

# NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:  
Postboks 333, Blindern  
Oslo 3

Brekke 23 52 80  
Gaustadalleen 46 69 60  
Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:
0-8000207
Underrnummer:
III
Løpenummer:
1479
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
Rutineovervåking i Telemarkvassdraget 1982 (Overvåkingsrapport 74/83)	20- april 1983
Forfatter(e):	Prosjektnummer:
Torulv Tjomsland Dag Berge Lasse Berglind Pål Brettum	0-8000207
	Faggruppe: Hydroøkologi
	Geografisk område: Telemark
	Antall sider (inkl. bilag): 42

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn	

Undersøkte lokaliteter var : Måna, Tinne, Sauerelva, Bøelva, Eidselva, Skienselva og Norsjø. Forurensningssituasjonen var overveiende tilfredsstilende. Tilstanden var omrent som i de foregående år. Vannet var fattig på mineralsalter og svakt surt. Nitrogenutslippene i Måna førte til høye koncentrasjoner i hele vassdraget nedstrøms. Fosforinnholdet var såpass lavt at det ikke skulle føre til en uønsket stor begroing over lengre strekninger. I Måna, Sauerelva og i Bøelva overskred innholdet av tarmbakterier jevnlig helsemyndighetenes krav til godt badevann. Forøvrig ble det omrent ikke påvist slike bakterier. Norsjø var næringsfattig og i god økologisk likevekt. PAH-innholdet var imidlertid for høyt til å tilfredsstille WHO's krav til drikkevann.

4 emneord, norske:
1. Telemark
2. Rutineovervåking
3. Vannkjemi, bakteriologi, biologi
4. Måna, Tinne, Sauerelva, Bøelva, Eidselva, Skienselva, Norsjø

Overvåkingsrapport 74/83

Prosjektleder:

Torulv Tjomsland

Divisjonssjef:

Hans Olsbu

4 emneord, engelske:
1. Telemark county
2. Routine surveillance
3. Water quality
4. Telemark watercourse

For administrasjonen:

J.T. Sandal  
Hans Olsbu

ISBN 82-577-0613-2

RUTINEOVERVÅKING I TELEMARKVASSDRAGET 1982

Statlig program for forurensningsovervåking

Oslo, 20. april 1982

Prosjektleder : Torulv Tjomsland

Medarbeidere : Dag Berge

Lasse Berglind

Pål Brettum

Arne Kjellsen

For administrasjonen: J. E. Samdal

: Lars N. Overrein

## FORORD

Rapporten omhandler de stasjonene i Telemarkvassdraget som inngår i Statlig program for forurensningsovervåking 1982. Det er lagt vekt på å undersøke Norsjø, elvene ved Norsjø samt Måna og Tinne ved Tinnsjø. Det er foretatt sammenligninger med resultatene fra tidligere år.

Oppdragsgiver er Statens forurensningstilsyn.

Undersøkelsen er et samarbeid mellom NIVA og fylkesmannen i Telemark. Per Pynten (Norsk Hydro) har samlet inn prøvene i Måna. Forøvrig har Dag Berge (NIVA) og Arne Kjellsen (Fylkeslaboratoriet) utført feltarbeidet. De kjemiske analysene er utført ved Fylkeslaboratoriet i Telemark. Bakterie-analysene er foretatt av Byveterinæren i Skien. Biologiske prøver og organiske mikroforurensninger (PAH) er analysert ved NIVA av henholdsvis Pål Brettum og Lasse Berglind.

INNHOLD

	Side:
1. SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER	4
2. INNLEDNING	6
2.1 Områdebeskrivelse	6
2.2 Vannbruk og forurensninger	7
2.3 Overvåkingsprogram	8
3. RESULTATER	9
3.1 Klima	9
3.2 Undersøkelse i elvene	12
3.3 Norsjø	14
4. REFERANSER	24
VEDLEGG	25

## 1. SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER

Det er foretatt kjemiske og bakteriologiske prøver av vannet i Måna ved utløpet til Tinnsjø, i Tinne ved utløpet av Tinnsjø og ved Norsjø i Sauerelva, Bøelva, Eidselva og Skienselva. Dessuten er det utført kjemiske, bakteriologiske og biologiske analyser av vannet i Norsjø (fig. 1-1).

Bergartene i nedbørfeltet består hovedsakelig av gneis, granitt og kvartsitt. Marin leire er vanlig i hoveddalføret nedenfor Heddalsvatn. Området er overveiende dekket av et tynt lag med bunnmorene eller består av snaufjell.

Vassdragene er sterkt regulert.

Vassdraget nytes som resipient både for industrielt og kommunalt avløpsvann. Mye av dette slipper urensset ut. Husholdningsvann tas i stor utstrekning fra vassdraget.

Vannet var fattig på mineralsalter og svakt surt. Surhetsnivået vil neppe skape problemer for fiskens eksistens. Vannet var noe mindre surt i 1982 enn i de foregående årene.

Nitrogenutslippene i Måna førte til høye konsentrasjoner i hele vassdraget nedstrøms. Fosforinnholdet var imidlertid såpass lavt at det ikke skulle føre til begroingsproblemer over lengre strekninger.

I Måna, Sauerelva og i Bøelva overskred innholdet av tarmbakterier jevnlig helsemyndighetenes krav til badevann. Ved utløpet av Tinnsjø, i Skienselva og i Norsjø ble det omrent ikke påvist slike bakterier.

Norsjø var næringsfattig (oligotrof) og i god økologisk likevekt. Imidlertid var vannets innhold av de organiske mikroforurensningene polyaromatiske hydrokarboner (PAH) for høye til å tilfredsstille WHO's krav til drikkevann.

Generelt var forurensningssituasjonen på de undersøkte lokalitetene overveiende tilfredsstillende. Tilstanden var omrent som i de foregående år.

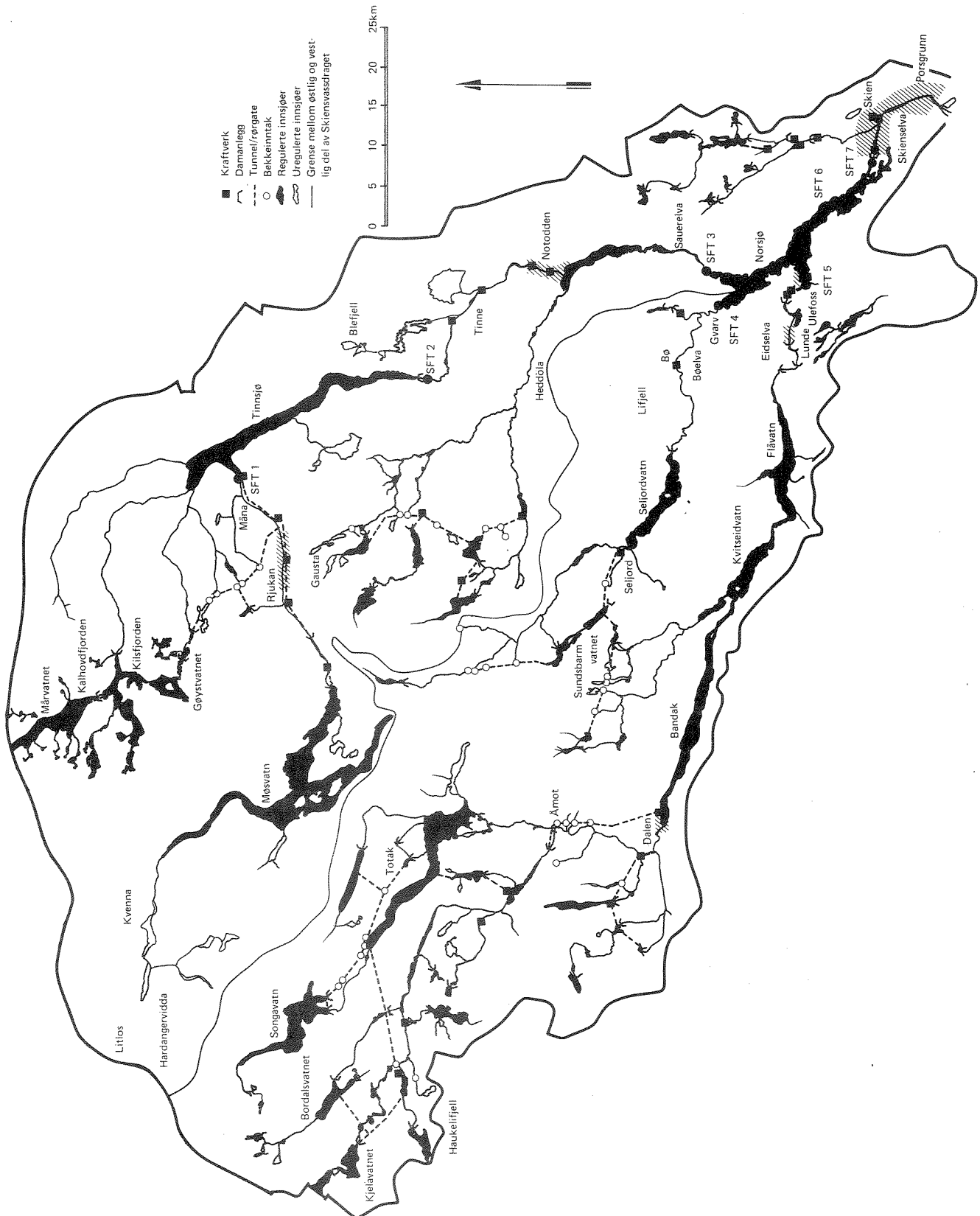


Fig. 1-1. Oversiktskart.

## 2. INNLEDNING

### 2.1 Områdebeskrivelse

Telemarkvassdraget har et nedbørfelt på ca.  $10.800 \text{ km}^2$ . Vassdraget har to hovedgrener - Øst-Telemarkvassdraget og Vest-Telemarkvassdraget. Disse møtes i Norsjø og drenerer via Skienselva til Frierfjorden ved Porsgrunn (fig. 1-1).

Øst-Telemarkvassdraget har sitt utspring i Litlos på Hardangervidda og renner via Kvenna til Møsvatn. Det naturlige avløpet fra Møsvatn skjer via Måna til Tinnsjø. Imidlertid ledes vannet på denne strekningen hovedsakelig gjennom tunneler og utnyttes til elektrisk kraftproduksjon. Avløpet fra Mårvatn, Kalhovdfjorden og Gøystvatn blir overført til Måna. Fra Tinnsjø renner vannet via Tinne til Heddalsvatn og via Sauerelva til Norsjø. Samlet nedbørfelt er  $5150 \text{ km}^2$ . Til Øst-Telemarkvassdraget hører også Bøelva (1004 km) som drenerer til Norsjø.

Vest-Telemarkvassdraget ( $3540 \text{ km}^2$ ) begynner i de sørligste delene av Hardangervidda. Oppstrøms Bandak er vassdraget sterkt regulert. Vann fra vassdragene Kjela, Bora og Songa ledes via tunneler til Totak og videre til Bandak. Fra Bandak renner vannet gjennom innsjøene Kviteidvatn og Flåvatn via Eidselva til Norsjø.

Telemarkvassdraget ligger i den sørnorske grunnfjellformasjon. Berggrunnen består hovedsakelig av kvartsitt, gneis og granitt. Bergartene er tungt løselige i vann, noe som bidrar til at vannet i vassdraget blir saltfattig.

Hardangerviddas "rolige" landformer preger de nordvestlige delene av nedbørfeltet. Høyden over havet er her overveiende mellom 1100 og 1400 m o.h. Kvartsitt-områdene som er meget motstandsdyktige mot nedtæring, står gjerne opp som høye topper (Gausta, Lifjell, Blefjell).

Dalenes U-formede tverrsnitt og lengdeprofilenes veksling mellom slake og bratte partier vitner om utforming av istidenes breer.

Øvre marine grense i området er på 153 m o.h. Dvs. at marin leire er vanlig langs hoveddalføret til noe ovenfor Heddalsvatn. Tykke løsmasse-avsetninger

avsatt av istidens breer og elver finnes fortrinnsvis i dalførene. Forøvrig er området dekket av et tynt lag med bunnmorene eller består av snaufjell.

## 2.2 Vannbruk og forurensninger

Telemarkvassdraget er sterkt regulert for elektrisitetsproduksjon. Vannet går ofte i tunneler og ikke i naturlige elveløp (fig. 1-1). Lokalt har reguleringene ført til forurensningsproblemer på grunn av reduserte vannføringer. Mye av den elektriske produksjonen nyttes til industriformål. Dette har ført til at vannføringene blir relativt jevnt fordelt over året sammenliknet med mange andre regulerte vassdrag. For de nederste innsjøene Heddalsvatn og Norsjø virker den relativt høye sommervannføringen dempende på forurensningseffektene fra de store befolkningskonsentrasjonene i området (f.eks. Notodden).

Vassdraget brukes som resipient både for industrielt og kommunalt avløpsvann. Mye av dette slippes urensset ut. F.eks. er det ennå ikke renseanlegg for avløpsvannet fra Notodden og Rjukan. Renseanlegg er imidlertid under bygging begge steder. Industriutsipp i en så stor grad at det tydelig merkes i vassdraget, skjer særlig fra Tinfos Jernverk i Notodden og Norsk Hydro på Rjukan. I det første tilfellet dreier det seg om polyaromatiske hydrokarboner (PAH) og i det andre tilfellet om ammoniumnitrat.

En del jordbruksforurensninger er det langs de nedre deler av vassdraget, særlig Bøelva og Sauarelva bærer periodevis preg av dette. Det er også her intens bruk av sprøytemidler i forbindelse med frukt- og korndyrking.

Vassdraget benyttes som vannforsyning både til industri (prosessvann/kjølevann), jordbruk (vanning, drikkevann for buskap) samt som drikkevann for mennesker. Rjukan tar drikkevann fra Måna, Notodden benytter Tinnelva, Ulefoss og Skien tar drikkevann fra Norsjø.

Vassdraget brukes til rekreasjon og fiske. Det er bra ørretfiske både i Norsjø og Heddalsvatn. I Norsjø er det også et godt sikfiske. Mye av denne fanges under gytevandringer i Bøelva. Av elvene er særlig Tinnelva kjent for godt fiske også utenfor lokaldistriktet. Tinnsjøen er kjent for sin fine røyebestand.

Båttrafikken er stor på vassdraget, både turisttrafikk og næringstrafikk. Til Notodden går det lektøre med malm til Tinfos Jernverk, mens det vestover til Dalen er mest turisttrafikk.

Vassdraget nyttes også til fløting av tømmer.

### 2.3 Overvåkingsprogram

Det ble i 1982 samlet inn prøver fra følgende stasjoner (fig. 1-1).

- SFT 1 Måna ved innløpet til Tinnsjø.
- SFT 2 Tinnelva ved utløpet av Tinnsjø.
- SFT 3 Sauarelva ved innløpet til Norsjø.
- SFT 4 Bøelva ved innløpet til Norsjø.
- SFT 5 Eidselva ved innløpet til Norsjø.
- SFT 6 Norsjø utenfor Ols brygge.
- SFT 7 Skienselva ved utløpet av Norsjø.

Ved elvestasjonene er det gjort kjemiske og bakteriologiske undersøkelser. Ved innsjøstasjonen i Norsjø er det tatt prøver for analyse av vannkemi, bakteriologi samt biologi.

### 3. RESULTATER

#### 3.1 Klima

De klimatiske forhold påvirker vannføring, lystilgang og temperatur i vassdraget. Dette har betydning for konsentrasjon av ulike forurensende stoffer og for den biologiske produksjonen. Det kan være vanskelig å avjøre i hvilken grad endring i vannkvalitet skyldes klima eller sivilisatoriske påvirkninger.

Telemark har relativt liten nedbør i forhold til resten av landet. Årlig nedbørhøyde ved Gvarv var 735 mm i perioden 1931-1960. Hovedandelen av nedbøren faller om sommeren og høsten i tilknytning til fuktige luftstrømmer fra Atlanterhavet.

I 1982 var nedbøren i mars og mai ved Gvarv høyere enn normalt (fig. 3.1-1). Forøvrig var både nedbør og temperaturforhold nær normalen.

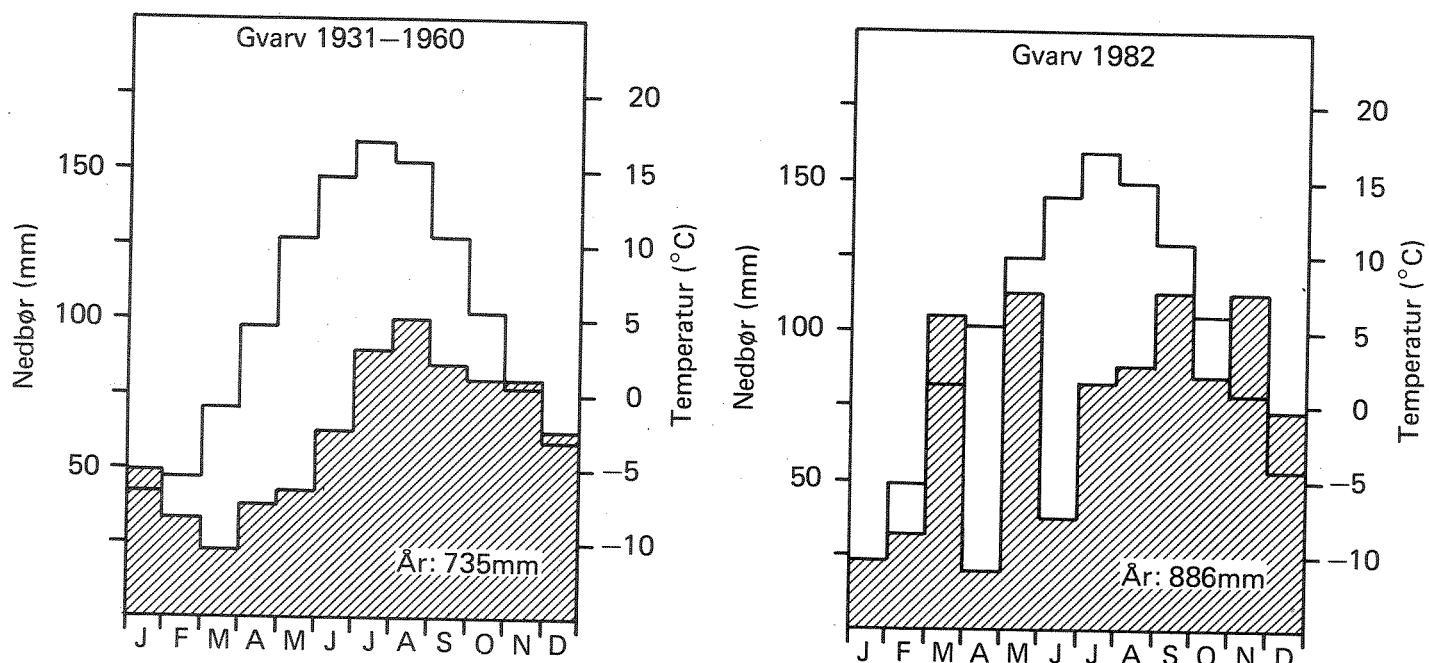


Fig. 3.1-1. Temperatur og nedbørforhold i 1982 ved Gvarv var nær normalverdiene i perioden 1931-1960.

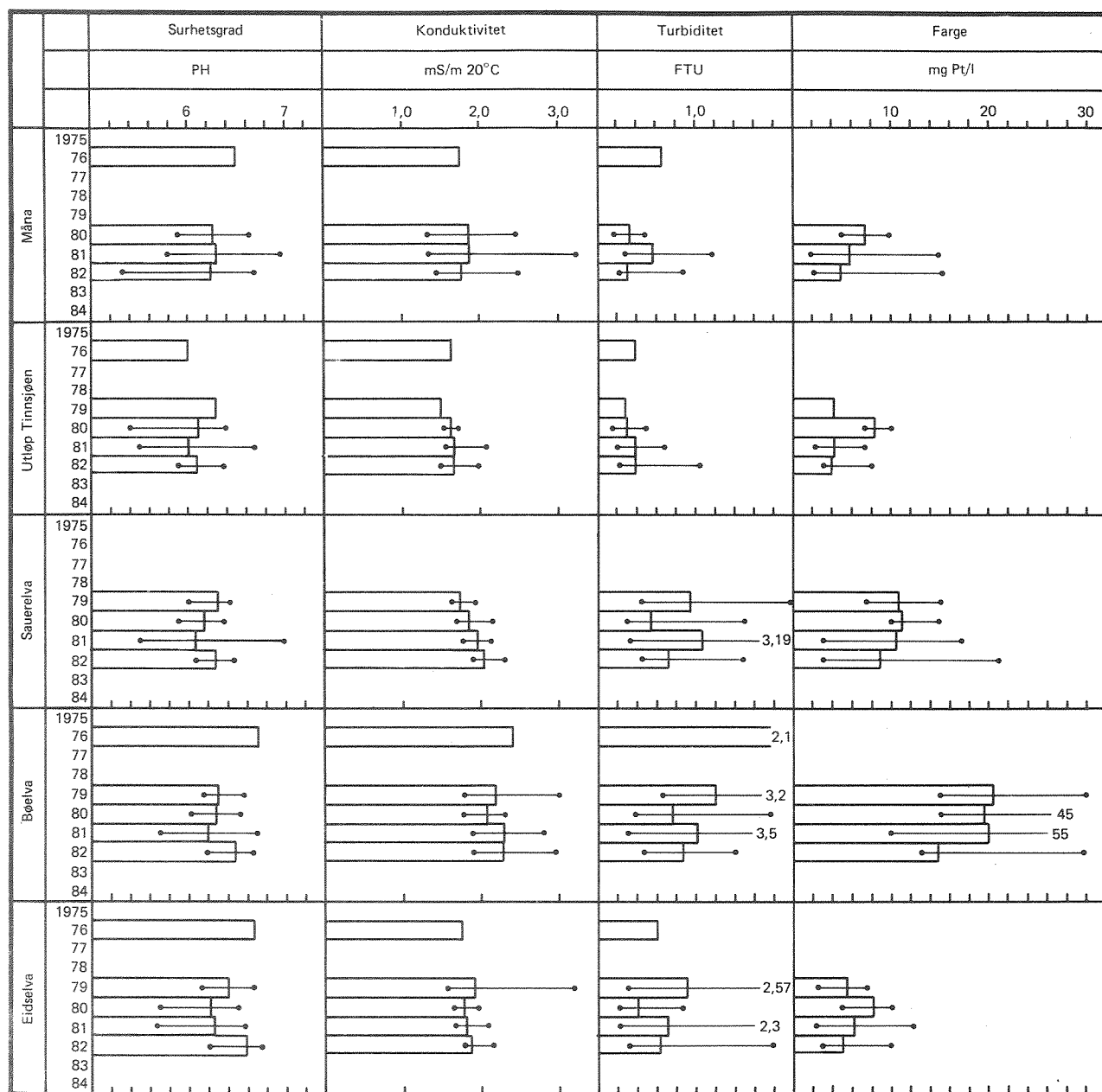


Fig. 3.2-1 Sammenlikning av kjemiske parametere (maks., min. og tidsveide midler) for elvestasjoner i perioden 1975-1982.

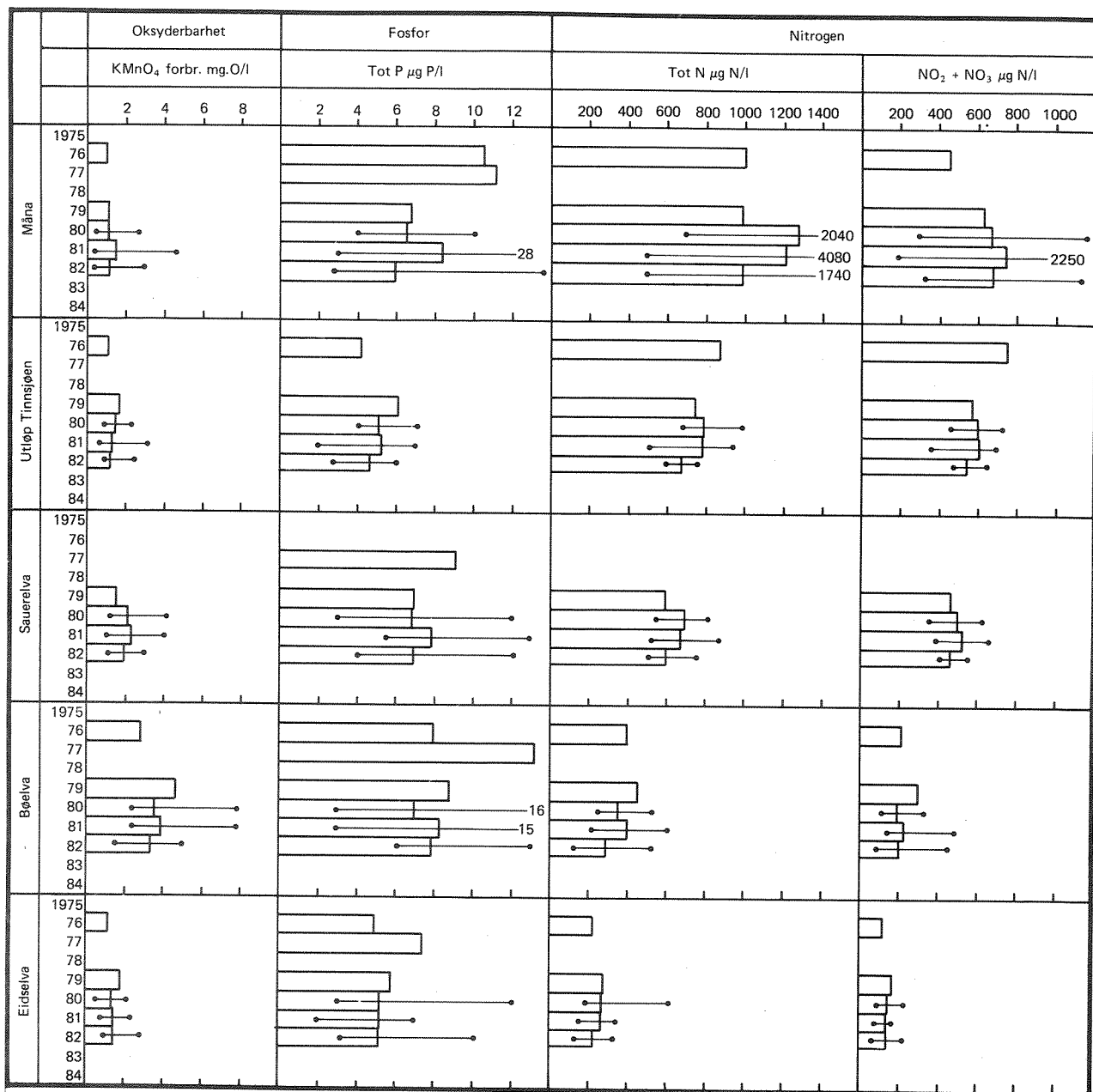


Fig. 3.2-1, Fortsatt.

### 3.2 Undersøkelse i elvene

Analyseresultatene for 1982 er vist i tabell I - VI i vedlegget. Resultatene fra Måna representerer blandprøver for en uke. Tidsveide midler samt minimum- og maksimumverdier for en del av analyseparametrene er sammenholdt med resultatene fra tidligere utførte undersøkelser i vassdraget (fig. 3.2-1).

#### Konduktivitet og surhetsgrad

Konduktivitetsverdiene var nær 2,0 mS/m. Dvs. at vannet var fattig på mineralsalter. Vannet var svakt surt (under pH 7,0) ved samtlige målestasjoner. Surhetsnivået vil ventelig ikke skape problemer for fiskens eksistens.

I de tre foregående årene var vannet gjennomgående blitt noe surere i vassdraget. Observasjonsmaterialet er imidlertid for lite til å kunne si noe sikkert om utviklingstendensen.

I 1982 var vannet overveiende noe mindre surt enn tidligere.

#### Turbiditet, farge og oksyderbarhet

Alle de undersøkte elvene kan karakteriseres som klarvannselver. Innholdet av både humus og slam var lavt. De høyeste verdiene ble påvist i Sauerelva, Bøelva og Eidselva. Dette har rimeligvis sammenheng med erosjon i de marine leireavsetningene i området.

Forholdene var omrent som i de foregående årene.

#### Fosfor

Plantenæringsstoffet fosfor spiller en avgjørende rolle for den biologiske stoffomsetningen i et vassdrag. Høye konsentrasjoner medfører som oftest en uønsket stor begroing.

Midlere fosforkonsentrasjoner var lavere enn 8 µg tot P/l. Verdiene kan gjennomgående betegnes som tilfredsstillende lave. I Måna, Sauerelva og i Bøelva var imidlertid fosforinnholdet i perioder høyere enn ønskelig.

Innholdet av løst fosfor var lavt. Største observerte verdi var 4 µg PO<sub>4</sub>/l.

Fosforverdiene var i 1982 av samme størrelse som i de foregående årene.

#### Nitrogen

Nitrogen er et næringsstoff som kan medvirke til økt biologisk produksjon i et vassdrag.

De høyeste konsentrasjonene ble påvist i Måna, middelverdien var der ca. 1000 µg tot N/l. Dette har sammenheng med nitrogen-utsippene fra Norsk Hydro på Rjukan. Relativt høye verdier kunne i avtagende grad spores nedover vassdraget. I Tinne, Sauerelva og i Skienselva var middelkonsentrasjonene henholdsvis 600, 530 og 400 µg tot N/l.

I Bøelva (300 µg tot N/l) og i Eidselva (200 µg tot N/l) var forholdene som vi kan forvente å finne i lite påvirkede vassdrag.

I følge opplysninger fra Norsk Hydro er nitrogenutsippene fra bedriften formodentlig blitt redusert til under halvparten av i 1975. Dette er overraskende nok ikke blitt registrert i prøvene fra Måna. For å sikre at prøvetakingen var representativ for de virkelige forhold, ble det i 1982 installert en automatisk prøvetaker. Midlere konsentrasjon var i 1982 ca. 1000 µg tot N/l, dvs. 200-300 µg tot N/l lavere enn målingene viste i de to foregående årene. Maksimumverdien var langt lavere i 1982 (1740 µg tot N/l) i forhold til 1980/81 (2040 og 4080 µg tot N/l). De lavere verdiene i 1982 kan skyldes en reell reduksjon som følge av tiltak, og/eller klimatiske forhold, eller at de foregående års verdier var for høye på grunn av ikke representativ prøvetaking. I Bøelva og i Eidselva var også nitrogeninnholdet lavere i 1982 enn i de foregående årene. Det er derfor sannsynlig at de noe lavere verdiene i 1982 for Måna og i hele vassdraget nedenfor i en viss grad skyldes naturlige endringer.

Midlere konsentrasjoner av nitrat avtok jevnlig nedover vassdraget fra 677 µg/l i Måna til 412 µg/l i Skienselva. I Bølva og Eidelva var de tilsvarende verdiene henholdsvis 203 og 148 µg/l, noe som vitner om små sivilisatoriske tilførsler.

Nitratverdiene var i 1982 omtrent som i de foregående årene.

### Bakteriologi

De sykdommer som i vårt klima kan spres med vann er nesten uten unntak tarmsykdommer som følge av bakterier og virus fra mennesker og dyr.

Bakterier ved 37<sup>0</sup>C stammer både fra jord, mennesker og dyr. I Måna ble det på de 3 observasjonstidspunktene funnet et bakterieinnhold på 1600 koli-bakt. pr. 100 ml eller mer. Dette kan karakteriseres som sterkt forurensset. Antall observasjoner var imidlertid for lite til å kunne si noe om den generelle tilstanden. I Sauerelva, Bølva og i Eidselva var påvirkningen moderat (fig. 3.2-2). Tinne ved utløpet av Tinnsjø og Skienselva var lite påvirket.

Termostabile koliforme bakterier ved 44<sup>0</sup>C (tarmbakterier) kan kun formere seg i tarmen hos mennesker og dyr. De representerer derfor en fersk forurensning. I Måna, Sauerelva og Bølva overskred middelverdiene helsemyndighetenes krav til godt badevann. Ved utløpet av Tinnsjø og i Skienselva ble det omtrent ikke påvist tarmbakterier.

Bakterieinnholdet i vassdraget var omtrent som i de foregående årene.

### 3.3 Norsjø

Karakteristiske data om Norsjø er vist i tabell 3.3-1.

Tabell 3.3-1 Morfometriske og hydrologiske data for Norsjø

Nedbørfelt	10348	km <sup>2</sup>
Overflateareal	59,7	km <sup>2</sup>
Volum	5100	mill. m <sup>3</sup>
Midlere dybde	87,3	m
Største dyp	176	m
Årlig avløp	9400	mill. m <sup>3</sup>
Teoretisk oppholdstid	0,5	år

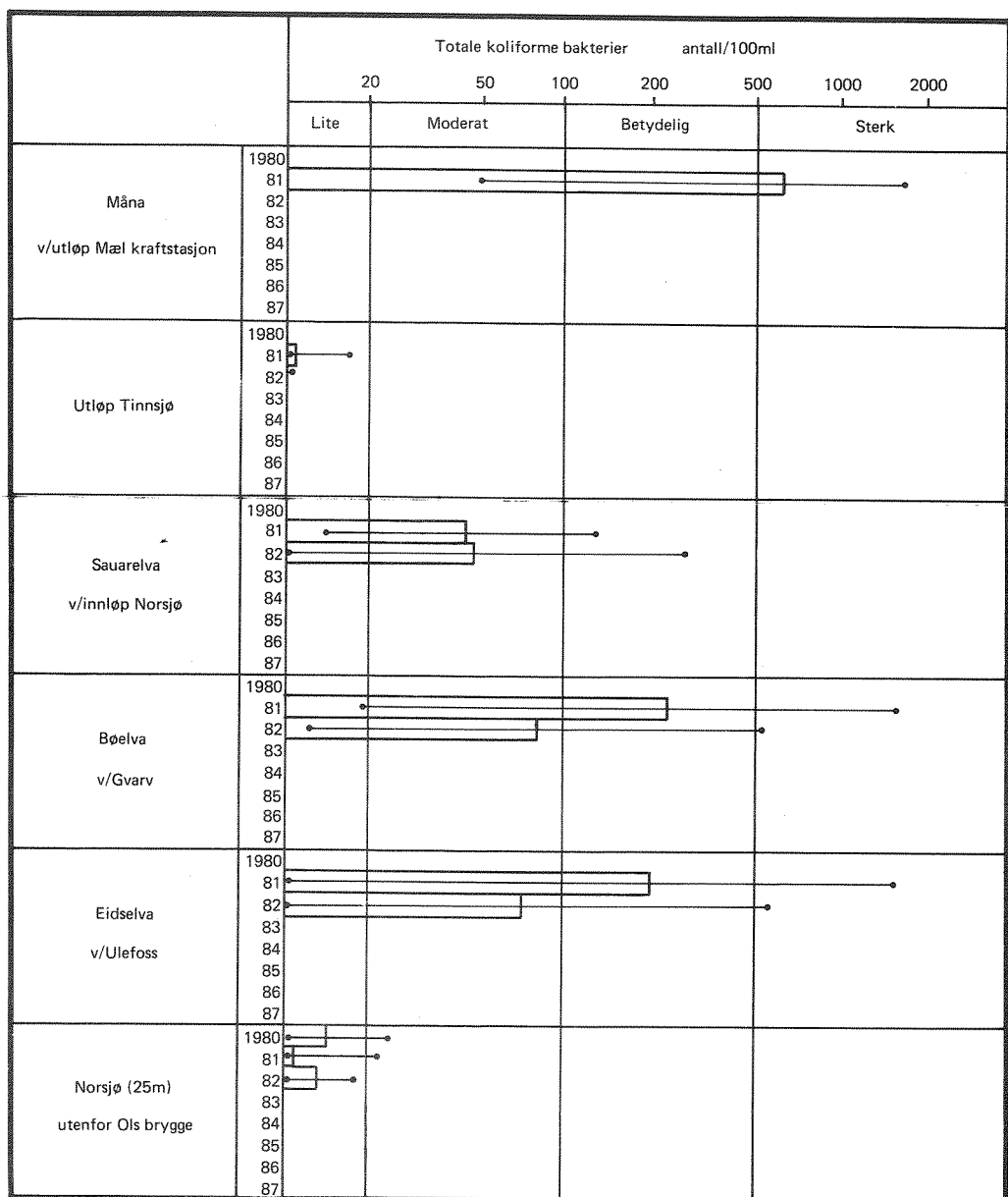


Fig. 3.2-2 Sammenlikning av totalt antall koliforme bakterier (maks., min. og tidsveide midler) i perioden 1980-1982.

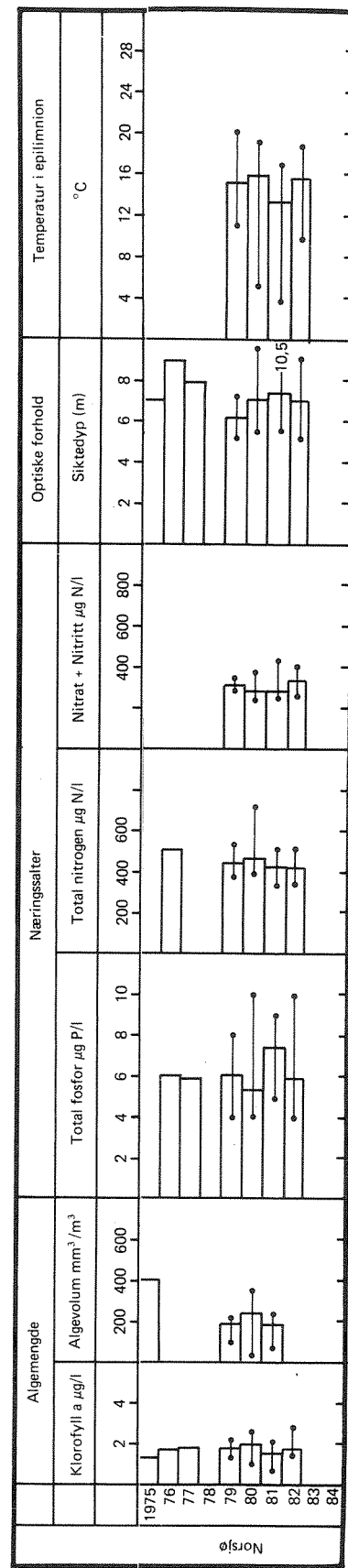
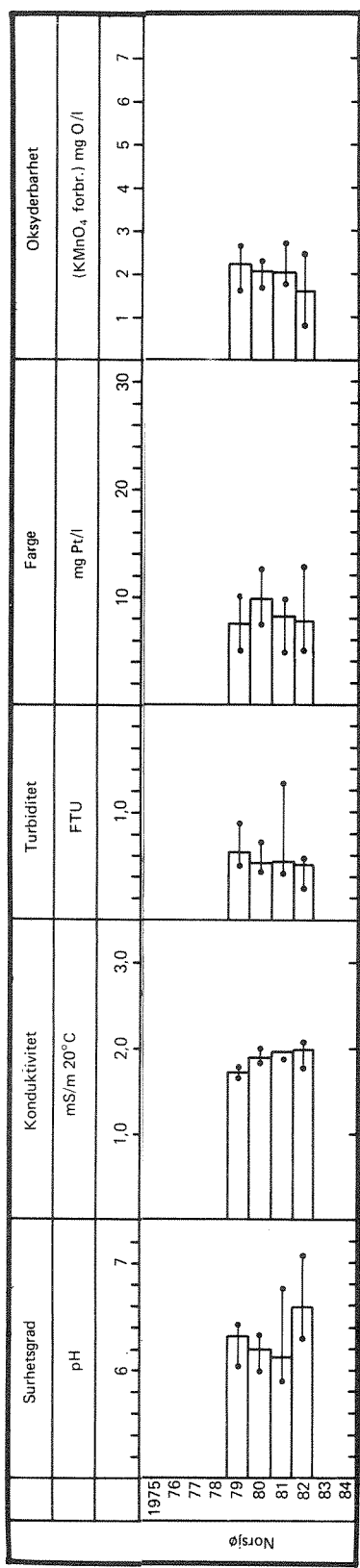


Fig. 3.3-1 Sammenlikning av analyseparametre (maks., min. og tidsveide midler i 0–10 m sjiktet) for Norsjø i perioden 1975–1982.

Analyseresultatene for 1982 er vist i vedlegget, tabell VII. Tidsveide midler samt maksimum- og minimumsverdier i 0-10 m sjiktet er for en del av analysesparametrene sammenholdt med resultatene fra tidligere utførte undersøkelser (fig. 3.3-1).

#### Konduktivitet

Midlere konduktivitetsverdi i 0-10 m sjiktet på 2,0 mS/m vitner om saltfattig vann. Vannet var svakt surt. Midlere og laveste pH-verdi var henholdsvis 6,6 og 6,3.

I likhet med elvestasjonene var vannet noe mindre surt enn i de foregående årene.

#### Turbiditet, farge og oksyderbarhet

Vannet var klart og lite påvirket av humus. Det var lite oksyderbart materiale. Siktdypet i perioden juli-september var mellom 5 og 10 m.

Forholdene var omtrent som i de foregående årene.

#### Næringsalter

Midlere fosforkonsentrasjon i 0-10 m sjiktet var i 1982 6 µg tot P/l og 1,2 µg PO<sub>4</sub>/l.

Midlere nitrogeninnhold var 418 µg tot N/l. Dette tyder på at utslippene i Øst-Telemarkvassdraget kunne spores også i Norsjø. Nitrogeninnholdet antas imidlertid å ha langt mindre betydning enn fosfor med hensyn til algevekst.

Konsentrasjonen av næringssalter avvek lite fra de foregående årene.

#### Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)

Verdens helseorganisasjon (WHO) har i European Standard for Drinking Water foreslått at summen av 6 organiske mikroforurensninger (PAH) ikke skal overstige 200 ng/l i drikkevann.

I Norsjø ble det på 40 m dyp påvist konsentrasjoner opp til 3776 mg/l. Det høye innholdet må antas å ha sammenheng med utslipp fra Tinfos Jernverk. Den vannforurensende delen av produksjonen (ferromangan) ble imidlertid stanset ved årsskiftet. Det er derfor grunn til å vente en reduksjon av PAH-innholdet.

#### Dypvannet

Den biologiske produksjon finner hovedsakelig sted i de øverste 10 metrene. Det er derfor lagt vekt på å analysere vann fra en blandprøve i dette sjiktet. I tillegg ble det enkelte ganger tatt prøver også på større dyp.

Innsjøen var termisk sjiktet gjennom hele sommeren. Det ble ikke observert noen økning av fosfor med dypet. Oksygenforholdene var gode. Det var liten endring av oksygeninnholdet med økende dyp.

#### Bakteriologi

Vannet var lite påvirket av koliforme bakterier. Tarmbakterier ble kun sporadisk påvist og i små mengder.

#### Klorofyll

Midlere innhold av klorofyll var 1,9 µg kl.a/l. Rognerud m.fl. (1979) angir en øvre grense på 2 µg kl.a/l som middel over produksjonsesongen for å kunne garantere økologisk stabile forhold i denne type innsjøer. Eutrofe tilstander kan forventes å finne sted når klorofyllinnholdet jevnlig overstiger 3,5 µg kl.a/l.

Algeveksten i Norsjø er med andre ord noe påvirket av fosfortilførslene, men det synes ikke å være noen umiddelbar fare for noen uønsket stor algeoppblomstring (eutrofe tilstander).

### Planteplankton i Norsjø (Ols brygge) 1982

Analyseresultatene for planteplanktonanalysene 1982 i Norsjø (Ols brygge) er gitt i fig. 3.3-3 og tabell VIII i vedlegget. Som figuren viser var det i 1982 lave verdier for totalvolum gjennom hele vekstsesongen, med unntak av prøven fra begynnelsen av juni, da totalvolumet var  $600 \text{ mm}^3/\text{m}^2$ .

På de fleste observasjonsdagene var det gulalgene (Chrysophyceae) som var den fremtredende algegruppen med uspesifiserte chrysomonader av ulike størrelser som de viktigste elementene.

Også cryptophyceane utgjorde en større prosentvis andel av planktonet med arter som Rhodomonas lacustris, Katablepharis ovalis og Cryptomonas spp. som viktige arter.

Dinophyceae (fureflagellatene) med arten Gymnodinium cf. lacustre var vanlig i planktonet i juni og i september også Peridinium inconspicuum.

Analyseresultatene av totalvolumet og sammensetningen var i store trekk like i 1981 og 1982. Et unntak var verdiene for juni 1982 som var høyere. Som helhet viser totalvolumet og sammensetningen at Norsjø var i den oligotrofe delen av trofiskalaen, men bedømt ut fra juniverdien alene var innsjøen nær en overgangsfase mot et mer oligo-mesotroft nivå.

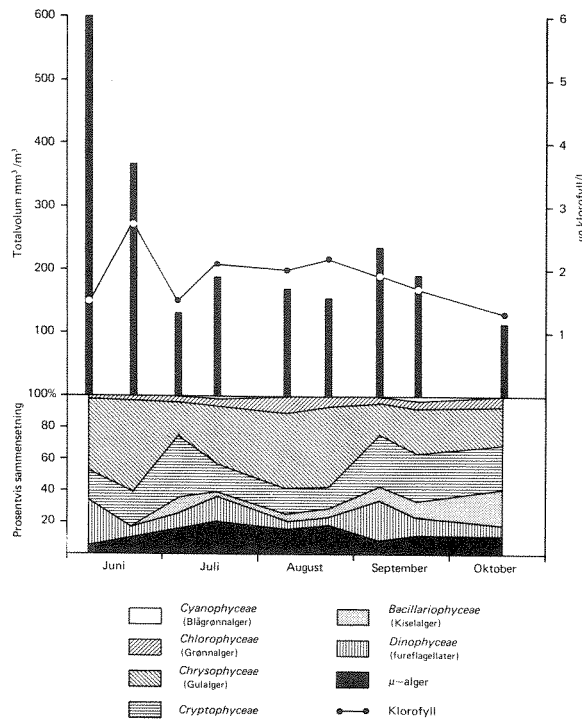


Fig. 3.3-3. Algemengde og klorofyllinnholdet i Norsjø tydet på innsjøen var næringsfattig (oligotrof).

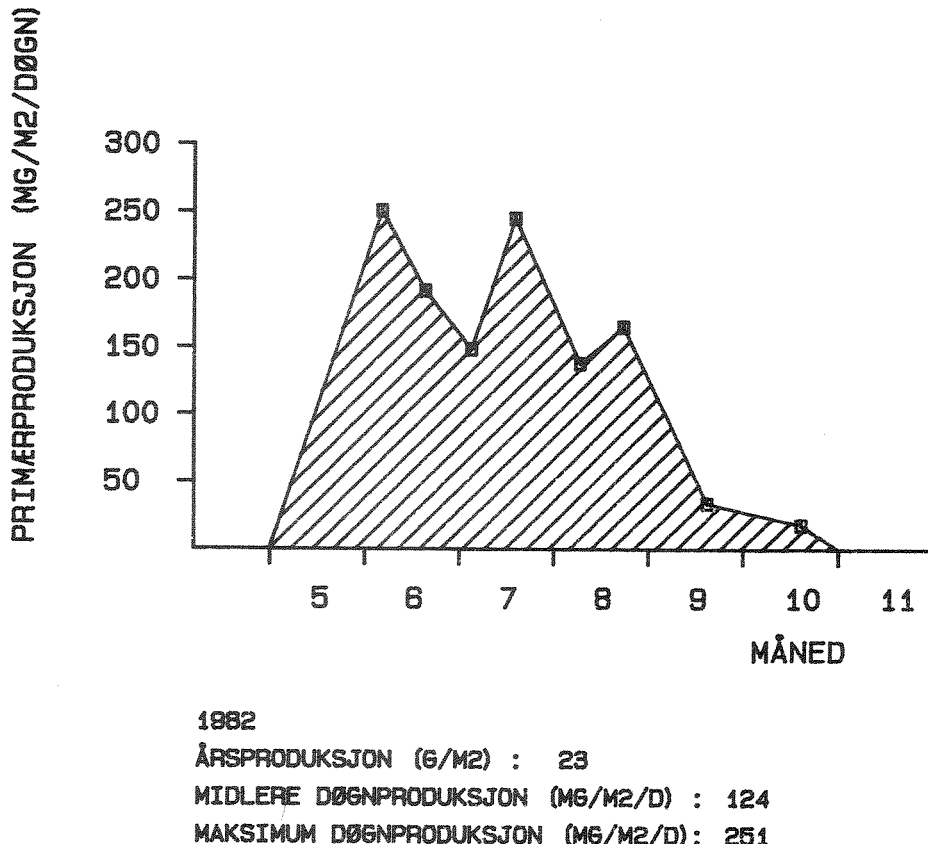


Fig- 3.3-4 Variasjon i primærproduksjon i løpet av vekstsesongen.

### Planteplanktonets primærproduksjon

Ved fotosyntesen omdanner plantene  $\text{CO}_2$  og  $\text{HCO}_3^-$  til organiske karbonforbindelser og er således grunnlaget for alt liv på jorden. Til denne produksjonen trenger de sollys som energikilde samt en rekke uorganiske elementer hvorav fosfor og nitrogen hører med til de viktigste. Ved å "fore" algene med radioaktivt  $\text{CO}_2$  ( $^{14}\text{C}$ ) kan man måle hvor raskt oppbygningen av organisk materiale foregår.

Primærproduksjonen er en hastighetsparameter og den gir tidlige og mer markerte utslag ved en eventuell eutrofiering enn statiske konsentrasjon/biomasse-mål.

Produksjonen på de ulike observasjonsdagene er vist i fig. 3.3-4. Størst produksjon har man i dybdeområdet 1-3 m. Over dette hemmes produksjonen av for sterkt lys og under dette nivået avtar produksjonen til 0 ved 10-12 m. Her er det da for lite lys. Produksjonssjiktets tykkelse er på det nærmeste sammenfallende med epilimnions tykkelse, hvilket er naturlig i denne type innsjøer. Blir det mye alger avtar produksjonssjiktets vertikale utstrekning som følge av at algene skygger for seg selv.

Produksjonen i Norsjø ( $23 \text{ g C/m}^2 \cdot \text{år}$ ) er av en rimelig størrelsessorden. Man regner med at så lenge denne er under  $25 \text{ g C/m}^2 \cdot \text{år}$  så er det ingen betenkelskter tilstede med hensyn til eutrofiering. De maksimale dagsproduksjonene på  $250 \text{ mg C/m}^2 \cdot \text{dag}$  er heller ikke avskreckende. Til sammenlikning kan nevnes at produksjonsverdiene i Tyrifjorden ligger på ca.  $36 \text{ g C/m}^2 \cdot \text{år}$ , med maksimale dagsproduksjoner på  $500 \text{ mg C/m}^2 \cdot \text{dag}$ . I Mjøsa var produksjonen oppe i ca.  $100 \text{ g C/m}^2 \cdot \text{år}$ , mens den nå etter avlasting befinner seg på samme nivå som Norsjø.

Norsjø er imidlertid tydelig påvirket når man sammenlikner med Bandak hvor produksjonen ligger på ca.  $10 \text{ g C/m}^2 \cdot \text{år}$ . Men noen umiddelbar fare for problemer med hensyn til dominans av blågrønnalger skulle det ikke være ved de observerte produksjonsnivåer.

### Fosforbelastning - algevekst - trofigrad

Fosfortilførslene til Norsjø er beregnet på grunnlag av de observerte fosforverdier og vannføringsregistreringer i hovedvassdragene. Tilførslene fra nærområdene er antatt å være de samme som ved undersøkelsen sommeren 1977 til sommeren 1978.

Samlede fosfortilførsler til innsjøen ble i 1982 stipulert til å være ca. 60 tonn tot P (tabell 3.3-2). Halvparten kom via Sauerelva.

I 1977/1978 var tilførslene ca. 85 tonn. Forskjellen skyldes trolig en for høy verdi i 1977/1978 på grunn av prøvetakingens representativitet, samt klimatiske forskjeller.

Tabell 3.3-2. Fosfortilførsler til Norsjø i 1982

	Areal km <sup>2</sup>	Middel vannf. m <sup>3</sup> /s	Tilførsler tonn tot P
Sauerelva	5147	140	29,8
Bøelva	1004	33	7,9
Eidselva	3541	91	14,1
Nærrområde	656	18	8,6
Norsjø	10348	282	60,4

Det er utviklet erfaringsmodeller for å forutsi algeveksten i innsjøer. Vollenweider (1976) fant at innsjøens tilstand er en funksjon av fosforbelastning og vannutskiftningsforhold. Modellen viste at Norsjø var klart næringsfattig (oligotrof), se fig. 3.3-3.

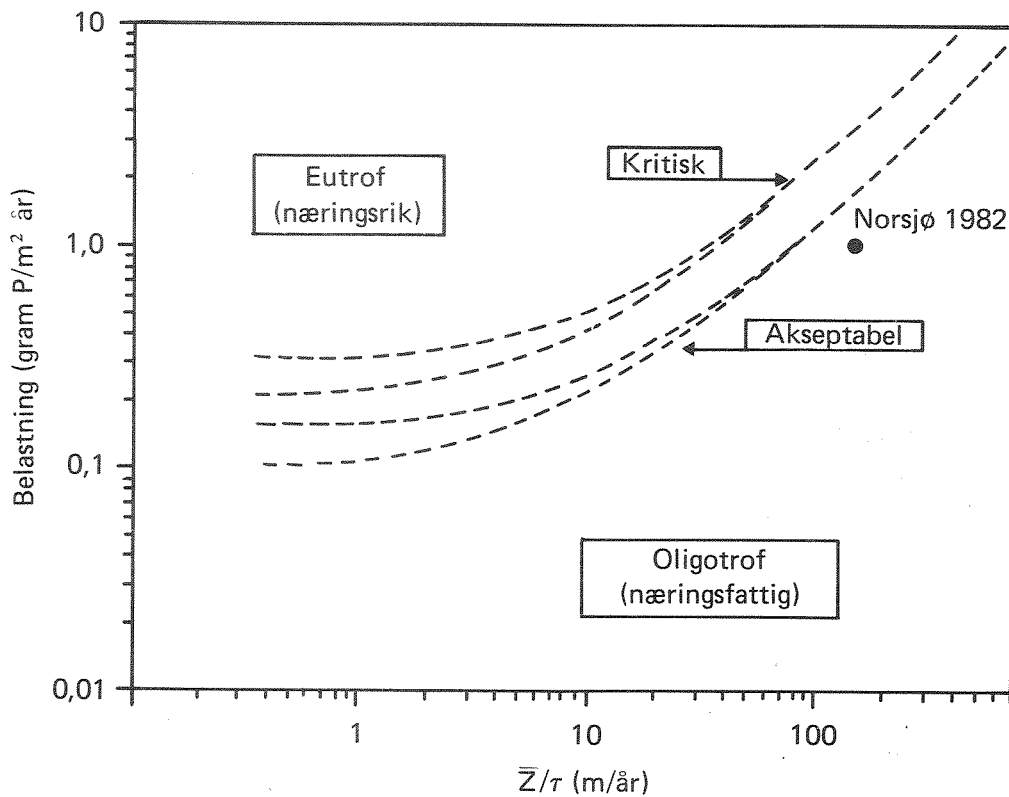


Fig. 3.3-5. Norsjø var ifølge Vollenweiders modell klart næringsfattig (oligotrof)  $\bar{z}$ : middeldyp (m), T: teoretisk oppholdstid (år).

#### Konklusjon

Norsjø er en næringsfattig (oligotrof) innsjø i god økologisk likevekt. Selv om totalvolumet av planteplankton var høyt i juni, kan forholdene betegnes som betryggende.

De organiske mikroforurensningene (PAH) var for høye til at vannet tilfredsstiller WHO's krav til drikkevann.

Resultatene gjelder de fri vannmassene i Norsjø. Langs strendene nær forurensende tilførsler kan det imidlertid være lokale forurensningsproblemer.

4. REFERANSER

Berge, D. 1981. Rutineovervåking i Telemarkvassdraget 1980.  
0-8000207. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Berge, D. 1982. Rutineovervåking i Telemarkvassdraget 1981.  
0-8000207. Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Holtan, H. 1979. Telemarkvassdraget. Hovedrapport fra undersøkelsen i  
perioden 1975-1979. (0-70112) Norsk institutt for vannforskning,  
Oslo.

Rognerud, S., Berge, D. og Johannessen, M. 1980. Videreutvikling av fosfor-  
belastningsmodeller for store sjiktede innsjøer. NIVAs årbok 1979,  
Norsk institutt for vannforskning, Oslo.

Vollenweider, R.A. 1976. Advances in defining critical loading levels for  
phosphorus in lake eutrofication. Mem.Ist. Ital. Idrobiol., 33.

V E D L E G G - P R I M Å R D A T A

Symbolforklaring til vannkjemi tabellene:

VANNF : vannføring  
PH : surhetsgrad, pH  
KOND : konduktivitet  
FARG-U : farge, ufiltrert prøve  
TURB : turbiditet  
PO4-P : ortofosfat  
TOT-P : totalfosfor  
NO3-N : nitrat  
TOT-N : total nitrogen  
NH4-N : ammonium  
ALK4.5 : alkalitet, titrert til pH 4.5  
ALK4.0 : alkalitet, titrert til pH 4.0  
COD-MN : kjemisk oksygenforbruk, permanganat ( $KMnO_4$ )  
AL : aluminium  
KIM : kimtall  
KOLI37 : koliforme bakterier, inkub.  $37^{\circ}C$   
T.KOLI44: termostabile koliforme bakterier, inkub. $44^{\circ}C$  (tarmbakt.)  
SI02 : silisium  
UOC : uorganisk karbon  
KLF-A : klorofyll a

Ved beregningen av middelverdiene i tabellene er uspesifiserte tall gitt faste verdier, f.eks. <1.0 settes lik 1.0.

Tabell I. Måna ved Tinnsjø (SFT 1)

DATO	VANNF M3/S	PH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MG/L	TOT-P MG/L
820429	77.6	6.34	1.98	3.	0.5	<1.	4.5
820506	83.7	5.66	1.87	3.	0.27	<1.	6.
820513	72.9	6.2	2.09	8.	0.32	1.5	7.
820520	49.7	6.28	2.33	10.	0.33	1.	9.
820527	55.6	6.27	1.77	15.	0.39	2.	8.
820603	50.2	6.14	1.64	15.	0.32	1.	5.
820610	34.6	6.27	1.95	12.	0.26	1.	7.5
820617	31.1	6.54	2.54	12.	0.44	1.	14.
820624	44.6	6.08	2.09	10.	0.28	2.	6.5
820701	43.7	5.93	1.89	5.	0.31	2.	13.
820708	38.8	5.61	1.98	8.	0.27	1.5	6.
820715	33.	5.77	1.78	3.	0.21	1.5	5.
820722	36.9	5.97	1.58	3.	0.23	1.	5.
820729	45.9	5.85	1.49	2.	0.24	1.	6.
820805	50.7	5.38	1.89	3.	0.24	1.	5.
820812	46.2	6.04	1.95	3.	0.24	1.	4.
820819	47.	5.83	1.6	3.	0.29	1.	4.
820826	50.9	5.79	1.53	3.	0.27	1.	7.
820902	42.	6.2	1.69	3.	0.33	1.	5.
820909	37.8	5.77	1.64	3.	0.29	1.	5.
820916	35.4	5.82	1.85	2.	0.23	1.	6.
820923	38.9	6.61	2.13	3.	0.31	1.	8.5
820930	38.1	5.78	2.25	5.	0.42	4.	8.
821007	41.	5.82	1.93	5.	0.37	1.5	5.5
821014	52.6	5.9	1.75	3.	0.86	1.5	7.
821021	58.3	6.62	2.14	3.	0.34	1.	6.
821028	68.2	5.92	1.86	8.	0.36	1.	3.
821104	55.1	6.49	1.66	5.	0.37	1.	3.
821111	58.	6.67	1.53	3.	0.22	1.	6.
821118	69.3	6.05	2.18	4.	0.46	1.	5.5
821125	64.8	6.4	1.8	3.	0.31	1.3	4.8
821202	71.1	6.67	1.63	3.	0.32	1.5	5.5
821209	78.8	6.71	1.55	3.	0.34	0.7	7.5
821216	84.5	6.5	1.58	3.	0.34	1.	2.5
821223	81.2	6.53	1.53	3.	0.43	2.7	3.5
821230	85.5	6.55	1.48	3.	0.28	2.	2.5
MIN						<1	2.5
MAKS						4	1.3
MIDDLE						6	36
ANTALL						36	36

Tabell I. forts.

DATA	NO3-N MG/L	TOT-N MG/L	NH4-N MG/L	ALK4.5 MEKV/L	ALK4.0 MERKV/L	COD-MN MG 0/L	KIM PR.ML	KOLI37 PR.100 ML	T. KOLI44 PR.100 ML	PR.100 ML
820429	46.0.	890.	380.	0.063	0.063	0.71				
820506	475.	935.	420.	0.066	0.066	2.2				
820513	620.	1140.	390.	0.053	0.053	1.49				
820520	740.	1365.	520.	0.065	0.065	2.51				
820527	575.	975.	325.	0.051	0.051	2.98				
820603	440.	795.	280.	0.05	0.05	2.51				
820610	600.	1130.	425.	0.065	0.065	2.66				
820617	975.	1660.	110.	0.081	0.081	2.51				
820624	980.	1820.	625.	0.053	0.053	3.6				
820701	910.	1365.	390.	0.033	0.033	2.2				
820708	1020.	1520.	395.	0.022	0.022	2.12				
820715	780.	970.	110.	0.029	0.029	1.02				
820722	520.	625.	55.	0.039	0.039	0.94				
820729	390.	670.	30.	0.037	0.037	1.09				
820805	860.	1010.	140.	0.034	0.034	0.63				
820812	600.	768.	85.	0.043	0.043	0.62				
820819	620.	852.	100.	0.047	0.047	0.86				
820826	590.	790.	110.	0.046	0.046	0.86				
820902	750.	972.	140.	0.058	0.058	0.86				
820909	915.	1278.	290.	0.082	0.082	0.149				
820916	965.	1165.	160.	0.049	0.049	0.084				
820923	1070.	1740.	460.	0.076	0.076	0.083				
820930	1145.	1510.	230.	0.047	0.047	0.09				
821007	815.	950.	85.	0.052	0.052	0.081				
821014	885.	1085.	115.	0.051	0.051	0.073				
821021	860.	995.	110.	0.064	0.064	0.09				
821028	710.	840.	75.	0.054	0.054	0.09				
821104	590.	665.	10.	0.055	0.055	0.091				
821111	360.	510.	<10.	0.087	0.087	0.008				
821116	675.	1375.	3/5.	0.061	0.061	0.081				
821125	495.	820.	295.	0.078	0.078	0.082				
821202	405.	678.	225.	0.074	0.074	0.078				
821209	355.	642.	232.	0.094	0.094	0.097				
821216	430.	852.	360.	0.088	0.088	0.093				
821223	415.	685.	230.	0.078	0.078	0.097				
821230	385.	570.	110.	0.076	0.076	0.63				
MIN	360	570	<10	0.022	0.022	0.18				
MAKS	1145	1740	625	0.094	0.094	2.98				
MIDDLE	677	1022	186	0.058	0.058	1.39				
ANTALL	36	36	36	0.090	0.090	18				
						580	1609	240		
						2365	1609	918		
						1302	>1609	514		
						3	3	3		

Tabell II. Tinne ved Tinnsjø (SFT 2)

DATO	VANNF M3/S	TEMP GR. C	PH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MG/L	TOT-P MG/L
820204	112.		5.95	1.77	5.	0.34	<1.	5.
820218	120.7		6.08	1.74	3.	0.48	<1.	6.
820312	113.8		6.12	1.74	3.	0.59	<1.	4.
820325	114.5		6.13	1.83	3.	0.21	<1.	4.
820419	117.4		6.1	1.8	3.	0.32	<1.	4.
820513	131.2		6.4	1.9	3.	0.27	<1.	4.
820624	100.3		10.1	6.06	1.72	0.39	<1.	5.5
820628	98.3		11.4	6.12	1.72	0.38	<1.	3.5
820705	72.7		12.3	6.24	1.66	1.1	<1.	5.
820719	71.9		14.1	6.1	1.73	0.55	<1.	5.
820817	59.7		14.8	6.23	1.73	0.33	<1.	4.
820920	61.1		6.31	1.72	5.	0.39	<1.	5.
821029	93.4		6.12	1.78	3.	0.32	<1.	4.
821126	120.3		5.1	5.9	1.86	0.28	<1.	2.5
821209	118.9		4.6	5.97	1.84	0.34	<1.	4.5
820932	50.6		13.1	6.23	1.98	0.33	<1.	6.
MIN								
MAKS	5.90	1.66				0.21	<1	2.5
MIDDEL	6.40	1.98	3			1.10	1	6.0
ANTALL	6.13	1.78	8	4	16	0.41	1	4.5
	16						16	16

Tabel II. forts.

DATA	NO <sub>3</sub> -N MKG/L	TOT-N MKG/L	NH <sub>4</sub> -N MKG/L	ALK4.5 MEKV/L	ALK4.0 MEKV/L	COD-MN		AL MKG/L	KIM PR. ML	KOLI37 PR. 100 ML	T. KOLI44 PR. 100 ML
						MKG	O/L				
820204	630.	670.	20.	0.019		0.79		5	0	0	0
820218	560.	610.		0.042		0.79		192	0	0	0
820312	530.	630.		0.047		0.79		17	0	0	0
820325	485.	625.		0.043		0.88		10	0	0	0
820419	470.	620.		0.047		0.78		25	0	0	0
820513	555.	760.	30.	0.045		1.33	30.	50	0	0	0
820622	540.	660.	40.	0.029		1.49		5	0	0	0
820628	560.	640.	40.	0.046		1.1		30	0	0	0
820705	530.	630.		0.037		2.51		15	0	0	0
820719	550.	670.	100.	0.037		0.63		20	0	0	0
820817	520.	650.	60.	0.065		0.86		25	0	0	0
820920	530.	685.	100.	0.059		1.09		65	2	0	0
821029	560.	670.	60.	0.055		1.1		5	0	0	0
821126	590.	695.	<10.	0.054		1.18		25	0	0	0
821209	615.	660.	10.	0.051		1.08		65	2	0	0
820908	520.	780.	160.	0.064		1.57		5	0	0	0
MIN	470	610	<10	0.019		0.79		30	0	0	0
MAKS	630	780	160	0.065		2.51		192	2	0	0
MIDDLE	547	666	57	0.046		1.12		35	0	0	0
ANTALL	16	16	11	16		16		14	14	14	14

Tabel III: Sauervla ved Norsjø (SFT 3)

DATA	VANNF M3/S	TEMP GR.C	pH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MG/L	TOT-P MG/L
820204	143.7	6.19	1.95	8.	0.48	1.5	9.	
820218	148.1	6.36	2.06	8.	1.	2.	10.	
820314	144.4	6.35	1.97	5.	0.74	<1.	5.	
820325	159.6	6.36	2.22	3.	0.95	1.	5.	
820419	178.7	6.4	2.2	5.	0.8	<1.	5.	
820513	223.9	6.54	2.34	13.	0.63	<1.	5.5	
820525	238.	6.35	2.08	13.	0.7	1.	6.	
820622	103.4	6.31	1.95	10.	0.67	1.5	7.5	
820628	108.5	6.26	1.95	8.	0.43	1.	5.	
820705	112.	6.41	1.92	8.	0.63	1.5	7.	
820719	78.5	6.22	1.07	8.	1.	2.	12.	
820804	71.6	6.3	2.04	8.	0.54	1.	6.	
820817	71.9	6.27	1.99	5.	<1.	4.		
820908	57.1	6.41	2.17	8.	0.48	1.5	7.	
820920	65.5	6.44	1.95	5.	0.58	1.	7.	
821005	159.3	6.37	2.12	8.	0.48	1.	7.	
821029	144.2	6.15	2.35	13.	1.1	1.5		
821117	145.1	6.25	2.25	13.	1.12	1.5		
821126	154.9	6.18	2.31	15.	1.15	1.5		
821209	158.7	6.26	2.2	10.	0.67	1.5		
821226	138.4	6.21	2.24	10.	0.61	1.	5.	
MIN		6.15	1.92	3	0.43	<1	4	
MAKS		6.54	2.35	15	1.50	2	12	
MIDDEL		6.31	2.11	9	0.72	1.3	7	
ANTALL		21	21	21	21	21	21	

Tabell III. forts.

DATE	NO3-N MVG/L	TOT-N MVG/L	NH4-N MVG/L	ALK4.5 MEKV/L	COD-MN MG 0/L	AL MVG/L	KLM PR. ML	KOLI37 PR. 100 ML	KOLI44 MLPR. 100 ML
820204	580.	615.	<10.	0.027	1.35	74	33	23	
820218	540.	595.	40.	0.06	1.67	190	33	0	
820312	540.	600.		0.055	1.11	190	13	5	
820325	535.	785.		0.052	1.91	410	79	49	
820419	445.	640.		0.054	2.	385	13	5	
820513	430.	575.	35.	0.063	2.35	450	0	0	
820526	435.	580.		0.07	2.2	450	13	8	
820622	470.	590.		0.043	2.35	580	13	8	
820628	460.	555.		0.041	1.41	70	17	17	
820705	520.	635.		0.045	2.04	160	23	23	
820719	480.	535.	25.	0.043	1.45	145	79	79	
820804	480.	660.	30.	0.069	1.89	78	17	12	
820817	490.	690.	70.	0.064	1.25	130	8	2	
820908	480.	600.	90.	0.08	1.65	70	13	13	
820920	475.	615.	80.	0.078	1.17	385	33	8	
821005	460.	610.	50.	0.068	1.54	130	23	23	
821029	410.	550.	30.	0.074	2.89	256	79	13	
821117	420.	580.	30.	0.072	2.7	385	79	79	
821126	435.	560.	20.	0.063	3.07	1600	130	130	
821209	445.	580.	40.	0.069	2.89	190	240	130	
821224	490.	610.	10.	0.071	2.44	130	100	100	
MIN									
MAKS	410	535	<10	0.027	1.11	70	0	0	
MIDDLE	580	785	90	0.080	3.07	1600	240	130	
	447	608	40	0.060	1.97	307	50	35	

Tabell IV. Bøvelva ved Norsjø (SFT 4)

DATO	VANNF M3/S	TEMP GR. C	pH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MKG/L	TOT-P MKG/L
820204	17.1	6.2	2.37	13.	0.68	1.5	7.	7.
820213	17.1	6.53	2.51	15.	0.52	1.5	1.5	1.2.
820312	17.7	6.68	2.58	13.	1.	1.	1.	7.
820325	26.	6.61	2.58	15.	1.42	1.5	1.	8.
820419	58.6	6.5	2.38	15.	0.86	1.	1.	7.
820512	61.2	6.49	2.24	15.	0.56	<1.	1.	7.
820525	100.	6.55	2.3	13.	0.62	1.	1.	7.
820622	8.1	6.69	2.35	13.	0.77	1.5	1.5	7.5
820628	10.	6.45	2.07	15.	0.68	1.5	1.5	7.5
820705	36.5	6.42	1.93	18.	0.53	3.	3.	8.
820710	8.7	6.32	2.20	13.	1.1	3.	3.	13.
820804	3.9	6.46	2.26	13.	0.95	1.	1.	7.
820817	4.1	6.4	2.57	10.	0.94	<1.	1.	6.
820904	14.2	6.54	1.95	20.	0.52	2.	2.	12.
820920	5.0	6.64	2.07	15.	0.67	1.5	1.5	11.
821005	49.5	6.43	2.42	15.	1.1	1.	1.	7.
821024	49.7	6.5	2.37	15.	0.86	1.	1.	7.
821117	67.5	6.48	2.46	18.	0.9	1.	1.	8.
821126	34.6	6.34	2.99	30.	2.2	2.	2.	8.
821209	33.3	6.63	2.47	13.	0.44	1.5	1.5	7.
821220	18.4	6.59	2.47	15.	0.74	1.	1.	6.
MIN					0.44	<1	6	
MAKS					1.93	13	13	
MIDDEL					2.99	30	3	
ANTALL					2.36	15	8	
					6.51	21	1.5	
					6.68	21	21	
					6.20	13	0.42	
					6.51	21	0.86	
					6.68	21	1.5	

Tabel IV. forts.

	NO3-N MKG/L	TOT-N MKG/L	NH4-N MKG/L	ALK4.5 MEKV/L	COD-MN MG 0/L	AL MKG/L	KIM PR.ML	KOLI37 PR.100 ML	T.KOLI44 PR.100 ML
820204	200.	305.	<10.	0.067	3.28	360	33	33	33
820218	200.	275.		0.093	2.86	640	130	49	49
820312	240.	320.		0.097	3.42	2560	130	49	49
820325	370.	435.		0.093	3.74	1088	79	14	14
820419	205.	300.	15.	0.07	3.74	960	79	49	49
820513	185.	265.	10.	0.064	4.21	895	8	0	0
820525	200.	270.		0.07	2.86	1088	33	33	33
820622	185.	240.		0.084	1.57	1280	79	79	79
820628	130.	250.		0.069	2.51	1220	542	542	542
820705	115.	225.		0.058	3.84	165	130	130	130
820719	185.	250.		0.076	2.51	410	348	8	8
820804	140.	290.	25.	0.084	2.46	360	130	8	8
820817	150.	325.	70.	0.096	1.96	140	141	26	26
820908	90.	145.	30.	0.075	4.15	510	33	33	33
820920	100.	215.	50.	0.091	3.45	510	79	13	13
821005	210.	275.	25.	0.082	3.88	895	79	33	33
821029	215.	300.	20.	0.087	3.4	1024	240	240	240
821117	240.	345.	20.	0.09	3.78	1220	79	79	79
821126	445.	565.	10.	0.086	4.79	2880	130	79	79
821200	225.	345.	35.	0.101	3.89	960	79	33	33
821229	240.	365.	<10.	0.114	3.44	960	348	240	240
MIN									
MAKS	80	145	<10	0.058	1.57	140	8	8	0
MIDDEL	445	565	70	0.114	4.79	2880	542	542	542
ANTALL	203	300	25	0.083	3.32	959	139	139	139
	21	21	13	21	21	21	21	21	21

Tabel V. Eidselva ved Norsjø (SFT 5)

DATA	VANNF M3/S	TEMP GR.C	PH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MG/L	TOT-P MG/L
8202204	36.		6.25	1.87	5.	0.45	<1.	5.
820218	38.3		6.39	1.88	3.	0.37	<1.	6.
820312	59.		6.75	1.92	3.	0.63	<1.	4.
820325	104.		6.59	2.13	3.	0.64	<1.	4.5
820416	148.		6.6	2.1	3.	0.66	<1.	5.
820613	138.	6.	6.71	2.15	5.	0.48	<1.	3.
820625	235.2		6.7	2.12	5.	0.56	<1.	5.
820626	33.1		6.62	2.02	8.	0.76	1.5	7.
820628	33.5		14.4	6.61	1.08	0.43	1.2	7.5
820705	40.8		15.4	6.63	2.25	10.	1.8	10.
820719	39.2		18.5	6.37	1.98	5.	0.74	1.5
820730	38.8		18.7	6.65	1.06	0.5	1.	5.
820817	52.4		18.8	6.66	1.91	0.42	<1.	4.
820908	65.0		14.3	6.76	2.06	0.34	<1.	5.
820920	43.3		6.76	1.87	2.	0.45	<1.	5.
821005	237.9		6.7	1.9	3.	0.48	<1.	5.
821029	111.		6.75	1.03	3.	0.44	<1.	5.
821117	98.2		6.54	2.02	5.	0.52	<1.	5.5.
821126	106.5		5.1	6.46	2.22	10.	1.7	6.
821209	104.8		4.2	6.49	1.99	5.	0.34	4.
821229	114.0		6.52	1.06	3.	0.31	<1.	3.
MIN	6.25		1.87	3	0.31	<1	3	
MAKS	6.76		2.22	10	1.80	1	10	
MIDDLE	6.60		1.91	5	0.62	3	5.3	
ANTALL	21			21	21	21	21	21

Tabell V. forts.

DATO	NO3-N MKG/L	TOT-N MKG/L	NH4-N MKG/L	ALK4.5 MEKV/L	COD-MN MKG/L	AL MKG/L	KOLI37 PR. ML PR. 100 ML		KOLI44 PR. ML PR. 100 ML	
							PR. 100 ML	PR. 100 ML	PR. 100 ML	PR. 100 ML
820204	145.	175.	<10.	0.05	1.12	31	23	23	23	23
820218	150.	175.		0.072	1.03	64	33	33	33	33
820312	175.	220.		0.057	0.95	1920	79	79	79	79
820325	190.	255.		0.071	1.27	400	79	79	79	79
820419	180.	240.		0.068	1.44	385	33	33	33	33
820513	195.	245.	10.	0.074	1.57	450	0	0	0	0
820525	190.	245.		0.072	1.86	450	79	79	79	79
820622	130.	160.		0.073	2.19	700	130	130	130	130
820628	130.	200.		0.066	0.92	120	130	130	130	130
820705	160.	260.		0.086	2.35	300	23	23	23	23
820719	170.	220.	15.	0.069	0.78	100	33	33	33	33
820804	140.	175.	10.	0.083	1.54	20	17	17	17	17
820817	85.	250.	40.	0.084	0.86	400	33	33	33	33
820908	80.	130.	55.	0.097	1.33	200	33	33	33	33
820920	80.	135.	45.	0.1	1.25	580	49	49	49	49
821005	75.	135.		0.096	1.4	400	33	33	33	33
821029	150.	185.	10.	0.09	1.36	160	46	46	46	46
821117	160.	210.		0.092	1.74	385	79	79	79	79
821126	215.	305.	<10.	0.089	2.35	960	542	542	542	542
821209	145.	205.	<10.	0.086	1.54	130	130	130	130	130
821220	160.	335.	<10.	0.082	1.27	450	130	130	130	130
MIN	75	130	<10	0.050	0.86	20	0	0	0	0
MAKS	215	335	55	0.100	2.35	1920	542	542	542	542
MIDDLE	148	212	20	0.079	1.43	410	83	83	83	83
ANTALL	21	21	11	21	21	21	21	21	21	21

Tabell VI. Skienselva ved Norsjø (SFT 7)

DATA	VANNF M3/S	TEMP GR.C	PH	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	PO4-P MG/L	TOT-P MG/L
820204	210.	6.11	2.19	8.	0.26	1.	6.	
820218	195.	6.23	1.96	8.	0.27	<1.	7.	
820312	235.	6.47	2.01	3.	0.26	<1.	6.	
820325	247.	6.44	2.32	3.	0.47	1.	4.	
820419	356.	6.5	2.24	5.	0.45	1.	6.	
820513	349.	6.58	2.47	5.	0.61	<1.	8.5	
820525	480.	5.8	6.5	2.3	0.6	1.	7.	
820622	113.	13.6	6.59	1.98	10.	0.5	2.	
820628	120.	14.5	6.5	1.97	13.	0.39	1.	
820705	223.	15.1	6.51	1.82	10.	0.45	2.	
820719	103.	19.4	6.4	1.99	8.	0.86	2.	
820804	102.	19.6	6.42	1.96	8.	0.4	<1.	
820817	100.	19.8	6.35	1.95	8.	0.38	<1.	
820908	112.	15.6	6.57	2.01	8.	0.35	<1.	
820920	110.	6.6	6.6	1.91	5.	0.43	1.	
821005	478.	6.55	1.96	8.	0.4	1.	8.	
821029	142.	6.5	2.14	8.	0.54	1.	6.	
821117	308.	6.3	2.1	8.	0.46	1.	7.	
821126	341.	6.3	6.28	2.29	8.	0.70	<1.	
821209	243.	5.8	6.35	2.29	8.	0.83	1.	
821229	200.	6.28	2.24	8.	0.65			
MIN		6.11	1.82	3	0.26			
MAKS		6.59	2.32	13	0.86	<1	8.5	
MIDDLEL		6.43	2.10	7.5	0.49	2	6.3	
ANTALL		21	21	21	21	21	21	21

Tabell VI. forts.

DATA	NO3-N MG/L	TOT-N MG/L	NH4-N MG/L	ALK4.5 MEKV/L	COD-MN MG O/L	AL MG/L	KIM PR. ML	KOLI37 PR. 100 ML	KOLI44 PR. 100 ML
820204	375.	425.	<10.	0.041	1.51	42	0	0	0
820218	345.	380.		0.065	1.51	64	5	0	0
820312	325.	375.		0.065	1.27				
820325	390.	420.		0.058	1.67	220	2	0	
820419	370.	430.		0.06	1.74				
820513	395.	460.		0.067	1.65	55.	0	0	
820525	340.	410.		0.058	2.1				
820622	290.	372.		0.055	2.9				
820628	315.	420.		0.051	2.19				
820705	330.	395.		0.049	2.51				
820719	320.	385.		0.056	1.25				
820804	325.	400.		0.056	1.64				
820817	320.	395.		0.055	1.4				
820908	295.	380.		0.076	1.6				
820920	290.	390.		0.086	1.65				
821005	310.	400.		0.082	1.48				
821029	320.	410.		0.078	1.9				
821117	315.	420.		0.082	1.93				
821126	330.	450.		0.08	2.35				
821209	370.	460.		0.081	2.17	100	5	0	
821229	340.	480.	<10.	0.094	2.26	30	2	0	
MIN	290	372	<10	0.041	1.40				
MAKS	390	480	45	0.094	2.51	20	0	0	
MIDDLE	336	412	25	0.066	1.84	1855	8	8	
ANTALL	21	21	13	0.066	2.1	251	2	0	
						12	12	12	

Tabell VII. Norsjø ved Ols brygge (SRT 6)

DATO	SIKTEDYP M	FÅR-VISU	DYP M	TEMP GR. C	pH	O2 MG/L	KOND MS/M	FARG-U MG PT/L	TURB FTU	POL-P MG/L	TOT-P MG/L
620507	5.5	GRANN	0.10.	11.	6.53	2.15	13.	0.60	1.5	10.	
620507	5.5	GRANN	6.								
620507	5.5	GRANN	50.								
620521	5.9	GRANN	0.10.	13.3	6.54	2.18	10.	0.54	1.	6.5	
620521	5.9	GRANN	6.								
620521	5.9	GRANN	50.								
620525	7.1	GRANN	0.10.	14.6	6.51	2.03	13.	0.55	1.	5.5	
620525	7.1	GRANN	6.								
620525	7.1	GRANN	50.								
820719	7.2	GRANN	0.10.	17.9	6.69	2.17	5.	0.58	2.	7.	
820719	7.2	GRANN	6.								
820719	7.2	GRANN	50.								
820809	10.5	GRANN	0.10.	10.5	6.62	1.92	5.	0.42	1.	6.	
820809	6.										
820809	50.										
820823	7.6	GRANN	0.10.	17.1	6.55	8.62	1.92	0.38	<1.	4.5	
820823	7.6	GRANN	1.	17.2	6.74	1.94			1.5	4.	
820823	7.6	GRANN	6.								
820823	7.6	GRANN	10.	17.	6.63	8.44	1.94				
820823	7.6	GRANN	50.	4.5	6.27	11.13	2.14				
820823	7.6	GRANN	100.	4.5	6.39	11.2	2.1				
820823	7.6	GRANN	145.	4.	6.28	10.9	2.19				
820823	9.0	GRANN	0.10.	15.2	6.58	2.15	5.	0.33	<1.	4.	
820808	9.6	GRANN	6.								
820808	9.6	GRANN	25.								
820808	9.6	GRANN	40.								
820808	9.	GRANN	0.10.	14.8	7.15	1.02	5.	0.36	1.	7.	
820808	9.	GRANN	6.								
820808	9.	GRANN	25.								
821019	6.5	GRANN	0.10.	10.5	7.19	2.	5.	0.58	2.	10.	
821019	6.5	GRANN	6.								
821019	6.5	GRANN	25.								
821019	6.5	GRANN	40.								
MIN	5.5										
MAKS	9.6										
MIDDEL	7.3										
ANTALL	8										
0	0										
1	1										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										
11	11										
12	12										
13	13										
14	14										
15	15										
16	16										
17	17										
18	18										
19	19										
20	20										
21	21										
22	22										
23	23										
24	24										
25	25										
26	26										
27	27										
28	28										
29	29										
30	30										
31	31										
32	32										
33	33										
34	34										
35	35										
36	36										
37	37										
38	38										
39	39										
40	40										
41	41										
42	42										
43	43										
44	44										
45	45										
46	46										
47	47										
48	48										
49	49										
50	50										
51	51										
52	52										
53	53										
54	54										
55	55										
56	56										
57	57										
58	58										
59	59										
60	60										
61	61										
62	62										
63	63										
64	64										
65	65										
66	66										
67	67										
68	68										
69	69										
70	70										
71	71										
72	72										
73	73										
74	74										
75	75										
76	76										
77	77										
78	78										
79	79										
80	80										
81	81										
82	82										
83	83										
84	84										
85	85										
86	86										
87	87										
88	88										
89	89										
90	90										
91	91										
92	92										
93	93										
94	94										
95	95										
96	96										
97	97										
98	98										
99	99										
100	100										
101	101										
102	102										
103	103										
104	104										
105	105										
106	106										
107	107										
108	108										
109	109										
110	110										
111	111										
112	112										
113	113										
114	114										
115	115										
116	116										
117	117										
118	118										
119	119										
120	120										
121	121										
122	122										
123	123										
124	124										
125	125										
126	126										
127	127										
128	128										
129	129										
130	130										
131	131										
132	132										
133	133										
134	134										
135	135										
136	136										
137	137			</							

Tabelle VII. forts.

DYP M	NO3-N MYG/L	TOT-N MYG/L	NH4-N MYG/L	ALK4.5 MEKV/L	COD-MN MG/L	SI02 MG/L	UOC MG C/L	KLF-A MG/L	KLM PR.ML		KOLI37 PR.100		PAH ML PR.100 ML NG/L	
									1.474	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
820507	0.10.	305.	410.	0.058	2.04	2.	0.77	1.474	16	4	0	0	0	0
820607	6.								20	0	0	0	0	0
820507	20.								35	2	0	0	0	0
820621	0.10.	360.	385.	0.055	2.35	2.	0.74	2.76	10	0	0	0	0	0
820521	6.								20	2	0	0	0	0
820621	50.								35	2	0	0	0	0
820705	0.10.	320.	305.	0.054	2.51	1.0	0.7	1.491	15	13	0	0	0	0
820705	6.								10	2	0	0	0	0
820719	50.								20	2	0	0	0	0
820719	0.10.	320.	380.	0.059	0.94	1.9	0.76	2.1	15	0	0	0	0	0
820719	6.								10	2	0	0	0	0
820719	50.								35	2	0	0	0	0
820809	0.10.	330.	410.	15.	0.058	1.48	1.969		35	2	0	0	0	0
820809	6.								240	0	0	0	0	0
820823	0.10.	300.	50b.	0.083	1.49	1.6	0.71	2.21E	180	2	0	0	0	0
820823	1.		310.	385.					26	0	0	0	0	0
820823	6.								180	2	0	0	0	0
820823	10.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.								180	2	0	0	0	0
820823	6.								26	0	0	0	0	0
820823	1.													

Tabell VIII. Norsjø - Kvantitative planktonanalyser.