00
	CV	0.0	15.57	00	4.39	85.85	120.73	35.74
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	2.0	4.0	1.0
ST.3	MID	0.0	14.35	00	33.10	12.12	06	86.00
	MAX	0.0	16.29	00	39.20	38.00	06	209.00
	MIN	0.0	12.99	00	26.20	2.00	06	33.00
	CV	0.0	19.99	00	19.55	143.34	00	96.09
	ANT	0.0	10.44	00	4.0	4.0	1.0	1.0
ST.4	MID	0.0	14.32	00	31.40	9.57	91	98.75
	MAX	0.0	19.99	00	33.50	1.60	00	200.00
	MIN	0.0	11.80	00	28.80	5.30	91	48.00
	CV	0.0	26.38	00	6.19	53.89	00	69.58
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.4A	MID	0.0	14.17	00	35.27	7.76	1.0	1.0
	MAX	0.0	17.29	00	34.00	20.00	1.0	20.00
	MIN	0.0	12.39	00	32.70	3.55	1.0	2.00
	CV	0.0	15.27	00	1.62	117.79	00	42.56
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.5	MID	0.0	16.59	00	19.50	1.94	00	38.50
	MAX	0.0	21.00	00	22.60	4.80	00	45.00
	MIN	0.0	13.99	00	18.40	4.5	00	33.00
	CV	0.0	19.63	00	10.60	101.34	00	12.81
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.6	MID	0.0	15.67	00	23.35	1.99	00	83
	MAX	0.0	19.00	00	25.40	3.55	00	64.00
	MIN	0.0	13.80	00	22.50	5.50	00	32.00
	CV	0.0	15.55	00	5.88	73.84	00	29.83
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.7	MID	0.0	15.57	00	48.45	23	01	8.25
	MAX	0.0	19.19	00	50.50	6.45	01	11.00
	MIN	0.0	12.93	00	46.90	0.8	01	4.00
	CV	0.0	20.33	00	3.44	71.31	00	36.19
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.8	MID	0.0	15.47	00	23.25	1.66	01	4.25
	MAX	0.0	19.09	00	25.80	2.70	01	58.00
	MIN	0.0	13.30	00	22.30	6.2	01	32.00
	CV	0.0	16.55	00	7.32	62.31	00	25.58
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0
ST.9	MID	0.0	14.57	00	29.99	9.64	01	75.00
	MAX	0.0	19.99	00	39.20	32.00	01	1.90
	MIN	0.0	11.80	00	24.50	1.40	01	33.00
	CV	0.0	16.97	00	16.49	106.02	01	113.01
	ANT	0.0	4.0	00	4.0	1.0	4.0	1.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

August

	VANN	TENPE-	PH	SPEC-	TURB-	TURB-	FARGE	FARGE	TØRR-	SVERT-	PERMA-
	FØRING	RÅTUR	LED.	EV	U-FIL.	FILT.	U-FIL.	FILT.	STOFF	NING	NGANAT
ST-X2 MID	1.00	15.01	00	27.68	6.77	.85	64.58	21.50	15.56	31.06	3.87
MAX	1.00	21.00	00	39.20	38.00	1.90	209.00	35.00	75.20	90.00	6.60
MIN	1.00	13.80	00	22.50	.50	.88	32.00	22.00	1.60	12.00	4.70
CV	1.00	16.81	00	21.57	127.23	80.54	71.88	39.37	148.24	66.90	36.47
ANT	0.0	24.0	0.	24.0	6.	24.0	6.	24.0	18.0	24.0	24.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Oktober

	VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	TØRR-	SVERT-				
	FØRING	RATUR	LED.	EV	U-FIL.	FILT.	STOFF	NING				
ST. 1	MID:	4.30	6.02	0.0	24.58	4.5	0.0	18.80	13.00	1.68	6.40	3.56
	MAX:	4.30	7.29	0.0	38.80	9.6	0.0	26.00	15.00	4.80	15.00	4.90
	MIN:	4.30	4.09	0.0	20.00	0.7	0.0	13.00	11.00	4.0	3.00	2.20
	CV:	0.0	20.69	0.0	32.60	90.55	0.0	33.73	14.39	115.91	7.6.23	27.57
	ANT:	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ST. 2A	MID:	0.0	4.20	0.0	32.94	13.00	6.1	203.60	13.20	24.00	49.25	3.26
	MAX:	0.0	6.69	0.0	51.00	23.50	1.10	325.00	19.00	38.40	65.00	5.80
	MIN:	0.0	1.39	0.0	23.90	6.00	0.2	59.00	9.00	8.00	28.00	1.90
	CV:	0.0	46.01	0.0	32.31	65.44	117.92	63.87	29.54	46.80	34.03	46.51
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	4.5	0.0	30.53	50.93	11.87	7.13	20.46
ST. 3	MID:	0.0	4.76	0.0	30.38	45.00	0.5	564.80	16.80	94.64	68.00	3.48
	MAX:	0.0	6.90	0.0	32.20	60.00	0.5	738.00	32.00	110.40	75.00	4.30
	MIN:	0.0	2.90	0.0	26.60	36.00	0.5	320.00	12.00	82.40	62.00	2.80
	CV:	0.0	30.65	0.0	5.33	24.4	0.0	30.53	50.93	11.87	7.13	20.46
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	1.5	0.0	30.53	50.93	11.87	7.13	20.46
ST. 4	MID:	0.0	4.58	0.0	33.70	20.80	1.21	278.20	14.80	37.60	58.00	4.20
	MAX:	0.0	6.80	0.0	35.00	33.00	2.00	435.00	24.00	49.20	65.00	6.70
	MIN:	0.0	2.80	0.0	31.70	13.00	4.2	94.00	9.00	27.20	44.00	2.50
	CV:	0.0	33.06	0.0	4.19	39.41	92.33	49.42	41.49	22.62	15.47	49.20
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	2.5	0.0	237.60	15.80	25.44	52.00	5.0
ST. 4A	MID:	0.0	3.68	0.0	31.88	22.80	0.4	333.00	25.00	39.60	60.00	18.30
	MAX:	0.0	7.20	0.0	37.20	38.00	0.4	333.00	25.00	39.60	60.00	18.30
	MIN:	0.0	1.40	0.0	21.70	12.00	0.4	118.00	11.00	14.40	42.00	2.20
	CV:	0.0	60.93	0.0	19.07	55.25	0.0	36.26	36.47	38.62	15.62	99.00
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	2.5	0.0	237.60	15.80	25.44	52.00	5.0
ST. 5	MID:	0.0	4.82	0.0	21.40	2.81	0.4	70.20	27.40	5.20	26.40	8.48
	MAX:	0.0	8.80	0.0	27.50	7.00	0.4	102.00	50.00	72.80	49.00	21.60
	MIN:	0.0	2.69	0.0	19.00	9.6	0.4	46.00	11.00	2.80	14.00	3.30
	CV:	0.0	51.75	0.0	16.40	87.21	0.0	38.99	51.97	37.29	54.67	87.68
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ST. 5A	MID:	0.0	8.29	0.0	26.00	10.00	1.10	65.00	1.10	32.00	10.00	6.10
	MAX:	0.0	8.29	0.0	26.00	10.00	1.10	65.00	1.10	32.00	10.00	6.10
	MIN:	0.0	8.29	0.0	26.00	10.00	1.10	65.00	1.10	32.00	10.00	6.10
	CV:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ANT:	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ST. 6	MID:	0.0	4.14	0.0	23.96	4.29	0.0	91.00	31.40	9.60	37.80	8.80
	MAX:	0.0	8.09	0.0	27.20	7.00	0.0	160.00	48.00	26.80	81.00	21.10
	MIN:	0.0	1.79	0.0	19.80	2.30	0.0	155.00	22.00	23.20	20.00	4.10
	CV:	0.0	58.93	0.0	11.23	56.77	0.0	46.56	32.37	102.10	66.70	78.93
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ST. 7	MID:	0.0	2.42	0.0	39.48	7.8	0.0	24.00	21.80	1.60	15.60	4.76
	MAX:	0.0	7.10	0.0	45.10	1.50	0.0	44.00	32.00	3.60	22.00	9.30
	MIN:	0.0	1.69	0.0	30.80	1.17	0.0	9.00	9.00	8.80	8.00	1.70
	CV:	0.0	110.66	0.0	13.47	60.44	0.0	54.57	46.94	77.06	4.0.62	65.73
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	24.00	21.80	1.60	15.60	4.76
ST. 8	MID:	0.0	3.88	0.0	25.42	5.00	0.17	93.40	32.20	11.44	38.40	9.14
	MAX:	0.0	7.60	0.0	28.20	10.00	0.46	229.00	53.00	30.80	82.00	22.70
	MIN:	0.0	1.69	0.0	23.50	2.30	0.03	51.00	22.00	4.00	20.00	4.30
	CV:	0.0	62.11	0.0	8.53	68.83	118.14	81.38	38.50	96.82	66.87	83.52
	ANT:	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	24.00	21.80	1.60	15.60	4.76
ST. X1	MID:	0.0	4.51	0.0	32.34	26.27	4.0	348.87	14.93	52.08	59.07	3.65
	MAX:	0.0	6.90	0.0	51.00	60.00	2.00	738.00	52.00	11.00	40.00	6.70
	MIN:	0.0	1.30	0.0	23.90	6.00	0.02	59.00	8.00	28.00	21.25	40.57
	CV:	0.0	34.24	0.0	18.51	62.87	122.80	60.60	41.47	63.57	21.25	40.57
	ANT:	0.0	15.0	0.0	15.0	7	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Oktobe

	VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	FARGE	TØRR-	SVERT-	PERMA-		
	FØRING	RÅTUR		LED.	EV	U-FIL.	FILT.	FILT.	STOFF	NING		
ST-X2	NID:	0.00	4.49	00	28.95	17.85	49	235.23	20.29	32.01	48.30	5.84
	MAX:	0.00	8.80	00	51.00	60.00	2.00	738.00	50.00	110.40	81.00	21.60
	MIN:	0.00	1.30	00	19.00	0.94	0.00	46.00	9.00	2.80	14.00	1.90
	CV:	0.00	44.66	00	23.27	90.30	133.23	82.45	52.72	97.09	39.08	87.19
	ANT:	0.	31.	0.	31.	31.	11.	31.	31.	31.	31.	31.

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

November :

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1968

Desember

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

Januar

VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC. EV LED.	TURB. U-FIL.	FARGE U-FIL.	FARGE TURB.	FARGE TURB. FILT.	SVERT- NING	PERMAT- NGANAT
ST.1 MID ^o	27-37	4.6	0.0	22-20	0.5	0.3	15-40	2-40	7-60
MAX ^o	34-00	8.0	0.0	24-20	0.54	0.05	20-00	4-40	13-00
MIN ^o	20-00	2.9	0.0	20-60	0.10	0.2	13-00	8.0	2-00
CV ^o	21-27	58-74	0.0	6-34	71-44	60-61	17-54	25-00	71-69
ANT ^o	4-	5-	0-	5-	2-	5-	5-	5-	5-
ST.2A MID ^o	0-00	74	0.0	22-72	12-43	14	164-20	13-80	29-20
MAX ^o	0-00	1-64	0.0	24-00	22-00	40	315-00	20-00	47-20
MIN ^o	0-00	20	0.0	22-00	4-30	0.3	71-00	8-00	16-40
CV ^o	0-00	67-30	0.0	3-63	66-48	120-84	65-35	34-53	61-36
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	4-	48-60	13-60	29-28
ST.3 MID ^o	0-00	74	0.0	23-00	11-84	49	265-00	21-00	41-20
MAX ^o	0-00	1-64	0.0	24-20	20-10	49	73-00	8-00	25-00
MIN ^o	0-00	20	0.0	22-00	6-50	49	73-00	8-00	17-60
CV ^o	0-00	81-98	0.0	3-53	53-23	0.0	49-01	34-72	35-14
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	5-	49-01	34-72	35-14
ST.4 MID ^o	0-00	70	0.0	23-08	10-76	35	145-20	15-00	30-72
MAX ^o	0-00	1-30	0.0	25-60	16-00	65	218-00	24-00	52-00
MIN ^o	0-00	20	0.0	22-00	5-00	6	74-00	9-00	9-00
CV ^o	0-00	78-99	0.0	6-59	47-07	117-52	40-00	52-90	23-64
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	2-	104-60	13-20	17-76
ST.4A MID ^o	0-00	19	0.0	25-72	7-72	10	104-60	13-20	29-20
MAX ^o	0-00	20	0.0	26-20	13-00	20	153-00	18-00	22-40
MIN ^o	0-00	09	0.0	25-20	2-70	0.3	55-00	9-00	14-40
CV ^o	0-00	70-71	0.0	1-87	58-76	93-87	39-37	30-49	17-05
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	3-	57-74	57-03	5-05
ST.5 MID ^o	0-00	50	0.0	20-84	1-25	0.3	47-40	22-80	3-12
MAX ^o	0-00	50	0.0	29-80	2-20	0.5	65-00	28-00	4-80
MIN ^o	0-00	00	0.0	17-20	4-3	0.2	31-00	20-00	2-00
CV ^o	0-00	87-43	0.0	24-65	54-03	54-03	28-41	13-30	33-19
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	3-	67-40	20-00	1-00
ST.6 MID ^o	0-00	08	0.0	21-96	3-46	0.6	105-00	20-00	12-00
MAX ^o	0-00	20	0.0	23-20	4-60	0.6	26-00	12-00	5-20
MIN ^o	0-00	09	0.0	20-80	58	0.6	42-65	19-95	33-47
CV ^o	0-00	104-58	0.0	4-84	49-19	0.0	5-	5-	5-
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	1-	5-	5-	5-
ST.7 MID ^o	0-00	09	0.0	48-04	64	1.0	18-20	3-00	7-20
MAX ^o	0-00	00	0.0	50-80	1-40	0.1	52-00	8-00	25-20
MIN ^o	0-00	00	0.0	46-00	0-10	0.1	6-00	0-00	4-00
CV ^o	0-00	00	0.0	4-03	84-40	0.0	104-50	105-41	144-71
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	1-	5-	5-	5-
ST.8 MID ^o	0-00	02	0.0	24-60	8-62	0.4	139-67	15-20	24-40
MAX ^o	0-00	10	0.0	30-80	29-00	0.8	468-00	20-00	78-00
MIN ^o	0-00	00	0.0	21-60	2-40	0.2	48-00	11-00	8-00
CV ^o	0-00	223-61	0.0	15-72	132-63	61-68	132-20	22-50	123-05
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	1-	5-	5-	5-
ST.8X1 MID ^o	0-00	73	0.0	22-93	11-69	25	152-67	14-13	29-73
MAX ^o	0-00	1-64	0.0	25-60	22-00	65	315-00	24-00	52-00
MIN ^o	0-00	20	0.0	22-00	4-30	0.3	71-00	8-00	9-60
CV ^o	0-00	70-64	0.0	4-52	53-33	100-23	50-23	34-34	40-90
ANT ^o	0-	5-	0-	5-	5-	1-	5-	15-	5-
ST.8X2 MID ^o	0-00	15	0.0	22-89	7-91	15	112-90	15-90	19-77
MAX ^o	0-00	43	0.0	29-80	22-00	65	315-00	28-00	52-00
MIN ^o	0-00	1-64	0.0	20-80	0-00	0	12-00	5-20	4-00
CV ^o	0-00	110-80	0.0	11-23	80-49	128-06	63-49	33-13	70-70
ANT ^o	0-	50	0-	50	50	0-	30	30	30-

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

Februar

VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH LED. EV	SPEC. U-FIL.	TURB. U-FIL.	TURB. FILT.	FARGE U-FIL.	FARGE FILT.	TØRR- STUFF.	SVERT- NING	PERMA- NENT																																																	
ST.1 MID. 17.75 1.35 00 27.05 1.06 02 26.50 18.00 34.30 10.67 5.22	MAX. 24.00 1.85 00 30.20 1.90 02 35.00 20.00 88.00 17.00 5.90	MIN. 12.00 1.19 00 22.00 1.13 02 19.00 16.00 1.20 3.00 4.20	CV. 29.94 83.83 00 13.52 1.15 02 30.89 10.14 118.92 6.51 1.589	ANT. 4.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.2A MID. 0.0 1.12 00 24.75 0.94 04 117.50 15.75 28.10 36.33 3.32	MAX. 0.0 1.20 00 26.40 24.00 08 255.00 19.00 70.40 50.00 3.60	MIN. 0.0 1.00 00 22.00 1.75 01 48.00 12.00 5.20 16.00 2.80	CV. 0.0 76.59 00 108.23 90.14 01 81.41 20.98 108.52 55.07 11.35	ANT. 0.0 0.0 00 0.0 0.0 02 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ST.3 MID. 0.0 1.17 00 25.17 8.45 03 102.75 14.50 17.90 33.33 3.65	MAX. 0.0 1.25 00 26.60 18.00 05 192.00 16.00 49.60 51.00 3.80	MIN. 0.0 1.19 00 23.80 1.90 02 45.00 13.00 5.20 13.00 3.50	CV. 0.0 28.57 00 4.57 1.89.45 01 60.61 65.52 8.90 172.03 57.62	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.4 MID. 0.0 1.15 00 26.70 4.32 03 78.25 14.00 17.00 25.00 3.25	MAX. 0.0 1.29 00 29.80 1.92 03 129.00 17.00 28.40 32.00 3.60	MIN. 0.0 1.10 00 23.20 1.30 03 35.00 12.00 4.40 11.00 2.90	CV. 0.0 38.49 00 10.86 86.36 00 11.00 58.72 15.43 78.11 48.50 1.888	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.4A MID. 0.0 1.05 00 29.30 3.79 02 64.25 14.25 14.25 5.0 4.0	MAX. 0.0 1.15 00 33.00 6.50 04 92.00 15.00 8.10 22.00 3.70	MIN. 0.0 0.99 00 24.80 5.55 01 32.00 13.00 16.40 32.00 4.00	CV. 0.0 115.47 00 12.27 65.71 01 86.60 38.34 6.72 68.59 50.62	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.5 MID. 0.0 1.12 00 21.00 5.9 04 62.50 25.00 28.00 2.40 1.60	MAX. 0.0 1.20 00 21.80 1.30 03 52.00 22.00 1.60 1.60 1.60	MIN. 0.0 1.10 00 19.60 2.21 03 35.00 10.33 120.16 120.16 120.16	CV. 0.0 40.09 00 14.60 182.08 14.71 14.71 16.80 10.33 120.16 120.16 120.16	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.6 MID. 0.0 1.02 00 21.55 2.32 02 54.00 22.50 8.30 25.00 5.97	MAX. 0.0 1.10 00 25.60 3.60 03 68.00 24.00 15.60 41.00 1.690	MIN. 0.0 0.99 00 13.20 1.20 01 40.00 22.00 3.20 11.00 1.530	CV. 0.0 200.09 00 26.30 4.06 01 70.71 22.48 6.44 64.82 60.40 1.362	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.7 MID. 0.0 0.92 00 90.20 1.56 07 21.00 19.25 4.90 29.67 3.20	MAX. 0.0 1.19 00 123.00 1.50 07 35.00 15.00 11.20 48.00 5.00	MIN. 0.0 0.99 00 49.80 2.00 07 9.00 5.00 8.00 6.00 1.330	CV. 0.0 200.09 00 34.26 113.13 01 50.84 45.33 90.50 72.48 67.67	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.8 MID. 0.0 0.95 00 25.70 2.37 03 59.75 22.50 11.60 29.00 6.27	MAX. 0.0 1.05 00 28.20 3.60 05 67.00 26.00 18.80 44.00 7.00	MIN. 0.0 1.05 00 23.60 1.60 01 46.00 20.00 6.00 21.00 5.59	CV. 0.0 1.05 00 7.42 39.25 62.45 16.19 11.18 46.52 44.85 10.42	ANT. 0.0 4.0 00 4.0 4.0 02 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ST.X1 MID. 0.0 1.15 00 25.54 7.37 04 199.50 14.75 20.53 31.56 3.61	MAX. 0.0 1.20 00 29.80 24.00 08 255.00 19.00 70.60 56.00 3.80	MIN. 0.0 1.20 00 4.20 33.00 08 255.00 19.00 70.60 56.00 3.80	CV. 0.0 71.59 00 1.00 22.00 1.30 01 35.00 12.00 4.40 11.00 2.80	ANT. 0.0 0.0 00 0.0 0.0 02 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ST.X2 MID. 0.0 1.12 00 0.0 1.2 01 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	MAX. 0.0 1.11 00 0.0 2.75 03 76.54 17.67 13.52 25.55 4.34	MIN. 0.0 1.20 00 0.0 2.20 00 33.00 24.00 0.8 255.00 28.00 70.40 56.00 1.690	CV. 0.0 71.59 00 1.00 22.00 1.31 01 35.00 12.00 4.40 11.00 2.80	ANT. 0.0 0.0 00 0.0 0.0 02 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ST.1 MID. 0.0 1.10 00 0.0 1.2 01 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	MAX. 0.0 1.15 00 0.0 2.75 03 76.54 17.67 13.52 25.55 4.34	MIN. 0.0 1.20 00 0.0 2.20 00 33.00 24.00 0.8 255.00 28.00 70.40 56.00 1.690	CV. 0.0 71.59 00 1.00 22.00 1.31 01 35.00 12.00 4.40 11.00 2.80	ANT. 0.0 0.0 00 0.0 0.0 02 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

Mars

VANN-	TENPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	TØRR-	PERMA-
FØRING	RATUR	LED. EV	U-FIL.	U-FIL.	FILT.	STOFF	NGANAT
ST. 1 MID ^o	8.55	4.0	0.0	29.90	*28	0.1	23.00
MAX ^o	11.20	6.0	0.0	31.20	*8.0	0.1	32.00
MIN ^o	6.00	1.0	0.0	28.00	*0.7	0.1	12.00
CV ^o	34.45	61.24	0.0	4.55	125.95	*0.0	40.01
ANT ^o	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	24.01
ST. 2A MID ^o	0.0	5.0	0.0	26.35	*9.07	*0.4	127.50
MAX ^o	0.0	7.0	0.0	27.20	*17.00	*0.4	236.00
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	25.20	*4.60	*0.3	71.00
CV ^o	0.0	9.0	0.0	3.30	60.43	*0.0	59.46
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 2A MID ^o	0.0	3.2	0.0	26.40	*8.55	*0.4	135.75
MAX ^o	0.0	8.0	0.0	27.60	*12.50	*0.4	218.00
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	25.00	*6.60	*0.3	102.00
CV ^o	0.0	9.8	0.0	4.15	32.05	*15.75	4.0
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 3 MID ^o	0.0	4.0	0.0	29.75	*7.75	*0.5	105.00
MAX ^o	0.0	1.5	0.0	36.80	*12.00	*0.5	140.00
MIN ^o	0.0	2.0	0.0	26.20	*4.30	*0.5	74.00
CV ^o	0.0	3.8	0.0	16.20	41.75	*0.0	26.65
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 4 MID ^o	0.0	12.0	0.0	34.30	*5.90	*3.0	46.75
MAX ^o	0.0	20.0	0.0	42.80	*12.50	*3.0	89.00
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	25.80	*1.60	*1.5	12.00
CV ^o	0.0	38.49	0.0	20.55	85.70	*0.0	67.88
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 4A MID ^o	0.0	1.2	0.0	20.55	20.55	*0.0	137.73
MAX ^o	0.0	20.0	0.0	42.80	22.80	*0.0	75.50
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	25.80	1.60	*0.0	12.00
CV ^o	0.0	40.09	0.0	20.55	85.70	*0.0	67.88
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 5 MID ^o	0.0	6.5	0.0	20.80	*2.5	*0.2	34.25
MAX ^o	0.0	1.60	0.0	22.80	*6.41	*0.3	48.00
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	20.00	*6.47	*0.3	28.00
CV ^o	0.0	102.44	0.0	6.47	63.60	*0.0	70.71
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 6 MID ^o	0.0	3.5	0.0	23.85	*2.94	*0.3	53.00
MAX ^o	0.0	1.20	0.0	24.40	*5.70	*0.3	76.00
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	23.20	*4.45	*0.3	29.00
CV ^o	0.0	162.46	0.0	2.68	85.62	*0.0	63.38
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 6 MID ^o	0.0	1.0	0.0	23.85	*5.1	*0.4	23.00
MAX ^o	0.0	2.0	0.0	29.80	*8.2	*0.7	42.00
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	56.20	*2.1	*0.1	7.00
CV ^o	0.0	81.65	0.0	82.96	51.66	*0.0	106.07
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 7 MID ^o	0.0	2.0	0.0	23.86	*2.86	*0.3	61.25
MAX ^o	0.0	0.0	0.0	24.80	*6.10	*0.3	98.00
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	22.80	*6.65	*0.3	35.00
CV ^o	0.0	171.65	0.0	3.48	85.83	*0.0	50.82
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 7 MID ^o	0.0	2.6	0.0	27.50	*8.46	*0.4	122.08
MAX ^o	0.0	8.0	0.0	36.80	*17.00	*0.5	236.00
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	25.00	*4.30	*0.3	71.00
CV ^o	0.0	91.09	0.0	1.29	43.33	*0.0	17.89
ANT ^o	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0
ST. 8 MID ^o	0.0	3.2	0.0	26.91	*5.74	*3.0	83.37
MAX ^o	0.0	8.0	0.0	42.80	*17.00	*0.5	236.00
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	23.20	*6.45	*0.3	29.00
CV ^o	0.0	124.12	0.0	20.07	79.86	*0.0	67.36
ANT ^o	0.0	2.4	0.0	2.4	2.4	0.0	2.4
ST. X1 MID ^o	0.0	1.2	0.0	1.20	*1.2*	*1.2	1.2*
MAX ^o	0.0	3.2	0.0	26.91	*5.74	*3.0	83.37
MIN ^o	0.0	1.0	0.0	42.80	*17.00	*0.5	236.00
CV ^o	0.0	124.12	0.0	20.07	79.86	*0.0	67.36
ANT ^o	0.0	2.4	0.0	2.4	2.4	0.0	2.4
ST. X2 MID ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CV ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANT ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X2 MID ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAX ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIN ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CV ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANT ^o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

April

VANN- FORING	TEMPER- RATUR	SPEC. EV. LED.	JUMPF. U-MEL.	TURB. FILT.	FARGE- STOFF U-FIL.	FARGE- TÅRRE- STOFF	FARGE- PERMAT- NING
ST. 1 MID. 2	10.87	1.32	0.00	19.50	.64	.02	29.00
MAX. 3	13.00	1.60	0.00	26.00	2.00	.03	51.00
MIN. 3	6.00	1.00	0.00	9.20	.06	.01	19.00
CV. 3	30.12	20.78	0.00	41.65	142.64	49.49	142.28
ANT. 4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 2A MID. 2	0.00	1.78	0.00	25.60	6.28	.02	103.50
MAX. 3	2.39	2.00	0.00	26.40	19.00	.03	200.00
MIN. 3	1.49	1.00	0.00	23.60	3.9	.01	24.00
CV. 3	0.00	23.17	0.00	25.26	158.67	50.00	65.90
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 2 MID. 2	0.00	2.00	0.00	25.30	7.14	.12	111.25
MAX. 3	2.40	2.00	0.00	26.00	23.00	.29	255.00
MIN. 3	1.79	1.00	0.00	23.40	22.0	.03	33.00
CV. 3	0.00	17.80	0.00	25.02	150.27	128.67	89.94
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 3 MID. 2	0.00	2.12	0.00	22.05	5.72	.02	89.40
MAX. 3	2.70	2.00	0.00	30.00	13.00	.05	167.00
MIN. 3	1.49	1.00	0.00	25.60	4.6	.01	26.00
CV. 3	0.00	25.60	0.00	7.21	96.49	76.59	81.79
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 4 MID. 2	0.00	2.15	0.00	30.25	2.43	.02	56.75
MAX. 3	2.15	2.00	0.00	32.50	4.90	.04	94.00
MIN. 3	2.20	2.00	0.00	25.60	4.90	.04	94.00
CV. 3	0.00	53.37	0.00	10.13	83.15	65.91	61.01
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 4A MID. 2	0.00	2.10	0.00	22.35	7.3	.02	50.75
MAX. 3	2.60	2.00	0.00	25.20	1.80	.06	92.00
MIN. 3	1.69	1.00	0.00	19.20	1.12	.01	33.00
CV. 3	0.00	24.99	0.00	11.23	103.35	111.11	54.85
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 5 MID. 2	0.00	1.72	0.00	26.10	1.39	.03	57.00
MAX. 3	2.60	2.00	0.00	27.60	2.10	.05	91.00
MIN. 3	1.69	1.00	0.00	24.60	0.92	.01	41.00
CV. 3	0.00	20.29	0.00	4.95	35.97	62.45	40.59
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 6 MID. 2	0.00	1.65	0.00	49.27	1.06	.05	38.50
MAX. 3	2.19	2.00	0.00	65.60	1.65	.08	55.00
MIN. 3	1.39	1.00	0.00	30.80	1.1	.02	23.00
CV. 3	0.00	42.55	0.00	29.47	80.17	65.67	37.07
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 7 MID. 2	0.00	1.62	0.00	49.27	1.06	.05	38.50
MAX. 3	2.29	2.00	0.00	65.60	1.65	.08	55.00
MIN. 3	1.45	1.00	0.00	30.80	1.1	.02	23.00
CV. 3	0.00	42.55	0.00	29.47	80.17	65.67	37.07
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. 8 MID. 2	0.00	1.55	0.00	24.45	1.44	.02	60.50
MAX. 3	1.89	1.00	0.00	26.60	2.50	.04	95.00
MIN. 3	1.10	1.00	0.00	22.00	0.84	.01	42.00
CV. 3	0.00	20.06	0.00	9.02	44.62	70.71	39.03
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. X1 MID. 2	0.00	1.97	0.00	26.32	6.38	.05	101.42
MAX. 3	2.70	2.00	0.00	30.20	23.00	.29	255.00
MIN. 3	1.69	1.00	0.00	23.40	2.2	.01	24.00
CV. 3	0.00	21.83	0.00	7.31	122.18	166.69	79.01
ANT. 4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0
ST. X2 MID. 2	0.00	1.26	0.00	1.12	1.2	.01	12.0
MAX. 3	3.29	2.00	0.00	26.27	3.95	.04	78.13
MIN. 3	1.30	1.00	0.00	32.80	23.00	.29	255.00
CV. 3	0.00	29.04	0.00	24.60	9.92	.01	41.00
ANT. 4	0.0	24.0	0.0	24.0	11.72	152.25	159.29

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

Mai

VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	TURB.	FARGE	TØRRE-	SVERT-	SVERT-
FØRING	RATUR		LED.	EV	U-FIL.	FILT.	STOFF	NING	NGNAT
ST. 1	MID.	69.00	3.42	.00	23.20	.15	.02	20.25	15.25
	MAX.	100.00	4.69	.00	26.40	.30	.03	21.00	16.00
	MIN.	50.00	2.59	.00	21.20	.01	.01	19.00	14.00
	CV.	93.54	25.83	.00	10.51	82.73	.50	4.73	6.28
	ANT.	4.6	0	0	4	4	3	6	4
ST. 2A	MID.	60.00	4.00	.00	26.05	1.35	.02	40.00	19.75
	MAX.	60.00	4.40	.00	29.20	2.40	.04	68.00	27.00
	MIN.	35.00	3.50	.00	23.40	5.54	.01	22.00	14.00
	CV.	11.00	11.73	.00	13.27	67.03	.86	50.50	27.54
	ANT.	0	4	0	4	4	3	4	4
ST. 3	MID.	60.00	4.27	.00	26.35	4.47	.00	76.75	18.25
	MAX.	60.00	4.80	.00	30.90	14.00	.00	164.00	21.00
	MIN.	35.00	3.40	.00	22.20	3.1	.00	26.00	14.00
	CV.	14.00	14.96	.00	14.57	14.48	.00	62.26	16.96
	ANT.	0	4	0	4	4	0	4	4
ST. 4	MID.	60.00	4.07	.00	27.95	1.33	.02	45.50	17.25
	MAX.	60.00	4.60	.00	33.60	2.70	.03	70.00	19.00
	MIN.	35.00	3.60	.00	22.60	1.1	.02	21.00	15.00
	CV.	11.00	15.02	.00	19.54	105.49	.28	55.09	9.90
	ANT.	0	0	0	4	4	2	4	4
ST. 4A	MID.	60.00	4.83	.00	27.95	1.16	.04	47.50	22.25
	MAX.	60.00	5.60	.00	33.40	2.70	.04	72.00	28.00
	MIN.	35.00	3.80	.00	22.00	1.45	.04	28.00	15.00
	CV.	11.00	19.22	.00	16.94	105.45	.00	48.18	24.17
	ANT.	0	3	0	4	4	1	4	4
ST. 5	MID.	60.00	4.27	.00	19.20	1.20	.00	75.25	42.75
	MAX.	60.00	7.40	.00	20.80	1.80	.00	132.00	57.00
	MIN.	35.00	2.39	.00	17.60	1.12	.00	34.00	24.00
	CV.	11.00	64.29	.00	7.61	100.44	.00	56.71	32.15
	ANT.	0	3	0	4	4	1	4	4
ST. 6	MID.	60.00	4.47	.00	21.85	1.11	.14	65.50	37.75
	MAX.	60.00	8.05	.00	22.80	2.60	.14	107.00	52.00
	MIN.	35.00	1.80	.00	19.60	1.10	.14	29.00	20.00
	CV.	11.00	71.41	.00	6.91	108.88	.00	56.38	36.35
	ANT.	0	3	0	4	4	1	4	4
ST. 7	MID.	60.00	4.67	.00	30.40	9.93	.00	58.50	28.75
	MAX.	60.00	8.80	.00	43.00	4.60	.00	74.00	35.00
	MIN.	35.00	4.49	.00	23.40	0.8	.00	32.00	20.00
	CV.	94.17	94.17	.00	23.41	69.24	.00	34.23	22.64
	ANT.	0	3	0	4	4	1	4	4
ST. 8	MID.	60.00	4.43	.00	21.70	1.04	.00	70.25	37.25
	MAX.	60.00	7.80	.00	23.60	2.60	.00	120.00	52.00
	MIN.	35.00	1.80	.00	19.40	1.16	.00	33.00	19.00
	CV.	94.00	69.00	17	8.19	109.68	.00	57.07	37.61
	ANT.	0	3	0	4	4	1	4	4
ST. X1	MID.	60.00	4.12	.00	26.78	2.38	.02	54.03	18.42
	MAX.	60.00	4.80	.00	35.60	4.00	.04	164.00	27.00
	MIN.	35.00	3.60	.00	22.20	1.11	.02	21.00	14.00
	CV.	12.00	12.84	.00	15.01	159.60	.59	27.13	19.30
	ANT.	0	11	0	12	12	5	12	12
ST. X2	MID.	60.00	4.30	.00	24.89	1.70	.04	58.08	26.35
	MAX.	60.00	8.00	.00	33.60	14.00	.04	64.00	57.00
	MIN.	35.00	1.80	.00	19.60	1.10	.00	29.00	20.00
	CV.	94.00	34.25	.00	16.63	164.60	22.43	63.18	48.65
	ANT.	0	20	0	24	8	0	0	0

Tabell 6. Månedsmidler av alle årkeltobservasjoner - 1969

Juni

	VANNING	TEMPERATUR	PH	SPEC. V	TURB.	TURB. U-FILT.	FARGE FILT.	FARGE U-FIL.	TØRRE STØFF	FARGE FILT.	FARGE U-FIL.	SVERTNING	PERNAT-NGNAT
ST.1	MID	75,27	6,59	0,0	23,20	0,18	0,01	29,75	25,25	1,70	0,00	3,55	
	MAX	120,00	8,40	0,0	26,00	0,66	0,01	48,00	48,00	6,00	0,00	4,00	
	MIN	21,10	4,59	0,0	20,60	0,01	0,01	23,00	14,00	0,00	0,00	2,90	
	CV	69,37	28,00	0,0	10,56	171,64	0,00	40,93	61,13	170,08	0,00	13,11	
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.2A	MID	5,60	0,0	23,45	0,34	0,01	32,00	20,75	1,30	0,00	3,50		
	MAX	7,20	0,0	25,00	0,57	0,01	46,00	33,00	2,40	0,00	3,60		
	MIN	4,40	0,0	22,20	0,02	0,01	24,00	15,00	0,60	0,00	3,20		
	CV	25,62	0,0	5,23	93,75	0,00	31,77	39,81	6,33	0,00	6,06		
ANT	4	4	0	4	2	4	4	4	4	4	0	4	
ST.3	MID	5,57	0,0	23,85	0,17	0,01	31,25	21,00	2,00	0,00	3,52		
	MAX	6,80	0,0	25,20	0,41	0,01	46,00	28,00	2,80	0,00	3,70		
	MIN	4,30	0,0	22,20	0,01	0,00	24,00	16,00	1,20	0,00	3,20		
	CV	23,45	0,0	6,62	106,85	0,00	32,57	24,28	3,65	0,00	6,29		
ANT	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	0	4	
ST.4	MID	5,27	0,0	24,25	0,09	0,01	28,50	19,75	1,50	0,00	3,22		
	MAX	6,30	0,0	26,00	0,19	0,01	43,00	25,00	1,60	0,00	3,40		
	MIN	4,10	0,0	22,40	0,01	0,00	23,00	16,00	1,20	0,00	3,10		
	CV	20,67	0,0	6,62	79,67	0,00	34,00	19,56	1,33	0,00	3,90		
ANT	4	4	0	4	3	4	4	4	4	4	0	4	
ST.4A	MID	6,32	0,0	24,60	0,14	0,01	35,50	22,25	1,60	0,00	3,42		
	MAX	7,30	0,0	26,60	0,25	0,01	66,00	28,00	2,00	0,00	3,60		
	MIN	4,89	0,0	22,40	0,01	0,00	25,00	18,00	1,40	0,00	3,20		
	CV	25,21	0,0	8,58	85,31	0,00	57,29	22,73	6,21	0,00	6,02		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.5	MID	10,02	0,0	19,95	0,12	0,01	46,25	33,00	2,10	0,00	5,87		
	MAX	12,90	0,0	22,80	0,27	0,01	53,00	43,00	2,20	0,00	6,70		
	MIN	6,09	0,0	17,80	0,02	0,00	35,00	25,00	1,20	0,00	4,70		
	CV	29,28	0,0	10,93	91,54	0,00	18,58	23,75	3,97	0,00	14,47		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.6	MID	9,82	0,0	22,75	0,23	0,01	41,50	28,50	3,00	0,00	5,10		
	MAX	12,10	0,0	25,00	0,45	0,01	55,00	41,00	4,40	0,00	6,20		
	MIN	6,10	0,0	20,00	0,03	0,01	30,00	20,00	1,20	0,00	3,80		
	CV	26,43	0,0	10,73	98,43	0,00	26,29	31,97	4,92	0,00	21,60		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.7	MID	13,42	0,0	34,35	0,14	0,00	33,75	18,00	2,40	0,00	2,85		
	MAX	17,05	0,0	28,00	0,24	0,00	46,00	33,00	4,40	0,00	4,60		
	MIN	7,50	0,0	31,00	0,03	0,00	18,00	10,00	3,00	0,00	1,90		
	CV	30,99	0,0	8,67	77,94	0,00	41,37	56,84	70,71	0,00	43,42		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.8	MID	9,70	0,0	23,35	0,20	0,01	40,75	27,50	3,10	0,00	4,62		
	MAX	12,00	0,0	26,40	0,40	0,01	53,00	36,00	6,00	0,00	6,00		
	MIN	5,60	0,0	20,00	0,03	0,00	21,00	15,00	2,00	0,00	3,69		
	CV	29,69	0,0	10,73	98,43	0,00	21,00	25,84	72,51	0,00	20,75		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.X1	MID	5,48	0,0	23,85	0,19	0,01	30,58	20,50	1,60	0,00	3,35		
	MAX	7,20	0,0	26,00	0,57	0,01	46,00	33,00	2,80	0,00	3,70		
	MIN	4,19	0,0	22,20	0,01	0,00	23,00	15,00	4,00	0,00	3,10		
	CV	21,32	0,0	6,39	106,90	0,00	61,72	30,08	26,76	4,12	0,00	6,43	
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	
ST.X2	MID	7,10	0,0	23,14	0,18	0,01	35,50	24,21	1,83	0,00	4,07		
	MAX	12,90	0,0	26,60	0,57	0,01	66,00	43,00	4,40	0,00	6,70		
	MIN	6,10	0,0	20,00	0,03	0,00	30,00	20,00	1,20	0,00	3,80		
	CV	37,87	0,0	10,15	100,05	0,00	54,19	34,61	54,94	0,00	28,77		
ANT	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

Juli

VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC-EV LED.	TURB. U-FILT.	FARGE U-FILT.	FARGE STOFF	TURB. FILT.	FARGE FILT.	PERN- NGANAT
ST.1 MAX	14° 64	12° 20	00	24° 64	12	01	28° 00	19° 80	00
MAX	30° 30	13° 39	00	27° 00	25	01	36° 00	30° 00	4° 00
MIN	4° 60	9° 40	00	23° 00	05	01	23° 00	15° 00	00
CV	6° 81	13° 13	00	7° 71	61	00	23° 01	30° 18	79° 06
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	56° 00	17° 20	5°
MID	11° 32	00	26° 96	2° 10	01	85° 00	20° 00	13° 60	00
MAX	13° 50	00	28° 20	4° 58	01	39° 00	15° 00	4° 10	00
MIN	7° 30	00	25° 40	1° 11	01	60° 60	82° 00	6° 40	00
CV	9° 96	00	23° 87	10° 54	00	37° 37	12° 60	82° 00	0°
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	60° 60	15° 40	5°
MID	11° 99	00	28° 16	2° 66	01	77° 00	18° 00	8° 72	00
MAX	12° 70	00	34° 40	4° 25	01	46° 00	13° 00	11° 60	00
MIN	7° 90	00	24° 80	1° 50	01	46° 00	13° 00	5° 60	00
CV	7° 90	00	23° 51	48° 61	00	22° 11	16° 30	25° 21	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	43° 20	13° 80	5°
MID	10° 58	00	31° 28	1° 18	01	76° 00	15° 00	9° 20	00
MAX	12° 80	00	37° 60	3° 60	01	25° 00	13° 00	1° 20	00
MIN	7° 60	00	26° 20	3° 60	00	54° 22	6° 00	83° 34	00
CV	7° 60	00	13° 41	123° 85	00	54° 22	6° 00	83° 34	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	50° 00	14° 80	5°
MID	12° 50	00	30° 48	1° 47	01	61° 00	18° 00	3° 44	00
MAX	14° 80	00	38° 60	2° 20	01	61° 00	18° 00	5° 20	00
MIN	9° 30	00	25° 00	2° 61	01	35° 00	13° 00	1° 60	00
CV	18° 19	00	16° 94	40° 77	00	19° 90	13° 85	44° 73	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	60° 40	25° 60	1° 36
MID	15° 64	00	21° 08	2° 40	01	65° 00	29° 00	1° 60	00
MAX	18° 00	00	27° 20	2° 40	01	38° 00	18° 00	6° 91	00
MIN	12° 40	00	18° 60	2° 20	01	6° 91	17° 60	26° 34	00
CV	14° 20	00	16° 73	47° 08	00	5° 00	5° 00	5° 00	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	45° 80	21° 40	3° 04
MID	14° 42	00	24° 84	1° 15	01	65° 00	24° 00	5° 60	00
MAX	16° 20	00	26° 80	2° 40	01	36° 00	18° 00	6° 40	00
MIN	11° 60	00	23° 60	2° 20	01	26° 00	12° 19	61° 43	00
CV	12° 87	00	24° 78	82° 15	00	1° 5°	5° 00	5° 00	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	15° 00	5° 60	4° 50
MID	16° 46	00	46° 96	1° 14	01	56° 00	24° 00	5° 60	00
MAX	18° 30	00	51° 60	1° 30	01	20° 00	7° 00	10° 00	00
MIN	12° 70	00	42° 40	0° 4	01	11° 00	5° 00	8° 80	00
CV	13° 25	00	48° 13	77° 50	00	27° 08	15° 97	104° 77	00
ANT	5°	5°	0°	5°	5	01	5° 00	5° 00	5°
MID	17° 00	00	54° 00	2° 24	01	41° 00	21° 60	5° 04	00
MAX	16° 30	00	27° 00	22° 20	01	56° 00	24° 00	5° 60	00
MIN	11° 60	00	12° 85	7° 65	01	35° 00	20° 00	5° 20	00
CV	15° 5	0°	5°	5	5	01	21° 01	10° 44	5° 13
ANT	10° 97	00	51° 50	1° 14	01	15° 00	5° 60	4° 48	00
MID	13° 50	00	42° 40	0° 4	01	53° 00	20° 00	5° 60	00
MAX	17° 52	00	48° 13	77° 50	00	27° 08	15° 97	104° 77	00
MIN	11° 60	00	47° 93	1° 24	01	57° 00	25° 00	6° 60	00
CV	14° 5	0°	5°	5	5	01	32° 00	15° 47	6° 69
ANT	12° 53	00	27° 47	1° 45	01	49° 30	18° 03	4° 65	00
MID	18° 00	00	32° 60	4° 25	01	83° 00	29° 00	4° 50	00
MAX	21° 45	00	23° 60	4° 20	01	36° 00	18° 00	4° 40	00
MIN	11° 60	00	17° 52	2° 20	01	31° 85	17° 52	95° 16	00
CV	14° 5	0°	5°	5	5	01	30° 17	17° 52	96° 00
ANT	21° 45	00	23° 60	4° 20	01	36° 00	18° 00	4° 40	00
MID	18° 00	00	17° 52	2° 20	01	31° 85	17° 52	96° 00	00
MAX	21° 45	00	23° 60	4° 20	01	36° 00	18° 00	4° 40	00
MIN	11° 60	00	17° 52	2° 20	01	31° 85	17° 52	96° 00	00
CV	14° 5	0°	5°	5	5	01	30° 17	17° 52	96° 00

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

August

VANN-	TEMPE-	TURB-	FARGE	FARGE	PERMA-
FORING	RATUR	LED-EV	U-FIL.	STUFF	NING
ST.1 MID _o	4.20	13.35	0.0	22.57	0.2
MAX _o	4.30	15.20	0.0	25.00	0.5
MIN _o	4.10	11.90	0.0	21.30	0.1
CV _o	1.94	12.09	0.0	7.62	6.9
ANT _o	4.6	4.6	0.0	4.6	4.6
ST.2A MID _o	4.00	14.07	0.0	23.05	0.4
MAX _o	4.95	14.90	0.0	24.60	0.7
MIN _o	4.49	12.49	0.0	21.60	0.2
CV _o	2.00	8.23	0.0	5.32	5.2
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.3 MID _o	4.00	12.95	0.0	34.90	5.26
MAX _o	4.00	14.19	0.0	36.40	14.00
MIN _o	4.00	11.80	0.0	33.00	15.00
CV _o	2.00	7.31	0.0	4.55	12.50
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.4 MID _o	4.00	12.37	0.0	36.95	1.90
MAX _o	4.00	13.60	0.0	39.80	3.70
MIN _o	4.00	11.09	0.0	34.80	5.50
CV _o	2.00	9.62	0.0	5.79	6.9
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.4A MID _o	4.00	13.55	0.0	36.25	2.00
MAX _o	4.00	14.99	0.0	43.20	2.90
MIN _o	4.00	12.60	0.0	21.40	2.20
CV _o	2.00	8.14	0.0	27.88	75.69
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.5 MID _o	4.00	17.55	0.0	22.90	4.11
MAX _o	4.00	19.19	0.0	24.40	2.0
MIN _o	4.00	14.69	0.0	20.60	0.5
CV _o	2.00	11.55	0.0	6.75	55.22
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.6 MID _o	4.00	16.30	0.0	26.15	4.03
MAX _o	4.00	17.89	0.0	28.40	4.20
MIN _o	4.00	13.60	0.0	24.60	4.13
CV _o	2.00	11.52	0.0	6.26	101.68
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.7 MID _o	4.00	17.05	0.0	51.95	0.3
MAX _o	4.00	19.02	0.0	56.20	0.4
MIN _o	4.00	13.39	0.0	43.60	0.4
CV _o	2.00	15.18	0.0	11.27	45.76
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.8 MID _o	4.00	16.02	0.0	26.25	4.76
MAX _o	4.00	17.60	0.0	23.20	4.40
MIN _o	4.00	13.59	0.0	24.40	4.12
CV _o	2.00	11.41	0.0	6.20	66.60
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST. X1 MID _o	4.00	13.13	0.0	31.63	2.40
MAX _o	4.00	14.99	0.0	39.80	14.00
MIN _o	4.00	11.99	0.0	21.60	9.02
CV _o	2.00	9.45	0.0	20.80	173.63
ANT _o	4.00	4.2	0.0	1.2	1.2
ST. X2 MID _o	4.00	14.47	0.0	30.03	1.65
MAX _o	4.00	19.10	0.0	43.20	14.00
MIN _o	4.00	13.69	0.0	24.60	13.00
CV _o	2.00	15.77	0.0	24.52	189.74
ANT _o	4.00	4.0	0.0	4.0	4.0
ST.1 PERM	3.67	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.2 PERM	4.10	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.3 PERM	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.4 PERM	1.51	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.5 PERM	3.01	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.6 PERM	3.45	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.7 PERM	3.70	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.8 PERM	3.03	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X1 PERM	2.87	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X2 PERM	1.12	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X PERM	3.42	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.1 NING	5.49	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.2 NING	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.3 NING	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.4 NING	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.5 NING	2.15	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.6 NING	2.30	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.7 NING	2.49	0.0	0.0	0.0	0.0
ST.8 NING	2.46	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X1 NING	2.82	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X2 NING	1.12	0.0	0.0	0.0	0.0
ST. X NING	2.10	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabell 6. Håndsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

September

VANN-	TEMPE-	PH	SPEC.	TURB.	FARGE	FARGE	TØRRE
FORING	RATUR	LED-EV	U-FILE	U-FILE	STUFFE	U-FILE	PERMAN
							NGÅMAT
ST. 1	MID	4.20	11.45	00	22.30	02	01
	MAX	4.20	13.50	00	22.80	04	01
	MIN	4.20	10.40	00	21.40	01	01
	CV	4.00	12.40	00	20.97	55	92
	ANT	4.4	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 2A	MID	4.00	11.67	00	23.00	04	00
	MAX	4.00	13.40	00	23.60	06	00
	MIN	4.00	10.00	00	22.40	02	00
	CV	4.00	13.29	00	22.25	45	54
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 3	MID	4.00	10.55	00	36.50	12.92	00
	MAX	4.00	12.20	00	39.40	25.70	00
	MIN	4.00	8.70	00	35.00	9.98	00
	CV	4.00	17.14	00	5.47	7.00	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 4	MID	4.00	9.67	00	38.10	11.18	00
	MAX	4.00	11.20	00	40.20	33.50	00
	MIN	4.00	8.00	00	36.00	5.52	00
	CV	4.00	17.69	00	4.65	134.65	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 4A	MID	4.00	9.52	00	40.50	3.81	01
	MAX	4.00	11.70	00	42.40	5.70	02
	MIN	4.00	7.00	00	39.40	5.98	01
	CV	4.00	22.73	00	3.29	53.54	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 5	MID	4.00	10.65	00	25.75	2.75	00
	MAX	4.00	13.00	00	27.60	3.34	00
	MIN	4.00	8.00	00	23.80	0.80	00
	CV	4.00	20.71	00	6.81	54.59	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 6	MID	4.00	10.42	00	28.55	4.35	00
	MAX	4.00	12.90	00	29.60	5.72	00
	MIN	4.00	7.33	00	27.20	1.12	00
	CV	4.00	22.99	00	3.77	73.20	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 7	MID	4.00	9.67	00	45.95	4.19	01
	MAX	4.00	12.40	00	49.40	6.02	01
	MIN	4.00	6.20	00	43.60	0.02	01
	CV	4.00	27.73	00	5.35	14.63	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 8	MID	4.00	10.39	00	28.60	6.60	00
	MAX	4.00	12.79	00	29.80	7.75	00
	MIN	4.00	7.10	00	27.20	1.12	00
	CV	4.00	23.74	00	4.36	77.36	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. X1	MID	4.00	10.63	00	32.53	8.05	00
	MAX	4.00	13.40	00	40.20	33.50	00
	MIN	4.00	8.00	00	22.40	0.02	00
	CV	4.00	16.50	00	22.18	39.06	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. X2	MID	4.00	10.42	00	32.07	12.12	01
	MAX	4.00	13.40	00	42.40	33.50	02
	MIN	4.00	13.31	00	27.20	1.12	00
	CV	4.00	21.44	00	21.44	179.51	00
	ANT	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Tabell 6. Nånedsmidler av alle enkeltobserasjoner - 1969

Oktober

VANN	TEMPERATUR	PH	SPEC. LED. EV	TURB. U-FILT.	FARGE FILT.	TORK STOFF	SVERTNING	PERMANT NGÅVAT
ST. 1 MIDE	20.52	5.75	0.0	23.00	0.5	0.01	16.25	9.75
MAX.	69.59	6.20	0.0	24.80	1.4	0.01	25.00	11.00
MIN.	4.20	4.80	0.0	22.20	0.2	0.00	11.00	4.40
CV.	159.07	11.14	0.0	5.27	104.45	66.67	37.39	12.91
AHT.	4.00	4.00	0.0	2.55	0.9	0.00	18.25	10.75
ST. 2A MIDE	0.00	6.35	0.0	2.30	1.7	0.00	28.00	11.00
MAX.	8.00	8.69	0.0	2.30	0.0	0.00	12.00	4.00
MIN.	0.00	4.19	0.0	21.60	0.4	0.00	13.00	0.00
CV.	0.00	25.86	0.0	2.84	62.20	0.00	37.53	4.65
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 3 MIDE	0.00	5.92	0.0	2.45	5.61	0.00	7.65	9.00
MAX.	7.00	7.80	0.0	3.20	15.10	0.00	14.60	12.00
MIN.	0.00	4.19	0.0	22.60	1.15	0.00	20.00	7.00
CV.	0.00	25.50	0.0	1.62	119.43	0.00	71.14	24.00
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 4 MIDE	0.00	5.62	0.0	2.75	2.16	0.00	19.75	9.50
MAX.	7.50	8.00	0.0	2.94	2.27	0.00	26.00	3.20
MIN.	0.00	3.39	0.0	22.60	0.04	0.00	12.00	8.00
CV.	0.00	27.02	0.0	1.17	67.86	0.00	33.17	18.23
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 4A MIDE	0.00	5.65	0.0	2.95	2.85	0.01	4.125	5.10
MAX.	7.90	8.00	0.0	3.42	2.20	1.49	6.50	6.00
MIN.	0.00	3.60	0.0	22.80	0.26	0.00	27.00	11.00
CV.	0.00	31.35	0.0	1.64	57.61	0.00	39.90	4.64
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 5 MIDE	0.00	5.52	0.0	2.05	1.90	0.00	3.825	2.50
MAX.	7.80	8.00	0.0	21.00	0.30	0.00	47.00	27.00
MIN.	0.00	3.70	0.0	1.92	0.07	0.00	32.00	11.00
CV.	0.00	30.66	0.0	4.29	53.16	0.00	17.65	16.48
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 6 MIDE	0.00	5.20	0.0	2.80	2.20	0.00	37.50	21.25
MAX.	7.60	8.00	0.0	3.58	3.80	0.00	52.00	26.00
MIN.	0.00	3.70	0.0	2.54	2.40	0.00	24.00	14.00
CV.	0.00	32.45	0.0	1.79	82.24	0.00	30.83	24.11
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 7 MIDE	0.00	5.95	0.0	4.60	4.17	0.01	16.00	10.25
MAX.	6.50	6.00	0.0	4.68	4.40	0.01	26.00	18.00
MIN.	0.00	1.30	0.0	4.20	0.42	0.01	7.00	4.00
CV.	0.00	56.25	0.0	6.45	97.42	0.00	53.76	6.83
ANT.	0.00	4.00	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. 8 MIDE	0.00	5.07	0.0	2.625	1.45	0.00	4.150	2.00
MAX.	7.50	8.00	0.0	2.780	1.45	0.00	63.00	26.00
MIN.	0.00	3.60	0.0	2.540	4.05	0.00	25.00	15.00
CV.	0.00	33.34	0.0	4.05	84.59	0.00	38.02	23.76
ANT.	0.00	5.97	0.0	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
ST. X1 MIDE	0.00	8.00	0.0	2.612	2.02	0.00	37.50	9.75
MAX.	0.00	3.80	0.0	2.320	15.10	0.00	14.60	12.00
MIN.	0.00	24.20	0.0	1.56	22.65	0.00	12.00	7.00
CV.	0.00	1.21	0.0	1.21	1.21	0.01	10.457	17.01
ANT.	0.00	5.71	0.0	2.612	1.22	0.01	3.825	1.21
ST. X2 MIDE	0.00	8.00	0.0	3.58	1.50	0.00	5.65	0.00
MAX.	0.00	3.70	0.0	3.540	15.10	0.01	14.600	27.00
MIN.	0.00	26.19	0.0	1.64	15.10	0.01	14.600	30.00
CV.	0.00	1.64	0.0	3.540	15.10	0.01	14.600	30.00
ANT.	0.00	26.07	0.0	6.667	75.77	0.00	6.667	6.667

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1969

November

VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC. LED. EV	TURB. U-FIL.	FARGE FILT.	FARGE U-FIL.	TØRK- STOFF	SVERT- NING	PERMA- NGNAT
ST. 1	MID = MAX = MIN = CV =	5.65 10.00 4.20 51.33	2.57 3.50 1.80 25.64	0.0 0.0 0.0 0.0	23.90 25.80 21.80 7.98	0.3 0.6 0.2 49.49	0.1 0.1 0.0 66.67	18.00 20.00 15.00 12.00	11.25 12.00 11.00 11.11
ST. 2A	MID = MAX = MIN = CV =	4.00 2.52 3.50 1.70	4.00 0.0 0.0 0.0	0.0 2.35 25.00 21.80	0.7 1.1 1.6 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 18.00 14.00 10.00	0.0 4.00 4.00 4.44	0.0 0.0 0.0 11.11
ST. 3	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 2.27 3.60 1.20	4.00 0.0 0.0 0.0	31.80 36.20 27.40 5.70	1.1 1.6 0.6 0.0	0.1 0.1 0.1 0.0	18.25 25.00 15.00 25.85	4.00 11.00 5.00 32.83	0.0 0.0 0.0 79.06
ST. 4	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 2.17 3.70 4.70	4.00 0.0 0.0 0.0	28.55 29.20 29.20 28.00	0.9 1.6 1.6 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0	16.75 19.00 19.00 12.50	4.00 4.00 4.00 7.00	0.0 0.0 0.0 47.83
ST. 4A	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 1.35 2.60 7.95	4.00 0.0 0.0 0.0	28.00 33.00 33.00 99.27	0.4 0.9 0.7 0.0	0.0 0.1 0.1 0.0	12.75 28.00 39.00 34.49	4.00 4.00 4.00 21.14	0.0 0.0 0.0 155.11
ST. 5	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 2.50 3.30 91.26	4.00 0.0 0.0 0.0	21.60 19.20 19.20 5.54	0.3 0.3 0.3 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	23.00 27.00 27.00 14.78	4.00 4.00 4.00 37.48	0.0 0.0 0.0 133.51
ST. 6	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 2.00 2.20 123.99	4.00 0.0 0.0 0.0	21.15 28.00 23.60 27.37	0.2 0.0 0.5 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	29.50 35.00 27.00 61.92	4.00 4.00 4.00 4.00	0.0 0.0 0.0 17.75
ST. 7	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 1.40 1.10 85.71	4.00 0.0 0.0 0.0	26.15 28.00 23.60 27.37	0.1 0.0 0.5 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	29.50 35.00 27.00 61.92	4.00 4.00 4.00 4.00	0.0 0.0 0.0 15.75
ST. 8	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 1.89 1.00 153.44	4.00 0.0 0.0 0.0	26.20 28.00 24.20 58.15	0.1 0.0 0.0 1.07	0.0 0.0 0.0 0.1	35.00 43.00 35.00 32.75	4.00 5.00 4.00 1.62	0.0 0.0 0.0 7.40
ST. X1	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 2.32 3.70 12.94	4.00 0.0 0.0 0.0	27.90 36.20 21.6 55.59	0.9 1.0 0.1 0.0	0.0 0.1 0.1 0.0	18.00 14.00 14.00 17.76	9.20 12.00 14.00 67.54	0.0 0.0 0.0 0.0
ST. X2	MID = MAX = MIN = CV =	0.00 1.68 3.70 67.66	4.00 0.0 0.0 0.0	26.34 36.20 21.6 55.59	1.2 1.5 0.9 0.0	0.0 0.1 0.1 0.0	11.00 12.00 12.00 17.76	12.00 11.96 11.96 67.54	0.0 0.0 0.0 0.0

5.25
3.70
2.80
2.57

2.97
3.20
2.70
2.90

2.47
2.90
2.00
2.00

47.83
17.83
2.77
2.50

2.50
2.70
2.00
2.50

2.50
2.70
2.00
2.50

2.70
2.44
2.00
2.50

2.70
2.44
2.00
2.50

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

6.00
6.00
6.00
6.00

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkelteobservasjoner - 1969

Desember

VANN- FORING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC- LED+EV	TURB. U-FIL+	FARGE U-FIL+	TØRR- STOFF	SVERT- NING	PERMA- NENT
ST.1	MID	22.30	1.53	00	22.53	04	01	13.00
	MAX	22.30	3.09	00	24.00	05	01	9.67
	MIN	22.30	-3.50	00	21.00	02	00	8.00
	CV	22.00	89.02	00	6.66	41.66	86.60	8.00
ST.2A	MID	00.00	2.33	00	24.00	00	00	3.00
	MAX	00.00	2.80	00	25.00	00	00	3.20
	MIN	00.00	1.90	00	23.00	00	00	2.92
	CV	00.00	19.35	00	6.17	18.41	6.35	3.25
ST.3	MID	00.00	2.60	00	25.87	00	00	3.10
	MAX	00.00	2.99	00	26.40	00	00	3.20
	MIN	00.00	2.49	00	25.40	00	00	3.00
	CV	00.00	10.18	00	21.95	00	00	2.94
ST.4	MID	00.00	2.27	00	25.20	07	00	3.17
	MAX	00.00	2.60	00	25.40	09	00	3.20
	MIN	00.00	1.80	00	24.80	06	00	3.00
	CV	00.00	18.37	00	1.57	20.83	1.20	2.60
ST.4A	MID	00.00	1.03	00	3.00	03	00	1.62
	MAX	00.00	1.60	00	32.00	05	01	3.00
	MIN	00.00	0.50	00	32.60	07	01	2.97
	CV	00.00	45.73	00	24.80	05	00	2.97
ST.5	MID	00.00	2.27	00	15.01	16.67	00	2.10
	MAX	00.00	2.30	00	18.83	15.37	00	2.15
	MIN	00.00	1.20	00	19.00	07	00	2.15
	CV	00.00	21.65	00	8.1	122.94	00	2.15
ST.6	MID	00.00	2.23	00	24.95	07	00	2.20
	MAX	00.00	2.30	00	27.00	08	00	2.30
	MIN	00.00	2.00	00	23.20	11	00	2.00
	CV	00.00	24.74	00	7.71	101.38	00	2.14
ST.7	MID	00.00	3.10	00	3.00	03	00	3.04
	MAX	00.00	3.10	00	42.87	04	00	3.57
	MIN	00.00	2.10	00	60.00	1.40	00	2.70
	CV	00.00	24.00	00	29.40	2.7	00	2.50
ST.8	MID	00.00	3.15	00	3.645	100.89	00	4.50
	MAX	00.00	3.15	00	8.10	137.37	00	4.95
	MIN	00.00	2.10	00	50.00	00	00	3.30
	CV	00.00	2.50	00	24.87	77	00	3.15
ST.X1	MID	00.00	2.20	00	27.00	2.90	00	2.80
	MAX	00.00	2.00	00	23.00	1.16	00	2.60
	MIN	00.00	1.10	00	50.00	1.00	00	2.00
	CV	00.00	45.51	00	24.03	33.33	00	2.00
ST.X2	MID	00.00	3.90	00	9.00	9.00	00	3.67
	MAX	00.00	4.46	00	24.84	1.3	01	3.68
	MIN	00.00	2.90	00	52.60	1.20	01	3.68
	CV	00.00	72.29	00	23.20	0.71	00	3.60
	ANT	00.00	11.50	29	112.58	0.71	00	3.60
	ANT	00.00	72.29	29	112.58	0.71	00	3.60

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

Januar

VANN- TEMPERATUR	PH	SPEC. FØRING	TURB. LED. EV	FARGE U-FIL.	TURB. U-FIL.	FARGE STOFF FILT.	SVERT- PERMANT	TØRR- STOFF	FARGE NØGNAT		
ST.1 MID	20.20	69	00	23.80	14	07	27.67	24.33	53	00	3.53
MAX	22.30	69	00	26.00	20	15	33.00	28.00	120	00	3.90
MIN	16.00	69	00	22.00	02	02	24.00	19.00	00	00	2.90
CV	18.01	69	00	28.53	74.23	100.00	17.08	19.42	114.56	00	15.59
ANT	13	0	0	3	3	3	3	3	3	0	3
ST.2A MID	20.00	69	00	23.20	04	00	24.33	23.50	40	00	3.93
MAX	20.00	69	00	24.40	06	00	26.00	26.00	20	00	5.00
MIN	18.00	80	00	22.40	03	00	23.00	19.00	00	00	3.30
CV	20.00	69	00	24.56	43.30	60.00	26.28	27.08	173.21	00	23.62
ANT	10	0	0	3	3	0	2	3	0	0	3
ST.3 MID	20.00	69	00	26.40	16	00	22.67	22.33	47	00	3.23
MAX	20.00	69	00	27.00	29	00	24.00	24.00	40	00	4.40
MIN	19.00	69	00	25.40	20.4	00	21.00	20.00	80	00	2.60
CV	20.00	69	00	3.30	78.31	80.00	6.74	9.32	56.77	00	31.29
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.4 MID	20.00	30	00	25.87	40	00	20.00	18.67	27	00	3.70
MAX	20.00	30	00	26.00	16	00	21.00	20.00	50	00	4.50
MIN	19.00	30	00	25.60	05	00	18.00	17.00	00	00	3.10
CV	20.00	30	00	25.89	65.57	70.00	8.66	8.66	173.21	00	4.70
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.4A MID	20.00	10	00	28.00	26	06	34.33	21.67	60	00	4.13
MAX	20.00	10	00	31.00	44	10	55.00	25.00	80	00	5.20
MIN	19.00	10	00	26.00	15	04	20.00	19.00	00	00	3.20
CV	20.00	10	00	29.45	62.13	50.76	53.42	14.10	173.21	00	4.35
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.5 MID	20.00	00	00	21.90	57	00	44.50	35.00	80	00	5.30
MAX	20.00	00	00	22.80	100	00	53.00	39.00	40	00	5.50
MIN	19.00	00	00	26.00	15	00	36.00	31.00	20	00	5.10
CV	20.00	00	00	29.45	62.13	50.76	53.42	14.10	173.21	00	4.35
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.6 MID	20.00	00	00	21.90	57	00	44.50	35.00	80	00	5.30
MAX	20.00	00	00	25.60	45.0	00	26.20	26.00	53	00	5.35
MIN	19.00	00	00	23.60	21.0	00	75.00	27.00	40	00	6.40
CV	20.00	00	00	24.15	37.89	80.00	66.75	14.53	69.16	00	12.67
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.7 MID	20.00	00	00	69.75	132	05	29.00	10.00	360	00	2.27
MAX	20.00	00	00	101.60	2.60	09	59.00	15.00	80	00	2.90
MIN	19.00	00	00	52.60	25	02	13.00	6.00	20	00	1.90
CV	20.00	00	00	39.61	90.37	90.00	48.28	45.83	105.99	00	24.30
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.8 MID	20.00	00	00	26.13	410	00	114.33	35.33	33	00	7.70
MAX	20.00	00	00	25.20	450	00	132.00	42.00	29.00	00	9.60
MIN	19.00	00	00	25.20	37.0	00	79.00	31.00	60	00	6.60
CV	20.00	00	00	24.17	13.80	00	26.76	16.58	88.89	00	21.46
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.X1 MID	20.00	00	00	25.16	20	00	22.33	21.25	71	00	5.62
MAX	20.00	00	00	27.00	29	00	26.00	28.00	40	00	5.00
MIN	19.00	00	00	22.40	03	00	18.00	17.00	00	00	2.60
CV	20.00	00	00	6.52	88.18	80.00	10.50	16.64	00	00	2.20
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.X2 MID	20.00	00	00	57	90	00	22.33	21.25	71	00	4.69
MAX	20.00	00	00	89	73	06	51.59	39.00	60	00	6.56
MIN	19.00	00	00	31.00	450	10	282.00	282.00	00	00	8.20
CV	20.00	00	00	23.60	210	00	75.00	27.00	00	00	6.70
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3
ST.17 MID	20.00	00	00	29.16	174.51	174.51	17.00	17.00	17.00	00	17.00
MAX	20.00	00	00	111.55	0	0	0	0	0	00	00
MIN	19.00	00	00	6	174	174	00	00	00	00	00
CV	20.00	00	00	17.00	174	174	00	00	00	00	00
ANT	10	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

Februar

VANN FØRINGS RATUR	TEMPE- RATUR	PH	SPEC- LED. EV	TURB. U-FIL.	FARGE FILT.	FARGE U-FIL.	TØRRE- STOFF	PERNAT- NING
ST. 1	MID	21.17	6.0	00	33.40	2.0	01	26.33
	MAX	26.00	6.40	00	33.40	5.5	02	32.00
	MIN	17.50	6.40	00	33.40	0.1	01	21.00
	CV	20.64	6.00	00	151.74	43.30	20.91	12.18
ANT	3	5.3	5.0	1	3	3	3	0
ST. 2A	MID	6.3	00	28.00	03	00	23.33	20.67
	MAX	7.0	00	28.00	07	00	25.00	1.20
	MIN	6.0	00	28.00	01	00	21.00	18.00
	CV	9.12	00	00	96.44	8.92	21.00	17.00
ANT	4	3.0	3.0	1	3	3	3	0
ST. 3	MID	3.9	00	31.40	05	00	22.00	18.00
	MAX	4.0	00	31.40	06	00	24.00	20.00
	MIN	2.9	00	31.40	03	00	21.00	15.00
	CV	3.33	00	00	34.64	8.00	7.87	1.47
ANT	5	3.0	3.0	1	3	3	3	0
ST. 4	MID	6.0	00	31.20	04	00	21.00	19.00
	MAX	6.0	00	31.20	04	00	24.00	19.00
	MIN	5.0	00	31.20	04	00	21.00	15.00
	CV	5.33	00	00	31.20	00	11.30	00
ANT	6	3.0	3.0	1	3	3	3	0
ST. 5	MID	0.0	00	34.60	06	02	22.50	18.00
	MAX	0.0	00	34.60	07	02	24.00	19.00
	MIN	0.0	00	34.60	06	00	24.00	19.00
	CV	0.0	00	00	34.60	05	01	21.00
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. 6	MID	0.0	00	25.60	00	00	68.35	32.67
	MAX	0.0	00	25.60	00	00	68.35	18.93
	MIN	0.0	00	25.60	00	00	68.35	00
	CV	0.0	00	00	25.60	00	4.00	00
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. 7	MID	0.0	00	25.60	00	01	47.14	7.86
	MAX	0.0	00	25.60	00	02	25.57	2.00
	MIN	0.0	00	25.60	00	01	25.57	2.00
	CV	0.0	00	00	25.60	00	24.00	00
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. 8	MID	0.0	00	25.60	00	00	47.14	7.86
	MAX	0.0	00	25.60	00	01	25.57	2.00
	MIN	0.0	00	25.60	00	01	25.57	2.00
	CV	0.0	00	00	25.60	00	24.00	00
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. X1	MID	0.0	00	27.00	42	00	54.00	27.00
	MAX	0.0	00	27.00	42	00	54.00	27.00
	MIN	0.0	00	27.00	42	00	54.00	27.00
	CV	0.0	00	00	27.00	42	00	54.00
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. X2	MID	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	MAX	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	MIN	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	CV	0.0	00	00	26.60	00	53.64	26.60
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0
ST. X3	MID	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	MAX	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	MIN	0.0	00	26.60	00	00	53.64	26.60
	CV	0.0	00	00	26.60	00	53.64	26.60
ANT	6	3.0	3.0	1	2	2	2	0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

Mars

VANN- FORING	TEMPE- RATUR	PH LED-EV	SPEC- TURB. U-FILE	TURB. FILE	FARGE U-FILE	FARGE FILE	SVERT- NING	PERHAT- NING
ST.1 MID	25.90	8.6	30.00	6.1	0.7	26.00	19.50	2.20
MAX	26.00	8.9	30.00	8.0	0.1	32.00	20.00	4.00
MIN	25.80	8.3	30.00	8.0	0.1	20.00	19.00	4.00
CV	55	8.9	0.0	131.20	0.0	32.64	3.63	4.00
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.2A MID	26.00	8.9	26.20	2.31	0.3	45.00	16.00	6.60
MAX	26.00	9.0	26.20	4.60	0.4	71.00	17.00	7.20
MIN	26.00	9.0	26.20	0.3	0.2	19.00	15.00	4.00
CV	55	8.9	0.0	139.59	47.14	81.71	6.64	4.00
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.3 MID	26.00	8.9	26.80	3.41	0.2	60.00	15.00	6.00
MAX	26.00	9.0	26.80	6.80	0.3	105.00	15.00	6.00
MIN	26.00	8.9	26.80	0.3	0.1	15.00	15.00	6.00
CV	55	8.9	0.0	139.59	70.71	106.07	0.0	12.41
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.4 MID	26.00	8.9	26.20	2.16	0.3	45.50	15.00	5.50
MAX	26.00	9.0	26.20	4.30	0.3	74.00	15.00	5.80
MIN	26.00	8.9	26.20	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	140.13	0.0	136.54	0.0	10.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.5A MID	26.00	8.9	32.80	1.81	0.1	30.00	15.00	5.75
MAX	26.00	9.0	32.80	1.60	0.1	43.00	16.00	6.00
MIN	26.00	8.9	32.80	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	139.46	0.0	83.58	0.0	4.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.5 MID	26.00	8.9	32.80	1.81	0.1	30.00	15.00	5.75
MAX	26.00	9.0	32.80	1.60	0.1	43.00	16.00	6.00
MIN	26.00	8.9	32.80	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	139.46	0.0	83.58	0.0	4.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.6 MID	26.00	8.9	32.80	1.81	0.1	30.00	15.00	5.75
MAX	26.00	9.0	32.80	1.60	0.1	43.00	16.00	6.00
MIN	26.00	8.9	32.80	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	139.46	0.0	83.58	0.0	4.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.7 MID	26.00	8.9	32.80	1.81	0.1	30.00	15.00	5.75
MAX	26.00	9.0	32.80	1.60	0.1	43.00	16.00	6.00
MIN	26.00	8.9	32.80	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	139.46	0.0	83.58	0.0	4.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.8 MID	26.00	8.9	32.80	1.81	0.1	30.00	15.00	5.75
MAX	26.00	9.0	32.80	1.60	0.1	43.00	16.00	6.00
MIN	26.00	8.9	32.80	0.3	0.3	17.00	15.00	5.20
CV	55	8.9	0.0	139.46	0.0	83.58	0.0	4.10
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.X1 MID	26.00	8.9	26.40	2.65	0.3	50.47	15.33	6.12
MAX	26.00	9.0	26.80	6.80	0.4	105.00	17.00	6.52
MIN	26.00	8.9	26.20	0.3	0.1	15.00	15.00	5.40
CV	55	8.9	0.0	131.31	6.85	76.25	5.52	3.93
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
ST.X2 MID	26.00	8.9	26.07	1.83	0.2	45.58	18.53	6.70
MAX	26.00	9.0	32.80	6.80	0.4	105.00	22.00	7.40
MIN	26.00	8.9	26.40	0.3	0.1	15.00	15.00	5.40
CV	55	8.9	0.0	135.79	4.00	12.00	0.0	1.91
ANT	2.0	1.0	0.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

Tabel 1.6. Månedsmidler av alle enkel-observasjoner - 1970

April

VANN- FORKR	PH	SPEC- EV	TURB- U-FILT.	TURB- FILT.	FARGE U-FILT.	FARGE FILT.	SVERT- NING	PERMAT- NGANAT	
ST. 1	NID	1.32	0.0	34.00	0.02	0.01	18.25	2.85	0.0
MAX	5.20	2.10	0.00	34.00	0.03	0.01	21.00	19.00	5.20
MIN	4.00	1.80	0.00	34.00	0.01	0.00	14.00	13.00	4.00
CV	4.5	4.4	0.00	0.00	66.67	66.67	16.36	16.65	7.36
ANT	4.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 2A	MID	3.5	0.00	39.00	0.01	0.00	18.50	17.75	1.40
MAX	4.99	3.00	0.00	39.00	0.02	0.00	20.00	20.00	0.00
MIN	3.00	1.80	0.00	39.00	0.01	0.00	14.00	13.00	3.00
CV	3.65	3.54	0.00	0.00	40.00	40.00	16.22	18.04	10.00
ANT	0.0	6.0	0.00	1.00	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0
ST. 3	MID	2.25	0.00	31.40	0.07	0.00	19.00	16.00	1.70
MAX	2.69	2.00	0.00	31.40	0.15	0.00	23.00	18.00	5.20
MIN	1.00	0.49	0.00	31.40	0.01	0.00	17.00	11.00	1.00
CV	1.79	0.87	0.00	0.00	92.58	92.58	14.89	21.04	13.70
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 4	MID	1.20	0.00	31.80	0.08	0.01	18.00	17.75	3.30
MAX	2.70	2.00	0.00	31.80	0.15	0.01	21.00	17.00	1.40
MIN	0.00	0.40	0.00	31.80	0.04	0.01	13.00	11.00	0.00
CV	0.82	0.45	0.00	0.00	48.95	48.95	19.00	23.00	14.23
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 5	MID	1.22	0.00	34.00	0.08	0.01	25.25	15.25	2.45
MAX	3.40	2.00	0.00	34.00	0.15	0.02	28.00	19.00	5.20
MIN	0.00	1.0	0.00	34.00	0.06	0.00	23.00	11.00	0.00
CV	1.23	0.51	0.00	0.00	71.07	71.07	8.78	21.57	8.35
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 6	MID	1.70	0.00	22.00	0.07	0.00	32.00	25.50	9.0
MAX	4.10	2.00	0.00	22.00	0.14	0.00	25.00	29.00	1.20
MIN	0.00	1.00	0.00	22.00	0.03	0.00	28.00	19.00	0.00
CV	1.13	0.45	0.00	0.00	57.22	57.22	9.20	17.68	2.55
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 7	MID	1.70	0.00	24.60	0.07	0.00	30.25	23.75	1.25
MAX	4.10	2.00	0.00	24.60	0.12	0.00	25.00	26.00	0.00
MIN	0.00	1.00	0.00	24.60	0.03	0.00	28.00	19.00	0.00
CV	1.16	0.70	0.00	0.00	78.42	78.42	11.25	13.48	16.62
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. X1	MID	1.05	0.00	55.60	0.07	0.02	24.25	15.75	5.90
MAX	1.10	0.00	55.60	0.08	0.04	46.00	17.00	12.40	0.00
MIN	0.00	0.00	55.60	0.11	0.00	13.00	5.00	1.40	0.00
CV	1.45	0.47	0.00	0.00	152.15	107.59	61.29	32.92	19.85
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. 8	MID	1.32	0.00	24.80	0.07	0.00	28.50	23.50	1.95
MAX	3.49	2.00	0.00	24.80	0.13	0.00	31.00	26.00	3.60
MIN	0.00	1.00	0.00	24.80	0.04	0.00	23.00	16.00	0.00
CV	1.21	0.60	0.00	0.00	61.57	61.57	13.28	15.73	6.71
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. X1	MID	1.27	0.00	34.07	0.05	0.00	18.50	16.50	1.70
MAX	2.79	2.00	0.00	34.07	0.01	0.00	23.00	20.00	1.40
MIN	0.00	0.49	0.00	34.07	0.11	0.00	13.00	11.00	0.00
CV	63.63	63.63	0.00	0.00	12.56	92.96	173.21	15.38	13.99
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ST. X2	MID	1.35	0.00	30.47	0.07	0.01	23.93	18.32	1.25
MAX	4.10	2.00	0.00	30.47	0.01	0.00	35.00	32.00	6.80
MIN	0.00	0.00	30.47	0.01	0.00	25.00	29.00	4.24	4.00
CV	80.73	80.73	0.00	0.00	24.45	95.01	95.01	26.90	34.00
ANT	0.0	4.0	0.00	1.00	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

Mai

VANN- FORING	TEMPER- RATUR	PH	SPEC. V LED. EV	TURB. U-FILT.	FARGE U-FILT.	TURB. FILT.	FARGE FILT.	TURB. STOFF	FARGE STOFF	SVERT- NING	PERMA- NGENAT	
ST. 1 MLD = 1	36.40	3.17	0.00	0.09	0.02	33.00	28.00	1.90	0.00	3.70		
MAX = 130.00	3.70	0.00	0.00	1.3	0.03	50.00	48.00	3.20	0.00	3.90		
MIN = 5.20	2.82	0.00	0.00	0.7	0.01	26.00	19.00	4.0	0.00	5.60		
CV = 171.43	12.16	0.00	0.00	28.43	54.71	34.46	48.18	60.47	0.00	3.82		
ANT = 4.00	4.00	0.00	0.00	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	0.00	4.0		
ST. 2A MLD = 1	4.00	0.00	0.00	1.0	0.4	4.0	5.0	2.50	0.00	4.0		
MAX = 5.30	5.30	0.00	0.00	2.4	0.4	6.2	5.0	3.40	0.00	5.20		
MIN = 2.82	2.82	0.00	0.00	0.53	0.04	24.00	20.00	22.54	0.00	3.60		
CV = 25.74	0.00	0.00	0.00	1.6	0.4	4.0	5.0	4.27	0.00	18.73		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	1.8	0.9	29.00	37.00	12.80	0.00	3.70		
ST. 3 MLD = 1	4.10	0.00	0.00	2.5	0.9	4.9	7.0	20.00	0.00	2.10		
MAX = 5.19	5.19	0.00	0.00	0.33	0.09	23.00	20.00	11.60	0.00	2.10		
MIN = 2.90	2.90	0.00	0.00	6.5	0.5	31.00	29.81	5.61	0.00	2.10		
CV = 22.88	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	31.63	29.81	5.61	0.00	2.10		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	2.9	2.5	25.75	0.00	3.07		
ST. 4 MLD = 1	4.12	0.00	0.00	1.0	1.0	31.00	24.75	3.30	0.00	3.90		
MAX = 4.99	4.99	0.00	0.00	1.5	1.0	42.00	38.00	7.30	0.00	6.60		
MIN = 3.19	3.19	0.00	0.00	0.4	1.0	26.00	17.00	0.00	0.00	2.00		
CV = 48.40	0.00	0.00	0.00	5.3	5.6	6.0	24.43	36.94	7.16	0.00	4.95	
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	0.5	4.50	4.0	0.00	4.0		
ST. 5 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	1.0	0.5	4.9	5.0	4.0	0.00	6.02		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	1.25	0.0	7.200	6.50	6.80	0.00	10.00		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	4.9	5.0	4.0	0.00	5.20		
CV = 20.75	0.00	0.00	0.00	1.0	0.5	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	3.14	3.14	3.30	0.00	4.0		
ST. 6 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	0.25	0.0	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	0.5	4.50	4.0	0.00	4.50		
CV = 23.64	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	3.25	3.12	3.25	0.00	4.7		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
ST. 7 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	0.25	0.0	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	0.5	4.50	4.0	0.00	4.50		
CV = 23.64	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	3.25	3.12	3.25	0.00	4.7		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
ST. 8 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	0.25	0.0	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	0.5	4.50	4.0	0.00	4.50		
CV = 23.64	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	3.25	3.12	3.25	0.00	4.7		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
ST. X1 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	0.25	0.0	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	0.5	4.50	4.0	0.00	4.50		
CV = 23.64	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	3.25	3.12	3.25	0.00	4.7		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
ST. X2 MLD = 1	4.47	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		
MAX = 5.40	5.40	0.00	0.00	0.25	0.0	1.0	4.50	4.0	0.00	4.50		
MIN = 3.30	3.30	0.00	0.00	1.6	0.5	0.5	4.50	4.0	0.00	4.50		
CV = 23.64	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	3.25	3.12	3.25	0.00	4.7		
ANT = 0.00	4.00	0.00	0.00	0.4	1.0	9.0	4.0	4.0	0.00	4.50		

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltnobsevrasjoner - 1970

Juni

VANN	TEMPER	PH	SPEC.	TURB.	TURB.	FARGE	FARGE	STOFF.	STOFF.	PERMANT.
	FØRING	RÅTUR	LED. EV	U-FIL.	U-FIL.	FILT.	FILT.	FILT.	U-FIL.	NGANAT
ST = 1	MID	58,00	7,85	0,00	0,00	0,05	0,01	28,75	24,00	3,55
	MAX	135,00	11,20	0,00	0,00	0,03	0,00	1,20	0,00	4,50
	MIN	24,00	3,90	0,00	0,00	0,01	0,00	2,00	0,00	2,80
	CV	89,89	45,59	0,00	0,00	0,03	0,01	0,62	0,00	2,12
ANT	4*	4	4	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 2A	MID	7,17	7,00	0,07	0,07	29,00	29,00	6,00	0,00	3,52
	MAX	9,80	9,80	0,09	0,09	30,00	30,00	1,20	0,00	3,90
	MIN	4,29	4,29	0,05	0,05	26,00	26,00	0,60	0,00	3,50
	CV	35,99	35,99	25,30	25,30	0,05	15,25	8,67	0,00	7,46
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 3	MID	6,92	7,35	0,08	0,08	26,75	22,50	5,00	0,00	3,35
	MAX	9,39	9,60	0,13	0,13	29,00	23,00	1,20	0,00	3,70
	MIN	3,70	3,70	0,01	0,01	25,00	22,00	0,60	0,00	3,20
	CV	37,85	37,85	63,66	63,66	0,06	6,38	2,57	1,20	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 4	MID	0,5	4*	0,00	0,00	27,00	23,00	4,00	0,00	4,57
	MAX	6,00	9,60	0,09	0,09	29,00	24,00	1,60	0,00	9,50
	MIN	0,00	3,90	0,01	0,01	25,00	21,00	0,00	0,00	2,20
	CV	0,00	35,41	84,62	84,62	0,06	6,76	6,15	9,75	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 4A	MID	0,00	8,27	0,00	0,00	32,75	24,50	7,00	0,00	3,45
	MAX	11,30	11,30	0,08	0,08	45,00	26,00	1,60	0,00	15,70
	MIN	0,00	4,59	66,94	66,94	0,06	27,00	22,00	0,00	5,71
	CV	0,00	41,12	156,25	156,25	0,04	25,25	25,25	17,00	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 5	MID	10,32	10,32	0,00	0,00	4,12	0,00	58,25	46,25	3,45
	MAX	14,30	14,30	0,00	0,00	20,03	17,00	3,00	0,00	5,45
	MIN	0,00	4,80	0,00	0,00	20,00	17,00	6,00	0,00	7,20
	CV	39,06	39,06	81,15	81,15	0,06	43,00	33,00	8,00	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 6	MID	0,00	10,40	0,00	0,00	11,11	0,00	46,50	38,50	5,67
	MAX	13,40	13,40	0,00	0,00	11,10	0,00	57,00	50,00	7,30
	MIN	0,00	5,19	0,05	0,05	10,05	0,00	30,00	25,00	3,50
	CV	36,56	36,56	49,95	49,95	0,06	26,66	25,00	6,56	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 7	MID	13,09	13,09	0,00	0,00	0,02	0,02	32,75	25,50	4,45
	MAX	16,49	16,49	0,00	0,00	0,02	0,02	43,00	38,00	6,20
	MIN	0,00	6,60	0,00	0,00	0,02	0,02	18,00	15,00	1,90
	CV	35,59	35,59	74,11	74,11	0,06	64,27	50,27	8,77	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = 8	MID	10,42	10,42	0,00	0,00	4,10	0,00	47,25	37,25	5,27
	MAX	13,69	13,69	0,00	0,00	2,22	0,00	57,00	50,00	6,50
	MIN	0,00	5,09	0,02	0,02	0,02	0,02	33,00	25,00	3,50
	CV	37,02	37,02	87,80	87,80	0,06	25,06	32,54	54,55	0,00
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = X1	MID	7,13	7,13	0,00	0,00	0,03	0,03	4,00	0,00	3,32
	MAX	9,89	9,89	0,01	0,01	0,16	0,16	0,00	0,00	2,50
	MIN	0,00	3,70	0,00	0,00	0,01	0,01	25,00	21,00	2,20
	CV	33,94	33,94	62,61	62,61	0,06	1,20	0,00	48,00	4,80
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*
ST = X2	MID	8,48	8,48	0,00	0,00	0,05	0,05	6,54	4,75	2,64
	MAX	14,30	14,30	0,00	0,00	0,20	0,20	1,10	0,00	8,50
	MIN	0,00	5,10	0,05	0,05	0,05	0,05	25,00	25,00	5,50
	CV	39,24	39,24	64,33	64,33	0,06	4,35	3,81	33,60	4,41
ANT	0*	4*	0*	0,00	0,00	4*	4*	4*	0,00	4*

Tabell 6.

Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

Juli

	VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC. LED. EV	TURB. U-FILT.	FARGE U-FIL.	TØRR- STOFF	FARGE PERMA- NGNAT
ST.1	MID. ¹	66.55	10.69	.00	.00	.08	.02	27.00
	MAX. ²	108.00	11.10	.00	.00	.09	.02	28.00
	MIN. ³	25.10	10.10	.00	.00	.08	.01	26.00
	CV. ⁴	88.08	6.67	.00	.00	8.32	47.14	5.24
ST.2A	MID. ¹	2.0	0.0	0.0	0.0	2°	2°	2°
	MAX. ²	0.00	9.50	.00	.00	.09	.01	26.50
	MIN. ³	0.00	10.80	.00	.00	.12	.01	28.00
	CV. ⁴	0.00	8.20	.00	.00	.07	.01	25.00
	ANT. ⁵	0.00	19.35	.00	.00	37.22	.00	8.00
ST.3	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	9.35	.00	.00	.09	.01	28.00
	MIN. ³	0.00	10.80	.00	.00	.12	.01	30.00
	CV. ⁴	0.00	7.90	.00	.00	.07	.01	26.00
	ANT. ⁵	0.00	21.93	.00	.00	37.22	.00	10.10
ST.4	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	9.55	.00	.00	.09	.01	30.50
	MIN. ³	0.00	11.00	.00	.00	.11	.01	33.00
	CV. ⁴	0.00	8.19	.00	.00	.08	.01	28.00
	ANT. ⁵	0.00	21.47	.00	.00	22.33	.00	.01
ST.4A	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	10.00	.00	.00	.09	.02	31.00
	MIN. ³	0.00	11.20	.00	.00	.19	.02	34.00
	CV. ⁴	0.00	8.30	.00	.00	.08	.03	28.00
	ANT. ⁵	0.00	16.97	.00	.00	.09	.01	28.00
ST.5	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	2°	2°
	MAX. ²	0.00	12.15	.00	.00	.09	.01	70.71
	MIN. ³	0.00	13.29	.00	.00	.13	.01	13.69
	CV. ⁴	0.00	11.19	.00	.00	.09	.01	22.33
	ANT. ⁵	0.00	12.22	.00	.00	.09	.00	11.59
ST.6	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	11.45	.00	.00	.14	.02	54.00
	MIN. ³	0.00	11.50	.00	.00	.16	.01	63.00
	CV. ⁴	0.00	11.40	.00	.00	.18	.02	45.00
	ANT. ⁵	0.00	13.20	.00	.00	.11	.00	23.57
ST.7	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	13.80	.00	.00	.17	.02	54.50
	MIN. ³	0.00	12.60	.00	.00	.11	.00	34.14
	CV. ⁴	0.00	6.43	.00	.00	.12	.02	26.00
	ANT. ⁵	0.00	2.0	0.0	0.0	.00	.00	44.45
ST.8	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	11.35	.00	.00	.16	.01	54.50
	MIN. ³	0.00	11.50	.00	.00	.19	.01	75.00
	CV. ⁴	0.00	11.29	.00	.00	.14	.01	34.00
	ANT. ⁵	0.00	11.87	.00	.00	.21	.00	53.20
ST.X1	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	9.47	.00	.00	.09	.01	28.33
	MIN. ³	0.00	10.33	.00	.00	.12	.01	33.00
	CV. ⁴	0.00	13.20	.00	.00	.07	.01	25.00
	ANT. ⁵	0.00	11.40	.00	.00	.25	.00	10.15
ST.X2	MID. ¹	0.0	2.0	0.0	0.0	2°	1°	2°
	MAX. ²	0.00	16.18	.00	.00	.06	.03	28.33
	MIN. ³	0.00	16.12	.00	.00	.12	.03	37.42
	CV. ⁴	0.00	12.00	.00	.00	.08	.03	75.00
	ANT. ⁵	0.00	12.00	.00	.00	.11	.02	34.00

Tabell 6.

Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

August

VANN-FØRING	TEMPE-RATUR	PH	SPEC-LED.	TURB.-EV	TURB.-U-FIL.	FARGE-U-FIL.	TURB.-U-FIL.	FARGE-U-FIL.	SVERT-NING	PERMA-NGANAT
ST.1 MID.: 31.17	11.45	.00	.00	.00	.03	.02	.00	.00	.00	.00
MAX.: 4.8.00	12.32	.00	.00	.05	.03	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: 18.00	10.80	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: 39.90	5.45	.00	.00	.52.55	91.65	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 4.	4.	.00	.00	4.	3.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.2A MID.: 0.00	11.79	.00	.00	.07	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.00	.00	.00	.11	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	10.50	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	10.97	.00	.00	.51.64	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.3 MID.: .00	10.95	.00	.00	.12	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	11.79	.00	.00	.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	10.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	10.72	.00	.00	.84.36	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.4 MID.: .00	11.02	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	11.89	.00	.00	.19	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	10.10	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	10.79	.00	.00	.69.62	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.4A MID.: .00	11.37	.00	.00	.08	.03	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	11.89	.00	.00	.20	.05	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	10.69	.00	.00	.01	.01	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	10.69	.00	.00	.96.30	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	3.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.5 MID.: .00	12.97	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.30	.00	.00	.19	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	12.50	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	12.62	.00	.00	.73.94	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.6 MID.: .00	12.40	.00	.00	.11	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	12.80	.00	.00	.16	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.80	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	13.42	.00	.00	.57.53	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.7 MID.: .00	13.65	.00	.00	.10	.05	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.19	.00	.00	.16	.07	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	12.40	.00	.00	.01	.01	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	12.21	.00	.00	.164.90	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.8 MID.: .00	12.22	.00	.00	.09	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.00	.00	.00	.17	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.60	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	12.47	.00	.00	.185.71	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.9 MID.: .00	11.22	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.09	.00	.00	.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.60	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	11.85	.00	.00	.170.57	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.10 MID.: .00	11.74	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.30	.00	.00	.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.69	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	13.67	.00	.00	.168.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.11 X1 MID.: .00	11.22	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.09	.00	.00	.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.60	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	11.85	.00	.00	.170.57	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00
ST.12 X2 MID.: .00	11.74	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MAX.: .00	13.30	.00	.00	.25	.00	.00	.00	.00	.00	.00
MIN.: .00	11.69	.00	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.00
CV.: .00	13.67	.00	.00	.168.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ANT.: 0.	4.	.00	.00	4.	0.	.00	.00	.00	.00	.00

Tabell 6. Månedsmidler av alle enkeltobservasjoner - 1970

September

VANN- FØRING	TEMPE- RATUR	PH	SPEC. LED. EV	TURB.	FARGE U-FILT.	FARGE FILT.	TØRR- STOFF	SVERT- NING	PERMAT- NGANAT
ST.1 MID.: 25.45	8.02	.00	.00	.02	39.25	23.75	.57	.00	3.70
MAX.: 37.30	8.99	.00	.00	.03	57.00	30.00	1.20	.00	4.60
MIN.: 37.10	7.99	.00	.00	.01	23.00	19.00	1.00	.00	3.00
CV.: 56.34	9.78	.00	.00	.01	36.65	19.56	92.44	.00	17.93
ANT.: 4.4	4.0	.00	.00	.04	4.4	4.4	4.4	.00	4.4
ST.2A MID.: 0.00	9.47	.00	.00	.06	33.75	23.00	2.00	.00	4.00
MAX.: 0.00	11.30	.00	.00	.08	55.00	26.00	5.00	.00	5.20
MIN.: 0.00	8.69	.00	.00	.04	24.00	20.00	.60	.00	3.00
CV.: 0.00	12.99	.00	.00	.03	70.71	42.62	11.23	102.31	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.4	4.4	4.4	.00	4.4
ST.2A MID.: 0.00	8.67	.00	.00	.12	28.50	20.25	1.52	.00	3.17
MAX.: 0.00	9.49	.00	.00	.30	39.00	22.00	2.80	.00	3.60
MIN.: 0.00	8.29	.00	.00	.05	23.00	16.00	.80	.00	2.70
CV.: 0.00	5.91	.00	.00	.00	100.69	38.57	25.70	14.18	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.3 MID.: 0.00	8.52	.00	.00	.06	27.00	20.50	1.32	.00	3.53
MAX.: 0.00	9.20	.00	.00	.13	32.00	23.00	2.80	.00	4.30
MIN.: 0.00	8.20	.00	.00	.03	24.00	17.00	.50	.00	3.00
CV.: 0.00	5.36	.00	.00	.00	100.00	14.00	12.28	81.61	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.4 MID.: 0.00	8.69	.00	.00	.05	45.75	27.75	2.17	.00	4.82
MAX.: 0.00	10.49	.00	.00	.08	75.00	45.00	5.30	.00	6.40
MIN.: 0.00	7.99	.00	.00	.02	26.00	20.00	.80	.00	4.10
CV.: 0.00	13.99	.00	.00	.00	51.01	52.65	41.86	98.21	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	4.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.4A MID.: 0.00	9.32	.00	.00	.06	45.25	39.50	1.00	.00	5.05
MAX.: 0.00	13.09	.00	.00	.05	52.00	47.00	1.20	.00	7.40
MIN.: 0.00	7.60	.00	.00	.02	31.00	24.00	.50	.00	3.20
CV.: 0.00	26.64	.00	.00	.00	155.74	47.14	21.23	26.51	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.5 MID.: 0.00	8.75	.00	.00	.07	54.00	41.50	.95	.00	6.30
MAX.: 0.00	12.29	.00	.00	.11	72.00	52.00	1.60	.00	8.30
MIN.: 0.00	7.00	.00	.00	.05	43.00	37.00	.00	.00	5.30
CV.: 0.00	26.99	.00	.00	.00	39.62	47.14	24.61	17.21	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.6 MID.: 0.00	7.87	.00	.00	.06	30.00	22.50	3.62	.00	3.55
MAX.: 0.00	12.20	.00	.00	.10	41.00	36.00	8.80	.00	5.30
MIN.: 0.00	5.59	.00	.00	.03	25.00	16.00	.50	.00	2.50
CV.: 0.00	38.79	.00	.00	.00	53.84	47.14	24.80	40.65	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	4.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.7 MID.: 0.00	8.57	.00	.00	.11	49.50	41.50	2.62	.00	6.45
MAX.: 0.00	12.10	.00	.00	.25	58.00	52.00	8.00	.00	8.10
MIN.: 0.00	6.89	.00	.00	.02	34.00	26.00	.40	.00	5.20
CV.: 0.00	27.99	.00	.00	.00	91.34	20.20	13.75	137.23	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0
ST.8 MID.: 0.00	8.89	.00	.00	.08	29.75	21.25	1.62	.00	3.57
MAX.: 0.00	11.50	.00	.00	.30	55.00	34.00	5.00	.00	5.20
MIN.: 0.00	8.20	.00	.00	.03	23.00	16.00	.30	.00	2.70
CV.: 0.00	9.62	.00	.00	.00	91.59	56.42	30.84	12.87	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	1.2	6.0	1.2	.00	12.0
ST. X1 MID.: 0.00	8.89	.00	.00	.09	39.04	28.75	1.50	.00	4.48
MAX.: 0.00	13.00	.00	.00	.05	75.00	52.00	.30	.00	5.30
MIN.: 0.00	7.09	.00	.00	.00	43.00	37.00	.00	.00	3.30
CV.: 0.00	16.38	.00	.00	.00	127.93	50.02	40.66	87.00	.00
ANT.: 0.0	4.0	.00	.00	.04	2.0	4.0	4.0	.00	4.0

TABELL 7. Korrelasjoner mellom parametrene over tidsrommet april 1968 - oktober 1970

VANN-FØRING	TEMP-ERATUR	PH	SPEC.LED.EV	TURB.U-FILT.	FARGE U-FILT.	TØRR-STOFF	SVERT-NING
TEMPERATUR							
PH	- .108	.300					
SPES. EL. LEDN. EV.	- .202	.059	.446				
TURB. U-FILT.	- .076	-.131	-.031	-.011			
TURB. FILT.	.108	.076	.961	.007	.255		
FARGE U-FILT.	-.138	-.139	-.189	-.031	.881	.102	
FARGE FILT.	.168	-.022	-.517	-.230	-.110	.026	
TØRRSTOFF	.311	-.156	-.113	-.010	.757	.750	-.070
SVERTNING	-.020	-.072	-.172	-.193	.061	.773	.052
PERMANGANAT	-.008	-.096	-.534	-.140	-.034	.772	.020
						.733	.187

Antall tallpar med i korrelasjonene mellom parametrene

TABELL 8 . Slamtransporten (g/s) ved st. 1 - 4A. Vannføringen ved utløp Storsjøen, (mellomregneverdier).

MND.	ÅR	STASJONER					4A
		1	2	2A	3	4	
APRIL	1968	32.460	54.100	·000	893.251	·000	
MAI	1968	316.430	210.216	·000	736.862	·000	
JUNI	1968	100.263	95.165	108.760	394.255	108.760	
JULI	1968	40.704	18.656	88.192	515.584	115.328	
AUGUST	1968	4.320	2.430	43.200	103.680	29.160	
SEPTEMBER	1968	6.412		36.337	106.020	29.497	
OKTOBER	1968	7.224		103.200	106.952	109.392	
NOVEMBER	1968	147.465		408.495	728.850	537.315	
DESEMBER	1968	36.000		508.000	656.000	300.000	
JANUAR	1969	65.700		799.350	801.540	340.960	
FEBRUAR	1969	603.825		498.775	317.725	276.900	143.775
MARS	1969	13.680		97.470	153.045	129.105	64.125
APRIL	1969	33.712		141.375	250.125	118.537	57.637
MAI	1969	39.200		249.900	553.700	274.400	196.000
JUNI	1969	127.967		97.857	150.550	112.912	82.802
JULI	1969	11.712		97.210	127.661	69.101	50.362
AUGUST	1969	4.620		9.240	40.740	23.520	23.520
SEPTEMBER	1969			3.360	52.920	102.900	71.820
OKTOBER	1969			38.997	375.607	47.207	104.677
DESEMBER	1969			6.215	9.040	9.181	43.505
JANUAR	1970			68.387	157.587	32.707	50.547
FEBRUAR	1970			8.080	29.627	5.387	32.320
MARS	1970			25.400	5.644	16.933	8.467
APRIL	1970			170.940	300.440	186.480	62.160
MAI	1970			6.720	8.160	15.840	11.760
JUNI	1970			105.560	262.080	120.120	50.960
JULI	1970			34.800	29.000	40.600	40.600
AUGUST	1970			13.310	798.600	1397.550	2003.155
SEPTEMBER	1970			62.350	46.762	59.232	76.379
OKTOBER	1970			50.900	38.811	33.721	55.354
				58.275	34.255	50.875	46.250

TABELL 9. Slamtransporten (g/s) ved stasjonene 5, 5A og 6, med vannføring ved utløp Storsjøen (a)
og det doble av denne (b), (mellomregneverdier)

MND	ÅR	STASJON 5		STASJON 5A		STASJON 6	
		a	b	a	b	a	b
APRIL	1968	79.347	158.693			230.827	461.653
MAI	1968	504.518	1009.037			588.605	1177.210
JUNI	1968	151.244	302.489			134.251	268.501
JULI	1968	52.576	105.152			64.448	128.896
AUGUST	1968	4.320	8.640			9.720	19.440
SEPTEMBER	1968	14.535	29.070			8.977	17.955
OKTOBER	1968	22.360	44.720			41.280	82.560
NOVEMBER	1968	61.020	122.040			232.215	464.430
DESEMBER	1968	180.000	360.000			512.000	1024.000
JANUAR	1969	85.410	170.820			234.330	468.650
FEBRUAR	1969	33.725	67.450			147.325	294.650
MARS	1969	17.955	35.910			41.040	82.080
APRIL	1969	31.537	63.075			64.162	128.325
MAI	1969	181.300	362.600			269.500	539.000
JUNI	1969	158.077	316.155			225.825	451.650
JULI	1969	19.910	39.821			44.506	89.011
AUGUST	1969	14.700	29.400			50.820	101.640
SEPTEMBER	1969	9.240	18.480			10.080	20.160
OKTOBER	1969	47.207	94.415			85.692	171.384
NOVEMBER	1969	27.120	54.240			23.165	46.330
DESEMBER	1969	20.813	41.627			135.287	270.573
JANUAR	1970	36.360	72.720			414.773	829.547
FEBRUAR	1970	400.756	801.511			107.244	214.489
MARS	1970	36.260	72.520			62.160	124.320
APRIL	1970	4.320	8.640			58.320	116.640
MAI	1970	120.120	240.240			256.620	513.240
JUNI	1970	191.400	382.800			133.400	266.800
JULI	1970	1929.950	3859.900			113.135	226.270
AUGUST	1970	34.292	68.585			32.734	65.467
SEPTEMBER	1970	25.450	50.000			24.177	48.355
OKTOBER	1970	58.275	116.550			75.850	151.700

TABELL 10. Slamføring ($\text{mg/s} \cdot \text{km}^2$) for st. 7 og 8 ved månedsmidler for vannføringen ^{x)} i Glomma ved Elverum

MND	ÅR	Vannføring $1/\text{s} \cdot \text{km}^2$	Suspendert tørrstoff $\text{mg/s} \cdot \text{km}^2$	
			Stasjon 7	Stasjon 8
APRIL	1968	10.1	90.9	39.1
MAI	1968	49.3	544.3	443.7
JUNI	1968	37.2	375.7	100.4
JULI	1968	20.6	46.1	61.0
AUGUST	1968	18.4	19.6	105.5
SEPTEMBER	1968	17.3	17.3	43.3
OKTOBER	1968	14.6	23.4	167.0
NOVEMBER	1968	9.1	22.8	103.7
DESEMBER	1968	5.7	21.3	60.8
JANUAR	1969	4.0	28.8	97.6
FEBRUAR	1969	3.3	16.2	38.3
MARS	1969	3.1	8.4	20.5
APRIL	1969	10.1	84.8	33.3
MAI	1969	49.3	276.1	409.2
JUNI	1969	37.2	89.3	115.3
JULI	1969	20.6	92.3	62.6
AUGUST	1969	18.4	57.0	55.2
SEPTEMBER	1969	17.3	43.3	38.1
OKTOBER	1969	14.6	13.1	59.9
NOVEMBER	1969	9.1	67.3	28.2
DESEMBER	1969	5.7	83.4	75.4
JANUAR	1970	4.0	14.4	57.3
FEBRUAR	1970	3.3	147.8	27.7
MARS	1970	3.1	10.5	7.4
APRIL	1970	10.1	59.6	19.7
MAI	1970	49.3	478.2	325.4
JUNI	1970	37.2	130.2	81.8
JULI	1970	20.6	35.0	18.5
AUGUST	1970	18.4	73.6	20.2
SEPTEMBER	1970	17.3	62.7	45.4
OKTOBER	1970	14.6	14.2	19.7

x)

Hydrologiske undersøkelser i Norge, NVE, Oslo, 1958, s. 60.

TABELL 11. Korrelasjoner mellom månedsmidlene for nedbør og månedsmidlene for analysekomponentene
Met. st. 0755 og 0757

a) For st. 1 og 2 i hele undersøkelsesperioden, 4/4-68 til 28/10-70.

	VANN - FØRING	TEMP - ERATUR	PH	SPEC. LED. EV.	TURB. U-FILT.	FARGE U-FILT.	FARGE FILT.	TØRR - STOFF	SVERT - NING	PERMA - NGNAT
<u>Stasjon 1:</u>										
Nedbør	.281	.357	.753	-.321	-.148	.008	.066	.047	-.049	-.115
Antall	31.	31.	3.	25.	31.	25.	31.	31.	11.	31.
<u>Stasjon 2:</u>										
Nedbør	.000	.021	-.094	-.153	.065	.049	-.041	-.015	-.030	.030
Antall	0.	4.	3.	4.	4.	2.	4.	4.	4.	4.

TABELL 11.

For alle stasjoner i undersøkelsesperioden, 19/11-69 til 28/10-70, etter at graveaktiviteten var avsluttet (aktiviteten ved Løpet Kraftverk ikke medregnet). Met.st. 070

TABELL 12. Årsmiddlene for suspendert tørrstoff ved prøvetagningssstasjonene, (mg/l).

ÅR: 1968

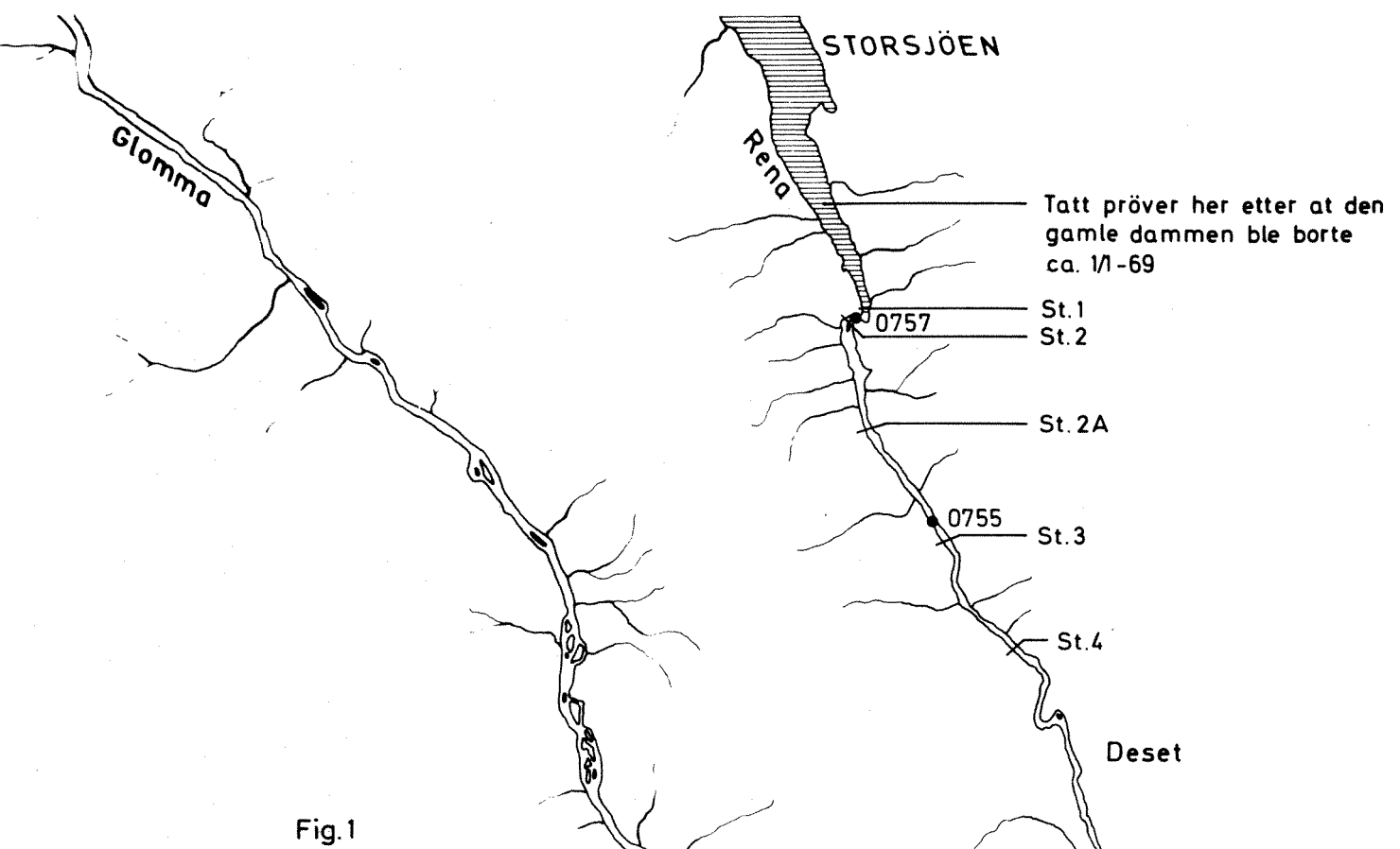
ÅR: 1969

ÅR: 1970

STASJON	MID.TØRS.	ANTALL	STASJON	MID.TØRS.	ANTALL
1	2.533	36.	1	4.390	49.
2	1.563	19.	2	.000	0.
2A	14.224	25.	2A	9.143	49.
3	33.708	36.	3	13.641	49.
4	20.022	36.	4	10.459	49.
4A	13.344	25.	4A	7.322	49.
5	3.681	36.	5	2.596	49.
5A	5.067	3.	5A	.000	0.
6	7.158	36.	6	5.659	49.
7	4.728	36.	7	5.182	49.
8	6.720	35.	8	7.308	49.

STASJON	MID.TØRS.	ANTALL	STASJON	MID.TØRS.	ANTALL
1	4.390	49.	1	1.965	34.
2	.000	0.	2	.000	0.
2A	9.143	49.	2A	1.774	34.
3	13.641	49.	3	3.112	34.
4	10.459	49.	4	3.153	34.
4A	7.322	49.	4A	3.403	33.
5	2.596	49.	5	5.027	33.
5A	.000	0.	5A	.000	0.
6	5.659	49.	6	5.661	33.
7	5.182	49.	7	7.829	34.
8	7.308	49.	8	4.062	34.

STASJON	MID.TØRS.	ANTALL
1	1.965	34.
2	.000	0.
2A	1.774	34.
3	3.112	34.
4	3.153	34.
4A	3.403	33.
5	5.027	33.
5A	.000	0.
6	5.661	33.
7	7.829	34.
8	4.062	34.



Oversikt

over

prøvetakingsstasjoner

Nedbörstasjoner 0757, 0755, 0703
og 0701 er inntegnet

N

0 2 4 6 8 km

Tatt prøver her
om sommeren

Demning for
Löpet kraftverk

0701

St. 5A

St. 5B

St. 5

St. 6

St. 7

Åmot

St. 8

Röa

St. 4A

St. 4B

Oslo

Julusso

Detailed description: This map provides an overview of the river network, focusing on the Glomma main stem and its tributaries Röa and Åmot. It shows the locations of various sampling stations (St. 1, 2, 2A, 3, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 5B, 6, 7, 8) and monitoring stations (0757, 0755, 0701). A note specifies that samples were taken at station 0701 during summer. A north arrow is present, and a scale bar indicates distances up to 8 km. The river flows generally from west to east, eventually joining the Oslofjord (Julusso).

Fig. 2

Skjematisk oversikt over prøvetakkingssstasjoner og graveområder
(St. 7, 8A og 8B ikke inntegnet)

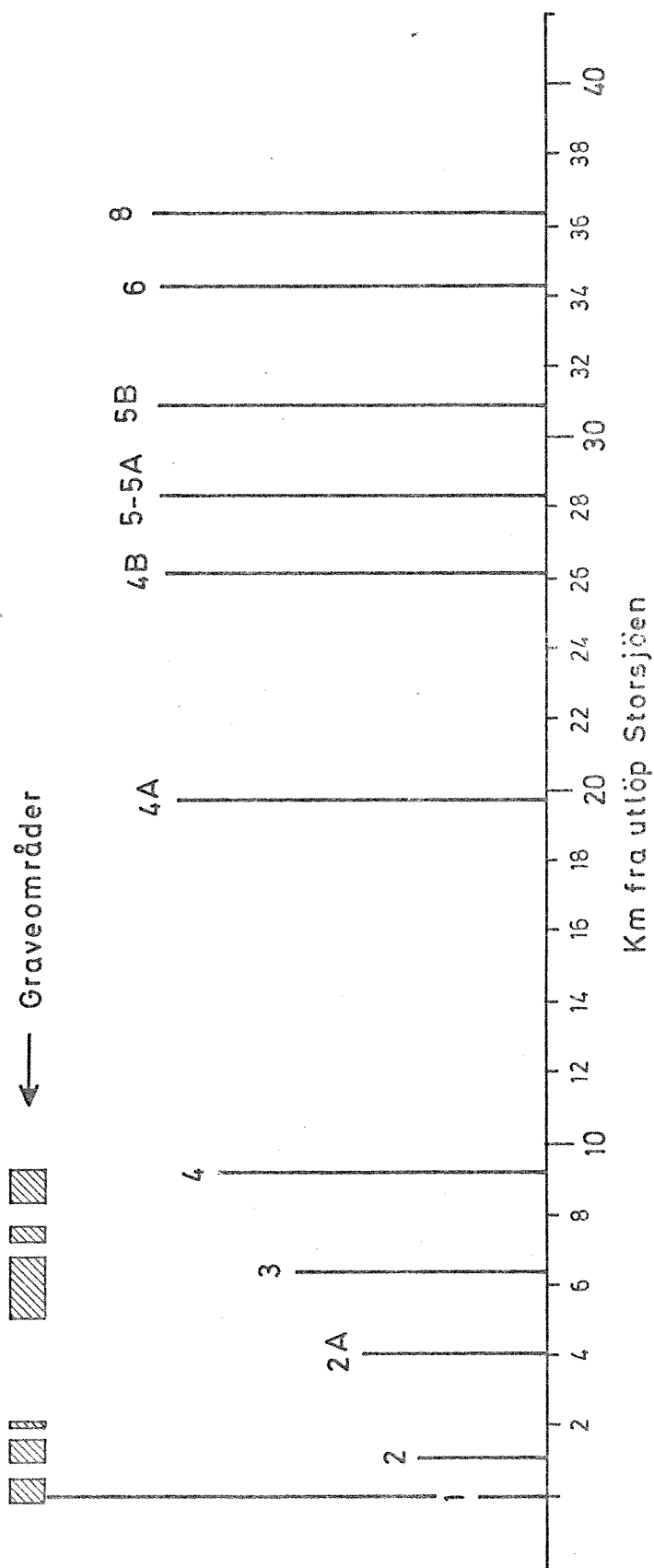


Fig.3.1 Skjematisk fremstilling av ulike gravemetoder i undersøkelsesperioden og på forskjellige steder i Rena i 1968

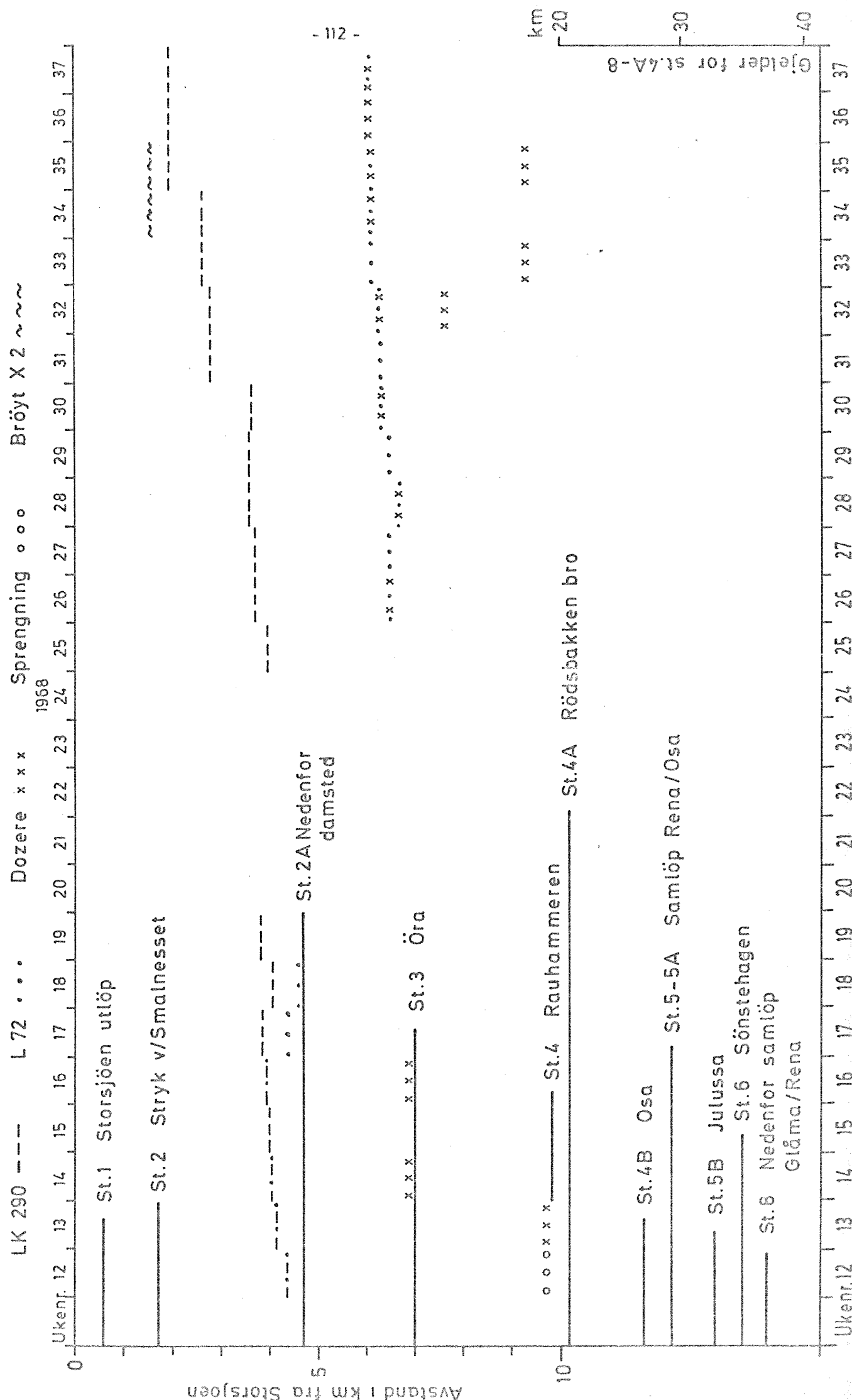


Fig. 3.2 1968 uke 38-52, 1969 uke 1-11

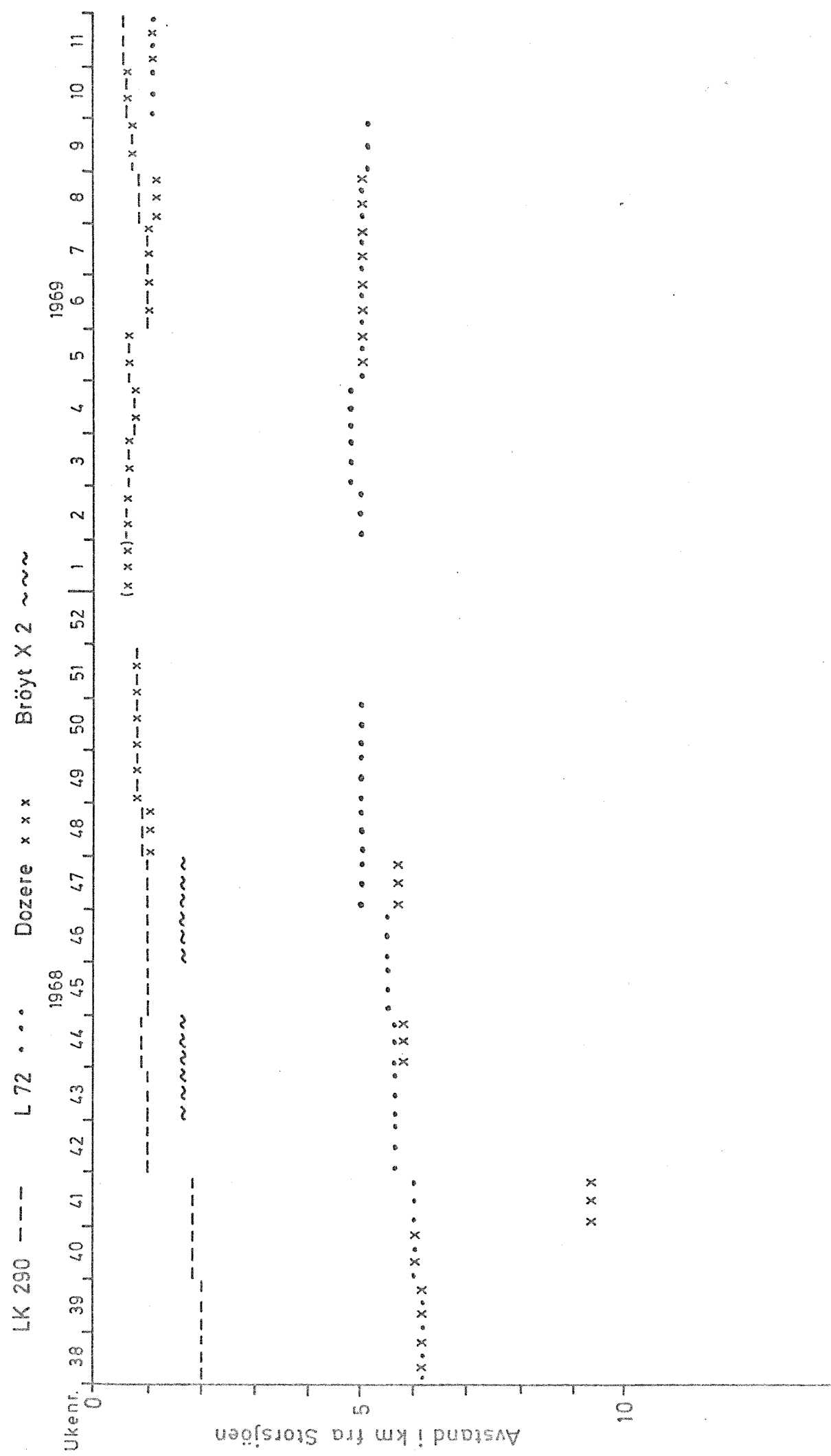


Fig. 3.3 1969 uke 12-38

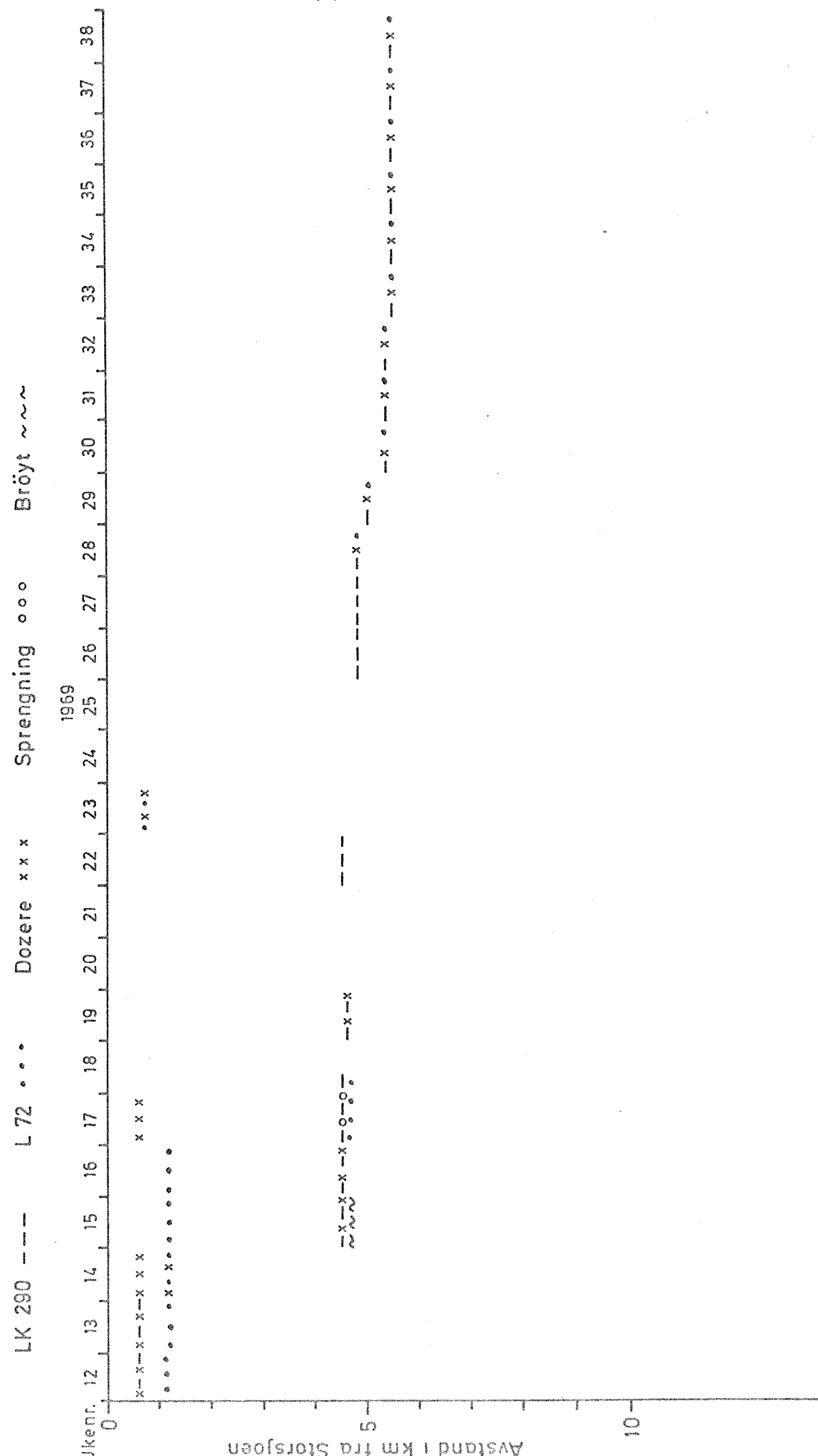


Fig. 3.4 1969 uke 39-46

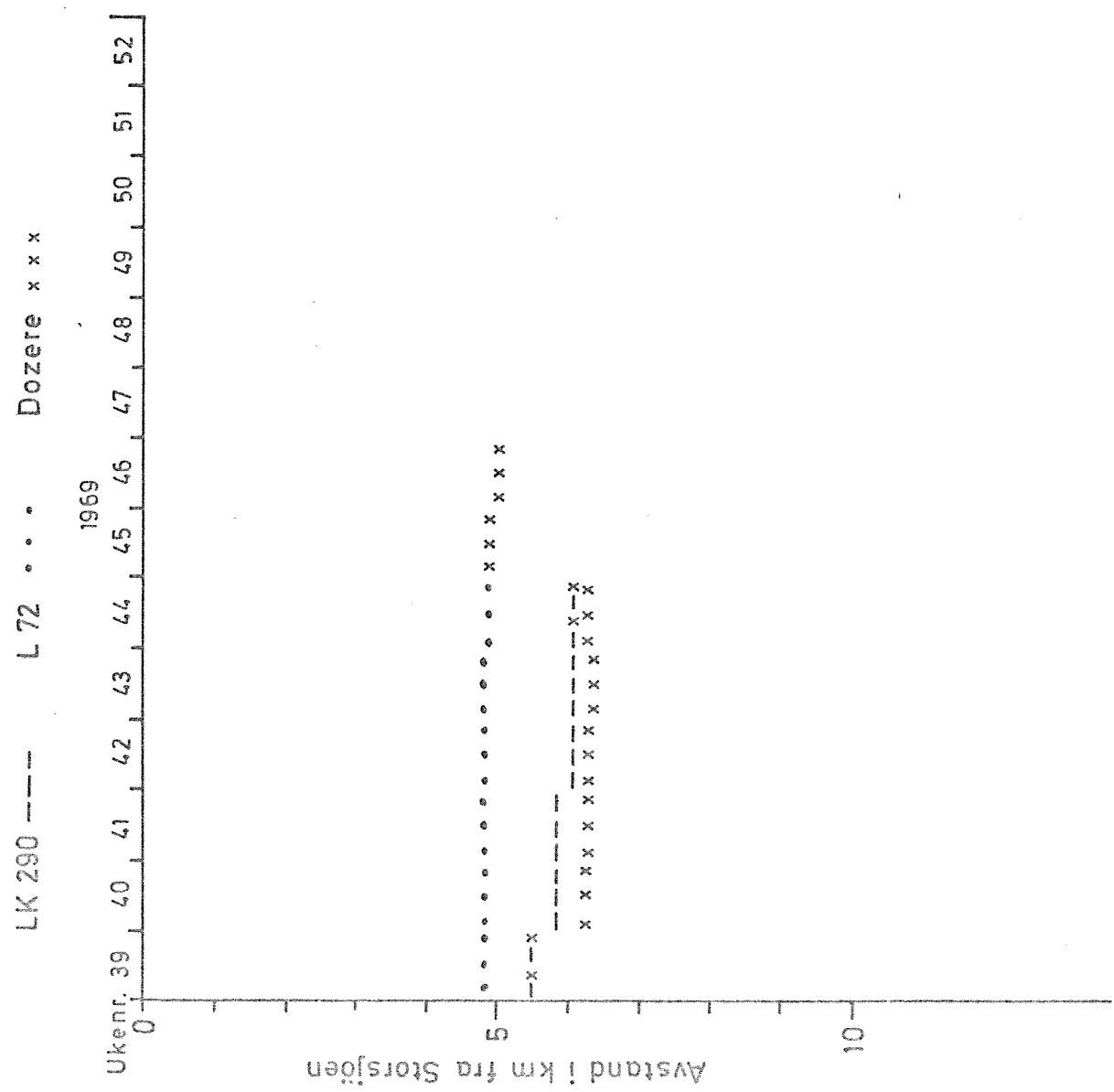
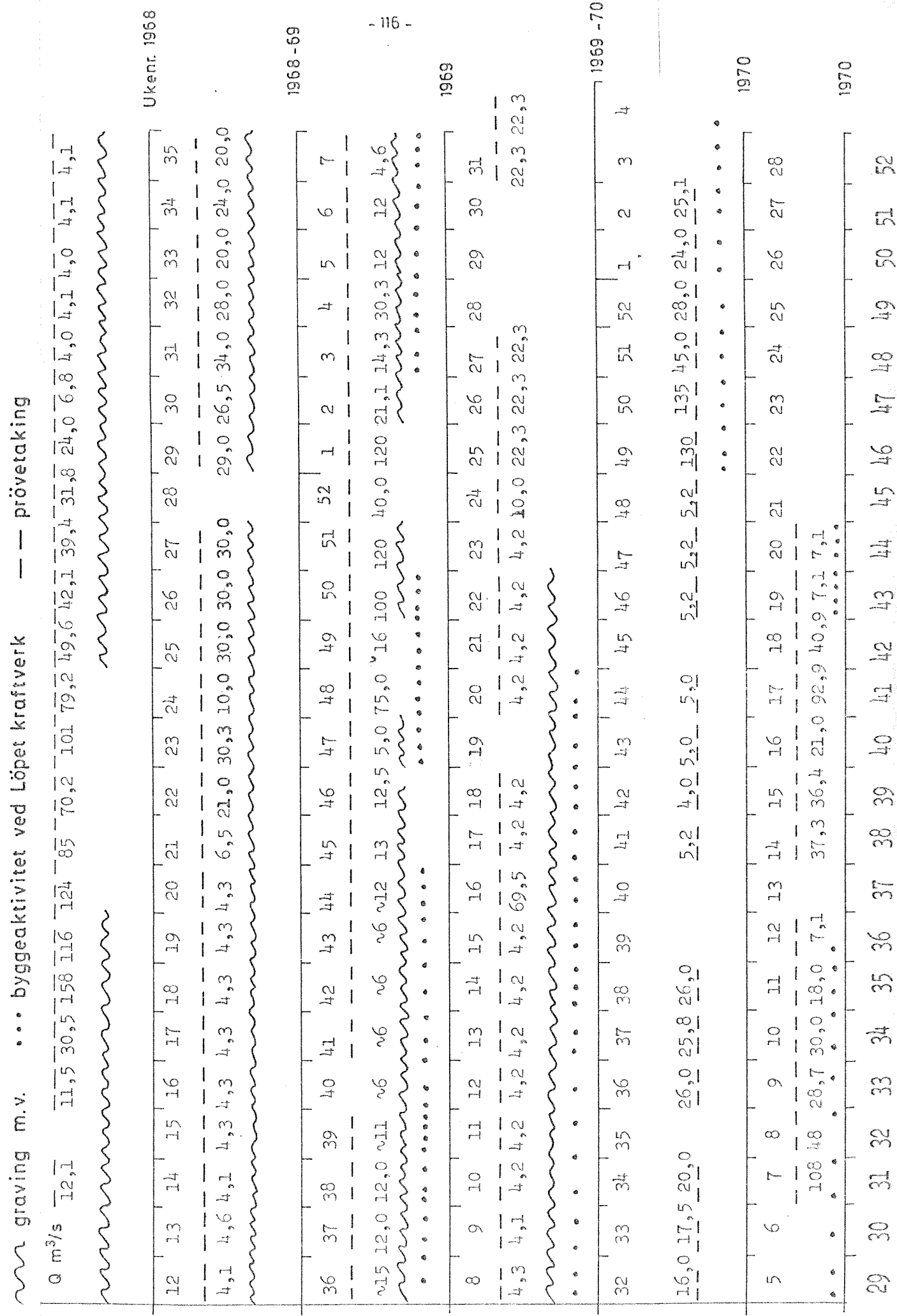


Fig. 4 Oversikt over graving og prøvetaking 1968 - 1970



Forholdet farge/turbiditet
og vekten av suspendert materiale

Fig. 5

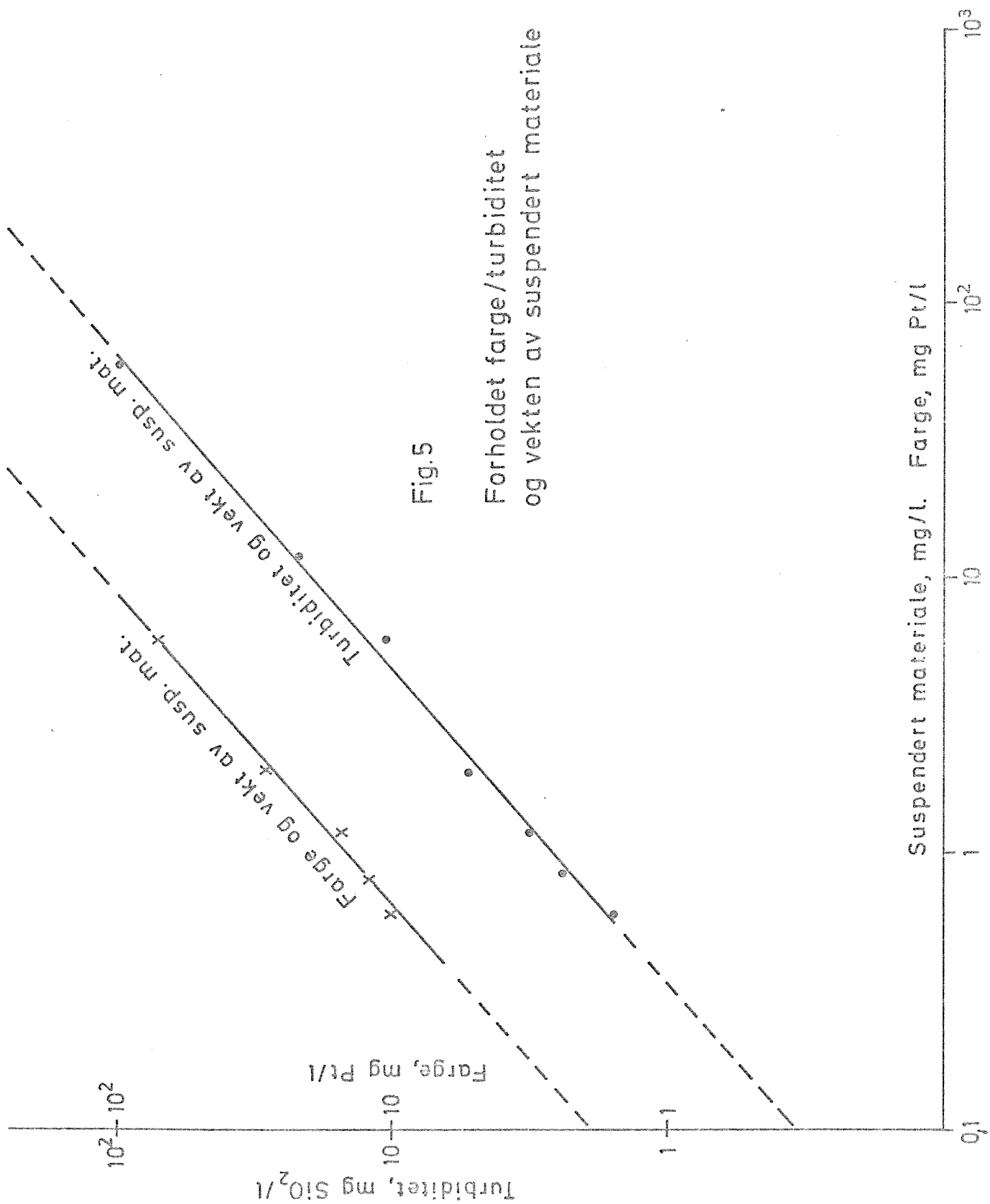


Fig. 6

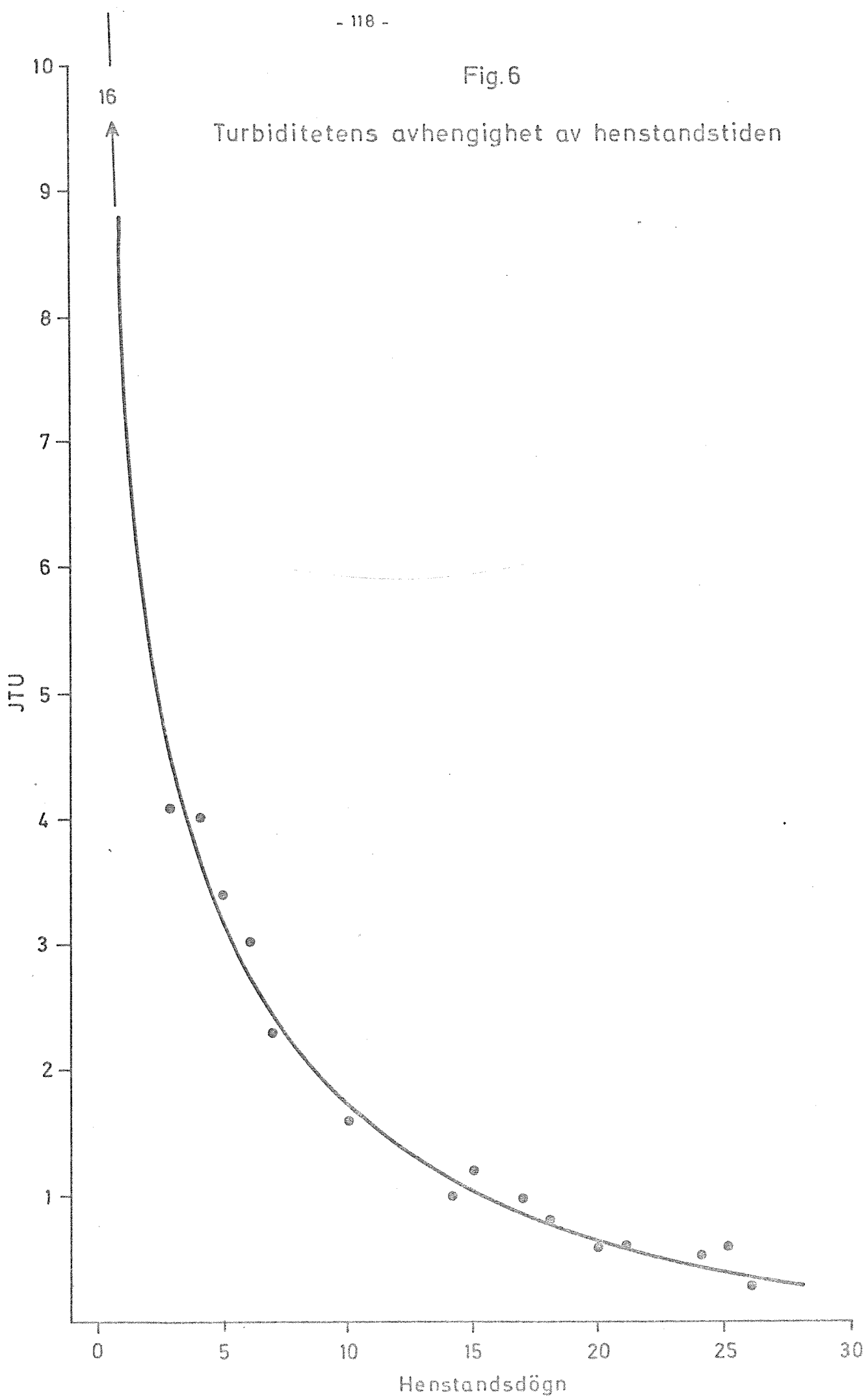


Fig. 7

Fortynning av grumset vann med vann fra Storsjöen

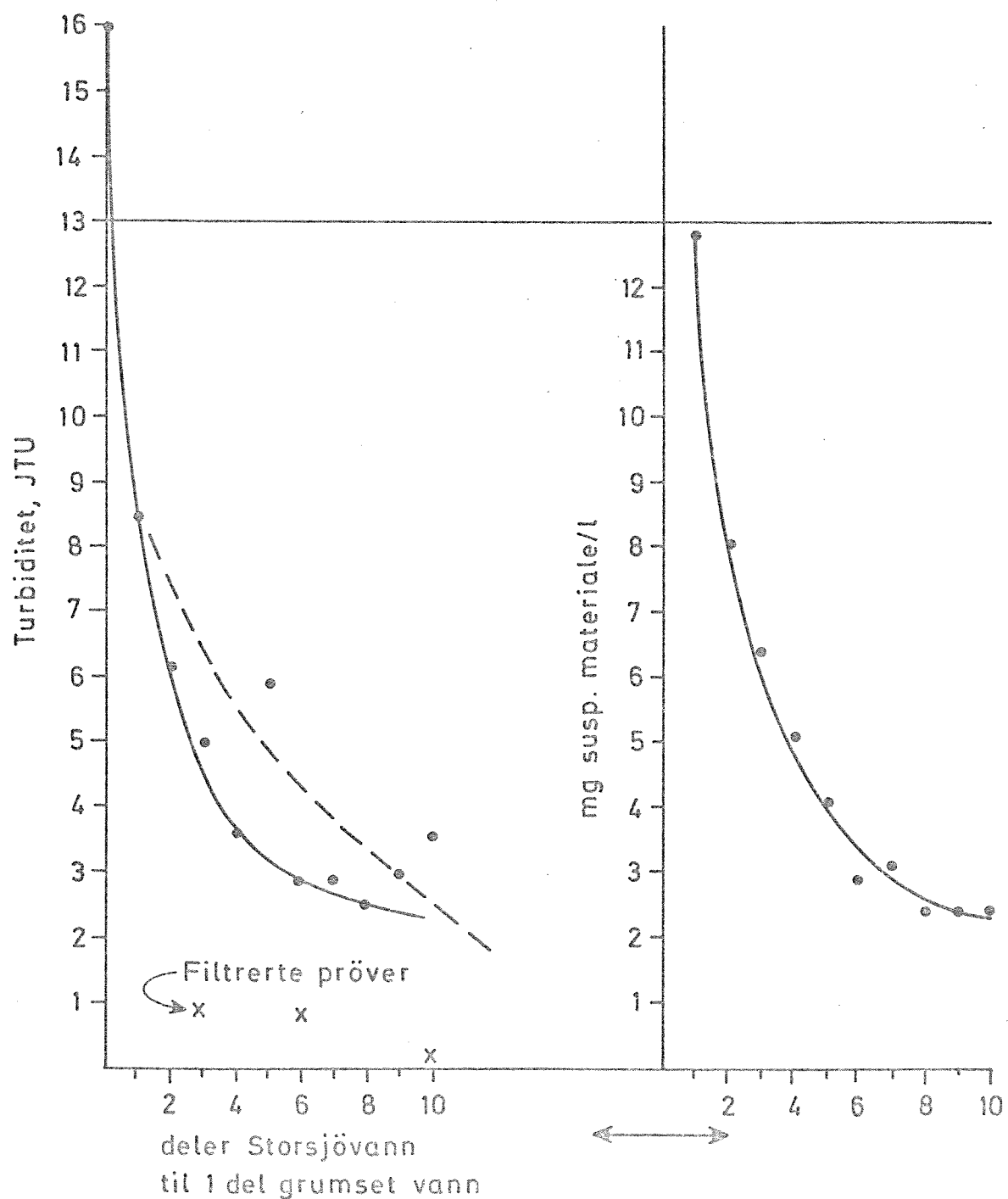


Fig. 8
Suspendert törrstoff (mg/l) ved st.1, 2 og 2A

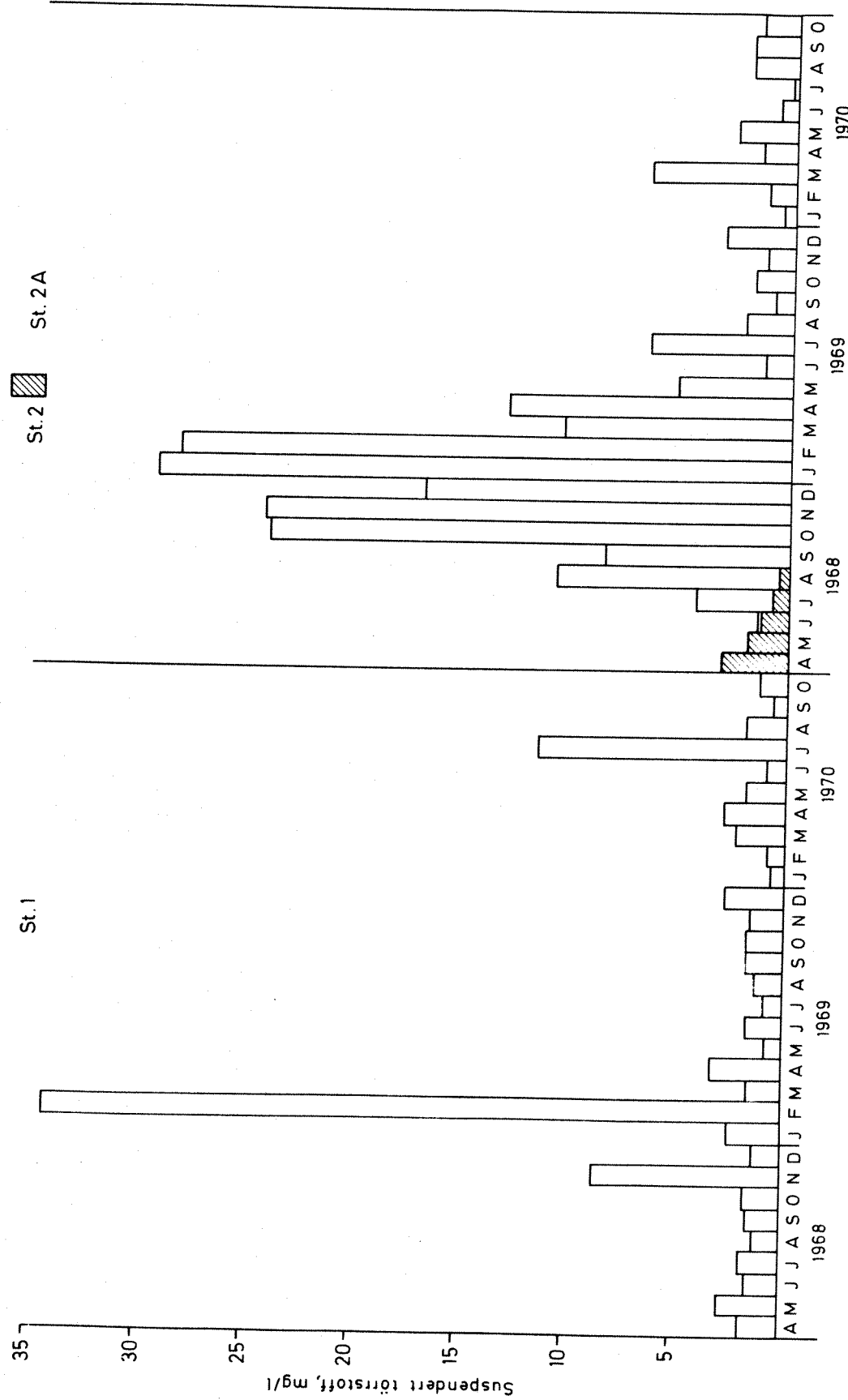


Fig.9
Suspended törstoff (mg/l) ved st.3 og 4

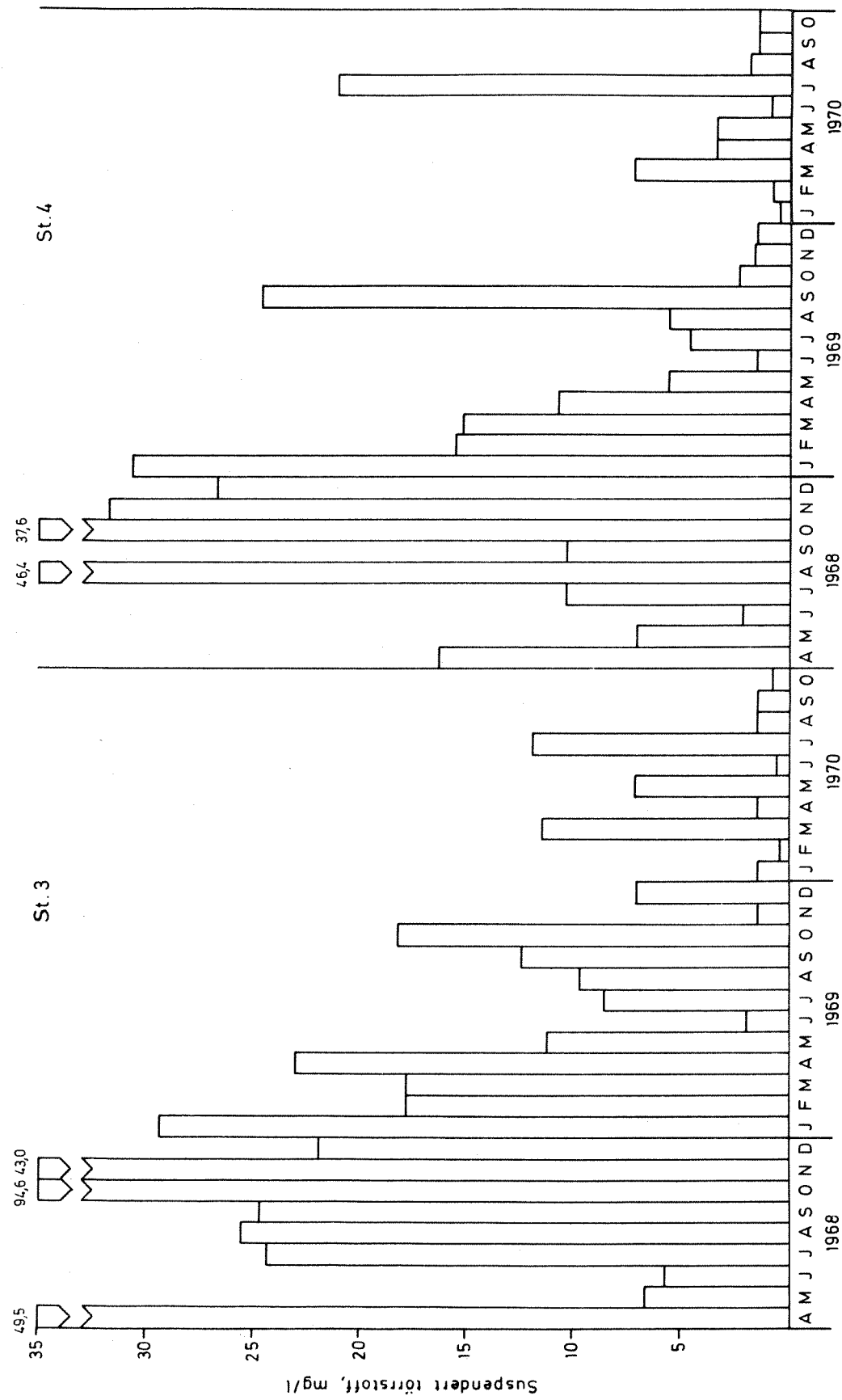


Fig.10
Suspendert törrstoff (mg/l) ved st.4A, 5 og 5A

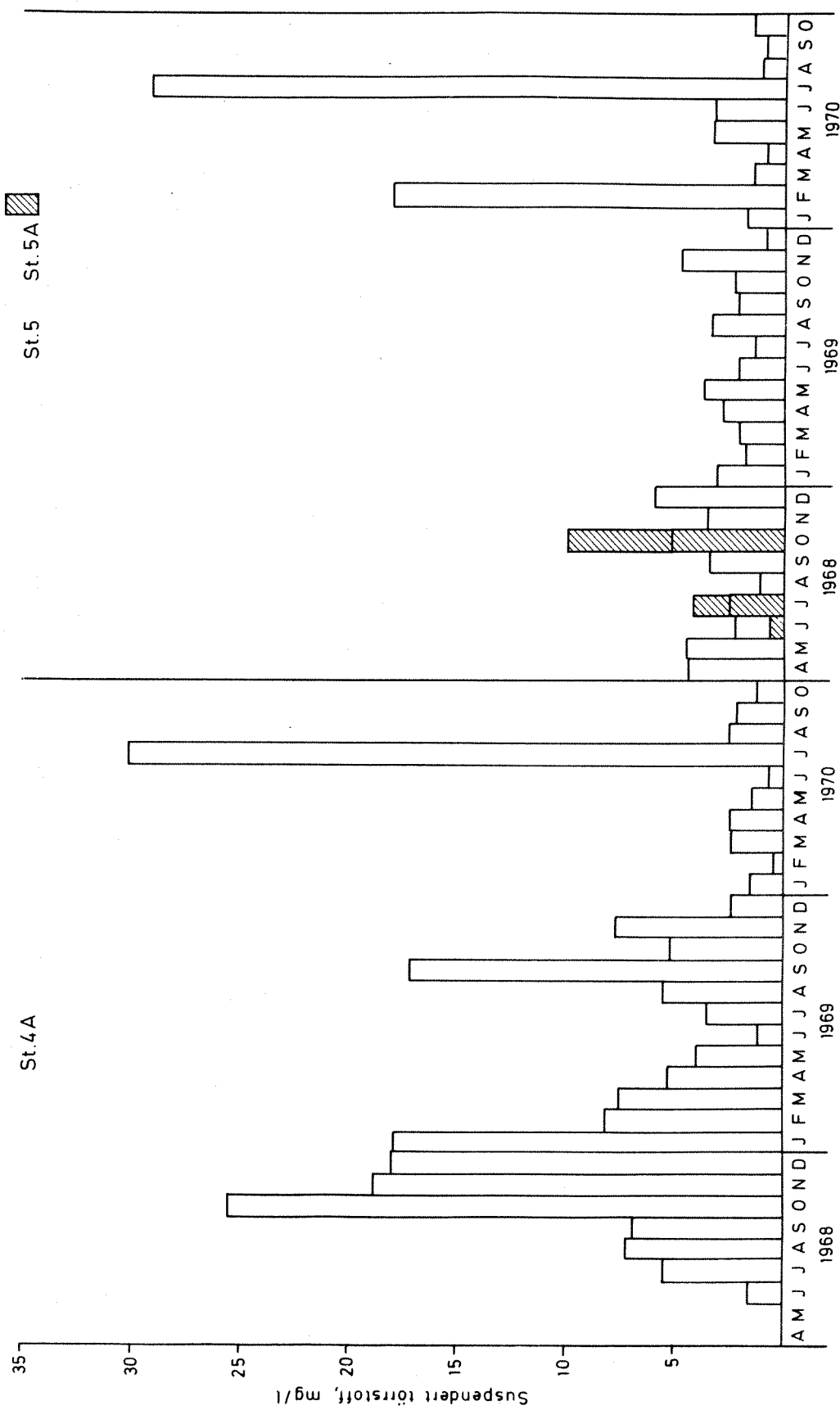


Fig.11
Suspendert törstoff (mg/l) ved st.6 og 7

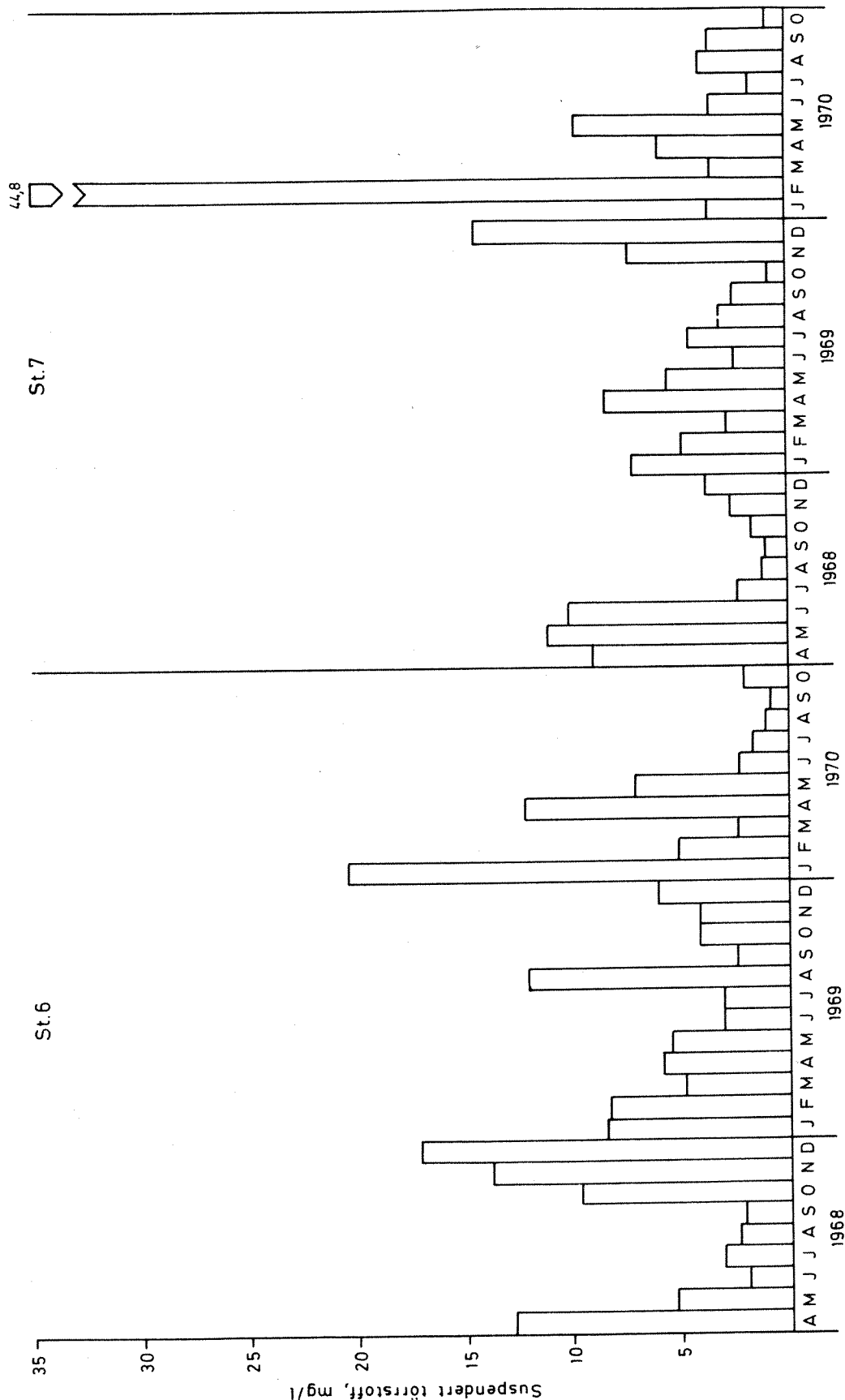


Fig. 12
Suspendert törrstoff (mg/l) ved st. X_1 og X_2

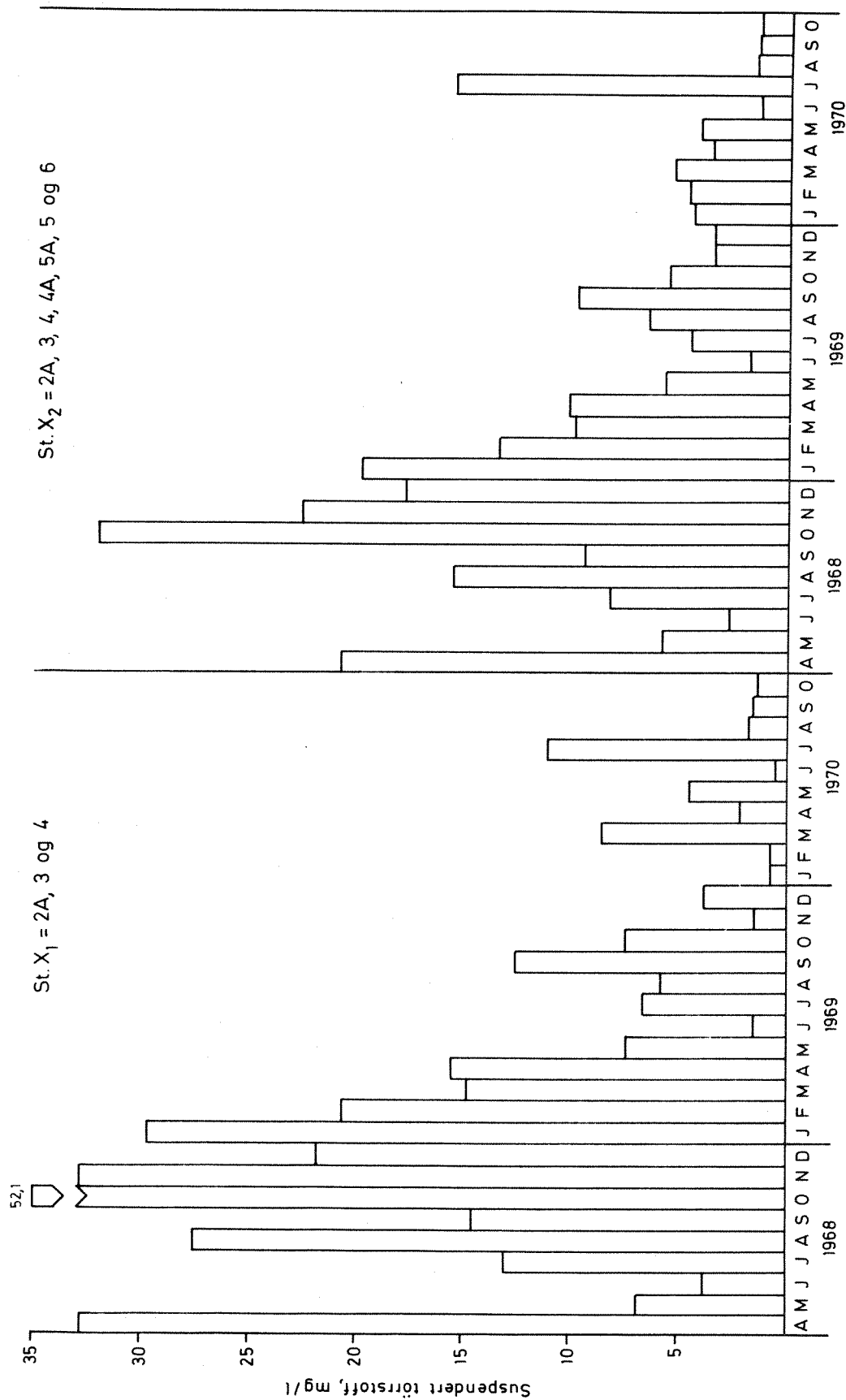


Fig.13
Suspendert törrstoff (mg/l) ved st. 8

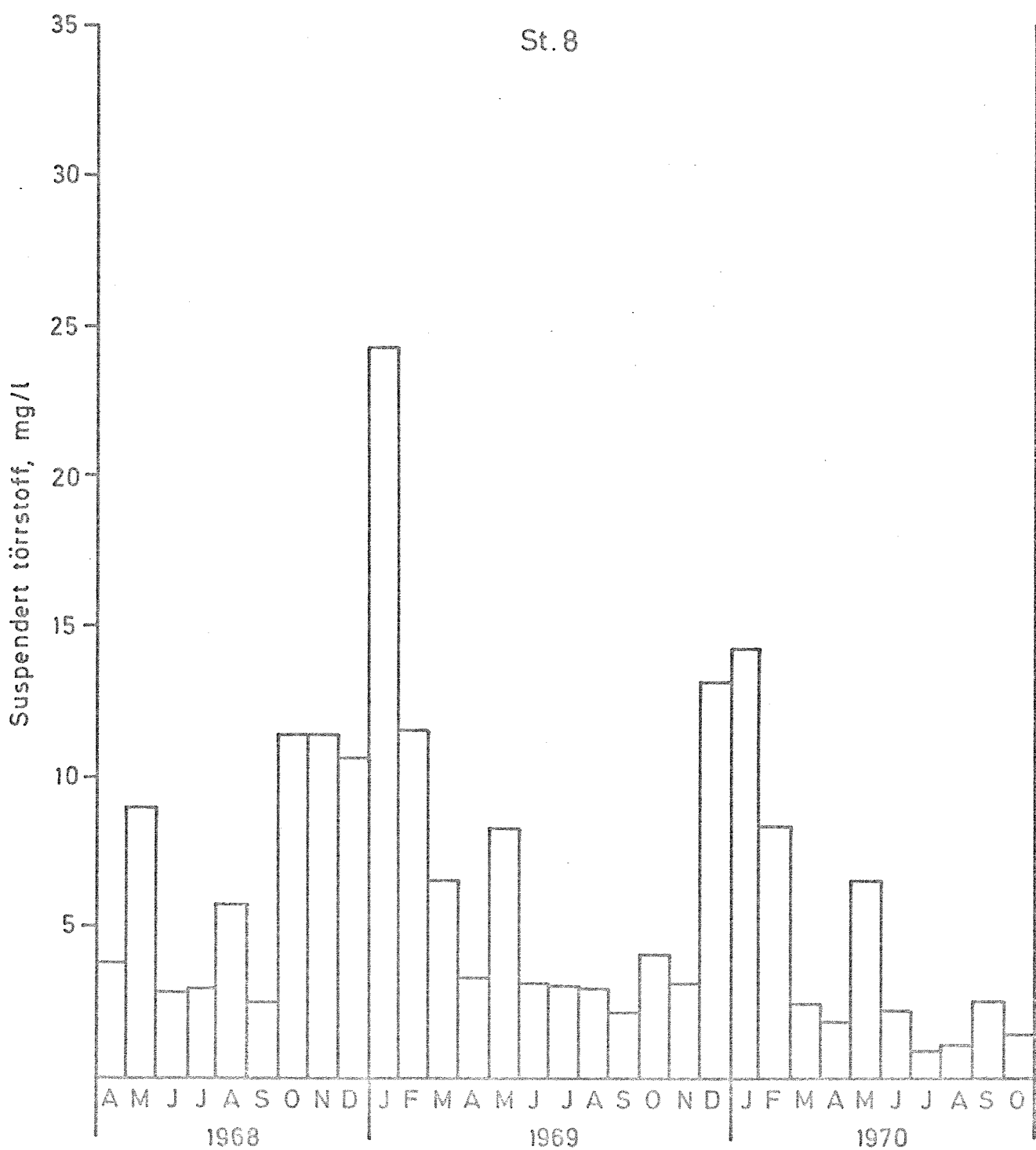


Fig. 14
Slamtransporten (g/s) ved st.1 og 2

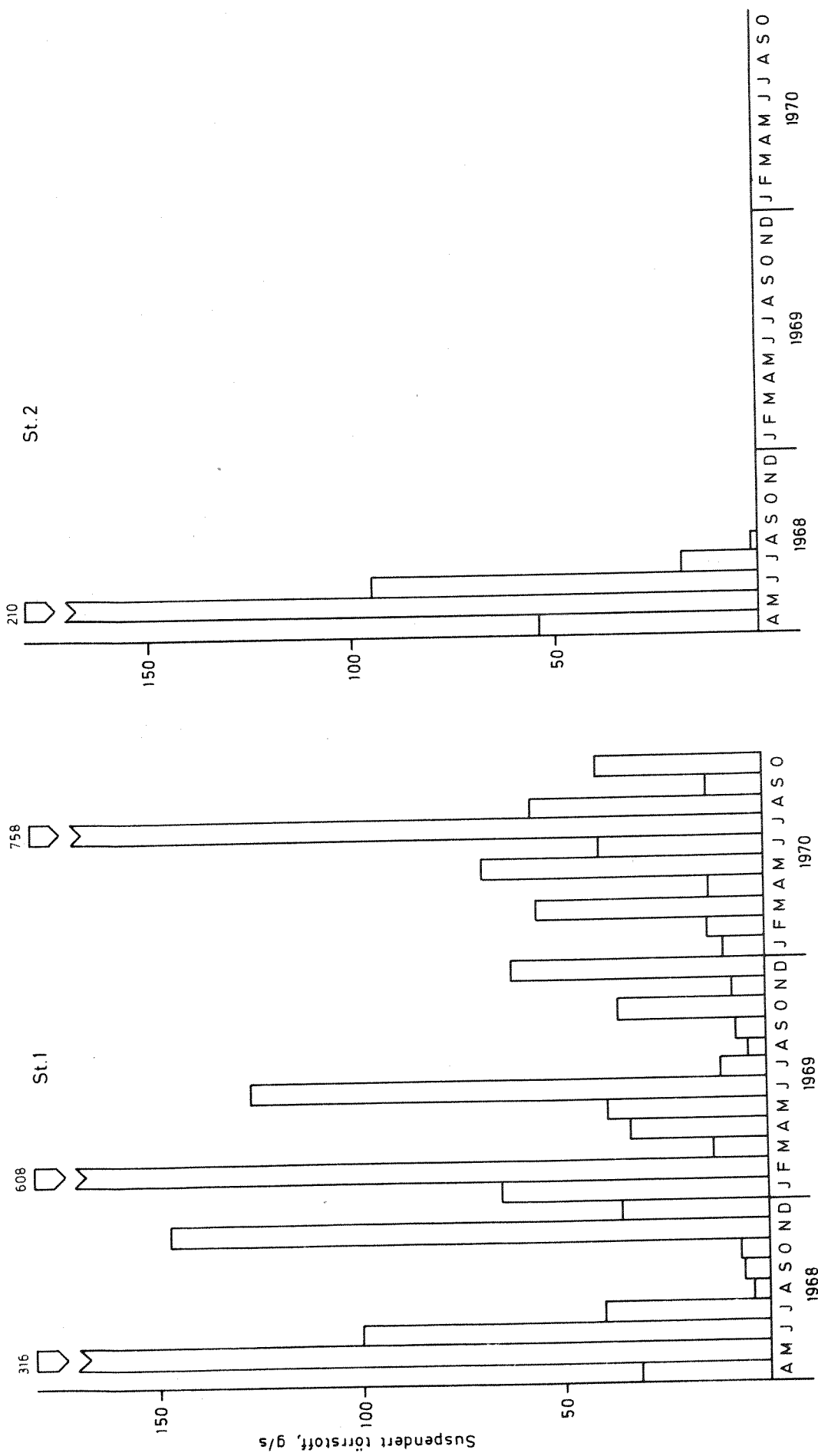


Fig. 15
Slamtransporten (g/s) ved st. 2A og 3

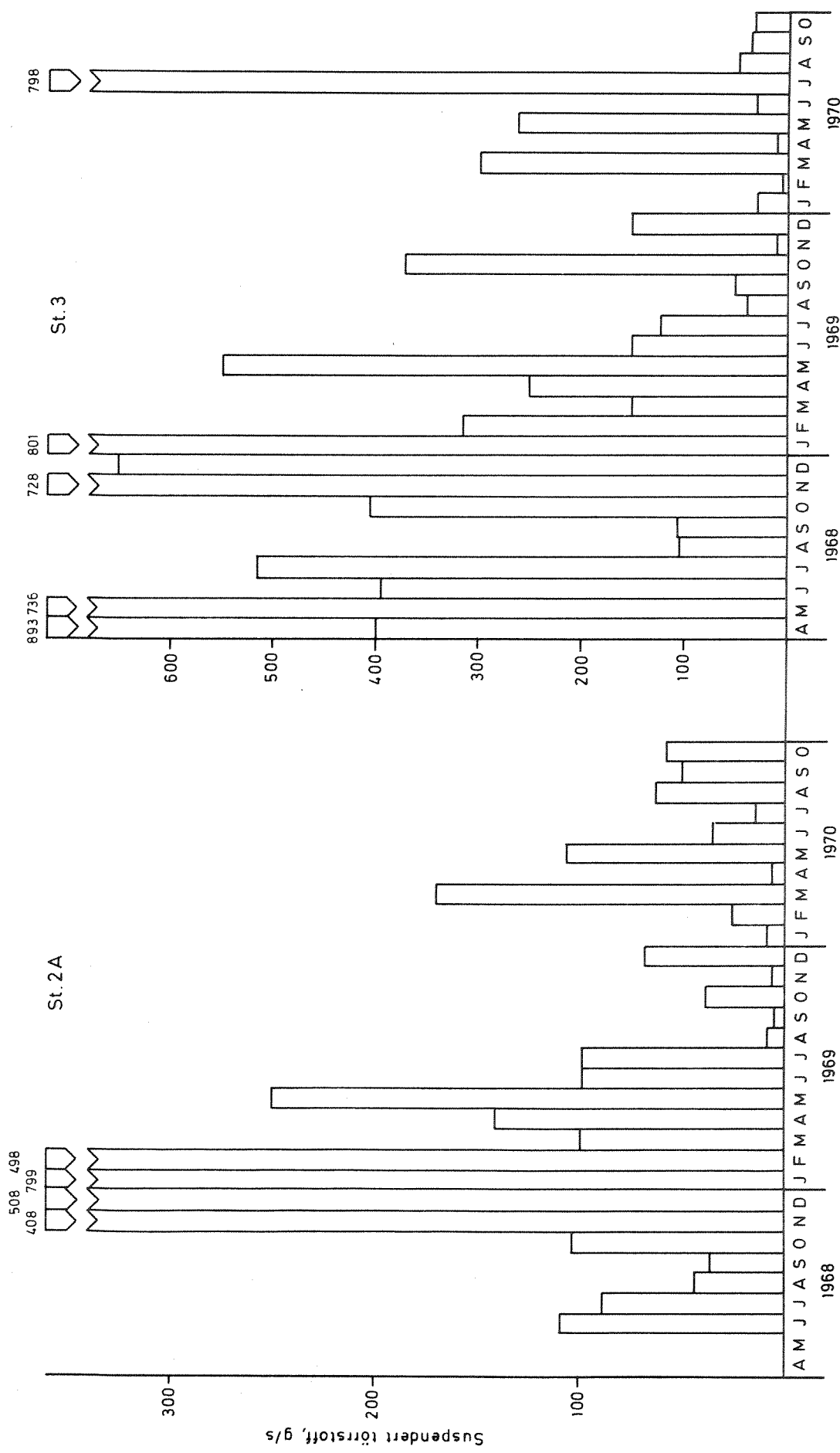


Fig.16
Slamtransporten (g/s) ved st.4 og 4A

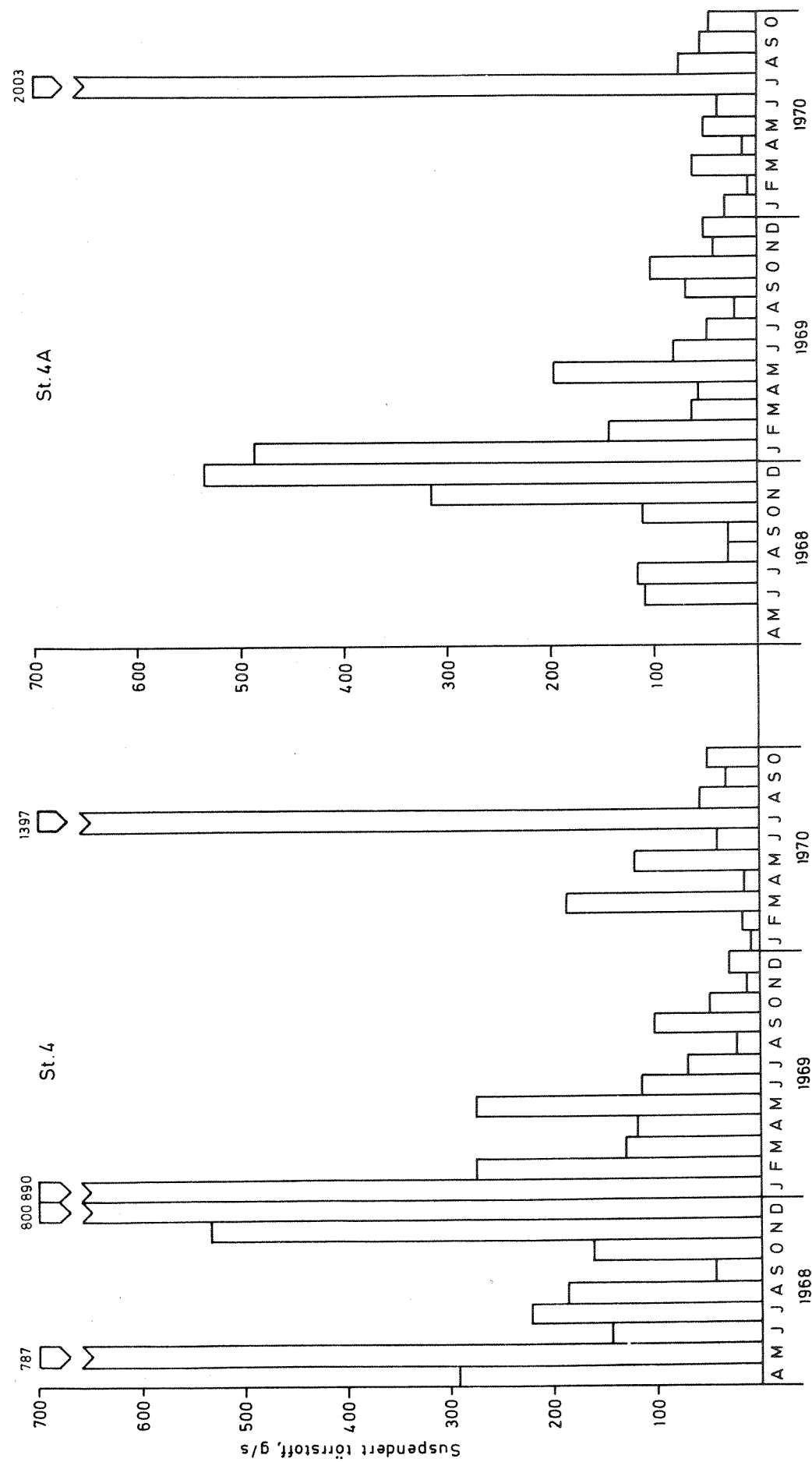


Fig.17
Slamtransporten (g/s) ved st.5 og 5A

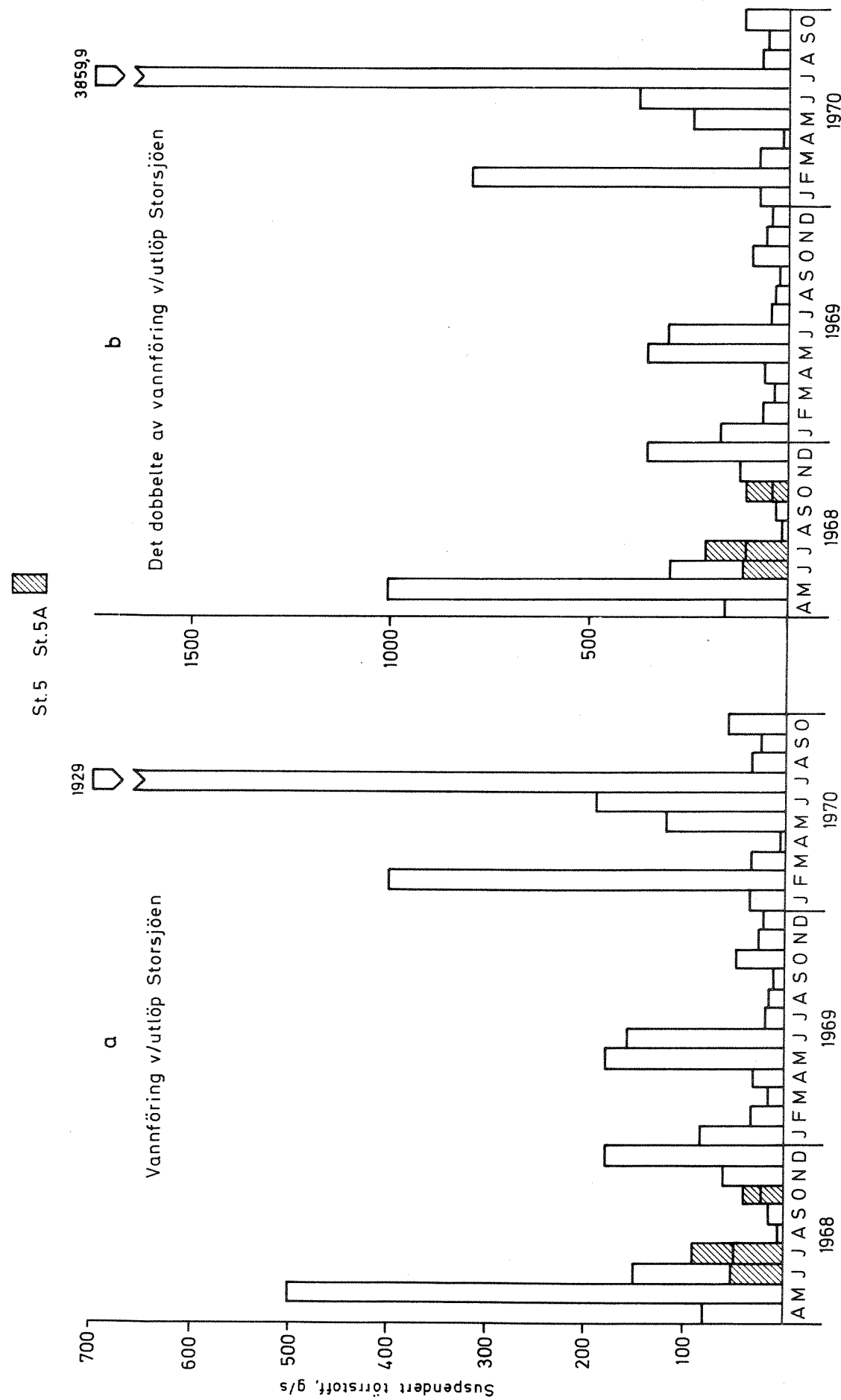


Fig. 18
Stamtransporten (g/s) ved st. 6

- 130 -

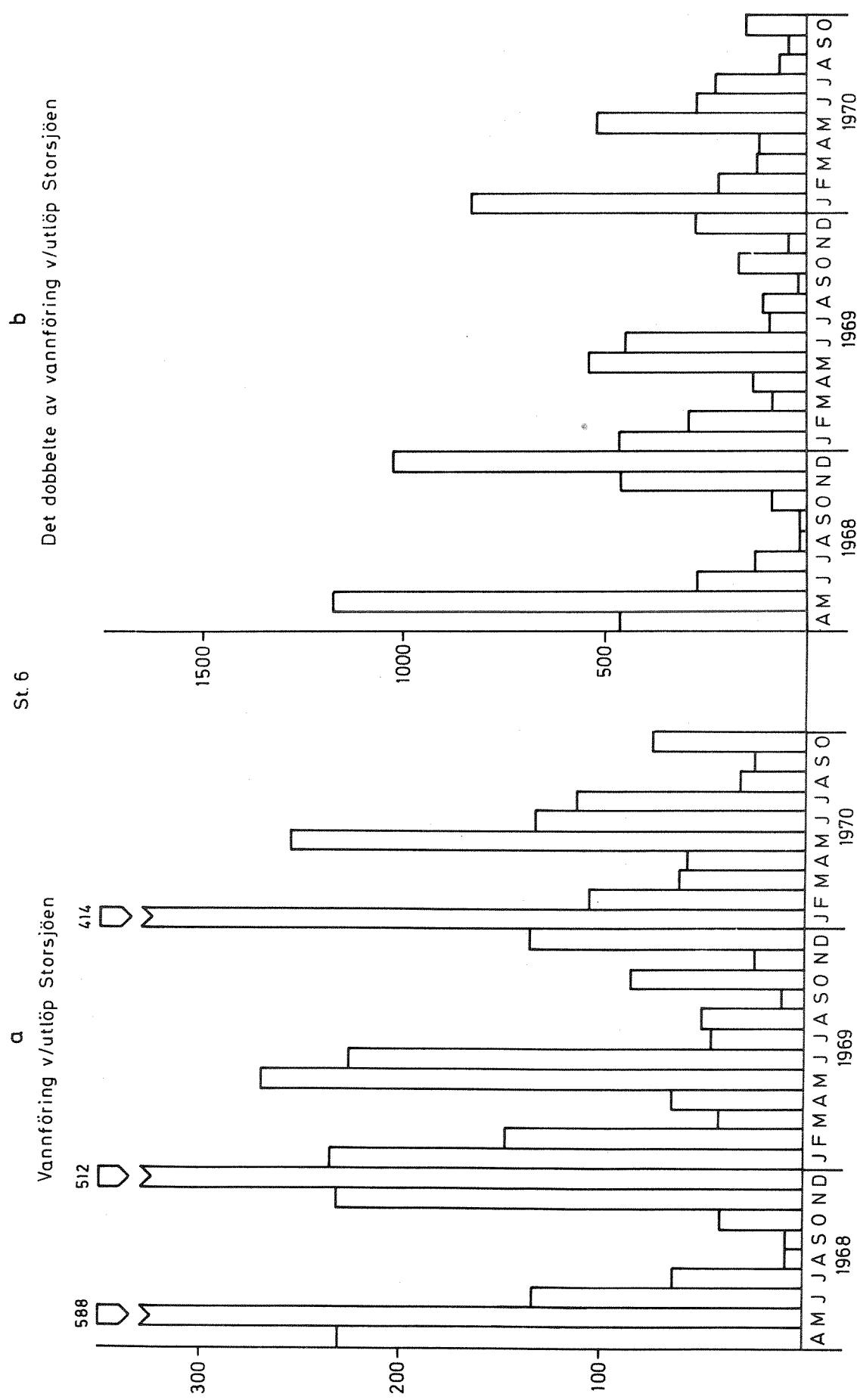


Fig.19 Slamtransporten ($\text{mg}/\text{s} \cdot \text{km}^2$) ved st. 7 og måneds-middel for vannföring i Glåma ved Elverum

NVE, Oslo, 1958 s. 60

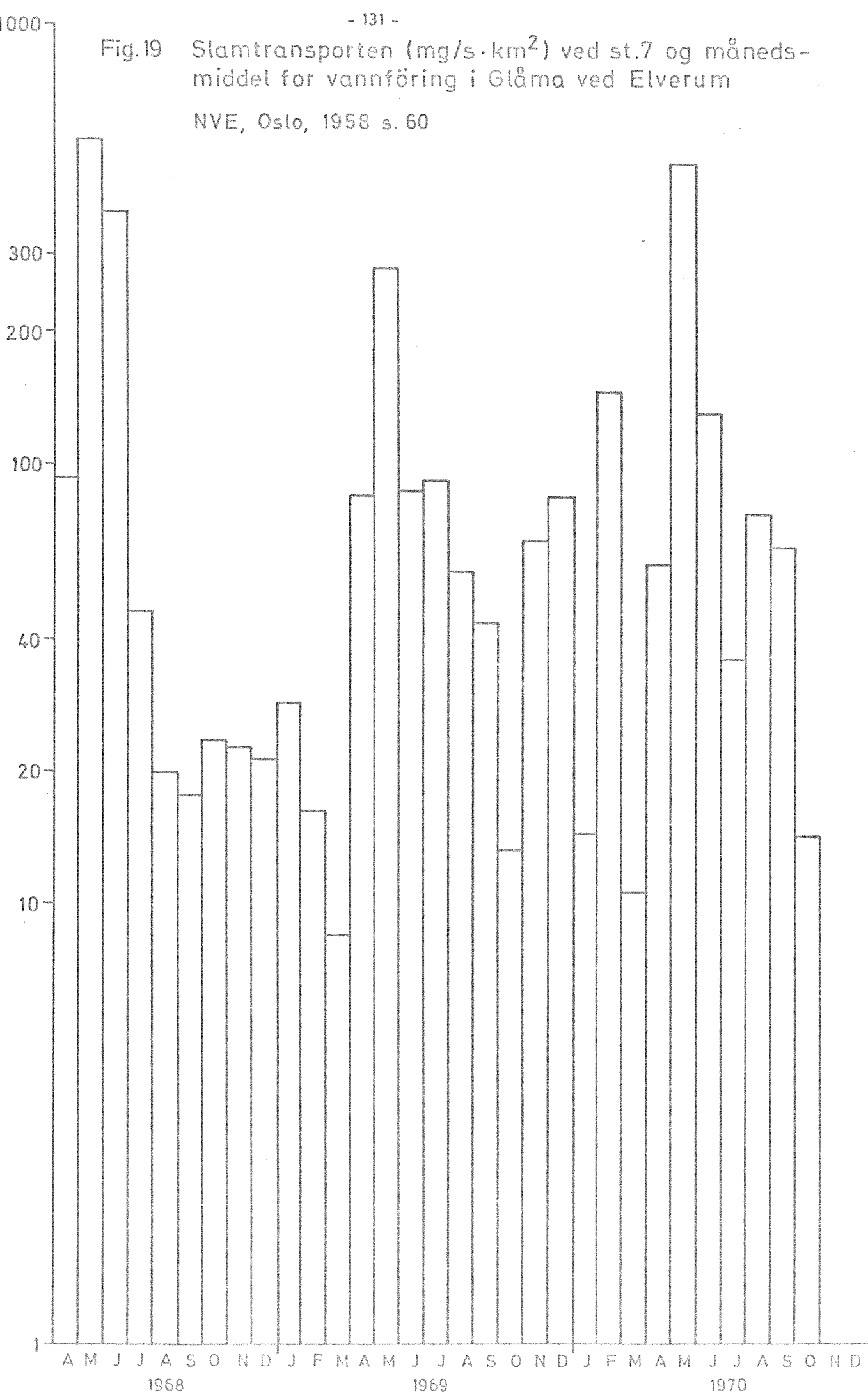


Fig.20 Slamtransporten ($\text{mg}/\text{s} \cdot \text{km}^2$) ved st.8 og måneds-
middel for vannföring i Glåma ved Elverum
NVE, Oslo, 1958 s. 60

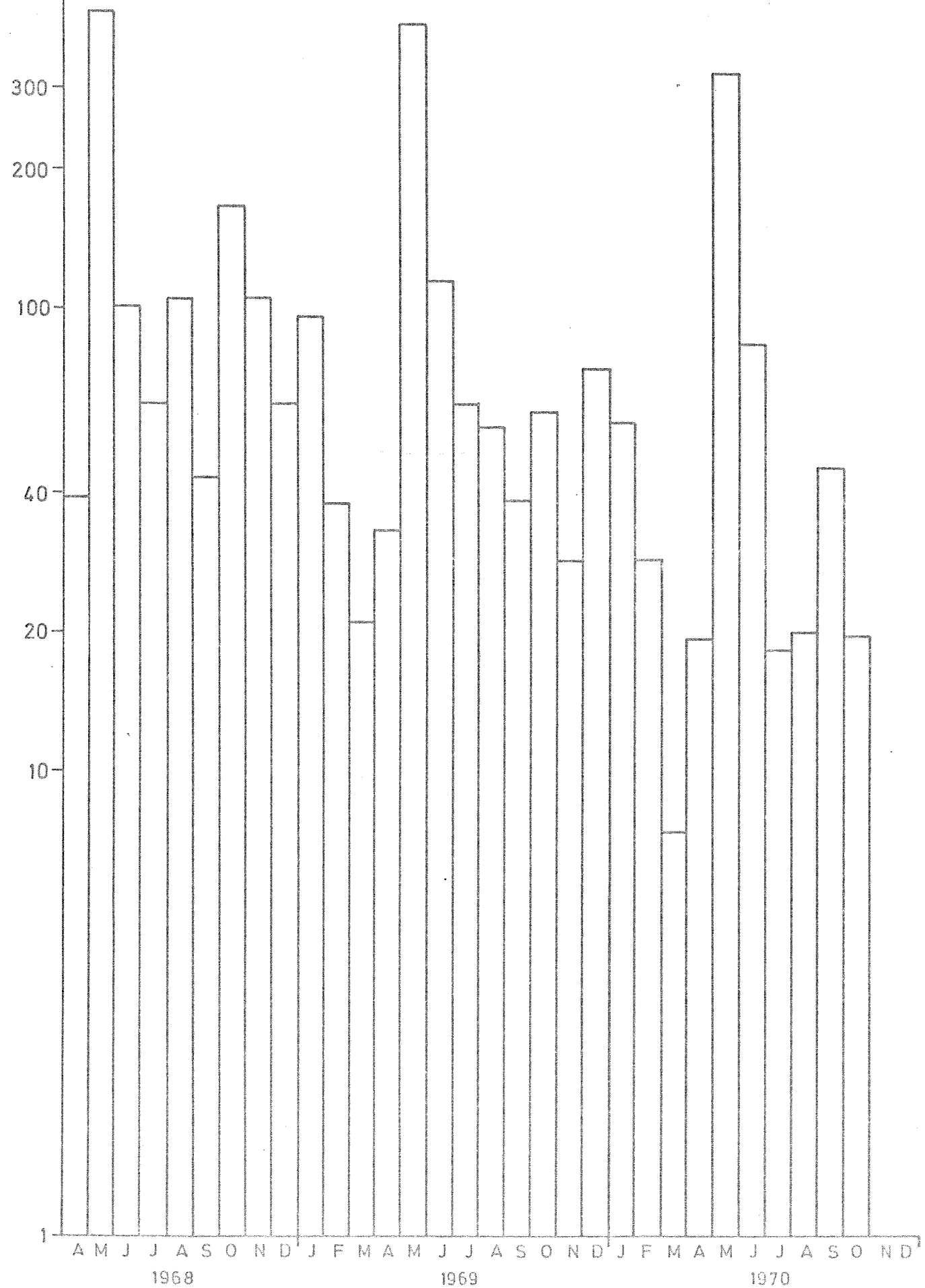


Fig. 21

Årsmidlene for susp.törrstoff (mg/l) ved alle stasjoner
(unntatt 4B og 5B)

