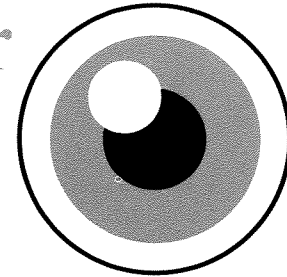


1822

ARKIV
EKSEMPLAR

O-
85205

Forsøksringen for fiskeoppdrett i FUSA og KVAM



Fytoplankton i Sævareidvassdraget høsten 1985

O-85205

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|
| Hovedkontor | Sørlandsavdelingen | Østlandsavdelingen | Vestlandsavdelingen |
| Postboks 333 0314 Oslo 3 | Grooseveien 36 4890 Grimstad | Rute 866 2312 Ottestad | Brevikens 2 5035 Bergen - Sandviken |
| Telefon (02)23 52 80 | Telefon (041)43 033 | Telefon (065)76 752 | Telefon (05)25 53 20 |

| |
|-------------------------|
| Prosjektnr.: |
| O - 85205 |
| Undernummer: |
| Løpenummer: |
| 1822 |
| Begrenset distribusjon: |

| | |
|--|-----------------------------|
| Rapportens tittel: | Dato: 12.02.86 |
| Fytoplankton i Sævareidsvassdraget, høsten 1985. | |
| Forfatter (e): | Faggruppe: |
| Evy R. Lømsland | ÅKVAKULTUR |
| Torbjørn M. Johnsen | Geografisk område: |
| Vilhelm Bjerknes | HORDALAND |
| | Antall sider (inkl. bilag): |
| | 40 |

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Oppdragsgiver: | Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.): |
| ./. Se forord. | |

| | |
|-----------|---|
| Ekstrakt: | Eutrofieringseffekten av fiskeoppdrett i Sævareidvassdraget er undersøkt gjennom studier av fytoplanktonsammensetningen i tre vann med ulik belastningsgrad. Det øverste av de tre vannene, Gjønavatn, har ikke oppdrett av fisk. Ut fra indikatorarter og siktedyper viser dette vannet oligotrof tendens, mens Skogseidvatnet og Henangervatnet ga indikasjon på høyere trofigrad. De to vanntypene hadde også forskjellig utvikling for de ulike algeklassene. Dessuten var antall stavbakterier betydelig høyere i de to næringsrike vannene. |
|-----------|---|

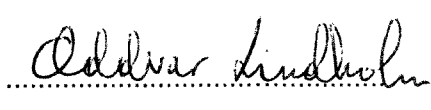
| |
|--------------------|
| 4 emneord, norske: |
| 1. Hordaland |
| 2. Fiskeoppdrett |
| 3. Eutrofiering |
| 4. Fytoplankton |
| |
| |
| |

| |
|----------------------|
| 4 emneord, engelske: |
| 1. Hordaland |
| 2. Fishfarming |
| 3. Eutrophication |
| 4. Phytoplankton |
| |
| |
| |

Prosjektleder:

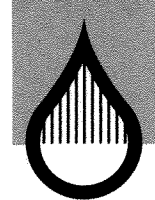



For administrasjonen:


.....

ISBN 82-577-1024-5

Vestlandsavdelingen



NIVA

Fytoplankton i
Sævareidvassdraget
høsten 1985

Evy R. Lømsland,
Torbjørn M. Johnsen og
Vilhelm Bjerknes

Bergen, 1986

FORORD.

Undersøkelse av fytoplanktonssamfunn er en av innfallsvinklene for vurdering av trofigrad i vann. Langvarig fiskeoppdrettsvirksomhet av stort omfang antas å medføre eutrofiering på grunn av forspill og ekskrementer fra fisk. Noe av formålet med denne undersøkelsen er å belyse effekter av fiskeoppdrett på ferskvannsresipienter blant annet med tanke på et bedre forvaltningsgrunnlag.

Det er forventet at den relativt lange tiden med stor oppdrettsaktivitet har hatt påviselige effekter på de to nederste vannene i Sævareidsvassdraget, Skogseidvatnet og Hengangervatnet. Undersøkelser av effekter på sedimentene i Skogseidvatnet ble foretatt av SKOGHEIM (1983), mens den foreliggende undersøkelsen tar for seg høstens algesamfunn i Gjønavatn, Skogseidvatnet og Henangervatnet. Undersøkelsen inngår som ledd i NIVA's samarbeid med Forsøksring for fiskeoppdrett i Fusa og Kvam, og munner ut i en vurdering av trofigraden i de tre vannene.

Prosjektet er finansiert i fellesskap av forsikringsselskapene Gjensidige, Norge, Storebrand-Norden, Uni og Vesta og Norsk institutt for vannforskning (NIVA). Det planlegges en oppfølgingsundersøkelse som vil omfatte næringssalter, fytoplankton, zooplankton, fisk og sedimenter.

Det arbeidet som presenteres er planlagt og gjennomført i samarbeid mellom Evi R. Lømsland og Torbjørn M. Johnsen og NIVA Vestlandsavdelingen. De to førstnevnte har stått for innsamlingsmetodikk, analyser av innsamlet algemateriale og oksygenprøver og skriving av rapport. Feltarbeidet er utført av medarbeidere ved NIVA's Vestlandsavdeling, mens vannanalysene er utført ved NIVA's laboratorium. Fiskeoppdretter Knut Johan Eide har velvillig stilt båt og arbeidslokaler til disposisjon. Vilhelm Bjerknes, NIVA's Vestlandsavdeling har ledet prosjektet.

Bergen, februar 1986

Vilhelm Bjerknes

INNHOLD.

| | Side |
|---------------------------------------|------|
| INNLEDNING | 1 |
| SAMMENDRAG | 2 |
| MATERIALE OG METODER | 4 |
| NÆRINGSSALTER | 6 |
| OKSYGEN | 7 |
| pH | 7 |
| SIKTEDYP | 7 |
| TEMPERATUR | 10 |
| INDIKATORARTER OG TROFIGRAD | 10 |
| ALGEKLASSER | 14 |
| HVORDAN BØR FORPROSJEKTET FØLGES OPP? | 19 |
| LITTERATURLISTE | 23 |
| TABELLER | 25 |

INNLEDNING.

Sævareidvassdraget har gjennom de siste 15-20 år vært benyttet for oppdrett av settefisk (laks og regnbueørret) og matfisk (regnbueørret). I Skogseidvatnet er det i dag 6 oppdrettsanlegg med tillatelse for tilsammen 11.000 m^3 oppdrettsvolum for matfisk. I tillegg foreligger det 3 tillatelser for settefiskoppdrett lokalisert til Skogseidvatnet. I Henangervatnet er et settefiskanlegg i drift. Ved utløpet av vassdraget ligger ett anlegg med konsesjon for oppdrett av 500.000 sjøferdig settefisk, og et tilsvarende stort anlegg er under oppføring samme sted. De sistnevnte anleggene tar driftsvann fra vassdraget, men har avløp til sjøen i Sævareidfjorden. I det øverste større vatnet i Sævareidvassdraget, Gjønavatnet, har det til nå ikke vært drevet fiskeoppdrett.

Det antas at de næringstilførsler som oppdrettsaktiviteten bidrar med har en eutrofierende virkning, som bl.a. vil gi seg utslag i endringer av fytoplanktonssammensetningen. For å få en nærmere klargjøring av dette, ble det foretatt innsamling av fytoplankton og vannprøver for næringssaltanalyse fra de tre nevnte vannene i perioden august - oktober 1985.

Innsamlingen er gjort i slutten av blomstringssesongen, og resultatene gir begrensete opplysninger om algeoppblomstringenes omfang og om det relative forholdet mellom artene. Ved studier av indikatorarter, siktedyper og koncentrasjon av næringssalter, er det likevel mulig å si en del om trofigraden i de tre vannene. Som resultatene indikerer har Skogseidvatn og Henangervatn et høyere trofinivå enn Gjønavatn. Rapporten går ikke nærmere inn på å anslå hvor stort bidrag fiskeoppdrett gir til denne tilstanden.

Rapporten konkluderer med en del forslag til oppfølgende undersøkelser.

SAMMENDRAG.

Prøver for næringssaltanalyse, oksygenbestemmelse og kvalitativ bestemmelse av fytoplankton ble tatt i 5 omganger på 0/1 m og 5 m dyp på 4 stasjoner (fig. 1). i perioden august - oktober 1985. Det ble benyttet en prøvestasjon i Gjønavatn, to i Skogseidvatn og én i Henangervatn. Samtidig ble siktedyd og sprangskikt registrert og pH-målinger foretatt av overflatevann på de samme stasjonene.

Nitratverdiene viser liten forskjell mellom de tre vannene, og tyder heller ikke på at nitrat er en begrensende vekstfaktor. For totalnitrogen viser Gjønavatn jevnt over lavere verdier enn de to andre vannene. De høyeste gjennomsnittsverdiene finnes på stasjoner nær oppdrettsanlegg (stasjon 2 og 4, figur 1).

En vurdering av ortofosfatverdiene tyder på at ortofosfat til tider vil være en begrensende vekstfaktor i alle tre vann.

Forholdet mellom oksygenproduksjon og oksygenforbruk er gunstigere i Gjønavatn enn i de to andre vannene.

Siktedyd var i hele perioden markert bedre i Gjønavatnet enn i Skogseidvatn og Henangervatn. Ellers er det grunn til å merke seg at det høye innholdet av stavbakterier (ikke nærmere identifisert) i Skogseidvatn og Henangervatn skiller seg markert fra Gjønavatn.

Ut fra forekomsten av indikatoralger synes Gjønavatn å ligge innenfor det mer nærliggende området for et oligotroft vann, mens Skogseidvatn og Henangervatn er noe mer nærliggende. De foreliggende data vedr. algeartene kan tyde på at en eutrofieringsprosess er igang i de to sistnevnte vannene. Imidlertid må det understrekkes at trofivurderingene er basert på innsamling i siste del av vekstssesongen, og derfor bør følges opp av prøveinnsamlinger gjennom en hel vekstssesong.

De ulike algeklassenes utviklingsforløp gjennom innsamlingsperioden viser et annet bilde i Gjønavatn enn i de to andre vannene. Spesielt kan en bemerke det forholdsvis høye celletallet for gullalgene (Chrysophyceae) i

Gjønavatn (tab. 9), en algeklasse som ofte dominerer i oligotrofe vann. Gjønavatn viser også et høyere antall kiselalger enn de to andre vannene. Den mest fremtredende slekten her er Cyclotella, som ofte dominerer kiselalgesamfunnet i oligotrofe vann.

For å få et mer fullstendig bilde av forholdene, bl.a. av fiskeoppdrettets bidrag til eutrofieringen av Skogseidvatn og Henangervatn, foreslås et oppfølgingsprogram med følgende innhold:

- 1) Beregning av vannenes tilførsel av plantenæringsstoffer (nitrogen- og fosforforbindelser).
- 2) Måling av næringsstoffenes konsentrasjon.
- 3) Oksygenprofiler fra overflaten til bunnen.
- 4) Siktedyper.
- 5) Måling av primærproduksjon.
- 6) Måling av fytoplanktonets biomasse.
- 7) Kvantitative og kvalitative prøver av fytoplankton og zooplankton.
- 8) Indikatorarter.
- 9) Bakterier.

MATERIALE OG METODER

Materialet ble samlet inn fra 4 stasjoner i Henangervassdraget. Beliggenheten for disse stasjonene var som følger: St. 1 i Gjønavatnet, St. 2 og 3 i Skogseidvatnet og St. 4 i Henangervatnet (fig. 1). St. 2 og 4 lå nærmest opp til oppdrettsanlegg.

Innsamlingen foregikk høsten 1985 på følgende datoer:

8. aug., 27. aug., 9. sept., 19. sept., 17. okt.

Prøver for næringssaltanalyse, oksygenbestemmelse og kvalitativ bestemmelse av fytoplankton ble tatt på to dyp, 0/1 m og 5 m. pH-prøver ble samlet inn fra overflatevannet. Dessuten ble siktedypt målt og sprangskiktets beliggenhet registrert.

Vannet for næringssaltanalysene ble filtrert gjennom 0.45 µm Sartorius membranfilter (SM 1130) og lagret nedfrosset ved -20°C. Prøvene ble analysert ved NIVAs kjemiske laboratorium. Det ble fokusert på næring som er direkte tilgjengelig for algevekst, og det ble derfor analysert på nitrat og ortofosfat. I tillegg ble totalt nitrogen målt.

Oksygenprøvene ble analysert etter Winklers metode (ANDERSEN & FØYN 1969).

Det ble tatt 2 vannprøver fra hvert dyp til bearbeidelse av fytoplanktonet. Den ene ble fiksert med sur Lugol (RODHE et al. 1958, LOVEGROVE 1960), og den andre med formalin nøytralisiert med hexamin (THRONDSEN 1978). Kvantifiseringen av de ulike artene ble gjort på det Lugolfikserte materialet.

Prøvene ble tatt ved bruk av omvendt mikroskop (UTERMÖHL 1931, 1958, HASLE 1978) ved 640x og 160x forstørrelse. Det ble sedimentert 10 ml vannprøve, og sedimentasjonstiden var 24 timer. På den største forstørrelsen ble 4 diagonaler eksaminert, mens halve kammeret ble undersøkt på den minste forstørrelsen.

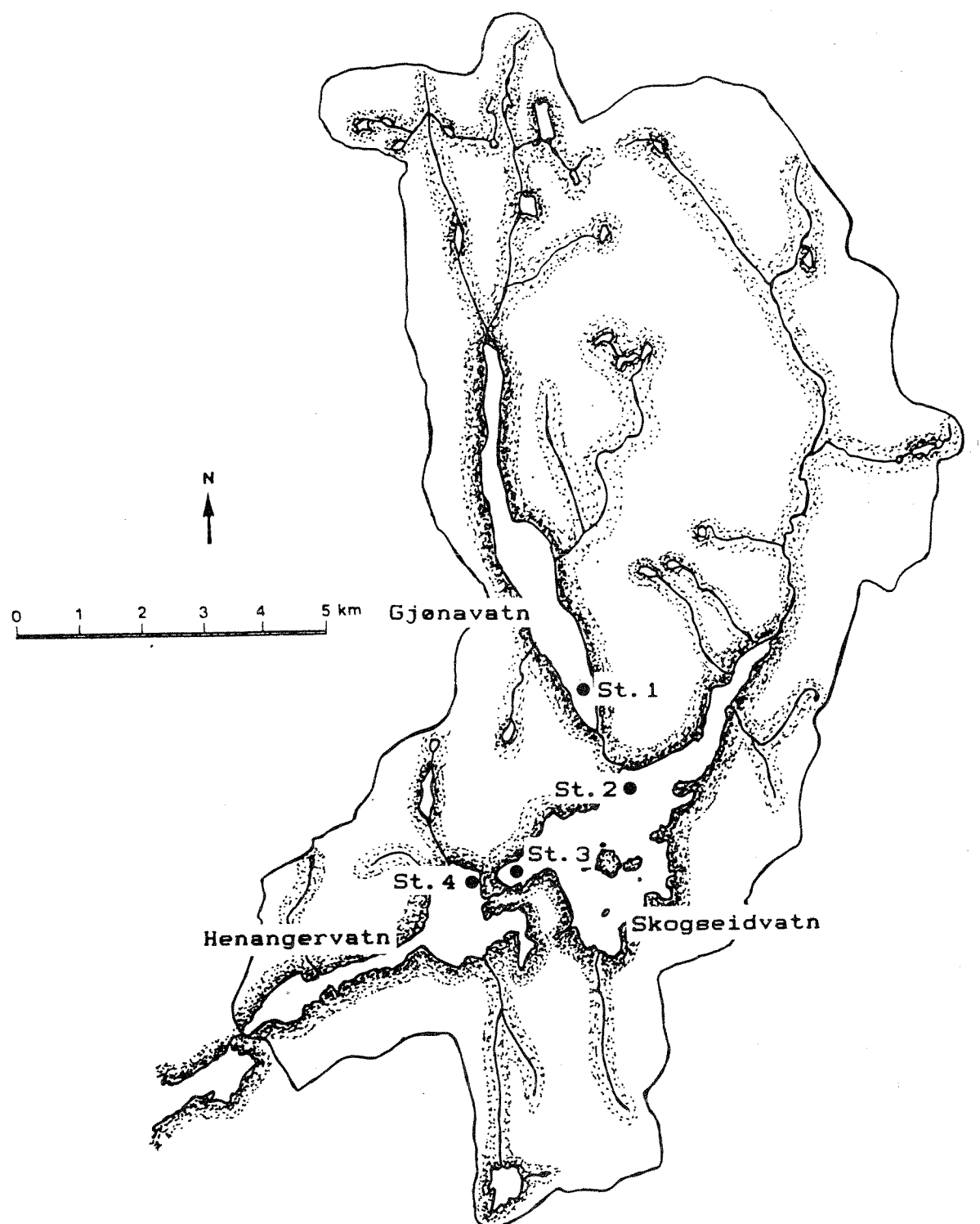


Fig. 1. Kart over Sævareidvassdraget med de 4 stasjonene avmerket.

Til artsbestemmelsen ble følgende litteratur i hovedsak benyttet:

HUBER-PESTALOZZI 1938-1983

PRESCOTT 1962

WHITFORD & SCHUMACHER 1973

PASCHER 1978-1985

Det må bemerkes at artsbestemmelsen er gjort ut fra habitus.

NÄRINGSSALTER

Fytoplankton kan benytte flere nitrogenforbindelser som nitrogenkilde, og av disse er ammonium, urea og nitrat de viktigste. Senere tids forskning har vist at algene synes å ha preferanse for ammonium og urea, og først når disse forbindelse er tilstrekkelig uttømt, blir nitrat viktigste nitrogenkilde (GRANT et al. 1967, HARVEY & CAPERON 1976, McCARTHY 1980, PAASCHE & KRISTIANSEN 1982). Ved å analysere på nitrat kan en således få en god indikasjon på om algenes nitrogentilgang er tilstrekkelig.

Nitratmengden gjennom innsamlingsperioden på de 4 stasjonene vises i tab. 1. Verdiene tyder på at nitrat ikke kan betraktes som en begrensende vekstfaktor (jfr. EPPLER et al. 1969). Gjennomsnittsverdiene for nitrat viser liten forskjell mellom de 3 vannene, og der er ingen økende gradient fra Gjønavatnet til Henangervatnet.

Ser en imidlertid på verdiene for totalt nitrogen, viser det seg at Gjønavatnet gjennomsnittlig har lavere verdier enn de to andre vannene (tab. 2). De høyeste gjennomsnittsverdiene finnes på stasjonene i nærheten av oppdrettsanlegg (St. 2 og 4).

Den viktigste fosforkilden for algevekst er ionisert uorganisk ortofosfat. Ved å sette fosfatbegrensning for algenes vekst ved ~0,1 µgrat PO₄-P/l (RHEE 1973, SMAYDA 1974), viser tab. 3 at ortofosfat til tider vil kunne være en begrensende vekstfaktor i alle tre vannene.

OKSYGEN

Oksygeninnholdet pr. liter vann er generelt økende fra slutten av august til oktober (tab. 4), men dette er hovedsaklig et resultat av synkende temperatur utover høsten som medfører økende oppløselighet av oksygen i vannet. For å få et inntrykk av algenes oksygenproduksjon og for direkte å kunne sammenligne de ulike vannene, må en derfor se på den prosentvise oksygenmetningen (fig. 2).

Generelt ligger oksygenmetningen i Gjønavatnet noe høyere enn i de to andre vannene med unntak av 8. august da Skogseidvatnet framviste de høyeste verdiene. Spesielt for denne datoens kan nevnes at det forut for innsamlingen var observert betraktelige mengder vannblomst (Anabaena flos-aqua) i dette vannet. Også innsamlingsdatoen var makroskopiske kolonier av A. flos-aqua framtrædende.

Forholdet mellom oksygenproduksjon og oksygenforbruk synes ut fra oksygenmetningen generelt å være gunstigere i Gjønavatnet enn i de to andre vannene.

pH

pH-verdiene for de tre vannene viser svak sur reaksjon (tab. 5) som er normalt å finne i oligotrofe vann. Imidlertid er pH en dårlig trofiindikator da pH-verdiene i overflatevann kan variere forholdsvis mye over tid i det samme vannet.

SIKTEDYP

Gjønavatnet har i hele perioden det absolutt beste siktedyptet av de undersøkte vannene (fig. 3, tab. 6) og kan ut fra dette karakteriseres som oligotroft (FORSBERG & RYDING 1980). Skogseidvatnet og Henangervatnet må derimot vurderes til å ligge nær opp til det mesotrofe området.

Imidlertid bør en være meget forsiktig med å sette likhetstegn mellom siktedypt og eutrofieringsgrad. Foruten algebestanden vil

PROSENT OKSYGENMETNING, 5 m

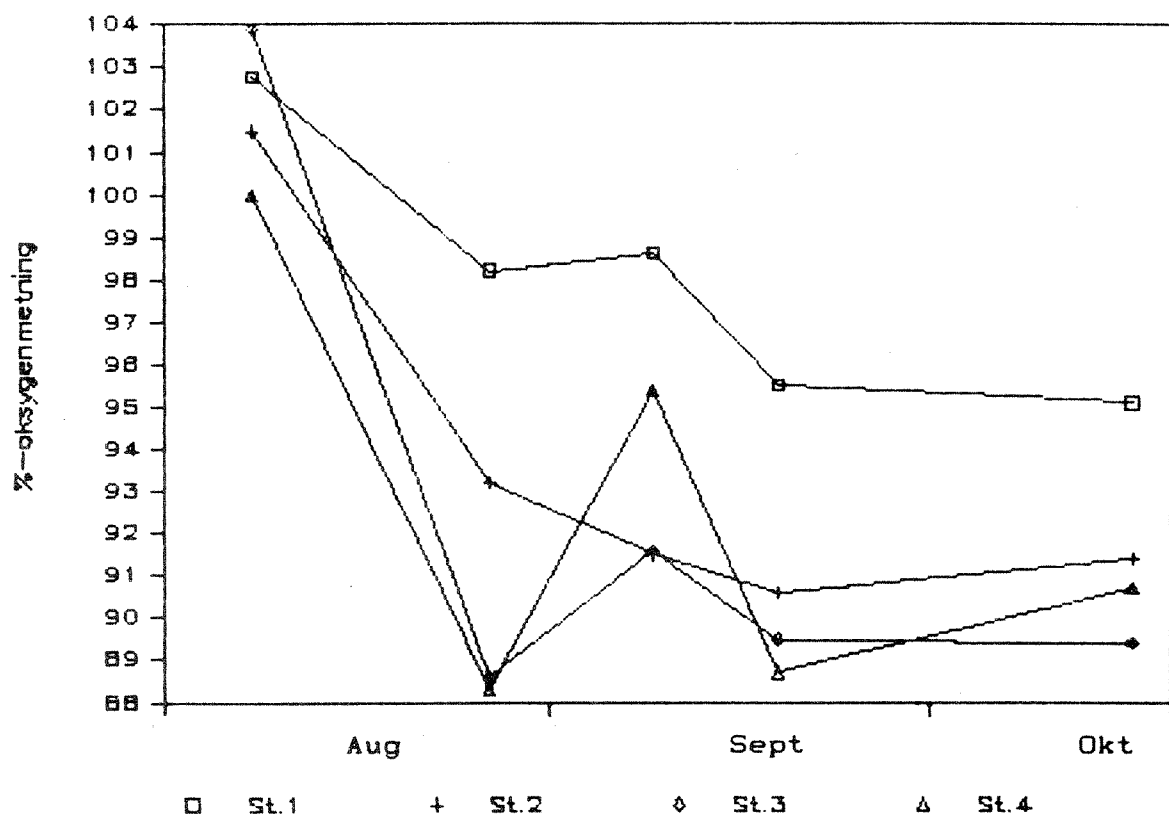


Fig. 2. %-oksygenmetning på 5 meters dyp.

SIKTEDYP

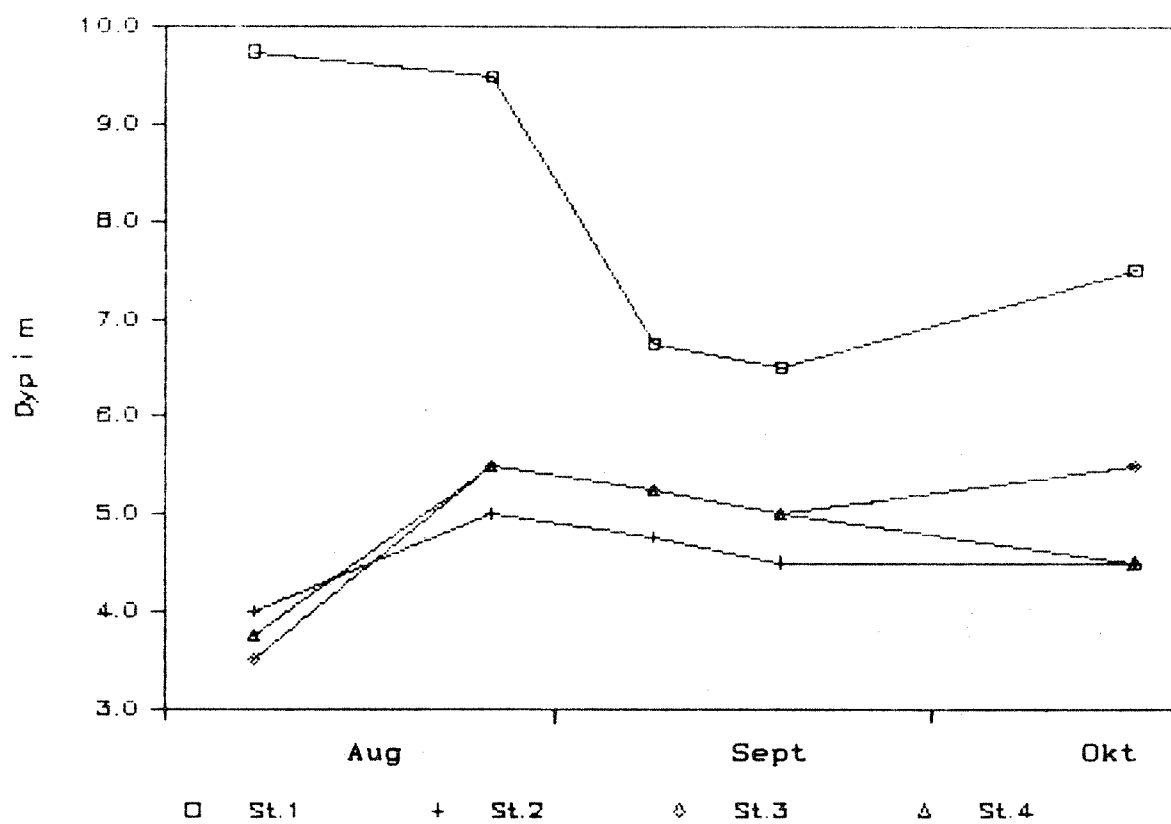


Fig. 3. Siktedyppenes forløp.

andre partikler og også oppløst materiale (f.eks. humussyre-forbindelser) påvirke siktedyptet. Spesielt vil en her gjøre oppmerksom på de tildels meget høye konsentrasjoner av stavbakterier i Skogseidvatnet og Henangervatnet (fig. 4, tab. 7). Dessuten vil sannsynligvis førstov fra fiskeoppdrettsanleggene kunne være med på å redusere siktedyptet. Dette innebærer at for å benytte siktedypt som en parameter for eutrofieringsvurdering, må en kjenne forholdet mellom siktedypt og fytoplanktonets biomasse gjennom sesongen for de enkelte vannene.

TEMPERATUR

Tab. 8 viser temperaturen i den øvre delen av vannsøylen på stasjonene de ulike innsamlingsdatoene. Siste innsamlingsdato synes høstnedbrytningen av termoklinen å ha startet.

INDIKATORARTER OG TROFIGRAD

Når et vanns trofigrad skal bedømmes ut fra fytoplanktonets artssammensetning (tab. 9), må dette gjøres på bakgrunn av indikatorarter. Dette er arter som har spesielle miljøkrav, i motsetning til andre arter som kan ha store toleransegrenser. Trofivurderingen må imidlertid ikke baseres på enkeltregistreringer av indikatorartene.

Vurderingene av trofigrad ut fra artsforekomstene bygger her hovedsaklig på opplysninger fra HUBER-PESTALOZZI (1938-1983), PRESCOTT (1951), RAWSON (1956), HUTCHINSON (1967), STREBLE & KRAUTER (1978), ROSEN (1981) og ROUND (1981).

Blågrønnalgen (*Cyanophyceae*) Anabaena flos-aqua som ble funnet både i Skogseidvatnet og Henangervatnet (tab. 9), er en indikatoralge for totalt fosfor og har eutrof preferans, men kan også forekomme i relativt næringsfattig miljø.

Aphanothecce clathrata ble bare funnet i Gjønavatnet i forholdsvis store mengder. Dette er en alge som oftest finnes i innsjøer med mye nitrogen og der andre essensielle næringsstoffer forekommer i begrenset mengde. Likeledes ble de absolutt høyeste konsentra-

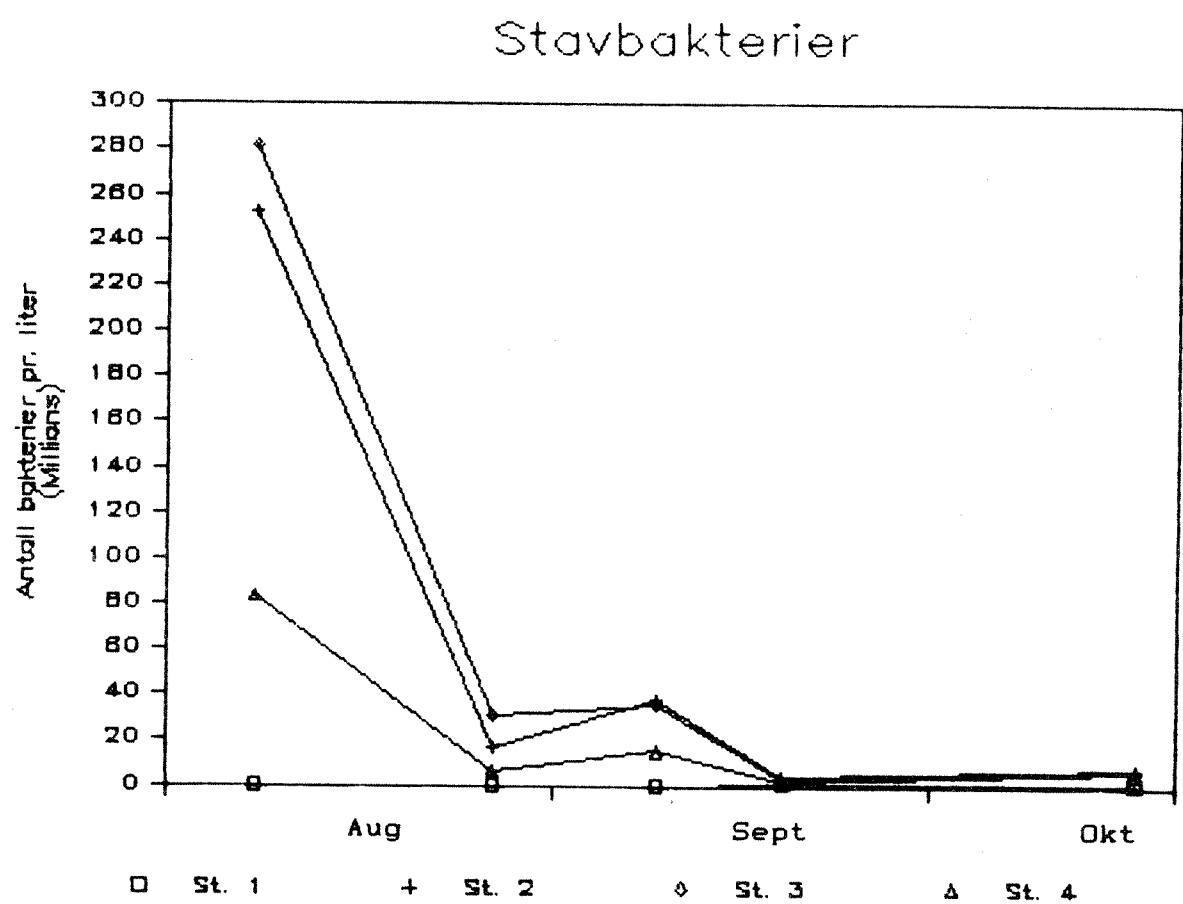


Fig. 4. Antall stavbakterier. Tallene er gjennomsnittsverdier av registreringene på de to innsamlingsdyptene.

sjonene av Merismopedia tenuissima, som er en indikatorart for næringsfattige vann, også funnet her.

Slekten Microcystis forekommer ofte i det mer næringsrike stadium i mesotrofe vann. Denne slekten dominerte i planktonbildet bare i de to nedre vannene.

Av svelgflagellatene (Cryptophyceae) er Rhodomonas lacustris den tallmessig mest dominerende arten. Dette er imidlertid en art med eurytpe trekk. Den synes oftest å dominere i oligotrofe innsjøer, men forekommer ikke i ultraoligotroft miljø. I næringsrike vann kan den forekomme i store mengder uten å dominere. Arten forekom i hele perioden i et betydelig antall i Skogseidvatnet og Henanger-vatnet (maks. 2.4 mill. c/l). I Gjønavatnet bygget arten seg opp utover høsten med et maksimum i oktober da ca. 0.7 mill celler/l ble registrert.

Gullalgene (Chrysophyceae) Bitrichia chodatii, Dinobryon borgei, D. crenulatum, Spiniferomonas sp. og arter av slekten Kephyrion er alle oligotrofe indikatorarter. Disse forekom alle hyppigst og i desidert størst antall i Gjønavatnet. Det samme var tilfellet for Dinobryon divergens, men denne arten blir regnet som en indikator for svakt næringsrike innsjøer.

Mallomonas akrokomas som normalt har oligotrof preferans, ble funnet i hele perioden og hadde i oktober en oppblomstring i alle vannene. Oppblomstring av denne arten er imidlertid også registrert i enkelte eutrofe vann på vårvinteren.

M. caudata som er en adskillig større art, har temmelig stor ekologisk amplitud, men indikerer en dragning mot mer næringsrike vann. Arten ble nesten utelukkende registrert i de to nedre vannene.

Den tallmessig mest framtredende kiselalgen (Bacillariophyceae) var Cyclotella glomerata som ofte dominerer i oligotroft kiselalge-plankton. Selv om denne arten forekom i alle tre vannene, var antallet desidert høyest i Gjønavatn.

Asterionella formosa og Fragilaria crotonensis er vanlige arter i mesotrofe vann, selv om A. formosa i eldre litteratur

karakteriseres som en oligotrofiindikator. F. crotonesis er ofte dominerende i eutrofe innsjøer. Ingen av disse artene ble registrert i Gjønavatnet.

Blant grønnalgene (Chlorophyceae) forekom Chlamydocapsa planctonica i stort antall i alle vannene i begynnelsen av august. Dette er en oligotrof til mesotrof art.

Slekten Dictyosphaerium betegner et mer næringsrikt miljø og to arter - D. pulchellum og D. subsolitarium - ble funnet. Den førstnevnte krever et mer eutroft miljø, mens D. subsolitarium indikerer svak eutrofiering. D. pulchellum ble registrert i et forholdsvis betydelig antall i de to nederste vannene første innsamlingsdato, mens forekomsten i Gjønavatn kun må betraktes som sporadisk. D. subsolitarium forekom jevnlig i alle tre vannene.

Også Crusigeniella rectangularis indikerer eutroft miljø og ble bare funnet i forholdsvis små mengder i Skogseidvatnet og Henanger-vatnet tidlig i august.

Artene Monoraphidium dybowskii og Oocystis marssonii har begge oligotrof preferens. I alle tre vannene ble begge artene registrert jevnt i innsamlingsperioden.

Ut fra indikatorartenes forekomst i innsamlingsperioden synes Gjønavatnet å ligge innenfor det mer næringsrike området for et oligotroft vann. Skogseidvatnet og Henangervatnet synes å være noe mer næringsrike.

Når det gjelder eutrofiering, har erfaring vist at utviklingen av en innsjø fra å være næringsfattig til å bli næringsrik ikke foregår gradvis, men at lengre perioder med stabile forhold kan avbrytes av perioder med raske forandringer. Under disse raske skiftningene oppstår plutselige forandringer i algesamfunnet og algearter som tidligere kun har forekommet sporadisk eller som tidligere ikke har vært registrert i innsjøen, kan gi raske oppblomstringer. Hvorvidt forekomsten 8. august av f. eks. Fragilaria crotensis, Crusigeniella rectangularis og Dictyosphaerium pulchellum var rester av en rask oppblomstring, er vanskelig å si da dette var første innsamlingsdato i dette for-

prosjektet. Ut fra de foreliggende data vedrørende algeartene kan det synes som om en eutrofieringsprosess er i gang i Skogseidvatnet og Henangervatnet. Indikatoralgene indikerer i alle fall at disse vannene er mer næringsrike enn Gjønavatnet.

Det må imidlertid understrekkes at trofivurderingene kun er basert på data fra siste del av vekstsesongen. For å kunne foreta en mer sikker vurdering av vannenes trofigrad er det nødvendig med prøveinnsamlinger minst gjennom en hel vekstsesong.

ALGEKLASSER

I fig. 5 er de ulike algeklassenes forløp gjennom innsamlingsperioden skissert i form av celletall pr. liter. Det går her tydelig fram at Gjønavatnet viser en annen utvikling enn de to andre vannene. Spesielt kan en bemerke det forholdsvis høye celletallet for gullalgene (*Chrysophyceae*) i Gjønavatnet (tab. 9). Dette er en algeklasse som ofte dominerer i oligotrofe vann. Også antallet kiselalger er høyt i Gjønavatn sett i forhold til de to andre vannene. Den desidert mest framtredende bidragsyteren til kiselalgenes celletall er slekten Cyclotella som kiselalgesamfunnet i oligotrofe vann ofte er dominert av.

CYANOPHYCEAE

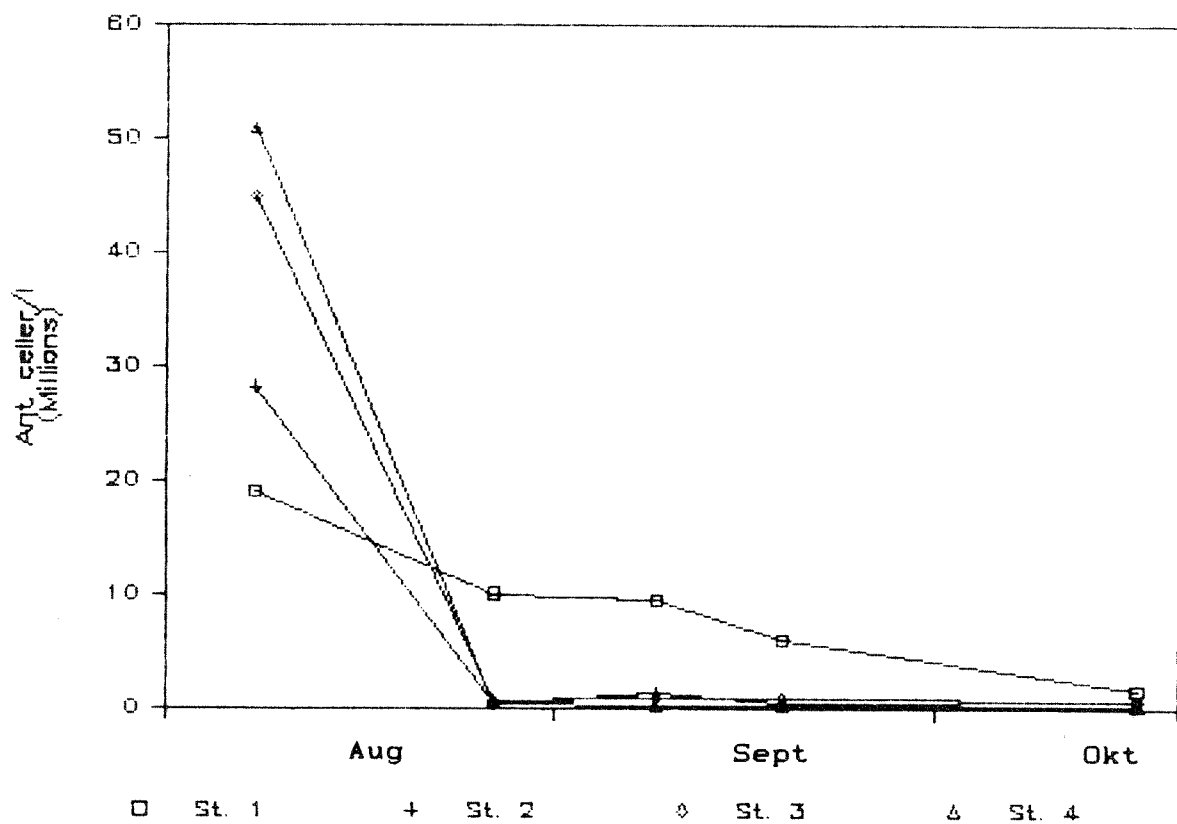
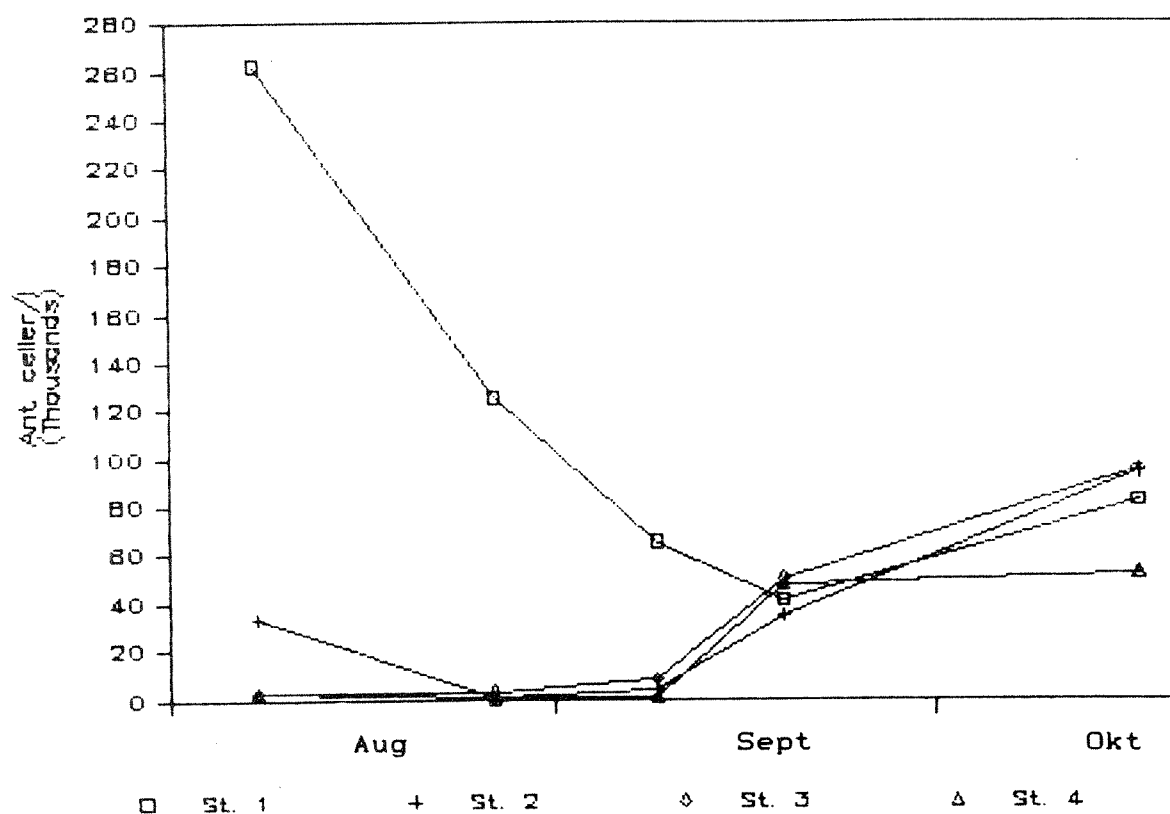


Fig. 5. Oversikt over forandringen i de ulike algeklassenes/-gruppene celletall i innsamlingsperioden. Tallene er gjennomsnittsverdier av registreringene på de to innsamlingsdypene.

CHYSOPHYCEAE



BACILLARIOPHYCEAE

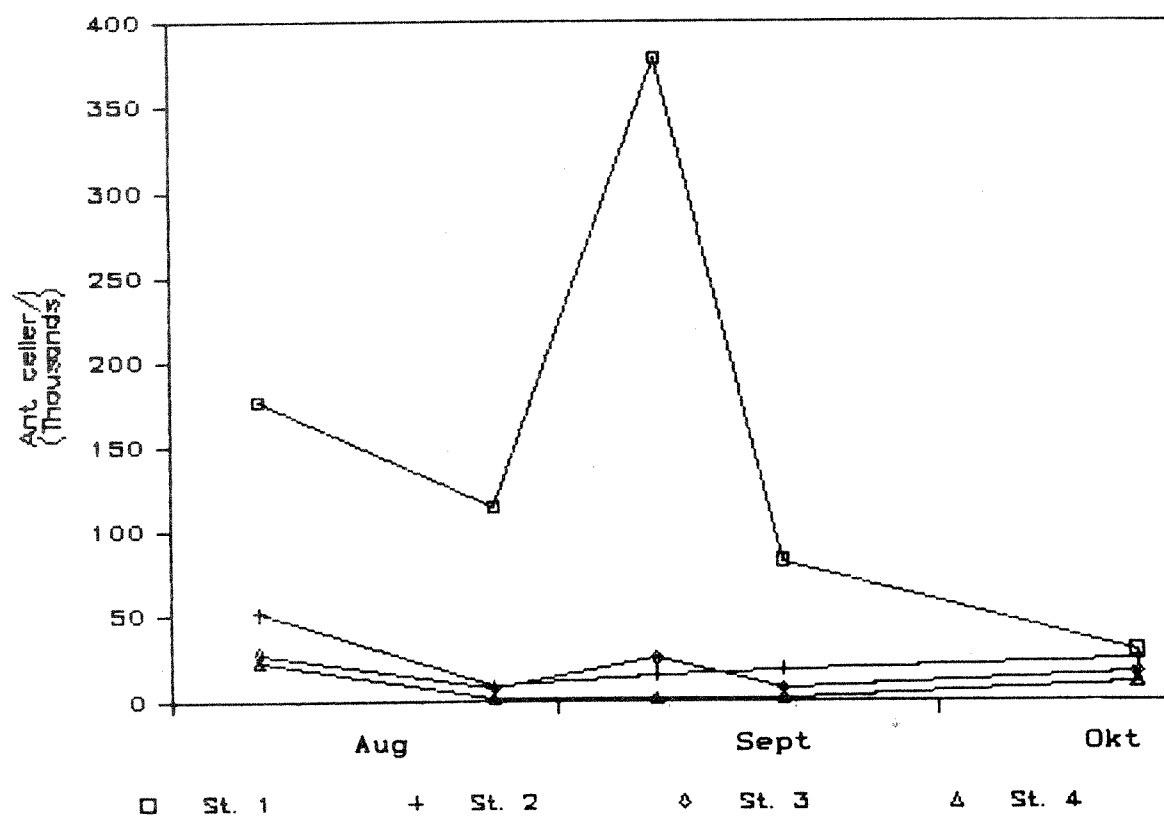
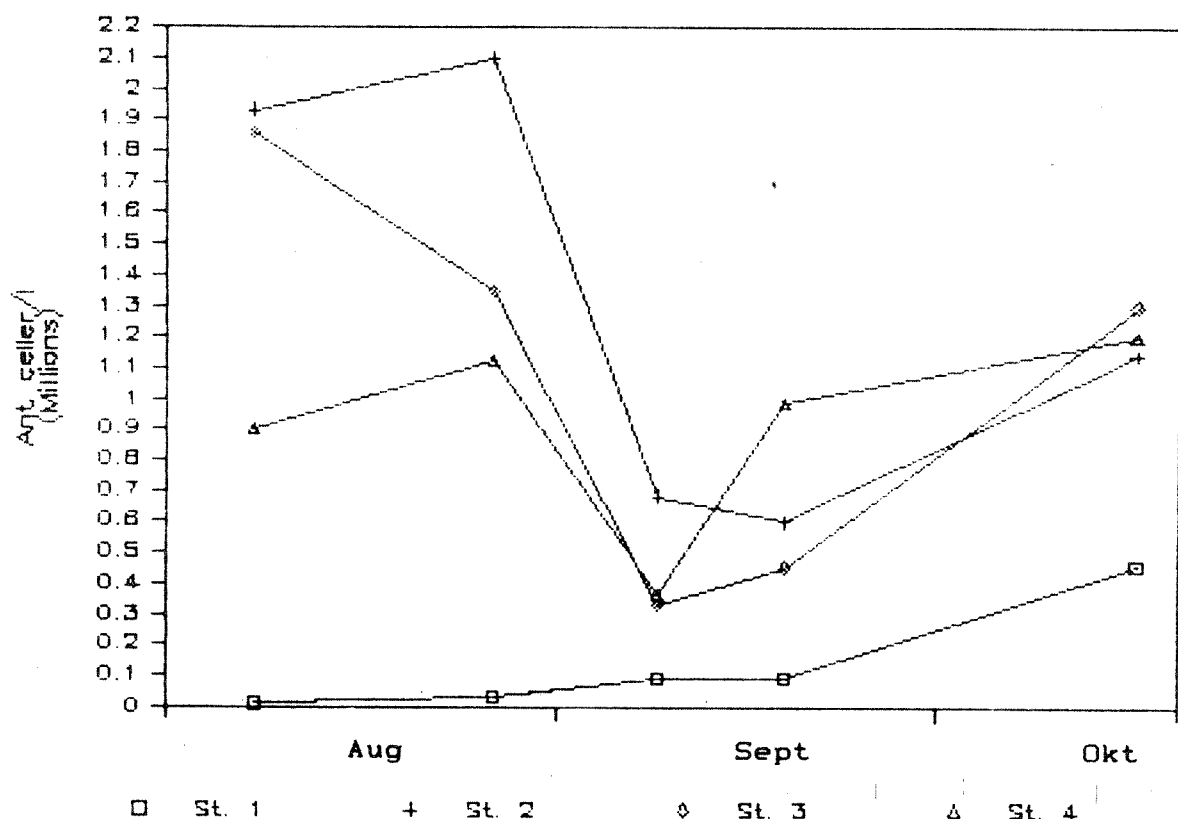


Fig. 5. (forts).

CRYPTOPHYCEAE



DINOPHYCEAE

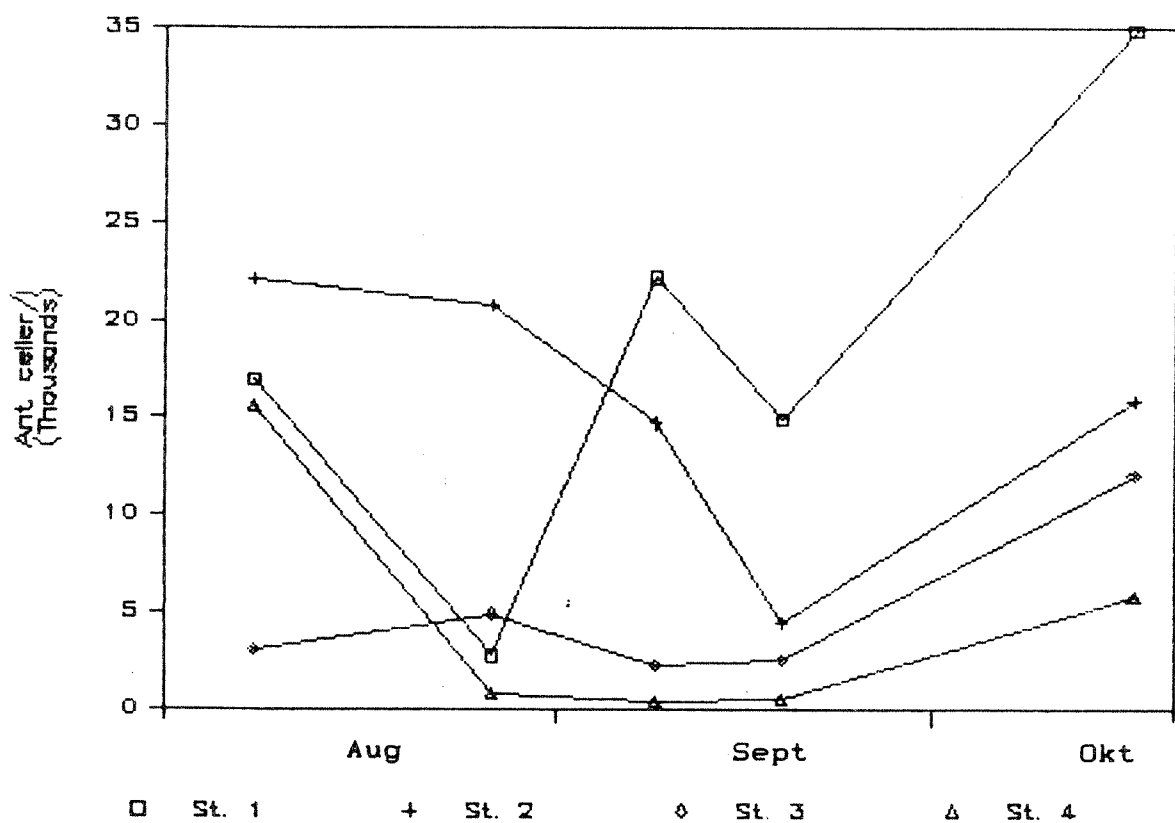
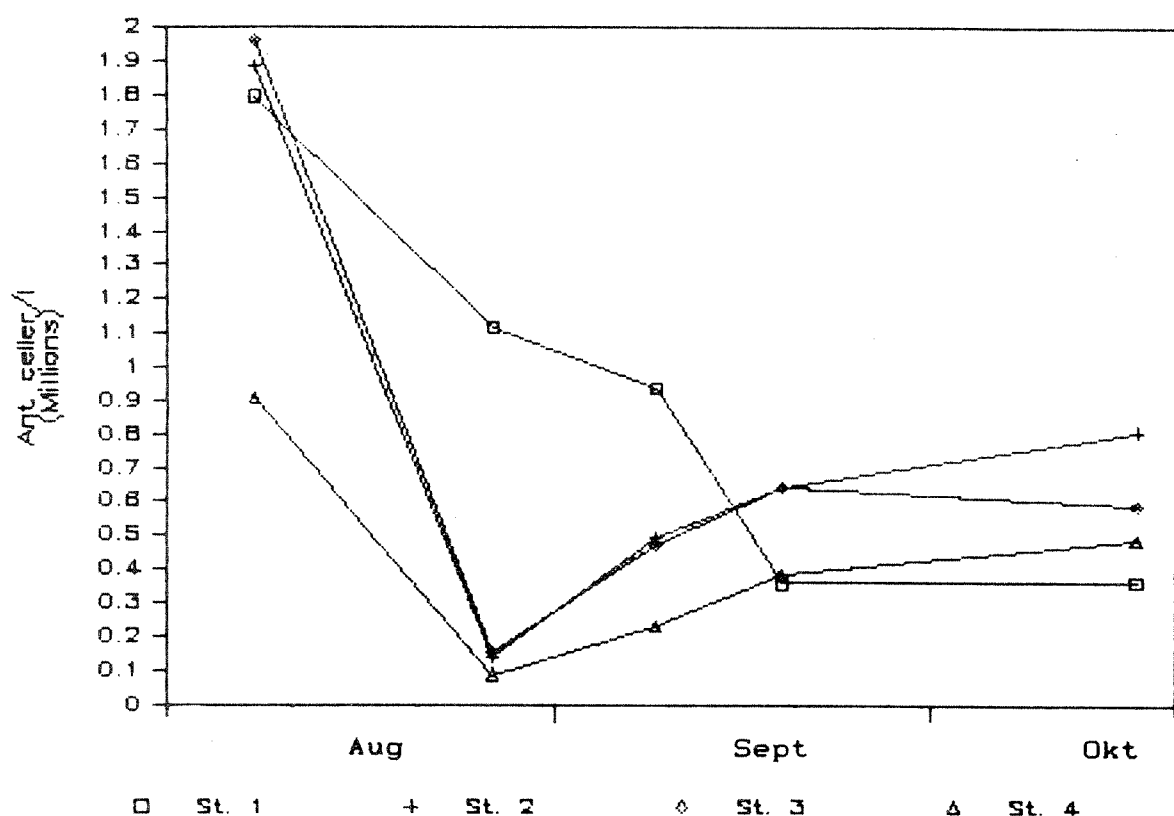


Fig. 5. (forts.).

CHLOROPHYCEAE



Uklassifiserte alger

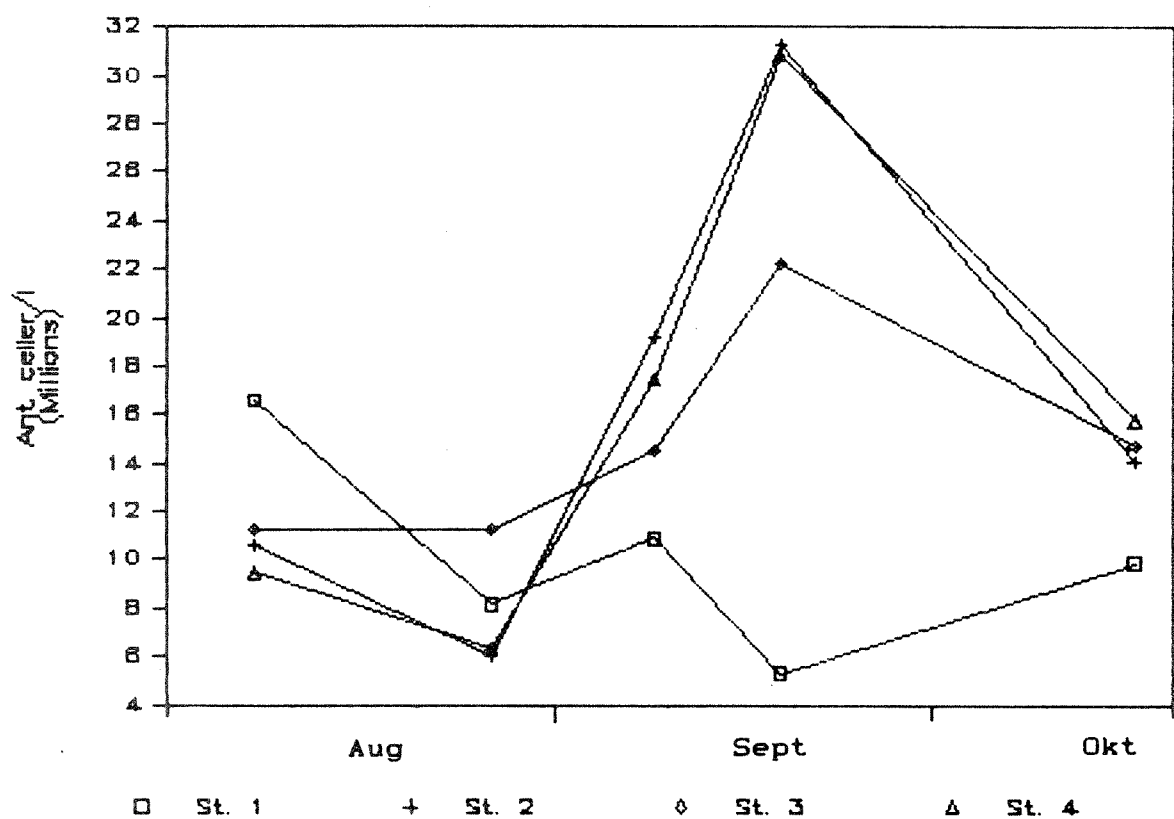


Fig. 5. (forts.).

HVORDAN BØR FORPROSJEKTET FØLGES OPP?

Ut fra resultatene fra forprosjektet er det visse tegn som tyder på at Skogseidvatnet og Henangervatnet er inne i en eutrofieringsprosess. For med sikkerhet å kunne fastslå om denne prosessen er i gang og eventuelt overvåke utviklingen, bør en videreundersøkelse inneholde følgende abiotiske og biotiske elementer:

- 1) Beregning av vannenes tilførsel av plantenæringsstoffer (nitrogen- og fosforforbindelser).
- 2) Måling av næringsstoffenes konsentrasjon.
- 3) Oksygenprofiler fra overflaten til bunnen.
- 4) Siktedydyp.
- 5) Måling av primærproduksjon.
- 6) Måling av fytoplanktonets biomasse.
- 7) Kvantitative og kvalitative prøver av fytoplankton og zooplankton.
- 8) Indikatorarter.
- 9) Bakterier.

Kommentarer:

- 1) Beregning av vassdragets totale fosforbelastning er av vital betydning. Kjennskap til denne belastningen kan utnyttes i erfaringssmodeller hvor fosfortilførsel, vannets middeldyp og vannutskiftningshastighet inngår. Ut fra en slik modell kan vannenes toleranse for fosfortilførsel vurderes (VOLLENWEIDER 1976). Slike modeller krever imidlertid en viss bakgrunns-kunnskap om lokale forhold som vanntemperatur, vannets gjennom-strømningshastighet, fosforets tilførselskilder osv., og modellene må derfor benyttes med varsomhet før slike kunnskaper innehås.

- 2) Næringsstoffer som fytoplanktonet kan nyttiggjøre seg, bør måles gjennom hele året. Dette vil blant annet gi en innsikt i hvor mye remineralisert næring som tilføres den eufotiske sone spesielt ved vår- og høstomrøringene, og hvor raskt næringen forbrukes. Viktigst er registreringen av fosfat- og nitratforbindelsene, men også mengden silikat bør måles da dette er essensielt i oppbygningen av kiselalgenes skall. Dette innebærer at følgende forbindelser bør inngå i vannanalysene:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Totalt fosfor (Tot-P) | Nitrat (NO_3^-) |
| Fosfat (PO_4^{3-}) | Ammonium (NH_4^+) |
| Totalt nitrogen (Tot-N) | Ortokiselsyre (Si(OH)_4) |

Dessuten bør urea måles da denne nitrogenkilden synes å kunne være meget viktig for en del alger.

- 3) Kjennskap til oksygenutviklingen i hypolimnion er av meget stor betydning da remineraliseringsprosessen i sedimentene er svært ulike i aerobt og anaerobt miljø. Hvis miljøet er oksygenrikt, vil hypolimnion ofte fungere som en felle for fosfat. I reduserende miljø vil imidlertid fosfat avgis fra sedimentene og dermed anrike vannmassene. Under vår- og høstomrøringene vil dette fosfatet bringes inn i vannenes oksygenholdige eufotiske sone. Selv om deler av den resirkulerete fosfatmengden vil danne stabile komplekser i oksisk miljø, vil likevel en god del foreligge som fritt ortofosfat og medføre algeoppblomstring. Hvis fosfattilgangen blir tilstrekkelig, vil fytoplanktonets nitrogenkilder kunne bli den begrensende vekstfaktor. En slik utvikling medfører ofte at de meget uønskede blågrønnalgene utkonkurrerer andre algeklasser fordi en del blågrønnalger kan ta opp oppløst nitrogen (N_2) direkte fra vannet.

Faren for at hypolimnion skal bli anaerobt, øker når vannenes sedimenter tilføres økende mengde organisk materiale. Dette materialet vil nedbrytes bakterielt under forbruk av oksygen. De noe høye verdiene for totalt nitrogen i nærheten av oppdrettsanleggene, kan være et resultat av høyere konsentrasjoner av organisk materiale her. Dette gjør at situasjonen ved oppdrettsanleggene bør holdes under spesiell oppsikt.

Oksygenkonsentrasjonene i et vanns hypolimnion gjennom året vil dessuten kunne gi en informasjon om vannets trofograd.

- 4) Siktedypt er en enkel metode for å registrere forandringer i lysets gjennomtrengningsevne i vann. Men for å kunne bruke siktedyptet som et mål for algemengde, må en ha et betryggende erfarmateriale å bygge på, og dessuten må det heller ikke skje forandringer i tilførselen av alloktone partikler. Ut fra siktedyptet kan en også noenlunde beregne hvor algenes kompensasjonsdyp ligger.
- 5) Primærproduksjonsmålinger må gjøres for å kunne estimere den årlige produksjon av fytoplankton, dvs. hvor stor mengde organisk materiale som tilføres vannet fra denne produksjonen i løpet av et år. Ut fra disse tallene og blant annet kjennskap til beitetrykket fra zooplankton kan en beregne netto tilførsel av organisk materiale til sedimentene. Den årlige primærproduksjonen gir også et uttrykk for vannets trofinivå.
- 6) Fytoplanktonets biomasse kan måles ved flere metoder, men den mest benyttede er å måle klorofyll a-mengden i den eufotiske sonen. Dette vil gi et mål for den produktive del av fytoplanktonbiomassen. En bør imidlertid være oppmerksom på at biomassen i et vann kan holdes forholdsvis lav selv om primærproduksjonen er forholdsvis høy. Et slikt forhold kan forekomme hvis zooplanktonets beitetrykk er høyt. Derfor er det av stor viktighet å kjenne fytoplanktonets produksjon pr. biomasseenhett. Dessuten er algenes biomasse et meget benyttet mål for belastningsgrad i innsjøer.
- 7) For å få en oversikt over hvilke algearter som er tilstede i vannene, og hvilket antall de forekommer i, er det nødvendig med kvalitative og kvantitative prøver. Dette vil også gi en kunnskap om artsdiversitet, den prosentvise fordeling mellom de ulike algeklassene og det totale algevolum som alle vil gi indikasjoner på hvor en befinner seg på trofiskalaen.

Også zooplanktonet bør undersøkes da beitetrykket på fytoplanktonet avhenger både zooplanktonets artssammensetning,

størrelse og mengde. I tillegg vil det prosentvis biomasse-forhold mellom fytoplankton og zooplankton forskyve seg mot dominans av fytoplankton i en eutrofieringsprosess.

- 8) Indikatorarter innen fytoplanktonet som det er lagt vekt på i denne forundersøkelsen, bør følges nøye opp også i framtidige undersøkelser da de raskt gjengir endringer i miljøforholdene. Slike endringer vil også fanges opp av indikatorarter innen f.eks. makrovegetasjon, zooplankton og bunnfauna.
- 9) På grunn av de store forskjellene i stavbakterieantall mellom Gjønavatnet og de to andre vannene bør analyser av bakterier innlemmes i videre undersøkelser.

Til slutt bør det bemerkes at tidsintervallene i en undersøkelse må legges opp slik at de raske endringene som kan forekomme i et fytoplanktonsamfunn, fanges opp. Dessuten bør undersøkelsene følges opp over tid da de store endringene i miljøet sjeldent skjer over korte tidsrom.

LITTERATURLISTE

- ANDERSEN, A.T. & L. FØYN jr. 1969. Dissolved oxygen and hydrogen-sulphide. - Pp. 123-131 in: LANGE, R. (ed.). Chemical oceanography. Universitetsforlaget, Oslo.
- EPPELEY, R.W., J.N. ROGERS & J.J. McCARTHY 1969. Half saturation constants for uptake of nitrate and ammonium by marine phytoplankton. - Limnol. Oceanogr. 14:912-920.
- FORSBERG, C. & S.-O. RYDING 1980. Eutrophication parameters and trophic state indices in 30 Swedish waste-receiving lakes. - Arch. Hydrobiol. 89:189-207.
- GRANT, B.R., J. MADGWICK & G. DAL PONT 1967. Growth of Cylindrotheca closterium var. Californica (Mereschk.) Reimann and Lewin on nitrat, ammonia, and urea. - Aust. J. mar. freshwat. Res. 18:129-136.
- HARVEY, W.A. & J. CAPERON 1976. The rate of utilization of urea, ammonium, and nitrate by natural populations of marine phytoplankton in an eutrophic environment. - Pacific Science 30:329-340.
- HASLE, G.R. 1978. The inverted-microscope method. - Pp. 88-96 in: SOURNIA, A. (ed.). Phytoplankton manual. UNESCO Monographs on oceanographic methodology 6. Paris.
- HUBER-PESTALOZZI, G. 1938-1983. Das phytoplankton des Süßwasser. 1-8. Binnengewässer 16. Stuttgart.
- HUTCHINSON, G.E. 1967. A treatise on limnology. 2. Introduction to the biology and the limnology. John Wiley & Sons, Inc., New York. 1115 pp.
- LOVEGROVE, T. 1960. An improved form of sedimentation apparatus of use with an inverted microscope. - J. Cons. perm. int. Explor. Mer. 25:279-284.
- McCARTHY, J.J. 1980. Nitrogen. - Pp. 191-233 in: MORRIS, I. (ed.). The physiological ecology of phytoplankton. Studies in ecology, vol. 7. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- PAASCHE, E. & S. KRISTIANSEN 1982. Nitrogen nutrition of the phytoplankton in the Oslofjord. - Estuar. costal. Shelf Sci. 14:237-249.
- PASCHER, A. 1978-1985. Süßwasserflora von Mitteleuropa. (2nd ed.). Vol. 1, 3, 9. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

- PREScott, G.W. 1962. Algae of the western Great Lakes area.
(2nd ed.). Wm. C. Brown Publ., Dubuque, Iowa. 977 pp.
- RAWSON, D.S. 1956. Algal indicators of trophic lake types.
- Limnol. Oceanogr. 1:18-25.
- RHEE, G.-Y. 1973. A continuous culture study of phosphate uptake,
growth rate and polyphosphate in Scenedesmus sp.
- J. Phycol. 9:495-506.
- RODHE, W., R.A. VOLLENWEIDER & A. NAUWERCK 1958. The primary
production and standing crop of phytoplankton.
- Pp. 299-322 in: BUZZATI-TRAVERSO, A.A. (ed.).
Perspectives in marine biology. Los Angeles.
- ROSEN, G. 1981. Tusen sjöar. Växtplanktons miljökrav.
- SNV Publikasjoner 1981, 50. 119 pp.
- ROUND, F.E. 1981. The ecology of algae. Cambridge University
Press, Cambridge. 653 pp.
- SKOGHEIM, O. 1983. Undersøkelse av forurensingssituasjonen i
Sævareidvassdraget. Upubl. manus.
- SMAYDA, T.J. 1974. Bioassay of the growth potential of the
surface water of lower Narragansett Bay over an annual
cycle using the diatom Thalassiosira pseudonana (oceanic
clone, 13-1). - Limnol. Oceanogr. 19:889-901.
- STREBLE, H. & D. KRAUTER 1978. Das Leben im Wassertropfen.
Kosmos, Stuttgart. 366 pp.
- THRONDSEN, J. 1978. Preservation and storage. - Pp. 88-96 in:
SOURNIA, A. (ed.). Phytoplankton manual. UNESCO Mono-
graphs on oceanographic methodology 6. Paris.
- UTERMÖHL, H. 1931. Neue Wege in der quantitativen Erfassung des
Planktons (mit besonderer Berücksichtigung des Ultra-
planktons). - Verh. int. Ver. theor. angew. Limnol.
5(2):567-596.
- 1958. Zur Vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton-
Methodik. - Mitt. int. Ver. theor. angew. Limnol. 9:1-38,
pl. 1.
- VOLLENWEIDER, R.A. 1976. Advances in defining critical loading
levels for phosphorus in lake eutrophication. - Mem. Ist.
Ital. Idrobiol. 33:53-83.
- WHITFORD, L.A. & G.J. SCHUMACHER 1973. A manual of fresh-water
algae. Sparks Press, Raleigh, N.C. 324 pp.

Tabell 1. Nitratverdiene angitt i $\mu\text{g-at N/l}$ (1 $\mu\text{g-at N/l} = 14 \mu\text{g N/l}$).
(St. 1 = Gjenavatnet, St. 2 og 3 = Skogseidvatnet
St. 4 = Henangervatnet.)

| Dato | Dyp | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 08.08.85 | 1 m | 9.9 | 8.1 | 8.9 | 4.1 |
| | 5 m | 6.5 | 3.4 | 7.9 | 4.9 |
| 27.08.85 | 1 m | 5.1 | 5.4 | 3.6 | 8.2 |
| | 5 m | 9.6 | 6.6 | 5.4 | 7.0 |
| 09.09.85 | 0 m | 9.0 | 11.7 | 11.1 | 2.7 |
| | 5 m | 8.7 | 11.5 | 3.1 | 9.3 |
| 19.09.85 | 1 m | 5.9 | 8.1 | 6.3 | 7.5 |
| | 5 m | 4.4 | 7.6 | 10.1 | 10.4 |
| 17.10.85 | 0 m | 9.6 | 12.2 | 12.9 | 9.2 |
| | 5 m | 10.8 | 6.6 | 7.1 | 9.6 |
| Gjennomsnittsverdi | | 8.0 | 8.1 | 7.6 | 7.3 |

Tabell 2. Totalt nitrogen angitt i $\mu\text{g N/l}$. Tallene for de ulike datoene er snittverdier for prøver fra 0/1 m og 5 m.

| Dato | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 08.08.85 | 400 | 370 | 306 | 268 |
| 27.08.85 | 188 | 232 | 274 | 636 |
| 09.09.85 | 212 | 506 | 350 | 208 |
| 19.10.85 | 158 | 194 | 194 | 366 |
| 17.10.85 | 256 | 546 | 450 | 400 |
| Gjennomsnittsverdi | 243 | 370 | 315 | 376 |

Tabell 3. Ortofosfatverdiene angitt i $\mu\text{g-at P/l}$ (1 $\mu\text{g-at P/l} = 31 \mu\text{g P/l}$).

| Dato | Dyp | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 |
|--------------------|-----|--------|-------|-------|-------|
| 08.08.85 | 1 m | 0.50 | 0.37 | 0.26 | 0.21 |
| | 5 m | 0.47 | 0.21 | 0.27 | 0.29 |
| 27.08.85 | 1 m | 0.23 | 0.05 | 0.08 | 0.24 |
| | 5 m | 0.15 | 0.06 | 0.08 | 0.18 |
| 09.09.85 | 0 m | 0.15 | 0.56 | 0.27 | 0.08 |
| | 5 m | 0.08 | 0.39 | 0.05 | 0.08 |
| 19.09.85 | 1 m | 0.61*) | 0.02 | 0.05 | 0.08 |
| | 5 m | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.08 |
| 17.10.85 | 0 m | 0.13 | 0.50 | 0.19 | 0.11 |
| | 5 m | 0.06 | 0.10 | 0.14 | 0.47 |
| Gjennomsnittsverdi | | 0.20 | 0.23 | 0.14 | 0.18 |

*) Verdien er utelatt i beregningen av gjennomsnittsverdi da den synes urimelig høy og må antas å skyldes en målefeil.

Tabell 4. Oksygen i ml/l og %-oksygenmetning.

Stasjon 1

| Dato | ml O ₂ /l | | %O ₂ -metn. | |
|-----------|----------------------|------|------------------------|-------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 7.38 | 7.66 | 102.6 | 102.8 |
| 27-Aug-85 | 7.37 | 7.29 | 100.1 | 98.2 |
| 09-Sep-85 | 7.84 | 7.59 | 102.2 | 98.6 |
| 19-Sep-85 | 7.51 | 7.49 | 95.9 | 95.5 |
| 17-Oct-85 | 7.88 | 7.77 | 96.5 | 95.1 |

Stasjon 2

| Dato | ml O ₂ /l | | %O ₂ -metn. | |
|-----------|----------------------|------|------------------------|-------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 7.86 | 7.26 | 113.1 | 101.5 |
| 27-Aug-85 | 6.91 | 6.76 | 95.8 | 93.2 |
| 09-Sep-85 | 6.91 | 7.07 | 93.4 | 91.5 |
| 19-Sep-85 | 7.01 | 7.00 | 90.7 | 90.6 |
| 17-Oct-85 | 7.72 | 7.43 | 95.3 | 91.4 |

Stasjon 3

| Dato | ml O ₂ /l | | %O ₂ -metn. | |
|-----------|----------------------|------|------------------------|-------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 7.28 | 7.39 | 103.3 | 103.9 |
| 27-Aug-85 | 6.60 | 6.44 | 91.4 | 88.6 |
| 09-Sep-85 | 6.99 | 6.96 | 94.0 | 91.6 |
| 19-Sep-85 | 6.99 | 6.92 | 90.4 | 89.5 |
| 17-Oct-85 | 7.47 | 7.29 | 92.2 | 89.4 |

Stasjon 4

| Dato | ml O ₂ /l | | %O ₂ -metn. | |
|-----------|----------------------|------|------------------------|-------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 6.71 | 6.91 | 98.5 | 100.0 |
| 27-Aug-85 | 6.49 | 6.35 | 90.4 | 88.3 |
| 09-Sep-85 | 6.45 | 7.07 | 87.2 | 95.4 |
| 19-Sep-85 | 6.88 | 6.80 | 89.8 | 88.7 |
| 17-Oct-85 | 7.50 | 7.35 | 92.8 | 90.7 |

NB! Prevene 09-Sept-85 og 17-Oct-85 er tatt på 0 m.

Tabell 5. pH-verdier for overflatevann.

| Dato | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 08-Aug-85 | 6.65 | 6.61 | 6.64 | 6.53 |
| 27-Aug-85 | 6.81 | 6.51 | 6.44 | 6.46 |
| 09-Sep-85 | 6.80 | 6.51 | 6.60 | 6.43 |
| 19-Sep-85 | 6.82 | 6.41 | 6.73 | 6.50 |
| 17-Oct-85 | 6.36 | 6.46 | 6.42 | 6.42 |

Tabell 6. Siktedypp i meter.

| Dato | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 08-Aug-85 | 9.75 | 4.00 | 3.50 | 3.75 |
| 27-Aug-85 | 9.50 | 5.00 | 5.50 | 5.50 |
| 09-Sep-85 | 6.75 | 4.75 | 5.25 | 5.25 |
| 19-Sep-85 | 6.50 | 4.50 | 5.00 | 5.00 |
| 17-Oct-85 | 7.50 | 4.50 | 5.50 | 4.50 |
| Gjennomsnittlig siktedypp | 8.00 | 4.55 | 4.95 | 4.80 |

Tabell 7. Antall stavbakterier pr. l.

| Dato | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | |
|-----------|-----------|---------|-------------|-------------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 0 | 0 | 266,455,180 | 239,331,000 |
| 27-Aug-85 | 0 | 0 | 19,105,065 | 14,490,315 |
| 09-Sep-85 | 0 | 0 | 41,717,340 | 33,318,495 |
| 19-Sep-85 | 449,943 | 542,239 | 4,522,504 | 3,507,210 |
| 17-Oct-85 | 899,886 | 922,960 | 7,199,088 | 7,522,124 |

| Dato | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
| | 1 m | 5 m | 1 m | 5 m |
| 08-Aug-85 | 272,837,340 | 290,388,280 | 74,990,380 | 92,541,320 |
| 27-Aug-85 | 40,517,505 | 21,135,555 | 6,506,868 | 7,199,088 |
| 09-Sep-85 | 31,749,480 | 40,056,030 | 14,305,725 | 16,797,690 |
| 19-Sep-85 | 3,691,800 | 2,399,696 | 1,338,292 | 1,522,884 |
| 17-Oct-85 | 8,075,900 | 5,630,056 | 6,368,424 | 6,876,052 |

NB! Prøvene 09-Sept-85 og 17-Oct-85 er tatt på 0 m.

Tabell 8. Temperatur i °C.

| Dato: | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Dyp i m | Temp., °C |
| 08.08.85 | -1.00 | 15.20 | -1.00 | 16.90 | -1.00 | 16.20 | -1.00 | 18.00 |
| | -5.0 | 13.50 | -5.00 | 15.50 | -5.00 | 15.80 | -5.00 | 17.20 |
| | -10.00 | 11.50 | -10.00 | 10.90 | -10.00 | 13.00 | -10.00 | 14.30 |
| | -11.00 | 10.10 | -12.00 | 9.30 | -11.00 | 10.40 | -12.00 | 12.20 |
| | -13.00 | 7.40 | -13.00 | 8.80 | -12.00 | 8.10 | -13.00 | 10.30 |
| | -15.00 | 7.10 | -15.00 | 6.90 | -15.00 | 5.80 | -15.00 | 7.80 |
| 27.08.85 | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
| | Dyp i m | Temp., °C |
| | -1.00 | 13.90 | -1.00 | 15.10 | -1.00 | 15.00 | -1.00 | 15.30 |
| | -5.00 | 13.70 | -5.00 | 14.80 | -5.00 | 14.70 | -5.00 | 15.20 |
| | -10.00 | 11.10 | -10.00 | 12.30 | -10.00 | 13.10 | -10.00 | 14.70 |
| | -12.00 | 9.10 | -12.00 | 9.70 | -12.00 | 9.40 | -12.00 | 13.40 |
| | -14.00 | 6.50 | -14.00 | 7.50 | -14.00 | 7.30 | -14.00 | 9.40 |
| | -16.00 | 6.00 | -16.00 | 6.30 | -16.00 | 6.40 | -16.00 | 6.10 |
| 09.09.85 | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
| | Dyp i m | Temp., °C |
| | -1.00 | 12.10 | -1.00 | 13.80 | -1.00 | 13.50 | -1.00 | 13.80 |
| | -5.00 | 11.90 | -5.00 | 11.70 | -5.00 | 12.50 | -5.00 | 13.70 |
| | -10.00 | 10.30 | -10.00 | 10.80 | -10.00 | 11.60 | -10.00 | 13.20 |
| | -12.00 | 7.00 | -12.00 | 8.80 | -12.00 | 9.10 | -14.00 | 9.80 |
| | -14.00 | 6.50 | -14.00 | 8.20 | -14.00 | 5.40 | -15.00 | 7.10 |
| | -15.00 | 5.80 | -15.00 | 5.90 | -15.00 | 5.50 | | |
| 19.09.85 | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
| | Dyp i m | Temp., °C |
| | 0.00 | 11.10 | 0.00 | 11.70 | - | - | 0.00 | 12.20 |
| | -2.00 | 11.00 | -2.00 | 11.70 | - | - | -2.00 | 12.10 |
| | -4.00 | 11.00 | -4.00 | 11.70 | - | - | -4.00 | 12.10 |
| | -6.00 | 11.00 | -6.00 | 11.70 | - | - | -6.00 | 12.00 |
| | -8.00 | 10.90 | -8.00 | 11.30 | - | - | -8.00 | 11.80 |
| | -10.00 | 9.10 | -10.00 | 10.70 | - | - | -10.00 | 11.80 |
| | -12.00 | 6.70 | -12.00 | 10.50 | - | - | -12.00 | 11.30 |
| | -14.00 | 6.60 | -14.00 | 6.90 | - | - | -14.00 | 8.00 |
| | -16.00 | 6.60 | -16.00 | 5.50 | - | - | -18.00 | 5.70 |
| | -18.00 | 6.50 | -18.00 | 5.10 | | | | |

Tabell 8. (forts.)

| Dato: 17.10.85 | Stasjon 1 | | Stasjon 2 | | Stasjon 3 | | Stasjon 4 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Dyp i m | Temp., °C |
| | 0.00 | 9.20 | 0.00 | 9.60 | 0.00 | 9.60 | 0.00 | 9.70 |
| | -5.00 | 9.20 | -5.00 | 9.40 | -5.00 | 9.30 | -1.00 | 9.70 |
| | -10.00 | 8.50 | -10.00 | 9.30 | -10.00 | 9.00 | -2.00 | 9.70 |
| | -14.00 | 8.30 | -14.00 | 9.10 | -14.00 | 8.90 | -3.00 | 9.70 |
| | -16.00 | 7.40 | -16.00 | 8.20 | | | -4.00 | 9.60 |
| | | | | | | | -5.00 | 9.60 |
| | | | | | | | -7.00 | 9.60 |
| | | | | | | | -10.00 | 9.40 |
| | | | | | | | -16.00 | 9.30 |

Tabell 9. Fytoplankton angitt i celler/liter dersom annet ikke er angitt.

| Artsnavn | 08.08.85 | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | St. 1 1 m | St. 1 5 m | St. 2 1 m | St. 2 5 m | St. 3 1 m | St. 3 5 m | St. 4 1 m | St. 4 5 m |
| CYANOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Anabaena flos-aquae (Kolonier/l) | - | - | 400 | 600 | - | 400 | - | - |
| A. spp. | 7,200 | 8,800 | 12,000 | 15,400 | 2,800 | - | - | 7,200 |
| Aphanothecce clatrata | 4,326,375 | 957,571 | - | 69,216 | - | 196,129 | - | - |
| Dactylococcopsis smithii | 772,979 | 392,258 | 11,536 | 173,055 | 46,148 | 34,611 | 23,072 | 28,840 |
| Lyngbya spp. (Kjeder/l) | - | - | - | 200 | - | 200 | - | 200 |
| Merismopedia tenuissima | 20,720,452 | 11,052,446 | 444,136 | 1,949,753 | 461,480 | 680,683 | 800 | 7,390 |
| Microcystis elachista | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M. sp. | - | - | 30,411,532 | 22,750,964 | 27,688,500 | 59,622,570 | 65,714,040 | 36,087,345 |
| cf. Oscillatoria limnetica | - | - | 282,632 | 311,499 | 242,277 | 842,201 | 155,736 | 46,148 |
| O. spp. (Kjeder/l) | - | - | - | - | - | 200 | - | 400 |
| CRYPTOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Cryptomonas spp. | 2,217 | 5,910 | 46,144 | 288,425 | 173,055 | 115,370 | 184,592 | 334,573 |
| Rhodomonas lacustris | 2,956 | 8,865 | 1,915,142 | 1,615,180 | 1,592,106 | 1,845,920 | 692,220 | 599,924 |
| DINOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Peridinium inconspicuum | - | - | 1,200 | - | - | - | 400 | - |
| P. cf. pusillum | - | - | 200 | 600 | - | - | - | - |
| P. sp. | 400 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubest. Gymnodiniales, 10-20 µm | 28,840 | - | 5,768 | 28,840 | 1,478 | 739 | 5,768 | 23,074 |
| " " , 20 µm | 4,600 | - | 1,800 | 2,200 | 800 | 600 | 400 | 400 |
| Ubest. Peridiniales, 10-20 µm | - | - | 1,400 | 2,200 | 1,000 | 1,478 | 400 | 739 |
| " " , 20-30 µm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHRYSDOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Bicosoeca ainikkiae | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B. cylindrica | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B. plantonica | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B. spp. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bitrichia chodatii | 17,304 | 11,820 | 5,768 | 5,768 | - | - | - | - |
| Chrysococcus sp. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysolykos skujai | 28,840 | 23,072 | - | - | - | - | - | - |
| Desmarella moniliformis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dinobryon cf. borgei | 28,840 | 69,216 | - | - | - | - | - | - |
| D. crenulatum | 46,144 | 8,865 | - | - | - | 200 | - | - |
| D. divergens | 19,400 | 33,600 | - | 6,000 | 600 | 200 | - | 200 |
| Kephyriion boreale | 34,608 | 126,907 | - | 11,537 | - | - | - | - |
| Mallomonas akrokomos | 200 | 1,400 | - | - | 200 | 200 | - | - |
| M. caudata | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M. spp. | 200 | 5,173 | 10,346 | 16,258 | 1,478 | 2,217 | - | 5,173 |
| Spiniferomonas sp. | 34,608 | 34,608 | - | 11,537 | - | - | - | - |
| BACILLARIOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Asterionella formosa | - | - | - | 3,400 | 1,600 | - | 2,000 | 2,400 |
| Cyclotella glomerata | 57,680 | 69,216 | - | 2,800 | 1,478 | 400 | - | - |
| C. spp. | 74,984 | 149,968 | 2,955 | 10,346 | 3,695 | 4,434 | 5,910 | 1,478 |
| Fragilaria crotonensis | - | - | 39,906 | 42,862 | 26,604 | 15,519 | 17,736 | 10,346 |
| Tabellaria flocculosa | 800 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,600 | 3,400 | 200 |
| Ubestante centriske diatomeer | - | 200 | - | - | - | - | - | - |
| Ubestante pennate diatomeer | 200 | 600 | - | 600 | 600 | - | - | 1,478 |
| EUGLENOPHYCEAE | | | | | | | | |
| Euglena sp. | - | - | - | 200 | - | - | - | - |

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 06.08.85 | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | St. 1 1 m | St. 1 5 m | St. 2 1 m | St. 2 5 m | St. 3 1 m | St. 3 5 m | St. 3 1 m | St. 4 1 m | St. 4 5 m | St. 4 1 m |
| CHLOROPHYCEAE | | | | | | | | | | |
| cf. <i>Chlamydocapsa ampla</i> | 1,800 | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| <i>C. planctonica</i> | 1,407,514 | 421,064 | 1,442,000 | 1,338,292 | 1,845,920 | 1,130,626 | 415,296 | 426,832 | - | - |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | - | - | - | - | 11,537 | 11,537 | - | - | - | - |
| <i>Cladophora acutum</i> var. <i>variabile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cosmarium</i> sp. | - | - | 20,692 | 16,258 | 26,604 | 11,085 | 16,258 | 11,085 | - | - |
| <i>Crusigenia quadrata</i> | 5,912 | 23,640 | 1,600 | 46,144 | - | 7,390 | 6,800 | - | - | - |
| <i>Crusigeniella rectangularis</i> | - | - | 6,400 | 4,000 | 12,800 | 4,800 | 28,600 | 3,200 | - | - |
| <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | 600 | - | 8,000 | 15,200 | 9,400 | 5,800 | - | 2,800 | - | - |
| <i>D. subsolitarium</i> | 946,034 | 461,440 | 126,896 | 184,592 | 173,055 | 149,981 | 201,880 | 115,370 | - | - |
| <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | - | - | - | - | - | 200 | 10,600 | 7,200 | - | - |
| <i>Gyromitus cordiformis</i> | - | - | - | - | 739 | 2,956 | - | 5,768 | - | - |
| <i>Monoraphidium dybowskii</i> | 2,217 | - | 11,536 | 17,304 | 23,074 | 34,611 | 2,955 | 739 | - | - |
| <i>M. minutum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. skujae</i> | - | - | 34,611 | 23,074 | 46,148 | 34,611 | 23,074 | 11,536 | - | - |
| <i>M. tortile</i> | - | - | 5,768 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. spp.</i> | 5,173 | 4,434 | 149,968 | 138,444 | 149,981 | 161,518 | 253,814 | 103,833 | - | - |
| <i>Mougeotia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | 3,000 | 800 | - | - |
| <i>Nephrocystium limneticum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Oocystis marssonii</i> | 156,312 | 154,264 | 57,680 | 116,967 | 60,485 | - | 96,296 | 58,480 | - | - |
| <i>Paulschulzia tenera</i> | 1,600 | - | 800 | 6,400 | 2,400 | 6,400 | 4,000 | 800 | - | - |
| <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | - | - | 200 | - | 400 | - | - | - | - | - |
| <i>Pseudosphaerocystis lacustris</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Quadrigula closterioides</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Spondylosium</i> sp. | - | - | - | 1,000 | 800 | - | - | - | - | - |
| <i>Staurastrum</i> sp. | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tetraedron minimum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| var. <i>tetralobulatum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Xanthidium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UKLASSIFISERTE ALGER | | | | | | | | | | |
| Flagellater, <5 µm | 2,584,288 | 3,507,210 | 2,168,956 | 2,445,844 | 3,322,620 | 5,445,405 | 3,230,325 | 2,584,260 | - | - |
| " , 5-10 µm | 507,628 | 253,814 | 969,108 | 969,108 | 876,812 | 1,015,256 | 1,107,552 | 1,061,404 | - | - |
| " , 10-20 µm | 2,217 | 5,768 | 23,072 | - | - | 5,910 | 1,478 | 2,955 | - | - |
| Monader, <5 µm | 15,413,265 | 9,044,910 | 6,368,355 | 6,737,535 | 4,245,570 | 6,183,765 | 6,922,125 | 3,414,915 | - | - |
| " , 5-10 µm | 969,108 | 784,516 | 738,368 | 738,368 | 461,480 | 876,812 | 346,110 | 276,888 | - | - |
| " , 10-20 µm | 8,129 | 11,536 | 5,768 | 11,537 | - | 2,955 | - | - | - | - |
| Ubestemt slimkoloni | 1,600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TOTALT CELLETTALL FOR DE ULIKE ALGEKLASSENE

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Sum cyanophyceer * | 25,827,006 | 12,411,075 | 31,161,836 | 25,269,887 | 28,441,205 | 61,376,194 | 65,893,648 | 36,176,923 |
| Sum cryptophyceer | 5,173 | 14,775 | 1,961,286 | 1,903,605 | 1,765,161 | 1,961,290 | 876,812 | 934,497 |
| Sum dinophyceer | 33,840 | 0 | 10,368 | 33,840 | 3,278 | 2,817 | 6,968 | 24,213 |
| Sum chrysophyceer | 210,144 | 314,661 | 16,114 | 51,100 | 2,278 | 2,817 | 0 | 5,373 |
| Sum bacillariophyceer | 133,664 | 220,184 | 43,061 | 60,408 | 34,377 | 21,953 | 29,046 | 15,902 |
| Sum euglenophyceer | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sum chlorophyceer | 2,527,362 | 1,064,842 | 1,866,151 | 1,907,675 | 2,363,343 | 1,561,515 | 1,062,573 | 749,043 |
| Sum uklassifiserte alger | 19,486,235 | 13,607,754 | 10,273,627 | 10,902,392 | 8,906,482 | 13,530,103 | 11,607,590 | 7,340,422 |

* *Anabaena flos-aqua*, *Lyngbya* spp. og *Oscillatoria* spp. inngår ikke i det totale cellstallet.

Tabell 9. (forts.)

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 27.08.85 | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | St. 1 1 m | St. 1 5 m | St. 2 1 m | St. 2 5 m | St. 3 1 m | St. 3 5 m | St. 4 1 m | St. 4 5 m | St. 4 1 m | St. 4 5 m |
| CHLOROPHYCEAE | | | | | | | | | | |
| cf. <i>Chlamydocapsa ampla</i> | 1,600 | 1,600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>C. planctonica</i> | 141,840 | 125,630 | 800 | 10,600 | - | - | 800 | - | - | - |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | - | 5,768 | 46,144 | 40,376 | - | - | - | 11,537 | - | - |
| <i>Cladophora acutum</i> var. <i>variabile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cosmarium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Crusigenia quadrata</i> | 800 | - | - | 800 | - | - | 800 | - | - | - |
| <i>Crusigeniella rectangularis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>D. subsolitarium</i> | 807,520 | 992,182 | 46,144 | 23,072 | 126,896 | 74,984 | 2,956 | 40,376 | | |
| <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Gyromitus cordiformis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Monoraphidium dybowskii</i> | 5,910 | 1,478 | 2,956 | 2,217 | 2,955 | 2,956 | 4,434 | 1,478 | | |
| <i>M. minutum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. skujae</i> | - | - | 11,536 | 46,148 | 23,072 | 17,304 | 46,148 | 11,536 | | |
| <i>M. tortile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. spp.</i> | 28,840 | 14,775 | 5,173 | 13,302 | 19,214 | 26,595 | 23,640 | 17,730 | | |
| <i>Mougeotia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Nephrocystium limneticum</i> | - | - | - | - | - | - | 800 | - | - | - |
| <i>Oocystis marssonii</i> | 77,186 | 30,011 | 6,568 | 13,136 | 11,536 | 2,000 | 6,168 | 3,356 | | |
| <i>Paulschulzia tenera</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | - | - | - | 200 | - | - | 200 | - | - | - |
| <i>Pseudosphaerocystis lacustris</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Quadrigula closterioides</i> | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Spondylosium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Staurastrum</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tetraedron minimum</i> | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| var. <i>tetralobulatum</i> | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Xanthidium</i> sp. | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UKLASSIFISERTE ALGER | | | | | | | | | | |
| Flagellater, (5 µm | 1,753,624 | 2,168,956 | 2,122,808 | 2,030,512 | 3,507,248 | 2,168,956 | 1,661,328 | 2,030,512 | | |
| " , 5-10 µm | 738,368 | 1,245,996 | 876,812 | 184,592 | 646,072 | 299,962 | 253,814 | 369,184 | | |
| " , 10-20 µm | 5,768 | 17,304 | - | - | - | - | - | - | 600 | |
| Monader, (5 µm | 4,014,876 | 4,799,392 | 3,184,212 | 3,322,656 | 5,999,175 | 7,660,485 | 4,337,912 | 3,553,396 | | |
| " , 5-10 µm | 692,220 | 830,664 | 138,444 | 184,592 | 1,476,736 | 646,072 | 92,296 | 369,184 | | |
| " , 10-20 µm | 17,304 | 5,768 | 739 | 5,910 | 17,304 | 17,304 | 1,478 | 1,478 | | |
| Ubestemt slimkoloni | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TOTALT CELLETTALL FOR DE ULIKE KLASSENE

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| Sum cyanophyceer * | 13,355,476 | 6,740,562 | 183,736 | 405,960 | 248,024 | 750,579 | 151,907 | 775,696 |
| Sum cryptophyceer | 29,551 | 38,417 | 2,496,079 | 1,713,952 | 1,177,340 | 1,522,884 | 1,050,728 | 1,203,369 |
| Sum dinophyceer | 1,400 | 4,095 | 23,640 | 17,930 | 2,956 | 6,851 | 939 | 600 |
| Sum chrysophyceer | 113,940 | 136,793 | 0 | 1,878 | 0 | 6,568 | 0 | 200 |
| Sum bacillariophyceer | 124,510 | 104,870 | 3,956 | 13,607 | 5,773 | 8,929 | 800 | 400 |
| Sum euglenophyceer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sum chlorophyceer | 1,064,496 | 1,171,844 | 119,321 | 149,851 | 183,673 | 125,439 | 95,883 | 74,476 |
| Sum uklassifiserte alger | 7,222,160 | 9,068,080 | 6,323,015 | 5,728,262 | 11,646,535 | 10,792,779 | 6,346,828 | 6,324,354 |

* *Anabaena flos-aqua*, *Lyngbya* spp. og *Oscillatoria* spp. inngår ikke i det totale celletallet.

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 09.09.85 | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | St. 1 0 ■ | St. 1 5 ■ | St. 2 0 ■ | St. 2 5 ■ | St. 3 0 ■ | St. 3 5 ■ | St. 4 0 ■ | St. 4 5 ■ |
| CYANOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Anabaena flos-aquae</i> (Kolonier/1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>A. spp.</i> | - | 3,000 | 3,400 | 6,000 | - | - | 3,800 | 10,400 |
| <i>Aphanothecia clatrata</i> | 291,284 | 1,430,588 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Dactylococcopsis smithii</i> | 5,768 | 6,651 | - | - | 2,884 | 400 | - | 200 |
| <i>Lyngbya spp.</i> (Kjeder/1) | - | - | - | - | - | - | 200 | - |
| <i>Merismopedia tenuissima</i> | 10,521,744 | 6,852,978 | 830,592 | 1,424,696 | 421,064 | 830,592 | 46,144 | 31,038 |
| <i>Microcystis elachista</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. sp.</i> | - | - | 77,868 | 89,404 | 109,592 | 216,300 | 69,216 | 23,072 |
| cf. <i>Oscillatoria limnetica</i> | - | - | - | - | - | - | 8,129 | - |
| <i>O. spp.</i> (Kjeder/1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CRYPTOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Cryptomonas spp.</i> | 3,695 | 8,129 | 8,652 | 20,188 | 19,953 | 10,346 | 20,685 | 28,840 |
| <i>Rhodomonas lacustris</i> | 57,680 | 109,592 | 72,100 | 1,269,070 | 311,499 | 323,036 | 299,962 | 380,721 |
| DINOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Peridinium inconspicuum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>P. cf. pusillum</i> | - | - | - | - | - | - | 1,600 | - |
| <i>P. sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubest. <i>Gymnodiniales</i> , 10-20 µm | 34,608 | 9,607 | 8,652 | 20,188 | 2,884 | - | 739 | - |
| " " , 20 µm | 200 | - | - | 400 | - | - | - | - |
| Ubest. <i>Peridiniales</i> , 10-20 µm | - | - | - | 200 | - | - | - | - |
| " " , 20-30 µm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHRYSTOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Bicosoeca ainikkiae</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>B. cylindrica</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>B. plantonica</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>B. spp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Bitrichia chodatii</i> | 11,536 | 2,217 | - | - | 400 | 1,478 | 200 | - |
| <i>Chrysococcus sp.</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Chrysolykos skujai</i> | - | 8,865 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Desmarella moniliformis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Dinobryon cf. borgei</i> | 40,376 | 23,072 | 2,884 | 2,884 | 2,955 | 739 | - | - |
| <i>D. crenulatum</i> | 14,420 | 2,956 | - | - | 200 | - | - | - |
| <i>D. divergens</i> | 2,000 | 1,200 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Kephyrion boreale</i> | 2,884 | 2,955 | - | - | - | 2,884 | - | - |
| <i>Mallomonas akrokomos</i> | 600 | 3,695 | - | 2,956 | 2,217 | 4,434 | 200 | 200 |
| <i>M. caudata</i> | - | 200 | - | 200 | - | 1,800 | - | 400 |
| <i>M. spp.</i> | 400 | 1,200 | - | - | 200 | - | - | - |
| <i>Spiniferomonas sp.</i> | 739 | 11,536 | - | - | - | - | - | - |
| BACILLARIOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Asterionella formosa</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cyclotella glomerata</i> | 138,444 | 88,650 | 2,200 | 1,200 | 2,000 | 7,390 | - | - |
| <i>C. spp.</i> | 138,444 | 392,258 | 11,536 | 15,970 | 20,188 | 20,927 | 1,200 | 1,400 |
| <i>Fragilaria crotonensis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tabellaria flocculosa</i> | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubesterste centriske diatomeer | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubesterste pennate diatomeer | 400 | 600 | - | - | - | - | - | - |
| EUGLENOPHYCEAE | | | | | | | | |
| <i>Euglena sp.</i> | - | 2,217 | - | - | - | - | - | - |

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 09.09.85 | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | St. 1 0 ■ | St. 1 5 ■ | St. 2 0 ■ | St. 2 5 ■ | St. 3 0 ■ | St. 3 5 ■ | St. 3 0 ■ | St. 4 0 ■ | St. 4 5 ■ | |
| CHLOROPHYCEAE | | | | | | | | | | |
| cf. <i>Chlamydocapsa ampla</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>C. planctonica</i> | 30,400 | 99,765 | - | 9,800 | 1,600 | 3,200 | 1,400 | 3,200 | | |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | - | 13,753 | 5,768 | 17,304 | 2,884 | 5,768 | - | - | | |
| <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> | - | - | - | - | - | 200 | - | - | | |
| <i>Cosmarium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Crusigenia quadrata</i> | 1,600 | 35,472 | - | 2,400 | 800 | 1,600 | - | - | | |
| <i>Crusigeniella rectangularis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>D. subsolitarium</i> | 830,664 | 692,220 | 129,780 | 467,208 | 273,980 | 219,184 | 167,272 | 23,072 | | |
| <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | 2,000 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Gyromitus cordiformis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Monoraphidium dybowskii</i> | 5,768 | 5,912 | 11,536 | 8,652 | 8,652 | 2,884 | 2,217 | 5,768 | | |
| <i>M. minutum</i> | - | - | - | 200 | - | - | 200 | 200 | | |
| <i>M. skujae</i> | - | - | 103,833 | 69,222 | 80,759 | 253,814 | 92,296 | 69,222 | | |
| <i>M. tortile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>M. spp.</i> | 20,188 | 11,085 | 37,492 | 60,564 | 17,304 | 17,304 | 23,640 | 57,680 | | |
| <i>Mougeotia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Nephrocytium limneticum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Docystis marssonii</i> | 59,680 | 65,502 | 39,092 | 26,350 | 32,196 | 18,104 | 6,168 | 2,884 | | |
| <i>Paulschulzia tenera</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | - | 400 | 200 | - | 200 | - | - | - | | |
| <i>Pseudosphaerocystis lacustris</i> | - | 1,600 | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Quadrigula closterioides</i> | 1,000 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Spondylosium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Staurastrum</i> sp. | - | - | - | - | 200 | 400 | 200 | - | | |
| <i>Tetraedron minimum</i> var. <i>tetralobulatum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Xanthidium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| UKLASSIFISERTE ALGER | | | | | | | | | | |
| Flagellater, (5 µm | 3,553,396 | 2,538,140 | 1,938,216 | 2,491,992 | 2,768,850 | 1,984,364 | 646,072 | 2,076,660 | | |
| " , 5-10 µm | 576,850 | 530,702 | 507,628 | 484,554 | 484,554 | 415,332 | 415,332 | 784,516 | | |
| " , 10-20 µm | - | 11,536 | - | 2,884 | 8,652 | 11,536 | 400 | 15,519 | | |
| Monader, (5 µm | 8,491,232 | 5,260,872 | 18,828,180 | 12,921,300 | 12,367,530 | 10,429,335 | 11,444,580 | 19,381,950 | | |
| " , 5-10 µm | 415,332 | 369,184 | 969,108 | 253,814 | 369,184 | 184,592 | 92,296 | 92,296 | | |
| " , 10-20 µm | - | 739 | 2,884 | 2,884 | 8,652 | 2,884 | 739 | 739 | | |
| Ubestemt slimkoloni | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

TOTALT CELLETTALL FOR DE ULIKE KLASSENE

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Sum cyanophyceer * | 10,818,796 | 8,293,217 | 911,860 | 1,520,100 | 533,540 | 1,047,292 | 127,289 | 64,710 | |
| Sum cryptophyceer | 61,375 | 117,721 | 80,752 | 1,289,258 | 331,452 | 333,382 | 320,647 | 409,561 | |
| Sum dinophyceer | 34,808 | 9,607 | 8,652 | 20,788 | 2,884 | 1,600 | 739 | 0 | |
| Sum chrysophyceer | 72,955 | 57,896 | 2,884 | 6,040 | 5,972 | 11,335 | 400 | 600 | |
| Sum bacillariophyceer | 277,288 | 481,508 | 13,736 | 17,170 | 22,188 | 28,317 | 1,200 | 1,400 | |
| Sum euglenophyceer | 0 | 2,217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sum chlorophyceer | 951,300 | 925,709 | 327,701 | 661,700 | 418,575 | 522,458 | 293,393 | 162,026 | |
| Sum uklassifiserte alger | 13,036,810 | 8,711,173 | 22,246,016 | 16,157,428 | 16,007,422 | 13,028,043 | 12,599,419 | 22,351,680 | |

* *Anabaena flos-aqua*, *Lyngbya* spp. og *Oscillatoria* spp. inngår ikke i det totale celletallet.

Tabell 9. (forts.)

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 19.09.85 | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | St. 1 1 m | St. 1 5 m | St. 2 1 m | St. 2 5 m | St. 3 1 m | St. 3 5 m | St. 3 1 m | St. 4 1 m | St. 4 5 m | |
| CHLOROPHYCEAE | | | | | | | | | | |
| cf. <i>Chlamydocapsa ampla</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>C. planctonica</i> | 9,200 | 65,771 | 14,400 | 2,200 | 2,400 | - | - | - | - | 800 |
| <i>Chlamydomonas</i> spp. | 8,652 | 2,884 | 5,768 | - | 2,884 | 2,884 | - | - | - | 5,768 |
| <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cosmarium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Crusigenia quadrata</i> | 1,600 | - | 800 | 800 | 4,800 | - | - | - | - | - |
| <i>Crusigeniella rectangularis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>D. subsolitarium</i> | 149,968 | 421,064 | 340,312 | 178,808 | 227,836 | 181,692 | 100,940 | 100,940 | - | - |
| <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Gyromitus cordiformis</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Monoraphidium dybowskii</i> | - | 5,768 | 5,768 | 11,536 | 8,652 | 8,652 | 2,884 | 2,956 | - | - |
| <i>M. minutum</i> | - | - | - | - | - | - | - | 739 | - | - |
| <i>M. skujae</i> | - | - | 230,740 | 346,110 | 346,110 | 323,036 | 299,962 | 92,296 | - | - |
| <i>M. tortile</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>M. spp.</i> | 17,304 | 14,780 | 57,680 | 40,376 | 60,564 | 43,260 | 74,984 | 72,100 | - | - |
| <i>Mougeotia</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Nephrocystium limneticum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Oocystis marssonii</i> | 11,680 | 10,324 | 30,440 | 15,220 | 33,202 | 36,086 | 5,768 | 14,420 | - | - |
| <i>Paulschulzia tenera</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Pseudosphaerocystis lacustris</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Quadrigula closterioides</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Spondylosium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Staurastrum</i> sp. | - | - | - | 200 | - | 400 | - | - | - | - |
| <i>Tetraedron minimum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| var. <i>tetralobulatum</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Xanthidium</i> sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UKLASSIFISERTE ALGER | | | | | | | | | | |
| Flagellater, (5 µm | 1,199,848 | 1,153,700 | 2,491,992 | 1,799,772 | 2,399,696 | 1,707,476 | 3,276,508 | 2,399,696 | - | - |
| " , 5-10 µm | 299,962 | 196,129 | 830,664 | 738,368 | 1,338,292 | 807,590 | 1,661,328 | 1,107,552 | - | - |
| " , 10-20 µm | 2,884 | 7,246 | 2,884 | 5,768 | 5,768 | 3,695 | 1,478 | 739 | - | - |
| Monader, (5 µm | 3,461,100 | 3,691,840 | 33,503,085 | 22,612,275 | 24,827,355 | 12,967,588 | 22,150,800 | 30,365,055 | - | - |
| " , 5-10 µm | 299,962 | 276,888 | 230,740 | 230,740 | 184,592 | 230,740 | 438,406 | 253,814 | - | - |
| " , 10-20 µm | 5,768 | 5,768 | - | - | 2,884 | - | 2,884 | - | - | - |
| Ubestemt slimkoloni | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TOTALT CELLETALL FOR DE ULIKE KLASSENE

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Sum cyanophyceer * | 4,358,899 | 7,639,110 | 204,964 | 669,117 | 735,420 | 819,056 | 191,744 | 35,356 |
| Sum cryptophyceer | 71,577 | 107,591 | 814,815 | 386,920 | 570,773 | 335,599 | 1,061,398 | 917,622 |
| Sum dinophyceer | 11,536 | 18,243 | 2,956 | 5,968 | 1,478 | 3,623 | 739 | 200 |
| Sum chrysophyceer | 37,813 | 44,604 | 24,098 | 44,265 | 30,661 | 69,682 | 49,155 | 45,460 |
| Sum bacillariophyceer | 77,905 | 86,973 | 26,172 | 11,268 | 9,790 | 4,895 | 800 | 2,217 |
| Sum euglenophyceer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sum chlorophyceer | 199,204 | 520,791 | 685,908 | 595,250 | 686,448 | 596,010 | 485,277 | 289,280 |
| Sum uklassifiserte alger | 5,269,524 | 5,331,571 | 37,059,365 | 25,386,923 | 28,758,587 | 15,717,089 | 27,531,404 | 34,126,856 |

* *Anabaena flos-aqua*, *Lyngbya* spp. og *Oscillatoria* spp. inngår ikke i det totale celletallet.

Tabell 9. (forts.)

Tabell 9. (forts.)

| Artsnavn | 17.10.85 | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|
| | St. 1 | | St. 1 | | St. 2 | | St. 2 | | St. 3 | | St. 4 |
| | 0 m | | 5 m | | 0 m | | 5 m | | 0 m | | 5 m |
| CHLOROPHYCEAE | | | | | | | | | | | |
| cf. <i>Chlamydocapsa ampla</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>C. planctonica</i> | 800 | | 13,200 | | - | | 1,400 | | - | | - |
| <i>Chlamydomonas spp.</i> | 17,304 | | 3,084 | | 8,652 | | - | | 5,768 | | - |
| <i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Cosmarium</i> sp. | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Crusigenia quadrata</i> | 1,600 | | 3,200 | | 800 | | 6,400 | | - | | - |
| <i>Crusigeniella rectangularis</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>D. subsolitarium</i> | 432,600 | | 242,256 | | 622,944 | | 262,444 | | 357,616 | | 340,312 |
| <i>Elakatothrix gelatinosa</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Gyromitus cordiformis</i> | - | | 400 | | - | | 400 | | 600 | | 1,200 |
| <i>Monoraphidium dybowskii</i> | 1,478 | | 400 | | 2,884 | | 23,072 | | 17,304 | | 5,768 |
| <i>M. minutum</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>M. skujae</i> | - | | - | | 230,740 | | 323,036 | | 184,592 | | 103,833 |
| <i>M. tortile</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>M. spp.</i> | 4,434 | | 2,200 | | 60,564 | | 54,796 | | 74,984 | | 46,144 |
| <i>Mougeotia</i> sp. | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Nephrocytium limneticum</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Oocystis marssonii</i> | 1,000 | | 4,884 | | 5,768 | | 12,736 | | 21,738 | | 16,020 |
| <i>Paulschulzia tenera</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Planktosphaeria gelatinosa</i> | - | | - | | - | | - | | - | | 200 |
| <i>Pseudosphaerocystis lacustris</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Quadrigula closterioides</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Spondylosium</i> sp. | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Staurastrum</i> sp. | - | | - | | 600 | | - | | - | | 800 |
| <i>Tetraedron minimum</i> | - | | - | | - | | - | | - | | 200 |
| var. <i>tetralobulatum</i> | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| <i>Xanthidium</i> sp. | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| UKLASSIFISERTE ALGER | | | | | | | | | | | |
| Flagellater, <5 µm | 2,353,548 | | 1,615,180 | | 1,222,922 | | 1,661,328 | | 1,199,848 | | 1,845,920 |
| " , 5-10 µm | 715,294 | | 311,499 | | 346,110 | | 346,110 | | 599,924 | | 178,808 |
| " , 10-20 µm | 8,652 | | 200 | | 2,884 | | 8,652 | | 8,652 | | 11,536 |
| Monader, <5 µm | 8,768,120 | | 5,860,796 | | 12,690,700 | | 11,306,260 | | 11,213,964 | | 14,028,992 |
| " , 5-10 µm | 57,685 | | 69,222 | | 369,184 | | 161,518 | | 173,055 | | 242,277 |
| " , 10-20 µm | 2,884 | | - | | - | | - | | - | | 415,332 |
| Ubestemt slimkoloni | - | | - | | - | | - | | - | | - |

TOTALT CELLETALL FOR DE ULIKE KLASSENE

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Sum cyanophyceer * | 1,369,816 | 1,682,320 | 550,844 | 761,376 | 484,512 | 550,844 | 236,981 | 196,112 |
| Sum cryptophyceer | 703,305 | 209,883 | 1,346,937 | 940,258 | 2,500,636 | 100,656 | 1,427,698 | 976,333 |
| Sum dinophyceer | 63,848 | 5,973 | 25,956 | 5,768 | 20,188 | 4,017 | 8,652 | 3,017 |
| Sum chrysophyceer | 98,506 | 65,564 | 104,624 | 83,268 | 155,452 | 35,440 | 43,176 | 61,480 |
| Sum bacillariophyceer | 28,517 | 30,806 | 21,388 | 26,188 | 10,768 | 21,736 | 11,329 | 10,868 |
| Sum euglenophyceer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sum chlorophyceer | 459,216 | 269,624 | 932,952 | 684,284 | 662,602 | 514,277 | 508,599 | 466,670 |
| Sum uklassifiserte alger | 11,906,183 | 7,856,897 | 14,631,800 | 13,483,868 | 13,195,443 | 16,307,533 | 15,529,541 | 16,042,198 |

* *Anabaena flos-aqua*, *Lyngbya* spp. og *Oscillatoria* spp. inngår ikke i det totale celletallet.