

0-
86063

1987

O-86063

KRONOS TITAN A/S

Overvåking av vannkvalitet og
bunnsedimenter i nedre Glomma
(Greåker-Løperen),
april-september 1986

NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

Hovedkontor

Postboks 333
0314 Oslo 3
Telefon (02) 23 52 80

Sørlandsavdelingen

Grooseveien 36
4890 Grimstad
Telefon (041) 43 03 3

Østlandsavdelingen

Rute 866
2312 Ottestad
Telefon (065) 76 75 2

Vestlandsavdelingen

Brevikviken 2
5035 Bergen - Sandviken
Telefon (05) 25 97 00

Prosjektnr.:	0-86063
Undernummer:	
Løpenummer:	1981
Begrenset distribusjon:	

Rapportens tittel: KRONOS TITAN A/S Overvåking av vannkvalitet og bunnsedimenter i nedre Glomma (Greåker-Løperen), april-september 1986	Dato: 31.03.87
	Prosjektnummer: 0-86063
Forfatter (e): Jens Skei	Faggruppe: Marinøkologisk
	Geografisk område: Østfold
	Antall sider (inkl. bilag): 153

Oppdragsgiver: Kronos Titan A/S	Oppdragsg. ref. (evt. NTNf-nr.):
--	----------------------------------

Ekstrakt: Utslipp av avløpsvann fra Kronos Titan A/S i Fredrikstad medfører redusert pH i sjøvannslaget i elva (dyp >3m) og i dypvannet i bassenger nord for Kjøkø. Det ble også påvist betydelige overkonsentrasjoner av jern, titan, krom og vanadium både i vann og sedimenter i undersøkelsesområdet. Rapporten gjengir resultatene fra første år i en to-års undersøkelse.
--

4 emneord, norske:

1. Kronos Titan A/S
2. Vannkvalitet
3. Bunnsedimenter
4. pH og metaller

4 emneord, engelske:

1. Kronos Titan A/S
2. Water quality
3. Bottom sediments
4. pH and metals

Prosjektleder:


Jens Skei

For administrasjonen:


Tor Bokn

ISBN 82-577-1222-1

O-86063

KRONOS TITAN A/S

Overvåking av vannkvalitet og bunnsedimenter i nedre Glomma
(Greåker-Løperen), april- september 1986

Oslo, 31. mars 1987

Prosjektleder: J. Skei
Medarbeidere: U. Efraimsen
J. Knutzen
J. Nilsen

FORORD

Norsk Institutt for Vannforskning (NIVA) fikk i oppdrag av Kronos Titan A/S i Fredrikstad å gjennomføre et overvåkingsprogram i nedre del av Glomma (brev av 19 mars 1986). Som et ledd i denne overvåkingen var det enighet om å undersøke vannkvaliteten ved fire anledninger i sommerhalvåret 1986, samt foreta bunnsedimentundersøkelser ved to av disse tidspunktene.

Feltarbeidet er utført fra F/F Trygve Braarud, Universitetet i Oslo. En spesiell takk rettes til skipper Tom Tønnessen og Ivar Dyrkoren.

Analyser av partikulært materiale er utført ved Senter for industriell forskning (Betty Dirdal), mens analysene av løste metaller er delvis utført på SI og ved Nordisk Analysesenter (Beate Enger). Øvrige analyser er gjort ved NIVAs laboratorier.

Parallelt med undersøkelser i nedre Glomma utfører NIVA et studium av sammensetningen av belegg på strender i området. I tillegg utføres eksperimentelt arbeid på NIVAs marine forskningsstasjon - Solbergstrand og i Glomma-estuaret for å teste effekten av Kronos Titan's avløpsvann på gruntvannsorganismer.

NIVA, 31. mars 1987

Jens Skei
Prosjektleder

SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER

Undersøkelsen i nedre Glomma ble igangsatt i lys av tidligere undersøkelser (Skei, 1984) som viste at miljøforstyrrelser i dette området med stor sannsynlighet kunne delvis tilskrives utslipp av tynnsyre og slam fra Kronos Titan A/S i Fredrikstad. Målet med nye undersøkelser var derfor:

å kartlegge utslippets innvirkning på vannkvalitet og bunnforhold i den delen av Glomma som påvirkes av sjøvann, samt ca. 10 km nedenfor utslippet.

Resultatene kan oppsummeres på følgende måte:

1. Vannføringen i Glomma basert på ukemidler ved Solbergfoss i 1986 varierte mellom 250 og 2300 m³/s. Størst vannføring gav vårflommen i midten av mai (snøsmelting i lavlandet). Ny økning i vannføring skjedde i midten av juni som følge av snøsmelting i fjellet. Prøveinnsamling ble foretatt da vannføringen var 350 m³/s (før vårflommen), ~1500 m³/s (etter vårflommens maksimum) og 750 m³/s.
2. Vannets saltholdighet er i hovedsak bestemt av vannføringen i Glomma. Ved lav og midlere vannføring (< 1000 m³/s) går saltvann (~30 o/oo) i en kile under ferskvannet helt opp mot Sarpsfossen. Ved større vannføring trenges saltvannet tilbake av ellevannet og ved flomperioder er det ferskvann til bunns i Glomma helt ned mot Kaldera-området. Ved en vannføring på 1500 m³/s (juni-toktet) ble det registrert ferskvann til bunns ned til like nord for Fredrikstad-brua. Ferskvannslaget tykkelse avtar nedover elva som følge av innblanding av saltvann.
3. Oksygenforholdene i dypbassengene i selve elva og i bassenger nord for Kjøkø er tidvis dårlige, spesielt på ettersommeren. Årsaken antas å være en kombinasjon av dårlig vannutskiftning og akkumulering av oksygenforbrukende materiale (fiber, kloakk, planktonrester), og i noen grad oksydering av to-verdig jern til tre-verdig.
4. Målinger av transmisjon (gjennomsjinnelighet), turbiditet og siktedyp viste store vertikale forskjeller, men små endringer mellom stasjonene. Det første skyldes at de stoffer som påvirker sikten i vannet (partikler, farvestoffer) vesentlig opptrer i ferskvannet. Små forskjeller mellom stasjonene tyder på sterk strøm i overflatelaget og et kraftig sprang i saltholdighet som gjør at lite finmateriale sedimenterer i undersøkelsesområdet. Unntak er lavvannsperioder, da sedimentering i større grad skjer.

5. Kraftig pH-reduksjon i vannet ble målt innenfor en radius på 0.5 km fra utslippet. Lavest registrert pH var 3.26 ved 3m dyp ca. 100 m syd for utslippspunktet. Her var saltholdigheten 13.6 o/oo. Lave pH-konsentrasjoner målt ovenfor utslippet tyder på at avløpsvann under visse forhold transporteres oppover elva når utslippsrørets munning på 6 m dyp befinner seg i saltkilen. Under nøyaktig hvilke betingelser dette skjer er ikke kjent.

Redusert pH (7.4-7.8) i bunnvannet i et basseng ca. 4 km sør for utslippet tyder på innvirkning av surt avfall på bunnen. En medvirkende årsak til lav pH kan være de lave oksygenverdiene.
6. Overkonsentrasjoner av jern, titan, vanadium og krom i vannet både ovenfor og nedenfor utslippet ble registrert, hovedsaklig i dyp større enn 3 m. Ekstremt høye konsentrasjoner ble målt i det utslippsnære området. Konsentrasjonene avtar imidlertid raskt med avstanden fra utslippet. Det betyr at fortynningen er god. I september var avløpsvannet, basert på jernkonsentrasjonen, fortynnet vel 200 ganger ca. 100-150 m sør utslippspunktet. I en avstand av ca. 1600 m sør for utslippet var fortynningen basert på jernkonsentrasjoner ca. 6500 ganger ved samme tidspunkt. (Sistnevnte tall er ment som et eksempel. Fortynningen vil variere betydelig i tverrsnitt over elven - både horisontalt og vertikalt.)
7. Analyser av partikler i vannmassen viste at leiretransporten i Glomma var spesielt stor på stigende vårflom. I tillegg viste kjemiske analyser at Kronos Titan bidrar med store mengder partikulært jern og titan som transporteres enten oppover eller nedover fra utslippsområdet.
8. Sedimentprøver tatt i april og september viste ingen ekstrem metallforurensning på bunnen. I april var innholdet av titan, krom og vanadium spesielt høyt på to av stasjonene ovenfor Kronos Titan (KT4 og 5). I september viste disse stasjonene de laveste verdiene for de samme metallene. Årsaken må være betydelig masseforflytning under flomperioden sommeren 1986 (utspyling).
9. Variasjonene i sedimentenes metallinnhold mellom vår og høst var størst i selve elva og minst ute i estuaret. Dette skyldes utspyling av bunnsedimenter i flommen i den delen av elva som berøres av saltkilen.
10. Innholdet av organisk materiale i sedimentene viser i grove trekk

samme sesongvariasjon som metallene. Det ble målt eksepsjonelt høyt innhold av organisk materiale på de to øverste stasjonene (KT1 og 2) i april, som følge av akkumulering av fiber. Etter flommen var det spylt vekk.

Denne oppsummeringen gir grunnlag for følgende konklusjoner:

- (i) Resultatene representerer fire tidspunkt i sommerhalvåret i løpet av samme år. Konklusjonene som trekkes bygger således på et begrenset observasjonsmateriale, selv om datamengden for enkelte parametre er stor. Konklusjonene må derfor betraktes som foreløbige. Endelige konklusjoner vil foreligge i 1988 etter at andre undersøkelsesår er rapportert.
- (ii) Vannkvaliteten påvirkes av utslipp fra Kronos Titan ved pH-reduksjon og økt innhold av jern, titan, krom og vanadium.
- (iii) Betydelige pH-reduksjoner i saltvannet ($\text{pH} < 6$) opptrer sannsynligvis bare innenfor en radius av 500m fra utslippet.
- (iv) Svak pH-reduksjon ($\text{pH} 7.5-7.7$) i saltvannet ($> 20 \text{ }^0/\text{oo}$) ser ut til å kunne opptre i hele undersøkelsesområdet.
- (v) Redusert pH i bunnvannet i bassengene nord for Kjøkø skyldes sannsynligvis påvirkning av sedimentert surt avfall, men lavt oksygeninnhold kan være en del av forklaringen.
- (vi) Forhøyede konsentrasjoner av metaller som utgjør betydelige komponenter i avløpsvannet fra Kronos Titan (Fe, Ti, Cr, V) ble observert i hele undersøkelsesområdet.
- (vii) I det utslippsnære området (dvs. innenfor en radius på 200m) er konsentrasjonene av metaller så høye at de må antas å ha giftvirkning på marine organismer. (Avløpsvannets virkning på organismesamfunn tas opp i et eget prosjekt.)
- (viii) Det er ikke sannsynliggjort at slamutslipp og utfelling av jernforbindelser øker turbiditeten betydelig bortsett fra i utslippets nærområde. Andre faktorer (leiretransport, fibertransport) spiller en større rolle for turbiditeten.
- (ix) Bunnsedimentenes metallinnhold er moderat påvirket av utslipp fra Kronos Titan. Innholdet av jern, krom og tildels kopper er imidlertid så høyt at dette kan forklare tidligere påviste effekter på bunnfaunaen. Akkumulering av surt avfall som gir

reduisert pH i grenseflaten mellom vann og sediment kan være en medvirkende årsak, i tillegg til periodevis dårlige oksygenforhold.

INNHOLDSFORTEGNELSE

	side
FORORD	2
SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER	3
1. INNLEDNING	8
2. MÅLSETTING	9
3. FELTARBEID OG METODER	10
4. RESULTATER OG DISKUSJON	14
4.1. Vannkvalitet	14
4.1.1 Vannføring i Glomma	15
4.1.2 Salt og temperatur	16
4.1.3 Oksygen	18
4.1.4 Transmisjon, turbiditet og siktedyp	21
4.1.5 pH	25
4.1.6 Metaller	26
4.1.7 Partikulært materiale	28
4.2. Bunnsedimenter	42
4.2.1 Visuell beskrivelse	42
4.2.2 Organisk materiale	46
4.2.3 pH i vannfasen over sedimentet	47
4.2.4 Metaller	48
5. Litteratur	52
6. Vedlegg	53

1. INNLEDNING

I tidsrommet 1980-1983 gjennomførte NIVA en basisundersøkelse i nedre Glomma, Hvalerområdet og Singlefjorden i regi av Statens Forurensningstilsyn (Skei, 1984). Undersøkelsen konkluderte med at deler av området var tildels sterkt forurensset (manglende plante- og dyreliv, forhøyede konsentrasjoner av miljøgifter) og at en av hovedårsakene måtte være utslipp fra Kronos Titan. Etter pålegg fra Statens Forurensningstilsyn henvendte Kronos Titan seg til NIVA for å få klarlagt nærmere hvilken betydning avløpsvannet fra bedriften har for bl.a. vannkvalitet og bunnforhold, spesielt i bedriftens nærområde.

En oppsummering av eksisterende kunnskap om miljøproblemer forårsaket av utslipp fra titanindustri generelt er gitt av Knutzen (1983). Her fremgår at de fysiske og kjemiske effektene i vann er som følger:

- (i) forsurening
- (ii) økt partialtrykk for CO_2
- (iii) økte konsentrasjoner av metaller, spesielt jern
- (iv) utfelling av jernhydroksyd og økt turbiditet
- (v) oksygenforbruk ved oksydering av to-verdig til tre-verdig jern
- (vi) akkumulering av jernhydroksyd på strender og i sedimentene

Disse effektene kan være betydelige hvis utslippet er stort i forhold til volumet på vannmassen som utslippet skal fortynnes i. Glommas vannføring vil variere betydelig over året og dermed vil også fortynningsforholdene endre seg. Ved flomtopper ($>1500 \text{ m}^3/\text{s}$) vil sjøvannskilen som ligger under ellevannet være trengt tilbake ned mot Øra-området. Ved normal vannføring går sjøvannet nesten opp til Sarpsfossen. Utslippsarrangementet ved Kronos Titan er plassert ved 6 m dyp og på en slik måte at avløpsvannet ideelt sett skal innlagres i underkant av brakkvannslaget og bli hovedsakelig transportert ut i estuaret. Dette vil imidlertid være avhengig av Glommas vannføring og brakkvannslagets tykkelse. Avløpsvann vil derfor kunne tidvis transporteres både oppover og nedover Glomma.

Avløpsvannets sammensetning basert på månedlige målinger i 1985 er vist i tabell 1.

Tabell 1. Konsentrasjoner av ulike komponenter i avløpsvannet i 1985 og totale utslipp til Glomma fra Kronos Titan A/S i Fredrikstad.

Parameter	Konsentrasjon	Utslipp (kg dag ⁻¹)*
pH	1.0-1.16	-
Jern	1990-2720 mg/l	67 500 (som FeSO ₄)
Titan	197-282 mg/l	8 300 (som TiO ₂)
Vanadium	16-30 mg/l	210
Krom	8.3-12.1 mg/l	90
Sink	2.5-3.6 mg/l	21
Kopper	0.08-0.22 mg/l	1

*Basert på analyser 3 kvartal 1984.

Tabell 1 omfatter de viktigste komponentene i avløpsvannet og disse er derfor med i overvåkingen av vannkvaliteten og bunnsedimentene.

2. MÅLSETTING

Bakgrunnen for prosjektet er de forurensningssymptomene som ble påvist i nedre Glomma-Løperen området under basisundersøkelsen i perioden 1980-1983 (Skei, 1984). Denne undersøkelsen var lagt opp som en regional kartlegging og tok ikke spesielt for seg nærområdene til forurensningskildene. På tross av dette kom det fram sterke indikasjoner på at Kronos Titan var en av hovedkildene til forurensningen. Det ble derfor ansett som vesentlig å få klarlagt årsak-virknings-forholdet nærmere.

I henhold til programforslag av 12 november 1985 skal følgende spørsmål belyses ved overvåkingen av vannkvaliteten og ved biotester på Solbergstrand:

1. *Hvordan spres avfallet under ulike resipientforhold?*
2. *Hva er avvikene fra resipientvannets "normaltilstand" for kritiske belastninger (primært løst og lett utlutbart og utfelt jern samt syre)?*
3. *Hvor stor del av de berørte vannmassenes areal/volum må ifølge 1 og 2 samt giftighetsdata ansees å representere et skadelig miljø for organismer på kort og lang sikt (akutt og kronisk giftighet, herunder langtidsslitasje på samfunnsnivå)?*

Programmet har også som mål å tilfredsstille krav som er stillet i EF-rådets direktiv av 3. desember 1982. Det ble ellers påpekt i

programforslaget at "det undersøkelsesopplegg som er foreslått representerer risikofylt virksomhet mht. det utbyttet som kan forespeiles".

3. FELTARBEID OG METODER

I henhold til programmet skulle det gjennomføres fire overvåkningstokt i perioden april-august 1986, for å dekke forskjellig vannføring i Glomma. Samtlige tokt er utført med F/F Trygve Braarud (UiO) (Fig. 1 og 2). Tabell 2 viser en oversikt over tokttidspunkt, antall stasjoner, parametre og hvilke parametre som ble analysert på stedet og hvilke i lab. Det fremgår også av tabellene hvilke analysemetoder som er brukt og hvilket laboratorium som har gjort analysene.

Vannprøvene er tatt med Niskin vannhentere (rosett) og tappet direkte på syrevaskede plastflasker for tungmetallanalyser. Prøvene ble surgjort til pH=2 og analysert ved plasmaemisjonsspektrometri (ICP) for jern og titan. Kobber, krom, vanadium og sink ble bestemt med atomabsorpsjon (elektrotermisk atomisering med Zeeman bakgrunnskorrektor). Usikkerheten på disse analysene er ca. 20-50% nær deteksjonsgrensen og 10% på et nivå 10 ganger deteksjonsgrensen.

En separat vannprøve ble trykkfiltrert (nitrogen) gjennom 0,4 µm Nucleopore membranfiltre. Filtrene ble så analysert ved røntgenfluoresens for jern, titan og aluminium (Skei & Melsom 1982). Ved siste tokt (september) ble også filtrene veid før og etter slik at den totale mengden partikulært materiale i vannprøven kunne måles. Etter røntgenanalysene ble filtrene behandlet med 100 ml 25% eddiksyre (HAc) og deretter 100 ml destillert vann. Deretter ble filtrene på nytt analysert for jern ved røntgenfluoresens. Dette ble gjort for å registrere eventuelt tap av jern ved eddiksyrebehandlingen (pH=1,3), dvs. jern som er lett utlutbar.

Ved toktene i april og september ble det gjort sedimentundersøkelser. Sedimentkjerne ble tatt med "gravity corer" og snittet i 1 cm sjikt ned til 3 cm. I april ble prøver tatt på 11 stasjoner og i september på 13 stasjoner. Stasjonsplasseringen er vist på fig. 3. Kun overflatesedimentene (0-1 cm) er analysert og parametrene omfatter glødetap, jern (total og eddiksyreløslig), titan, mangan, krom, sink, kobber og vanadium. pH ble registrert i vannet over hver enkelt kjerne. Sedimentprøvene ble oppsluttet med konsentrert salpetersyre, som ikke gir totalkonsentrasjoner av et metall, men den fraksjonen som kan sies å være potensielt mobiliserbar.

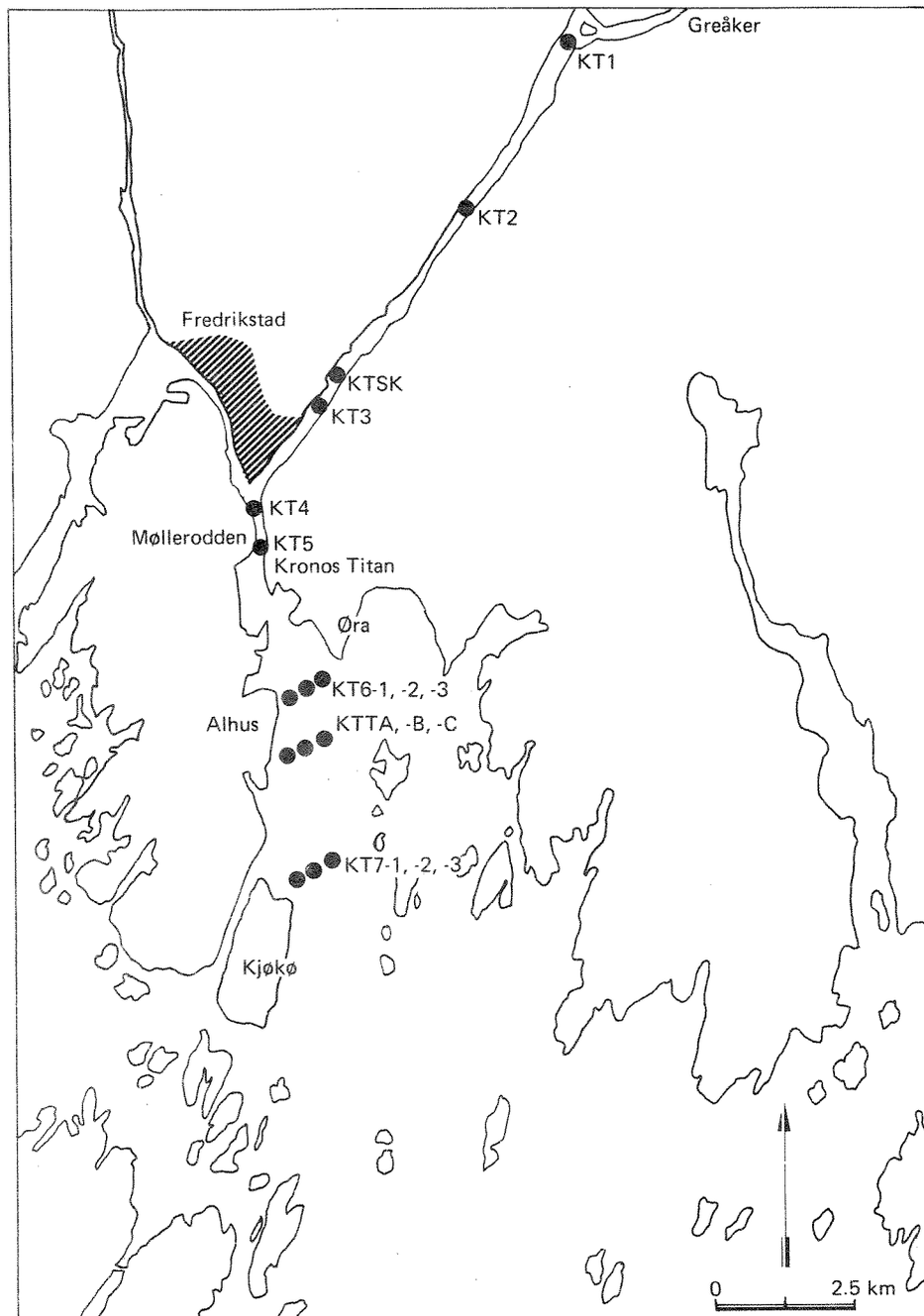


Fig. 1. Stasjonskart - vann.

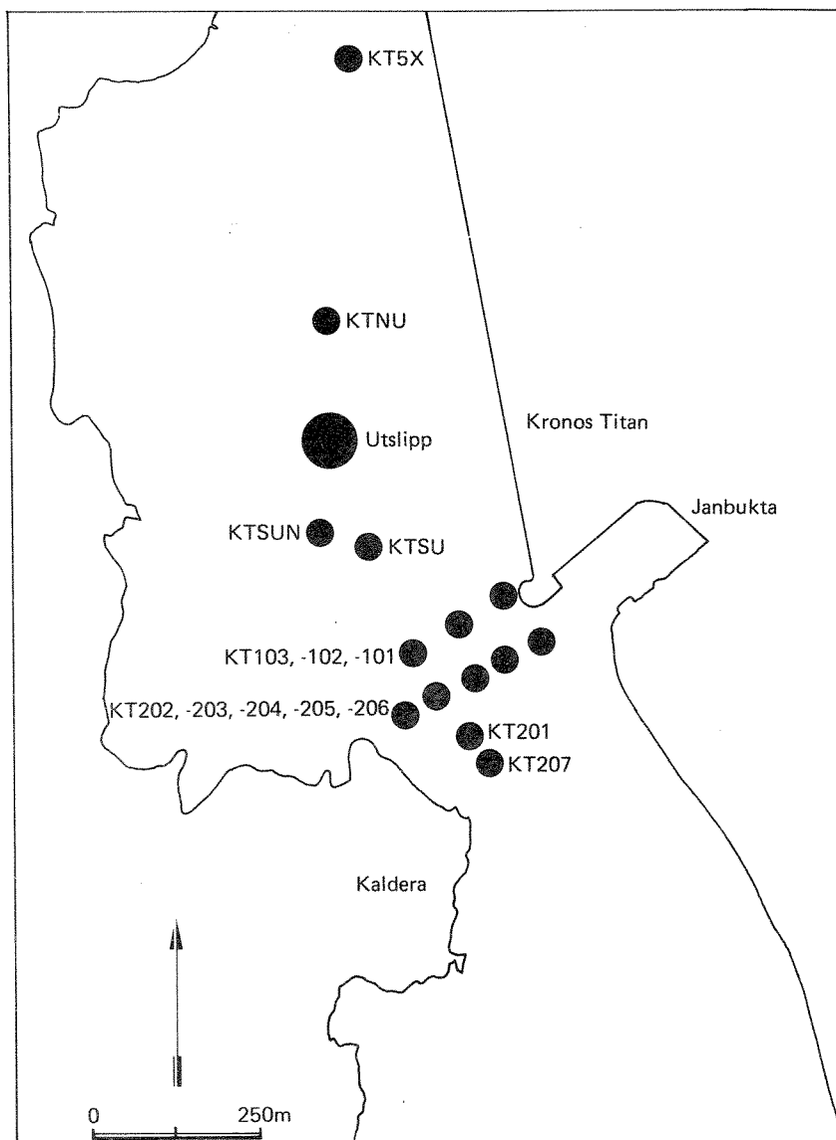


Fig. 2. Ekstrastasjoner i utslippsområdet - vann.

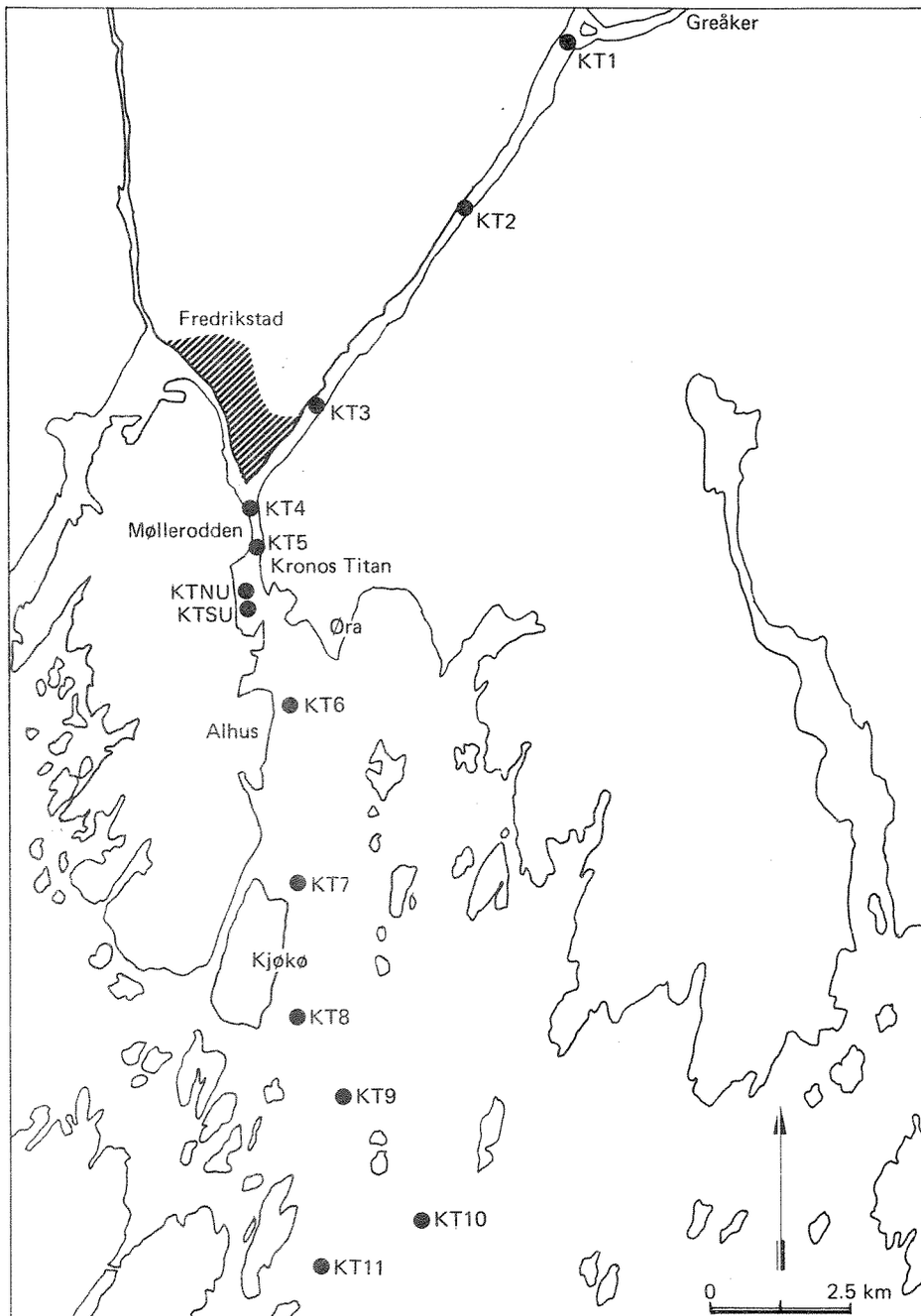


Fig. 3. Stasjonskart - sedimenter.

Tabell 2. Oversikt over målinger gjort i vann i nedre Glomma - 1986.

Tokttidspunkt	Antall stasjoner
5- 6.4.86	11
10-11.6.86	21
8- 9.7.86	19
3- 4.9.86	14

Parametre	Målinger i felt	Målinger i lab.	Analyselab.	Metode
salt	x			CTD
temperatur	x			CTD
O ₂		x	NIVA	Winkler
transmisjon	x			Transmisiometer
pH	x			Radiometer
turbiditet	x			HACH
Cu		x	NAC (Nordisk	A.A.
Zn		x	" analyse-	"
Cr		x	" senter)	"
V		x	"	"
Ti		x	"	ICP
Fe ¹		x	"	"
pFe(tot) ²		x	SI (Senter for	XRF
pFe(HAc) ³		x	" industriell	"
pTi		x	" forskning)	"
pAl		x	"	"

¹ Fe = totalt jern (ufiltrert)

² pFe(tot) = totalt jern i partikulært materiale

³ pFe(HAc) = partikulært jern etter at filtrene er behandlet med 25% eddiksyre

4. RESULTATER OG DISKUSJON

Alle analyseresultater og observasjoner i felt er vist i tabeller i vedlegg.

4.1. Vannkvalitet

Med vannkvalitet menes her vannets sammensetning basert på målinger av en del parametre som kan antas å endres ved større utslipp. I dette tilfelle er valget av parametre gjort ut fra kjennskapet til sammensetningen av Kronos Titan's avløpsvann. Vannets innhold av næringsstoffer og organiske forbindelser er ikke målt, slik at det ikke kan gjøres en total vannkvalitetsvurdering. Signifikante avvik fra "normaltilstanden" er blitt tolket som en vannkvalitetsendring eller

en forringelse av vannkvaliteten.

På samme måten som vannkvalitet har vi også vurdert sedimentkvaliteten. Større avvik fra "normalforhold" eller bakgrunnskonsentrasjoner er blitt tolket som en forurensningspåvirkning. Også her er parametrene valgt på bakgrunn av Kronos Titan's avløpsvannsamsetning.

Både når det gjelder vann- og sedimentkvalitet er det tatt hensyn til naturlige svingninger og usikkerhet i bakgrunnskonsentrasjoner.

4.1.1 Vannføring i Glomma

Vannføringen i Glomma veksler over året og fra år til år. Vanligvis er vannføringen høyst midt i mai som følge av snøsmelting i lavlandet. En ny flomtopp oppstår lenger ute på sommeren som følge av snøsmelting i fjellet.

Betydelige reguleringsinngrep i Glommas nedbørfelt har ført til at de største flomtoppene ikke lenger eksisterer. Til tross for dette er det fortsatt store sesongmessige svingninger i vannføringen. Fig. 4 viser vannføringen ved Sarpsfossen basert på ukegjennomsnitt i 1986. Det mest typiske trekket i fordelingen i vannføring er en flomtopp i tilknytning til snøsmelting i lavlandet (april-mai), en flomtopp som skyldes snøsmelting i høyfjellet (juni) og noe økt vannføring på høstparten som skyldes stor nedbør. Vannføringen som ble målt ved Sarpsfossen tre dager før og under selve toktene er vist i Tabell 3.

Tabell 3. Vannføring i Glomma like før og under de fire toktene (døgnjennomsnitt).

Dato	m ³ /s						
2.4	400	7.6	900	5.7	528	31.8	850
3.4	300	8.6	1029	6.7	475	1.9	850
4.4	381	9.6	1167	7.7	500	2.9	785
5.4	350	10.6	1329	8.7	500	3.9	750
6.4	350	11.6	1538	9.7	500	4.9	750

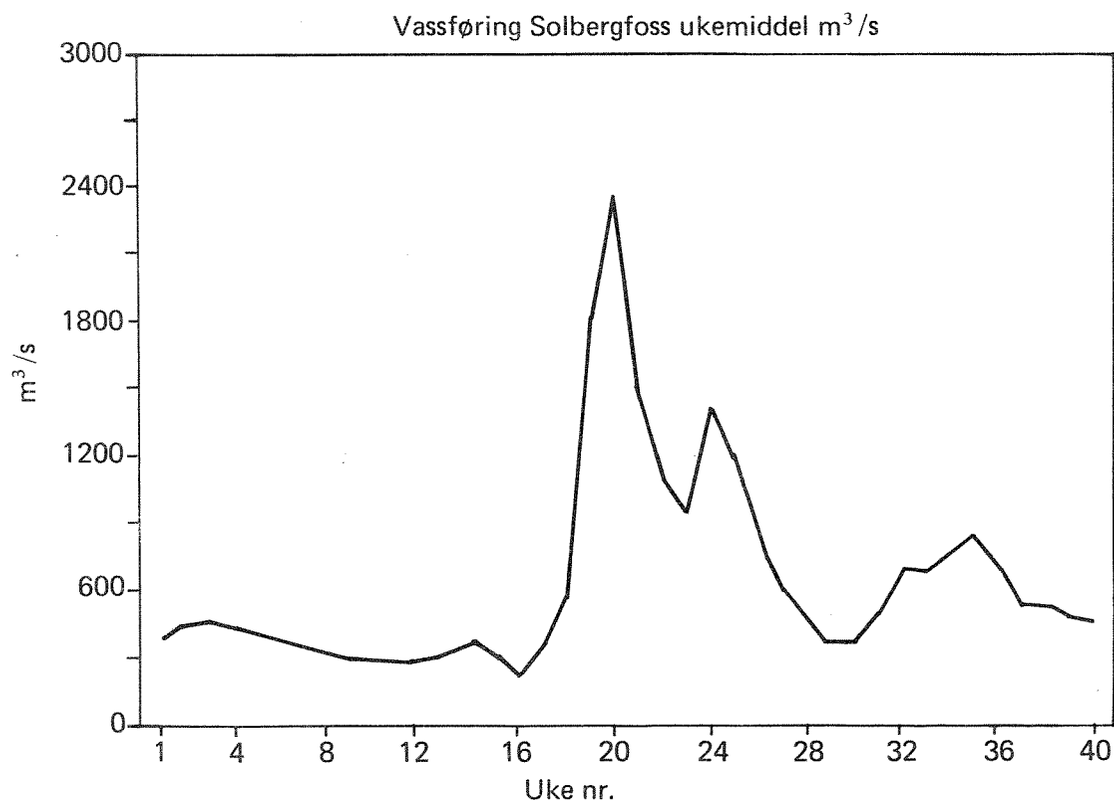


Fig. 4. Vannføringen i Glomma (ukemidler ved Solbergfoss) i 1986.

4.1.2. Salt og temperatur

En kile med saltvann ligger under ellevannet helt opp mot Sarpsborg, med unntak av flomperioder, da det er ferskvann helt til bunns i elva ned til Kaldera-området.

Målinger av salt og temperatur ble gjort med CTD på samtlige stasjoner før vannprøvetakingen startet. Målsettingen var å fastslå beliggenheten av sprangsjiktet og om det i hele tatt var sjøvann på bunnen av elva.

Øverst i elva (KT1) ble sprangsjiktet registrert i 9m dyp i april, ferskvann helt til bunns i juni og et sprangsjikt i henholdsvis 9 og

13m i juli og september. Dette er i godt samsvar med vannføringen i Glomma (se 4.1.1.). I bunnvannet ble det med unntak av juni-toktet målt en saltholdighet på nær 30 o/oo på stasjon KT1. Det tyder på at det var liten blanding mellom elvevannet og saltvannskilen. Saltholdigheten i bunnvannet i elva var omtrent den samme helt fra Øra-området til Greåker.

Figur 5 viser fordelingen av saltholdighet i elva i form av isopleter. Helningen på isolinjene er tildels topografisk betinget. Størst betydning her er terskelen i nærheten av stasjon KT5. Figuren viser ellers at sprangsjiktets dybde avtar nedover elva fra ca. 9m ved Greåker (KT1) til ca. 3m ved Alshus (KT6-1) i april.

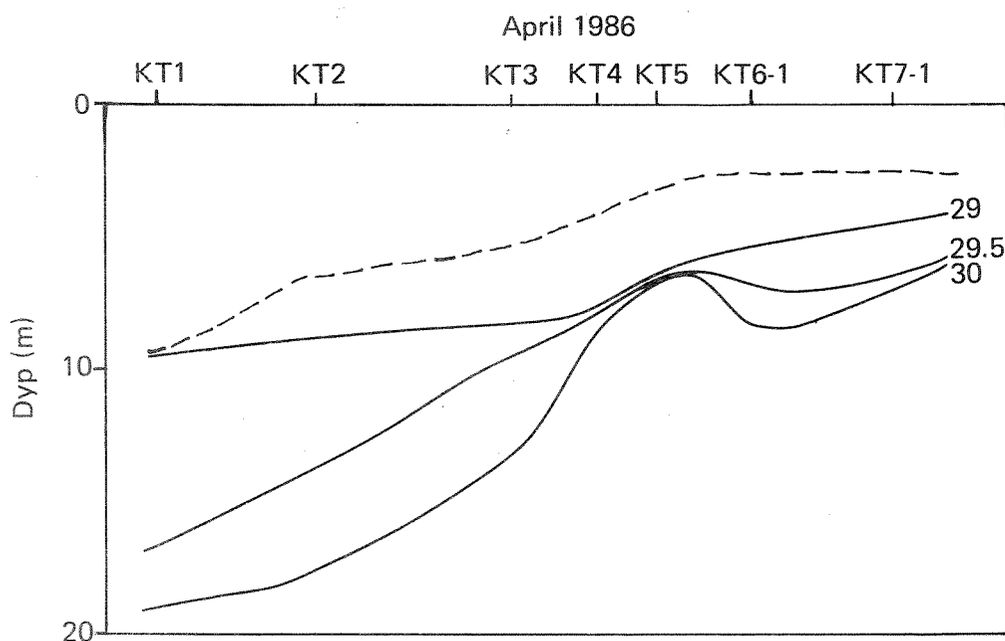


Fig. 5. Saltholdighet i elva (april). Stiplet linje viser sprangsjiktets beliggenhet.

Situasjonen i juni, da vannføringen var nær $1500 \text{ m}^3/\text{s}$ var nokså forskjellig fra april. Det ble nå ikke konstatert saltvann i elva verken på stasjon KT1 eller KT2. Like nord for stasjon KT3 (KTSK, se fig. 1) ble saltvann påtruffet helt nede ved bunnen (Fig. 6). Sprangsjiktet på stasjon KT3 var på ca. 13m, mens ute ved Alshus var sprangsjiktet på ca. 7m. Det betyr at Kronos Titans utslipp på dette tidspunkt befant seg over sprangsjiktet og at avløpsvannet i større grad enn i april skulle bli transportert ut i estuaret.

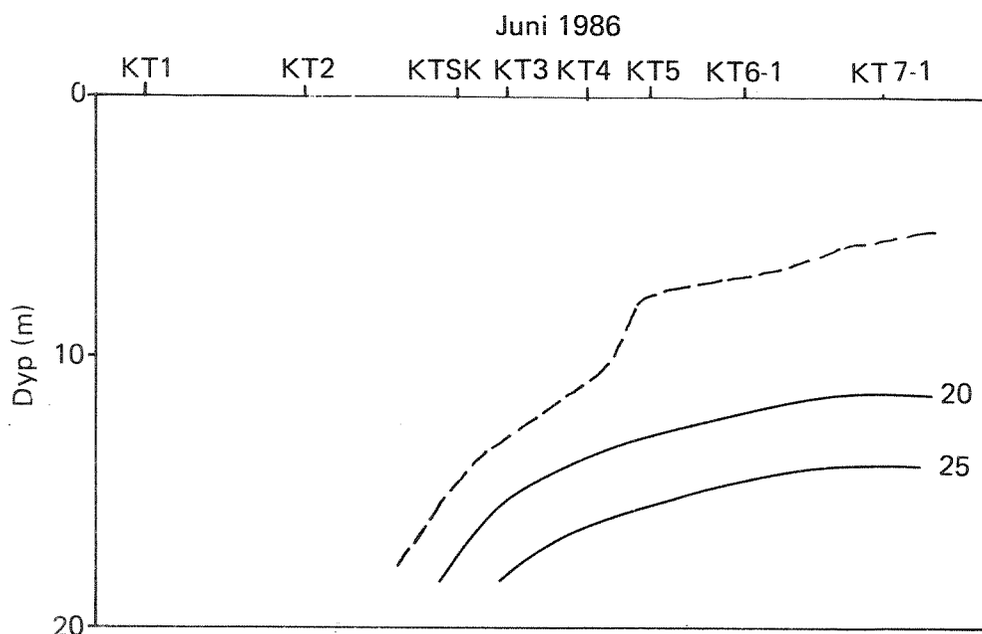


Fig. 6. Saltholdighet i elva (juni). Stiplet linje viser sprangsjiktets beliggenhet.

4.1.3. Oksygen

På grunn av dårlig vannutskiftning og stor tilførsel av organisk materiale i dypbassenger i Glomma og i øvre deler av Løperen, oppstår det dårlige oksygenforhold i bunnvannet, spesielt på ettersommeren.

Målinger av oksygen ble gjort ut fra to hensyn

- (i) Indikasjon om vannutskiftning i dypvannet.
- (ii) Påvisning av eventuell oksygenforbruk i forbindelse med oksydering av reduserte jernforbindelser.

I selve elveløpet (KT1-KT5) ble det målt (ekstremt) lave oksygenverdier i bunnvannet på stasjonene KT1-KT3, med et minimum på KT2 på 1.9 ml/l i september. Forøvrig var konsentrasjonene merkbart lavere i juli og september enn i april og juni (Fig. 7). Dette kan forklares delvis med en større tilførsel av organisk materiale til bunnsedimentene i sommermånedene som følge av planktonproduksjon (både i ferskvann og i sjøen utenfor) og høyere temperatur i vannet. I tillegg kan nedre del av Glomma betraktes som en terskelfjord hvor bunnvannet ovenfor terskelen ved Kaldera har dårlige utskiftningsforhold. Akkumulering av organisk materiale fra treforedling vil utenom flomperioden avsette seg i bassengene i elva og bidra til økt oksygenforbruk i

bunnvannet. Man skal ikke se bort ifra at det periodevis kan oppstå hydrogensulfid under 15m dyp i noen av de dypeste bassengene i elva, spesielt om høsten.

På stasjonene KT4-KT7 var oksygenforholdene i bunnvannet betydelig bedre med verdier stort sett over 5 ml/l. Unntak er stasjon KT7-2, med et bunndyp på ca. 48m. Her ble det i september målt 0.85 ml/l oksygen i 40m dyp. I dette området er det også tidligere påvist kritiske oksygenforhold på ettersommeren (Magnusson og Skei, 1984). Hovedårsaken må være en kombinasjon av topografi (basseng med dårlig vannutskifting) og sedimentering av organisk materiale i forsenkninger.

Det ble ikke påvist reduserte oksygenkonsentrasjoner verken ovenfor (KT5) eller nedenfor utslippet (KT6) til Kronos Titan i dyp som er influert av avløpsvannet (3-8m).

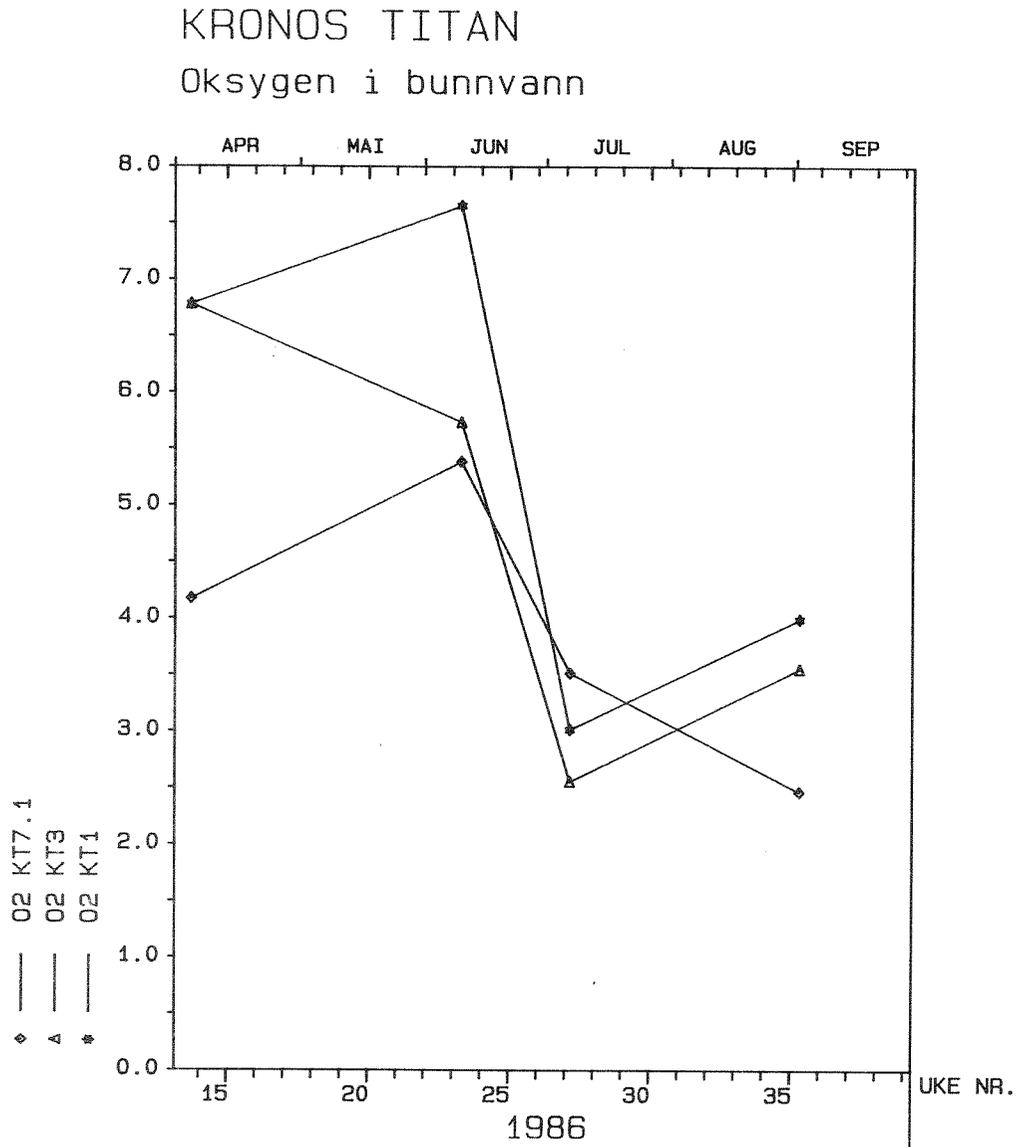


Fig. 7. Endringer i oksygen i dypvannet.

4.1.4. Transmisjon, turbiditet og siktedyp

Uklart vann, som følge av høyt partikkelinnhold og farvestoffer, opptrer spesielt i ferskvannet ved stigende vårflom. Økt turbiditet nær utslippsområdet til Kronos Titan skyldes utfelling av jern og utslipp av slam.

Målinger av transmisjon, turbiditet og siktedyp gir alle et uttrykk for vannets klarhet eller innhold av stoffer som reduserer gjennomskinneligheten (partikler, farvestoffer etc.). Mens transmisjon og siktedyp begge registreres på stedet, så måles turbiditeten i vannprøver på laboratoriet. Transmisjon måles ved hjelp av nedsenkbar sonde og resultatene gis som en prosentverdi av transmisjonen i luft. Ved omtrent samtlige målinger viste instrumentet ca. 86% transmisjon i luft. Turbiditeten måles i JTU-enheter og refererer seg til en standard med kjent turbiditet. Siktedypet gir informasjon om sikten i overflatelaget og sier således ingen ting om vannets gjennomskinnelighet nedover i dypet.

Transmisjonsmålingene viste nokså entydige resultater. I elva (KT1-KT4) var sprangsjiktets beliggenhet av avgjørende betydning for transmisjonen. Over sprangsjiktet ble det registrert tilnærmet 0% transmisjon ved alle toktene. Her var partikkelmengden og trolig innholdet av farvestoffer (f.eks. ligniner og humusstoffer) så stort at instrumentet registrerte ingen lysgjennomgang. Så fort sonden passerte sprangsjiktet og kom ned i sjøvannslaget økte transmisjonen betydelig ned mot bunnen. Ved toktet i juli derimot ble det registrert økt turbiditet nær bunnen som sannsynligvis skyldtes oppvirvling av bunn-sedimenter. På de øvrige toktene var det lite tegn til oppvirvling av sedimenter i bunnvannet i elva. På den ytterste stasjon (KT7-1) ble det registrert en nedsatt transmisjon i bunnvannet ved samtlige tokt. Verken ovenfor (KT5) eller nedenfor utslippet (KT6) til Kronos Titan ble det registrert nedsatt transmisjon som kan tilskrives selve utslippet. Den store sedimenttransporten i Glomma ser ut til å være den dominerende faktor mht. vannets gjennomskinnelighet. Et typisk transmisjonsprofil er vist på fig. 8.

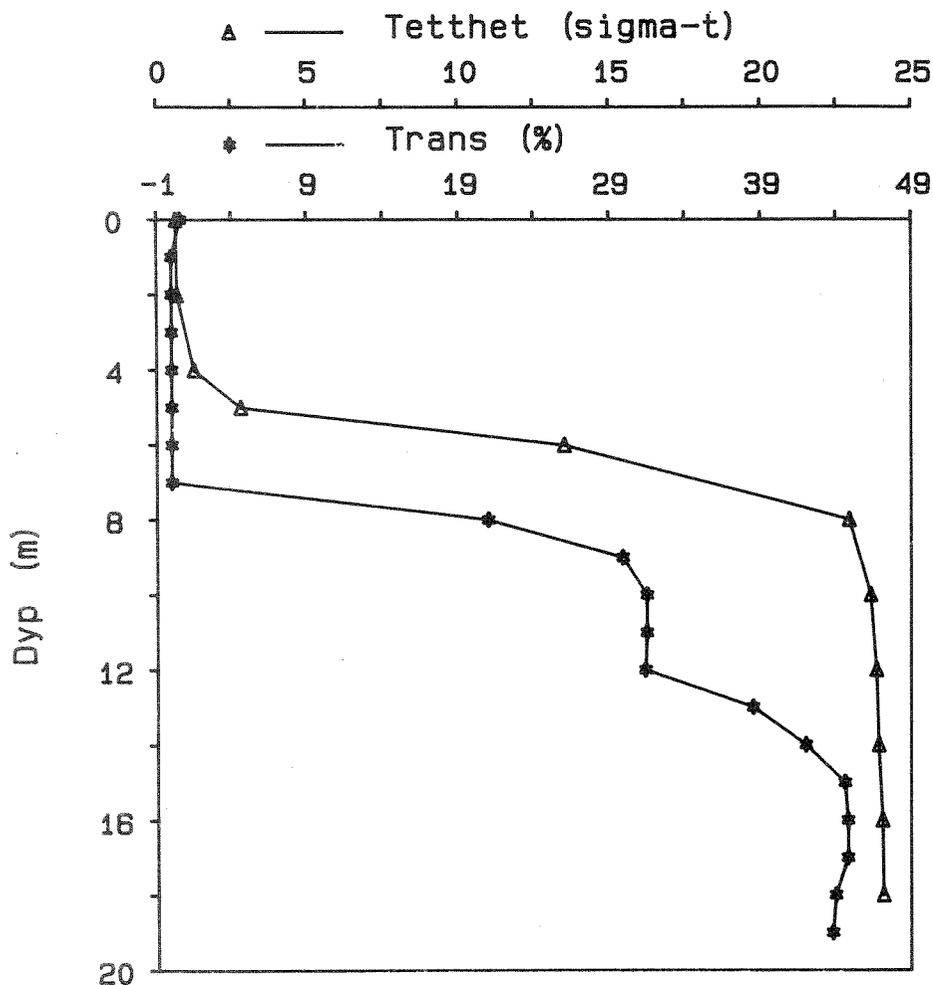


Fig. 8. Transmisjons- og tetthetsprofil på stasjon KT5X.

Turbiditeten i elvas overflatevann viste et maksimum i april. Årsaken var snøsmelting i lavlandet og stor erosjon. Vannføringen på dette tidspunkt var liten ($350 \text{ m}^3/\text{s}$). Ved juni-toktet var vannføringen firedoblet mens turbiditeten i overflatevannet var en faktor fem lavere øverst i elva (KT1). Nedover elva var det små endringer i turbiditeten i overflatelaget. Dette betyr at de partiklene som transporteres i elvestrømmen i liten grad sedimenterer i elva.

På stasjonen ovenfor Kronos' utslipp (KT5x) ble det registrert i juli en klar økning i turbiditeten ved 5m dyp (i sprangsjiktet). Her opptrådte også anomalier av jern og titan (Fig. 9). Det var her helt klart at avløpsvann befant seg i 5 og 6m dyp (lav pH, høyt jerninn-

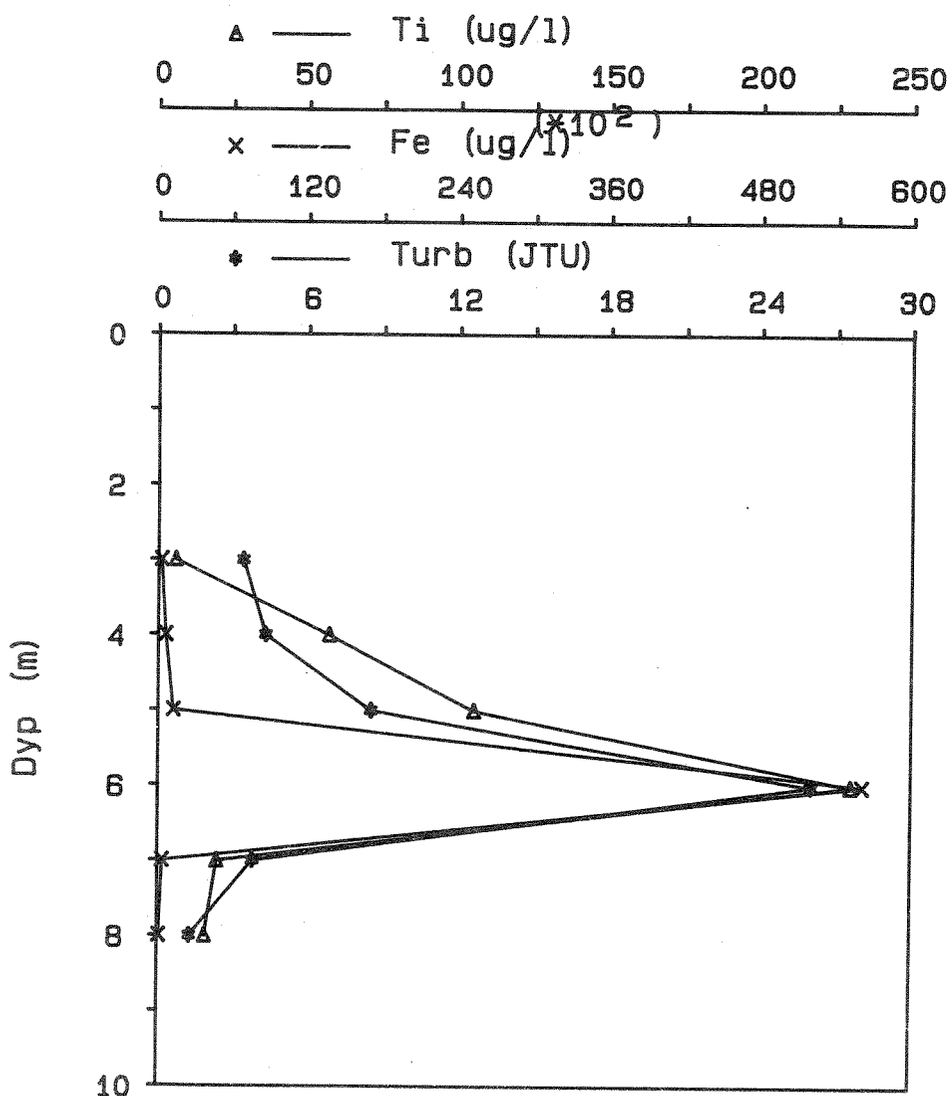


Fig. 9. Turbiditet, jern og titan på KT5x.

hold). Sprangsjiktet på KT5 i juli lå på 3-4m, slik at avløpsvann ble transportert med sjøvannet oppover elva. Likeså ble det i juni observert en økning i turbiditeten på 4m dyp på stasjonen nedenfor utslippet. Også her ble det registrert anomalier av jern og titan, som tyder på influering av avløpsvann. Det samme var tilfelle på stasjon KT6-2, 2m dyp i juli.

En økning i turbiditeten i bunnvannet på stasjon KT7-1 ble registrert på samtlige tokt, i overensstemmelse med transmisjonsmålingene. Det er verdt å merke seg at dette bunnvannet har en nedsatt pH (se 4.1.5.) og et høyt jerninnhold. Det kan tyde på at dette bassenget fanger opp en del av Kronos' avløpsvann og at vannkvalitetsendringer kan registreres pga. liten utskiftningsgrad. Den samme endringen i pH, turbiditet og jern ble målt på stasjon KT7-2, som ligger litt vest for stasjon KT7-1. Det bør imidlertid påpekes at det er vanlig å måle nedsatt pH i vann med lavt oksygeninnhold.

I tillegg til målinger av turbiditet på de ordinære stasjonene ble det også gjort målinger på en del ekstrastasjoner på noen av toktene (Fig. 2). Disse stasjonene ble lagt i de utslippsnære omgivelser for å kartlegge avløpsvannets innlagring og innvirkning på vannkvaliteten. I juni ble det tatt to profiler på tvers av området Kaldera-Janbukta (Fig. 2) for med sikkerhet å kunne påvise avløpsvannet. På det nordligste tverrprofilet (KT101-103) ble det ikke registrert spesielt høy turbiditet (og lav pH), mens litt lenger sør (KT201) ble turbiditeten i 5m dyp målt til 7.3 (pH=5.23). Her var vannkvaliteten tydelig preget av avløpsvann.

Målinger av turbiditeten 100m nord (KTNU) og 100m syd (KTSU) for utslippspunktet viste kraftig turbiditetsøkning fra 3 til 6m dyp. Denne turbiditeten kan delvis skyldes utslipp av slam, men også i noen grad utfelling av tre-verdige jernforbindelser. Her ble det målt turbiditet i overkant av 50.

Siktedypsmålingene ble gjort på de ordinære stasjonene ved alle tokt. I april ble det målt mellom 0.35 og 0.40m siktedyp på elvestasjonene. På de ytterste stasjonene ble det målt mellom 0.5 og 0.6m siktedyp. Det lave siktedypet skyldes utvilsomt den store sedimenttransporten i Glomma som følge av snøsmeltingen.

I juni ble det målt mellom 1.7 og 1.8m siktedyp på elvestasjonene og stort sett 1.5-1.6m på de nederste stasjonene. At siktedypet var lavere lenger ute enn oppe i Glomma kan skyldes en utspylingseffekt i forbindelse med flomtoppen i mai.

I juli var siktedypet noe redusert i forhold til juni med verdier mellom 1.1 og 1.4m oppe i elva og stort sett det samme lenger ute. I september derimot var siktedypet i hele området økt til 1.5-1.8m.

4.1.5. pH

Utslipp av tynnnsyre fra Kronos Titan forårsaker svak pH-reduksjon i store deler av undersøkelsesområdet. Betydelig pH-reduksjon ($\text{pH} < 7$) ble registrert innenfor en radius på ca. 0.5 km fra utslippspunktet.

Sjøvann er en god buffer slik at det skal betydelig syretilsats til for å endre pH. I sjøvann med full saltholdighet (35 o/oo) er pH ca. 8.0-8.2. Jo lavere saltholdigheten er jo større avvik fra normalen må forventes. I sjøvannskilen (under sprangsjiktet) i Glomma er saltholdigheten ikke langt fra 30 o/oo og en pH på ca. 8 ville forventes.

Målinger i saltvannet i elva (KT1-KT4) viste stort sett verdier mellom 7.5 og 7.8. Dette er noe lavere enn forventet, men forskjellene er såpass små at det er vanskelig å påvise noen trend i analysene. På stasjon KT5, ca. 700m nord for Kronos utslipp ble det ikke registrert noen avvik i pH som kan tilskrives syreutslippet. Derimot ble det i juli registrert en pH på 6.79 i 5m dyp, 5-600m nord for utslippet (KT5x, Fig. 2). På stasjonen ca. 1.5 km sør for utslippet (KT6-1) ble det også registrert uvanlig lav pH i 3m dyp (tilsvarende sprangsjiktet) både i juli og september ($\text{pH}=7.12-7.16$).

På stasjonene KT7-1 og -2 like nord for Kjøkø ble det målt redusert pH i bunnvannet på samtlige tokt, til tross for at saltholdigheten her var over 30 o/oo ($\text{pH}=7.37-7.75$). Økt turbiditet og jerninnhold i samme dyp gir en sterk indikasjon på at bunnvannet var influert av avfall fra Kronos Titan. Det er tre alternative forklaringer på dette:

- (i) Det brer seg en sky av surt jernholdig avfall langs bunnen fra utslippet som påvirker bunnvannet i det nærmeste dybbassenget (nord for Kjøkø). På grunn av dårlig vannutskiftning (lavt oksygeninnhold) oppkonsentreres avfallet i bunnvannet.
- (ii) Surt jernholdig materiale sedimenterer i dybbassenget. Det sedimenterte materialet påvirker bunnvannet (se 4.2.3.).
- (iii) Lav pH i bunnvannet skyldes hovedsakelig lavt oksygeninnhold.

Målinger av pH i det utslippsnære området (radius 500m) viste klare effekter av utslippet. På stasjon KT 201 ble det i juni på 5m dyp målt pH på 5.23 mens den laveste pH-verdi som ble registrert ved hele undersøkelsen var 3.26 målt ca. 100m syd for utslippet på 3m dyp. Saltholdigheten på denne prøven var 13.6 o/oo. Det var tydelig at avløpsvannet på dette tidspunktet innlagret seg i sprangsjiktet.

4.1.6. Metaller

Jern, titan, vanadium og krom viste betydelig overkonsentrasjon i store deler av undersøkelsesområdet, til tross for effektiv fortynning. Metaller fraktes oppover elva i sjøvannskilen og nedover elva i brakkvannslaget, avhengig av vannføringen i Glomma.

Valget av metaller ble gjort på grunnlag av sammensetningen av avløpsvannet fra Kronos Titan. De metaller som er mest fremtredende er jern (Fe), titan (Ti), krom (Cr), vanadium (V), kopper (Cu) og sink (Zn). Konsentrasjonene av disse metallene i avløpsvannet og mengde utslipp er gjengitt i Tabell 1. Her fremgår at det er spesielt jern og titan som dominerer (Fe/Ti ~5), men også vanadium og krom opptrer i betydelige mengder (Fe/V ~ 120 og Fe/Cr ~ 275).

Analysene av metaller er gjort på ufiltrerte prøver. Behandlingen av prøvene tilsier at de konsentrasjonene som måles representerer metaller i løst form og metaller løst bundet til partikulært materiale. F.eks. jern og titan bundet i leire vil ikke bli målt ved disse metodene. Det er tvilsomt om titan i ilmenittpartikler blir bestemt ved denne metoden.

Ved vurdering av metallnivåer i vannet nedover elva er det viktig å vite de konsentrasjonene som måles i elva før den influeres av sjøvann. Ved å betrakte overflatevannet på stasjon KT1 skulle dette gi et bilde av vannkvaliteten ved Greåker som er bestemt av naturlig innhold og tilførsler ovenfor Greåker (Tabell 4).

Tabell 4. Metallinnholdet i vannprøver (overflaten) fra Glomma ved Greåker (KT1) (ufiltrerte prøver, µg/l).

	Fe	Ti	V	Cr	Zn	Cu
Min	160	5.0	0.5	0.5	5.0	1.5
Mid	350	10.7	1.0	0.6	13.7	3.9
Max	700	19.0	2.0	0.6	18.0	5.2
St.av.	303	7.4	0.87	0	7.5	2.1

Disse resultatene, som representerer elvevannskvaliteten før den påvirkes av Kronos Titan's utslipp, viser betydelige konsentrasjoner,

spesielt av jern, sink og kopper. Disse må ansees å være høyere enn det som er vanlig i uforurenset ferskvann. Tabell 5 viser til sammenlikning gjennomsnittlig konsentrasjon for de samme metallene på stasjon KT6-1 (ca. 2 km nedenfor Kronos Titan's utslipp) for hele vannmassen (0-8m).

Tabell 5. Metallinnholdet i vannprøver (0-8m) fra Stasjon KT6-1 (Alshus) ($\mu\text{g/l}$, ufiltrert).

	Fe	Ti	V	Cr	Zn	Cu
Min	270	5.0	0.5	0.5	1.7	1.0
Mid	555	23.6	4.2	1.7	4.9	2.1
Max	900	75.0	13.0	2.9	11.0	4.7
St.av.	270	21.9	4.6	0.9	2.9	1.0

Hvis vi sammenligner Tabell 4 og Tabell 5 gir dette et bilde av metalltilførselen i nedre Glomma. Alle disse metallene opptrer normalt i høyere konsentrasjoner i ferskvann enn i saltvann. Prøvene tatt i overflaten ved Greåker hadde en saltholdighet på < 0.2 o/oo og må derfor betraktes som rent ferskvann. Ved Alshus var det gjennomsnittlige saltholdigheten i de øvre 0-8m (for samtlige tokt) 16.5 o/oo. Hvis vi gikk ut fra at sjøvann med saltholdighet 35 o/oo inneholdt tilnærmet 0 $\mu\text{g/l}$ jern og ellevann med saltholdighet 0 o/oo inneholdt 350 $\mu\text{g/l}$ jern skulle jerninnholdet ved 16.5 o/oo tilsvare i underkant av 200 $\mu\text{g/l}$ hvis det var en ren fortykning. I stedet inneholdt vannet gjennomsnittlig 555 $\mu\text{g/l}$ jern. Vi kan gjennomføre tilsvarende resonnerment med titan og finner at titan-innholdet under samme forutsetning skulle være 5.7 $\mu\text{g/l}$ ved Alshus. I stedet ble det målt gjennomsnittlig 23.6 $\mu\text{g/l}$. Ved å korrigere for det "naturlige" bidraget fra Glomma er forholdet mellom jern og titan i vannmassen ved Alshus ca. 20. Til sammenlikning er Fe/Ti-forholdet i avløpsvannet fra Kronos Titan ca. 5. Dette indikerer at titan i større grad enn jern forsvinner fra vannmassen mao. sedimenterer raskere. Dette er rimelig ettersom mye av titan som slippes ut opptrer i slamfasen. I tillegg vil trolig en del av titan-mengden være bundet på en slik måte i slammet at den ikke utløses ved pH=2. (Surgjøring av prøvene, se kap. 3.)

Hvis vi sammenligner verdiene av vanadium i Tabell 4 og 5 fremgår at i ellevannet er konsentrasjonen ca. 1 $\mu\text{g/l}$ mens den er firedoblet nede ved Alshus. Dette skyldes utvilsomt betydelig påvirkning fra Kronos utslipp. Det samme gjelder krom, som viser en tredobling. Sink og

kopper derimot opptrer i lavere konsentrasjoner ved Alshus enn ved Greåker, slik at vi ikke ser noen påvirkning fra Kronos utslipp, bortsett fra i det utslippsnære området hvor det ihvertfall ble registrert overkonsentrasjoner av kopper.

Tabell 6 viser konsentrasjonene av tungmetaller i 6m dyp like nord (KTNU) og sør (KTSU) for utslippet i september 1986.

Tabell 6. Metaller i vannprøver (6m dyp) fra området nær Kronos Titan's utslipp (ufiltrert, µg/l). September 1986.

Stasjon	Fe	Ti	V	Cr	Zn	Cu
KTNU	4250	800	65	25.0	6.2	6.5
KTSU	9230	2600	180	28.0	5.0	18.0
Gj.sn.	6740	1700	123	27	5.6	12.3

Resultatene i Tabell 6 viser at Fe/Ti-forholdet i det utslippsnære området er 3.6-5.3, som er omtrent det samme som i avløpsvannet. Stasjonene KTNU og KTSU ble tatt ca. 100-150 m nord og sør for selve utslippsrørets munning. I september, da prøvene ble tatt, var konsentrasjonene betydelig høyere like sør for utslippet. Konsentrasjonen av jern i avløpsvannet har variert mellom 1990 og 2720 mg/l (tabell 1). Med utgangspunkt i 2000 mg/l har det skjedd en fortykning av avløpsvannet på vel 200 ganger 100-150m sør for utslippspunktet.

Fig. 10-14 viser fordelingen av enkelte metaller på de respektive stasjonene i Glomma (middelverdier for alle dyp og tidspunkt).

4.1.7. Partikulært materiale

Kjemiske analyser av partiklene i vannet viser mye jern og titan som stammer fra Kronos Titan's utslipp.

Med partikulært materiale menes partikler som frafiltreres en vannprøve ved hjelp av et polykarbonat membranfilter med porestørrelse 0,4 µm (Nuclepore). (Denne porestørrelsen og filtertypen er nå internasjo-

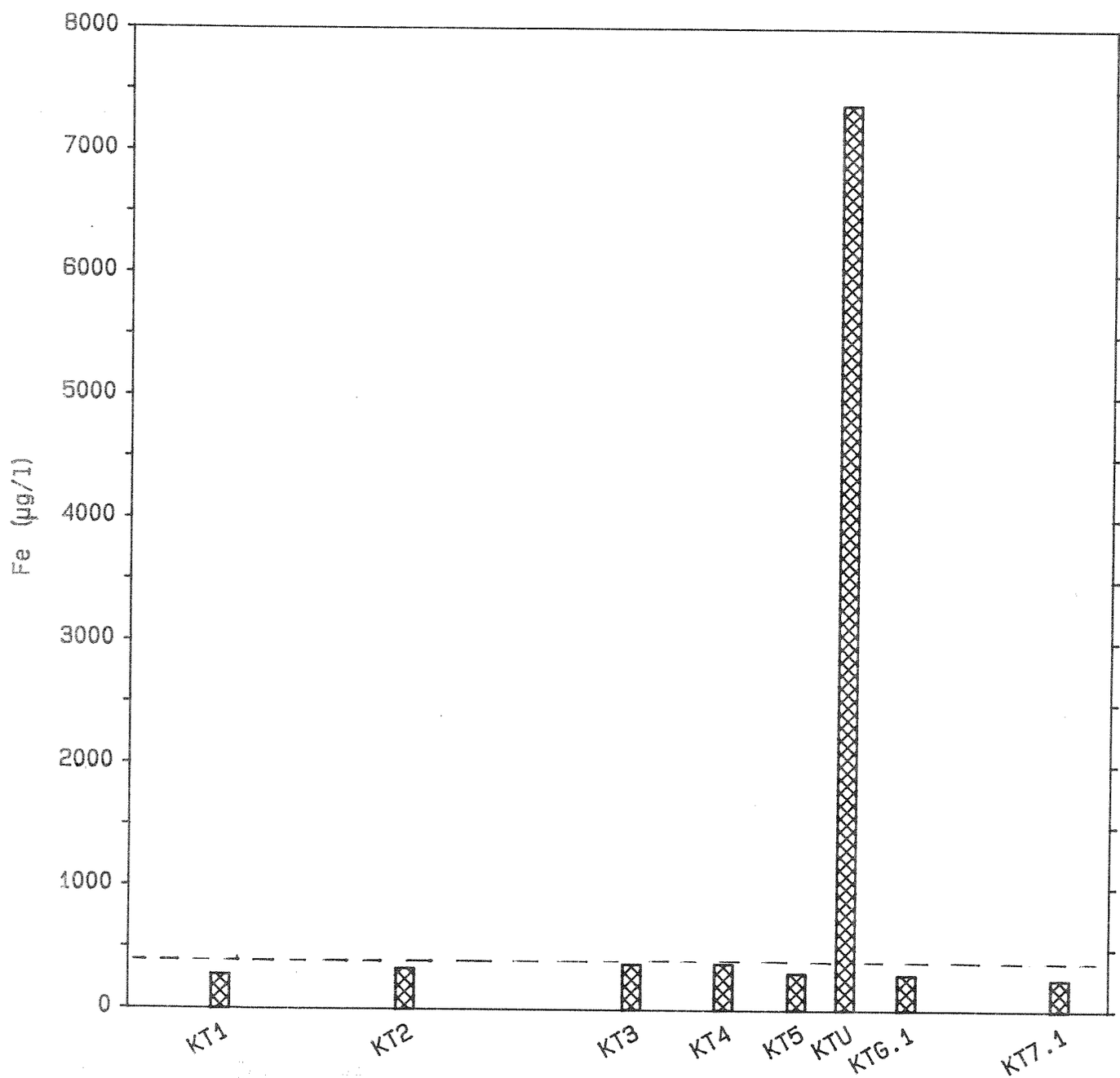


Fig. 10. Gjennomsnittlig konsentrasjon jern (ufiltrert) for alle tidspunkt og dyp. (KTU er gjennomsnitt for KT5X, KTNU, KTSU, KTSUN og KTUSN2, fig. 2). Stiplet linje angir gjennomsnittskonsentrasjonen i Glomma ved Greåker (overflatevann).

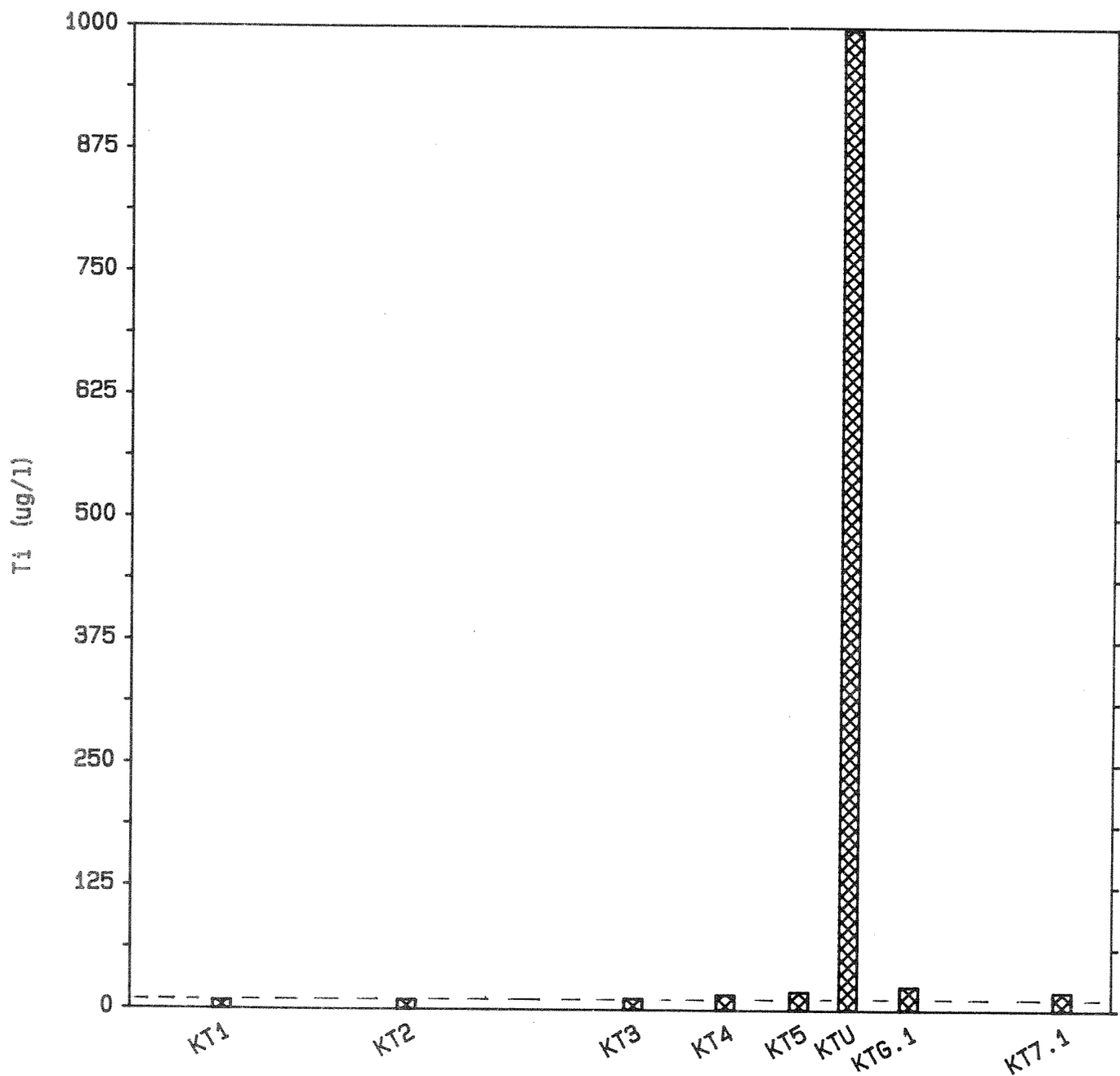


Fig. 11. Gjennomsnittlig konsentrasjon av titan (ufiltret) for alle dyp og tidspunkt.

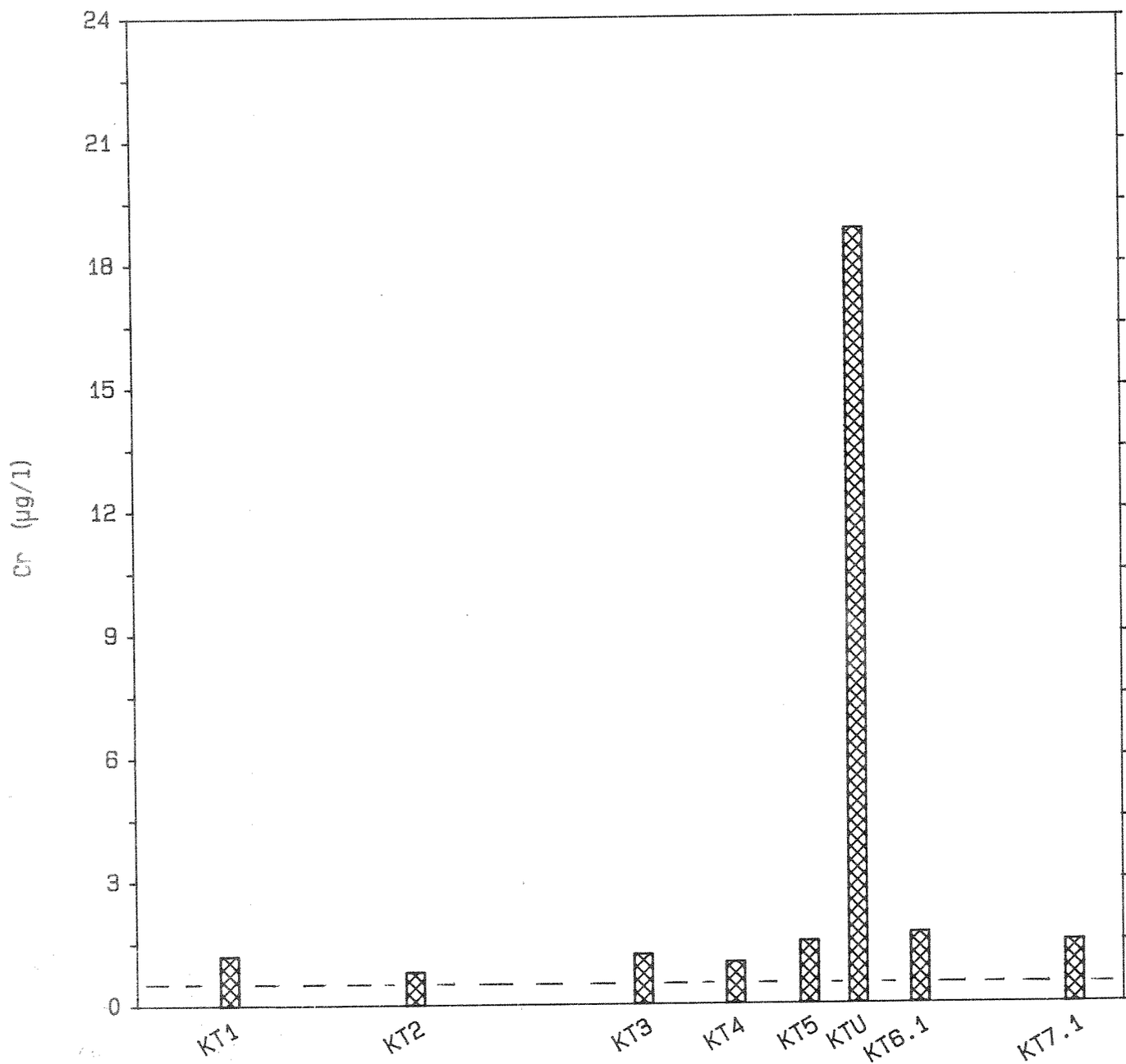


Fig. 12. Gjennomsnittlig konsentrasjon av krom (ufiltrert) for alle dyp og tidspunkt.

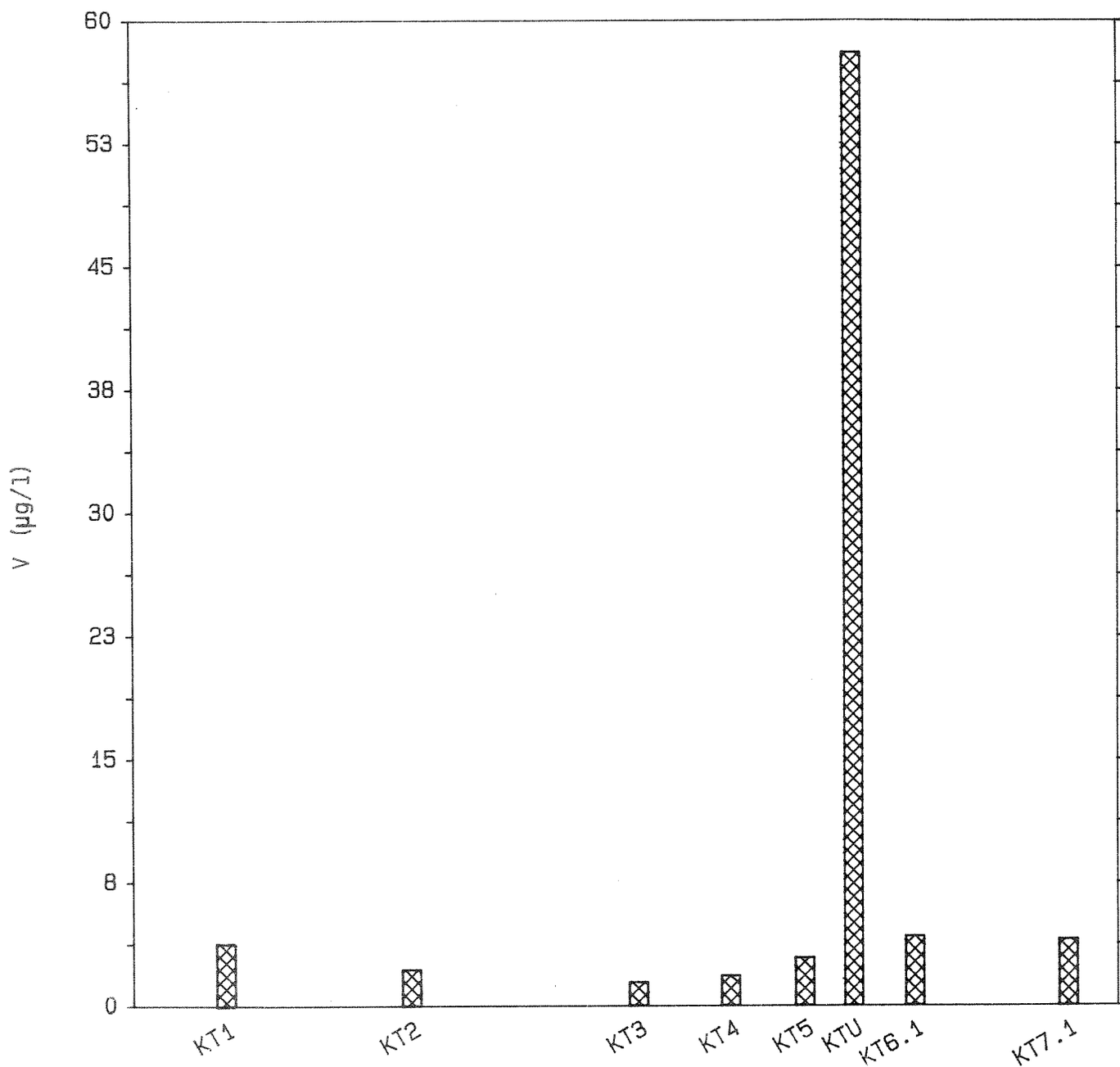


Fig. 13. Gjennomsnittlig konsentrasjon av vanadium (ufiltrert) for alle dyp og tidspunkt.

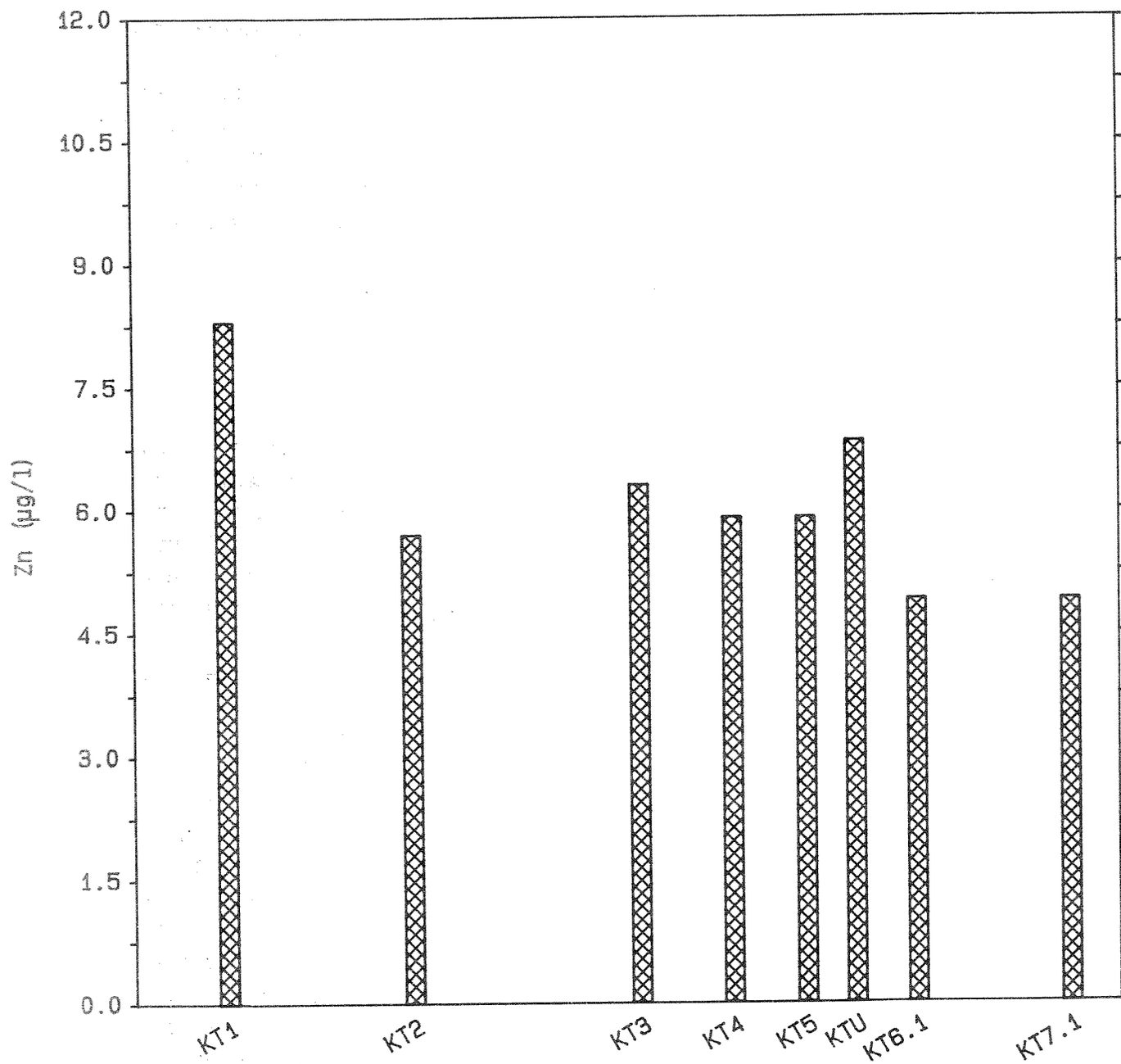


Fig. 14. Gjennomsnittlig konsentrasjon av sink (ufiltrert) for alle dyp og tidspunkt.

nalt anerkjent for å skille mellom løste og partikulære forbindelser i både sjøvann og ferskvann). Det bør imidlertid påpekes at porestørrelse på filteret kun er relevant ved starten av filtreringen. Etterhvert som materialet legger seg på filteret klogges porene og partikler mindre enn 0,4 μm frafiltreres.

Mengde suspendert materiale ble bestemt i prøver fra september-toktet ved å veie filterene før og etter filtrering. På de øverste tre stasjonene i elva ble det målt mellom 3,7 og 4,3 mg/l tørrstoff i overflatevannet, mens i sjøvannet under ble det målt mellom 1 og 2 mg/l. Lenger nede i elva økte innholdet av partikler både i overflatevannet og i saltvannet under. Spesielt høye var konsentrasjonene nær Kronos Titan's utslipp (14-15 mg/l på KTSU, 5-6m). Dette skyldes utvilsomt økt turbiditet som følge av utslippet.

Filtrene ble fra samtlige tokt analysert for aluminium, jern og titan ved røntgenfluoresens. Ved denne metoden bestemmes totalmengden av elementene på filteret, uansett tilstandsform.

Partikulært aluminium ble bestemt fordi dette elementet egner seg som et mål for naturlig leireinnhold i vannet (aluminiumsilikater). Dessuten vil forholdet mellom jern, titan og aluminium indikere om jern og titan foreligger i unormale konsentrasjoner i forhold til aluminium (anomalier). Dette skyldes at jern og titan oftest foreligger i leirmineraler og andre silikater i et nokså bestemt forhold til aluminium.

Konsentrasjonene av aluminium i overflatevannet i elva varierte lite (1045-1297 $\mu\text{g/l}$, middelveier) mellom Greåker og Møllerodden (KT5). Først ved Alshus sank konsentrasjonen omtrent til det halve. Dette tyder på at det skjer liten sedimentering av leirpartikler i selve elveløpet. Dette vil imidlertid variere med vannføringen (Næs & Skei, 1986). Jo lavere vannføring jo større forskjeller i aluminiumsmengdene nedover elva. I april 1986 med en vannføring på 350 m^3/s varierte aluminiumskonsentrasjonene i overflatevannet på de 7 hovedstasjonene mellom 1421 og 4000 $\mu\text{g/l}$. I juni med en vannføring på ca. 1500 m^3/s varierte aluminiumsmengdene mellom 396 og 500 $\mu\text{g/l}$. I form av transport representerer dette ~ 100 tonn aluminium pr. dag i april og 60 tonn pr. dag i juni, om vi bruker gjennomsnittlig overflatekonsentrasjon på de tre øverste stasjonene (KT1-KT3) og den respektive vannføringen under prøvetakingen.

Den vertikale fordelingen av aluminium viser klart at aluminium er assosiert med ferskvannet og at det derfor er store vertikale gradienter. I april var det f.eks. på den øverste stasjonen i elva

3938 $\mu\text{g/l}$ i overflaten, mens det ble målt 64 $\mu\text{g/l}$ ved 15m dyp.

Fig. 15 viser fordelingen av partikulært aluminium for hele vannsøylen på hovedstasjonene ved alle tokt (gjennomsnittsverdier). Dette viser relativt små forskjeller på de øvre 5 stasjonene, bortsett fra et betydelig maksimum på stasjon KT3, ovenfor Fredrikstadbrua.

Konsentrasjonene av partikulært jern er tildels avhengig av aluminium-konsentrasjonen, ettersom jern er bundet opp i mineraler hvor aluminium er en av hovedkomponentene. I tillegg befinner jern seg som utfelte oksyder/hydroksyder eller knyttet til humuspartikler. Tidligere undersøkelser har vist at det naturlige Fe/Al-forholdet er omtrent 0,7 i Glomma (Næs & Skei, 1986). Dette var imidlertid basert på prøver litt lengre nede i Glomma. Hvis vi tar utgangspunkt i overflatevannet ved Greåker (KT1) viste det partikulære materialet et Fe/Al-forhold på 0,5. Dette tilsvarer forholdstall som er vanlig i silikatmineraler og kan derfor betraktes som "normalt" (Price & Skei, 1975). Fig. 16 viser forholdet mellom partikulært jern og aluminium i samtlige prøver. Ut fra et forholdstall på 0,5 i leirpartikler er det klart at det er betydelig Fe-forurensning. Dette er prøver som er tatt i nærheten av Kronos Titan's utslipp.

Fig. 17 viser fordelingen av jern på de forskjellige stasjonene (gjennomsnitt av alle data). Av denne figuren framgår at det er små gradienter nedover elva bortsett fra en markert topp i utslippsområdet. Det er således like mye partikulært jern oppe ved Greåker (KT1) som nede ved Alshus (KT6-1). Dette kan imidlertid være misvisende ettersom en stor prosent av jernet er silikatbundet og dermed naturlig. Fig. 18 viser et tilsvarende diagram for Fe/Al-forholdet. Her fremgår at de tre nederste stasjonene har et $\text{Fe/Al} > 1$ og viser således betydelige mengder med "ekstra" jern. Nær utslippet inneholdt det suspenderte materialet 1434 $\mu\text{g/l}$ med "ekstra" jern eller 93% av den totale jernmengden.

Ved toktet i september ble det også målt mengde tørrstoff i vannet. Det innebærer at vi kan beregne konsentrasjonen av jern i det partikulære materialet. I overflatevannet i september inneholdt det partikulære materiale 5-7% jern. På de dypeste stasjonene i Glomma (17m) økte konsentrasjonene fra 10% ved Greåker til 18% ved Fredrikstadbrua. Det skulle tyde på at i september med en vannføring på 750 m^3/s ble

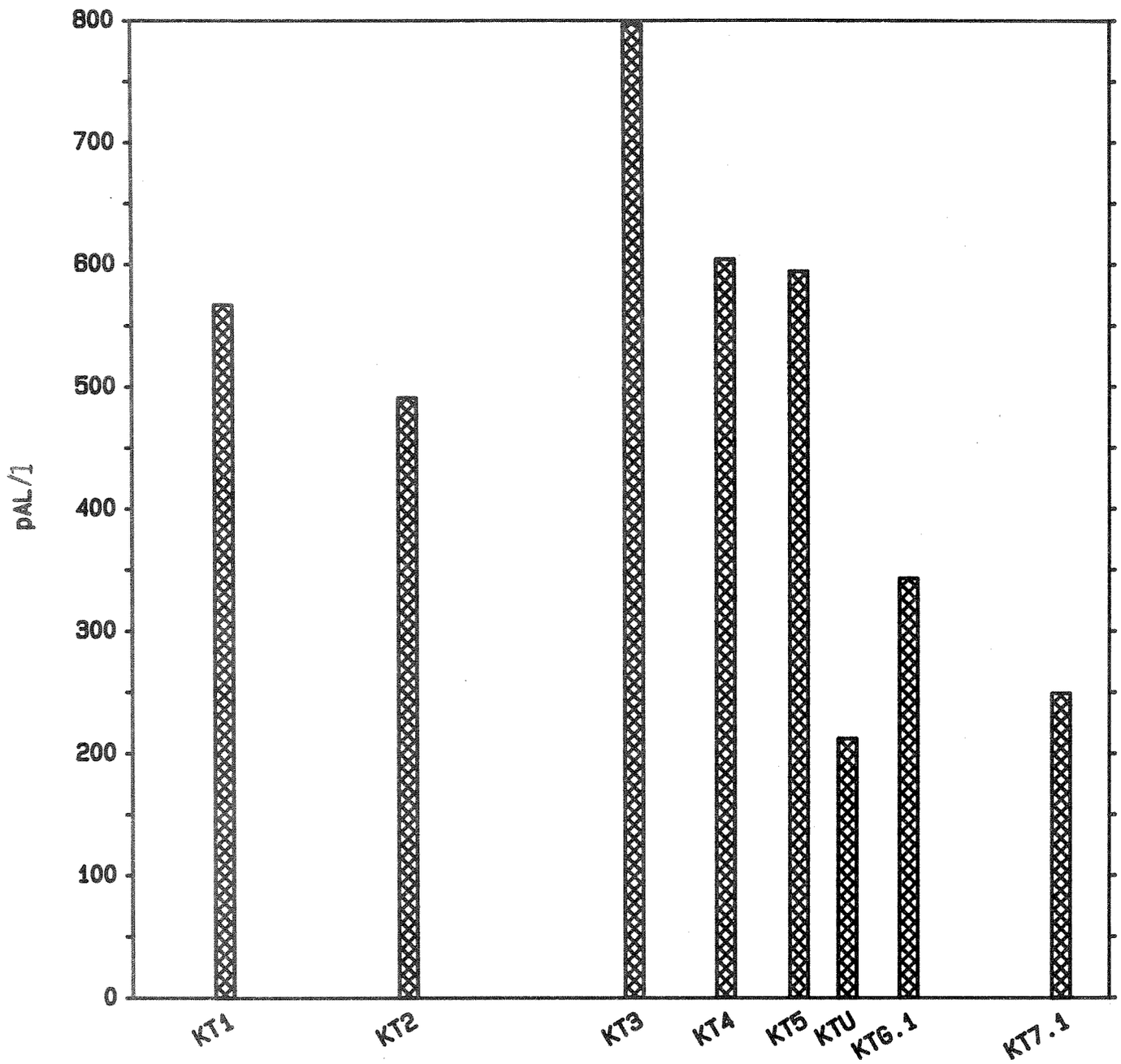
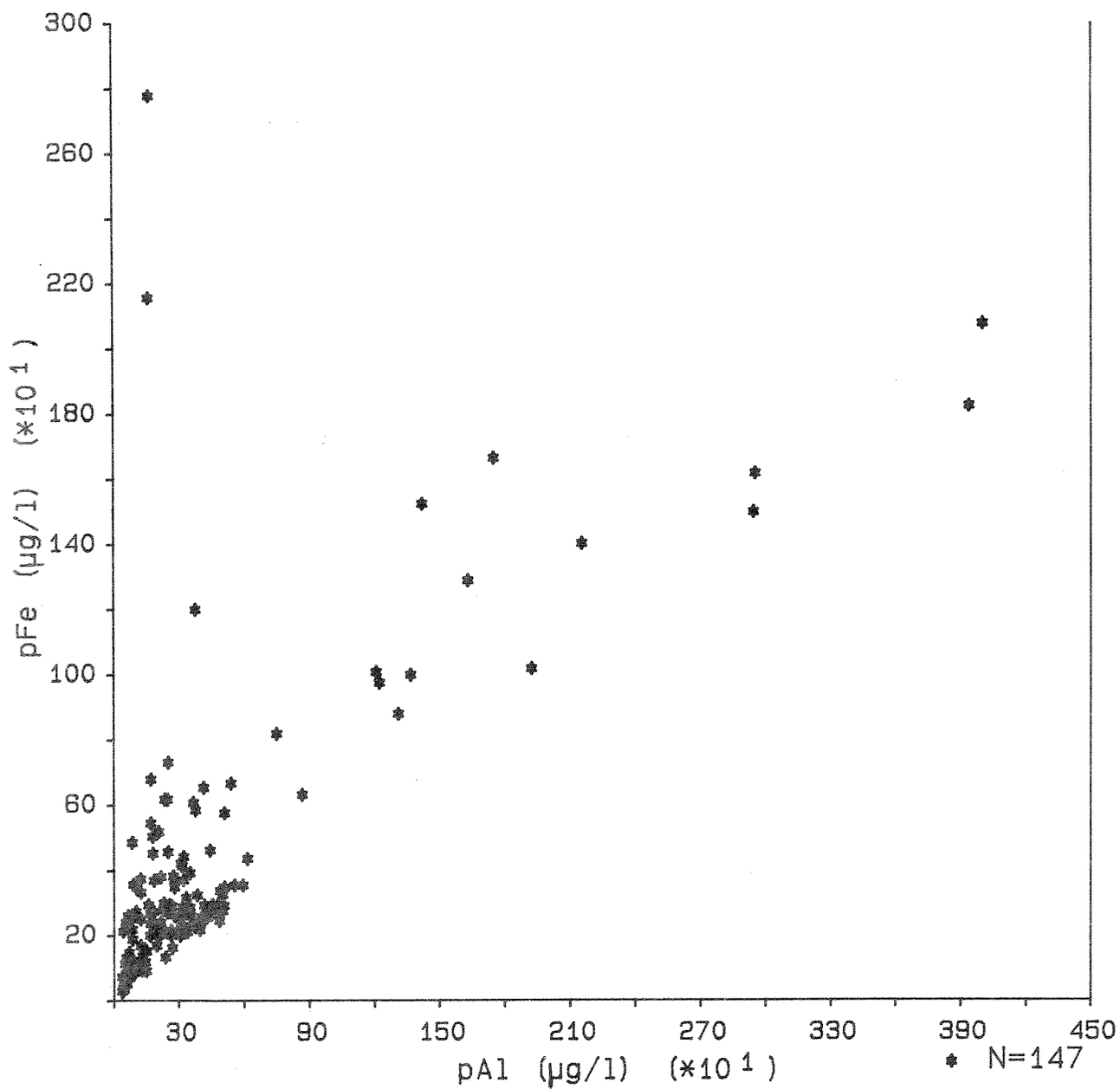


Fig. 15. Gjennomsnittlig konsentrasjon av partikulært aluminium for alle dyp og tidspunkt.



$$Y = 0.50X + 202.93 \quad R = 0.71 \quad P \leq 0.001 \quad SD = 0.14$$

Fig. 16. Korrelasjon mellom partikulært aluminium og jern i samtlige prøver.

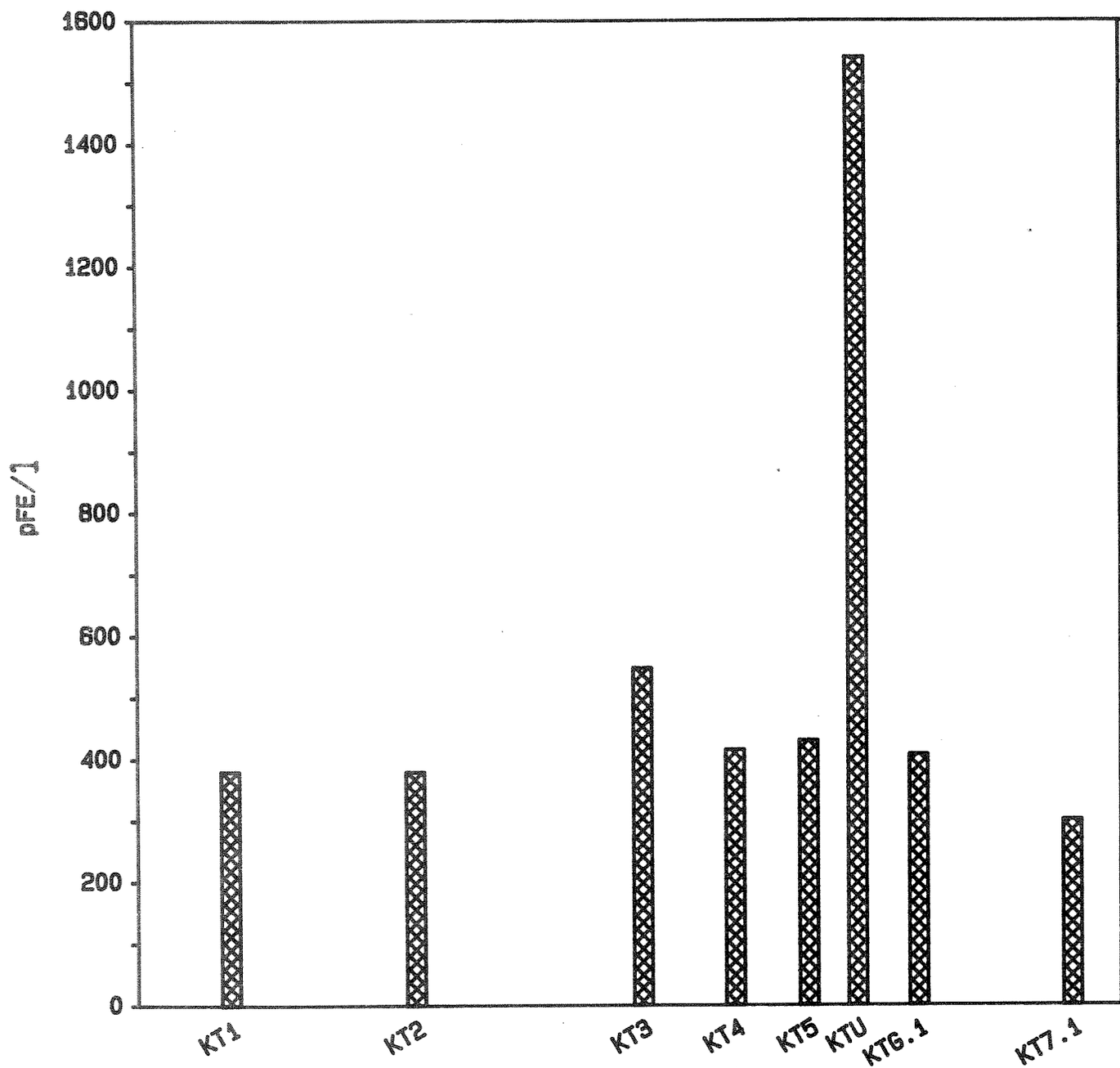


Fig. 17. Gjennomsnittlig konsentrasjon av partikulært jern for alle dyp og tidspunkt.

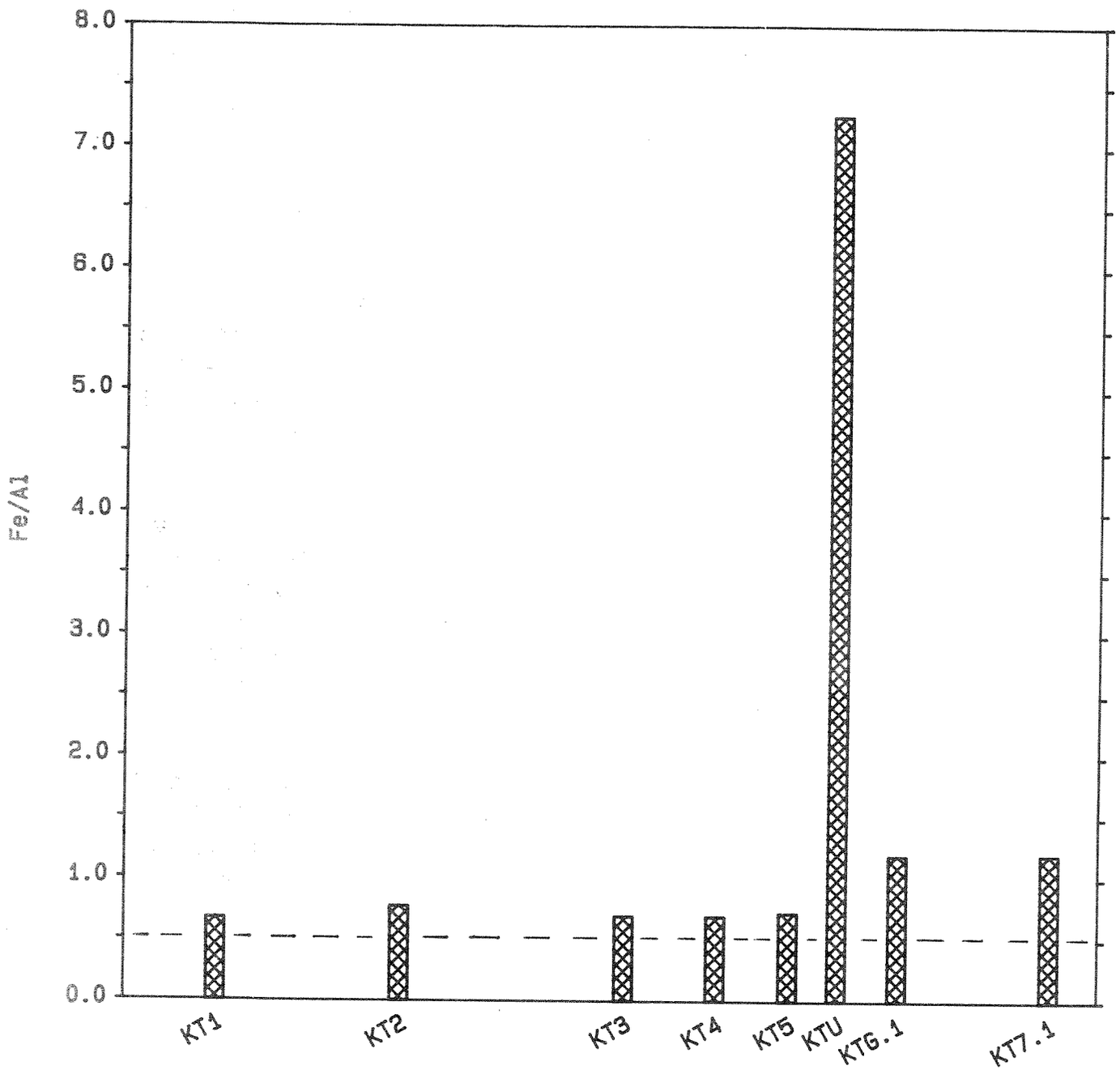


Fig. 18. Gjennomsnittlig forholdstall mellom partikulært jern og aluminium for alle dyp og tidspunkt. Stiplet linje viser "normalt" Fe/Al-forhold.

dypvannet oppover Glomma påvirket av jernutslippet fra Kronos. En måling i 6m dyp like nord for utslippet viste et jerninnhold på 28% i det partikulære materialet.

Det ble også gjort forsøk på å bestemme mengden av lett mobiliserbart jern i det partikulære materiale. Etter filtrering av eddiksyre (100 ml, 25% HAC) gjennom filtrene ble prøvene analysert for jern på nytt. Et antall av 36 prøver tilfeldig valgt fra de forskjellige toktene ble analysert først for å se om man fant noen forskjell. Resultatene viste at det var meget liten forskjell i jernmengdene før og etter HAC-behandling, men at det i over 90% av tilfellene ble registrert en nedgang. Forskjellene var imidlertid så små at de statistisk ikke ville kunne sies å være signifikante. Årsaken til at så små mengder jern ble fjernet ved denne behandlingen med eddiksyre med pH=1,3 kan være den korte reaksjonstiden mellom syra og jernet under filtreringen. Metoden kan derfor muligens gi et misvisende bilde av jernets mobilitet. Det bør påpekes at utluting av jern i 25% HAC i sedimentet gav 20-40% lavere jern-konsentrasjoner enn ved HNO₃-oppslutning (se kap. 4.2.4). Det ble derfor besluttet å begrense analysene av HAC-løselig jern på filtrene til de 36 prøvene, i lys av metodens usikkerhet.

Innholdet av titan i partikulært materiale er vanligvis avhengig av silikatinholdet og opptrer i et bestemt forhold til aluminium (~0,04 iflg. Price & Skei, 1975). I og med at titan er en av komponentene i Kronos Titan's avløpsvann vil derfor Ti/Al-forholdet gi en god indikasjon på om partiklene i vannet er forurenset av avløpsvann. Titan vil være en bedre tracer enn jern ettersom titan har færre kilder i miljøet.

Fig. 19 illustrerer endringene i Ti/Al i vannet fra Greåker og ned til Øra-området. Her var det en klar økning nedover mot utslippet, fra utslippet og videre nedover avtok forholdstallene, men med tydelig overkonsentrasjon av titan. Dette viser i stor grad spredningen av avløpsvann fra Kronos Titan.

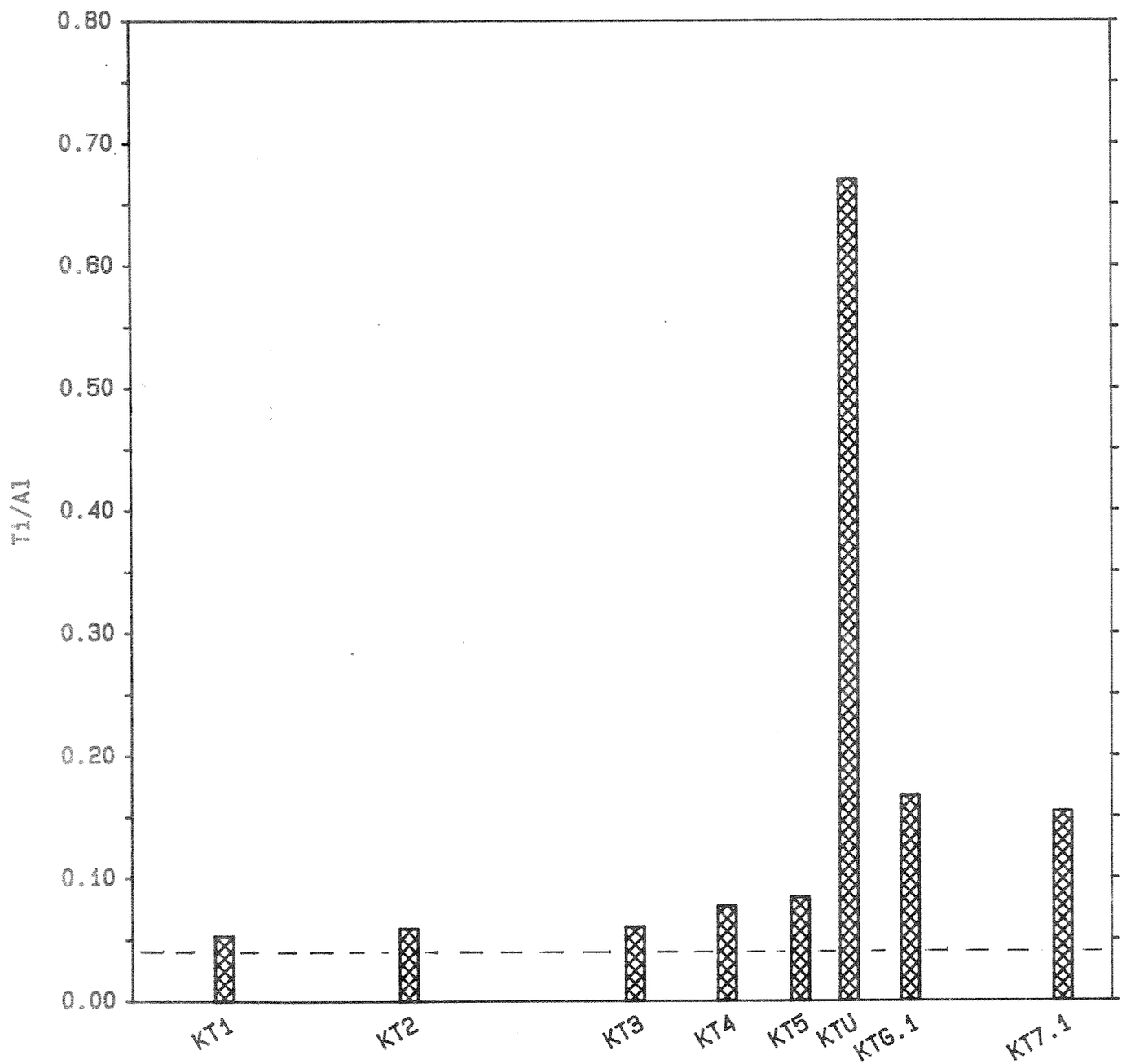


Fig. 19. Gjennomsnittlig forholdstall mellom partikulært titan og partikulært aluminium for samtlige tidspunkt og dyp. Stiplet linje viser normalt Ti/Al-forhold.

4.2. Bunnsedimenter

4.2.1. Visuell beskrivelse

Bunnsedimentene i elver varierer generelt mye i utseende fra område til område og over året. Elvebunnen i nedre Glomma er sterkt kupert og finkornig materiale avsetter seg i kulpene. Ved flom skjer det en utspyling av finkornige sedimenter.

Når sedimentprøvetakeren kommer på dekk tas plexiglassrøret med sedimentkjernen ut og en visuell beskrivelse logføres. Det legges vekt på å beskrive sedimentets farge, eventuell lukt, gassbobler, kornstørrelse, tekstur og innhold av dyr. I tillegg måles kjernens lengde og eventuell tykkelse av diskrete lag. Tabell 7 og 8 og nedenfor gir en beskrivelse av sedimentprøvene som ble tatt henholdsvis i april og september. Prøvene ble forsøkt tatt mest mulig på samme sted, men dette skulle vise seg å være vanskelig i selve Glomma pga. strømforhold og avdrift fra posisjon under prøvetaking.

Tabell 7. Visuell beskrivelse av sedimenter tatt i april 1986.

Stasjon	Vanndyp (m)	Kjerneleengde (cm)	Beskrivelse
KT1	17.5	17	Sort mudder (10 cm) øverst over lys leire. Sannsynlighet for noe tap av topplag pga. komplisert prøvetaking i sterk strøm. Sterk lukt av H ₂ S. Tydelig fiberpåvirket.
KT2	17.7	18	Sandig, fiberholdig sediment med bruntflokkuert topplag. Svært forskjellig fra KT1.
KT3	19	13	Leirig sediment med brunt, okergult lag på toppen. Bioturbert.
KT4	15.5	18	Mørk leire med okergult lag på toppen. Grovere materiale nede i kjernen. Mye børstemark.
KT5	-	16	Tatt like oppstrøms Kronos Titans kai. Sandig sediment. Beksort nederst (pga. FeS?). Brunt på toppen.
KT6	10	13	Leirig sediment med brun topp. Bioturbert (brune rørganger). Ikke H ₂ S-lukt.
KT7	45	53	Sort mudder. Brunt topplag. Mye "fecal pellets". Det sorte laget var 37 cm tykt.
KT8	34	30	Leirig sediment med brun topp. Kraftig bioturbert.
KT9	59	54	1.5 cm brungult topplag over fin leire. Ekstremt sort.

Tabell 7 (forts.)

Stasjon	Vanndyp (m)	Kjernelengde (cm)	Beskrivelse
KT10	59	66	Kraftig brunfarge i toppen. Børstemarkrør. Meget forskjellig fra de andre stasjonene (ikke sort).
KT11	46	48	Likt KT10 av utseende.

Tabell 8. Visuell beskrivelse av sedimenter tatt i september 1986.

Stasjon	Vanndyp (m)	Kjernelengde (cm)	Beskrivelse
KT1	17.5	16	Leirig sediment med ca. 1 cm sort lag på toppen (noe kan være mistet under prøvetaking pga. sterk strøm).
KT2	18.5	10	Sandig leire med 5 cm H ₂ S-holdig materiale med mye fiber ² helt øverst. Lukt av kloakk/septik. Gassutvikling i kjernen. (Kjernen ble fotografert).
KT3	19	11	Sort 3 cm topplag med inslag av brunt materiale helt øverst. Lys leire under. Det sorte laget var sandinnblandet. Ikke H ₂ S-lukt. (Kjernen ble fotografert).
KT4	15.5	20	Leirig sediment med innslag av stor stein. Brunt overflatelag. (Kjernen ble fotografert).
KT5	10	19	Sand ned til 14-15 cm. Brunt topplag. (Kjernen ble fotografert).
KTNU	7	23	Brunt overflatelag. Sort og meget løst under. Ikke H ₂ S-lukt. Tatt 50-200 m nord for Kronos Titan's utslipp.

Tabell 8 (forts.)

Stasjon	Vanndyp (m)	Kjernelengde (cm)	Beskrivelse
KTSU	7	19	Ikke visuelt forskjellig fra KTNU. Tatt ca. 100m sør for Kronos Titan's utslipp.
KT6	10	-	Noen mm med brunt fnokk over meget mørk leire (kjernen ble fotografert).
KT7	48	75	Pga. meget løst sediment er det mulig at noe av de øverste cm av kjernen ikke ble tatt. Mørkt sediment.
KT8	35	27.5	Brun overflate. Leirig sediment. I motsetning til KT6 og KT7 var leira her brun i stedet for sort.
KT9	63	40	Litt problem med sklidning i topplaget. Noe mørkere leire enn på KT8.
KT10	60	62	Kraftig utviklet brunfarve i toppen. En del børstemark.
KT11	47	46	Ikke visuelt forskjellig fra KT10.

Det som spesielt er å bemerke er at de to øverste stasjonene i Glomma er sterkt fiberpåvirket og at sedimentene inneholder H_2S . Dette antas å skyldes utslipp fra treforedlingsindustri. Ellers veksler bunnforholdene i Glomma sterkt pga. varierende topografi. Det betyr at sedimentene kan variere mellom organisk holdig mudder i forsenkningene til sand og grovt materiale i grunnere områder.

Et annet hovedtrekk er at sedimentene i området Alshus-Kjøkø er sortfarget uten at sedimentene lukter av H_2S . Dette ble også observert i 1978 (Næs, 1983). Dette kan skyldes at jernavfall fra Kronos Titan sedimenter som oksyd/hydroksyd, men blir redusert til jernmonosulfid (FeS) som er sterkt sortfarget. På grunn av overskudd av jern i sedimentene bindes alt hydrogensulfid som måtte dannes og fritt hydrogen-

sulfid er ikke tilstede.

Hvis vi sammenligner sedimentene tatt i april og september er det nokså like forhold nedenfor Øra, mens prøver tatt ovenfor viser noe variasjon. Her kommer prøvetakingsproblemet inn som en forstyrrende faktor. Oksygeninnholdet i bunnvannet på de øverste tre stasjonene var betydelig lavere i september enn i april. Ellers ble det observert et mye tynnere lag av fiberholdig materiale (1 cm) på den øverste stasjonen i september enn i april (10 cm). Dette kan tyde på utspyling under vårflommen, selv om prøvetakingsproblemer kan være et usikkerhetsmoment.

4.2.2. Organisk materiale

Organisk materiale med stort innslag av fiber avsetter seg i kulper i elva ved lav vannføring. Under flom spyles fiber-materialet ut i Hvaler-området.

Innholdet av organisk materiale i sedimentene målt ved glødetap er med på å karakterisere sedimentet. Et elved sediment vil vanligvis ha et varierende innhold av organisk materiale over året, samt betydelige lokale variasjoner. Det første henger sammen med vannføringen i elver, hvor flomperioder kan føre til vekktransport av sedimentert finpartikulært organisk materiale. Det andre forholdet kan skyldes topografiske endringer i elveløpet hvor det lokalt varierer mellom erosjonsområder og avsetningsområder.

I Glomma ble det tatt sedimentprøver i april (før flommen) og i september (etter flomperiodene). I april ble det målt spesielt mye organisk materiale på de to øverste stasjonene i elva (21 og 54% organisk materiale). Ellers var konsentrasjonene generelt lavere enn 10-11%. De eksepsjonelt høye verdiene øverst i elva (KT1 og KT2) skyldes mest sannsynlig akkumulering av fiber i en periode med lavvannføring.

Resultatene fra septembertoktet viste et nokså forskjellig bilde sammenlignet med april. Dette gjelder spesielt på de øvre 5 stasjonene (ovenfor Møllerodden). Her var innholdet av organisk materiale drastisk redusert. Eksempelvis var konsentrasjonen på stasjon KT1 redusert fra 21,3% til 2,7% og på stasjon KT2 fra 54,1% til 13,2%. Sør for Møllerodden var det små forskjeller mellom konsentrasjonene i april og

september. Dette kan forklares ved at det er skjedd en utspyling av finkornige sedimenter i tidsrommet mellom april og september. Dette har sannsynligvis skjedd i midten av mai da vannføringen ved Solbergfoss basert på ukemiddel var oppe i over 2300 m³/sek (Fig. 4). Ved så høy vannføring trenges sjøvannskilen nedover til Kaldera-området og i området ovenfor vil mesteparten av det finpartikulære materiale på bunnen bli spylt ut i Hvaler-bassenget.

4.2.3. pH i vannfasen over sedimentet

Målinger av pH i vannet noen cm over sedimentflaten viste lavere verdier enn noen meter over bunnen. Dette tyder på avsetning av surt avfall på bunnen som påvirker surhetsgraden i vannet over.

Ved sedimentprøvetakingen i april og september ble vann 10-20 cm fra sedimentflaten tatt med hevert og analysert for pH. Dette ble gjort for å kunne registrere eventuell påvirkning fra sedimentert, surt materiale. Ved å sammenligne disse pH-verdiene med pH i bunnvannet (1-3 m over sedimentet) ville man samtidig måle eventuelle vertikall-gradienter nær bunnen.

Ved samtlige målinger i april (7 stasjoner) ble det registrert lavere pH nær sedimentflaten enn i bunnvannet. Verdiene varierte mellom 7.33 og 6.68. Lenger ute i estuaret (stasjonene KT8-11) ble det målt verdier mellom 7.53 og 7.80. I september ble det i 50% av tilfellene registrert lavere pH nært sedimentet enn i bunnvannet. Dessuten var verdiene sammenlignet med april-resultatene generelt noe høyere bortsett fra lenger ute i estuaret hvor det i september ble registrert en betydelig pH-reduksjon i forhold til i april.

Disse observasjonene gir grunnlag for følgende forklaringer:

- (i) At pH i kontaktflaten mellom vann og sediment er lavere enn i bunnvannet (1-3 m fra bunnen) tyder på akkumulert surt avfall på bunnen i hele undersøkelsesområdet. Vannet nært sedimentet har en saltholdighet varierende stort sett mellom 25 og 34 o/oo og skulle derfor ha en pH som for normalt sjøvann (7.8-8.2). Når denne pH-forskjellen mellom "kontaktvann" og bunnvann er mest markert i selve Glomma i april, kan det skyldes at april-prøvene ble tatt før vårflommen. Under flommen som skjedde i mai-juni må en anta at store deler av bunnsedimentenes topplag spyles ut i

estuaret. Det betyr at høyere pH i kontaktvannet i elva i september skyldes mindre mengder akkumulert surt avfall på bunnen (jfr. 4.2.4.).

- (ii) Lavere pH i kontaktvannet lenger ute i estuaret i september enn i april kan tyde på at mye av det sure avfallet som spyles ut under vårflommen sedimenterer lenger ute. Dette gir opphav til lavere pH i bunnvannet og vannet nært sedimentflaten om høsten.

4.2.4. Metaller

I likhet med vannmassen er bunnen forurensset av jern, titan, vanadium og krom. Jern viser størst oppkonsentrering på bunnen i den sørligste delen av undersøkelsesområdet. De andre metallene opptrer i størst mengde i utslippsområdet eller litt nord for dette.

Sedimentprøver ble innsamlet på 11 stasjoner i april og 13 stasjoner i september og analysert for metaller i de øvre 1 cm av sedimentene. Samtlige sedimenter var nokså finkornige slik at analyser ble gjort på totalt sediment og ikke på silt-leire-fraksjonen (<63 μ m). Det fremgår imidlertid av Tabell 7 og 8 at på enkelte stasjoner (spesielt KT2 og KT5) var det et innslag av sand som medfører lavere bakgrunnsverdier for metaller.

Prøvene fra april (før vårflommen) viste tildels betydelige konsentrasjonsforskjeller nedover elva. Den øverste stasjonen ved Greåker (KT1) viste forhøyede konsentrasjoner av krom, kopper, vanadium og tildels titan og jern. Sedimentene er her sulfidholdige og dette kan forklare noe av anrikningen. Ellers ble den mest markerte forurensningen av bunnen registrert på de to stasjonene ovenfor Kronos utslipp. Her ble det påvist betydelig anrikning av titan, krom, kopper og vanadium. Dette kan med sikkerhet tilskrives utslipp fra Kronos Titan, som blir transportert oppover elva et stykke før det sedimenterer. Sannsynligvis er mye av dette knyttet til slam som deponeres.

Jern og mangan viser i motsetning til de andre metallene liten anrikning ovenfor utslippet. De høyeste konsentrasjonene opptrer imidlertid lenger ute i estuaret (KT7, 5.7% Fe). Dette er forøvrig i god overensstemmelse med resultatene fra 1980 og må skyldes forskjeller i formen til disse metallene i avløpsvannet. Jernet foreligger i hovedsak som løst jernsulfat som senere oksyderes og flokkuleres ut i vannmassene trolig sammen med mangan. På den måten transporteres jern

langt fra utslippet. De andre metallene (spesielt titan) ser ut til å være mere knyttet til slammet som sedimenterer i elvas saltvannskile. Fig. 20 og 21 illustrerer forskjellene i fordeling av titan og jern i sedimentene i overflatesedimentene.

Det ble gjort forsøk med å skille mellom jern som er bundet i silikatmateriale (leire etc.) og utfelt jern ved å bruke to oppslutningsmetoder. Bruk av eddiksyre (HAc) vil i stor grad utløse jernforbindelser som er svakt bundet i sedimentene. Man ville forvente at utfelt jernhydroksyd/oksyd ville løses ved HAc-behandling. Resultatene fra april og september viser at kun 20-40% av jernet i sedimentene lar seg utløse med HAc. Det bør også gjøres oppmerksom på at bruk av salpetersyre (HNO_3) ikke oppslutter silikatfraksjonen og at det som her betegnes som "total" jern i realiteten ikke representerer den absolutte konsentrasjonen av jern i prøvene. Det betyr at den prosent av jernet som er løselig i eddiksyre er noe lavere enn de 20-40% som fremkom ved denne metoden. Dette var noe overraskende, ettersom man antok at mye av det utfelte jernet som stammer fra utslipp fra Kronos Titan ville være løst bundet i sedimentet. Når så ikke er tilfelle kan forklaringen være at en betydelig del av jernet som sedimenterer omvandles til jernsulfider som ikke er HAc-løselig. Sedimentene er sterkt sortfarget på enkelte stasjoner, mens på andre er overflaten brungul og oksydert. Forsøk med å beregne den HAc-løselige delen av jernet i partikler suspendert i vannmassen (4.1.7) viste små mengder, noe som støtter resultatene fra sedimentanalysene.

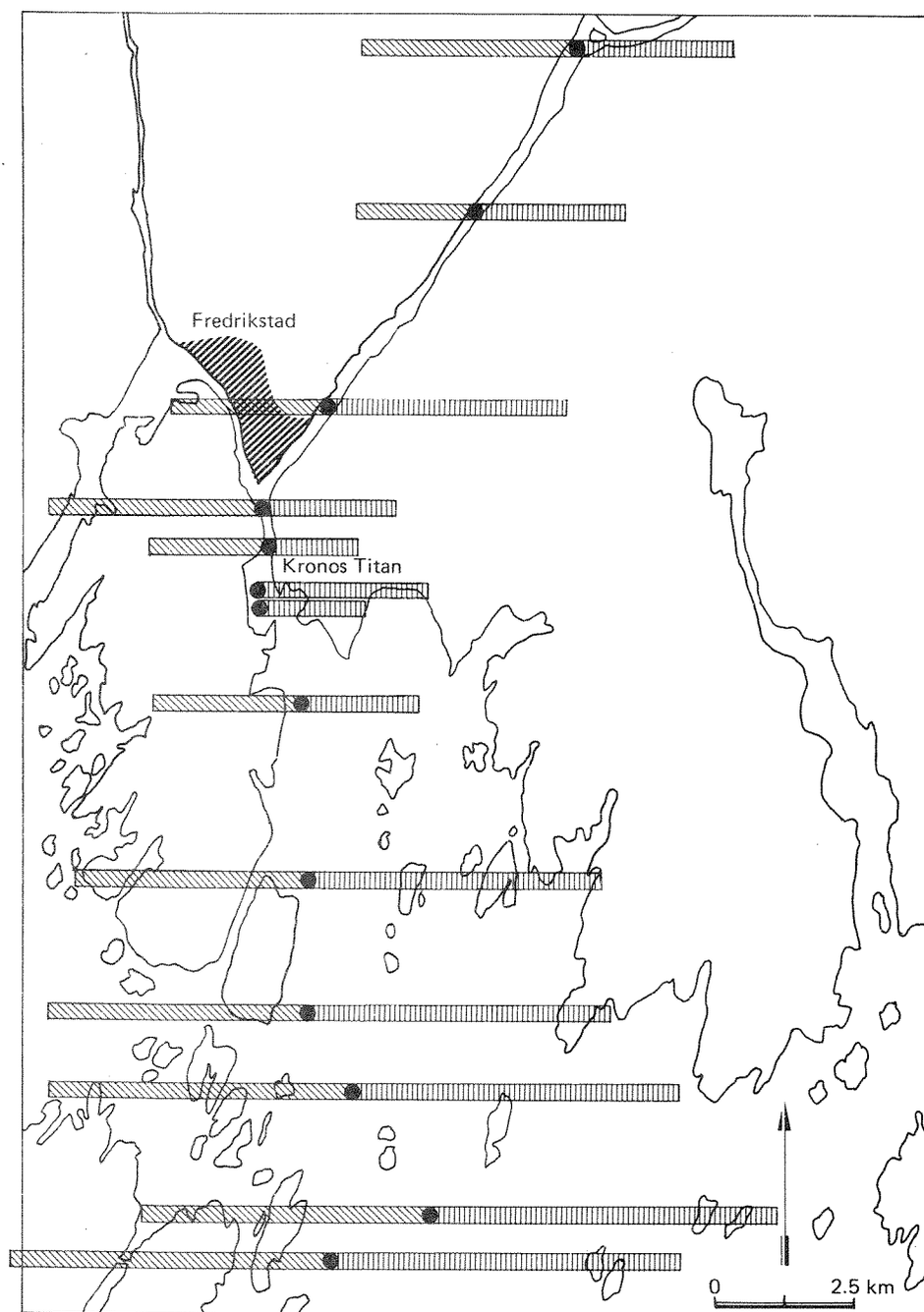


Fig. 20. Jern i overflatesedimentene i april (▨) og september (▧) i 1986 (relative enheter).

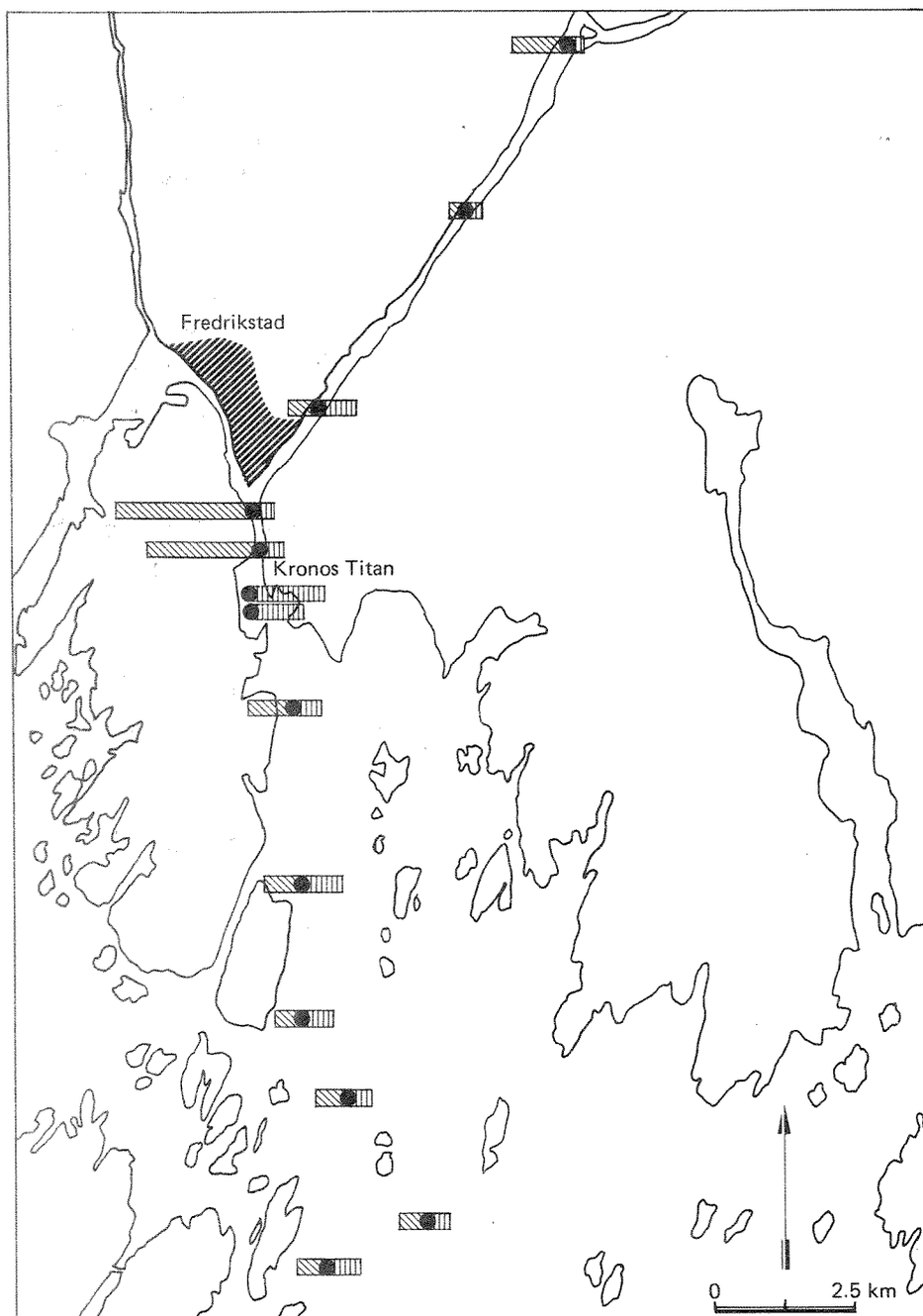


Fig. 21. Titan i overflatesedimentene i april (▨) og september (▧) i 1986 (relative enheter).

5. LITTERATUR

- Knutzen, J., 1983. A review of the effects on aquatic ecosystems of acid iron waste from the production of titanium dioxide by the sulphate process. NIVA-rapport 0-82012, 72 s.
- Magnusson, J. & Skei, J., 1984. Basisundersøkelser i Hvalerområdet og Singlefjorden. Hydrografi, vannutskifting og hydrokjemi. Statlig program for forurensningsovervåking (SFT) rapp. nr. 170/84. NIVA 0-8000303, 103 s.
- Næs, K., 1983. Basisundersøkelse i Hvalerområdet og Singlefjorden. Løste metaller og suspendert partikulært materiale i overflatevann og kjemisk sammensetning av bunnsedimentene, 1980-81. Statlig program for forurensningsovervåking (SFT) rapp. nr. 70/83. NIVA 0-8000303, 100 s.
- Næs, K. & Skei, J., 1986. Pollutant transport and sedimentation in the Glomma estuary, Southern Norway. Rapp. P.-v. Réun. Cons. int. Explor. Mer. 186, 352-360.
- Price, N.B. & Skei, J., 1975. Areal and seasonal variations in the chemistry of suspended particulate matter in a deep water fjord. Estuar. Coast. Mar. Sci., 3, 349-369.
- Skei, J., 1984. Basisundersøkelser i Hvalerområdet og Singlefjorden 1980-83. Konklusjonsrapport. Statlig program for forurensningsovervåking (SFT) rapp. nr. 171/84. NIVA 0-8000303, 43 s.

6. VEDLEGG

I vedlegget befinner seg alle rådata fra toktene i 1986.

EDB-utskriftene for vannkjemien er ordnet parametervis i denne rekkefølgen: temperatur, saltholdighet, tetthet, oksygen, oksygenmetning, transmisjon, turbiditet, total suspendert materiale, pH, jern, titan, krom, vanadium, kobber, sink, partikulært jern (totalt), partikulært jern (etter eddiksyrebehandling), partikulært titan og partikulært aluminium. For hvert parameter og stasjon er det gjort beregning av minimum, maximum, middelvei og standardavvik for hvert tidspunkt og en samlet statistikk for alle tidspunktene.

Alle sedimentdata, som viser målinger i april og september, er samlet i en tabell til slutt i vedlegget.

HOVEDSTASJONER

STASJON : KTI
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				12.93	1	12.93	12.93	12.93	
1.0	0.40	11.00	18.10	13.03	4	0.40	10.63	18.10	7.45
2.0		11.00	18.00	12.90	3	11.00	13.97	18.00	3.62
3.0			18.00	12.90	2	12.90	15.45	18.00	3.61
4.0		11.00	18.00	12.90	3	11.00	13.97	18.00	3.62
5.0			18.00	12.90	2	12.90	15.45	18.00	3.61
6.0		11.00	18.00	12.80	3	11.00	13.93	18.00	3.64
7.0			18.00	12.80	2	12.80	15.40	18.00	3.68
8.0		11.00	16.50	12.80	3	11.00	13.43	16.50	2.80
9.0			12.20	12.80	2	12.20	12.50	12.80	0.42
10.0	2.24	11.00	12.00	12.80	4	2.24	9.51	12.80	4.90
11.0				12.90	1	12.90	12.90	12.90	
12.0	2.31	11.00	11.20	13.30	4	2.31	9.45	13.30	4.87
13.0			9.20	14.20	2	9.20	11.70	14.20	3.54
14.0			8.50	14.20	2	8.50	11.35	14.20	4.03
15.0	2.35	11.00	8.40	14.20	4	2.35	9.99	14.20	5.02
16.0			8.10	14.20	2	8.10	11.15	14.20	4.31
17.0		11.00	8.00	14.20	3	8.00	11.07	14.20	3.10
MIN. :	0.40	11.00	8.00	12.80	47	0.40	12.03	18.10	4.17
MIDDEL :	1.825	11.000	13.763	13.264					
MAX. :	2.35	11.00	18.10	14.20					
ST.AVIK:	0.951	0.000	4.387	0.608					
R.ST. % :	52.1	0.0	31.9	4.6					
ANTALL :	4	9	16	18					

STASJON : KT2
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.40			13.10	2	0.40	6.75	13.10	8.98
1.0	0.40	11.10	17.90	13.00	4	0.40	10.60	17.90	7.38
2.0	0.40	11.10	17.90	13.00	4	0.40	10.60	17.90	7.38
3.0			17.90	13.00	2	13.00	15.45	17.90	3.46
4.0	0.40	11.10	17.80	12.90	4	0.40	10.55	17.80	7.34
5.0			17.80	12.95	2	12.95	15.38	17.80	3.43
6.0	0.40	11.10	17.80	12.95	4	0.40	10.56	17.80	7.34
7.0	1.40		17.40	12.95	3	1.40	10.58	17.40	8.26
8.0	2.10	11.10	12.80	12.95	4	2.10	9.74	12.95	5.16
9.0			11.90	13.00	2	11.90	12.45	13.00	0.78
10.0	2.50	11.10	11.70	13.60	4	2.50	9.72	13.60	4.93
11.0			11.30	14.46	2	11.30	12.88	14.46	2.23
12.0	2.50	11.10	11.10	14.43	4	2.50	9.78	14.43	5.10
13.0			9.60	14.40	2	9.60	12.00	14.40	3.39
14.0	2.60	11.10	9.40	14.33	4	2.60	9.36	14.33	4.95
15.0	2.60			14.29	2	2.60	8.44	14.29	8.27
16.0	2.60		8.40	14.21	3	2.60	8.40	14.21	5.81
17.0		11.10	8.40	13.94	3	8.40	11.15	13.94	2.77
MIN. :	0.40	11.10	8.40	12.90	55	0.40	10.56	17.90	5.35
MIDDEL :	1.525	11.100	13.694	13.526					
MAX. :	2.50	11.10	17.90	14.46					
ST.AVIK:	1.046	0.000	3.908	0.657					
R.ST. % :	68.6	0.0	28.5	4.9					
ANTALL :	12	9	16	18					

STASJON : KT3
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.50		17.70	13.60	3	0.50	10.60	17.70	8.98
1.0		11.30	17.70	13.13	3	11.30	14.04	17.70	3.30
2.0	0.40	11.30	17.60	13.10	4	0.40	10.60	17.60	7.30
3.0			17.50	13.10	2	13.10	15.30	17.50	3.11
4.0	0.40	11.30	17.50	13.10	4	0.40	10.57	17.50	7.27
5.0	0.50		14.80	13.11	3	0.50	9.47	14.80	7.81
6.0	1.40	11.30	14.40	13.11	4	1.40	10.05	14.40	5.91
7.0			14.10	13.11	2	13.11	13.60	14.10	0.70
8.0	2.60	11.00	13.00	13.20	4	2.60	9.95	13.20	5.00
9.0			12.40	14.10	2	12.40	13.25	14.10	1.20
10.0	2.70	11.30	12.20	14.53	4	2.70	10.18	14.53	5.17
11.0				14.53	1	14.53	14.53	14.53	
12.0	2.80	11.00	11.70	14.53	4	2.80	10.01	14.53	5.04
13.0				14.53	1	14.53	14.53	14.53	
14.0	2.80	9.80	11.20	14.51	4	2.80	9.58	14.51	4.93
15.0				14.50	1	14.50	14.50	14.50	
16.0	2.90	9.20	9.00	14.15	4	2.90	8.81	14.15	4.61
17.0		8.90		14.13	2	8.90	11.52	14.13	3.70
18.0	2.90	7.80	8.40		3	2.90	6.37	8.40	3.02
MIN. :	0.40	7.80	8.40	13.10	55	0.40	10.75	17.70	5.05
MIDDEL :	1.809	10.382	13.947	13.782					
MAX. :	2.90	11.30	17.70	14.53					
ST.AVIK:	1.155	1.248	3.184	0.650					
R.ST. % :	63.8	12.0	22.8	4.7					
ANTALL :	11	11	15	18					

STASJON : KT4
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				13.20	1	13.20	13.20	13.20	
1.0	0.50	11.30	17.50	13.18	4	0.50	10.62	17.50	7.23
2.0	0.50	11.30	17.30	13.16	4	0.50	10.56	17.30	7.16
3.0				13.17	1	13.17	13.17	13.17	
4.0	0.90	11.30	17.10	13.25	4	0.90	10.64	17.10	6.92
5.0	1.80	11.30	16.40	13.40	4	1.80	10.72	16.40	6.31
6.0	2.40	11.20	15.40	13.60	4	2.40	10.65	15.40	5.76
7.0			14.90	13.80	2	13.80	14.35	14.90	0.78
8.0	2.60	11.10	13.80	13.90	4	2.60	10.35	13.90	5.33
9.0			13.50	14.60	2	13.50	14.05	14.60	0.78
10.0	2.90	11.10	12.80	14.60	4	2.90	10.35	14.60	5.17
11.0			12.30	14.60	2	12.30	13.45	14.60	1.63
12.0	3.10	10.40	12.00	14.60	4	3.10	10.02	14.60	4.93
13.0		9.90	11.80	14.60	3	9.90	12.10	14.60	2.36
MIN. :	0.50	9.90	11.80	13.16	43	0.50	11.21	17.50	4.88
MIDDEL :	1.837	10.989	14.567	13.833					
MAX. :	3.10	11.30	17.50	14.60					
ST.AVIK :	1.074	0.499	2.151	0.635					
R.ST.% :	58.5	4.5	14.8	4.6					
ANTALL :	8	9	12	14					

STASJON : KT5
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		11.30		13.30	2	11.30	12.30	13.30	1.41
1.0	0.67	11.30	17.60	13.30	4	0.67	10.72	17.60	7.20
2.0	0.66	11.30	17.50	13.20	4	0.66	10.66	17.50	7.16
3.0	1.30	11.30	17.10	13.20	4	1.30	10.72	17.10	6.73
4.0	1.89	11.20	16.60	13.30	4	1.89	10.75	16.60	6.31
5.0			16.40	13.50	2	13.50	14.95	16.40	2.05
6.0	2.65	11.20	16.80	14.20	4	2.65	11.21	16.80	6.15
7.0	2.94	11.30	15.30	14.70	4	2.94	11.06	15.30	5.69
8.0		11.80	14.00	14.70	3	11.80	13.50	14.70	1.51
9.0			13.40		1	13.40	13.40	13.40	
MIN. :	0.66	11.20	13.40	13.20	32	0.66	11.53	17.60	5.20
MIDDEL :	1.685	11.337	16.078	13.711					
MAX. :	2.94	11.80	17.60	14.70					
ST.AVIK :	0.977	0.192	1.516	0.639					
R.ST.% :	58.0	1.7	9.4	4.7					
ANTALL :	6	8	9	9					

STASJON : KT61
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		11.90		14.06	2	11.90	12.93	14.06	1.53
1.0	1.30	11.90	17.40	14.00	4	1.30	11.15	17.40	6.95
2.0	1.20	11.80	17.40	14.00	4	1.20	11.10	17.40	6.99
3.0			17.00	14.00	2	14.00	15.50	17.00	2.12
4.0	1.60	11.40	17.10	14.10	4	1.60	11.05	17.10	6.72
5.0			17.80	14.50	2	14.50	16.15	17.30	2.33
6.0	2.40	11.40	17.10	14.80	4	2.40	11.42	17.10	6.45
7.0			16.50	14.80	2	14.80	15.65	16.50	1.20
8.0	2.80	11.70	15.30	14.70	4	2.80	11.12	15.30	5.77
9.0			14.30	14.70	2	14.30	14.50	14.70	0.28
MIN. :	1.20	11.40	14.30	14.00	30	1.20	12.43	17.80	5.17
MIDDEL :	1.860	11.683	16.656	14.366					
MAX. :	2.80	11.90	17.80	14.80					
ST.AVIK :	0.706	0.232	1.137	0.363					
R.ST.% :	37.9	2.0	6.8	2.5					
ANTALL :	5	6	9	10					

STASJON : KT62
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0	1.22	11.50		13.60	3	1.22	8.77	13.60	6.63
1.0	1.30	11.50	17.60	13.60	4	1.30	11.00	17.60	6.94
2.0			17.00	13.80	2	13.80	15.40	17.00	2.26
3.0		11.40	17.00	14.00	3	11.40	14.13	17.00	2.80
MIN.	1.22	11.40	17.00	13.60	12	1.22	11.96	17.60	5.44
MIDDEL	1.260	11.467	17.200	13.750					
MAX.	1.30	11.50	17.60	14.00					
ST.AVIK:	0.057	0.058	0.346	0.191					
R.ST.% :	4.5	0.5	2.0	1.4					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		17.60	1	17.60	17.60	17.60	
2.0	1.30	17.10	2	1.30	9.20	17.10	11.17
3.0		16.70	1	16.70	16.70	16.70	
MIN.	1.30	16.70	4	1.30	13.18	17.60	7.93
MIDDEL	1.300	17.133					
MAX.	1.30	17.60					
ST.AVIK:		0.451					
R.ST.% :		2.6					
ANTALL :	1	3					

STASJON : KT71
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0				14.18	1	14.18	14.18	14.18	
1.0	1.40	11.80	17.40	14.17	4	1.40	11.19	17.40	6.92
2.0	1.80	11.70	17.30	14.18	4	1.80	11.24	17.30	6.70
3.0			17.20	14.58	2	14.58	15.89	17.20	1.85
4.0	2.20	11.50	18.20	14.83	4	2.20	11.68	18.20	6.89
5.0	2.94	11.90	18.20	14.85	4	2.94	11.97	18.20	6.55
6.0	2.60	12.10	17.60	14.82	4	2.60	11.78	17.60	6.52
7.0		12.20	16.00	14.82	3	12.20	14.34	16.00	1.94
8.0	3.00	12.30	14.30	14.77	4	3.00	11.09	14.77	5.50
9.0			14.10	14.69	2	14.10	14.39	14.69	0.42
10.0	3.30	11.90	13.90	14.66	4	3.30	10.94	14.66	5.22
12.0			13.10		1	13.10	13.10	13.10	
14.0			12.50		1	12.50	12.50	12.50	
15.0	4.30	8.10		14.50	3	4.30	8.97	14.50	5.15
18.0			8.80		1	8.80	8.80	8.80	
20.0	5.30	7.50	8.40	14.50	4	5.30	8.92	14.50	3.94
25.0	5.60	6.80	6.90	13.52	4	5.60	8.20	13.52	3.59
30.0	5.70	5.10	5.60	12.85	4	5.10	7.31	12.85	3.70
35.0	5.63	4.80	5.20	11.23	4	4.80	6.71	11.23	3.03
40.0	5.69	4.40	5.10	10.08	4	4.40	6.32	10.08	2.56
MIN.	1.40	4.40	5.10	10.08	62	1.40	10.46	18.20	4.93
MIDDEL	3.805	9.436	12.767	13.955					
MAX.	5.70	12.30	18.20	14.85					
ST.AVIK:	1.624	3.140	4.831	1.364					
R.ST.% :	42.7	33.3	37.8	9.8					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				13.60	1	13.60	13.60	13.60	
1.0	1.50	12.00	17.40	13.60	4	1.50	11.12	17.40	6.80
2.0	1.50	12.00	17.60	13.66	4	1.50	11.19	17.60	6.87
3.0			17.00	14.30	2	14.30	15.65	17.00	1.91
4.0	2.30	11.50	17.90	14.80	4	2.30	11.62	17.90	6.74
5.0			18.40	14.80	2	14.80	16.60	18.40	2.55
6.0	2.62	11.80	17.90	14.80	4	2.62	11.78	17.90	6.59
7.0		12.20	16.50	14.80	3	12.20	14.50	16.50	2.17
8.0	2.94	12.30	15.20	14.80	4	2.94	11.31	15.20	5.73
9.0			14.60	14.71	2	14.60	14.65	14.71	0.08
10.0	3.24	12.30	14.30	14.67	4	3.24	11.13	14.67	5.36
15.0	4.39	8.50	12.40	14.56	4	4.39	9.96	14.56	4.48
20.0	5.41	7.50	8.80	14.30	4	5.41	9.00	14.30	3.80
25.0	5.59	6.90	7.40	13.49	4	5.59	8.34	13.49	3.51
30.0	5.67	4.90	5.90	12.90	4	4.90	7.34	12.90	3.73
35.0	5.67	4.60	5.20	11.18	4	4.60	6.66	11.18	3.04
40.0	5.63	4.40	5.10	10.20	4	4.40	6.33	10.20	2.63
45.0				6.67	1	6.67	6.67	6.67	
MIN. :	1.50	4.40	5.10	6.67	59	1.50	10.52	18.40	4.97
MIDDEL :	3.872	9.300	13.225	13.436					
MAX. :	5.67	12.30	18.40	14.80					
ST.AVIK :	1.698	3.256	5.015	2.127					
R.ST. % :	43.8	35.0	37.9	15.8					
ANTALL :	12	13	16	18					

STASJON : KT73
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		12.20	17.50	13.67	3	12.20	14.46	17.50	2.74
1.0	1.80	12.20	17.70	13.78	4	1.80	11.37	17.70	6.79
2.0	1.20	12.20	17.80	14.12	4	1.20	11.33	17.80	7.14
3.0			18.20	14.60	2	14.60	16.40	18.20	2.55
4.0	2.31	11.60	18.30	14.70	4	2.31	11.73	18.30	6.85
5.0	2.43	11.50	17.90	14.80	4	2.43	11.66	17.90	6.68
6.0	2.55	12.10	16.50	14.80	4	2.55	11.49	16.50	6.23
7.0			15.50	14.80	2	14.80	15.15	15.50	0.49
8.0	2.89	12.20	14.60	14.69	4	2.89	11.09	14.69	5.59
9.0			14.40	14.66	2	14.40	14.53	14.66	0.18
10.0	3.15	12.00	14.40	14.65	4	3.15	11.05	14.65	5.40
12.0	3.53	11.50	13.30		3	3.53	9.44	13.30	5.20
14.0	4.17	9.30	13.20		3	4.17	8.89	13.20	4.53
15.0				14.54	1	14.54	14.54	14.54	
16.0	4.54	8.10	12.60		3	4.54	8.41	12.60	4.04
18.0	4.91	7.80	9.50		3	4.91	7.40	9.50	2.32
19.0	5.18	7.70			2	5.18	6.44	7.70	1.78
20.0	5.33	7.60	8.80	14.51	4	5.33	9.06	14.51	3.91
25.0			7.50		1	7.50	7.50	7.50	
MIN. :	1.20	7.60	7.50	13.67	57	1.20	11.02	18.30	4.99
MIDDEL :	3.384	10.571	14.571	14.486					
MAX. :	5.33	12.20	18.30	14.80					
ST.AVIK :	1.343	1.966	3.428	0.382					
R.ST. % :	39.7	18.6	23.5	2.6					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KT1
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				0.020	1	0.020	0.020	0.020	
1.0	0.200	0.010	0.200	0.040	4	0.010	0.113	0.200	0.102
2.0		0.010	0.200	0.020	3	0.010	0.077	0.200	0.107
3.0			0.200	0.020	2	0.020	0.110	0.200	0.127
4.0		0.010	0.200	0.020	3	0.010	0.077	0.200	0.107
5.0			0.300	0.030	2	0.030	0.165	0.300	0.191
6.0		0.010	0.500	0.020	3	0.010	0.177	0.500	0.280
7.0			0.600	0.020	2	0.020	0.310	0.600	0.410
8.0		0.010	6.000	0.020	3	0.010	2.010	6.000	3.455
9.0			25.300	0.020	2	0.020	12.660	25.300	17.876
10.0	29.050	0.010	25.600	0.190	4	0.010	13.713	29.050	15.782
11.0			4.500		1	4.500	4.500	4.500	
12.0	29.150	0.010	26.500	11.400	4	0.010	16.765	29.150	13.634
13.0			28.800	28.800	2	28.800	28.800	28.800	0.000
14.0			29.500	29.200	2	29.200	29.350	29.500	0.212
15.0	29.210	0.010	30.000	29.400	4	0.010	22.155	30.000	14.767
16.0			30.300	29.600	2	29.600	29.950	30.300	0.495
17.0		0.010	30.400	29.700	3	0.010	20.037	30.400	17.347
MIN. :	0.200	0.010	0.200	0.020	47	0.010	10.326	30.400	13.567
MIDDEL :	21.9025	0.0100	14.6625	9.0567					
MAX. :	29.210	0.010	30.400	29.700					
ST.AVIK :	14.4685	0.0000	14.2283	13.2366					
R.ST. % :	66.1	0.0	97.0	146.2					
ANTALL :	4	9	16	18					

STASJON : KT2
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.580			0.200	2	0.200	0.390	0.580	0.269
1.0	0.560	0.010	0.500	0.300	4	0.010	0.342	0.560	0.248
2.0	0.590	0.010	0.600	0.300	4	0.010	0.375	0.600	0.280
3.0			0.600	0.300	2	0.300	0.450	0.600	0.212
4.0	0.650	0.010	0.700	0.300	4	0.010	0.415	0.700	0.323
5.0			0.700	0.300	2	0.300	0.500	0.700	0.283
6.0	0.910	0.010	0.800	0.400	4	0.010	0.530	0.910	0.410
7.0	15.000		2.500	0.450	3	0.450	5.983	15.000	7.876
8.0	27.600	0.010	25.000	0.500	4	0.010	13.277	27.600	15.076
9.0			25.900	0.700	2	0.700	13.300	25.900	17.819
10.0	29.340	0.010	26.200	13.500	4	0.010	17.262	29.340	13.386
11.0			26.500	29.740	2	26.500	28.120	29.740	2.291
12.0	29.390	0.010	26.800	29.920	4	0.010	21.530	29.920	14.411
13.0			28.400	30.030	2	28.400	29.215	30.030	1.153
14.0	29.520	0.010	28.900	30.220	4	0.010	22.162	30.220	14.778
15.0	29.540			30.240	2	29.540	29.890	30.240	0.495
16.0	29.560		29.900	30.470	3	29.560	29.977	30.470	0.460
17.0		0.010	29.900	30.860	3	0.010	20.257	30.860	17.541
MIN. :	0.560	0.010	0.500	0.200	55	0.010	12.290	30.860	13.904
MIDDEL :	16.1033	0.0100	15.8687	12.7072					
MAX. :	29.560	0.010	29.900	30.860					
ST.AVIK :	14.2051	0.0000	13.6926	14.6875					
R.ST. % :	88.2	0.0	86.3	115.6					
ANTALL :	12	9	16	18					

STASJON : KT3
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.960		0.800	0.600	3	0.600	0.787	0.960	0.180
1.0		0.010	1.000	0.700	3	0.010	0.570	1.000	0.508
2.0	1.010	0.010	1.000	0.800	4	0.010	0.705	1.010	0.473
3.0			1.300	0.830	2	0.830	1.065	1.300	0.332
4.0	1.700	0.010	1.400	0.870	4	0.010	0.995	1.700	0.741
5.0	3.600		15.000	1.070	3	1.070	6.557	15.000	7.421
6.0	16.900	0.010	18.000	1.150	4	0.010	9.015	18.000	9.761
7.0			20.200	1.230	2	1.230	10.715	20.200	13.414
8.0	28.770	0.010	25.500	3.700	4	0.010	14.495	28.770	14.734
9.0			26.000	21.500	2	21.500	23.750	26.000	3.182
10.0	29.670	0.840	26.200	29.490	4	0.840	21.550	29.670	13.898
11.0				29.780	1	29.780	29.780	29.780	
12.0	29.920	3.600	26.500	29.800	4	3.600	22.455	29.920	12.669
13.0				29.830	1	29.830	29.830	29.830	
14.0	30.020	17.500	26.900	29.890	4	17.500	26.077	30.020	5.897
15.0				29.930	1	29.930	29.930	29.930	
16.0	30.180	22.400	29.400	30.300	4	22.400	28.070	30.300	3.801
17.0		23.600		30.710	2	23.600	27.155	30.710	5.028
18.0	30.220	28.000	29.900		3	28.000	29.373	30.220	1.200
MIN. :	0.960	0.010	0.800	0.600	55	0.010	14.913	30.710	13.187
MIDDEL :	18.4500	8.7264	16.6067	15.1211					
MAX. :	30.220	28.000	29.900	30.710					
ST.AVIK :	13.7386	11.5108	12.0224	14.4548					
R.ST. % :	74.5	131.9	72.4	95.6					
ANTALL :	11	11	15	18					

STASJON : KT4
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				1.040	1	1.040	1.040	1.040	
1.0	1.600	0.200	0.300	1.200	4	0.200	0.825	1.600	0.685
2.0	1.800	0.200	1.600	1.370	4	0.200	1.242	1.800	0.717
3.0				2.500	1	2.500	2.500	2.500	
4.0	6.900	0.800	3.400	2.700	4	0.800	3.450	6.900	2.549
5.0	21.500	1.200	7.700	6.100	4	1.200	9.125	21.500	8.701
6.0	28.700	1.300	15.500	13.000	4	1.300	14.625	28.700	11.241
7.0			22.700	15.700	2	15.700	19.200	22.700	4.950
8.0	29.400	1.600	24.800	17.300	4	1.600	18.275	29.400	12.184
9.0			25.400	28.900	2	25.400	27.150	28.900	2.475
10.0	30.100	3.400	26.200	29.500	4	3.400	22.300	30.100	12.716
11.0			26.600	29.500	2	26.600	28.050	29.500	2.051
12.0	30.500	12.600	26.700	29.500	4	12.600	24.825	30.500	8.307
13.0		18.500	26.800	29.500	3	18.500	24.933	29.500	5.733
MIN. :	1.600	0.200	0.300	1.040	43	0.200	14.089	30.500	11.977
MIDDEL :	18.8125	4.4222	17.3083	14.8436					
MAX. :	30.500	18.500	26.800	29.500					
ST.AVIK :	13.1404	6.5477	10.9521	12.4081					
R.ST.% :	69.8	148.1	63.3	33.6					
ANTALL :	8	9	12	14					

STASJON : KT5
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 360610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.570		2.200	2	0.570	1.385	2.200	1.153
1.0	2.440	0.570	2.200	2.400	4	0.570	1.903	2.440	0.895
2.0	2.800	1.000	2.600	2.500	4	1.000	2.225	2.800	0.826
3.0	14.700	1.700	7.000	2.900	4	1.700	6.575	14.700	5.873
4.0	23.400	2.100	13.000	3.900	4	2.100	10.600	23.400	9.777
5.0			15.500	8.800	2	8.800	12.150	15.500	4.738
6.0	29.000	2.500	21.200	20.400	4	2.500	18.275	29.000	11.209
7.0	30.200	5.700	23.400	28.700	4	5.700	22.000	30.200	11.251
8.0		14.100	24.800	28.800	3	14.100	22.567	28.800	7.600
9.0			25.500		1	25.500	25.500	25.500	
MIN. :	2.440	0.570	2.200	2.200	32	0.570	11.456	30.200	10.621
MIDDEL :	17.0900	3.5300	15.0222	11.1778					
MAX. :	30.200	14.100	25.500	28.800					
ST.AVIK :	12.4746	4.5797	9.3617	11.5256					
R.ST.% :	73.0	129.7	62.3	103.1					
ANTALL :	6	8	9	9					

STASJON : KT61
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		2.100		9.150	2	2.100	5.625	9.150	4.985
1.0	15.000	2.200	5.500	9.800	4	2.200	8.125	15.000	5.540
2.0	16.100	2.400	6.000	10.600	4	2.400	8.775	16.100	5.925
3.0			11.700	15.800	2	11.700	13.750	15.800	2.899
4.0	26.000	4.900	14.700	17.900	4	4.900	15.875	26.000	8.726
5.0			18.800	22.800	2	18.800	20.800	22.800	2.828
6.0	29.100	5.500	21.000	27.300	4	5.500	20.725	29.100	10.728
7.0			22.400	27.900	2	22.400	25.150	27.900	3.889
8.0	29.700	15.700	23.500	29.000	4	15.700	24.475	29.700	6.474
9.0			24.500	29.200	2	24.500	26.850	29.200	3.323
MIN. :	15.000	2.100	5.500	9.150	30	2.100	16.542	29.700	9.216
MIDDEL :	23.1800	5.4667	16.4556	19.9450					
MAX. :	29.700	15.700	24.500	29.200					
ST.AVIK :	7.1160	5.2240	7.3388	8.3088					
R.ST.% :	30.7	95.6	44.6	41.7					
ANTALL :	5	6	9	10					

STASJON : KT62
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	11.600	1.100		7.700	3	1.100	6.800	11.600	5.308
1.0	14.000	1.700	4.700	8.300	4	1.700	7.175	14.000	5.290
2.0			9.200	12.100	2	9.200	10.650	12.100	2.051
3.0		5.300	13.100	16.800	3	5.300	11.733	16.800	5.871
MIN. :	11.600	1.100	4.700	7.700	12	1.100	8.800	16.800	4.942
MIDDEL :	12.8000	2.7000	9.0000	11.2250					
MAX. :	14.000	5.300	13.100	16.800					
ST.AVIK :	1.6971	2.2716	4.2036	4.1963					
R.ST.% :	13.3	84.1	46.7	37.4					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		4.000	1	4.000	4.000	4.000	
2.0	20.700	10.600	2	10.600	15.650	20.700	7.142
3.0		12.300	1	12.300	12.300	12.300	
MIN. :	20.700	4.000	4	4.000	11.900	20.700	6.873
MIDDEL :	20.7000	8.9667					
MAX. :	20.700	12.300					
ST.AVIK :		4.3844					
R.ST.% :		48.9					
ANTALL :	1	3					

STASJON : KT71
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				9.100	1	9.100	9.100	9.100	
1.0	17.300	2.000	6.000	9.150	4	2.000	8.613	17.300	6.489
2.0	20.000	2.100	7.000	9.190	4	2.100	9.572	20.000	7.557
3.0			8.900	23.500	2	8.900	16.200	23.500	10.324
4.0	28.300	5.600	17.500	26.980	4	5.600	19.595	28.300	10.497
5.0	30.230	9.900	18.400	27.430	4	9.900	21.490	30.230	9.229
6.0	29.400	13.900	21.200	27.810	4	13.900	23.077	29.400	7.074
7.0		15.200	23.500	28.100	3	15.200	22.267	28.100	6.538
8.0	30.200	15.400	24.800	28.900	4	15.400	24.825	30.200	6.691
9.0			25.300	29.190	2	25.300	27.245	29.190	2.751
10.0	30.850	17.500	26.000	29.550	4	17.500	25.975	30.850	6.010
12.0			26.900		1	26.900	26.900	26.900	
14.0			27.400		1	27.400	27.400	27.400	
15.0	32.390	26.100		30.430	3	26.100	29.640	32.390	3.219
18.0			29.200		1	29.200	29.200	29.200	
20.0	33.530	28.300	30.000	30.960	4	28.300	30.697	33.530	2.185
25.0	33.860	29.400	31.400	31.620	4	29.400	31.570	33.860	1.824
30.0	34.000	31.800	32.200	32.330	4	31.800	32.582	34.000	0.972
35.0	34.090	32.000	32.600	32.310	4	32.000	32.750	34.090	0.926
40.0	34.160	32.500	32.800	32.390	4	32.390	32.962	34.160	0.817
MIN. :	17.300	2.000	6.000	9.100	62	2.000	24.356	34.160	9.297
MIDDEL :	29.8700	18.6929	23.3944	25.8200					
MAX. :	34.160	32.500	32.800	32.390					
ST.AVIK :	5.3870	11.2710	8.6733	8.2773					
R.ST.% :	18.0	60.3	37.1	32.1					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				7.300	1	7.300	7.300	7.300	
1.0	17.500	1.900	5.000	7.400	4	1.900	7.950	17.500	6.753
2.0		1.900	5.500	9.100	3	1.900	5.500	9.100	3.600
3.0			11.400	20.000	2	11.400	15.700	20.000	6.081
4.0	28.550	5.300	14.100	26.900	4	5.300	18.712	28.550	11.030
5.0			15.200	27.200	2	15.200	21.200	27.200	8.485
6.0	29.470	11.500	19.700	28.100	4	11.500	22.192	29.470	8.335
7.0		15.000	22.500	28.500	3	15.000	22.000	28.500	6.764
8.0	30.200	15.300	24.000	28.900	4	15.300	24.600	30.200	6.750
9.0			26.000	29.180	2	26.000	27.590	29.180	2.249
10.0	30.860	16.900	26.200	29.420	4	16.900	25.845	30.860	6.273
15.0	32.660	25.000	27.700	30.400	4	25.000	28.940	32.660	3.318
20.0	33.590	28.500	29.500	30.980	4	28.500	30.642	33.590	2.213
25.0	33.910	29.600	31.200	31.950	4	29.600	31.665	33.910	1.789
30.0	34.030	31.400	32.000	32.300	4	31.400	32.432	34.030	1.129
35.0	34.110	32.200	32.500	32.320	4	32.200	32.782	34.110	0.894
40.0	34.170	32.600	32.900	32.320	4	32.320	32.997	34.170	0.817
45.0				32.620	1	32.620	32.620	32.620	
MIN. :	17.500	1.900	5.000	7.300	58	1.900	24.249	34.170	9.757
MIDDEL :	30.8227	19.0077	22.2125	25.8272					
MAX. :	34.170	32.600	32.900	32.620					
ST.AVIK :	4.8759	11.5990	9.4062	8.7542					
R.ST.% :	15.8	61.0	42.3	33.9					
ANTALL :	11	13	16	18					

STASJON : KT73
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		2.100	5.200	7.660	3	2.100	4.987	7.660	3.766
1.0	12.830	2.200	7.100	9.600	4	2.200	7.932	12.830	4.484
2.0	24.800	2.100	9.000	18.700	4	2.100	13.650	24.800	10.081
3.0			14.400	23.600	2	14.400	19.000	23.600	6.505
4.0	28.700	8.000	15.700	24.800	4	8.000	19.300	28.700	9.296
5.0	28.950	10.600	19.900	26.300	4	10.600	21.437	28.950	8.163
6.0	29.080	13.500	22.500	27.400	4	13.500	23.120	29.080	6.994
7.0			23.600	27.600	2	23.600	25.600	27.600	2.828
8.0	30.000	15.700	25.500	28.800	4	15.700	25.000	30.000	6.485
9.0			26.000	29.000	2	26.000	27.500	29.000	2.121
10.0	30.750	17.200	26.500	29.300	4	17.200	25.937	30.750	6.086
12.0	31.420	17.900	27.400		3	17.900	25.573	31.420	6.943
14.0	32.350	22.500	27.600		3	22.500	27.483	32.350	4.926
15.0				30.020	1	30.020	30.020	30.020	
16.0	32.750	26.200	27.800		3	26.200	28.917	32.750	3.455
18.0	33.230	27.700	28.500		3	27.700	29.810	33.230	2.989
19.0	33.410	27.300			2	27.900	30.655	33.410	3.896
20.0	33.580	28.300	29.300	30.700	4	28.300	30.470	33.580	2.295
25.0			31.000		1	31.000	31.000	31.000	
MIN. :	12.830	2.100	5.200	7.660	57	2.100	22.530	33.580	9.155
MIDDEL :	29.3731	15.8500	21.5882	24.1138					
MAX. :	33.580	28.300	31.000	30.700					
ST.AVIK :	5.5597	9.8339	8.2698	7.5837					
R.ST.% :	18.9	62.0	38.3	31.4					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KT1
PARAMETER : TETTHET

63

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				-0.596	1	-0.596	-0.596	-0.596	
1.0	0.032	-0.385	-1.267	-0.593	4	-1.267	-0.593	0.032	0.542
2.0		-0.385	-1.249	-0.593	3	-1.249	-0.742	-0.385	0.451
3.0			-1.249	-0.593	2	-1.249	-0.921	-0.593	0.464
4.0		-0.385	-1.249	-0.593	3	-1.249	-0.742	-0.385	0.451
5.0			-1.172	-0.585	2	-1.172	-0.878	-0.585	0.415
6.0		-0.385	-1.018	-0.580	3	-1.018	-0.661	-0.385	0.324
7.0			-0.941	-0.580	2	-0.941	-0.761	-0.580	0.256
8.0		-0.385	3.461	-0.580	3	-0.580	0.832	3.461	2.279
9.0			19.035	-0.580	2	-0.580	9.227	19.035	13.870
10.0	23.192	-0.385	19.302	-0.447	4	-0.447	10.416	23.192	12.608
11.0			2.880		1	2.880	2.880		
12.0	23.268	-0.385	20.134	8.137	4	-0.385	12.789	23.268	10.938
13.0			22.239	21.362	2	21.362	21.800	22.239	0.620
14.0			22.888	21.670	2	21.670	22.279	22.888	0.861
15.0	23.313	-0.385	23.294	21.825	4	-0.385	17.012	23.313	11.619
16.0			23.571	21.979	2	21.979	22.775	23.571	1.126
17.0		-0.385	23.664	22.056	3	-0.385	15.112	23.664	13.444
MIN.	0.032	-0.385	-1.267	-0.596	47	-1.267	7.434	23.664	10.750
MIDDEL	17.4514	-0.3848	10.5902	6.3105					
MAX.	23.313	-0.385	23.664	22.056					
ST.AVIK	11.6128	0.0000	11.6733	10.0970					
R.ST.%	66.5	0.0	110.2	160.0					
ANTALL	4	9	16	18					

STASJON : KT2
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.343			-0.477	2	-0.477	-0.067	0.343	0.580
1.0	0.327	-0.395	-1.000	-0.387	4	-1.000	-0.364	0.327	0.542
2.0	0.351	-0.395	-0.923	-0.387	4	-0.923	-0.338	0.351	0.524
3.0			-0.923	-0.387	2	-0.923	-0.655	-0.387	0.379
4.0	0.400	-0.395	-0.828	-0.374	4	-0.828	-0.299	0.400	0.511
5.0			-0.828	-0.380	2	-0.828	-0.604	-0.380	0.316
6.0	0.613	-0.395	-0.751	-0.302	4	-0.751	-0.209	0.613	0.581
7.0	11.988		0.623	-0.264	3	-0.264	4.116	11.988	6.832
8.0	22.042	-0.395	18.697	-0.225	4	-0.395	10.030	22.042	12.017
9.0			19.551	-0.075	2	-0.075	9.738	19.551	13.878
10.0	23.407	-0.395	19.818	9.704	4	-0.395	13.133	23.407	10.724
11.0			20.117	22.034	2	20.117	21.076	22.034	1.355
12.0	23.446	-0.395	20.383	22.178	4	-0.395	16.403	23.446	11.269
13.0			21.866	22.269	2	21.866	22.068	22.269	0.285
14.0	23.543	-0.395	22.287	22.430	4	-0.395	16.966	23.543	11.588
15.0	23.559			22.454	2	22.454	23.006	23.559	0.782
16.0	23.575		23.216	22.647	3	22.647	23.146	23.575	0.468
17.0		-0.395	23.216	23.003	3	-0.395	15.274	23.216	13.571
MIN.	0.327	-0.395	-1.000	-0.477	55	-1.000	9.055	23.575	10.976
MIDDEL	12.7996	-0.3949	11.5326	9.0812					
MAX.	23.575	-0.395	23.216	23.003					
ST.AVIK	11.3906	0.0000	11.1789	11.2027					
R.ST.%	89.0	-0.0	96.9	123.4					
ANTALL	12	9	16	18					

STASJON : KT3
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.659		-0.733	-0.232	3	-0.733	-0.102	0.659	0.705
1.0		-0.416	-0.579	-0.092	3	-0.579	-0.362	-0.092	0.248
2.0	0.694	-0.416	-0.561	-0.011	4	-0.561	-0.073	0.694	0.562
3.0			-0.313	0.013	2	-0.313	-0.150	0.013	0.230
4.0	1.256	-0.416	-0.236	0.044	4	-0.416	0.162	1.256	0.754
5.0	2.803		10.649	0.198	3	0.198	4.550	10.649	5.440
6.0	13.510	-0.416	13.021	0.260	4	-0.416	6.594	13.510	7.711
7.0			14.765	0.322	2	0.322	7.544	14.765	10.213
8.0	22.944	-0.385	19.047	2.221	4	-0.385	10.957	22.944	11.749
9.0			19.541	15.764	2	15.764	17.653	19.541	2.671
10.0	23.656	0.234	19.731	21.827	4	0.234	16.362	23.656	10.871
11.0				22.050	1	22.050	22.050	22.050	
12.0	23.848	2.417	20.050	22.065	4	2.417	17.095	23.848	9.908
13.0				22.089	1	22.089	22.089	22.089	
14.0	23.927	13.353	20.444	22.139	4	13.353	19.966	23.927	4.632
15.0				22.172	1	22.172	22.172	22.172	
16.0	24.047	17.246	22.737	22.528	4	17.246	21.640	24.047	3.005
17.0		18.222		22.849	2	18.222	20.535	22.849	3.272
18.0	24.079	21.809	23.216		3	21.809	23.035	24.079	1.146
MIN.	0.659	-0.416	-0.733	-0.232	55	-0.733	11.084	24.079	10.387
MIDDEL	14.6748	6.4757	12.0520	10.9002					
MAX.	24.079	21.809	23.216	22.849					
ST.AVIK	10.9970	9.1041	9.7594	11.0181					
R.ST.%	74.9	140.6	81.0	101.1					
ANTALL	11	11	15	18					

STASJON : KT4
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				0.163	1	0.163	0.163	0.163	
1.0	1.180	-0.267	-1.080	0.289	4	-1.080	0.031	1.180	0.951
2.0	1.343	-0.267	-0.047	0.424	4	-0.267	0.363	1.343	0.714
3.0				1.297	1	1.297	1.297	1.297	
4.0	5.481	0.203	1.366	1.441	4	0.203	2.123	5.481	2.310
5.0	17.180	0.515	4.777	4.043	4	0.515	6.629	17.180	7.276
6.0	22.902	0.604	10.922	9.320	4	0.604	10.937	22.902	9.175
7.0			16.533	11.361	2	11.361	13.947	16.533	3.657
8.0	23.447	0.849	18.359	12.573	4	0.849	13.807	23.447	9.714
9.0			18.878	21.358	2	18.878	20.118	21.358	1.754
10.0	23.984	2.250	19.624	21.820	4	2.250	16.919	23.984	9.940
11.0			20.023	21.820	2	20.023	20.922	21.820	1.271
12.0	24.287	9.472	20.153	21.820	4	9.472	18.933	24.287	6.532
13.0		14.117	20.265	21.820	3	14.117	18.734	21.820	4.073
MIN. :	1.180	-0.267	-1.080	0.163	43	-1.080	10.386	24.287	9.379
MIDDEL :	14.9754	3.0530	12.4811	10.6822					
MAX. :	24.287	14.117	20.265	21.820					
ST.AVIK :	10.5127	5.1445	8.7669	9.4361					
R.ST.% :	70.2	168.5	70.2	88.3					
ANTALL :	8	9	12	14					

STASJON : KT5
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.023		1.048	2	0.023	0.535	1.048	0.725
1.0	1.871	0.023	0.357	1.203	4	0.023	0.863	1.871	0.835
2.0	2.162	0.359	0.682	1.293	4	0.359	1.124	2.162	0.793
3.0	11.749	0.905	4.113	1.603	4	0.905	4.592	11.749	4.966
4.0	18.695	1.228	8.783	2.361	4	1.228	7.767	18.695	8.009
5.0			10.729	6.106	2	6.106	8.418	10.729	3.269
6.0	23.125	1.539	14.998	14.901	4	1.539	13.641	23.125	8.941
7.0	24.060	4.013	16.991	21.184	4	4.013	16.562	24.060	8.855
8.0		10.444	18.321	21.261	3	10.444	16.675	21.261	5.593
9.0			18.974		1	18.974	18.974	18.974	
MIN. :	1.871	0.023	0.357	1.048	32	0.023	8.284	24.060	8.298
MIDDEL :	13.6102	2.3167	10.4387	7.8844					
MAX. :	24.060	10.444	18.974	21.261					
ST.AVIK :	9.9793	3.5268	7.4025	8.7534					
R.ST.% :	73.3	152.2	70.9	111.0					
ANTALL :	6	8	9	9					

STASJON : KT61
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		1.148		6.288	2	1.148	3.718	6.288	3.635
1.0	11.989	1.226	2.913	6.797	4	1.226	5.731	11.989	4.780
2.0	12.871	1.393	3.294	7.411	4	1.393	6.343	12.871	5.083
3.0			7.714	11.404	2	7.714	9.559	11.404	2.609
4.0	20.789	3.380	9.979	12.999	4	3.380	11.787	20.789	7.221
5.0			12.954	16.688	2	12.954	14.821	16.688	2.640
6.0	23.222	3.846	14.781	20.087	4	3.846	15.484	23.222	8.505
7.0			15.978	20.548	2	15.978	18.263	20.548	3.231
8.0	23.672	11.695	17.068	21.415	4	11.695	18.462	23.672	5.279
9.0			18.033	21.569	2	18.033	19.801	21.569	2.500
MIN. :	11.989	1.148	2.913	6.288	30	1.148	12.105	23.672	7.233
MIDDEL :	18.5086	3.7812	11.4127	14.5203					
MAX. :	23.672	11.695	18.033	21.569					
ST.AVIK :	5.6647	4.0488	5.7474	6.3177					
R.ST.% :	30.6	107.1	50.4	43.5					
ANTALL :	5	6	9	10					

STASJON : KT62
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	9.263	0.415		5.245	3	0.415	4.975	9.263	4.430
1.0	11.188	0.883	2.265	5.707	4	0.883	5.011	11.188	4.590
2.0			5.809	8.596	2	5.809	7.202	8.596	1.970
3.0		3.691	8.780	12.172	3	3.691	8.214	12.172	4.269
MIN. :	9.263	0.415	2.265	5.245	12	0.415	6.168	12.172	3.898
MIDDEL :	10.2255	1.6629	5.6183	7.9297					
MAX. :	11.188	3.691	8.780	12.172					
ST.AVIK :	1.3607	1.7715	3.2616	3.1930					
R.ST.% :	13.3	106.5	58.1	40.3					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		1.732	1	1.732	1.732	1.732	
2.0	16.555	6.856	2	6.856	11.706	16.555	6.858
3.0		8.230	1	8.230	8.230	8.230	
MIN. :	16.555	1.732	4	1.732	8.343	16.555	6.148
MIDDEL :	16.5555	5.6059					
MAX. :	16.555	8.230					
ST.AVIK :		3.4247					
R.ST.% :		61.1					
ANTALL :		1		3			

STASJON : KT71
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				6.230	1	6.230	6.230	6.230	
1.0	13.830	1.082	3.294	6.270	4	1.082	6.119	13.830	5.563
2.0	15.981	1.171	4.075	6.299	4	1.171	6.882	15.981	6.419
3.0			5.542	17.210	2	5.542	11.376	17.210	8.251
4.0	22.596	3.911	11.878	19.834	4	3.911	14.555	22.596	8.426
5.0	24.084	7.186	12.562	20.176	4	7.186	16.002	24.084	7.579
6.0	23.447	10.246	14.825	20.475	4	10.246	17.248	23.447	5.881
7.0		11.234	16.924	20.698	3	11.234	16.285	20.698	4.754
8.0	24.055	11.373	18.264	21.323	4	11.373	18.754	24.055	5.460
9.0			18.687	21.563	2	18.687	20.125	21.563	2.034
10.0	24.549	13.056	19.264	21.846	4	13.056	19.679	24.549	4.914
12.0			20.110		1	20.110	20.110	20.110	
14.0			20.606		1	20.606	20.606	20.606	
15.0	25.681	20.281		22.557	3	20.281	22.840	25.681	2.711
18.0			22.610		1	22.610	22.610	22.610	
20.0	25.476	22.083	23.294	22.965	4	22.083	23.705	26.476	1.917
25.0	26.701	23.036	24.597	23.674	4	23.036	24.502	26.701	1.600
30.0	26.800	25.128	25.388	24.355	4	24.355	25.418	26.800	1.020
35.0	26.880	25.319	25.751	24.641	4	24.641	25.648	26.880	0.940
40.0	26.928	25.758	25.920	24.902	4	24.902	25.877	26.928	0.831
MIN. :	13.830	1.082	3.294	6.230	62	1.082	18.508	26.928	7.571
MIDDEL :	23.6928	14.3475	17.4218	19.1188					
MAX. :	26.928	25.758	25.920	24.902					
ST.AVIK :	4.1838	9.1322	7.3613	6.4330					
R.ST.% :	17.7	63.7	42.3	33.6					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				4.937	1	4.937	4.937	4.937	
1.0	13.988	0.981	2.532	5.014	4	0.981	5.629	13.988	5.815
2.0		0.981	2.875	6.313	3	0.981	3.389	6.313	2.703
3.0			7.485	14.575	2	7.485	11.030	14.575	5.013
4.0	22.789	3.678	9.357	19.779	4	3.678	13.901	22.789	8.920
5.0			10.087	20.010	2	10.087	15.048	20.010	7.017
6.0	23.502	8.436	13.617	20.702	4	8.436	16.564	23.502	6.831
7.0		11.080	16.055	21.009	3	11.080	16.048	21.009	4.965
8.0	24.060	11.296	17.471	21.317	4	11.296	18.536	24.060	5.532
9.0			19.127	21.551	2	19.127	20.339	21.551	1.714
10.0	24.562	12.530	19.341	21.744	4	12.530	19.544	24.562	5.140
15.0	25.886	19.368	20.856	22.521	4	19.368	22.158	25.886	2.799
20.0	26.510	22.240	22.845	23.022	4	22.240	23.654	26.510	1.933
25.0	26.742	23.181	24.374	23.935	4	23.181	24.558	26.742	1.537
30.0	26.827	24.833	25.195	24.322	4	24.322	25.294	26.827	1.083
35.0	26.890	25.499	25.671	24.658	4	24.658	25.680	26.890	0.921
40.0	26.943	25.837	26.000	24.827	4	24.827	25.902	26.943	0.867
45.0				25.588	1	25.588	25.588	25.588	
MIN.	13.988	0.981	2.532	4.937	58	0.981	18.403	26.943	7.952
MIDDEL	24.4273	14.6108	16.4305	19.2125					
MAX.	26.943	25.837	26.000	25.588					
ST.AVIK:	3.7768	9.4002	7.9569	6.8242					
R.ST.% :	15.5	64.3	48.4	35.5					
ANTALL :	11	13	16	18					

STASJON : KT73
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		1.112	2.666	5.204	3	1.112	2.994	5.204	2.066
1.0	10.248	1.190	4.074	6.678	4	1.190	5.547	10.248	3.853
2.0	19.845	1.112	5.500	13.609	4	1.112	10.017	19.845	8.350
3.0			9.522	17.283	2	9.522	13.402	17.283	5.488
4.0	22.908	5.757	10.488	18.185	4	5.757	14.335	22.908	7.675
5.0	23.100	7.781	13.769	19.318	4	7.781	15.992	23.100	6.682
6.0	23.195	9.937	16.055	20.163	4	9.937	17.338	23.195	5.736
7.0			17.104	20.317	2	17.104	18.711	20.317	2.272
8.0	23.905	11.620	18.743	21.263	4	11.620	18.883	23.905	5.280
9.0			19.167	21.423	2	19.167	20.295	21.423	1.595
10.0	24.482	12.809	19.552	21.656	4	12.809	19.624	24.482	4.973
12.0	24.983	13.426	20.458		3	13.426	19.622	24.983	5.824
14.0	25.662	17.310	20.631		3	17.310	21.201	25.662	4.205
15.0				22.233	1	22.233	22.233	22.233	
16.0	25.942	20.360	20.897		3	20.360	22.399	25.942	3.079
18.0	26.282	21.574	21.959		3	21.574	23.272	26.282	2.614
19.0	26.394	21.744			2	21.744	24.069	26.394	3.289
20.0	26.512	22.070	22.688	22.763	4	22.070	23.508	26.512	2.026
25.0			24.203		1	24.203	24.203	24.203	
MIN.	10.248	1.112	2.666	5.204	57	1.112	16.997	26.512	7.429
MIDDEL	23.3428	11.9857	15.7339	17.6996					
MAX.	26.512	22.070	24.203	22.763					
ST.AVIK:	4.3629	7.8638	6.8494	5.7641					
R.ST.% :	18.7	65.6	43.5	32.6					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KT1
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860611	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.63	7.67	6.26	6.57	4	6.26	7.28	8.63	1.08
6.0			6.21		1	6.21	6.21	6.21	
10.0	6.92				1	6.92	6.92	6.92	
12.0	6.83				1	6.83	6.83	6.83	
15.0	6.78				1	6.78	6.78	6.78	
17.0		7.65	3.01	3.99	3	3.01	4.88	7.65	2.45
MIN. :	6.78	7.65	3.01	3.99	11	3.01	6.41	8.63	1.62
MIDDEL :	7.290	7.660	5.160	5.280					
MAX. :	8.63	7.67	6.26	6.57					
ST.AVIK :	0.895	0.014	1.862	1.824					
R.ST.% :	12.3	0.2	36.1	34.6					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860611	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.50	7.67	6.24	6.52	4	6.24	7.23	8.50	1.05
6.0			6.16		1	6.16	6.16	6.16	
7.0	7.00				1	7.00	7.00	7.00	
15.0	6.81				1	6.81	6.81	6.81	
16.0			2.81		1	2.81	2.81	2.81	
17.0		7.69		1.90	2	1.90	4.79	7.69	4.09
MIN. :	6.81	7.67	2.81	1.90	10	1.90	6.13	8.50	2.13
MIDDEL :	7.437	7.680	5.070	4.210					
MAX. :	8.50	7.69	6.24	6.52					
ST.AVIK :	0.926	0.014	1.958	3.267					
R.ST.% :	12.4	0.2	38.6	77.6					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860611	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.49	7.59	6.06	6.47	4	6.06	7.15	8.49	1.10
4.0			5.94	6.61	2	5.94	6.27	6.61	0.47
5.0	7.53				1	7.53	7.53	7.53	
12.0		7.01			1	7.01	7.01	7.01	
16.0	6.78				1	6.78	6.78	6.78	
17.0		5.73		3.55	2	3.55	4.64	5.73	1.54
18.0			2.55		1	2.55	2.55	2.55	
MIN. :	6.78	5.73	2.55	3.55	12	2.55	6.19	8.49	1.67
MIDDEL :	7.600	6.777	4.850	5.543					
MAX. :	8.49	7.59	6.06	6.61					
ST.AVIK :	0.857	0.952	1.993	1.728					
R.ST.% :	11.3	14.0	41.1	31.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860611	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.35	7.32	6.11	6.46	4	6.11	7.06	8.35	1.00
4.0			5.89	6.36	2	5.89	6.12	6.36	0.33
5.0	7.48	7.27			2	7.27	7.37	7.48	0.15
12.0	6.71				1	6.71	6.71	6.71	
13.0		6.16	4.67	5.44	3	4.67	5.42	6.16	0.75
MIN. :	6.71	6.16	4.67	5.44	12	4.67	6.52	8.35	0.99
MIDDEL :	7.513	6.917	5.557	6.087					
MAX. :	8.35	7.32	6.11	6.46					
ST.AVIK :	0.821	0.656	0.776	0.562					
R.ST.% :	10.9	9.5	14.0	9.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.27	7.19	5.91	6.41	4	5.91	6.94	8.27	1.03
3.0	7.81				1	7.81	7.81	7.81	
4.0		7.00			1	7.00	7.00	7.00	
5.0			5.36	5.83	2	5.36	5.59	5.83	0.33
6.0	7.46				1	7.46	7.46	7.46	
8.0		6.47	5.55	5.61	3	5.55	5.88	6.47	0.51
MIN. :	7.46	6.47	5.36	5.61	12	5.36	6.57	8.27	0.96
MIDDEL :	7.847	6.887	5.607	5.950					
MAX. :	8.27	7.19	5.91	6.41					
ST.AVIK:	0.406	0.373	0.279	0.413					
R.ST.% :	5.2	5.4	5.0	6.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.00	6.00	5.78	5.98	4	5.78	6.44	8.00	1.04
3.0			5.49	5.78	2	5.49	5.63	5.78	0.21
4.0	7.39	6.71			2	6.71	7.05	7.39	0.48
6.0			5.30	5.68	2	5.30	5.49	5.68	0.27
8.0	7.28	6.13	5.26	5.50	4	5.26	6.04	7.28	0.90
MIN. :	7.28	6.00	5.26	5.50	14	5.26	6.16	8.00	0.85
MIDDEL :	7.557	6.280	5.457	5.735					
MAX. :	8.00	6.71	5.78	5.98					
ST.AVIK:	0.388	0.378	0.237	0.200					
R.ST.% :	5.1	6.0	4.3	3.5					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.82	6.99	5.82	6.07	4	5.82	6.67	7.82	0.91
2.0			5.46	5.88	2	5.46	5.67	5.88	0.30
3.0				5.73	1	5.73	5.73	5.73	
MIN. :	7.82	6.99	5.46	5.73	7	5.46	6.25	7.82	0.64
MIDDEL :	7.820	6.990	5.640	5.893					
MAX. :	7.82	6.99	5.82	6.07					
ST.AVIK:			0.255	0.170					
R.ST.% :			4.5	2.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		5.65	1	5.65	5.65	5.65	
2.0	7.95	5.66	2	5.66	6.80	7.95	1.62
MIN. :	7.95	5.65	3	5.65	6.42	7.95	1.33
MIDDEL :	7.950	5.655					
MAX. :	7.95	5.66					
ST.AVIK:		0.007					
R.ST.% :		0.1					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860610	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.06	7.01		6.07	3	6.07	7.05	8.06	1.00
2.0			5.81		1	5.81	5.81	5.81	
3.0				5.73	1	5.73	5.73	5.73	
4.0		6.54	5.84		2	5.84	6.19	6.54	0.49
5.0	7.17				1	7.17	7.17	7.17	
7.0		6.45			1	6.45	6.45	6.45	
8.0			5.36		1	5.36	5.36	5.36	
30.0	4.99	5.38			2	4.99	5.19	5.38	0.28
40.0	4.17		3.51	2.46	3	2.46	3.38	4.17	0.86
MIN. :	4.17	5.38	3.51	2.46	15	2.46	5.64	8.06	1.44
MIDDEL :	6.097	6.345	5.130	4.753					
MAX. :	8.06	7.01	5.84	6.07					
ST.AVIK:	1.821	0.689	1.102	1.993					
R.ST.% :	29.9	10.9	21.5	41.9					
ANTALL :	4	4	4	3					

STASJON : KT72
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860610	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.82	6.91		6.27	3	6.27	7.00	7.82	0.78
2.0			5.94		1	5.94	5.94	5.94	
3.0			5.67	5.73	2	5.67	5.70	5.73	0.04
4.0		6.34			1	6.34	6.34	6.34	
5.0	7.13				1	7.13	7.13	7.13	
6.0			5.31		1	5.31	5.31	5.31	
7.0		6.41			1	6.41	6.41	6.41	
8.0			5.42	5.47	2	5.42	5.45	5.47	0.04
20.0	4.62	5.75			2	4.62	5.18	5.75	0.80
30.0	4.71				1	4.71	4.71	4.71	
40.0	4.50	3.23	3.49	2.13	4	2.13	3.34	4.50	0.97
45.0				0.85	1	0.85	0.85	0.85	
MIN. :	4.50	3.23	3.49	0.85	20	0.85	5.18	7.82	1.70
MIDDEL :	5.756	5.728	5.166	4.090					
MAX. :	7.82	6.91	5.94	6.27					
ST.AVIK:	1.590	1.456	0.968	2.433					
R.ST.% :	27.6	25.4	18.7	59.5					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : O2

DYP METER	DATA 860405	DATA 860610	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.97	6.85	5.77	6.10	4	5.77	6.67	7.97	0.98
2.0			5.76		1	5.76	5.76	5.76	
3.0				5.76	1	5.76	5.76	5.76	
4.0		6.26	5.56		2	5.56	5.91	6.26	0.49
5.0	7.31				1	7.31	7.31	7.31	
8.0			5.39	5.38	2	5.38	5.38	5.39	0.00
10.0	6.71				1	6.71	6.71	6.71	
14.0		5.79			1	5.79	5.79	5.79	
18.0			5.08		1	5.08	5.08	5.08	
20.0	4.98	5.72		4.92	3	4.92	5.21	5.72	0.45
MIN. :	4.98	5.72	5.08	4.92	17	4.92	5.96	7.97	0.84
MIDDEL :	6.742	6.155	5.512	5.540					
MAX. :	7.97	6.85	5.77	6.10					
ST.AVIK:	1.283	0.522	0.288	0.507					
R.ST.% :	19.0	8.5	5.2	9.2					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	85.5	99.5	94.9	89.3	4	85.5	92.3	99.5	6.2
6.0			94.2		1	94.2	94.2	94.2	
10.0	87.6				1	87.6	87.6	87.6	
12.0	86.7				1	86.7	86.7	86.7	
15.0	86.2				1	86.2	86.2	86.2	
17.0		99.2	44.2	66.8	3	44.2	70.1	99.2	27.7
MIN. :	85.5	99.2	44.2	66.8	11	44.2	84.9	99.5	16.2
MIDDEL :	86.49	99.37	77.78	78.04					
MAX. :	87.6	99.5	94.9	89.3					
ST.AVIK:	0.87	0.18	29.06	15.90					
R.ST. % :	1.0	0.2	37.4	20.4					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	84.5	99.7	94.4	88.7	4	84.5	91.8	99.7	6.7
6.0			93.2		1	93.2	93.2	93.2	
7.0	78.8				1	78.8	78.8	78.8	
15.0	87.3				1	87.3	87.3	87.3	
16.0			41.5		1	41.5	41.5	41.5	
17.0		100.0		31.9	2	31.9	65.9	100.0	48.2
MIN. :	78.8	99.7	41.5	31.9	10	31.9	80.0	100.0	23.8
MIDDEL :	83.53	99.86	76.38	60.28					
MAX. :	87.3	100.0	94.4	88.7					
ST.AVIK:	4.30	0.18	30.19	40.18					
R.ST. % :	5.1	0.2	39.5	66.7					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		99.1	91.6	88.5	3	88.5	93.1	99.1	5.5
4.0			89.6	90.4	2	89.6	90.0	90.4	0.6
5.0	76.6				1	76.6	76.6	76.6	
12.0		93.0			1	93.0	93.0	93.0	
16.0	87.9				1	87.9	87.9	87.9	
17.0		82.3		59.7	2	59.7	71.0	82.3	15.9
18.0			37.7		1	37.7	37.7	37.7	
MIN. :	76.6	82.3	37.7	59.7	11	37.7	81.5	99.1	17.9
MIDDEL :	82.27	91.48	72.97	79.54					
MAX. :	87.9	99.1	91.6	90.4					
ST.AVIK:	8.03	8.54	30.57	17.20					
R.ST. % :	9.8	9.3	41.9	21.6					
ANTALL :	2	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	83.8	95.7	91.6	88.7	4	83.8	90.0	95.7	5.0
4.0			89.2	88.3	2	88.3	88.8	89.2	0.6
5.0	89.0	95.7			2	89.0	92.3	95.7	4.7
12.0	87.7				1	87.7	87.7	87.7	
13.0		87.6	73.0	91.7	3	73.0	84.1	91.7	9.8
MIN. :	83.8	87.6	73.0	88.3	12	73.0	88.5	95.7	5.9
MIDDEL :	86.80	93.00	84.59	89.58					
MAX. :	89.0	95.7	91.6	91.7					
ST.AVIK:	2.70	4.69	10.12	1.86					
R.ST. % :	3.1	5.0	12.0	2.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	83.9	94.3	89.8	88.9	4	83.9	89.2	94.3	4.3
3.0	87.6				1	87.6	87.6	87.6	
4.0		92.4			1	92.4	92.4	92.4	
5.0			86.1	84.5	2	84.5	85.3	86.1	1.1
6.0	95.4				1	95.4	95.4	95.4	
8.0		93.4	89.8	94.4	3	89.8	92.5	94.4	2.4
MIN. :	83.9	92.4	86.1	84.5	12	83.9	90.0	95.4	4.0
MIDDEL :	88.93	93.36	88.55	89.27					
MAX. :	95.4	94.3	89.8	94.4					
ST.AVIK:	5.89	0.91	2.14	4.93					
R.ST. % :	6.6	1.0	2.4	5.5					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.9	80.6	89.2	88.2	4	80.6	87.0	89.9	4.3
3.0			87.2	88.5	2	87.2	87.8	88.5	0.9
4.0	90.1	90.6			2	90.1	90.4	90.6	0.3
6.0			89.3	94.9	2	89.3	92.1	94.9	4.0
8.0	93.9	89.2	86.7	92.6	4	86.7	90.6	93.9	3.3
MIN. :	89.9	80.6	86.7	88.2	14	80.6	89.3	94.9	3.5
MIDDEL :	91.29	86.78	88.10	91.04					
MAX. :	93.9	90.6	89.3	94.9					
ST.AVIK:	2.25	5.43	1.32	3.27					
R.ST. % :	2.5	6.3	1.5	3.6					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	87.2	92.7	89.8	87.9	4	87.2	89.4	92.7	2.4
2.0			85.5	87.6	2	85.5	86.5	87.6	1.5
3.0				88.2	1	88.2	88.2	88.2	
MIN. :	87.2	92.7	85.5	87.6	7	85.5	88.4	92.7	2.3
MIDDEL :	87.25	92.71	87.61	87.91					
MAX. :	87.2	92.7	89.8	88.2					
ST.AVIK:			3.04	0.33					
R.ST. % :			3.5	0.4					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		86.8	1	86.8	86.8	86.8	
2.0	92.8	89.5	2	89.5	91.2	92.8	2.3
MIN. :	92.8	86.8	3	86.8	89.7	92.8	3.0
MIDDEL :	92.81	88.15					
MAX. :	92.8	89.5					
ST.AVIK:		1.95					
R.ST. % :		2.2					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KI71
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	92.2	93.8		89.5	3	89.5	91.8	93.8	2.2
2.0			90.3		1	90.3	90.3	90.3	
3.0				93.1	1	93.1	93.1	93.1	
4.0		88.9	98.4		2	88.9	93.7	98.4	6.7
5.0	93.1				1	93.1	93.1	93.1	
7.0		94.6			1	94.6	94.6	94.6	
8.0			87.3		1	87.3	87.3	87.3	
30.0	71.1	74.5			2	71.1	72.8	74.5	2.4
40.0	59.5		48.9	38.4	3	38.4	48.9	59.5	10.6
MIN. :	59.5	74.5	48.9	38.4	15	38.4	80.9	98.4	18.5
MIDDEL :	78.98	87.94	81.23	73.64					
MAX. :	93.1	94.6	98.4	93.1					
ST.AVIK:	16.51	9.31	22.05	30.60					
R.ST. % :	20.9	10.6	27.1	41.6					
ANTALL :	4	4	4	3					

STASJON : KI72
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.8	92.8		90.3	3	89.8	91.0	92.8	1.6
2.0			92.1		1	92.1	92.1	92.1	
3.0			89.9	90.6	2	89.9	90.2	90.6	0.4
4.0		86.0			1	86.0	86.0	86.0	
6.0			90.2		1	90.2	90.2	90.2	
7.0		93.9			1	93.9	93.9	93.9	
8.0			89.4	92.3	2	89.4	90.9	92.3	2.0
20.0	65.2	82.5			2	65.2	73.8	82.5	12.2
30.0	67.1				1	67.1	67.1	67.1	
40.0	64.1	44.2	48.7	33.3	4	33.3	47.6	64.1	12.8
45.0				12.3	1	12.3	12.3	12.3	
MIN. :	64.1	44.2	48.7	12.3	19	12.3	74.5	93.9	24.0
MIDDEL :	71.55	79.88	82.05	63.74					
MAX. :	89.8	93.9	92.1	92.3					
ST.AVIK:	12.24	20.50	18.69	38.13					
R.ST. % :	17.1	25.7	22.8	59.8					
ANTALL :	4	5	5	5					

STASJON : KI73
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.4	92.6	90.5	89.4	4	89.4	90.5	92.6	1.5
2.0			91.5		1	91.5	91.5	91.5	
3.0				93.7	1	93.7	93.7	93.7	
4.0		86.6	92.9		2	86.6	89.7	92.9	4.5
5.0	92.9				1	92.9	92.9	92.9	
8.0			88.7	90.5	2	88.7	89.6	90.5	1.3
10.0	87.9				1	87.9	87.9	87.9	
14.0		83.3			1	83.3	83.3	83.3	
18.0			76.3		1	76.3	76.3	76.3	
20.0	70.1	82.1		83.4	3	70.1	78.6	83.4	7.3
MIN. :	70.1	82.1	76.3	83.4	17	70.1	87.2	93.7	6.4
MIDDEL :	85.10	86.16	87.97	89.24					
MAX. :	92.9	92.6	92.9	93.7					
ST.AVIK:	10.19	4.69	6.71	4.28					
R.ST. % :	12.0	5.4	7.6	4.8					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	0.0	1.5	0.3	0.9	4	0.0	0.7	1.5	0.7
2.0		1.5	0.2	0.8	3	0.2	0.8	1.5	0.7
3.0	0.0		0.2	0.8	3	0.0	0.3	0.8	0.4
4.0	0.0	1.5	0.2	0.8	4	0.0	0.6	1.5	0.7
5.0	0.0		0.2	0.9	3	0.0	0.4	0.9	0.5
6.0	0.0	1.5	0.2	0.9	4	0.0	0.7	1.5	0.7
7.0	0.0		0.3	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.5
8.0	0.0	1.5	0.5	1.0	4	0.0	0.8	1.5	0.6
9.0	17.8		1.5	1.1	3	1.1	6.8	17.8	9.5
10.0	18.5	1.5	9.5	1.1	4	1.1	7.7	18.5	8.2
11.0	18.4		8.9	1.1	3	1.1	9.5	18.4	8.7
12.0	18.9	1.5	8.7	1.1	4	1.1	7.5	18.9	8.3
13.0	18.9		10.5	1.1	3	1.1	10.2	18.9	8.9
14.0	17.8		12.5	4.2	3	4.2	11.5	17.8	6.9
15.0	17.5	1.5	15.0	15.0	4	1.5	12.3	17.5	7.3
15.5			9.4		1	9.4	9.4	9.4	
16.0	17.9		8.5	16.3	3	8.5	14.2	17.9	5.0
17.0		1.5	6.0	15.3	3	1.5	7.6	15.3	7.0
18.0			4.7		1	4.7	4.7	4.7	
MIN. :	0.0	1.5	0.2	0.8	60	0.0	5.3	18.9	6.7
MIDDEL :	9.71	1.50	5.12	3.73					
MAX. :	18.9	1.5	15.0	16.3					
ST.AVIK :	9.41	0.00	5.05	5.69					
R.ST. % :	96.9	0.0	98.7	152.6					
ANTALL :	15	9	19	17					

STASJON : KT2
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0	0.1				1	0.1	0.1	0.1	
1.0	0.0	1.2	0.3	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
3.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
4.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
5.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
6.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
7.0	0.0		0.2	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.5
8.0	0.0	1.2	0.9	1.0	4	0.0	0.8	1.2	0.5
8.5			9.7		1	9.7	9.7	9.7	
9.0	16.1		9.6	1.1	3	1.1	8.9	16.1	7.5
10.0	16.9	1.2	9.3	1.0	4	1.0	7.1	16.9	7.6
11.0	19.1		7.9	1.1	3	1.1	9.4	19.1	9.1
12.0	20.4	1.2	7.5	1.5	4	1.2	7.7	20.4	9.0
13.0	20.6		7.5	31.1	3	7.5	19.7	31.1	11.8
14.0	21.0	1.2	7.2	31.0	4	1.2	15.1	31.0	13.4
15.0	21.1		3.7	27.0	3	3.7	17.3	27.0	12.1
16.0	22.9		2.4	25.5	3	2.4	16.9	25.5	12.7
17.0		1.2	1.5	CA24.0	3	1.2	8.9	24.0	13.1
18.0			1.5		1	1.5	1.5	1.5	
MIN. :	0.0	1.2	0.1	1.0	62	0.0	6.3	31.1	9.2
MIDDEL :	9.31	1.25	3.67	8.90					
MAX. :	22.9	1.2	9.7	31.1					
ST.AVIK :	10.27	0.00	3.86	12.63					
R.ST. % :	110.4	0.0	105.3	141.9					
ANTALL :	17	9	19	17					

STASJON : KT3
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860511	860708	860903					
0.0	0.6	1.3			2	0.6	0.9	1.3	0.5
1.0	0.0	0.9	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	0.9	0.1	1.0	4	0.0	0.5	1.0	0.5
3.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
4.0	0.0	0.8	0.1	1.0	4	0.0	0.5	1.0	0.5
5.0	0.0		0.3	0.9	3	0.0	0.4	0.9	0.5
6.0	0.0	0.8	2.9	0.9	4	0.0	1.1	2.9	1.2
6.5			8.3		1	8.3	8.3	8.3	
7.0	0.0		13.3	1.0	3	0.0	4.8	13.3	7.4
8.0	21.0	0.8	16.0	1.1	4	0.8	9.7	21.0	10.3
9.0	29.9		16.2	3.0	3	3.0	16.4	29.9	13.5
10.0	31.5	0.8	12.3	4.2	4	0.8	12.2	31.5	13.7
11.0	31.5		11.2	6.0	3	6.0	16.2	31.5	13.5
12.0	31.4	0.8	9.5	6.4	4	0.8	12.0	31.4	13.4
13.0	38.5		8.6	41.4	3	8.6	29.5	41.4	18.2
14.0	42.0	0.6	7.3	42.3	4	0.6	23.1	42.3	22.2
15.0	44.6	0.4	6.0	39.0	4	0.4	22.5	44.6	22.5
16.0	44.8	0.4	2.9	37.0	4	0.4	21.3	44.8	22.9
17.0	44.8	3.8		34.1	3	3.8	27.6	44.8	21.3
18.0	44.0	0.6	0.9		3	0.6	15.2	44.0	25.0
19.0	43.8	4.8			2	4.8	24.3	43.8	27.6
20.0		5.1	0.6		2	0.6	2.9	5.1	3.2
MIN. :	0.0	0.4	0.1	0.9	71	0.0	11.4	44.8	15.7
MIDDEL :	22.42	1.52	6.15	13.03					
MAX. :	44.8	5.1	16.2	42.3					
ST.AVIK :	19.68	1.61	5.75	17.29					
R.ST.% :	87.8	106.1	93.5	132.7					
ANTALL :	20	15	19	17					

STASJON : KT4
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0	0.9	1.1			2	0.9	1.0	1.1	0.1
1.0	0.0	1.1	0.3	1.4	4	0.0	0.7	1.4	0.6
2.0	0.0	1.1	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
3.0	0.0		0.3	1.1	3	0.0	0.5	1.1	0.6
4.0	0.0	1.1	0.6	1.2	4	0.0	0.7	1.2	0.5
5.0	0.0	1.1	0.9	1.1	4	0.0	0.8	1.1	0.5
6.0	31.3	1.1	3.0	5.4	4	1.1	10.2	31.3	14.2
7.0	34.4		20.5	5.6	3	5.6	20.2	34.4	14.4
8.0	56.5	1.1	17.2	CA4.0	4	1.1	19.7	56.5	25.5
9.0	52.0		20.2	12.5	3	12.5	28.2	52.0	20.9
10.0	52.8	1.1	14.0	CA31.0	4	1.1	24.7	52.8	22.4
11.0	43.5	0.8	12.4	CA34.0	4	0.8	22.7	43.5	19.5
12.0	40.6	1.1	8.3	CA31.0	4	1.1	20.3	40.6	18.6
13.0	27.5	0.9	6.5	CA35.0	4	0.9	17.5	35.0	16.4
14.0		2.3	3.2		2	2.3	2.8	3.2	0.6
MIN. :	0.0	0.8	0.2	1.1	53	0.0	11.8	56.5	16.4
MIDDEL :	24.25	1.16	7.69	12.65					
MAX. :	56.5	2.3	20.5	35.0					
ST.AVIK :	23.06	0.37	7.74	14.32					
R.ST.% :	95.1	32.2	100.6	113.2					
ANTALL :	14	12	14	13					

STASJON : KT5
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.9	1.0			2	0.9	1.0	1.0	0.0
1.0	0.0	1.0	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	1.0	0.2	1.3	4	0.0	0.6	1.3	0.6
3.0	0.0	1.0	0.7	3.5	4	0.0	1.3	3.5	1.5
4.0	0.0	1.0	0.8	5.3	4	0.0	1.8	5.3	2.4
5.0	62.1		0.7	7.7	3	0.7	23.5	62.1	33.6
6.0	56.4	1.0	7.0	7.8	4	1.0	18.0	56.4	25.7
7.0	53.4	1.1	12.0	CA13.5	4	1.1	20.0	53.4	22.9
8.0		2.1	16.6	CA20.0	3	2.1	12.9	20.0	9.5
9.0		5.4	16.5		2	5.4	11.0	16.5	7.8
MIN. :	0.0	1.0	0.2	1.2	34	0.0	8.9	62.1	16.3
MIDDEL :	21.60	1.62	6.08	7.54					
MAX. :	62.1	5.4	16.6	20.0					
ST.AVIK :	29.66	1.46	7.16	6.45					
R.ST.% :	137.3	90.1	117.8	85.6					
ANTALL :	8	9	9	8					

STASJON : KT61
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.6			2	0.0	0.3	0.6	0.4
1.0	0.0	0.6	0.0	0.6	4	0.0	0.3	0.6	0.3
2.0	0.0	0.6	0.0	2.4	4	0.0	0.7	2.4	1.1
3.0	0.0		0.2	2.8	3	0.0	1.0	2.8	1.6
4.0	11.9	1.0	1.7	3.2	4	1.0	4.5	11.9	5.1
4.5			15.5		1	15.5	15.5	15.5	
5.0	69.0	1.1	14.6	4.6	4	1.1	22.3	69.0	31.6
6.0	70.5	1.4	32.4	31.5	4	1.4	33.9	70.5	28.3
7.0	72.3	2.9	18.0	45.2	4	2.9	34.6	72.3	30.6
8.0	71.8	5.4	25.5	46.0	4	5.4	37.2	71.8	28.4
9.0	64.3	7.8	24.0	60.5	4	7.8	39.1	64.3	27.7
10.0		10.0		53.5	2	10.0	31.8	53.5	30.8
MIN. :	0.0	0.6	0.0	0.6	40	0.0	19.3	72.3	25.0
MIDDEL :	35.98	3.14	13.19	25.03					
MAX. :	72.3	10.0	32.4	60.5					
ST.AVIK :	35.66	3.42	12.09	24.62					
R.ST.% :	99.1	108.8	91.7	98.4					
ANTALL :	10	10	10	10					

STASJON : KT62
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.6			1	0.6	0.6	0.6	
1.0		0.6	0.5		2	0.5	0.6	0.6	0.0
2.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
3.0		0.6	0.8		2	0.6	0.7	0.8	0.1
3.5			0.8		1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :		0.6	0.5		7	0.5	0.6	0.8	0.1
MIDDEL :		0.60	0.67						
MAX. :		0.6	0.8						
ST.AVIK :		0.00	0.15						
R.ST.% :		0.0	22.2						
ANTALL :	0	3	4	0					

STASJON : KT63
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
	1.0		0.1	1	0.1	0.1	0.1
	2.0		0.2	1	0.2	0.2	0.2
	3.0		1.0	1	1.0	1.0	1.0
MIN. :			0.1	3	0.1	0.4	1.0
MIDDEL :			0.43				0.5
MAX. :			1.0				
ST.AVIK:			0.49				
R.ST. % :			113.8				
ANTALL :	0		3				

STASJON : KT71
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
	0.0	0.0			1	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.0	1.3	0.2	1.2	4	0.0	0.7	1.3
	2.0	0.0	0.5	3.5	2.6	4	0.0	1.6	3.5
	3.0	69.6		7.0	CA15.0	3	7.0	30.5	69.6
	4.0	71.1	10.4	7.8	CA34.0	4	7.8	30.8	71.1
	5.0	75.3	10.5	22.5	CA40.0	4	10.5	37.1	75.3
	6.0	69.0	10.5	29.5	CA45.0	4	10.5	38.5	69.0
	7.0	72.8	10.1	38.0	CA53.0	4	10.1	43.5	72.8
	8.0	67.6	12.3	39.5	CA55.0	4	12.3	43.6	67.6
	9.0	70.0	10.4	42.5	62.0	4	10.4	46.2	70.0
	10.0	61.5	14.8	20.1	66.0	4	14.8	40.6	66.0
	11.0	64.9			68.0	2	64.9	66.4	68.0
	12.0	61.5		41.0	68.0	3	41.0	56.8	68.0
	13.0	61.4			68.0	2	61.4	64.7	68.0
	14.0	55.6		35.0	69.0	3	35.0	53.2	69.0
	15.0	41.5			69.0	2	41.5	55.3	69.0
	16.0	16.9		20.0	70.0	3	16.9	35.6	70.0
	17.0	30.3			70.0	2	30.3	50.1	70.0
	18.0	38.1		12.0	70.5	3	12.0	40.2	70.5
	19.0	38.3			71.5	2	38.3	54.9	71.5
	20.0	33.0		28.5	CA41.0	3	28.5	34.2	41.0
	40.0		3.8			1	3.8	3.8	3.8
MIN. :	0.0	0.5	0.2	1.2		66	0.0	37.4	75.3
MIDDEL :	47.54	8.46	23.14	51.94					26.1
MAX. :	75.3	14.8	42.5	71.5					
ST.AVIK:	25.69	4.83	14.50	23.00					
R.ST. % :	54.0	57.1	62.7	44.3					
ANTALL :	21	10	15	20					

STASJON : KT72
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0				1	0.0	0.0	0.0	
1.0	0.0	1.3	0.2	1.9	4	0.0	0.9	1.9	0.9
2.0	50.4	0.5	0.3	5.4	4	0.3	14.2	50.4	24.3
3.0	67.0	3.8	4.2	9.1	4	3.8	21.0	67.0	30.7
4.0	74.9	10.4	20.0	26.5	4	10.4	32.9	74.9	28.7
5.0	77.3	11.0	29.5	37.9	4	11.0	38.9	77.3	27.9
6.0	76.9	9.8	30.0	47.9	4	9.8	41.1	76.9	28.5
7.0	77.1	10.8	35.0	52.8	4	10.8	43.9	77.1	28.0
8.0	76.1	10.8	40.5	62.4	4	10.8	47.4	76.1	28.5
9.0	76.0	11.8	41.5	62.4	4	11.8	47.9	76.0	28.0
10.0	73.0	12.0	43.0	CA65.0	4	12.0	48.3	73.0	27.3
11.0	69.4			CA65.0	2	65.0	67.2	69.4	3.1
12.0	59.0		39.0	CA68.0	3	39.0	55.3	68.0	14.8
13.0	54.0			CA69.0	2	54.0	61.5	69.0	10.6
14.0	53.4		38.0	CA68.0	3	38.0	53.1	68.0	15.0
15.0	51.5			CA67.0	2	51.5	59.3	67.0	11.0
16.0	47.4		20.5	CA70.0	3	20.5	46.0	70.0	24.8
17.0	43.1			CA71.0	2	43.1	57.0	71.0	19.7
18.0	42.8		15.5	69.5	3	15.5	42.6	69.5	27.0
19.0	42.5			69.8	2	42.5	56.1	69.8	19.3
20.0	41.4		17.0	70.4	3	17.0	42.9	70.4	26.7
MIN. :	0.0	0.5	0.2	1.9	66	0.0	40.4	77.3	26.5
MIDDEL :	54.91	8.22	24.95	52.95					
MAX. :	77.3	12.0	43.0	71.0					
ST-AVIK:	22.60	4.50	15.13	23.62					
R.ST. % :	41.2	54.8	60.6	44.6					
ANTALL :	21	10	15	20					

STASJON : KT73
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.6		1.7	3	0.0	0.8	1.7	0.9
1.0	7.0	0.4	0.1	1.3	4	0.1	2.2	7.0	3.2
2.0	9.3	0.6	2.4	1.5	4	0.6	3.5	9.3	4.0
3.0	66.5	0.0	11.1	2.8	4	0.0	20.1	66.5	31.3
4.0	75.6	1.0	20.5	22.8	4	1.0	30.0	75.6	32.0
5.0	77.0	6.1	22.5	39.4	4	6.1	36.3	77.0	30.4
6.0	78.6	8.3	22.0	45.7	4	8.3	38.6	78.6	30.8
7.0	78.8	8.0	20.5	46.5	4	8.0	38.4	78.8	31.3
8.0	76.8	7.3	41.0	55.4	4	7.3	45.1	76.8	29.2
9.0	75.3	10.0	35.0	52.4	4	10.0	43.2	75.3	27.6
10.0	74.4	11.0	43.5	CA60.0	4	11.0	47.2	74.4	27.3
11.0	71.9		32.5	61.5	3	32.5	55.3	71.9	20.4
12.0	63.5		26.5	CA68.0	3	26.5	52.7	68.0	22.8
13.0	52.0		27.5	CA68.0	3	27.5	49.2	68.0	20.4
14.0	47.6		22.0	62.8	3	22.0	44.1	62.8	20.6
15.0	46.8		21.0	CA62.0	3	21.0	43.3	62.0	20.7
16.0	34.5		13.5	CA68.0	3	13.5	38.7	68.0	27.5
17.0	28.6		3.5	CA67.0	3	3.5	33.0	67.0	32.0
17.5			4.5		1	4.5	4.5	4.5	
18.0	26.5		0.0	CA38.0	3	0.0	21.5	38.0	19.5
19.0	24.4		12.0	CA49.0	3	12.0	28.5	49.0	18.8
20.0	24.4		12.0	CA26.0	3	12.0	20.8	26.0	7.7
MIN. :	0.0	0.0	0.0	1.3	74	0.0	32.2	78.8	26.3
MIDDEL :	49.50	4.85	18.74	42.85					
MAX. :	78.8	11.0	43.5	68.0					
ST-AVIK:	26.93	4.33	12.89	24.14					
R.ST. % :	54.4	89.4	68.8	56.3					
ANTALL :	21	11	21	21					

STASJON : KT1
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	23.00	4.30	3.40	3.80	4	3.40	8.63	23.00	9.59
6.0			3.70		1	3.70	3.70	3.70	
10.0	2.60				1	2.60	2.60	2.60	
12.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
15.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
17.0		3.80	2.20	2.60	3	2.20	2.87	3.80	0.83
MIN. :	2.60	3.80	2.20	2.60	11	2.20	5.02	23.00	6.00
MIDDEL :	7.850	4.050	3.100	3.200					
MAX. :	23.00	4.30	3.70	3.80					
ST.AVIK :	10.101	0.354	0.794	0.849					
R.ST.% :	128.7	8.7	25.6	26.5					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	27.00	4.20	3.40	3.80	4	3.40	9.60	27.00	11.60
6.0			2.70		1	2.70	2.70	2.70	
7.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
15.0	2.70				1	2.70	2.70	2.70	
16.0			3.80		1	3.80	3.80	3.80	
17.0		4.80		4.80	2	4.80	4.80	4.80	0.00
MIN. :	2.70	4.20	2.70	3.80	10	2.70	6.01	27.00	7.42
MIDDEL :	10.867	4.500	3.300	4.300					
MAX. :	27.00	4.80	3.80	4.80					
ST.AVIK :	13.972	0.424	0.557	0.707					
R.ST.% :	128.6	9.4	16.9	16.4					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	29.00	4.20	3.80	3.40	4	3.40	10.10	29.00	12.60
4.0			3.40	3.60	2	3.40	3.50	3.60	0.14
5.0	9.50				1	9.50	9.50	9.50	
9.0				1.20	1	1.20	1.20	1.20	
10.0				1.10	1	1.10	1.10	1.10	
11.0				0.90	1	0.90	0.90	0.90	
12.0		4.60		1.20	2	1.20	2.90	4.60	2.40
16.0	1.20				1	1.20	1.20	1.20	
17.0		4.30		4.40	2	4.30	4.35	4.40	0.07
18.0			4.80		1	4.80	4.80	4.80	
MIN. :	1.20	4.20	3.40	0.90	16	0.90	5.04	29.00	6.74
MIDDEL :	13.233	4.367	4.000	2.257					
MAX. :	29.00	4.60	4.80	4.40					
ST.AVIK :	14.271	0.208	0.721	1.479					
R.ST.% :	107.8	4.8	18.0	65.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT4
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	28.00	4.70	2.50	3.30	4	2.50	9.63	28.00	12.28
4.0			3.40	3.20	2	3.20	3.30	3.40	0.14
5.0	9.30	4.70		3.30	3	3.30	5.77	9.30	3.14
6.0				2.60	1	2.60	2.60	2.60	
7.0				2.20	1	2.20	2.20	2.20	
8.0				1.10	1	1.10	1.10	1.10	
12.0	2.40				1	2.40	2.40	2.40	
13.0		3.90	3.80	1.50	3	1.50	3.07	3.90	1.36
MIN. :	2.40	3.90	2.50	1.10	16	1.10	4.99	28.00	6.41
MIDDEL :	13.233	4.433	3.233	2.457					
MAX. :	28.00	4.70	3.80	3.30					
ST.AVIK :	13.246	0.462	0.666	0.896					
R.ST.% :	100.1	10.4	20.6	36.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT5
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	27.00	4.60	4.40	2.80	4	2.80	9.70	27.00	11.56
2.0				2.80	1	2.80	2.80	2.80	
3.0	9.90			2.60	2	2.60	6.25	9.90	5.16
4.0		4.40		3.00	2	3.00	3.70	4.40	0.99
5.0			6.40	2.50	2	2.50	4.45	6.40	2.76
6.0	2.90			2.80	2	2.80	2.85	2.90	0.07
7.0				2.80	1	2.80	2.80	2.80	
8.0		2.60	2.40	1.40	3	1.40	2.13	2.60	0.64
MIN. :	2.90	2.60	2.40	1.40	17	1.40	5.02	27.00	6.00
MIDDEL :	13.267	3.867	4.400	2.587					
MAX. :	27.00	4.60	6.40	3.00					
ST.AVIK :	12.398	1.102	2.000	0.503					
R.ST.% :	93.5	28.5	45.5	19.4					
ANTALL :	3	3	3	8					

STASJON : KT61
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	16.00	3.80	5.60	4.80	4	3.80	7.55	16.00	5.68
2.0				4.60	1	4.60	4.60	4.60	
3.0			5.70	4.10	2	4.10	4.90	5.70	1.13
4.0	0.63	4.80		4.30	3	0.63	3.24	4.80	2.28
5.0				1.30	1	1.30	1.30	1.30	
6.0			2.10	1.60	2	1.60	1.85	2.10	0.35
7.0				1.40	1	1.40	1.40	1.40	
8.0	0.53	3.70	2.50	1.10	4	0.53	1.96	3.70	1.43
MIN. :	0.53	3.70	2.10	1.10	18	0.53	3.81	16.00	3.50
MIDDEL :	5.720	4.100	3.975	2.900					
MAX. :	16.00	4.80	5.70	4.80					
ST.AVIK :	8.903	0.608	1.941	1.675					
R.ST.% :	155.6	14.8	48.8	57.8					
ANTALL :	3	3	4	8					

STASJON : KT62
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860510	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	21.00	4.60	5.40	6.10	4	4.60	9.27	21.00	7.84
2.0			8.00	4.80	2	4.80	6.40	8.00	2.26
3.0				4.90	1	4.90	4.90	4.90	
MIN. :	21.00	4.60	5.40	4.80	7	4.60	7.83	21.00	5.92
MIDDEL :	21.000	4.600	6.700	5.267					
MAX. :	21.00	4.60	8.00	6.10					
ST.AVIK:			1.838	0.723					
R.ST. % :			27.4	13.7					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		6.60	1	6.60	6.60	6.60	
2.0	16.00	7.80	2	7.80	11.90	16.00	5.80
MIN. :	16.00	6.60	3	6.60	10.13	16.00	5.12
MIDDEL :	16.000	7.200					
MAX. :	16.00	7.80					
ST.AVIK:		0.849					
R.ST. % :		11.8					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	18.00	4.40		6.20	3	4.40	9.53	18.00	7.39
2.0			4.50		1	4.50	4.50	4.50	
3.0				1.50	1	1.50	1.50	1.50	
4.0		2.30	2.50		2	2.30	2.40	2.50	0.14
5.0	0.66				1	0.66	0.66	0.66	
7.0		2.30			1	2.30	2.30	2.30	
8.0			1.00	0.55	2	0.55	0.78	1.00	0.32
20.0	1.30				1	1.30	1.30	1.30	
30.0	1.30	1.30			2	1.30	1.30	1.30	0.00
40.0	3.20	3.20	3.60	4.30	4	3.20	3.58	4.30	0.52
MIN. :	0.66	1.30	1.00	0.55	18	0.55	3.45	18.00	3.95
MIDDEL :	4.892	2.700	2.900	3.138					
MAX. :	18.00	4.40	4.50	6.20					
ST.AVIK:	7.389	1.164	1.508	2.589					
R.ST. % :	151.0	43.1	52.0	82.5					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72
 PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	17.00	4.70		4.20	3	4.20	8.63	17.00	7.25
2.0			3.30		1	3.30	3.30	3.30	
3.0			5.60	1.20	2	1.20	3.40	5.60	3.11
4.0		2.60			1	2.60	2.60	2.60	
5.0	0.58				1	0.58	0.58	0.58	
6.0			0.83		1	0.83	0.83	0.83	
7.0		1.80			1	1.80	1.80	1.80	
8.0			1.00	1.20	2	1.00	1.10	1.20	0.14
20.0	1.60	2.30			2	1.60	1.95	2.30	0.49
30.0	2.20				1	2.20	2.20	2.20	
40.0	2.80	6.60	4.30	6.20	4	2.80	4.97	6.60	1.76
45.0				5.10	1	5.10	5.10	5.10	
MIN. :	0.58	1.80	0.83	1.20	20	0.58	3.76	17.00	3.63
MIDDEL :	4.836	3.600	3.006	3.580					
MAX. :	17.00	6.60	5.60	6.20					
ST.AVIK:	6.849	2.009	2.077	2.285					
R.ST. % :	141.6	55.8	69.1	63.8					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KI73
 PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	14.00	5.60	4.20	4.40	4	4.20	7.05	14.00	4.67
2.0			4.40		1	4.40	4.40	4.40	
3.0				2.60	1	2.60	2.60	2.60	
4.0		2.70	1.60		2	1.60	2.15	2.70	0.78
5.0	0.83				1	0.83	0.83	0.83	
8.0			0.94	1.10	2	0.94	1.02	1.10	0.11
10.0	0.61				1	0.61	0.61	0.61	
14.0		1.40			1	1.40	1.40	1.40	
18.0			4.20		1	4.20	4.20	4.20	
20.0	1.40	6.60		1.20	3	1.20	3.07	6.60	3.06
MIN. :	0.61	1.40	0.94	1.10	17	0.61	3.40	14.00	3.29
MIDDEL :	4.210	4.075	3.068	2.325					
MAX. :	14.00	6.60	4.40	4.40					
ST.AVIK:	6.535	2.432	1.660	1.544					
R.ST. % :	155.2	59.7	54.1	66.4					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				4.35	1	4.35	4.35	4.35	
17.0				1.07	1	1.07	1.07	1.07	
MIN. :				1.07	2	1.07	2.71	4.35	2.32
MIDDEL :				2.710					
MAX. :				4.35					
ST.AVIK:				2.319					
R.ST.%				85.6					
ANTALL :	0	0	0	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				3.99	1	3.99	3.99	3.99	
17.0				1.80	1	1.80	1.80	1.80	
MIN. :				1.80	2	1.80	2.89	3.99	1.55
MIDDEL :				2.895					
MAX. :				3.99					
ST.AVIK:				1.549					
R.ST.%				53.5					
ANTALL :	0	0	0	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				3.74	1	3.74	3.74	3.74	
4.0				4.10	1	4.10	4.10	4.10	
17.0				1.95	1	1.95	1.95	1.95	
MIN. :				1.95	3	1.95	3.26	4.10	1.15
MIDDEL :				3.263					
MAX. :				4.10					
ST.AVIK:				1.152					
R.ST.%				35.3					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				5.11	1	5.11	5.11	5.11	
4.0				3.28	1	3.28	3.28	3.28	
13.0				1.85	1	1.85	1.85	1.85	
MIN. :				1.85	3	1.85	3.41	5.11	1.63
MIDDEL :				3.413					
MAX. :				5.11					
ST.AVIK:				1.634					
R.ST.%				47.9					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				4.13	1	4.13	4.13	4.13	
5.0				3.16	1	3.16	3.16	3.16	
8.0				2.50	1	2.50	2.50	2.50	
MIN. :				2.50	3	2.50	3.26	4.13	0.82
MIDDEL :				3.263					
MAX. :				4.13					
ST.AVIK :				0.820					
R.ST.% :				25.1					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				6.81	1	6.81	6.81	6.81	
3.0				3.76	1	3.76	3.76	3.76	
6.0				1.59	1	1.59	1.59	1.59	
8.0				1.69	1	1.69	1.69	1.69	
MIN. :				1.59	4	1.59	3.46	6.81	2.45
MIDDEL :				3.462					
MAX. :				6.81					
ST.AVIK :				2.446					
R.ST.% :				70.6					
ANTALL :	0	0	0	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				3.89	1	3.89	3.89	3.89	
2.0				4.54	1	4.54	4.54	4.54	
3.0				2.89	1	2.89	2.89	2.89	
MIN. :				2.89	3	2.89	3.77	4.54	0.83
MIDDEL :				3.773					
MAX. :				4.54					
ST.AVIK :				0.831					
R.ST.% :				22.0					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT71
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				5.51	1	5.51	5.51	5.51	
3.0				2.44	1	2.44	2.44	2.44	
8.0				1.27	1	1.27	1.27	1.27	
40.0				2.68	1	2.68	2.68	2.68	
MIN. :				1.27	4	1.27	2.97	5.51	1.80
MIDDEL :				2.975					
MAX. :				5.51					
ST.AVIK:				1.799					
R.ST. % :				60.5					
ANTALL :	0	0	0	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				2.93	1	2.93	2.93	2.93	
3.0				1.61	1	1.61	1.61	1.61	
8.0				1.01	1	1.01	1.01	1.01	
40.0				4.04	1	4.04	4.04	4.04	
45.0				2.56	1	2.56	2.56	2.56	
MIN. :				1.01	5	1.01	2.43	4.04	1.18
MIDDEL :				2.430					
MAX. :				4.04					
ST.AVIK:				1.178					
R.ST. % :				48.5					
ANTALL :	0	0	0	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				4.39	1	4.39	4.39	4.39	
3.0				2.65	1	2.65	2.65	2.65	
8.0				1.12	1	1.12	1.12	1.12	
20.0				1.30	1	1.30	1.30	1.30	
MIN. :				1.12	4	1.12	2.36	4.39	1.51
MIDDEL :				2.365					
MAX. :				4.39					
ST.AVIK:				1.513					
R.ST. % :				64.0					
ANTALL :	0	0	0	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	6.89	7.90	7.46	6.96	4	6.89	7.30	7.90	0.47
6.0			7.37		1	7.37	7.37	7.37	
10.0	7.71				1	7.71	7.71	7.71	
12.0	7.72				1	7.72	7.72	7.72	
15.0	7.73				1	7.73	7.73	7.73	
17.0		7.11	7.50	7.82	3	7.11	7.48	7.82	0.36
MIN. :	6.89	7.11	7.37	6.96	11	6.89	7.47	7.90	0.35
MIDDEL :	7.512	7.505	7.443	7.390					
MAX. :	7.73	7.90	7.50	7.82					
ST.AVIK:	0.415	0.559	0.067	0.608					
R.ST.%	5.5	7.4	0.9	8.2					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	6.93	7.16	7.37	7.23	4	6.93	7.17	7.37	0.18
6.0			7.27		1	7.27	7.27	7.27	
7.0	7.74				1	7.74	7.74	7.74	
15.0	7.78				1	7.78	7.78	7.78	
16.0			7.43		1	7.43	7.43	7.43	
17.0		7.20		7.51	2	7.20	7.35	7.51	0.22
MIN. :	6.93	7.16	7.27	7.23	10	6.93	7.36	7.78	0.26
MIDDEL :	7.483	7.180	7.357	7.370					
MAX. :	7.78	7.20	7.43	7.51					
ST.AVIK:	0.480	0.028	0.081	0.198					
R.ST.%	6.4	0.4	1.1	2.7					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	7.04	7.19	7.30	7.33	4	7.04	7.21	7.33	0.13
4.0			7.27	7.15	2	7.15	7.21	7.27	0.08
5.0	7.67				1	7.67	7.67	7.67	
9.0				7.99	1	7.99	7.99	7.99	
10.0				7.99	1	7.99	7.99	7.99	
11.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
12.0		7.56		7.94	2	7.56	7.75	7.94	0.27
16.0	7.82				1	7.82	7.82	7.82	
17.0		7.80		7.77	2	7.77	7.78	7.80	0.02
18.0			7.46		1	7.46	7.46	7.46	
MIN. :	7.04	7.19	7.27	7.15	16	7.04	7.58	7.99	0.33
MIDDEL :	7.510	7.517	7.343	7.736					
MAX. :	7.82	7.80	7.46	7.99					
ST.AVIK:	0.414	0.307	0.102	0.351					
R.ST.%	5.5	4.1	1.4	4.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT4
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.09	7.12	7.34	7.23	4	7.09	7.19	7.34	0.11
4.0			7.57	7.46	2	7.46	7.51	7.57	0.08
5.0	7.69	7.26		7.53	3	7.26	7.49	7.69	0.22
6.0				7.96	1	7.96	7.96	7.96	
7.0				8.03	1	8.03	8.03	8.03	
8.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
12.0	7.80				1	7.80	7.80	7.80	
13.0		7.81	7.75	8.02	3	7.75	7.86	8.02	0.14
MIN. :	7.09	7.12	7.34	7.23	16	7.09	7.60	8.03	0.33
MIDDEL :	7.527	7.397	7.553	7.744					
MAX. :	7.80	7.81	7.75	8.03					
ST.AVIK :	0.382	0.365	0.206	0.329					
R.ST.% :	5.1	4.9	2.7	4.3					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT5
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.14	7.19	7.46	7.33	4	7.14	7.28	7.46	0.14
2.0				7.39	1	7.39	7.39	7.39	
3.0	7.68			7.56	2	7.56	7.62	7.68	0.08
4.0		7.35		8.00	2	7.35	7.67	8.00	0.46
5.0			7.70	8.00	2	7.70	7.85	8.00	0.21
6.0	7.85			8.01	2	7.85	7.93	8.01	0.11
7.0				8.01	1	8.01	8.01	8.01	
8.0		7.83	7.97	8.06	3	7.83	7.95	8.06	0.12
MIN. :	7.14	7.19	7.46	7.33	17	7.14	7.68	8.06	0.32
MIDDEL :	7.557	7.457	7.710	7.795					
MAX. :	7.85	7.83	7.97	8.06					
ST.AVIK :	0.371	0.333	0.255	0.312					
R.ST.% :	4.9	4.5	3.3	4.0					
ANTALL :	3	3	3	8					

STASJON : KT61
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.35	7.32	7.31	7.85	4	7.31	7.46	7.85	0.26
2.0				7.89	1	7.89	7.89	7.89	
3.0			7.12	7.16	2	7.12	7.14	7.16	0.03
4.0	7.91	7.37		7.94	3	7.37	7.74	7.94	0.32
5.0				8.07	1	8.07	8.07	8.07	
6.0			8.05	8.08	2	8.05	8.07	8.08	0.02
7.0				8.10	1	8.10	8.10	8.10	
8.0	7.92	7.85	7.99	8.07	4	7.85	7.96	8.07	0.09
MIN. :	7.35	7.32	7.12	7.16	18	7.12	7.74	8.10	0.35
MIDDEL :	7.727	7.513	7.617	7.895					
MAX. :	7.92	7.85	8.05	8.10					
ST.AVIK :	0.326	0.293	0.472	0.312					
R.ST.% :	4.2	3.9	6.2	4.0					
ANTALL :	3	3	4	8					

STASJON : KT62
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.17	7.18	7.31	7.84	4	7.17	7.37	7.84	0.32
2.0			7.38	8.00	2	7.38	7.69	8.00	0.44
3.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
MIN. :	7.17	7.18	7.31	7.84	7	7.17	7.55	8.00	0.37
MIDDEL :	7.170	7.180	7.345	7.940					
MAX. :	7.17	7.18	7.38	8.00					
ST.AVIK:			0.049	0.087					
R.ST.% :			0.7	1.1					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		7.31	1	7.31	7.31	7.31	
2.0	7.65	7.32	2	7.32	7.48	7.65	0.23
MIN. :	7.65	7.31	3	7.31	7.43	7.65	0.19
MIDDEL :	7.650	7.315					
MAX. :	7.65	7.32					
ST.AVIK:		0.007					
R.ST.% :		0.1					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.41	7.20		7.79	3	7.20	7.47	7.79	0.30
2.0			7.39		1	7.39	7.39	7.39	
3.0				8.10	1	8.10	8.10	8.10	
4.0		7.55	8.04		2	7.55	7.79	8.04	0.35
5.0	7.87				1	7.87	7.87	7.87	
7.0		7.55			1	7.55	7.55	7.55	
8.0			8.04	8.07	2	8.04	8.05	8.07	0.02
20.0	7.74				1	7.74	7.74	7.74	
30.0	7.79	7.80			2	7.79	7.79	7.80	0.00
40.0	7.72	7.47	7.58	7.64	4	7.47	7.60	7.72	0.11
MIN. :	7.41	7.20	7.39	7.64	18	7.20	7.71	8.10	0.26
MIDDEL :	7.706	7.514	7.762	7.900					
MAX. :	7.87	7.80	8.04	8.10					
ST.AVIK:	0.175	0.215	0.330	0.223					
R.ST.% :	2.3	2.9	4.2	2.8					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72
 PARAMETER : PH

DYP METER	DATA 860405	DATA 860610	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.63	7.32		7.76	3	7.32	7.57	7.76	0.23
2.0			7.37		1	7.37	7.37	7.37	
3.0			7.42	8.09	2	7.42	7.76	8.09	0.47
4.0		7.69			1	7.69	7.69	7.69	
5.0	7.92				1	7.92	7.92	7.92	
6.0			8.06		1	8.06	8.06	8.06	
7.0		8.01			1	8.01	8.01	8.01	
8.0			8.05	8.08	2	8.05	8.07	8.08	0.02
20.0	7.74	7.92			2	7.74	7.83	7.92	0.13
30.0	7.76				1	7.76	7.76	7.76	
40.0	7.75	7.43	7.59	7.59	4	7.43	7.59	7.75	0.13
45.0				7.37	1	7.37	7.37	7.37	
MIN. :	7.63	7.32	7.37	7.37	20	7.32	7.73	8.09	0.26
MIDDEL :	7.760	7.674	7.698	7.778					
MAX. :	7.92	8.01	8.06	8.09					
ST.AVIK:	0.104	0.299	0.336	0.313					
R.ST. % :	1.3	3.9	4.4	4.0					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KI73
 PARAMETER : PH

DYP METER	DATA 860405	DATA 860610	DATA 860708	DATA 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.71	7.34	7.71	7.86	4	7.34	7.65	7.86	0.22
2.0			7.80		1	7.80	7.80	7.80	
3.0				8.07	1	8.07	8.07	8.07	
4.0		7.54	8.09		2	7.64	7.87	8.09	0.32
5.0	7.92				1	7.92	7.92	7.92	
8.0			8.03	8.06	2	8.03	8.04	8.06	0.02
10.0	7.89				1	7.89	7.89	7.89	
14.0		7.93			1	7.93	7.93	7.93	
18.0			7.91		1	7.91	7.91	7.91	
20.0	7.78	7.52		8.03	3	7.78	7.91	8.03	0.13
MIN. :	7.71	7.34	7.71	7.86	17	7.34	7.86	8.09	0.19
MIDDEL :	7.825	7.707	7.908	8.005					
MAX. :	7.92	7.93	8.09	8.07					
ST.AVIK:	0.097	0.279	0.157	0.098					
R.ST. % :	1.2	3.6	2.0	1.2					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	5.0	1.5		5.2	3	1.5	3.9	5.2	2.1
6.0			3.4		1	3.4	3.4	3.4	
10.0	4.0				1	4.0	4.0	4.0	
12.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
15.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
17.0		3.0	0.8	4.8	3	0.8	2.9	4.8	2.0
MIN. :	2.0	1.5	0.8	4.8	10	0.8	3.6	6.0	1.7
MIDDEL :	4.25	2.25	2.10	5.00					
MAX. :	6.0	3.0	3.4	5.2					
ST.AVIK:	1.71	1.06	1.84	0.28					
R.ST. % :	40.2	47.1	87.5	5.7					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	5.0	2.5	4.0	4.7	4	2.5	4.1	5.0	1.1
6.0			3.4		1	3.4	3.4	3.4	
7.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
15.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
16.0			<0.5		1	0.5	0.5	0.5	
17.0		2.8		1.7	2	1.7	2.2	2.8	0.8
MIN. :	2.0	2.5	0.5	1.7	10	0.5	3.5	8.0	2.1
MIDDEL :	5.00	2.65	2.63	3.20					
MAX. :	8.0	2.8	4.0	4.7					
ST.AVIK:	3.00	0.21	1.87	2.12					
R.ST. % :	60.0	8.0	71.1	66.3					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	5.0	1.9	3.6	5.4	4	1.9	4.0	5.4	1.6
4.0			3.8	5.2	2	3.8	4.5	5.2	1.0
5.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
12.0		1.6			1	1.6	1.6	1.6	
16.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
17.0		1.9		2.8	2	1.9	2.3	2.8	0.6
18.0			0.8		1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	1.0	1.6	0.8	2.8	12	0.8	3.3	6.0	1.8
MIDDEL :	4.00	1.80	2.73	4.47					
MAX. :	6.0	1.9	3.8	5.4					
ST.AVIK:	2.65	0.17	1.68	1.45					
R.ST. % :	66.1	9.6	61.4	32.4					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	6.0	2.1	4.0	5.9	4	2.1	4.5	6.0	1.8
4.0			3.1	5.1	2	3.1	4.1	5.1	1.4
5.0	3.0	2.4			2	2.4	2.7	3.0	0.4
12.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
13.0		2.5	0.7	1.4	3	0.7	1.5	2.5	0.9
MIN. :	1.0	2.1	0.7	1.4	12	0.7	3.1	6.0	1.8
MIDDEL :	3.33	2.33	2.60	4.13					
MAX. :	6.0	2.5	4.0	5.9					
ST.AVIK:	2.52	0.21	1.71	2.40					
R.ST. % :	75.5	8.9	65.6	58.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	4.0	1.3	3.6	7.1	4	1.3	4.0	7.1	2.4
3.0	3.0				1	3.0	3.0	3.0	
4.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
5.0			1.6	3.4	2	1.6	2.5	3.4	1.3
6.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
8.0		1.9	1.1	3.0	3	1.1	2.0	3.0	1.0
MIN. :	1.0	1.3	1.1	3.0	12	1.0	2.7	7.1	1.8
MIDDEL :	2.67	1.50	2.10	4.50					
MAX. :	4.0	1.9	3.6	7.1					
ST.AVIK:	1.53	0.35	1.32	2.26					
R.ST.%	57.3	23.1	63.0	50.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	3.0	2.2	3.0	4.7	4	2.2	3.2	4.7	1.1
3.0			1.2	2.8	2	1.2	2.0	2.8	1.1
4.0	1.0	2.0			2	1.0	1.5	2.0	0.7
6.0			1.8	2.4	2	1.8	2.1	2.4	0.4
8.0	1.0	1.7	1.0	1.6	4	1.0	1.3	1.7	0.4
MIN. :	1.0	1.7	1.0	1.6	14	1.0	2.1	4.7	1.0
MIDDEL :	1.67	1.97	1.75	2.87					
MAX. :	3.0	2.2	3.0	4.7					
ST.AVIK:	1.15	0.25	0.90	1.31					
R.ST.%	69.3	12.8	51.4	45.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	4.0	1.6	3.8	5.8	4	1.6	3.8	5.8	1.7
2.0			2.5	2.2	2	2.2	2.4	2.5	0.2
3.0				3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	4.0	1.6	2.5	2.2	7	1.6	3.4	5.8	1.4
MIDDEL :	4.00	1.60	3.15	3.87					
MAX. :	4.0	1.6	3.8	5.8					
ST.AVIK:			0.92	1.81					
R.ST.%			29.2	46.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		2.8	1	2.8	2.8	2.8	
2.0	3.0	2.5	2	2.5	2.8	3.0	0.4
MIN. :	3.0	2.5	3	2.5	2.8	3.0	0.3
MIDDEL :	3.00	2.65					
MAX. :	3.0	2.8					
ST.AVIK:		0.21					
R.ST.%		8.0					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	5.0	1.2		4.4	3	1.2	3.5	5.0	2.0
2.0			2.6		1	2.6	2.6	2.6	
3.0				1.0	1	1.0	1.0	1.0	
4.0		1.1	1.8		2	1.1	1.5	1.8	0.5
5.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
7.0		1.4			1	1.4	1.4	1.4	
8.0			2.1	3.8	2	2.1	3.0	3.8	1.2
20.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
30.0	1.0	0.8			2	0.8	0.9	1.0	0.1
40.0	1.0	0.8	0.8	1.9	4	0.8	1.1	1.9	0.5
MIN. :	1.0	0.8	0.8	1.0	18	0.8	1.8	5.0	1.3
MIDDEL :	1.80	1.07	1.83	2.77					
MAX. :	5.0	1.4	2.6	4.4					
ST.AVIK:	1.79	0.25	0.76	1.59					
R.ST.% :	99.4	23.5	41.6	57.4					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	4.0	1.2		5.7	3	1.2	3.6	5.7	2.3
2.0			5.3		1	5.3	5.3	5.3	
3.0			4.2	2.1	2	2.1	3.2	4.2	1.5
4.0		1.0			1	1.0	1.0	1.0	
5.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
6.0			1.6		1	1.6	1.6	1.6	
7.0		1.0			1	1.0	1.0	1.0	
8.0			1.6	1.3	2	1.3	1.5	1.6	0.2
20.0	1.0	1.0			2	1.0	1.0	1.0	0.0
30.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
40.0	2.0	0.9	2.6	4.4	4	0.9	2.5	4.4	1.5
45.0				2.2	1	2.2	2.2	2.2	
MIN. :	1.0	0.9	1.6	1.3	20	0.9	2.3	5.7	1.6
MIDDEL :	1.80	1.02	3.06	3.14					
MAX. :	4.0	1.2	5.3	5.7					
ST.AVIK:	1.30	0.11	1.64	1.84					
R.ST.% :	72.4	10.7	53.7	58.5					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	3.0	2.1	6.0	3.5	4	2.1	3.7	6.0	1.7
2.0			4.0		1	4.0	4.0	4.0	
3.0				2.8	1	2.8	2.8	2.8	
4.0		1.1	2.1		2	1.1	1.6	2.1	0.7
5.0	<0.5				1	0.5	0.5	0.5	
8.0			<0.5	2.7	2	0.5	1.6	2.7	1.6
10.0	<0.5				1	0.5	0.5	0.5	
14.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
18.0			3.1		1	3.1	3.1	3.1	
20.0	<0.5	2.0		1.0	3	0.5	1.2	2.0	0.8
MIN. :	0.5	1.1	0.5	1.0	17	0.5	2.2	6.0	1.5
MIDDEL :	1.13	1.63	3.14	2.50					
MAX. :	3.0	2.1	6.0	3.5					
ST.AVIK:	1.25	0.50	2.06	1.06					
R.ST.% :	111.1	30.7	65.6	42.5					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		<0.5		0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
6.0			1.0		1	1.0	1.0	1.0	
17.0		2.2	1.1	1.7	3	1.1	1.7	2.2	0.6
MIN. :		0.5	1.0	0.6	6	0.5	1.2	2.2	0.7
MIDDEL :		1.35	1.05	1.15					
MAX. :		2.2	1.1	1.7					
ST.AVIK :		1.20	0.07	0.78					
R.ST.% :		89.0	6.7	67.6					
ANTALL :	0	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.8	1.2	0.6	3	0.6	0.9	1.2	0.3
6.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
16.0			0.5		1	0.5	0.5	0.5	
17.0		0.7		1.4	2	0.7	1.0	1.4	0.5
MIN. :		0.7	0.5	0.6	7	0.5	0.8	1.4	0.3
MIDDEL :		0.75	0.77	1.00					
MAX. :		0.8	1.2	1.4					
ST.AVIK :		0.07	0.38	0.57					
R.ST.% :		9.4	49.4	56.6					
ANTALL :	0	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.6	0.9	<0.5	3	0.5	0.7	0.9	0.2
4.0			0.5	0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
12.0		0.8			1	0.8	0.8	0.8	
17.0		4.8		1.3	2	1.3	3.0	4.8	2.5
18.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :		0.6	0.5	0.5	9	0.5	1.2	4.8	1.4
MIDDEL :		2.07	0.67	0.80					
MAX. :		4.8	0.9	1.3					
ST.AVIK :		2.37	0.21	0.44					
R.ST.% :		114.6	31.2	54.5					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.7	0.6	0.5	3	0.5	0.6	0.7	0.1
4.0			<0.5	0.9	2	0.5	0.7	0.9	0.3
5.0		0.9			1	0.9	0.9	0.9	
13.0		3.6	<0.5	1.1	3	0.5	1.7	3.6	1.6
MIN. :		0.7	0.5	0.5	9	0.5	1.0	3.6	1.0
MIDDEL :		1.73	0.53	0.83					
MAX. :		3.6	0.6	1.1					
ST.AVIK :		1.62	0.06	0.31					
R.ST.% :		93.4	10.8	36.7					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		0.9	1.6	2.0	3	0.9	1.5	2.0	0.6
4.0		0.7			1	0.7	0.7	0.7	
5.0			2.7	2.4	2	2.4	2.5	2.7	0.2
8.0		1.3	<0.5	1.3	3	0.5	1.0	1.3	0.5
MIN. :		0.7	0.5	1.3	9	0.5	1.5	2.7	0.8
MIDDEL :		0.97	1.60	1.90					
MAX. :		1.3	2.7	2.4					
ST.AVIK:		0.31	1.10	0.56					
R.ST.‰ :		31.6	68.8	29.3					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		1.3	2.7	2.8	3	1.3	2.3	2.8	0.8
3.0			2.9	1.6	2	1.6	2.2	2.9	0.9
4.0		1.4			1	1.4	1.4	1.4	
6.0			0.5	0.8	2	0.5	0.7	0.8	0.2
8.0		2.4	<0.5	1.9	3	0.5	1.6	2.4	1.0
MIN. :		1.3	0.5	0.8	11	0.5	1.7	2.9	0.9
MIDDEL :		1.70	1.65	1.77					
MAX. :		2.4	2.9	2.8					
ST.AVIK:		0.61	1.33	0.83					
R.ST.‰ :		35.8	80.6	46.5					
ANTALL :	0	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		1.5	3.1	1.4	3	1.4	2.0	3.1	1.0
2.0			20.0	1.0	2	1.0	10.5	20.0	13.4
3.0				1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIN. :		1.5	3.1	1.0	6	1.0	4.8	20.0	7.5
MIDDEL :		1.50	11.55	1.43					
MAX. :		1.5	20.0	1.9					
ST.AVIK:			11.95	0.45					
R.ST.‰ :			103.5	31.5					
ANTALL :	0	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		12.0	1	12.0	12.0	12.0	
2.0		3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIN. :		3.7	2	3.7	7.8	12.0	5.9
MIDDEL :		7.85					
MAX. :		12.0					
ST.AVIK:		5.87					
R.ST.‰ :		74.8					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : CR

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		1.3		1.5	2	1.3	1.4	1.5	0.1
2.0			2.5		1	2.5	2.5	2.5	
3.0				0.8	1	0.8	0.8	0.8	
4.0		2.7	1.0		2	1.0	1.9	2.7	1.2
7.0		2.6			1	2.6	2.6	2.6	
8.0			1.5	<0.5	2	0.5	1.0	1.5	0.7
30.0		2.4			1	2.4	2.4	2.4	
40.0		1.1	0.9	1.0	3	0.9	1.0	1.1	0.1
MIN. :		1.1	0.9	0.5	13	0.5	1.5	2.7	0.8
MIDDEL :		2.02	1.48	0.95					
MAX. :		2.7	2.5	1.5					
ST.AVIK:		0.76	0.73	0.42					
R.ST.‰ :		37.6	49.6	44.2					
ANTALL :	0	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : CR

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		0.9		2.5	2	0.9	1.7	2.5	1.1
2.0			1.7		1	1.7	1.7	1.7	
3.0			2.7	<0.5	2	0.5	1.6	2.7	1.6
4.0		1.9			1	1.9	1.9	1.9	
6.0			58.0		1	58.0	58.0	58.0	
7.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
8.0			4.5	<0.5	2	0.5	2.5	4.5	2.8
20.0		1.5			1	1.5	1.5	1.5	
40.0		1.1	1.3	1.7	3	1.1	1.4	1.7	0.3
45.0				<0.5	1	0.5	0.5	0.5	
MIN. :		0.9	1.3	0.5	15	0.5	5.4	58.0	14.6
MIDDEL :		1.34	13.64	1.14					
MAX. :		1.9	58.0	2.5					
ST.AVIK:		0.38	24.83	0.92					
R.ST.‰ :		28.7	182.0	80.8					
ANTALL :	0	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : CR

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		0.9	2.1	0.6	3	0.6	1.2	2.1	0.8
2.0			1.4		1	1.4	1.4	1.4	
3.0				1.0	1	1.0	1.0	1.0	
4.0		1.5	1.8		2	1.5	1.7	1.8	0.2
8.0			<0.5	0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
14.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
18.0			1.1		1	1.1	1.1	1.1	
20.0		4.1		<0.5	2	0.5	2.3	4.1	2.5
MIN. :		0.9	0.5	0.5	13	0.5	1.3	4.1	1.0
MIDDEL :		1.95	1.38	0.68					
MAX. :		4.1	2.1	1.0					
ST.AVIK:		1.45	0.62	0.22					
R.ST.‰ :		74.6	45.1	32.8					
ANTALL :	0	4	5	4					

STASJON : KI71
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.00	<0.50		5.90	3	0.50	4.13	6.00	3.15
2.0			1.10		1	1.10	1.10	1.10	
3.0				3.00	1	3.00	3.00	3.00	
4.0		<0.50	0.80		2	0.50	0.65	0.80	0.21
5.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
7.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
8.0			<0.50	3.50	2	0.50	2.00	3.50	2.12
20.0	11.00				1	11.00	11.00	11.00	
30.0	11.00	<0.50			2	0.50	5.75	11.00	7.42
40.0	10.00	<0.50	<0.50	4.00	4	0.50	3.75	10.00	4.48
MIN. :	6.00	0.50	0.50	3.00	18	0.50	3.99	12.00	4.28
MIDDEL :	10.000	0.500	0.725	4.100					
MAX. :	12.00	0.50	1.10	5.90					
ST.AVIK:	2.345	0.000	0.287	1.268					
R.ST.% :	23.5	0.0	39.6	30.9					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.00	<0.50		3.20	3	0.50	3.23	6.00	2.75
2.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
3.0			0.50	3.50	2	0.50	2.00	3.50	2.12
4.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
5.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
7.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
8.0			<0.50	3.20	2	0.50	1.85	3.20	1.91
20.0	9.00	<0.50			2	0.50	4.75	9.00	6.01
30.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
40.0	1.00	<0.50	<0.50	3.20	4	0.50	1.30	3.20	1.29
45.0				0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.70	20	0.50	2.84	12.00	3.60
MIDDEL :	7.600	0.500	0.500	2.760					
MAX. :	12.00	0.50	0.50	3.50					
ST.AVIK:	4.278	0.000	0.000	1.159					
R.ST.% :	56.3	0.0	0.0	42.0					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KI73
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	3.00	<0.50	<0.50	2.50	4	0.50	1.63	3.00	1.31
2.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
3.0				2.70	1	2.70	2.70	2.70	
4.0		<0.50	<0.50		2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	1.50				1	1.50	1.50	1.50	
8.0			<0.50	3.90	2	0.50	2.20	3.90	2.40
10.0	1.00				1	1.00	1.00	1.00	
14.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
18.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
20.0	2.00	<0.50		1.80	3	0.50	1.43	2.00	0.81
MIN. :	1.00	0.50	0.50	1.80	17	0.50	1.35	3.90	1.11
MIDDEL :	1.875	0.500	0.500	2.725					
MAX. :	3.00	0.50	0.50	3.90					
ST.AVIK:	0.854	0.000	0.000	0.873					
R.ST.% :	45.5	0.0	0.0	32.0					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT5
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	<1.00	<0.50	<0.50	1.10	4	0.50	0.78	1.10	0.32
3.0	14.00				1	14.00	14.00	14.00	
4.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
5.0			0.60	2.80	2	0.60	1.70	2.80	1.56
6.0	9.00				1	9.00	9.00	9.00	
8.0		<0.50	<0.50	3.70	3	0.50	1.57	3.70	1.85
MIN. :	1.00	0.50	0.50	1.10	12	0.50	2.89	14.00	4.29
MIDDEL :	8.000	0.500	0.533	2.533					
MAX. :	14.00	0.50	0.60	3.70					
ST.AVIK:	6.557	0.000	0.058	1.320					
R.ST.% :	82.0	0.0	10.8	52.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.00	<0.50	0.80	7.60	4	0.50	4.97	11.00	5.18
3.0			1.00	6.20	2	1.00	3.60	6.20	3.68
4.0	11.00	<0.50			2	0.50	5.75	11.00	7.42
6.0			0.60	3.00	2	0.60	1.80	3.00	1.70
8.0	13.00	<0.50	<0.50	2.50	4	0.50	4.13	13.00	5.99
MIN. :	11.00	0.50	0.50	2.50	14	0.50	4.19	13.00	4.64
MIDDEL :	11.667	0.500	0.725	4.825					
MAX. :	13.00	0.50	1.00	7.60					
ST.AVIK:	1.155	0.000	0.222	2.472					
R.ST.% :	9.9	0.0	30.6	51.2					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.00	<0.50	1.80	4.60	4	0.50	4.72	12.00	5.14
2.0			1.10	4.10	2	1.10	2.60	4.10	2.12
3.0				4.90	1	4.90	4.90	4.90	
MIN. :	12.00	0.50	1.10	4.10	7	0.50	4.14	12.00	3.88
MIDDEL :	12.000	0.500	1.450	4.533					
MAX. :	12.00	0.50	1.80	4.90					
ST.AVIK:			0.495	0.404					
R.ST.% :			34.1	8.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		0.70	1	0.70	0.70	0.70	
2.0	8.00	0.90	2	0.90	4.45	8.00	5.02
MIN. :	8.00	0.70	3	0.70	3.20	8.00	4.16
MIDDEL :	8.000	0.800					
MAX. :	8.00	0.90					
ST.AVIK:		0.141					
R.ST.% :		17.7					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT1
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	2.00	<0.50		<0.50	3	0.50	1.00	2.00	0.87
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
10.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
12.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
15.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
17.0		<0.50	<0.50	1.40	3	0.50	0.80	1.40	0.52
MIN. :	2.00	0.50	0.50	0.50	10	0.50	3.79	12.00	4.80
MIDDEL :	8.500	0.500	0.500	0.950					
MAX. :	12.00	0.50	0.50	1.40					
ST.AVIK:	4.435	0.000	0.000	0.636					
R.ST. % :	52.2	0.0	0.0	67.0					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	1.00	<0.50	<0.50	<0.50	4	0.50	0.63	1.00	0.25
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
7.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
15.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
16.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
17.0		<0.50		2.10	2	0.50	1.30	2.10	1.13
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	10	0.50	2.21	8.00	3.09
MIDDEL :	5.667	0.500	0.500	1.300					
MAX. :	8.00	0.50	0.50	2.10					
ST.AVIK:	4.041	0.000	0.000	1.131					
R.ST. % :	71.3	0.0	0.0	87.0					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	<1.00	<0.50	<0.50	<0.50	4	0.50	0.63	1.00	0.25
4.0			<0.50	<0.50	2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	2.00				1	2.00	2.00	2.00	
12.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
16.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
17.0		<0.50		2.00	2	0.50	1.25	2.00	1.06
18.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	12	0.50	1.42	8.00	2.15
MIDDEL :	3.667	0.500	0.500	1.000					
MAX. :	8.00	0.50	0.50	2.00					
ST.AVIK:	3.786	0.000	0.000	0.866					
R.ST. % :	103.3	0.0	0.0	86.6					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	1.00	<0.50	<0.50	0.60	4	0.50	0.65	1.00	0.24
4.0			<0.50	0.50	2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	5.00	<0.50			2	0.50	2.75	5.00	3.18
12.0	9.00				1	9.00	9.00	9.00	
13.0		<0.50	<0.50	2.60	3	0.50	1.20	2.60	1.21
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	12	0.50	1.81	9.00	2.64
MIDDEL :	5.000	0.500	0.500	1.233					
MAX. :	9.00	0.50	0.50	2.60					
ST.AVIK:	4.000	0.000	0.000	1.185					
R.ST. % :	80.0	0.0	0.0	96.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT1
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	18.0	5.0		18.0	3	5.0	13.7	18.0	7.5
6.0			2.9		1	2.9	2.9	2.9	
10.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
12.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
15.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
17.0		10.5	3.7	16.0	3	3.7	8.1	10.5	3.8
MIN. :	5.0	5.0	2.9	16.0	10	2.9	8.9	18.0	5.4
MIDDEL :	9.75	7.75	3.30	14.00					
MAX. :	18.0	16.5	3.7	18.0					
ST.AVIK:	5.68	3.89	0.57	5.66					
R.ST.%	58.2	50.2	17.1	40.4					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	9.0	4.4	8.7	5.1	4	4.4	6.8	9.0	2.4
6.0			2.8		1	2.8	2.8	2.8	
7.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
15.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
16.0			4.3		1	4.3	4.3	4.3	
17.0		6.1		3.2	2	3.2	4.6	6.1	2.1
MIN. :	6.0	4.4	2.8	3.2	10	2.8	5.7	9.0	2.1
MIDDEL :	7.33	5.25	5.27	4.15					
MAX. :	9.0	6.1	8.7	5.1					
ST.AVIK:	1.53	1.20	3.07	1.34					
R.ST.%	20.8	22.9	58.2	32.4					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.0	5.8	4.1	4.8	4	4.1	6.7	12.0	3.6
4.0			5.0	11.0	2	5.0	8.0	11.0	4.2
5.0	11.0				1	11.0	11.0	11.0	
12.0		4.5			1	4.5	4.5	4.5	
16.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
17.0		4.5		7.4	2	4.5	6.0	7.4	2.1
18.0			3.5		1	3.5	3.5	3.5	
MIN. :	2.0	4.5	3.5	4.8	12	2.0	6.3	12.0	3.3
MIDDEL :	8.33	4.93	4.20	7.73					
MAX. :	12.0	5.8	5.0	11.0					
ST.AVIK:	5.51	0.75	0.75	3.11					
R.ST.%	66.1	15.2	18.0	40.3					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.0	6.3	4.0	6.1	4	4.0	7.1	12.0	3.4
4.0			3.6	4.1	2	3.6	3.9	4.1	0.4
5.0	9.0	7.1			2	7.1	8.0	9.0	1.3
12.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
13.0		6.2	3.7	3.6	3	3.6	4.5	6.2	1.5
MIN. :	5.0	6.2	3.6	3.6	12	3.6	5.9	12.0	2.6
MIDDEL :	8.67	6.53	3.77	4.60					
MAX. :	12.0	7.1	4.0	6.1					
ST.AVIK:	3.51	0.49	0.21	1.32					
R.ST.%	40.5	7.6	5.5	28.8					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.4	5.5	6.4	4	5.4	7.1	11.0	2.7
3.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
4.0		14.2			1	14.2	14.2	14.2	
5.0			2.4	3.5	2	2.4	3.0	3.5	0.8
6.0	3.0				1	3.0	3.0	3.0	
8.0		4.8	2.4	5.3	3	2.4	4.2	5.3	1.6
MIN. :	3.0	4.8	2.4	3.5	12	2.4	5.9	14.2	3.5
MIDDEL :	7.00	8.13	3.43	5.07					
MAX. :	11.0	14.2	5.5	6.4					
ST.AVIK:	4.00	5.26	1.79	1.46					
R.ST.% :	57.1	64.7	52.1	28.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.8	4.5	8.3	4	4.5	7.4	11.0	2.9
3.0			2.7	4.2	2	2.7	3.5	4.2	1.1
4.0	4.0	5.1			2	4.0	4.5	5.1	0.8
6.0			2.2	3.4	2	2.2	2.8	3.4	0.8
8.0	9.0	4.0	2.7	1.7	4	1.7	4.3	9.0	3.2
MIN. :	4.0	4.0	2.2	1.7	14	1.7	4.9	11.0	2.7
MIDDEL :	8.00	4.97	3.02	4.40					
MAX. :	11.0	5.8	4.5	8.3					
ST.AVIK:	3.61	0.91	1.01	2.80					
R.ST.% :	45.1	18.3	33.4	63.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.0	5.1	5.2	5.4	4	5.1	5.9	8.0	1.4
2.0			4.0	5.2	2	4.0	4.6	5.2	0.8
3.0				3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	8.0	5.1	4.0	3.6	7	3.6	5.2	8.0	1.4
MIDDEL :	8.00	5.10	4.60	4.73					
MAX. :	8.0	5.1	5.2	5.4					
ST.AVIK:			0.85	0.99					
R.ST.% :			18.4	20.8					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		12.0	1	12.0	12.0	12.0	
2.0	5.0	10.0	2	5.0	7.5	10.0	3.5
MIN. :	5.0	10.0	3	5.0	9.0	12.0	3.6
MIDDEL :	5.00	11.00					
MAX. :	5.0	12.0					
ST.AVIK:		1.41					
R.ST.% :		12.9					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	15.0	6.0		4.9	3	4.9	8.6	15.0	5.5
2.0			5.2		1	5.2	5.2	5.2	
3.0				2.2	1	2.2	2.2	2.2	
4.0		4.2	2.9		2	2.9	3.5	4.2	0.9
5.0	4.0				1	4.0	4.0	4.0	
7.0		3.1			1	3.1	3.1	3.1	
8.0			1.6	2.4	2	1.6	2.0	2.4	0.6
20.0	10.0				1	10.0	10.0	10.0	
30.0	8.0	2.5			2	2.5	5.3	8.0	3.9
40.0	8.0	3.2	3.3	2.4	4	2.4	4.2	8.0	2.5
MIN. :	4.0	2.5	1.6	2.2	18	1.6	4.9	15.0	3.4
MIDDEL :	9.00	3.80	3.25	2.97					
MAX. :	15.0	6.0	5.2	4.9					
ST.AVIK:	4.00	1.37	1.49	1.29					
R.ST. % :	44.4	36.1	45.8	43.3					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	14.0	6.8		5.3	3	5.3	8.7	14.0	4.7
2.0			6.8		1	6.8	6.8	6.8	
3.0			5.8	<1.0	2	1.0	3.4	5.8	3.4
4.0		3.7			1	3.7	3.7	3.7	
5.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
6.0			2.4		1	2.4	2.4	2.4	
7.0		3.7			1	3.7	3.7	3.7	
8.0			3.0	1.1	2	1.1	2.0	3.0	1.3
20.0	2.0	3.4			2	2.0	2.7	3.4	1.0
30.0	13.0				1	13.0	13.0	13.0	
40.0	32.0	4.2	3.4	3.0	4	3.0	10.7	32.0	14.2
45.0				2.5	1	2.5	2.5	2.5	
MIN. :	2.0	3.4	2.4	1.0	20	1.0	6.2	32.0	7.0
MIDDEL :	13.60	4.36	4.28	2.58					
MAX. :	32.0	6.8	6.8	5.3					
ST.AVIK:	11.37	1.39	1.91	1.75					
R.ST. % :	83.6	32.0	44.7	67.9					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.4	7.5	2.8	4	2.8	6.7	11.0	3.5
2.0			14.0		1	14.0	14.0	14.0	
3.0				5.6	1	5.6	5.6	5.6	
4.0		4.5	1.8		2	1.8	3.2	4.5	1.9
5.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
8.0			1.0	1.2	2	1.0	1.1	1.2	0.1
10.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
14.0		2.9			1	2.9	2.9	2.9	
18.0			3.3		1	3.3	3.3	3.3	
20.0	5.0	6.2		3.0	3	3.0	4.7	6.2	1.6
MIN. :	5.0	2.9	1.0	1.2	17	1.0	5.0	14.0	3.4
MIDDEL :	6.50	4.75	5.52	3.15					
MAX. :	11.0	6.2	14.0	5.6					
ST.AVIK:	3.00	1.42	5.36	1.82					
R.ST. % :	46.2	29.8	97.1	57.8					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	700.00	160.00		190.00	3	160.00	350.00	700.00	303.48
6.0			290.00		1	290.00	290.00	290.00	
10.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
12.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
15.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
17.0		160.00	230.00	130.00	3	130.00	173.33	230.00	51.32
MIN.	: 300.00	160.00	230.00	130.00	10	130.00	276.00	700.00	163.11
MIDDEL	: 400.000	160.000	260.000	160.000					
MAX.	: 700.00	160.00	290.00	190.00					
ST.AVIK	: 200.000	0.000	42.426	42.426					
R.ST.%	: 50.0	0.0	16.3	26.5					
ANTALL	: 4	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	CAL.E3	150.00	210.00	190.00	4	150.00	387.50	1000.00	409.09
6.0			230.00		1	230.00	230.00	230.00	
7.0	500.00				1	500.00	500.00	500.00	
15.0	200.00				1	200.00	200.00	200.00	
16.0			440.00		1	440.00	440.00	440.00	
17.0		160.00		210.00	2	160.00	185.00	210.00	35.36
MIN.	: 200.00	150.00	210.00	190.00	10	150.00	329.00	1000.00	263.84
MIDDEL	: 566.667	155.000	293.333	200.000					
MAX.	: 1000.00	160.00	440.00	210.00					
ST.AVIK	: 404.145	7.071	127.410	14.142					
R.ST.%	: 71.3	4.6	43.4	7.1					
ANTALL	: 3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	1100.00	30.00	230.00	190.00	4	30.00	387.50	1100.00	482.80
4.0			230.00	190.00	2	190.00	210.00	230.00	28.28
5.0	1100.00				1	1100.00	1100.00	1.1E3	
12.0		160.00			1	160.00	160.00	160.00	
16.0	80.00				1	80.00	80.00	80.00	
17.0		140.00		350.00	2	140.00	245.00	350.00	148.49
18.0			620.00		1	620.00	620.00	620.00	
MIN.	: 80.00	30.00	230.00	190.00	12	30.00	368.33	1100.00	372.87
MIDDEL	: 760.000	110.000	360.000	243.333					
MAX.	: 1100.00	160.00	620.00	350.00					
ST.AVIK	: 588.897	70.000	225.167	92.376					
R.ST.%	: 77.5	63.6	62.5	38.0					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	CAL.75E3	180.00	210.00	190.00	4	180.00	582.50	1750.00	778.43
4.0			210.00	180.00	2	180.00	195.00	210.00	21.21
5.0	900.00	160.00			2	160.00	530.00	900.00	523.26
12.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
13.0		130.00	210.00	63.00	3	63.00	134.33	210.00	73.60
MIN.	: 300.00	130.00	210.00	63.00	12	63.00	373.58	1750.00	483.11
MIDDEL	: 983.333	156.667	210.000	144.333					
MAX.	: 1750.00	180.00	210.00	190.00					
ST.AVIK	: 728.583	25.166	0.000	70.614					
R.ST.%	: 74.1	16.1	0.0	48.9					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	900.00	180.00	220.00	180.00	4	180.00	370.00	900.00	353.84
3.0	800.00				1	800.00	800.00	800.00	
4.0		180.00			1	180.00	180.00	180.00	
5.0			520.00	180.00	2	180.00	350.00	520.00	240.42
6.0	50.00				1	50.00	50.00	50.00	
8.0		140.00	93.00	140.00	3	93.00	124.33	140.00	27.14
MIN.	: 50.00	140.00	93.00	140.00	12	50.00	298.58	900.00	282.67
MIDDEL	: 583.333166	.667277	.667166	.667					
MAX.	: 900.00	180.00	520.00	180.00					
ST.AVIK	: 464.579	23.094219	.263	23.094					
R.ST.%	: 79.6	13.9	79.0	13.9					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	900.00	270.00	620.00	430.00	4	270.00	555.00	900.00	270.86
3.0			620.00	310.00	2	310.00	465.00	620.00	219.20
4.0	30.00	400.00			2	30.00	215.00	400.00	261.63
6.0			130.00	24.00	2	24.00	77.00	130.00	74.95
8.0	20.00	120.00	96.00	29.00	4	20.00	66.25	120.00	49.33
MIN.	: 20.00	120.00	96.00	24.00	14	20.00	285.64	900.00	276.47
MIDDEL	: 316.667263	.333366	.500198	.250					
MAX.	: 900.00	400.00	620.00	430.00					
ST.AVIK	: 505.206140	.119293	.046204	.291					
R.ST.%	: 159.5	53.2	80.0	103.0					
ANTALL	: 3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1500.00	290.00	620.00	360.00	4	290.00	692.50	1500.00	556.74
2.0			1050.00	240.00	2	240.00	645.00	1050.00	572.76
3.0				280.00	1	280.00	280.00	280.00	
MIN.	: 1500.00	290.00	620.00	240.00	7	240.00	620.00	1500.00	482.32
MIDDEL	: 1.5E3	290.000835	.000293	.333					
MAX.	: 1500.00	290.001050	.00	360.00					
ST.AVIK	:		304.056	61.101					
R.ST.%	:		36.4	20.8					
ANTALL	: 1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		680.00	1	680.00	680.00	680.00	
2.0	700.00	790.00	2	700.00	745.00	790.00	63.64
MIN.	: 700.00	680.00	3	680.00	723.33	790.00	58.59
MIDDEL	: 700.000735	.000					
MAX.	: 700.00	790.00					
ST.AVIK	:	77.782					
R.ST.%	:	10.6					
ANTALL	: 1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1000.00	290.00		410.00	3	290.00	566.67	1000.00	380.04
2.0			510.00		1	510.00	510.00	510.00	
3.0				23.00	1	23.00	23.00	23.00	
4.0		250.00	200.00		2	200.00	225.00	250.00	35.36
5.0	30.00				1	30.00	30.00	30.00	
7.0		80.00			1	80.00	80.00	80.00	
8.0			59.00	15.00	2	15.00	37.00	59.00	31.11
20.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
30.0	200.00	70.00			2	70.00	135.00	200.00	91.92
40.0	400.00	160.00	330.00	250.00	4	160.00	285.00	400.00	103.44
MIN.	: 30.00	70.00	59.00	15.00	18	15.00	254.28	1000.00	236.94
MIDDEL	: 386.00	170.00	274.75	174.50					
MAX.	: 1000.00	290.00	510.00	410.00					
ST.AVIK	: 369.432	98.742	191.947	191.096					
R.ST.%	: 95.7	58.1	69.9	109.5					
ANTALL	: 5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1000.00	250.00		240.00	3	240.00	496.67	1000.00	435.93
2.0			510.00		1	510.00	510.00	510.00	
3.0			580.00	23.00	2	23.00	301.50	580.00	393.86
4.0		190.00			1	190.00	190.00	190.00	
5.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
6.0			65.00		1	65.00	65.00	65.00	
7.0		80.00			1	80.00	80.00	80.00	
8.0			38.00	16.00	2	16.00	27.00	38.00	15.56
20.0	200.00	90.00			2	90.00	145.00	200.00	77.78
30.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
40.0	300.00	380.00	340.00	340.00	4	300.00	340.00	380.00	32.66
45.0			280.00		1	280.00	280.00	280.00	
MIN.	: 20.00	80.00	38.00	16.00	20	16.00	262.10	1000.00	237.77
MIDDEL	: 364.00	198.00	306.60	179.80					
MAX.	: 1000.00	380.00	580.00	340.00					
ST.AVIK	: 373.47	123.97	248.87	315.61					
R.ST.%	: 102.6	62.6	81.2	83.8					
ANTALL	: 5	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	600.00	230.00	360.00	210.00	4	210.00	350.00	600.00	179.44
2.0			280.00		1	280.00	280.00	280.00	
3.0				85.00	1	85.00	85.00	85.00	
4.0		230.00	62.00		2	62.00	146.00	230.00	118.79
5.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
8.0			26.00	28.00	2	26.00	27.00	28.00	1.41
10.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
14.0		50.00			1	50.00	50.00	50.00	
18.0			200.00		1	200.00	200.00	200.00	
20.0	200.00	330.00		48.00	3	48.00	192.67	330.00	141.14
MIN.	: 20.00	50.00	26.00	28.00	17	20.00	175.24	600.00	158.69
MIDDEL	: 210.00	210.00	185.60	92.75					
MAX.	: 600.00	330.00	360.00	210.00					
ST.AVIK	: 273.49	116.61	141.67	81.65					
R.ST.%	: 130.2	55.5	76.3	88.0					
ANTALL	: 4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1825.00	217.00	282.00	294.00	4	217.00	654.50	1825.00	781.07
6.0			256.00		1	256.00	256.00	256.00	
10.0	212.80				1	212.80	212.80	212.80	
12.0	348.80				1	348.80	348.80	348.80	
15.0	260.70				1	260.70	260.70	260.70	
17.0		240.00	132.00	113.00	3	113.00	161.67	240.00	68.50
MIN. :	212.80	217.00	132.00	113.00	11	113.00	380.12	1825.00	484.00
MIDDEL :	661.825	228.500	223.333	203.500					
MAX. :	1825.00	240.00	282.00	294.00					
ST.AVIK:	777.493	16.263	80.158	127.986					
R.ST. % :	117.5	7.1	35.9	62.9					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1019.00	277.00	293.00	229.00	4	229.00	454.50	1019.00	377.31
6.0			224.00		1	224.00	224.00	224.00	
7.0	633.00				1	633.00	633.00	633.00	
15.0	240.00				1	240.00	240.00	240.00	
16.0			486.00		1	486.00	486.00	486.00	
17.0		133.00		257.00	2	133.00	195.00	257.00	87.68
MIN. :	240.00	133.00	224.00	229.00	10	133.00	379.10	1019.00	267.63
MIDDEL :	630.667	205.000	334.333	243.000					
MAX. :	1019.00	277.00	486.00	257.00					
ST.AVIK:	389.505	101.823	135.803	19.799					
R.ST. % :	61.8	49.7	40.6	8.1					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2077.00	277.00	239.00	200.00	4	200.00	698.25	2077.00	919.70
4.0			350.00	229.00	2	229.00	289.50	350.00	85.56
5.0	1404.00				1	1404.00	1404.00	1.4E3	
12.0		325.00			1	325.00	325.00	325.00	
16.0	267.00				1	267.00	267.00	267.00	
17.0		291.00		357.00	2	291.00	324.00	357.00	46.67
18.0			545.00		1	545.00	545.00	545.00	
MIN. :	267.00	277.00	239.00	200.00	12	200.00	546.75	2077.00	582.53
MIDDEL :	1249.333	297.667	378.000	262.000					
MAX. :	2077.00	325.00	545.00	357.00					
ST.AVIK:	914.859	24.685	154.910	83.540					
R.ST. % :	73.2	8.3	41.0	31.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1619.00	291.00	246.00	262.00	4	246.00	604.50	1619.00	676.59
4.0			278.00	200.00	2	200.00	239.00	278.00	55.15
5.0	1009.00	162.00			2	162.00	585.50	1009.00	598.92
12.0	218.00				1	218.00	218.00	218.00	
13.0		287.00	291.00	118.00	3	118.00	232.00	291.00	98.75
MIN. :	218.00	162.00	246.00	118.00	12	118.00	415.08	1619.00	442.88
MIDDEL :	948.667	246.667	271.667	193.333					
MAX. :	1619.00	291.00	291.00	262.00					
ST.AVIK:	702.446	73.351	23.159	72.231					
R.ST. % :	74.0	29.7	8.5	37.4					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1500.00	267.00	296.00	211.00	4	211.00	568.50	1500.00	622.00
3.0	976.00				1	976.00	976.00	976.00	
4.0		295.00			1	295.00	295.00	295.00	
5.0			618.00	240.00	2	240.00	429.00	618.00	267.29
6.0	169.00				1	169.00	169.00	169.00	
8.0		215.00	206.00	168.00	3	168.00	196.33	215.00	24.95
MIN. :	169.00	215.00	206.00	168.00	12	168.00	430.08	1500.00	411.02
MIDDEL :	881.667	259.000	373.333	206.333					
MAX. :	1500.00	295.00	618.00	240.00					
ST.AVIK :	670.496	40.596	216.613	36.226					
R.ST.% :	76.0	15.7	58.0	17.6					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1526.00	339.00	585.00	654.00	4	339.00	776.00	1526.00	517.96
3.0			505.00	370.00	2	370.00	437.50	505.00	95.46
4.0	90.50	820.00			2	90.50	455.25	820.00	515.83
6.0			200.00	69.40	2	69.40	134.70	200.00	92.35
8.0	92.00	262.00	94.60	85.20	4	85.20	133.45	262.00	85.79
MIN. :	90.50	262.00	94.60	69.40	14	69.40	406.62	1526.00	402.82
MIDDEL :	569.500	473.667	346.150	294.650					
MAX. :	1526.00	820.00	585.00	654.00					
ST.AVIK :	828.354	302.394	235.881	276.536					
R.ST.% :	145.5	63.8	68.1	93.9					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1667.00	438.00	415.00	383.00	4	383.00	725.75	1667.00	627.91
2.0			679.00	300.00	2	300.00	489.50	679.00	267.99
3.0				267.00	1	267.00	267.00	267.00	
MIN. :	1667.00	438.00	415.00	267.00	7	267.00	592.71	1667.00	492.07
MIDDEL :	1667.000	438.000	547.000	316.667					
MAX. :	1667.00	438.00	679.00	383.00					
ST.AVIK :			186.676	59.769					
R.ST.% :			34.1	18.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		608.00	1	608.00	608.00	608.00	
2.0	881.00	453.00	2	453.00	667.00	881.00	302.64
MIN. :	881.00	453.00	3	453.00	647.33	881.00	216.69
MIDDEL :	881.000	530.500					
MAX. :	881.00	608.00					
ST.AVIK :		109.602					
R.ST.% :		20.7					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : pFE(TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1290.00	294.00		443.00	3	294.00	675.67	1290.00	537.22
2.0			458.00		1	458.00	458.00	458.00	
3.0				75.80	1	75.80	75.80	75.80	
4.0		463.00	294.00		2	294.00	378.50	463.00	119.50
5.0	38.10				1	38.10	38.10	38.10	
7.0		137.00			1	137.00	137.00	137.00	
8.0			80.00	73.30	2	73.30	76.65	80.00	4.74
20.0	188.00				1	188.00	188.00	188.00	
30.0	147.00	200.00			2	147.00	173.50	200.00	37.48
40.0	348.00	261.00	333.00	271.00	4	261.00	303.25	348.00	43.64
MIN. :	38.10	137.00	80.00	73.30	18	38.10	299.68	1290.00	281.70
MIDDEL :	402.220	271.000	291.250	215.775					
MAX. :	1290.00	463.00	458.00	443.00					
ST.AVIK:	508.602	122.974	157.250	177.551					
R.ST. % :	126.4	45.4	54.0	82.3					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : pFE(TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		356.00		215.00	2	215.00	285.50	356.00	99.70
2.0			371.00		1	371.00	371.00	371.00	
3.0			519.00	48.60	2	48.60	283.80	519.00	332.62
4.0		240.00			1	240.00	240.00	240.00	
5.0	35.20				1	35.20	35.20	35.20	
6.0			103.00		1	103.00	103.00	103.00	
7.0		213.00			1	213.00	213.00	213.00	
8.0			72.70	51.20	2	51.20	61.95	72.70	15.20
20.0	236.00	228.00			2	228.00	232.00	236.00	5.66
40.0	273.00	731.00	374.00	393.00	4	273.00	442.75	731.00	199.25
45.0				381.00	1	381.00	381.00	381.00	
MIN. :	35.20	213.00	72.70	48.60	18	35.20	268.93	731.00	181.38
MIDDEL :	181.400	353.600	287.940	217.760					
MAX. :	273.00	731.00	519.00	393.00					
ST.AVIK:	127.957	218.452	192.500	168.613					
R.ST. % :	70.5	61.8	66.9	77.4					
ANTALL :	3	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : pFE(TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1000.00	668.00	279.00	317.00	4	279.00	566.00	1000.00	338.20
2.0			273.00		1	273.00	273.00	273.00	
3.0				151.00	1	151.00	151.00	151.00	
4.0		371.00	152.00		2	152.00	261.50	371.00	154.86
5.0	229.00				1	229.00	229.00	229.00	
8.0			71.10	50.00	2	50.00	60.55	71.10	14.92
10.0	29.10				1	29.10	29.10	29.10	
14.0		118.00			1	118.00	118.00	118.00	
18.0			250.00		1	250.00	250.00	250.00	
20.0	123.00	577.00		84.90	3	84.90	261.63	577.00	273.78
MIN. :	29.10	118.00	71.10	50.00	17	29.10	279.01	1000.00	256.39
MIDDEL :	345.275	433.500	205.020	150.725					
MAX. :	1000.00	668.00	279.00	317.00					
ST.AVIK:	444.056	244.287	90.641	118.499					
R.ST. % :	128.6	56.4	44.2	78.6					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1713.00				1	1713.00	1713.00	1.71E3	
10.0	191.00				1	191.00	191.00	191.00	
MIN. :	191.00				2	191.00	952.00	1713.00	1.08E3
MIDDEL :	952.000								
MAX. :	1713.00								
ST.AVIK:	1076.217								
R.ST.%	113.0								
ANTALL :	2	0	0	0					

STASJON : KT3
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
12.0		310.00			1	310.00	310.00	310.00	
17.0		255.00			1	255.00	255.00	255.00	
MIN. :		255.00			2	255.00	282.50	310.00	38.89
MIDDEL :		282.500							
MAX. :		310.00							
ST.AVIK:		38.891							
R.ST.%		13.8							
ANTALL :	0	2	0	0					

STASJON : KT61
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		317.00		646.00	2	317.00	481.50	646.00	232.64
3.0				360.00	1	360.00	360.00	360.00	
4.0		720.00			1	720.00	720.00	720.00	
6.0				67.30	1	67.30	67.30	67.30	
8.0		247.00		85.20	2	85.20	166.10	247.00	114.41
MIN. :		247.00		67.30	7	67.30	348.93	720.00	253.75
MIDDEL :		428.000		289.625					
MAX. :		720.00		646.00					
ST.AVIK:		255.290		272.748					
R.ST.%		59.6		94.2					
ANTALL :	0	3	0	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		415.00	392.00	383.00	3	383.00	396.67	415.00	16.50
2.0			657.00	296.00	2	296.00	476.50	657.00	255.27
3.0				259.00	1	259.00	259.00	259.00	
MIN. :		415.00	392.00	259.00	6	259.00	400.33	657.00	139.52
MIDDEL :		415.000	524.500	312.667					
MAX. :		415.00	657.00	383.00					
ST.AVIK:			187.383	63.658					
R.ST.%			35.7	20.4					
ANTALL :	0	1	2	3					

STASJON : KI63
PARAMETER : pFE(HAC)

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		592.00	1	592.00	592.00	592.00	
2.0		453.00	1	453.00	453.00	453.00	
MIN. :		453.00	2	453.00	522.50	592.00	98.29
MIDDEL :		522.500					
MAX. :		592.00					
ST.AVIK:		98.288					
R.ST.‰ :		18.8					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KI72
PARAMETER : pFE(HAC)

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
20.0		215.00			1	215.00	215.00	215.00	
40.0		721.00			1	721.00	721.00	721.00	
MIN. :		215.00			2	215.00	468.00	721.00	357.80
MIDDEL :		468.000							
MAX. :		721.00							
ST.AVIK:		357.796							
R.ST.‰ :		76.5							
ANTALL :	0	2	0	0					

STASJON : KI73
PARAMETER : pFE(HAC)

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		344.00			1	344.00	344.00	344.00	
4.0		362.00			1	362.00	362.00	362.00	
14.0		144.00			1	144.00	144.00	144.00	
20.0		572.00			1	572.00	572.00	572.00	
MIN. :		144.00			4	144.00	355.50	572.00	174.91
MIDDEL :		355.500							
MAX. :		572.00							
ST.AVIK:		174.909							
R.ST.‰ :		49.2							
ANTALL :	0	4	0	0					

STASJON : KT1
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	19.00	8.00		<5.00	3	5.00	10.67	19.00	7.37
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
10.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
12.0	6.00				1	6.00	6.00	6.00	
15.0	11.00				1	11.00	11.00	11.00	
17.0		5.00	<5.00	<5.00	3	5.00	5.00	5.00	0.00
MIN. :	6.00	5.00	5.00	5.00	10	5.00	8.10	19.00	4.65
MIDDEL :	12.000	6.500	5.000	5.000					
MAX. :	19.00	8.00	5.00	5.00					
ST.AVIK:	5.354	2.121	0.000	0.000					
R.ST.%	44.6	32.6	0.0	0.0					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	24.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	9.75	24.00	9.50
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
7.0	19.00				1	19.00	19.00	19.00	
15.0	15.00				1	15.00	15.00	15.00	
16.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
17.0		<5.00		<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
MIN. :	15.00	5.00	5.00	5.00	10	5.00	9.30	24.00	7.24
MIDDEL :	19.333	5.000	5.000	5.000					
MAX. :	24.00	5.00	5.00	5.00					
ST.AVIK:	4.509	0.000	0.000	0.000					
R.ST.%	23.3	0.0	0.0	0.0					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	35.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.50	35.00	15.00
4.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
5.0	31.00				1	31.00	31.00	31.00	
12.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
16.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
17.0		13.00		8.00	2	8.00	10.50	13.00	3.54
18.0			5.00		1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	10.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	11.00	35.00	10.63
MIDDEL :	25.333	7.667	5.000	6.000					
MAX. :	35.00	13.00	5.00	8.00					
ST.AVIK:	13.429	4.619	0.000	1.732					
R.ST.%	53.0	60.2	0.0	28.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	34.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.25	34.00	14.50
4.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
5.0	45.00	<5.00			2	5.00	25.00	45.00	28.28
12.0	24.00				1	24.00	24.00	24.00	
13.0		5.00	30.00	14.00	3	5.00	16.33	30.00	12.66
MIN. :	24.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	15.17	45.00	14.36
MIDDEL :	34.333	5.000	13.333	8.000					
MAX. :	45.00	5.00	30.00	14.00					
ST.AVIK:	10.504	0.000	14.434	5.196					
R.ST.%	30.6	0.0	108.3	65.0					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	36.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.75	36.00	15.50
3.0	60.00				1	60.00	60.00	60.00	
4.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
5.0			58.00	14.00	2	14.00	36.00	58.00	31.11
6.0	7.00				1	7.00	7.00	7.00	
8.0		<5.00	<5.00	14.00	3	5.00	8.00	14.00	5.20
MIN. :	7.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	18.25	60.00	21.01
MIDDEL :	34.333	5.000	22.667	11.000					
MAX. :	60.00	5.00	58.00	14.00					
ST.AVIK :	26.539	0.000	30.600	5.196					
R.ST.% :	77.3	0.0	135.0	47.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	75.00	<5.00	40.00	48.00	4	5.00	42.00	75.00	28.86
3.0			49.00	34.00	2	34.00	41.50	49.00	10.61
4.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
6.0			18.00	<5.00	2	5.00	11.50	18.00	9.19
8.0	11.00	11.00	15.00	<5.00	4	5.00	10.50	15.00	4.12
MIN. :	10.00	5.00	15.00	5.00	14	5.00	23.64	75.00	21.93
MIDDEL :	32.000	7.000	30.500	23.000					
MAX. :	75.00	11.00	49.00	48.00					
ST.AVIK :	37.242	3.464	16.623	21.556					
R.ST.% :	116.4	49.5	54.5	93.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	121.00	30.00	36.00	47.00	4	30.00	58.50	121.00	42.26
2.0			160.00	27.00	2	27.00	93.50	160.00	94.05
3.0				33.00	1	33.00	33.00	33.00	
MIN. :	121.00	30.00	36.00	27.00	7	27.00	64.86	160.00	53.26
MIDDEL :	121.000	30.000	98.000	35.667					
MAX. :	121.00	30.00	160.00	47.00					
ST.AVIK :			87.681	10.263					
R.ST.% :			89.5	28.8					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		43.00	1	43.00	43.00	43.00	
2.0	42.00	53.00	2	42.00	47.50	53.00	7.78
MIN. :	42.00	43.00	3	42.00	46.00	53.00	6.08
MIDDEL :	42.000	48.000					
MAX. :	42.00	53.00					
ST.AVIK :		7.071					
R.ST.% :		14.7					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	64.00	30.00		45.00	3	30.00	46.33	64.00	17.04
2.0			37.00		1	37.00	37.00	37.00	
3.0				<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
4.0		32.00	12.00		2	12.00	22.00	32.00	14.14
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
7.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
8.0			7.00	<5.00	2	5.00	6.00	7.00	1.41
20.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
30.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
40.0	<10.00	<5.00	14.00	27.00	4	5.00	14.00	27.00	9.42
MIN.	10.00	5.00	7.00	5.00	18	5.00	18.50	64.00	16.97
MIDDEL	20.800	15.400	17.500	20.500					
MAX.	64.00	32.00	37.00	45.00					
ST.AVIK:	24.150	14.258	13.329	19.348					
R.ST.%	116.1	92.6	76.2	94.4					
ANTALL	5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	36.00	15.00		17.00	3	15.00	22.67	36.00	11.59
2.0			30.00		1	30.00	30.00	30.00	
3.0			45.00	5.00	2	5.00	25.00	45.00	28.28
4.0		18.00			1	18.00	18.00	18.00	
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
7.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
8.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
20.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
30.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
40.0	<10.00	<5.00	15.00	41.00	4	5.00	17.75	41.00	16.03
45.0				10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIN.	10.00	5.00	5.00	5.00	20	5.00	15.10	45.00	12.73
MIDDEL	15.200	9.600	20.000	15.600					
MAX.	36.00	18.00	45.00	41.00					
ST.AVIK:	11.628	6.387	17.321	15.027					
R.ST.%	76.5	66.5	86.6	96.3					
ANTALL	5	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	28.00	20.00	23.00	13.00	4	13.00	21.00	28.00	6.27
2.0			22.00		1	22.00	22.00	22.00	
3.0				10.00	1	10.00	10.00	10.00	
4.0		10.00	10.00		2	10.00	10.00	10.00	0.00
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
8.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
10.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
14.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
18.0			21.00		1	21.00	21.00	21.00	
20.0	<10.00	23.00		<5.00	3	5.00	12.67	23.00	9.29
MIN.	10.00	5.00	5.00	5.00	17	5.00	13.53	28.00	7.60
MIDDEL	14.500	14.500	16.200	8.250					
MAX.	28.00	23.00	23.00	13.00					
ST.AVIK:	9.000	8.426	8.167	3.948					
R.ST.%	62.1	58.1	50.4	47.8					
ANTALL	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	152.50	17.50	16.40	19.40	4	16.40	51.45	152.50	67.38
6.0			24.40		1	24.40	24.40	24.40	
10.0	17.00				1	17.00	17.00	17.00	
12.0	31.70				1	31.70	31.70	31.70	
15.0	21.60				1	21.60	21.60	21.60	
17.0		19.30	5.40	7.70	3	5.40	10.80	19.30	7.45
MIN.	: 17.00	17.50	5.40	7.70	11	5.40	30.26	152.50	41.17
MIDDEL	: 55.700	18.400	15.400	13.550					
MAX.	: 152.50	19.30	24.40	19.40					
ST.AVIK	: 64.825	1.273	9.539	8.273					
R.ST.%	: 116.4	6.9	61.9	61.1					
ANTALL	: 4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	84.60	23.80	30.70	18.60	4	18.60	39.42	84.60	30.52
6.0			16.70		1	16.70	16.70	16.70	
7.0	55.60				1	55.60	55.60	55.60	
15.0	27.10				1	27.10	27.10	27.10	
16.0			11.90		1	11.90	11.90	11.90	
17.0		10.00		11.40	2	10.00	10.70	11.40	0.99
MIN.	: 27.10	10.00	11.90	11.40	10	10.00	29.04	84.60	23.70
MIDDEL	: 55.767	16.900	19.767	15.000					
MAX.	: 84.60	23.80	30.70	18.60					
ST.AVIK	: 28.750	9.758	9.768	5.091					
R.ST.%	: 51.6	57.7	49.4	33.9					
ANTALL	: 3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	169.20	22.70	17.80	15.90	4	15.90	56.40	169.20	75.25
4.0			25.50	20.70	2	20.70	23.10	25.50	3.39
5.0	115.40				1	115.40	115.40	115.40	
12.0		48.00			1	48.00	48.00	48.00	
16.0	34.30				1	34.30	34.30	34.30	
17.0		60.00		15.30	2	15.30	37.65	60.00	31.61
18.0			24.80		1	24.80	24.80	24.80	
MIN.	: 34.30	22.70	17.80	15.30	12	15.30	47.47	169.20	47.68
MIDDEL	: 106.300	43.567	22.700	17.300					
MAX.	: 169.20	60.00	25.50	20.70					
ST.AVIK	: 67.909	19.041	4.258	2.960					
R.ST.%	: 63.9	43.7	18.8	17.1					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	133.30	43.00	21.10	24.60	4	21.10	55.50	133.30	52.75
4.0			23.90	18.10	2	18.10	21.00	23.90	4.10
5.0	88.70	16.90			2	16.90	52.80	88.70	50.77
12.0	41.40				1	41.40	41.40	41.40	
13.0		50.70	64.20	31.60	3	31.60	48.83	64.20	16.38
MIN.	: 41.40	16.90	21.10	18.10	12	16.90	46.46	133.30	34.67
MIDDEL	: 87.800	36.867	36.400	24.767					
MAX.	: 133.30	50.70	64.20	31.60					
ST.AVIK	: 45.957	17.715	24.116	6.752					
R.ST.%	: 52.3	48.1	66.3	27.3					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	127.80	25.60	29.20	19.40	4	19.40	50.50	127.80	51.69
3.0	97.70				1	97.70	97.70	97.70	
4.0		37.70			1	37.70	37.70	37.70	
5.0			100.00	34.00	2	34.00	67.00	100.00	46.67
6.0	27.50				1	27.50	27.50	27.50	
8.0		27.00	38.70	33.50	3	27.00	33.07	38.70	5.86
MIN. :	27.50	25.60	29.20	19.40	12	19.40	49.84	127.80	36.47
MIDDEL :	84.333	30.100	55.967	28.967					
MAX. :	127.80	37.70	100.00	34.00					
ST.AVIK:	51.469	6.619	38.429	8.289					
R.ST.%	61.0	22.0	68.7	28.6					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	139.50	49.40	80.80	107.70	4	49.40	94.35	139.50	38.39
3.0			66.30	62.50	2	62.50	64.40	66.30	2.69
4.0	11.40	122.00			2	11.40	66.70	122.00	78.21
6.0			41.50	15.00	2	15.00	28.25	41.50	18.74
8.0	13.30	53.00	21.80	18.90	4	13.30	26.75	53.00	17.85
MIN. :	11.40	49.40	21.80	15.00	14	11.40	57.36	139.50	42.10
MIDDEL :	54.733	74.800	52.600	51.025					
MAX. :	139.50	122.00	80.80	107.70					
ST.AVIK:	73.416	40.916	25.171	43.488					
R.ST.%	134.1	54.7	49.8	85.2					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	172.20	71.00	61.50	90.30	4	61.50	98.75	172.20	50.41
2.0			80.70	59.60	2	59.60	70.15	80.70	14.92
3.0				57.00	1	57.00	57.00	57.00	
MIN. :	172.20	71.00	61.50	57.00	7	57.00	84.61	172.20	40.47
MIDDEL :	172.200	71.000	71.100	68.967					
MAX. :	172.20	71.00	80.70	90.30					
ST.AVIK:			13.576	18.521					
R.ST.%			19.1	26.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : pTI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		78.30	1	78.30	78.30	78.30	
2.0	85.70	60.70	2	60.70	73.20	85.70	17.68
MIN. :	85.70	60.70	3	60.70	74.90	85.70	12.84
MIDDEL :	85.700	69.500					
MAX. :	85.70	78.30					
ST.AVIK:		12.445					
R.ST.%		17.9					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	115.80	60.60		92.20	3	60.60	89.53	115.80	27.70
2.0			59.20		1	59.20	59.20	59.20	
3.0				17.30	1	17.30	17.30	17.30	
4.0		80.40	41.20		2	41.20	60.80	80.40	27.72
5.0	3.50				1	3.50	3.50	3.50	
7.0		23.50			1	23.50	23.50	23.50	
8.0			10.80	16.00	2	10.80	13.40	16.00	3.68
20.0	10.90				1	10.90	10.90	10.90	
30.0	7.90	32.60			2	7.90	20.25	32.60	17.47
40.0	12.90	20.50	29.40	56.50	4	12.90	29.83	56.50	19.02
MIN.	3.50	20.50	10.80	16.00	18	3.50	38.40	115.80	32.39
MIDDEL	30.200	43.520	35.150	45.500					
MAX.	115.80	80.40	59.20	92.20					
ST.AVIK:	47.983	25.990	20.339	36.366					
R.ST.%	158.9	59.7	57.9	79.9					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		54.40		36.20	2	36.20	45.30	54.40	12.87
2.0			49.30		1	49.30	49.30	49.30	
3.0			60.60	7.40	2	7.40	34.00	60.60	37.62
4.0		45.40			1	45.40	45.40	45.40	
5.0	4.00				1	4.00	4.00	4.00	
6.0			14.20		1	14.20	14.20	14.20	
7.0		33.20			1	33.20	33.20	33.20	
8.0			10.60	8.80	2	8.80	9.70	10.60	1.27
20.0	15.70	37.60			2	15.70	26.65	37.60	15.49
40.0	12.20	66.70	29.70	77.50	4	12.20	46.53	77.50	30.70
45.0				41.00	1	41.00	41.00	41.00	
MIN.	4.00	33.20	10.60	7.40	18	4.00	33.58	77.50	22.39
MIDDEL	10.633	47.460	32.880	34.180					
MAX.	15.70	66.70	60.60	77.50					
ST.AVIK:	6.005	13.446	21.757	28.673					
R.ST.%	56.5	28.3	66.2	83.9					
ANTALL :	3	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	83.70	60.00	34.60	45.60	4	34.60	55.98	83.70	21.21
2.0			31.80		1	31.80	31.80	31.80	
3.0				21.30	1	21.30	21.30	21.30	
4.0		52.00	19.30		2	19.30	35.65	52.00	23.12
5.0	27.90				1	27.90	27.90	27.90	
8.0			9.50	7.30	2	7.30	8.40	9.50	1.56
10.0	2.70				1	2.70	2.70	2.70	
14.0		19.00			1	19.00	19.00	19.00	
18.0			45.20		1	45.20	45.20	45.20	
20.0	8.70	96.20		13.40	3	8.70	39.43	96.20	49.22
MIN.	2.70	19.00	9.50	7.30	17	2.70	34.01	96.20	26.92
MIDDEL	30.750	56.800	28.080	21.900					
MAX.	83.70	96.20	45.20	45.60					
ST.AVIK:	36.900	31.699	13.890	16.807					
R.ST.%	120.0	55.8	49.5	76.7					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860611	860708	860903					
1.0	3938.00	396.00	327.00	256.00	4	256.00	1229.25	3.94E3	1.81E3
6.0			428.00		1	428.00	428.00	428.00	
10.0	43.00				1	43.00	43.00	43.00	
12.0	280.00				1	280.00	280.00	280.00	
15.0	64.00				1	64.00	64.00	64.00	
17.0		400.00	56.10	50.00	3	50.00	168.70	400.00	200.33
MIN.	: 43.00	396.00	56.10	50.00	11	43.00	567.10	3938.00	1.13E3
MIDDEL	:1.081E3	398.000	270.367	153.000					
MAX.	:3938.00	400.00	428.00	256.00					
ST.AVIK	:1.908E3	2.828	192.309	145.664					
R.ST.%	: 176.4	0.7	71.1	95.2					
ANTALL	: 4	2	3	2					

STASJON : KT2
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860611	860708	860903					
1.0	1923.00	500.00	507.00	350.00	4	350.00	820.00	1923.00	738.89
6.0			310.00		1	310.00	310.00	310.00	
7.0	867.00				1	867.00	867.00	867.00	
15.0	54.00				1	54.00	54.00	54.00	
16.0			83.80		1	83.80	83.80	83.80	
17.0		238.00		77.10	2	77.10	157.55	238.00	113.77
MIN.	: 54.00	238.00	83.80	77.10	10	54.00	490.99	1923.00	561.45
MIDDEL	:948.000	369.000	300.267	213.550					
MAX.	:1923.00	500.00	507.00	350.00					
ST.AVIK	:937.129	185.262	211.768	192.969					
R.ST.%	: 98.9	50.2	70.5	90.4					
ANTALL	: 3	2	3	2					

STASJON : KT3
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860611	860708	860903					
1.0	4000.00	500.00	383.00	306.00	4	306.00	1297.25	4.E3	1803.60
4.0			510.00	371.00	2	371.00	440.50	510.00	98.29
5.0	2154.00				1	2154.00	2154.00	2.15E3	
12.0		385.00			1	385.00	385.00	385.00	
16.0	450.00				1	450.00	450.00	450.00	
17.0		242.00		90.00	2	90.00	166.00	242.00	107.48
18.0			170.00		1	170.00	170.00	170.00	
MIN.	: 450.00	242.00	170.00	90.00	12	90.00	796.75	4000.00	1.14E3
MIDDEL	:2.201E3	375.667	354.333	255.667					
MAX.	:4000.00	500.00	510.00	371.00					
ST.AVIK	:1.775E3	129.253	171.803	147.107					
R.ST.%	: 80.7	34.4	48.5	57.5					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT4
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860611	860708	860903					
1.0	2952.00	478.00	486.00	423.00	4	423.00	1084.75	2.95E3	1.25E3
4.0			344.00	263.00	2	263.00	303.50	344.00	57.28
5.0	1208.00	269.00			2	269.00	738.50	1208.00	663.97
12.0	83.00				1	83.00	83.00	83.00	
13.0		350.00	267.00	121.00	3	121.00	246.00	350.00	115.94
MIN.	: 83.00	269.00	267.00	121.00	12	83.00	603.67	2952.00	793.12
MIDDEL	:1.414E3	365.667	365.667	269.000					
MAX.	:2952.00	478.00	486.00	423.00					
ST.AVIK	:1.446E3	105.377	111.096	151.089					
R.ST.%	: 102.2	28.8	30.4	56.2					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT5
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	2944.00	444.00	454.00	339.00	4	339.00	1045.25	2.94E3	1.27E3
3.0	1223.00				1	1223.00	1223.00	1.22E3	
4.0		477.00			1	477.00	477.00	477.00	
5.0			235.00	215.00	2	215.00	225.00	235.00	14.14
6.0	197.00				1	197.00	197.00	197.00	
8.0		263.00	216.00	123.00	3	123.00	200.67	263.00	71.25
MIN.	: 197.00	263.00	216.00	123.00	12	123.00	594.17	2944.00	794.49
MIDDEL	:1.455E3	3394.667	301.667	225.667					
MAX.	:2944.00	477.00	454.00	339.00					
ST.AVIK:	1.388E3	1115.214	132.266	108.394					
R.ST.:	95.4	29.2	43.8	48.0					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1421.00	489.00	377.00	415.00	4	377.00	675.50	1421.00	499.17
3.0			179.00	185.00	2	179.00	182.00	185.00	4.24
4.0	149.00	750.00			2	149.00	449.50	750.00	424.97
6.0			204.00	67.30	2	67.30	135.65	204.00	96.66
8.0	131.00	279.00	89.30	70.40	4	70.40	142.43	279.00	94.50
MIN.	: 131.00	279.00	89.30	67.30	14	67.30	343.29	1421.00	364.58
MIDDEL	:567.000	506.000	212.325	184.425					
MAX.	:1421.00	750.00	377.00	415.00					
ST.AVIK:	739.640	235.960	120.323	163.182					
R.ST.:	130.4	46.6	56.7	88.5					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1750.00	615.00	315.00	274.00	4	274.00	738.50	1750.00	691.25
2.0			171.00	230.00	2	171.00	200.50	230.00	41.72
3.0				167.00	1	167.00	167.00	167.00	
MIN.	:1750.00	615.00	171.00	167.00	7	167.00	503.14	1750.00	570.52
MIDDEL	:1.75E3	615.000	243.000	223.667					
MAX.	:1750.00	615.00	315.00	274.00					
ST.AVIK:			101.823	53.780					
R.ST.:			41.9	24.0					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		367.00	1	367.00	367.00	367.00	
2.0	1310.00	180.00	2	180.00	745.00	1310.00	799.03
MIN.	:1310.00	180.00	3	180.00	619.00	1310.00	605.68
MIDDEL	:1.31E3	273.500					
MAX.	:1310.00	367.00					
ST.AVIK:		132.229					
R.ST.:		48.3					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1632.00	417.00		322.00	3	322.00	790.33	1632.00	730.45
2.0			250.00		1	250.00	250.00	250.00	
3.0				66.70	1	66.70	66.70	66.70	
4.0		444.00	159.00		2	159.00	301.50	444.00	201.53
5.0	43.80				1	43.80	43.80	43.80	
7.0		131.00			1	131.00	131.00	131.00	
8.0			64.60	66.70	2	64.60	65.65	66.70	1.48
20.0	85.50				1	85.50	85.50	85.50	
30.0	70.00	167.00			2	70.00	118.50	167.00	68.59
40.0	104.00	91.00	124.00	247.00	4	91.00	141.50	247.00	71.63
MIN.	: 43.80	91.00	64.60	66.70	18	43.80	249.18	1632.00	365.90
MIDDEL	:387.060250.000149.400175.600								
MAX.	:1632.00	444.00	250.00	322.00					
ST.AVIK	:696.292167.224	77.564129.421							
R.ST.%	: 179.9	66.9	51.9	73.7					
ANTALL	: 5	5	4	4					

STASJON : KT72
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		556.00		223.00	2	223.00	389.50	556.00	235.47
2.0			321.00		1	321.00	321.00	321.00	
3.0			206.00	45.70	2	45.70	125.85	206.00	113.35
4.0		179.00			1	179.00	179.00	179.00	
5.0	43.80				1	43.80	43.80	43.80	
6.0			121.00		1	121.00	121.00	121.00	
7.0		226.00			1	226.00	226.00	226.00	
8.0			36.60	58.10	2	36.60	47.35	58.10	15.20
20.0	170.00	196.00			2	170.00	183.00	196.00	18.38
40.0	102.00	251.00	123.00	351.00	4	102.00	206.75	351.00	116.55
45.0				216.00	1	216.00	216.00	216.00	
MIN.	: 43.80	179.00	36.60	45.70	18	36.60	190.29	556.00	129.42
MIDDEL	:105.267281.600161.520178.760								
MAX.	: 170.00	556.00	321.00	351.00					
ST.AVIK	:63.163155.866107.405127.744								
R.ST.%	: 60.0	55.4	66.5	71.5					
ANTALL	: 3	5	5	5					

STASJON : KT73
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1367.00	540.00	229.00	333.00	4	229.00	617.25	1367.00	516.28
2.0			182.00		1	182.00	182.00	182.00	
3.0				149.00	1	149.00	149.00	149.00	
4.0		278.00	144.00		2	144.00	211.00	278.00	94.75
5.0	393.00				1	393.00	393.00	393.00	
8.0			71.10	57.70	2	57.70	64.40	71.10	9.48
10.0	37.60				1	37.60	37.60	37.60	
14.0		144.00			1	144.00	144.00	144.00	
18.0			306.00		1	306.00	306.00	306.00	
20.0	83.80	510.00		94.30	3	83.80	229.37	510.00	243.09
MIN.	: 37.60	144.00	71.10	57.70	17	37.60	289.38	1367.00	317.02
MIDDEL	:470.350368.000186.420158.500								
MAX.	:1367.00	540.00	306.00	333.00					
ST.AVIK	:618.239189.758	88.360122.233							
R.ST.%	: 131.4	51.6	47.4	77.1					
ANTALL	: 4	4	5	4					

EKSTRASTASJONER

STASJON : KITTA
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
0.0		13.75	1	13.75	13.75	13.75	
1.0	16.90	13.83	2	13.83	15.36	16.90	2.17
2.0	16.90	13.94	2	13.94	15.42	16.90	2.09
3.0	17.00	14.50	2	14.50	15.75	17.00	1.77
4.0	15.90	14.80	2	14.80	15.35	15.90	0.78
5.0	15.80	14.80	2	14.80	15.30	15.80	0.71
6.0	14.50		1	14.50	14.50	14.50	
7.0	14.20		1	14.20	14.20	14.20	
8.0	13.70		1	13.70	13.70	13.70	
10.0	12.70		1	12.70	12.70	12.70	
11.0	12.20		1	12.20	12.20	12.20	

MIN. : 12.20 13.75 16 12.20 14.71 17.00 1.45
 MIDDEL : 14.980 14.270
 MAX. : 17.00 14.80
 ST.AVIK: 1.776 0.487
 R.ST.% : 11.9 3.4
 ANTALL : 10 6

STASJON : KITC
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
1.0	17.10	1	17.10	17.10	17.10	
2.0	17.20	1	17.20	17.20	17.20	
3.0	16.90	1	16.90	16.90	16.90	

MIN. : 16.90 3 16.90 17.07 17.20 0.15
 MIDDEL : 17.067
 MAX. : 17.20
 ST.AVIK: 0.153
 R.ST.% : 0.9
 ANTALL : 3

STASJON : KITB
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
1.0	17.20	1	17.20	17.20	17.20	
2.0	17.10	1	17.10	17.10	17.10	
3.0	17.00	1	17.00	17.00	17.00	
MIN. :	17.00	3	17.00	17.10	17.20	0.10
MIDDEL :	17.100					
MAX. :	17.20					
ST.AVIK:	0.100					
R.ST.% :	0.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSK
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611					
0.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
1.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
2.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
3.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
4.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
5.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
6.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
8.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
10.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
12.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
14.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
15.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
16.0	11.10	1	11.10	11.10	11.10	
17.0	10.20	1	10.20	10.20	10.20	
18.0	9.40	1	9.40	9.40	9.40	

MIN. : 9.40 15 9.40 11.01 11.20 0.51
 MIDDEL : 11.007
 MAX. : 11.20
 ST.AVIK: 0.513
 R.ST.% : 4.7
 ANTALL : 15

STASJON : KTSU
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0	17.40	13.30	2	13.30	15.35	17.40	2.90
2.0	17.30	13.50	2	13.50	15.40	17.30	2.69
3.0	16.50	13.60	2	13.60	15.05	16.50	2.05
4.0	16.50	14.10	2	14.10	15.30	16.50	1.70
5.0	16.50	14.10	2	14.10	15.30	16.50	1.70
6.0	15.10	14.40	2	14.40	14.75	15.10	0.49
7.0		14.70	1	14.70	14.70	14.70	
MIN.	: 15.10	13.30	13	13.30	15.15	17.40	1.49
MIDDEL	: 16.550	13.957					
MAX.	: 17.40	14.70					
ST.AVIK:	0.824	0.509					
R.ST.%	: 5.0	3.6					
ANTALL	: 6	7					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
1.0	13.30	1	13.30	13.30	13.30	
2.0	13.40	1	13.40	13.40	13.40	
3.0	13.40	1	13.40	13.40	13.40	
4.0	13.60	1	13.60	13.60	13.60	
5.0	13.80	1	13.80	13.80	13.80	
6.0	14.30	1	14.30	14.30	14.30	
7.0	14.50	1	14.50	14.50	14.50	
MIN.	: 13.30	7	13.30	13.76	14.50	0.47
MIDDEL	: 13.757					
MAX.	: 14.50					
ST.AVIK:	0.472					
R.ST.%	: 3.4					
ANTALL	: 7					

STASJON : KTSU
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0	17.20	13.30	2	13.30	15.25	17.20	2.76
2.0	17.50	13.40	2	13.40	15.45	17.50	2.90
3.0	16.40	13.50	2	13.50	14.95	16.40	2.05
4.0	16.40	13.70	2	13.70	15.05	16.40	1.91
5.0	16.50	13.90	2	13.90	15.20	16.50	1.84
6.0	14.90	14.50	2	14.50	14.70	14.90	0.28
7.0	14.20	14.50	2	14.20	14.35	14.50	0.21
MIN.	: 14.20	13.30	14	13.30	14.99	17.50	1.49
MIDDEL	: 16.157	13.829					
MAX.	: 17.50	14.50					
ST.AVIK:	1.193	0.499					
R.ST.%	: 7.4	3.6					
ANTALL	: 7	7					

STASJON : KTTA
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		9.000	1	9.000	9.000	9.000	
1.0	12.700	9.600	2	9.600	11.150	12.700	2.192
2.0	13.800	14.950	2	13.800	14.375	14.950	0.813
3.0	17.200	22.600	2	17.200	19.900	22.600	3.818
4.0	23.000	26.510	2	23.000	24.755	26.510	2.482
5.0	23.200	27.880	2	23.200	25.540	27.880	3.309
6.0	25.400		1	25.400	25.400	25.400	
7.0	26.300		1	26.300	26.300	26.300	
8.0	27.000		1	27.000	27.000	27.000	
10.0	27.600		1	27.600	27.600	27.600	
11.0	27.700		1	27.700	27.700	27.700	

MIN. : 12.700 9.000 16 9.000 20.902 27.880 6.863
 MIDDEL : 22.3900 18.4233
 MAX. : 27.700 27.880
 ST.AVIK: 5.7406 8.3783
 R.ST.% : 25.6 45.5
 ANTALL : 10 6

STASJON : KTTB
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	9.600	1	9.600	9.600	9.600	
2.0	10.500	1	10.500	10.500	10.500	
3.0	15.500	1	15.500	15.500	15.500	
MIN. :	9.600	3	9.600	11.867	15.500	3.179
MIDDEL :	11.8667					
MAX. :	15.500					
ST.AVIK:	3.1786					
R.ST.% :	26.8					
ANTALL :	3					

STASJON : KTTK
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.300	1	11.300	11.300	11.300	
2.0	15.100	1	15.100	15.100	15.100	
3.0	19.800	1	19.800	19.800	19.800	

MIN. : 11.300 3 11.300 15.400 19.800 4.258
 MIDDEL : 15.4000
 MAX. : 19.800
 ST.AVIK: 4.2579
 R.ST.% : 27.6
 ANTALL : 3

STASJON : KTTK
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
1.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
2.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
3.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
4.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
5.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
6.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
8.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
10.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
12.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
14.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
15.0	0.400	1	0.400	0.400	0.400	
16.0	0.600	1	0.600	0.600	0.600	
17.0	15.600	1	15.600	15.600	15.600	
18.0	20.400	1	20.400	20.400	20.400	

MIN. : 0.000 15 0.000 2.467 20.400 6.374
 MIDDEL : 2.4667
 MAX. : 20.400
 ST.AVIK: 6.3739
 R.ST.% : 258.4
 ANTALL : 15

STASJON : KTSU
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0	3.600	CA4.000	2	3.600	3.800	4.000	0.283
2.0	5.700	CA7.000	2	5.700	6.350	7.000	0.919
3.0	13.600	9.700	2	9.700	11.650	13.600	2.758
4.0	14.500	17.400	2	14.500	15.950	17.400	2.051
5.0	19.900	18.300	2	18.300	19.100	19.900	1.131
6.0	24.000	21.400	2	21.400	22.700	24.000	1.838
7.0		28.700	1	28.700	28.700	28.700	
MIN. :	3.600	4.000	13	3.600	14.446	28.700	8.052
MIDDEL :	13.5500	15.2143					
MAX. :	24.000	28.700					
ST.AVIK:	7.8874	8.7375					
R.ST.% :	58.2	57.4					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860903						
1.0	3.460		1	3.460	3.460	3.460	
2.0	4.500		1	4.500	4.500	4.500	
3.0	5.700		1	5.700	5.700	5.700	
4.0	9.000		1	9.000	9.000	9.000	
5.0	13.500		1	13.500	13.500	13.500	
6.0	22.100		1	22.100	22.100	22.100	
7.0	24.700		1	24.700	24.700	24.700	
MIN. :	3.460		7	3.460	11.851	24.700	8.595
MIDDEL :	11.8514						
MAX. :	24.700						
ST.AVIK:	8.5952						
R.ST.% :	72.5						
ANTALL :			7				

STASJON : KTNU
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0	4.900	3.200	2	3.200	4.050	4.900	1.202
2.0	3.400	4.400	2	3.400	3.900	4.400	0.707
3.0	14.000	CA6.000	2	6.000	10.000	14.000	5.657
4.0	15.700	12.600	2	12.600	14.150	15.700	2.192
5.0	18.900	16.400	2	16.400	17.650	18.900	1.768
6.0	24.600	24.300	2	24.300	24.450	24.600	0.212
7.0	25.400	25.400	2	25.400	25.400	25.400	0.000
MIN. :	3.400	3.200	14	3.200	14.229	25.400	8.683
MIDDEL :	15.2714	13.1857					
MAX. :	25.400	25.400					
ST.AVIK:	8.6898	9.2370					
R.ST.% :	56.9	70.1					
ANTALL :	7	7					

STASJON : KITA
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		6.222	1	6.222	6.222	6.222	
1.0	8.495	6.670	2	6.670	7.583	8.495	1.291
2.0	9.334	10.761	2	9.334	10.047	10.761	1.009
3.0	11.905	16.534	2	11.905	14.219	16.534	3.274
4.0	16.562	19.479	2	16.562	18.021	19.479	2.063
5.0	16.736	20.533	2	16.736	18.634	20.533	2.685
6.0	18.686		1	18.686	18.686	18.686	
7.0	19.437		1	19.437	19.437	19.437	
8.0	20.073		1	20.073	20.073	20.073	
10.0	20.724		1	20.724	20.724	20.724	
11.0	20.892		1	20.892	20.892	20.892	

MIN. : 8.495 6.222 16 6.222 15.190 20.892 5.372
 MIDDEL : 16.2845 13.3665
 MAX. : 20.892 20.533
 ST.AVIK: 4.7075 6.3471
 R.ST.% : 28.9 47.5
 ANTALL : 10 6

STASJON : KITB
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.075	1	6.075	6.075	6.075	
2.0	6.780	1	6.780	6.780	6.780	
3.0	10.609	1	10.609	10.609	10.609	
MIN. :	6.075	3	6.075	7.821	10.609	2.440
MIDDEL :	7.8214					
MAX. :	10.609					
ST.AVIK:	2.4398					
R.ST.% :	31.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KITC
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.389	1	7.389	7.389	7.389	
2.0	10.263	1	10.263	10.263	10.263	
3.0	13.908	1	13.908	13.908	13.908	

MIN. : 7.389 3 7.389 10.520 13.908 3.267
 MIDDEL : 10.5204
 MAX. : 13.908
 ST.AVIK: 3.2671
 R.ST.% : 31.1
 ANTALL : 3

STASJON : KITK
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
1.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
2.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
3.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
4.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
5.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
6.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
8.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
10.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
12.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
14.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
15.0	-0.099	1	-0.099	-0.099	-0.099	
16.0	0.068	1	0.068	0.068	0.068	
17.0	11.825	1	11.825	11.825	11.825	
18.0	15.661	1	15.661	15.661	15.661	

MIN. : -0.413 15 -0.413 1.527 15.661 5.014
 MIDDEL : 1.5274
 MAX. : 15.661
 ST.AVIK: 5.0144
 R.ST.% : 328.3
 ANTALL : 15

STASJON : KTSU
PARAMETER : TETIHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1.464	(2.439)	2	1.464	1.951	2.439	0.689
2.0	3.085	(4.721)	2	3.085	3.903	4.721	1.158
3.0	9.260	6.783	2	6.783	8.022	9.260	1.751
4.0	9.947	12.615	2	9.947	11.281	12.615	1.887
5.0	14.068	13.306	2	13.306	13.687	14.068	0.539
6.0	17.491	15.632	2	15.632	16.561	17.491	1.315
7.0		21.184	1	21.184	21.184	21.184	
MIN. :	1.464	2.439	13	1.464	10.153	21.184	6.215
MIDDEL :	9.2191	10.9541					
MAX. :	17.491	21.184					
ST.AVIK:	6.1685	6.6279					
R.ST. % :	66.9	60.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : TETIHET

DYP METER	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2.022	1	2.022	2.022	2.022	
2.0	2.810	1	2.810	2.810	2.810	
3.0	3.735	1	3.735	3.735	3.735	
4.0	6.245	1	6.245	6.245	6.245	
5.0	9.671	1	9.671	9.671	9.671	
6.0	16.188	1	16.188	16.188	16.188	
7.0	18.148	1	18.148	18.148	18.148	
MIN. :	2.022	7	2.022	8.403	18.148	6.527
MIDDEL :	8.4027					
MAX. :	18.148					
ST.AVIK:	6.5272					
R.ST. % :	77.7					
ANTALL :	7					

STASJON : KINU
PARAMETER : TETIHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2.493	1.821	2	1.821	2.157	2.493	0.475
2.0	1.293	2.733	2	1.293	2.013	2.733	1.019
3.0	9.585	(3.952)	2	3.952	6.768	9.585	3.983
4.0	10.882	8.996	2	8.996	9.939	10.882	1.334
5.0	13.305	11.882	2	11.882	12.593	13.305	1.006
6.0	17.992	17.840	2	17.840	17.916	17.992	0.107
7.0	18.745	18.686	2	18.686	18.715	18.745	0.041
MIN. :	1.293	1.821	14	1.293	10.014	18.745	6.692
MIDDEL :	10.6133	9.4156					
MAX. :	18.745	18.686					
ST.AVIK:	6.8526	7.0162					
R.ST. % :	64.6	74.5					
ANTALL :	7	7					

STASJON : KTTA
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.26	7.57	2	7.26	7.41	7.57	0.22
2.0	7.18	7.96	2	7.18	7.57	7.96	0.55
3.0	7.90	8.10	2	7.90	8.00	8.10	0.14
4.0	8.04	8.10	2	8.04	8.07	8.10	0.04
5.0	8.05	8.11	2	8.05	8.08	8.11	0.04
6.0	8.03		1	8.03	8.03	8.03	
7.0	8.02		1	8.02	8.02	8.02	
8.0	8.03		1	8.03	8.03	8.03	
10.0	8.00		1	8.00	8.00	8.00	
11.0	8.00		1	8.00	8.00	8.00	
MIN. :	7.18	7.57	15	7.18	7.89	8.11	0.30
MIDDEL :	7.851	7.968					
MAX. :	8.05	8.11					
ST.AVIK:	0.336	0.231					
R.ST. % :	4.3	2.9					
ANTALL :	10	5					

STASJON : KTTB
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	6.94	1	6.94	6.94	6.94	
3.0	6.82	1	6.82	6.82	6.82	
MIN. :	6.82	2	6.82	6.88	6.94	0.08
MIDDEL :	6.880					
MAX. :	6.94					
ST.AVIK:	0.085					
R.ST. % :	1.2					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTG
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
MIN. :	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
MIDDEL :	7.480					
MAX. :	7.48					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
16.0	7.76	1	7.76	7.76	7.76	
17.0	7.70	1	7.70	7.70	7.70	
MIN. :	7.25	3	7.25	7.57	7.76	0.28
MIDDEL :	7.570					
MAX. :	7.76					
ST.AVIK:	0.279					
R.ST. % :	3.7					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		7.52	1	7.52	7.52	7.52	
2.0	6.92	7.76	2	6.92	7.34	7.76	0.59
3.0	3.26	7.78	2	3.26	5.52	7.78	3.20
4.0	5.64	7.83	2	5.64	6.73	7.83	1.55
5.0	6.33	8.01	2	6.33	7.17	8.01	1.19
6.0	6.99	8.06	2	6.99	7.53	8.06	0.76
7.0	7.95	8.05	2	7.95	8.00	8.05	0.07
MIN. :	3.26	7.52	13	3.26	7.08	8.06	1.37
MIDDEL :	6.182	7.859					
MAX. :	7.95	8.06					
ST.AVIK:	1.623	0.196					
R.ST. % :	26.3	2.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
2.0	7.54	1	7.54	7.54	7.54	
3.0	7.58	1	7.58	7.58	7.58	
4.0	7.73	1	7.73	7.73	7.73	
5.0	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
6.0	7.35	1	7.35	7.35	7.35	
MIN. :	7.22	6	7.22	7.48	7.73	0.18
MIDDEL :	7.483					
MAX. :	7.73					
ST.AVIK:	0.179					
R.ST. % :	2.4					
ANTALL :	6					

STASJON : KTSUNZ
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
5.0	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
6.0	6.69	1	6.69	6.69	6.69	
MIN. :	6.69	2	6.69	6.70	6.71	0.01
MIDDEL :	6.700					
MAX. :	6.71					
ST.AVIK:	0.014					
R.ST.%	0.2					
ANTALL :	2					

STASJON : KTNU
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0		7.31	1	7.31	7.31	7.31	
2.0	7.58	7.41	2	7.41	7.49	7.58	0.12
3.0	7.65	7.72	2	7.65	7.68	7.72	0.05
4.0	7.73	7.79	2	7.73	7.76	7.79	0.04
5.0	7.26	7.51	2	7.26	7.38	7.51	0.18
6.0	6.71	6.79	2	6.71	6.75	6.79	0.06
7.0	7.51	6.73	2	6.73	7.12	7.51	0.55
MIN. :	6.71	6.73	13	6.71	7.36	7.79	0.39
MIDDEL :	7.407	7.323					
MAX. :	7.73	7.79					
ST.AVIK:	0.377	0.419					
R.ST.%	5.1	5.7					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KT5X
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
4.0	7.56	1	7.56	7.56	7.56	
5.0	7.08	1	7.08	7.08	7.08	
6.0	6.79	1	6.79	6.79	6.79	
7.0	7.75	1	7.75	7.75	7.75	
8.0	8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIN. :	6.79	6	6.79	7.41	8.00	0.45
MIDDEL :	7.410					
MAX. :	8.00					
ST.AVIK:	0.446					
R.ST.%	6.0					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.12	1	7.12	7.12	7.12	
MIN. :	7.12	1	7.12	7.12	7.12	
MIDDEL :	7.120					
MAX. :	7.12					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
MIN. :	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
MIDDEL :	7.220					
MAX. :	7.22					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.29	1	7.29	7.29	7.29	
MIN. :	7.29	1	7.29	7.29	7.29	
MIDDEL :	7.290					
MAX. :	7.29					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	6.89	1	6.89	6.89	6.89	
3.0	6.82	1	6.82	6.82	6.82	
5.0	5.23	1	5.23	5.23	5.23	
MIN. :	5.23	3	5.23	6.31	6.89	0.94
MIDDEL :	6.313					
MAX. :	6.89					
ST.AVIK:	0.939					
R.ST.‰ :	14.9					
ANTALL :	3					

STASJON : KT202
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
MIN. :	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
MIDDEL :	6.710					
MAX. :	6.71					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	7.21	1	7.21	7.21	7.21	
MIN. :	7.21	1	7.21	7.21	7.21	
MIDDEL :	7.210					
MAX. :	7.21					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	7.19	1	7.19	7.19	7.19	
MIN. :	7.19	1	7.19	7.19	7.19	
MIDDEL :	7.190					
MAX. :	7.19					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
MIN. :	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
MIDDEL :	7.280					
MAX. :	7.28					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	7.38	1	7.38	7.38	7.38	
MIN. :	7.38	1	7.38	7.38	7.38	
MIDDEL :	7.380					
MAX. :	7.38					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
MIN. :	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
MIDDEL :	7.250					
MAX. :	7.25					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
1.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
2.0	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
3.0	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
4.0	1.6	1	1.6	1.6	1.6	
5.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
6.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	
7.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	
MIN. :	0.1	7	0.1	0.9	1.6	0.7
MIDDEL :	0.91					
MAX. :	1.6					
ST.AVIK:	0.66					
R.ST.%	72.1					
ANTALL :	7					

STASJON : KINU
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0		1.2	1	1.2	1.2	1.2	
2.0		1.4	1	1.4	1.4	1.4	
3.0		2.5	1	2.5	2.5	2.5	
4.0		2.0	1	2.0	2.0	2.0	
5.0		1.9	1	1.9	1.9	1.9	
6.0		0.7	1	0.7	0.7	0.7	
7.0		0.1	1	0.1	0.1	0.1	
MIN. :		0.1	7	0.1	1.4	2.5	0.8
MIDDEL :		1.40					
MAX. :		2.5					
ST.AVIK:		0.82					
R.ST.%		58.6					
ANTALL :	0	7					

STASJON : KTSU
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		15.80	1	15.80	15.80	15.80	
6.0		14.63	1	14.63	14.63	14.63	
MIN. :		14.63	2	14.63	15.21	15.80	0.83
MIDDEL :		15.215					
MAX. :		15.80					
ST.AVIK:		0.827					
R.ST.%		5.4					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KINU
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		7.61	1	7.61	7.61	7.61	
7.0		11.87	1	11.87	11.87	11.87	
MIN. :		7.61	2	7.61	9.74	11.87	3.01
MIDDEL :		9.740					
MAX. :		11.87					
ST.AVIK:		3.012					
R.ST.%		30.9					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTTA
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		5.10	1	5.10	5.10	5.10	
2.0		4.00	1	4.00	4.00	4.00	
3.0		2.00	1	2.00	2.00	2.00	
4.0		1.10	1	1.10	1.10	1.10	
5.0		1.10	1	1.10	1.10	1.10	
MIN. :		1.10	5	1.10	2.66	5.10	1.81
MIDDEL :		2.660					
MAX. :		5.10					
ST.AVIK:		1.806					
R.ST. % :		67.9					
ANTALL :	0	5					

STASJON : KTSK
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611						
15.0	4.10		1	4.10	4.10	4.10	
16.0	3.60		1	3.60	3.60	3.60	
17.0	3.20		1	3.20	3.20	3.20	
MIN. :	3.20		3	3.20	3.63	4.10	0.45
MIDDEL :	3.633						
MAX. :	4.10						
ST.AVIK:	0.451						
R.ST. % :	12.4						
ANTALL :	3						

STASJON : KTSX
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860708						
3.0	3.40		1	3.40	3.40	3.40	
4.0	4.30		1	4.30	4.30	4.30	
5.0	8.50		1	8.50	8.50	8.50	
6.0	26.00		1	26.00	26.00	26.00	
7.0	3.80		1	3.80	3.80	3.80	
8.0	1.30		1	1.30	1.30	1.30	
MIN. :	1.30		6	1.30	7.88	26.00	9.18
MIDDEL :	7.883						
MAX. :	26.00						
ST.AVIK:	9.182						
R.ST. % :	116.5						
ANTALL :	6						

STASJON : KTSU
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		4.40	1	4.40	4.40	4.40	
2.0	5.20	4.60	2	4.60	4.90	5.20	0.42
3.0	19.00	5.10	2	5.10	12.05	19.00	9.83
4.0	15.00	5.70	2	5.70	10.35	15.00	6.58
5.0	9.80	3.10	2	3.10	6.45	9.80	4.74
6.0	10.10	2.60	2	2.60	6.35	10.10	5.30
7.0	2.00	1.80	2	1.80	1.90	2.00	0.14
MIN. :	2.00	1.80	13	1.80	6.80	19.00	5.26
MIDDEL :	10.183	3.900					
MAX. :	19.00	5.70					
ST.AVIK:	6.211	1.424					
R.ST. % :	61.0	36.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860903						
1.0	4.20		1	4.20	4.20	4.20	
2.0	4.60		1	4.60	4.60	4.60	
3.0	4.70		1	4.70	4.70	4.70	
4.0	5.30		1	5.30	5.30	5.30	
5.0	18.00		1	18.00	18.00	18.00	
6.0	15.00		1	15.00	15.00	15.00	
MIN. :	4.20		6	4.20	8.63	18.00	6.18
MIDDEL :	8.633						
MAX. :	18.00						
ST.AVIK:	6.177						
R.ST. % :	71.5						
ANTALL :	6						

STASJON : KTSUN
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		2.80	1	2.80	2.80	2.80	
2.0		2.60	1	2.60	2.60	2.60	
3.0		2.60	1	2.60	2.60	2.60	
4.0		3.90	1	3.90	3.90	3.90	
5.0		4.90	1	4.90	4.90	4.90	
6.0		8.60	1	8.60	8.60	8.60	
7.0		14.00	1	14.00	14.00	14.00	
MIN. :	2.60		7	2.60	5.63	14.00	4.26
MIDDEL :	5.629						
MAX. :	14.00						
ST.AVIK:	4.258						
R.ST. % :	75.6						
ANTALL :	0	7					

STASJON : KTSUN2
 PARAMETER : TURB

DYP	DATE	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
5.0	37.00	1	37.00	37.00	37.00	
6.0	53.00	1	53.00	53.00	53.00	
MIN.	: 37.00	2	37.00	45.00	53.00	11.31
MIDDEL	: 45.000					
MAX.	: 53.00					
ST.AVIK:	11.314					
R.ST.%	: 25.1					
ANTALL	: 2					

STASJON : KT101
 PARAMETER : TURB

DYP	DATE	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.80	1	3.80	3.80	3.80	
MIN.	: 3.80	1	3.80	3.80	3.80	
MIDDEL	: 3.800					
MAX.	: 3.80					
ST.AVIK:						
R.ST.%	:					
ANTALL	: 1					

STASJON : KT103
 PARAMETER : TURB

DYP	DATE	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIN.	: 4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIDDEL	: 4.100					
MAX.	: 4.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%	:					
ANTALL	: 1					

STASJON : KT201
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	3.90	1	3.90	3.90	3.90	
3.0	5.70	1	5.70	5.70	5.70	
5.0	7.30	1	7.30	7.30	7.30	
MIN. :	3.90	3	3.90	5.63	7.30	1.70
MIDDEL :	5.633					
MAX. :	7.30					
ST.AVIK :	1.701					
R.ST.% :	30.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KT202
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIN. :	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIDDEL :	4.100					
MAX. :	4.10					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	3.10	1	3.10	3.10	3.10	
MIN. :	3.10	1	3.10	3.10	3.10	
MIDDEL :	3.100					
MAX. :	3.10					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4.60	1	4.60	4.60	4.60	
MIN. :	4.60	1	4.60	4.60	4.60	
MIDDEL :	4.600					
MAX. :	4.60					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KITTA
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	7.7		1	7.7	7.7	7.7	
3.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0	
MIN. :	7.7		2	7.7	7.9	8.0	0.2
MIDDEL :	7.85						
MAX. :	8.0						
ST.AVIK:	0.21						
R.ST. % :	2.7						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KITB
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	8.5		1	8.5	8.5	8.5	
3.0	4.2		1	4.2	4.2	4.2	
MIN. :	4.2		2	4.2	6.4	8.5	3.0
MIDDEL :	6.35						
MAX. :	8.5						
ST.AVIK:	3.04						
R.ST. % :	47.9						
ANTALL :	2						

STASJON : KITC
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	3.4	1	3.4	3.4	3.4	
MIN. :	3.4	1	3.4	3.4	3.4	
MIDDEL :	3.40					
MAX. :	3.4					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KITK
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	4.5	1	4.5	4.5	4.5	
16.0	4.6	1	4.6	4.6	4.6	
17.0	4.6	1	4.6	4.6	4.6	
MIN. :	4.5	3	4.5	4.6	4.6	0.0
MIDDEL :	4.57					
MAX. :	4.6					
ST.AVIK:	0.06					
R.ST. % :	1.3					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
5.0		7.1	1	7.1	7.1	7.1	
6.0		5.0	1	5.0	5.0	5.0	
MIN. :		5.0	2	5.0	6.1	7.1	1.5
MIDDEL :		6.05					
MAX. :		7.1					
ST.AVIK:		1.48					
R.ST. % :		24.5					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KITJ
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0		6.2	1	6.2	6.2	6.2	
7.0		5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIN. :		5.5	2	5.5	5.9	6.2	0.5
MIDDEL :		5.85					
MAX. :		6.2					
ST.AVIK:		0.49					
R.ST. % :		8.5					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KITX
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	5.7	1	5.7	5.7	5.7	
4.0	6.3	1	6.3	6.3	6.3	
5.0	5.0	1	5.0	5.0	5.0	
6.0	25.0	1	25.0	25.0	25.0	
7.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0	
8.0	3.2	1	3.2	3.2	3.2	
MIN. :	3.2	6	3.2	8.5	25.0	8.1
MIDDEL :	8.53					
MAX. :	25.0					
ST.AVIK:	8.14					
R.ST. % :	95.4					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX ST.AV.
--------------	----------------	---	-----	-----	------------

6.0	4.5	1	4.5	4.5	4.5
MIN. :	4.5	1	4.5	4.5	4.5
MIDDEL :	4.50				
MAX. :	4.5				
ST.AVIK:					
R.ST.%					
ANTALL :	1				

STASJON : KT102
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX ST.AV.
--------------	----------------	---	-----	-----	------------

6.0	5.8	1	5.8	5.8	5.8
MIN. :	5.8	1	5.8	5.8	5.8
MIDDEL :	5.80				
MAX. :	5.8				
ST.AVIK:					
R.ST.%					
ANTALL :	1				

STASJON : KT103
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX ST.AV.
--------------	----------------	---	-----	-----	------------

6.0	3.9	1	3.9	3.9	3.9
MIN. :	3.9	1	3.9	3.9	3.9
MIDDEL :	3.90				
MAX. :	3.9				
ST.AVIK:					
R.ST.%					
ANTALL :	1				

STASJON : KT201
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
MIN. :	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
MIDDEL :	6.50					
MAX. :	6.5					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIN. :	5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIDDEL :	5.50					
MAX. :	5.5					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.9	1	5.9	5.9	5.9	
MIN. :	5.9	1	5.9	5.9	5.9	
MIDDEL :	5.90					
MAX. :	5.9					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIDDEL :	3.60					
MAX. :	3.6					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.4	1	4.4	4.4	4.4	
MIN. :	4.4	1	4.4	4.4	4.4	
MIDDEL :	4.40					
MAX. :	4.4					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.3	1	4.3	4.3	4.3	
MIN. :	4.3	1	4.3	4.3	4.3	
MIDDEL :	4.30					
MAX. :	4.3					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.6	1	5.6	5.6	5.6	
MIN. :	5.6	1	5.6	5.6	5.6	
MIDDEL :	5.60					
MAX. :	5.6					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTTA
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	2.5		1	2.5	2.5	2.5	
3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0	
MIN. :	2.5		2	2.5	2.8	3.0	0.4
MIDDEL :	2.75						
MAX. :	3.0						
ST.AVIK:	0.35						
R.ST.%	12.9						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTTB
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709						
2.0	3.9		1	3.9	3.9	3.9	
3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0	
MIN. :	3.0		2	3.0	3.5	3.9	0.6
MIDDEL :	3.45						
MAX. :	3.9						
ST.AVIK:	0.64						
R.ST.%	18.4						
ANTALL :	2						

STASJON : KTTIC
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	3.8	1	3.8	3.8	3.8	
MIN. :	3.8	1	3.8	3.8	3.8	
MIDDEL :	3.80					
MAX. :	3.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	
16.0	11.0	1	11.0	11.0	11.0	
17.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	3	1.7	5.2	11.0	5.0
MIDDEL :	5.23					
MAX. :	11.0					
ST.AVIK:	5.04					
R.ST.%	96.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		14.0	1	14.0	14.0	14.0	
6.0		18.0	1	18.0	18.0	18.0	
MIN. :		14.0	2	14.0	16.0	18.0	2.8
MIDDEL :		16.00					
MAX. :		18.0					
ST.AVIK:		2.83					
R.ST.%		17.7					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTNV
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		6.5	1	6.5	6.5	6.5	
7.0		6.6	1	6.6	6.6	6.6	
MIN. :		6.5	2	6.5	6.6	6.6	0.0
MIDDEL :		6.55					
MAX. :		6.6					
ST.AVIK:		0.07					
R.ST.%		1.1					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0	
4.0	2.1	1	2.1	2.1	2.1	
5.0	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
6.0	12.0	1	12.0	12.0	12.0	
7.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
8.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	
MIN. :	1.0	6	1.0	4.0	12.0	4.1
MIDDEL :	4.02					
MAX. :	12.0					
ST.AVIK:	4.10					
R.ST.%	102.0					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : CU

DYP	DATA	N	MIN.	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102
PARAMETER : CU

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103
PARAMETER : CU

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
MIN. :	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
MIDDEL :	2.80					
MAX. :	2.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIN. :	1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIDDEL :	1.90					
MAX. :	1.9					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIN. :	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIDDEL :	1.80					
MAX. :	1.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.4	1	1.4	1.4	1.4	
MIN. :	1.4	1	1.4	1.4	1.4	
MIDDEL :	1.40					
MAX. :	1.4					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
MIN. :	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
MIDDEL :	1.30					
MAX. :	1.3					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
MIN. :	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
MIDDEL :	1.50					
MAX. :	1.5					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIN. :	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIDDEL :	1.80					
MAX. :	1.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KITTA
PARAMETER : FE

DYP METER	IATO 86(709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	860.00		1	860.00	860.00	860.00	
3.0	500.00		1	500.00	500.00	500.00	
MIN.	: 500.00		2	500.00	680.00	860.00	254.56
MIDDEL	: 680.000						
MAX.	: 860.00						
ST.AVIK:	254.558						
R.ST.%	: 37.4						
ANTALL	: 2	0					

STASJON : KITB
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	1660.00	1	1660.00	1660.00	1.66E3	
3.0	2310.00	1	2310.00	2310.00	2.31E3	
MIN.	: 1660.00	2	1660.00	1.99E3	2.31E3	459.62
MIDDEL	: 1.985E3					
MAX.	: 2310.00					
ST.AVIK:	459.619					
R.ST.%	: 23.2					
ANTALL	: 2					

STASJON : KITC
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	680.00	1	680.00	680.00	680.00	
MIN.	: 680.00	1	680.00	680.00	680.00	
MIDDEL	: 680.000					
MAX.	: 680.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%	:					
ANTALL	: 1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	80.00	1	80.00	80.00	80.00	
16.0	170.00	1	170.00	170.00	170.00	
17.0	180.00	1	180.00	180.00	180.00	
MIN.	: 80.00	3	80.00	143.33	180.00	55.08
MIDDEL	: 143.333					
MAX.	: 180.00					
ST.AVIK:	55.076					
R.ST.%	: 38.4					
ANTALL	: 3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
5.0	6930.00		1	6930.00	6930.00	6.93E3	
6.0	9230.00		1	9230.00	9230.00	9.23E3	
MIN.	: 6930.00		2	6930.00	8.08E3	9.23E3	1.63E3
MIDDEL	: 8.08E3						
MAX.	: 9230.00						
ST.AVIK:	1.626E3						
R.ST.%	: 20.1						
ANTALL	: 0	2					

STASJON : KTNV
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	4250.00		1	4250.00	4250.00	4.25E3	
7.0	4200.00		1	4200.00	4200.00	4.2E3	
MIN.	: 4200.00		2	4200.00	4.23E3	4.25E3	35.36
MIDDEL	: 4.225E3						
MAX.	: 4250.00						
ST.AVIK:	35.355						
R.ST.%	: 0.8						
ANTALL	: 0	2					

STASJON : KT5X
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	290.00	1	290.00	290.00	290.00	
4.0	640.00	1	640.00	640.00	640.00	
5.0	1260.00	1	1260.00	1260.00	1.26E3	
6.0	5.61E+4	1	1.00E+4	5.61E+4	5.61E4	
7.0	400.00	1	400.00	400.00	400.00	
8.0	150.00	1	150.00	150.00	150.00	
MIN.	: 150.00	6	150.00	9806.67	5.61E4	2.27E4
MIDDEL	: 9.807E3					
MAX.	: 5.61E+4					
ST.AVIK:	2.268E4					
R.ST.%	: 231.3					
ANTALL	: 6					

STASJON : KT101
 PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIN.	: 260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIDDEL	: 260.000					
MAX.	: 260.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102
 PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIN.	: 240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIDDEL	: 240.000					
MAX.	: 240.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103
 PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIN.	: 240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIDDEL	: 240.000					
MAX.	: 240.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	2040.00	1	2040.00	2040.00	2.04E3	
MIN.	: 2040.00	1	2040.00	2.04E3	2.04E3	
MIDDEL	: 2.04E3					
MAX.	: 2040.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	650.00	1	650.00	650.00	650.00	
MIN.	: 650.00	1	650.00	650.00	650.00	
MIDDEL	: 650.000					
MAX.	: 650.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	: 220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIN.	: 210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIDDEL	: 210.000					
MAX.	: 210.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	: 220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	: 220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIN.	: 210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIDDEL	: 210.000					
MAX.	: 210.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KITPA
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	5.5		1	5.5	5.5	5.5	
3.0	6.4		1	6.4	6.4	6.4	
MIN. :	5.5		2	5.5	6.0	6.4	0.6
MIDDEL :	5.95						
MAX. :	6.4						
ST.AVIK :	0.64						
R.ST.% :	10.7						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KITB
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	11.0	1	11.0	11.0	11.0	
3.0	12.0	1	12.0	12.0	12.0	
MIN. :	11.0	2	11.0	11.5	12.0	0.7
MIDDEL :	11.50					
MAX. :	12.0					
ST.AVIK :	0.71					
R.ST.% :	6.1					
ANTALL :	2					

STASJON : KITC
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	4.8	1	4.8	4.8	4.8	
MIN. :	4.8	1	4.8	4.8	4.8	
MIDDEL :	4.80					
MAX. :	4.8					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KITK
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
16.0	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
17.0	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIN. :	1.2	3	1.2	1.9	2.8	0.8
MIDDEL :	1.93					
MAX. :	2.8					
ST.AVIK :	0.81					
R.ST.% :	41.8					
ANTALL :	3					

STASJON : KITSU
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		31.0	1	31.0	31.0	31.0	
6.0		28.0	1	28.0	28.0	28.0	
MIN. :		28.0	2	28.0	29.5	31.0	2.1
MIDDEL :		29.50					
MAX. :		31.0					
ST.AVIK :		2.12					
R.ST.% :		7.2					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KITNU
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		25.0	1	25.0	25.0	25.0	
7.0		17.0	1	17.0	17.0	17.0	
MIN. :		17.0	2	17.0	21.0	25.0	5.7
MIDDEL :		21.00					
MAX. :		25.0					
ST.AVIK :		5.66					
R.ST.% :		26.9					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KIT5X
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	
4.0	3.2	1	3.2	3.2	3.2	
5.0	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
6.0	20.0	1	20.0	20.0	20.0	
7.0	2.7	1	2.7	2.7	2.7	
8.0	0.9	1	0.9	0.9	0.9	
MIN. :	0.9	6	0.9	6.0	20.0	7.1
MIDDEL :	6.05					
MAX. :	20.0					
ST.AVIK :	7.07					
R.ST.% :	116.9					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIDDEL :	0.60					
MAX. :	0.6					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIDDEL :	0.60					
MAX. :	0.6					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
MIN. :	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
MIDDEL :	0.70					
MAX. :	0.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	15.9	1	15.9	15.9	15.9	
MIN. :	15.9	1	15.9	15.9	15.9	
MIDDEL :	15.90					
MAX. :	15.9					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIN. :	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIDDEL :	3.70					
MAX. :	3.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIN. :	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIDDEL :	1.20					
MAX. :	1.2					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
MIN. :	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
MIDDEL :	1.10					
MAX. :	1.1					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIDDEL :	0.80					
MAX. :	0.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIDDEL :	0.80					
MAX. :	0.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.4	1	0.4	0.4	0.4	
MIN. :	0.4	1	0.4	0.4	0.4	
MIDDEL :	0.40					
MAX. :	0.4					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KTTA
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	75.00		1	75.00	75.00	75.00	
3.0	44.00		1	44.00	44.00	44.00	
MIN.	: 44.00		2	44.00	59.50	75.00	21.92
MIDDEL	: 59.500						
MAX.	: 75.00						
ST.AVIK:	21.920						
R.ST.%	: 36.8						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTTB
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	250.00	1	250.00	250.00	250.00	
3.0	300.00	1	300.00	300.00	300.00	
MIN.	: 250.00	2	250.00	275.00	300.00	35.36
MIDDEL	: 275.000					
MAX.	: 300.00					
ST.AVIK:	35.355					
R.ST.%	: 12.9					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTIC
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	57.00	1	57.00	57.00	57.00	
MIN.	: 57.00	1	57.00	57.00	57.00	
MIDDEL	: 57.000					
MAX.	: 57.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
16.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
17.0	5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00	3	5.00	5.00	5.00	0.00
MIDDEL	: 5.000					
MAX.	: 5.00					
ST.AVIK:	0.000					
R.ST.%	: 0.0					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0	1700.00		1	1700.00	1700.00	1.7E3	
6.0	2600.00		1	2600.00	2600.00	2.6E3	
MIN.	: 1700.00		2	1700.00	2.15E3	2.6E3	636.40
MIDDEL	: 2.15E3						
MAX.	: 2600.00						
ST.AVIK:	636.396						
R.ST.%	: 29.6						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTNV
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		800.00	1	800.00	800.00	800.00	
7.0		810.00	1	810.00	810.00	810.00	
MIN.	: 800.00		2	800.00	805.00	810.00	7.07
MIDDEL	: 805.000						
MAX.	: 810.00						
ST.AVIK:	7.071						
R.ST.%	: 0.9						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	6.00	1	6.00	6.00	6.00	
4.0	57.00	1	57.00	57.00	57.00	
5.0	105.00	1	105.00	105.00	105.00	
6.0	230.00	1	230.00	230.00	230.00	
7.0	20.00	1	20.00	20.00	20.00	
8.0	16.00	1	16.00	16.00	16.00	
MIN.	: 6.00	6	6.00	72.33	230.00	85.41
MIDDEL	: 72.333					
MAX.	: 230.00					
ST.AVIK:	85.409					
R.ST.%	: 118.1					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL :	5.000					
MAX. :	5.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL :	5.000					
MAX. :	5.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	9.00	1	9.00	9.00	9.00	
MIN. :	9.00	1	9.00	9.00	9.00	
MIDDEL :	9.000					
MAX. :	9.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIN.	: 260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIDDEL	: 260.000					
MAX.	: 260.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT202
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	60.00	1	60.00	60.00	60.00	
MIN.	: 60.00	1	60.00	60.00	60.00	
MIDDEL	: 60.000					
MAX.	: 60.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT203
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL	: 5.000					
MAX.	: 5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT204
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIN.	: 10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIDDEL	: 10.000					
MAX.	: 10.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT205
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	13.00	1	13.00	13.00	13.00	
MIN.	: 13.00	1	13.00	13.00	13.00	
MIDDEL	: 13.000					
MAX.	: 13.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT206
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIN.	: 8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIDDEL	: 8.000					
MAX.	: 8.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT207
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL	: 5.000					
MAX.	: 5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KTTA
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
2.0	1.10		1	1.10	1.10	1.10	
3.0	0.50		1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50		2	0.50	0.80	1.10	0.42
MIDDEL :	0.800						
MAX. :	1.10						
ST.AVIK:	0.424						
R.ST.%	53.0						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTTB
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
2.0	1.40	1	1.40	1.40	1.40	
3.0	2.60	1	2.60	2.60	2.60	
MIN. :	1.40	2	1.40	2.00	2.60	0.85
MIDDEL :	2.000					
MAX. :	2.60					
ST.AVIK:	0.849					
R.ST.%	42.4					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTIC
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
2.0	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIN. :	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIDDEL :	0.700					
MAX. :	0.70					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611					
15.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
16.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
17.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	3	0.50	0.50	0.50	0.00
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:	0.000					
R.ST.%	0.0					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
5.0		54.00	1	54.00	54.00	54.00	
6.0		180.00	1	180.00	180.00	180.00	
MIN. :		54.00	2	54.00	117.00	180.00	89.10
MIDDEL :		117.000					
MAX. :		180.00					
ST.AVIK:		89.095					
R.ST.%		76.1					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KINU
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
6.0		65.00	1	65.00	65.00	65.00	
7.0		47.00	1	47.00	47.00	47.00	
MIN. :		47.00	2	47.00	56.00	65.00	12.73
MIDDEL :		56.000					
MAX. :		65.00					
ST.AVIK:		12.728					
R.ST.%		22.7					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X
PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860708					
3.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
4.0	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
5.0	1.40	1	1.40	1.40	1.40	
6.0	2.90	1	2.90	2.90	2.90	
7.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
8.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	6	0.50	1.08	2.90	0.96
MIDDEL :	1.083					
MAX. :	2.90					
ST.AVIK:	0.956					
R.ST.%	88.2					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :		1				

STASJON : KT102
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :		1				

STASJON : KT103
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDD						

STASJON : KT201
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	2.10	1	2.10	2.10	2.10	
MIN. :	2.10	1	2.10	2.10	2.10	
MIDDEL :	2.100					
MAX. :	2.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.60	1	0.60	0.60	0.60	
MIN. :	0.60	1	0.60	0.60	0.60	
MIDDEL :	0.600					
MAX. :	0.60					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207
PARAMETER : V

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	356.00	1	356.00	356.00	356.00	
16.0	288.00	1	288.00	288.00	288.00	
17.0	215.00	1	215.00	215.00	215.00	
MIN. :	215.00	3	215.00	286.33	356.00	70.51
MIDDEL :	286.333					
MAX. :	356.00					
ST.AVIK:	70.515					
R.ST. % :	24.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSK
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	338.00	1	338.00	338.00	338.00	
16.0	276.00	1	276.00	276.00	276.00	
17.0	208.00	1	208.00	208.00	208.00	
MIN. :	208.00	3	208.00	274.00	338.00	65.02
MIDDEL :	274.000					
MAX. :	338.00					
ST.AVIK:	65.023					
R.ST. % :	23.7					
ANTALL :	3					

STASJON : KT5X
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
4.0	423.00	1	423.00	423.00	423.00	
5.0	1200.00	1	1200.00	1200.00	1.2E3	
6.0	CA2778.00	1	2778.00	2778.00	2.78E3	
7.0	618.00	1	618.00	618.00	618.00	
8.0	250.00	1	250.00	250.00	250.00	
MIN. :	250.00	6	250.00	921.50	2778.00	975.01
MIDDEL :	921.500					
MAX. :	2778.00					
ST.AVIK:	975.014					
R.ST. % :	105.8					
ANTALL :	6					

STASJON : KT5X
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
4.0	368.00	1	368.00	368.00	368.00	
5.0	1143.00	1	1143.00	1143.00	1.14E3	
6.0	CA2889.00	1	2889.00	2889.00	2.89E3	
MIN. :	240.00	4	240.00	1160.00	2.89E3	1.22E3
MIDDEL :	1160.000					
MAX. :	2889.00					
ST.AVIK:	1219.753					
R.ST. % :	105.2					
ANTALL :	4					

STASJON : KT201
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	229.00	1	229.00	229.00	229.00	
3.0	257.00	1	257.00	257.00	257.00	
5.0	327.00	1	327.00	327.00	327.00	
MIN. :	229.00	3	229.00	271.00	327.00	50.48
MIDDEL :	271.000					
MAX. :	327.00					
ST.AVIK:	50.478					
R.ST. % :	18.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KT201
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	219.00	1	219.00	219.00	219.00	
3.0	243.00	1	243.00	243.00	243.00	
5.0	318.00	1	318.00	318.00	318.00	
MIN. :	219.00	3	219.00	260.00	318.00	51.64
MIDDEL :	260.000					
MAX. :	318.00					
ST.AVIK:	51.643					
R.ST. % :	19.9					
ANTALL :	3					

STASJON : KTNU
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	CA2157.00		1	2157.00	2157.00	2.16E3	
MIN. :		2157.00	1	2157.00	2.16E3	2.16E3	
MIDDEL :		2157.000					
MAX. :		2157.00					
ST.AVIK:							
R.ST. % :							
ANTALL :	0	1					

STASJON : KT5K
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.	
METER	860611						
15.0	43.10	1	43.10	43.10	43.10		
16.0	44.20	1	44.20	44.20	44.20		
17.0	39.00	1	39.00	39.00	39.00		
MIN.	:	39.00	3	39.00	42.10	44.20	2.74
MIDDEL	:	42.100					
MAX.	:	44.20					
ST.AVIK:	:	2.740					
R.ST.%	:	6.5					
ANTALL	:	3					

STASJON : KT5X
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.	
METER	860708						
3.0	33.30	1	33.30	33.30	33.30		
4.0	57.70	1	57.70	57.70	57.70		
5.0	143.00	1	143.00	143.00	143.00		
6.0	258.00	1	258.00	258.00	258.00		
7.0	88.20	1	88.20	88.20	88.20		
8.0	40.90	1	40.90	40.90	40.90		
MIN.	:	33.30	6	33.30	103.52	258.00	85.57
MIDDEL	:	103.517					
MAX.	:	258.00					
ST.AVIK:	:	85.568					
R.ST.%	:	82.7					
ANTALL	:	6					

STASJON : KINU
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0	CA	392.00	1	392.00	392.00	392.00	
7.0		75.20	1	75.20	75.20	75.20	
MIN.	:	75.20	2	75.20	233.60	392.00	224.0
MIDDEL	:	233.600					
MAX.	:	392.00					
ST.AVIK:	:	224.011					
R.ST.%	:	95.9					
ANTALL	:	0	2				

STASJON : KTSU
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		103.00	1	103.00	103.00	103.00	
6.0		71.90	1	71.90	71.90	71.90	
MIN.	:	71.90	2	71.90	87.45	103.00	21.99
MIDDEL	:	87.450					
MAX.	:	103.00					
ST.AVIK:	:	21.991					
R.ST.%	:	25.1					
ANTALL	:	0	2				

STASJON : KT201
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.	
METER	860610						
2.0	36.70	1	36.70	36.70	36.70		
3.0	32.90	1	32.90	32.90	32.90		
5.0	273.00	1	273.00	273.00	273.00		
MIN.	:	32.90	3	32.90	114.20	273.00	137.54
MIDDEL	:	114.200					
MAX.	:	273.00					
ST.AVIK:	:	137.538					
R.ST.%	:	120.4					
ANTALL	:	3					

STASJON : KTSK
PARAMETER : pAL

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	594.00	1	594.00	594.00	594.00	
16.0	318.00	1	318.00	318.00	318.00	
17.0	208.00	1	208.00	208.00	208.00	
MIN.	: 208.00	3	208.00	373.33	594.00	198.86
MIDDEL	: 373.333					
MAX.	: 594.00					
ST.AVIK	: 198.860					
R.ST.%	: 53.3					
ANTALL	: 3					

STASJON : KTSX
PARAMETER : pAL

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	353.00	1	353.00	353.00	353.00	
4.0	309.00	1	309.00	309.00	309.00	
5.0	377.00	1	377.00	377.00	377.00	
6.0	169.00	1	169.00	169.00	169.00	
7.0	247.00	1	247.00	247.00	247.00	
8.0	123.00	1	123.00	123.00	123.00	
MIN.	: 123.00	6	123.00	263.00	377.00	101.89
MIDDEL	: 263.000					
MAX.	: 377.00					
ST.AVIK	: 101.886					
R.ST.%	: 38.7					
ANTALL	: 6					

STASJON : KTNV
PARAMETER : pAL

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0	161.00		1	161.00	161.00	161.00	
MIN.	: 161.00		1	161.00	161.00	161.00	
MIDDEL	: 161.000						
MAX.	: 161.00						
ST.AVIK	:						
R.ST.%	:						
ANTALL	: 0	1					

STASJON : KT201
PARAMETER : pAL

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	381.00	1	381.00	381.00	381.00	
3.0	405.00	1	405.00	405.00	405.00	
5.0	500.00	1	500.00	500.00	500.00	
MIN.	: 381.00	3	381.00	428.67	500.00	62.93
MIDDEL	: 428.667					
MAX.	: 500.00					
ST.AVIK	: 62.931					
R.ST.%	: 14.7					
ANTALL	: 3					

Tabell. Sedimentenes innhold av metaller og organisk materiale, samt pH i vannet like over sedimentet. Prøvetaking i april (A) og september (S) 1986. Organisk materiale (O.M.), jern (Fe) og titan (Ti) i % tørrt materiale. Andre metallkonsentrasjoner i ppm. Overflateprøver (0-1 cm).

	O.M.		Fe"(tot)"		Fe(HAc)		Ti		Mn		Cr		Zn		Cu		V		pH		
	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	
Stasjon																					
KT1	21.3	2.7	3.75	2.56	2.58	0.54	0.45	0.13	130	286	93	29	84	62	140	16	231	51	7.33	7.65	
KT2	54.1	13.2	2.10	2.60	0.51	0.72	0.20	0.10	129	176	31	28	53	122	45	64	85	44	7.62	7.34	
KT3	3.3	9.8	2.80	4.22	0.64	1.51	0.28	0.60	280	252	38	94	83	184	34	134	105	188	-	7.44	
KT4	13.3	4.8	3.71	2.03	1.45	0.32	2.90	0.19	150	134	228	26	107	53	150	21	613	53	7.60	8.04	
KT5	10.1	2.3	2.09	1.49	0.93	0.28	2.00	0.21	146	139	147	29	111	55	143	60	402	62	7.58	8.09	
KTNU	-	8.4	-	3.06	-	0.46	-	1.20	-	155	-	140	-	114	-	163	-	310	-	7.68	-
KTSU	-	4.1	-	1.77	-	0.84	-	0.76	-	93	-	81	-	56	-	128	-	150	-	7.60	-
KT6	3.9	3.6	2.59	2.07	0.38	0.35	0.62	0.37	171	148	47	48	100	97	66	72	142	120	7.68	8.05	
KT7	8.8	10.4	4.19	5.26	1.49	1.87	0.61	0.58	309	344	76	107	178	169	123	119	214	258	7.58	-	
KT8	8.8	7.1	4.70	5.40	1.32	1.25	0.47	0.36	370	384	78	89	208	205	127	118	227	210	7.72	7.77	
KT9	12.3	9.7	5.39	5.83	1.92	1.81	0.40	0.28	420	387	84	82	176	162	113	88	272	210	7.53	7.30	
KT10	11.0	10.0	5.20	6.16	1.56	1.88	0.35	0.22	999	1019	69	83	202	207	93	77	229	199	7.76	7.55	
KT11	11.0	8.8	5.69	6.16	1.60	1.62	0.38	0.29	898	557	79	87	193	205	111	103	249	219	-	7.36	