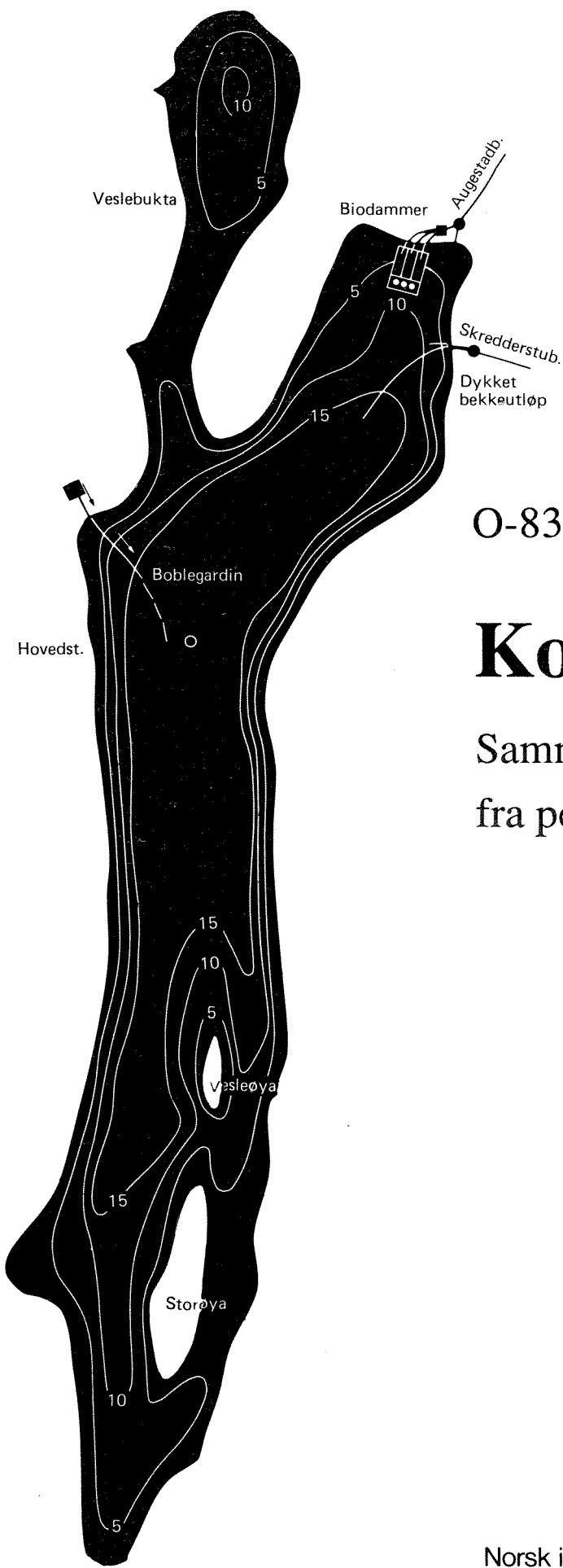


O.2161



O-8307802

Kolbotnvatnet

Sammenstilling av resultater
fra perioden 1984-1987

NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

Hovedkontor
Postboks 33, Bindern
0313 Oslo 3
Telefon (02) 23 52 80
Telefax (02) 39 41 29

Sørlandsavdelingen
Grooseveien 36
4890 Grimstad
Telefon (041) 43 033
Telefax (041) 42 709

Østlandsavdelingen
Rute 866
2312 Ottestad
Telefon (065) 76 752

Vestlandsavdelingen
Breiviken 5
5035 Bergen - Sandviken
Telefon (05) 95 17 00
Telefax (05) 25 78 90

| | |
|-------------------------|---------|
| Prosjektnr.: | 8307802 |
| Undernummer: | |
| Løpenummer: | 2161 |
| Begrenset distribusjon: | |

| | |
|--|------------------------------------|
| Rapportens tittel: | Dato: |
| Kolbotnvatnet Sammenstilling av resultater fra perioden 1984-87 | 8.8.1988 |
| Forfatter (e): Arne H. Erlandsen Pål Brettum Jarl Eivind Løvik Stiig Markager Torsten Källqvist | Prosjektnummer: 8307802 |
| | Faggruppe: Vassdrag |
| | Geografisk område: Akershus |
| | Antall sider (inkl. bilag): 118 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Oppdragsgiver: | Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.): |
| Øppegård kommune, NTNFs Program for Eutrofi forskning, SFT, NIVA | |

| |
|---|
| Ekstrakt: |
| Vannkvaliteten i Kolbotnvatnet er preget av store tilførsler av ubehandlet avløpsvann over lang tid. Innsjøen er fortsatt svært næringsrik og det observeres fortsatt store algeoppblomstringer om sommeren. Det kan nå spores en viss bedring i vannkvaliteten, dels pga. rehabilitering av ledningsnettet rundt sjøen, dels pga. restaureringstiltak i Kolbotnvatnet. Rapporten beskriver restaureringstiltak som er utført: tilføring av trykkluft (bølegardin), tilsetting av nitrat direkte til bunnvannet og rensing av forurensset bekke vha. biodammer. |

4 emneord, norske:

1. Eutrofiering
2. Innsjørestaurering
3. Denitrifikasjon
4. Biologisk rensing

4 emneord, engelske:

1. Eutrophication
2. Lake Restoration
3. Denitrification
4. Biological treatment of waste water

Prosjektleder:

For administrasjonen:

ISBN - 82-577-1445-3

O-8307802

Kolbotnvatnet

Sammenstilling av resultater fra perioden 1984-1987

Oslo 8.8.1988

Saksbehandler: Arne H. Erlandsen

Medarbeidere: Pål Brettum
Jarl Eivind Løvik
Torsten Källqvist
Stiig Markager

For administrasjonen: Bjørn Faafeng

INNHOLDSFORTEGNELSE

| Seksjon | Side |
|---|------|
| 1. FORORD | 2 |
| 2. Konklusjon og anbefalinger | 4 |
| 2.1 Vannkvalitet i Kolbotnvatnet | 4 |
| 2.2 Nødvendig tiltak i Kolbotnvatnet | 5 |
| 2.3 Mål for vannkvaliteten i Kolbotnvatnet | 7 |
| 2.4 Generelt om biodammer | 7 |
| 3. INNLEDNING | 9 |
| 4. FORHOLDENE I KOLBOTNVATNET FØR RESTAURERINGSTILTAK | 11 |
| 5. RESTAURERINGSTILTAK | 13 |
| 5.1 Biodammer | 13 |
| 5.2 Kjemisk oksidasjon av sedimentet | 20 |
| 5.3 Dykking av Skredderstubekken | 20 |
| 5.4 Etablering av boblegardin | 23 |
| 6. VANNKVALITET 1984 - 1987 og VIRKNINGER AV TILTAKENE | 28 |
| 6.1 Temperatur og oksygen | 28 |
| 6.2 Oksygenforholdene etter bruk av boblegardin | 28 |
| 6.3 Virkningen av dykket bekkeutløp og nitrattilsetting | 29 |
| 6.3.1 Spredning av nitraten i bunnvannet | 38 |
| 6.3.2 Endringer i fosforkonsentrasjonen | 38 |

| <u>Seksjon</u> | <u>Side</u> |
|--|-------------|
| 6.4 Endringer i algesamfunnet | 39 |
| 6.5 Endringer i dyreplankton | 44 |
| 6.6 Anbefalinger ved bruk av boblegardin og ved nitratdosering | 45 |
| 7. Litteratur | 47 |

1. FORORD

Denne rapporten er en sammenfatning av de undersøkelser som er gjennomført av NIVA i Kolbotnvatnet i perioden 1983 - 1987.

Rapporten omfatter hovedsakelig resultater av limnologiske undersøkelser i innsjøen før, under og etter gjennomførte restaureringstiltak. En mer detaljert beskrivelse av restaurerings-tiltakene og begrunnelsen for disse blir rapportert separat.

Foreliggende rapport gir også en kort beskrivelse av biodamprosjektet som ble etablert ved en av tilløpsbekkene. Dette ble igangsatt for å finne en metode til å redusere næringsbelastningen på innsjøen. En del av resultatene fra biodamprosjektet er publisert, men også dette delprosjektet blir nærmere omtalt i en egen rapport.

Undersøkelsene er i hovedsak finansiert av Oppegård kommune, men det er også gitt økonomisk støtte til prosjektene fra NTNFS utvalg for eutrofieringsforskning, fra Statens forurensningstilsyn (SFT) og fra Norsk institutt for vannforskning (NIVA),

Undersøkelsene er gjennomført som tre selvstendige prosjekter, men både feltarbeid og gjennomføring forøvrig er koordinert og inngår som et fellesprosjekt med den hensikt og komme fram til en metode for å bedre vannkvaliteten i Kolbotnvatnet.

Limnologiske undersøkelser er utført av Jarl Eivind Løvik og Arne H. Erlandsen. Planteplankton og dyreplankton er bearbeidet av henholdsvis Pål Brettum og Jarl Eivind Løvik.

Biodamprosjektet er gjennomført av Jarl Eivind Løvik, Arne H. Erlandsen og Torsten Källqvist. Planteplankton er bearbeidet av Pål Brettum. Stig Markager, har vært ansvarlig for primærproduksjonsmålingene. Dette arbeidet har vært grunnlag for Markagers hovedfagsoppgave i limnologi, som er rapportert og er under publisering. Dyreplankton er bearbeidet av Jarl Eivind Løvik. Faglig ansvarlig for biodamprosjektet har vært A.H. Erlandsen og T. Källqvist.

Restaureringsprosjektet har vært gjennomført av Arne H. Erlandsen og Jarl Eivind Løvik. De tekniske tiltakene har vært utført av teknisk etat i Oppegård kommune.

I tillegg til de nevnte personer har flere på NIVA bidratt med god hjelp underveis. En rekke personer i Oppegård kommune har vært til uvurderlig hjelp. Oppegård kommune har hele tiden vist en positiv innstilling til prosjektene, og takkes for et godt samarbeid.

Jarl Eivind Løvik har i samarbeid med Marit Mjelde utført en stor del av databearbeiding og tilrettelegging av materialet for rapportering. Bjørn Faafeng har gitt mange konstruktive kommentarer under avslutningen av rapporten. Prosjektleder ved NIVA og faglig ansvarlig for gjennomføring og koordinering av prosjektene, samt rapportering, har vært Arne H. Erlandsen.

2. Konklusjon og anbefalinger

2.1 Vannkvalitet i Kolbotnvatnet

- Det er fortsatt høye konsentrasjoner med fosfor i Kolbotnvatnet ($50-80 \text{ mgP/m}^3$) og innsjøen er svært næringsrik etter norske forhold. De høye konsentrasjonene med fosfor og nitrogen er fortsatt tilstrekkelig til å underholde betydelige algeoppblomstringer. Det er en klar tendens til bedring av vannkvaliteten i forhold til tidligere perioder. Dette gir seg bl.a. utslag i at blågrønnalgeoppblomstringene om sommeren nå er avløst av et mer variert algesamfunn der blågrønnalgene bare utgjør en liten andel. Reduserte næringsstofftilførsler pga. rehabilitering av det kommunale kloakknettet har bidratt til denne utviklingen. Ytterligere rehabilitering vil forsterke denne positive utviklingen. Hovedårsaken til de raske endringene, bl.a. i algesammensetningen, synes imidlertid å være de restaurerings-tiltak som er gjennomført i innsjøen.
- En nøkkel til bedring av vannkvaliteten i Kolbotnvatnet er bunnslammet (sedimentene). Her ligger store mengder næringsstoffer lagret og disse kan bidra til høy algeproduksjon i årtier selv om tilførslene skulle reduseres eller elimineres.
- Det er gjennomført to restaureringstiltak som har hatt særlig positiv betydning for vannkvaliteten: tilsetning av nitrat til bunnvannet og nedbrytning av sjiktingen i sjøen vha. en "boblegardin".
- Tilsetning av nitrat til bunnvannet har ikke gitt generell økning i nitrogenkonsentrasjonen i Kolbotnvatnet. Dette tyder på at tilsatt nitrat er effektivt omsatt ved nedbrytning av organisk stoff i sedimentet, som forutsatt. Denne behandlingen av sedimentet vil på noe sikt bidra til at vannkvaliteten kan stabiliseres på et akseptabelt nivå i innsjøen.
- Boblegardinene har ført til effektiv omrøring av vannmassene vår og høst slik at det blir tilført store mengder oksygen til bunnvannet. Dette, sammen med økt temperatur nær bunnen, bidrar til økt nedbrytning av organisk stoff og reduserte forbindelser i sedimentet.

- Tilsetting av nitrat og bruk av boblegardienen bør fortsette inntil sedimentene er tilfredsstillende stabilisert. En viss overvåking av Kolbotnvatnet er derfor ønskelig inntil en tilfredsstillende vannkvalitet er sikret.

2.2 Nødvendig tiltak i Kolbotnvatnet

Kolbotnvatnet bør bringes i en slik tilstand at det kan være attraktivt som rekreasjonsobjekt uten at omfattende tiltak skal være i gang i innsjøen.

For å unngå at tekniske tiltak i innsjøen skal være nødvendig i uoverskuelig framtid må:

2.2.1 Fosfortilførslene til Kolbotnvatnet reduseres

For å oppnå dette må en fortsatt systematisk rehabilitering av kloakknettet gjennomføres. Resultatene fra bekkevannanalysene viser at belastningen med kloakkvann er redusert i de senere år, men fortsatt er det periodevis høye konsentrasjoner av fosfor og nitrogen i bekkevannet som klart viser at betydelige mengder urensset avløpsvann tilføres Kolbotnvatnet.

2.2.2 Tiltak i innsjøen vil påskynde bedring i vannkvaliteten

Store mengder organisk materiale med høyt oksygenforbrukende potensiale er akkumulert i innsjøens sediment som følge av mange års algeoverskudd. En reduksjon i innsjøens egenproduksjon av organisk materiale som følge av reduserte tilførsler av plantenæringsstoffer vil på kort sikt ikke redusere det kraftige oksygenforbruket i sedimentet. Problemet med indre gjødsling ved tilbakeføring av sedimentert fosfor vil kunne fortsette. Dessuten vil bunnvannet fortsatt være oksygenfritt og med tilnærmet utryddet dyreliv ennå i mange år hvis ikke tiltak gjennomføres. Det må derfor fortsatt tilføres oksygen til bunnvannet og sedimentet for å stimulere effektive nedbrytningsprosesser og på sikt stabilisere og oksidere sedimentet.

Vi vil derfor foreslå følgende 4 tiltak:

1. Bruk av boblegardin bør fortsette

Erfaringene med bruk av boblegardin har vært positive og dette tiltaket bør fortsette.

Boblegardinen bør etter all sannsynlighet være i virksomhet i mange år framover. Dersom trofisituasjonen endrer seg raskt i positiv retning vil imidlertid bølleperiodene kunne begrenses til 2 uker om våren når isen går opp og 1 måned om høsten.

2. Tilsetting av 5-10 tonn kalsiumnitrat årlig til bunnvannet

Denitrifikasjon, dvs. bakteriell nedbrytning av organisk stoff ved forbruk av nitrat, er en effektiv prosess når oppløst oksygen ikke er til stede. Denne er effektiv så lenge temperaturen er høy og tilgangen på nitrat og organisk materiale er god. Økt tilgang på nitrat kan en få ved tilsetting av kalsiumnitrat. Dette kan skje via det dykkete bekkeutløpet i Skredderstubekken. Det er en fordel at nitratkonsentrasjonen over sedimentet er så stor som mulig. En tilsats av 5-10 tonn kalsiumnitrat pr. år vil være passende.

3. Boblegardin i Veslebukta kan være nyttig

Forutsatt at tilførslene av plantenæringsstoffer fra nedbørfeltet bringes under kontroll bør tiltakene som er igangsatt i innsjøen være tilstrekkelig til å få innsjøen relativt raskt inn i en riktig utvikling. Det som eventuelt kan vurderes i tillegg, er en boblegardin for å bryte ned den termiske sjiktningen som raskt etableres i den omlag 6 m dype Veslebukta. Denne delen av Kolbotnvatnet er avsnørt fra resten av innsjøen og derfor lite påvirket av de øvrige tiltakene som er gjennomført. I den grunne Veslebukta vil gode sirkulasjonsforhold sannsynligvis ha positiv effekt langt ned i sedimentet på relativt kort tid, og nitratdosering i Veslebukta anses i såfall som unødvendig.

4. Overvåking av effekter av tiltakene bør fortsette

Undersøkelsene i innsjøen bør fortsette for å bekrefte virkningen av de gjennomførte tiltakene. Dette er vesentlig for å gi anbefaling om når tilsetting av kalsiumnitrat kan opphøre som tiltak. Denne vurdering må gjøres på grunnlag av oksygensituasjonen i bunnvannet og redoxforholdene i sedimentet.

2.3 Mål for vannkvaliteten i Kolbotnvatnet

En målsetting som det kan arbeides mot er at: bunnvannet i Kolbotnvatnet aldri skal ha oksygenkonsentrasjon lavere enn 3-4 mg O₂/l.

Dette vil sikre et variert bunndyrsamfunn som vil bidra til stabilisering av sedimentet og øke næringstilbudet for fisk. Når det gjelder bunndyr så er dette lite undersøkt i Kolbotnvatnet. Så lenge boblegardinene drives slik som nå hvor det blir høy temperatur i sedimentet om sommeren og svært lav temperatur om vinteren, blir imidlertid forholdene unaturlig for en rekke arter. Etableringen av bunndyrsamfunnet i innsjøen i takt med det forventede bedringer av oksygensituasjonene burde likevel undersøkes i en eller annen sammenheng.

2.3.1 Reduksjon av mortebestanden kan være positiv

Selv om fiskebestanden i Kolbotnvatnet ikke er systematisk undersøkt synes det klart at den er dominert av mort. Noe abbor og en god del gjedde finnes også. Hvis det er ønske om å gjøre Kolbotnvatnet til et attraktivt fiskevann, må det vurderes hvilke tiltak som da skal settes inn, bl. a. for å redusere mortebestanden. Erfaringer fra bl.a. Gjersjøen har vist at et slikt tiltak også kan bidra til å minske fiskepredasjonen på det zooplanktonet som skal holde algebiomassen i sjakk.

Kolbotnvatnet er relativt kalkrikt. Dette er gunstig for bl.a. ørret og flere av dens viktigste næringsdyr. Når oksygenforholdene er blitt bedre, kan det være store muligheter for at Kolbotnvatnet kan bli et attraktivt ørrettvann dersom en satser på utsetninger.

2.4 Generelt om biodammer

2.4.1 Biodammer er aktuelle for produksjon av ført til fisk

Biodamprosjektet viste at det er mulig å drive effektiv utendørs algeproduksjon i sommerhalvåret i Norge. Produksjonen av daphnier i algedammene var gode og konseptet bør være interessant å arbeide videre med med hensyn på produksjon av levende ført til fisk.

2.4.2 Biodammer kan videreutvikles til brukbar renseeffekt

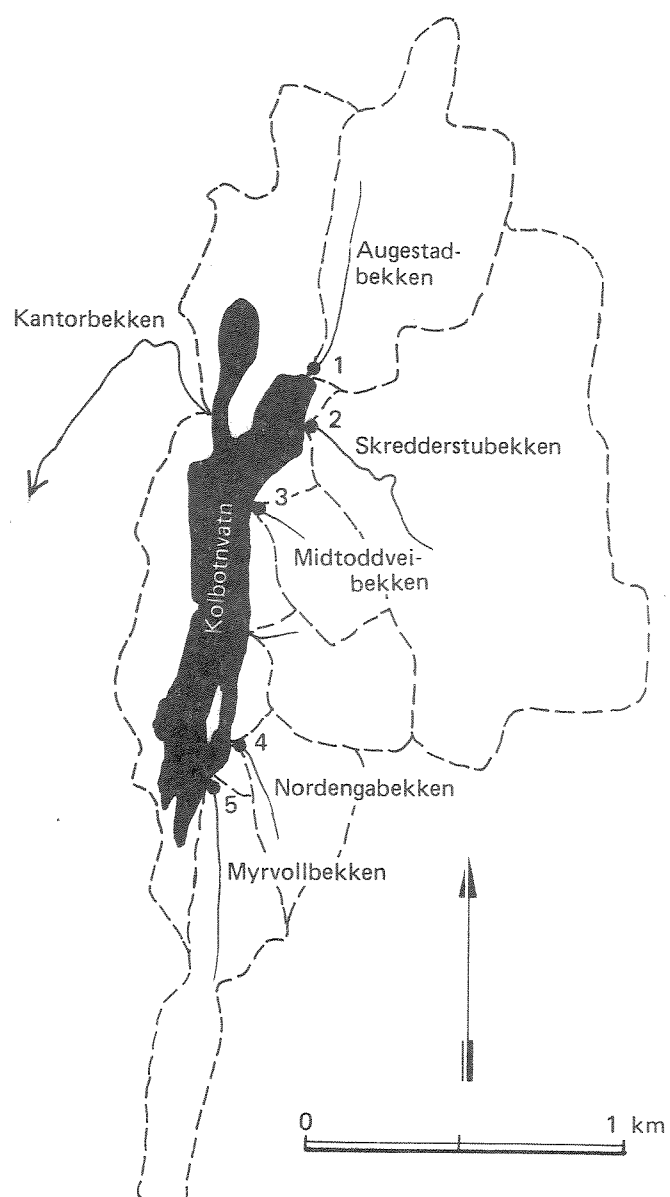
Som renseanlegg fungerte anlegget mindre bra slik det var utformet. En rensegrad på 20 - 39 % er for lav i forhold til det store arealet og de relativt store driftskostnadene et slikt anlegg ville kreve.

Rensemgraden vil kunne økes ved å koble inn et tredje rensetrinn med fastsittende alger. Dette ville imidlertid føre til økt arealkrav. Dessuten vil kostnadene øke fordi driften av et slikt anlegg ville stille krav om høyt kvalifisert driftspersonale.

En videreutvikling av denne type renseanlegg kan imidlertid være aktuelt for særlig ømfintlige resipienter, eller der avløpsvannet ikke kan tas hånd om i konvensjonelle renseanlegg. Slike anlegg kan også være aktuelle der store arealer står til disposisjon.

3. INNLEDNING

Kolbotnvatnet er en liten innsjø på omkring 0.3 km^2 ved Kolbotn sentrum i Oppegård kommune like sør for Oslo. Innsjøen ligger i nedbørfeltet til Gjersjøen som er en viktig drikkevannskilde i Akershus fylke.



Figur 1 Oversiktskart over Kolbotnvatnets nedbørfelt

Kolbotnvatnet er tidligere undersøkt av NIVA i 1967-1970 (Holtan 1971), 1972-1977, (Holtan 1978) og 1978-1979, (Holtan m.fl. 1981). Kolbotnvatnet har i de siste tiårene vært karakterisert som en ekstremt næringsrik innsjø. Årsaken til det høye næringsnivået har vært tilførsler av kloakkvann fra utette og tildels manglende kloakkledninger i nedbørfeltet.

Innsjøens problemer viste seg med all tydelighet i markerte oppblomstringer med blågrønnalger og et stort oksygenforbruk i bunnvannet og sedimentet. Det kraftige oksygenforbruket førte til oksygensvinn i vannmassene og periodevis til fiskdød om vinteren. I mange år er det gjennomført utbedringer av kloakknnettet som har redusert kloakkvannbelastningen på innsjøen. Dette har imidlertid ikke gitt klare effekter i innsjøen, dels fordi næringsreduksjonen ikke har vært stor nok, men særlig fordi aktive prosesser i innsjøen har mobilisert næring som er lagret i sedimentene.

I 1983 ble det satt igang et forskningsprosjekt for å utvikle en restaureringsmetode for å bedre vannkvaliteten. Det ble først gjennomført et litteraturstudium om restaureringsmetoder og samtidig vurdert hvilke metoder som kunne være aktuelle å bruke. Det ble raskt klart at det ikke var hensiktsmessig å gjennomføre restaureringstiltak i innsjøen uten at tilførslene av næringssalter først ble redusert.

Parallelt med arbeidet med å rehabiliter kloakknnettet ble det derfor satt igang et prosjekt for å utprøve biodammer for å rense det kloakkbelastede bekkevannet som ble tilført Kolbotnvatnet. Utenfor Augestadbekken ble det etablert et flytende biodamsystem. Ved siden av å studere renseeffekten i dette systemet ble det også gjennomført studier for å teste i hvilken grad dette konseptet var egnet til å styre prosessene gjennom et planteplankton- og dyreplanktonledd over til høstbare biologiske produkter som fisk.

Etter å ha studert en del litteratur om ulike restaureringsmetoder til bruk i overgjødslete innsjøer, ble det klart at det ikke var mange som var aktuelle i Kolbotnvatnet. Det var tidlig klart at de dårlige oksygenforholdene i innsjøen var det problemet som først måtte løses for å få innsjøen tilbake til en akseptabel tilstand. En valgte derfor å satse på metoder som kunne bedre oksygenforholdene i innsjøen.

4. FORHOLDENE I KOLBOTNVATNET FØR RESTAURERINGSTILTAK

Kolbotnvatnets knapt 3 km² store nedbørfelt består for en stor del av karrige furukleddede gneiss/granittåser. Enkelte partier med mer næringsrik berggrunn, samt nedbørfeltets beliggenhet under marin grense gir lokalt mer frodig vegetasjon. Både Augestadbekken og Skredderstubekken drenerer et område som bl.a fører til at vannkvaliteten med hensyn på bufring mot sur nedbør er god. Kalsiumkonsentrasjonen i Kolbotnvatnet er relativt høy, omkring 22-25 mg Ca/l.

Nedbørfeltet har ikke gitt grunnlag for særlig jordbruksaktivitet og innsjøen er derfor lite påvirket av forurensning fra jordbruksvirksomhet.

Boligutbyggingen har forårsaket en stadig økende belastning på innsjøen med husholdningskloakk på grunn av tildels direkte utslipp, men i den senere tid særlig som følge av lekkasjer og overløp fra det kommunale kloakknettet. Undersøkelser viser at Kolbotnvatnet på grunn av kloakkvanntilførslene har vært en svært næringsrik innsjø i en årrekke.

Det høye næringsnivået førte til langt større produksjon av planktonalger enn det innsjøsystemet klarte å omsette. Derfor ble det en opphopning av lett nedbrytbart organisk materiale i innsjøen (sedimentet). Nedbrytningen av dette organiske materialet førte til et underskudd på oksygen i dypvannet i innsjøen gjennom stor deler av året. De naturlige prosessene som binder fosfor i sedimentet ble derved hemmet og fosforet ble tilbakeført til vannmassene og ga næring til ny plantevekst. Dette var en ond sirkel som måtte brytes for at vannkvaliteten kunne bli bedre.

Dette er kjente problemstillinger innenfor klassisk limnologi (Ohle 1934, Einsele 1936, Mortimer 1941, 1942). Spørsmålet var imidlertid hva som kunne gjøres for å avhjelpe situasjonen. For å bedre på oksygensituasjonen ble det i 1973 satt ut en hypolimnionlufter eller dypvannslufter (Limnox) fra Atlas Copco (Holtan 1978). Denne arbeider etter det prinsipp at den suger inn oksygenfattig bunnvann og blander dette med trykkluft i et blandekammer før det sendes ut igjen på omkring 10 meters dyp. Hovedhensikten med denne luftaen var å øke konsentrasjonen av oksygen i bunnvannet uten å bryte den termiske sjiktningen. Resultatene av dette tiltaket var positivt med hensyn på oksygenkonsentrasjonen i dypvannet de første årene etter at Limnoxen

var satt i drift (Holtan 1978).

Etter en tid ble det imidlertid klart at dette tiltaket ikke var tilstrekkelig til å bedre situasjonen i Kolbotnvatnet. Målinger av oksygenkonsentrasjonen i 1983 viste at innsjøen til tross for at Limnoxen var i drift, hadde oksygensvinn i store deler av vannmassen. Simuleringer ved bruk av en matematisk modell utviklet som studentoppgave ved Universitet i Oslo, viste på grunnlag av de tilgjengelige data at Limnoxen hadde begrenset mulighet til å øke oksygenkonsentrasjonen i bunnvannet (Palm m.fl. 1983).

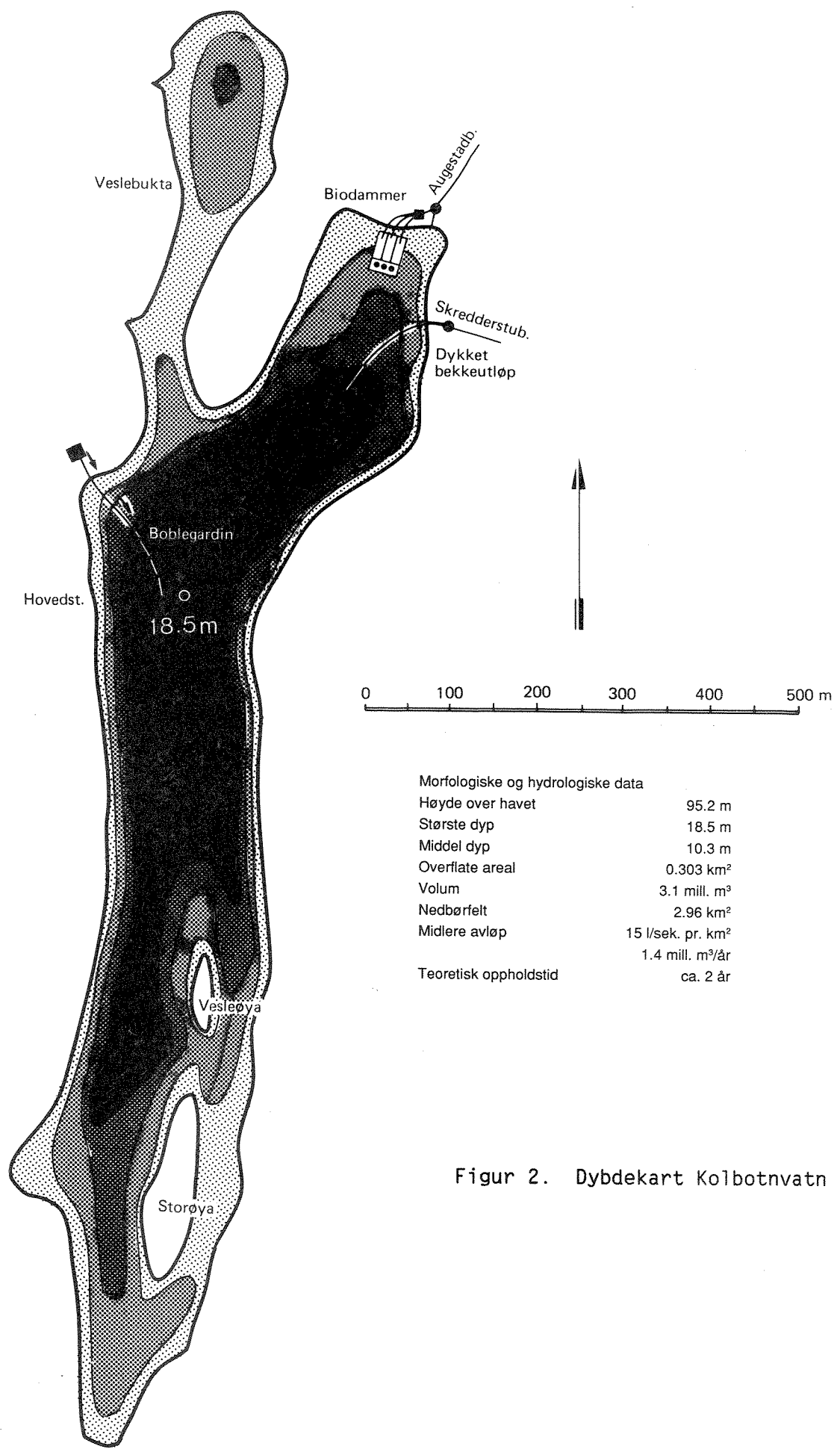
Det er uklart om de dårlige oksygenforholdene i bunnvannet i 1983 var forårsaket av økt oksygenforbruk i bunnvannet, redusert effekt av Limnoxen eller en kombinasjon. Dykkerinspeksjon av Limnoxen kunne ikke avdekke tekniske mangler ved lufteren. Oksygenforholdene var imidlertid så kritiske at det var nødvendig å gjøre tiltak i innsjøen utover det som var gjort med Limnoxen. Det ble derfor besluttet å følge tilstanden i innsjøen samtidig som en forberedte tiltak som kunne gjøre situasjonen noe bedre på lengere sikt.

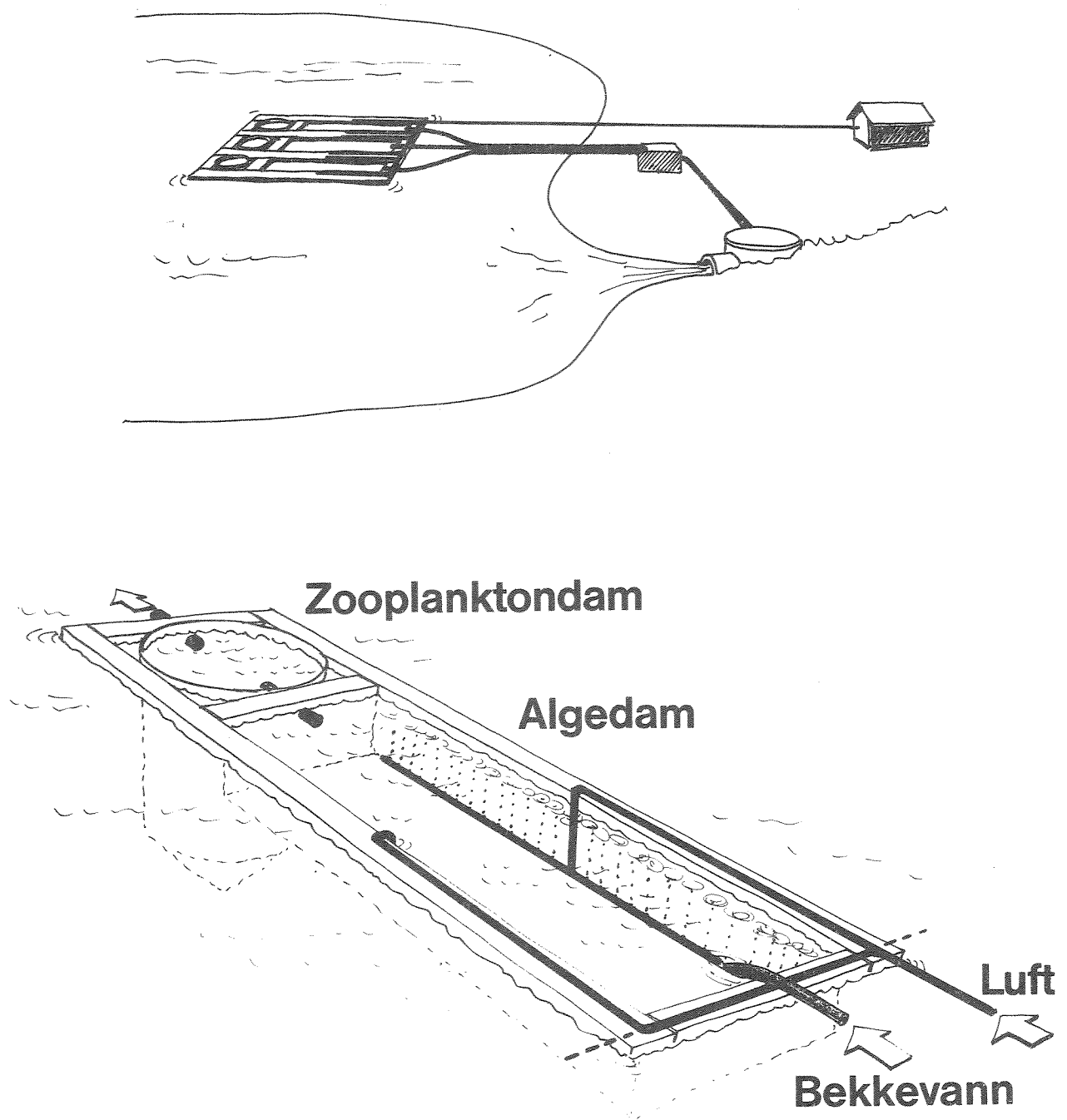
5. RESTAURERINGSTILTAK

5.1 Biodammer

Flere forslag om restaureringstiltak i Kolbotnvatnet har vært foreslått i de senere år. Da NIVA begynte planleggingen av tiltak for å bedre vannkvaliteten i innsjøen, ble det klart at kloakknettet i nedbørfeltet ikke var tilfredsstillende, og at det hadde liten hensikt å gjennomføre omfattende tiltak i innsjøen uten at næringsbelastningen ble redusert. Mens Oppegård kommune fortsatte arbeidet med å rehabiliter kloakknettet, ble det vedtatt å utprøve et damsysten som skulle rense vannet i en av de mest forurensede tilførselsbekkene i nedbørfeltet.

Et flytende damsysten, bestående av tre parallele linjer, hver med en algedam på 90 m^3 og en zooplanktondam på 50 m^3 , ble etablert utenfor Augestadbekken som er den største tilførselsbekken (figur 2).





Figur 3. Skisse av biodamanlegget i Kolbotnvatnet med 3 parallelle alge/zooplanktondammer.

Algedammene var rektangulære 6 x 10 m og 1.5 m dype (fig. 3).

Dyreplanktodammene var sirkulære med diameter 4 meter. De var 4 m dype og den siste meteren var konisk slik at sedimentert materiale kunne konsentreres i midten og suges opp med en pumpe. I bekken ble det anlagt en pumpekum som førte vann fra bekken og opp i en fordelingskasse. Her ble vannet fordelt videre i tre parallelle PVC-rør, ett til hver algedam. For å hindre sedimentering i algedammene ble det ført trykkluft fra en blåsemaskin til perforerte rør i bunnen av algedammene som skapte stor nok turbulens til at algene var jevnt fordelt i vannet.

5.1.1 Resultater fra biodammene

En mer omfattende beskrivelse av biodammene og resultatene fra disse gis i en egen rapport. Derfor vil det i det følgende kort nevnes de viktigste resultater og konklusjoner. Forøvrig er en del resultater publisert av Erlandsen og Källqvist (1985), Källqvist og Erlandsen (1985) og Markager (1987).

Vannanalysene viste at Augestadbekken som ble valgt som vannkilde for biodammene var tydelig forurensset av kloakkvann. Enkeltanalyser tydet på at det var store konsentrasjonsvariasjoner avhengig av nedbør-forhold m.m. I døgnblandprøver tatt med proporsjonalprøvetaker en uke i september 1984 var konsentrasjonen av nitrogen 5.3 mg N/l og av fosfor 0.65 mg P/l. Dette var næringstoffkonsentrasjoner som ga meget god vekst i algedammene.

I løpet av 1985 viste det seg at Oppegård kommunes bestrebelser med å rehabiliteret kloakknnettet ga positive resultater med hensyn på å redusere næringstoffkonsentrasjonene i bekkevannet. Eksempelvis sank gjennomsnittskonsentrasjonen av nitrogen og fosfor i bekkevannet på slutten av året til mindre enn 2.5 mg N/l og 0.1 mg P/l. Dette førte bl.a. til at algeveksten i biodammene ble fosforbegrenset. Rehabiliteringstiltakene førte derfor til at bekkevannet ble mindre egnet som næringssmedium for algene og forsøkene ble avsluttet høsten 1985.

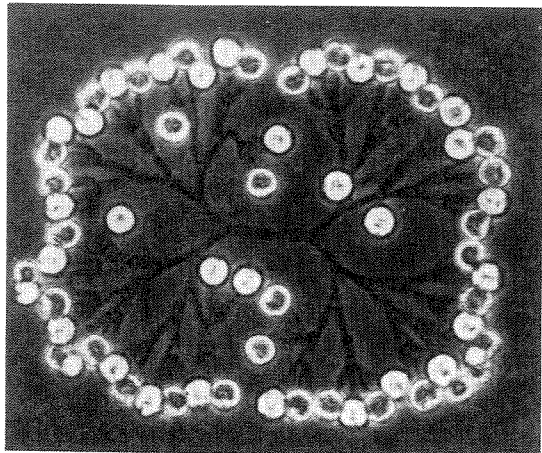
Så lenge næringstoffkonsentrasjonen var tilstrekkelig høy, viste resultatene at det var fullt mulig å opprettholde et biologisk system for effektiv primærproduksjon og beiting av alger i utendørs fullskalaanlegg. Daglengde (lystilgang) og temperatur satte klare begrensninger i effektiviteten om vinteren. Om sommeren derimot var det mulig å oppnå en produksjon på ca. 10 g alger (tørrvekt)/m²/døgn.

Biodamanlegget må betraktes som et pilotanlegg og et prøveprosjekt slik det var utformet. Det var en del driftsproblemer i begynnelsen, men disse ble løst underveis. På slutten av driftsperioden fungerte den tekniske delen tilfredsstillende og den tekniske driften av anlegget var relativt enkel.

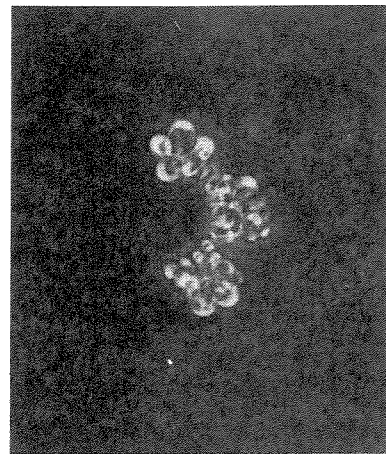
Når det gjelder styringen av den biologiske delen av anlegget, så var den noe mer uberegnelig og ikke uten overraskelser. En valgte å pode algedammene med grønnalger (*Scenedesmus*) og dyreplanktondammene med vannlopper (*Daphnia*) da en antok at det var disse organismene som var mest egnert. Dette viste seg også å være tilfelle, men den grønnalgen som ble valgt som podealge, laboratoriealgen *Scenedesmus quadricauda*, ble etterhvert utkonkurrert av grønnalger som tilfeldig ble podet inn fra innsjøen. Her viste *Scenedesmus acuminatus* seg som den dominante, men også arter innen slekten *Micractinium*, *Dictyosphaerium*, *Coelastrum* og *Actinastrum* preget algesammensetningen.

I dyreplanktondammene var *Daphnia magna* den dominerende arten. Produksjonen av daphnier ble ikke undersøkt pga stor usikkerhet i biomasseberegningene. Tettheten av daphnier var imidlertid periodevis meget stor og beiteeffekten på algene god. I figur 4 er materialstrømmen gjennom en av zooplanktondammene skissert i en periode fra 20.7 - 11.9. 1984. I denne perioden var reduksjonen av algebiomassen 88 % som følge av daphnienes beiteaktivitet.

Forøvrig viste resultatene at ved store tettheter av daphniene var respirasjon så stor at lufting av dyreplanktondammene var nødvendig. Til og begynne med var vi ikke klar over dette slik at dette var en medvirkende årsak til at tettheten av dyreplankton varierte betydelig. Etter at oksygentilførselen var etablert var det tilgangen på føde (alger og bakterier) som styrtet dyreplanktonproduksjonen. Temperaturen har også stor betydning, men avhengigheten av høy temperatur var ikke så stor som først antatt. Som regel var tilgangen på føde den styrende faktor.



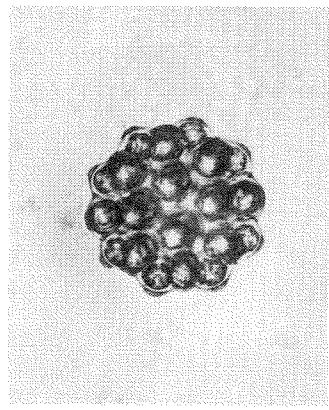
a



b

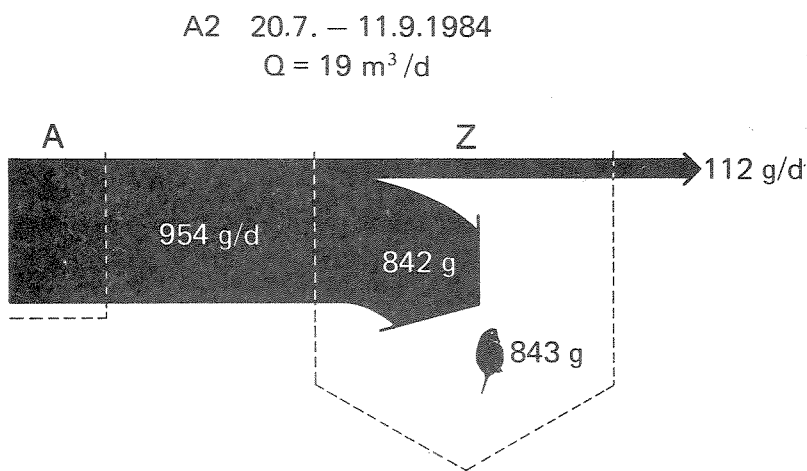


c



d

4 av de viktigste algeartene i algedammene. a: *Dictyosphaerium pulchellum* b: *Micractinium pusillum*, c: *Scenedesmus acuminatus*
d: *Coelastrum microporum*.



Figur 4. Materialstrøm gjennom zooplanktondammen Z2 i perioden 20.7. til 11.9. 1984. Vannføring: $19 \text{ m}^3/\text{døgn}$. Reduksjonen av algbiomasse i zooplanktondammen (88%) skyldes dafnienes beiteaktivitet.

Et forsøk på å sette ut fisk i zooplanktondammen viste at daphniene var ettertraktet mat. Fisken førte til en rask desimering av daphniebestanden og algbiomassen ble etterhvert den samme i plantear- og dyreplanktondammene. Denne utviklingen tyder på at sedimentering har en mindre betydning, mens beiting har en dominerende betydning for fjerning av alger i dyreplaktondammen. En god del sedimentert materiale kunne imidlertid suges opp fra bunnen av zooplanktondammene. Mye av dette var tomme daphnieskall og hvileegg.

Renseefekten i biodamanlegget var begrenset. Dette skyldes at en stor del av de næringsstoffene som effektivt bindes i algene (73 % N og 57 % P) frigis som ekskresjonsprodukter fra beitende zooplankton. Dette fører til at en netto rensing av næringsstoffer neppe kan settes høyere enn 20 % for fosfor og 35 % for nitrogen slik anlegget ble drevet. Den høyere renseprosenten for nitrogen skyldes trolig denitrifikasjonsprosesser som foregår i "sedimentlommer" på bunnen av algedammen.

Høyere rensegrad vil kunne oppnås hvis en høster algene direkte eller "etterpolerer" vannet fra dyreplanktondammen med et tredje rensetrinn

bestående f.eks av fastsittende alger.

5.2 Kjemisk oksidasjon av sedimentet

En av de restaureringsmetoder som har vært foreslått brukt i Kolbotnvatnet er den såkalte "Riplox-metoden" utviklet av Wilhelm Rippl (Rippl 1976). Nærmere diskusjon av metoden og vurderinger av denne er gitt i en separat rapport om "Restaurering av Kolbotnvatnet". Metoden går i korthet ut på å harve en blanding av kalsiumnitrat, jernklorid og kalk ned i sedimentet. Prinsippet bak metoden er at oksygenet som er bundet til nitraten i kalksalpeteren ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$) skal fungere som oksidasjonsmiddel. Dette skjer ved at bakterier i sedimentet og bunnvannet reduserer nitraten (NO_3^-) til nitrogengass (N_2) i en denitrifikasjonsprosess. Nitrogassene forsvinner til atmosfæren samtidig som organisk materiale forbrukes i prosessen. Ved siden av nedbrytningen av det organiske materialet er den viktigste gevinsten ved denne prosessen at redokspotensialet i sedimentet øker til et nivå hvor jern holdes på oksidert treverdig form. I denne formen har jern effektive egenskaper som fosforbinder.

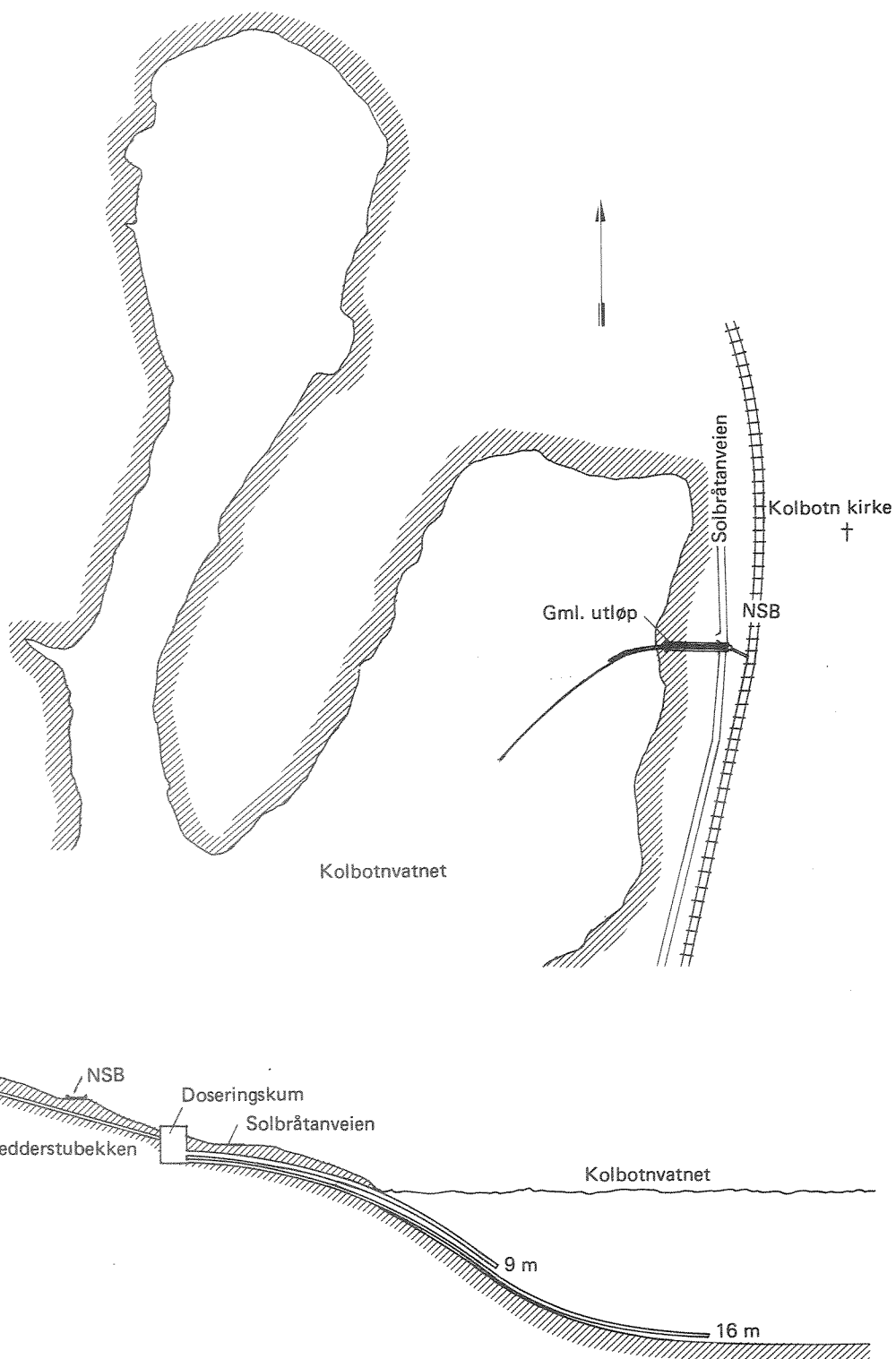
Den tradisjonelle Riploxmetoden er forholdsvis kostbar å gjennomføre i stor skala og en enklere måte ble derfor forsøkt gjennomført i laboratoriet. Denne gikk ut på å tilsette løst kalsiumnitrat til vannfasen like over sedimentet slik at nitratblandingen kunne diffundere ned i sedimentet. Resultatene viste at nitrattilsettingen hadde en positiv effekt på fosforbinding og redoksforhold i sedimentet, og det ble derfor besluttet å forsøke en større tilsetting av kalsiumnitrat til bunnvannet i Kolbotnvatnet. En forutsetning var at kalsiumnitraten måtte tilføres så nært sedimentet som mulig for å oppnå ønsket effekt.

5.3 Dykking av Skredderstubekken

Skredderstubekken er den nest største tilløpsbekken til Kolbotnvatnet. Den er lukket flere steder, blant annet like før den renner ut i innsjøen. En eksisterende kum på oversiden av Solbråtanveien, tilstrekkelig høyt opp til å gi det nødvendige trykkfall for en dykket utløpsledning, gjorde at denne bekken ble valgt. Selv om bekken var en del forurensset med plantenæringsstoffer, var oksygeneringen god på grunn av stort fall, og et eventuelt dypvannsutslipp ville derfor neppe øke oksygenforbruket i dypvannet. Muligheten for en oksygegevinst var derimot til stede, og fordelen med å tilføre forurensningene under det sjikt i innsjøen hvor algene er aktive,

syntes klare.

Spørsmålet en så stilte var om bekkevannet ville holde seg ved bunnen av innsjøen eller stige opp på grunn av tetthetsforskjellen, særlig om sommeren. I og med at Skredderstubekken delvis er lukket og ellers går gjennom skyggefulle områder, er sommertemperaturen lav, vanligvis 8-15 °C (Holtan 1981). Disse temperaturene ble benyttet til et simulert bekkeutløp ved hjelp av NIVA's EDB-program for dypvannsutslipp.



Figur 5. Prinsippskisse av dykket utløp av Skredderstubekken.

Simuleringene viste at bekkevannet ville innlagre seg under sprangsjiktet forutsatt et utslippsdyp på 15 meter. Når en tok i betraktnign den varmekrevende reaksjon ved oppløsningen av granulert kalksalpeter og en eventuell effekt økt saltkonsentrasjon har på tettheten av bekkevannet, vurderte en sannsynligheten som stor for at den oppløste kalsiumnitraten ville holde seg langs bunnen. Når det gjalt vintersituasjonen var denne sannsynligheten noe mindre pga. det snevre temperaturområdet som da er aktuelt.

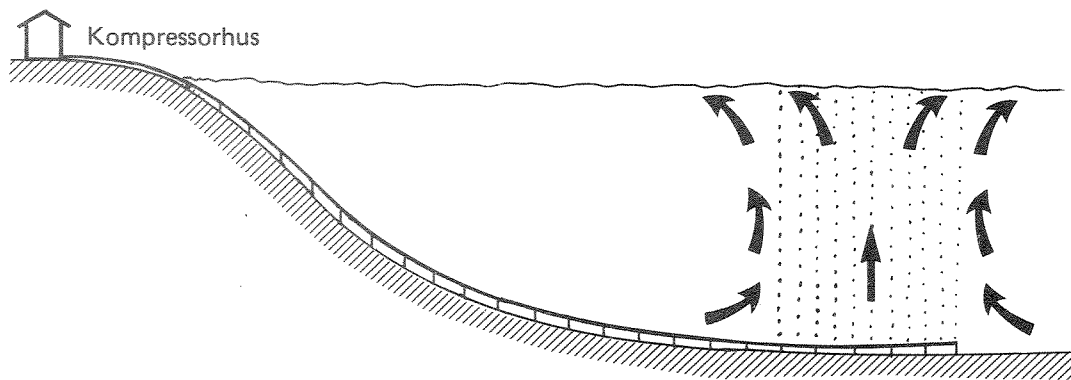
I samråd med Oppegård kommune og A/S Hjellnes ble kummen på oversiden av Solbråtanveien ombygd slik at denne fikk et kammer hvor kalsiumnitraten kunne tømmes og oppløses direkte i det strømmende bekkevannet. Fra kammeret ble det lagt ut en 400 mm PEH ledning dimensjonert for å ta flomvannføringer. Denne munner ut på 9 meters dyp (fig.5). Ved siden av denne går en 110 mm PEH ledning dimensjonert for å ta normalvannføringer og den vannføring som er aktuell å bruke ved en kalsiumnitratdosering. Denne ledningen munner ut på 16 meters dyp.

Både i mars og juli 1985 ble det tilslatt 10 tonn kalksalpeter til bekkevannet. I mars 1986 ble det tilslatt 3 tonn, mens det i juni ble tilslatt 5 tonn. Resultatene av disse doseringene diskuteres senere i rapporten.

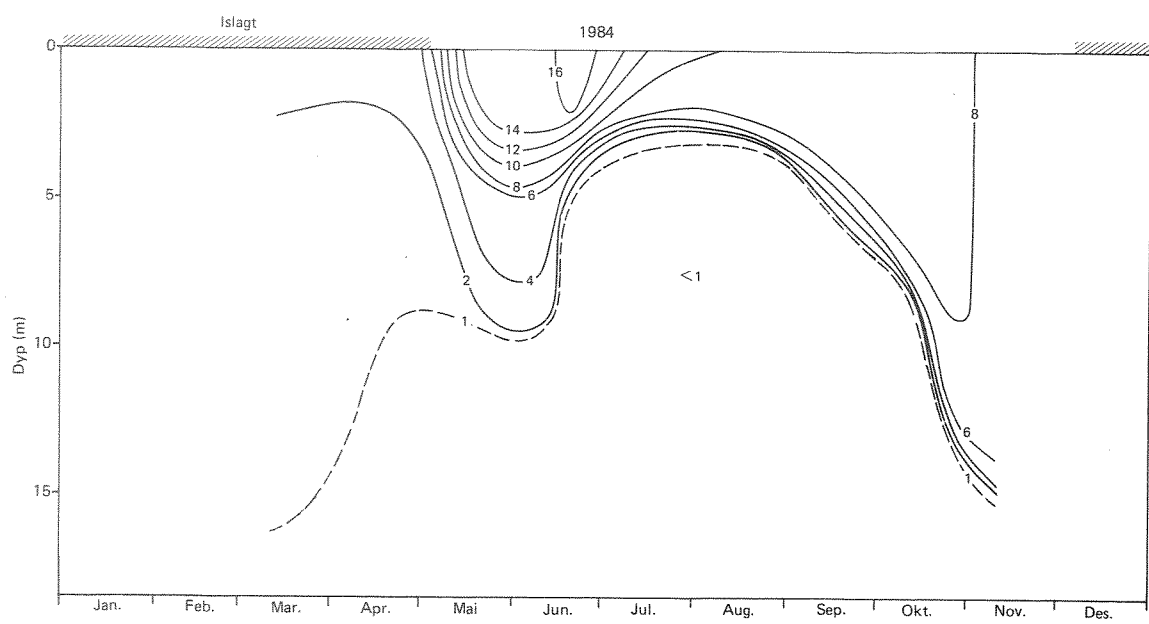
5.4 Etablering av boblegardin

Etter det en visste om de dårlige sirkulasjonsforholdene i Kolbotnvatnet (se neste kap.) ble det raskt klart at en kjemisk oksidasjon av sedimentet ikke var tilstrekkelig til å bedre oksygenforholdene i innsjøen på kort sikt, selv om Limnoxen var i drift. For å effektivisere og forlenge sirkulasjonsperiodene i Kolbotnvatnet ble det besluttet å anlegge en såkalt boblegardin i innsjøen. Fra den eksisterende kompressorstasjonen som ble brukt til å drive Limnoxen, ble det lagt en PVC-rørledning ut til største dyp (fig. 2 og 6).

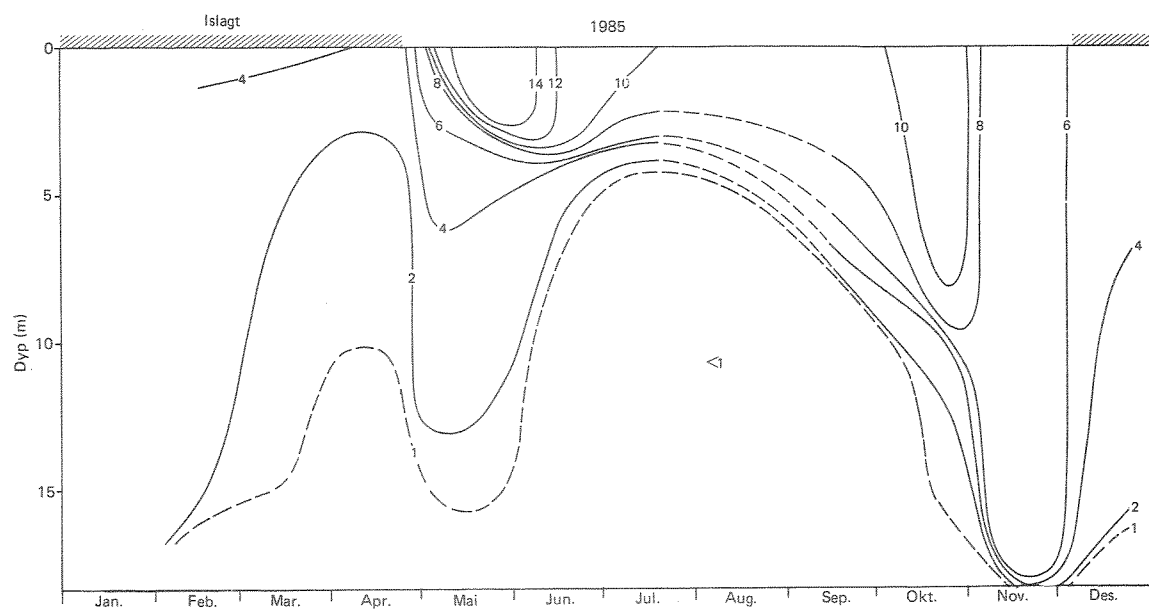
Ledningen er festet til kraftige moringer via en kjetting som holder ledningen ca. 0.5 m over sedimentet. De ytterste 20 metrene er perforert med 2 mm hull hver 0.5 m. Tilsvarende konsept er tidligere nyttet med hell ved lufting av et lukket fjordbasseng (Berge 1981). Når trykkluft settes på, river luftboblene med seg vannet og skaper en kraftig sirkulasjon i vannet som effektivt øker oksygeninnblandinga i vannet.



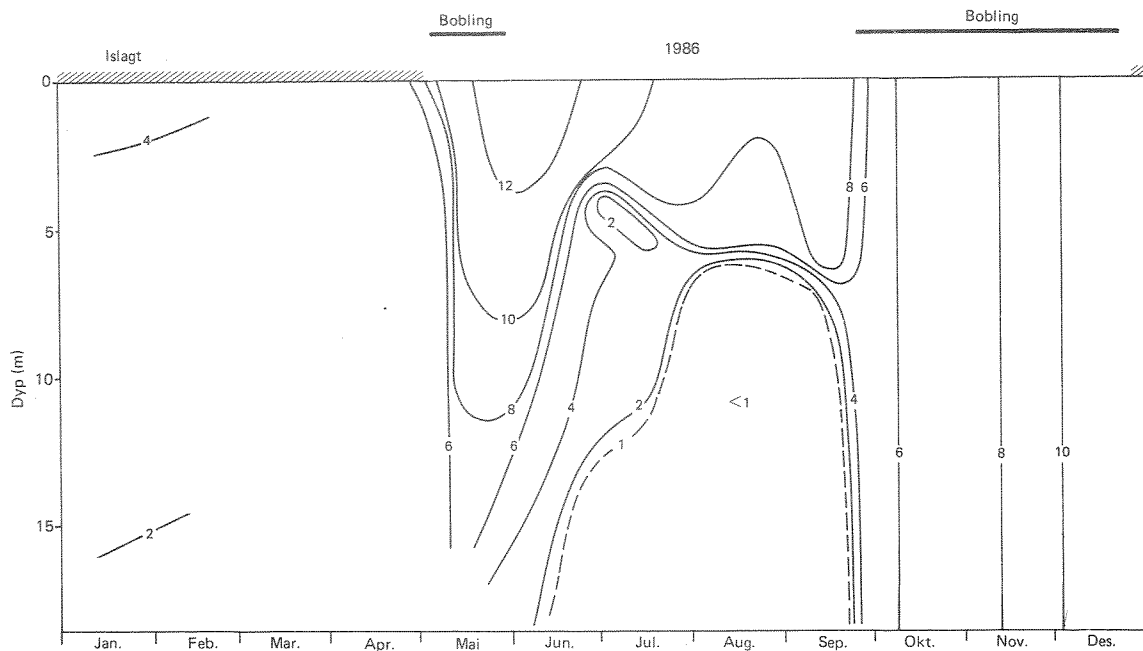
Figur 6. Prinsippskisse av boblegardin



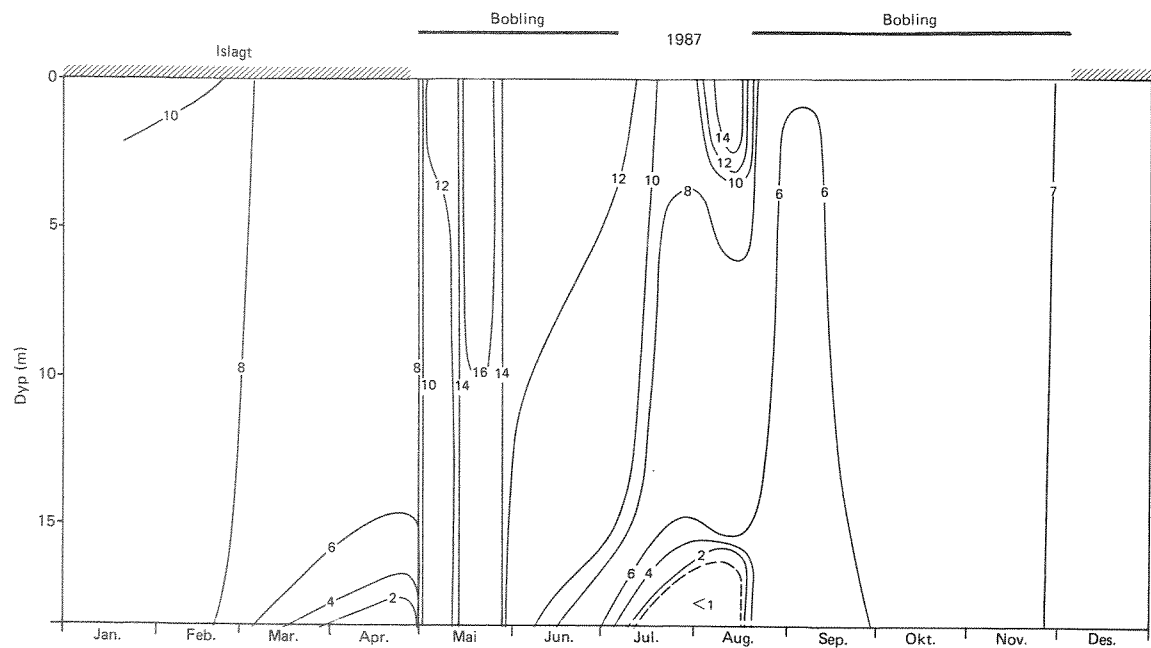
Figur 7. O₂-konsentrasjon mg O₂/l i 1984



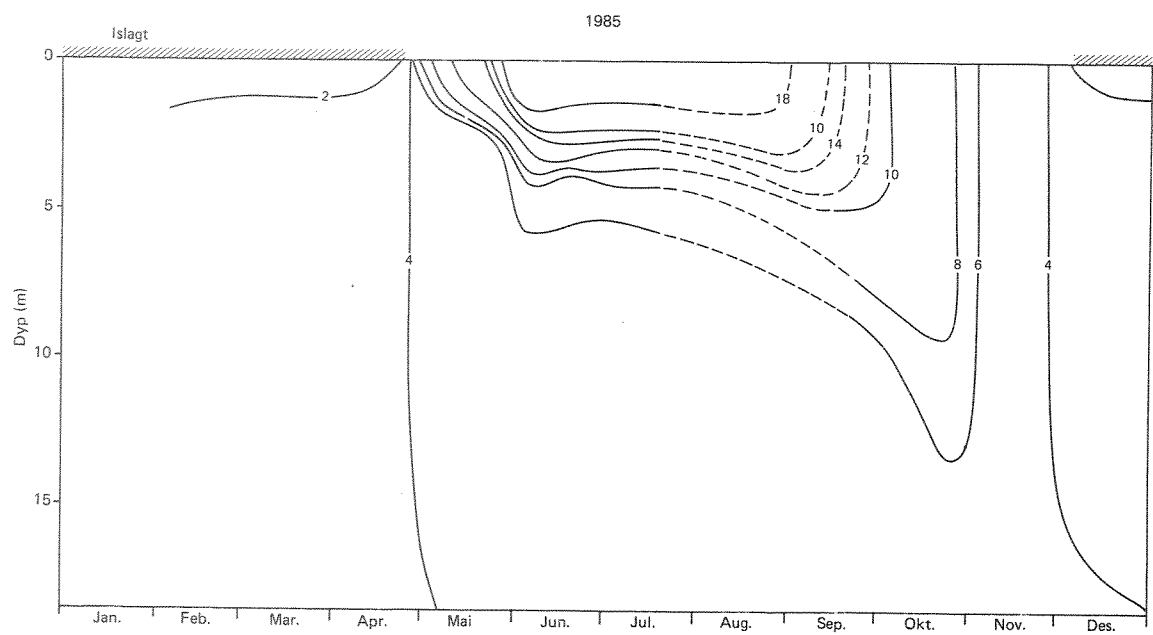
Figur 8. O_2 -konsentrasjon mg O_2 /l i 1985



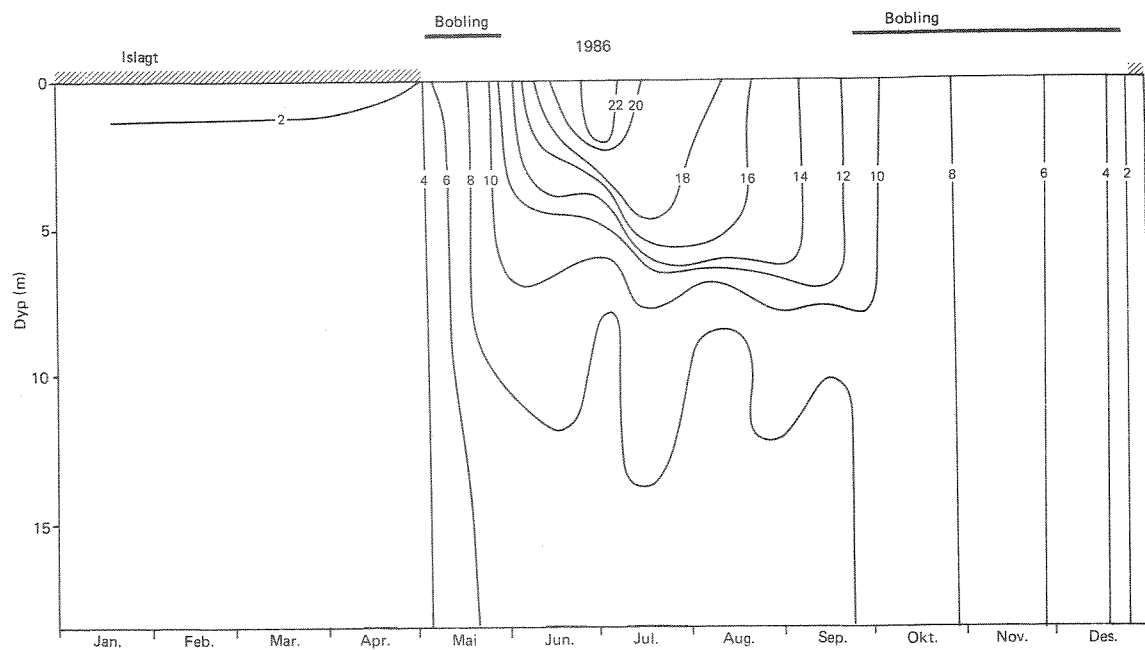
Figur 9. O_2 -konsentrasjon mg O_2 /l i 1986



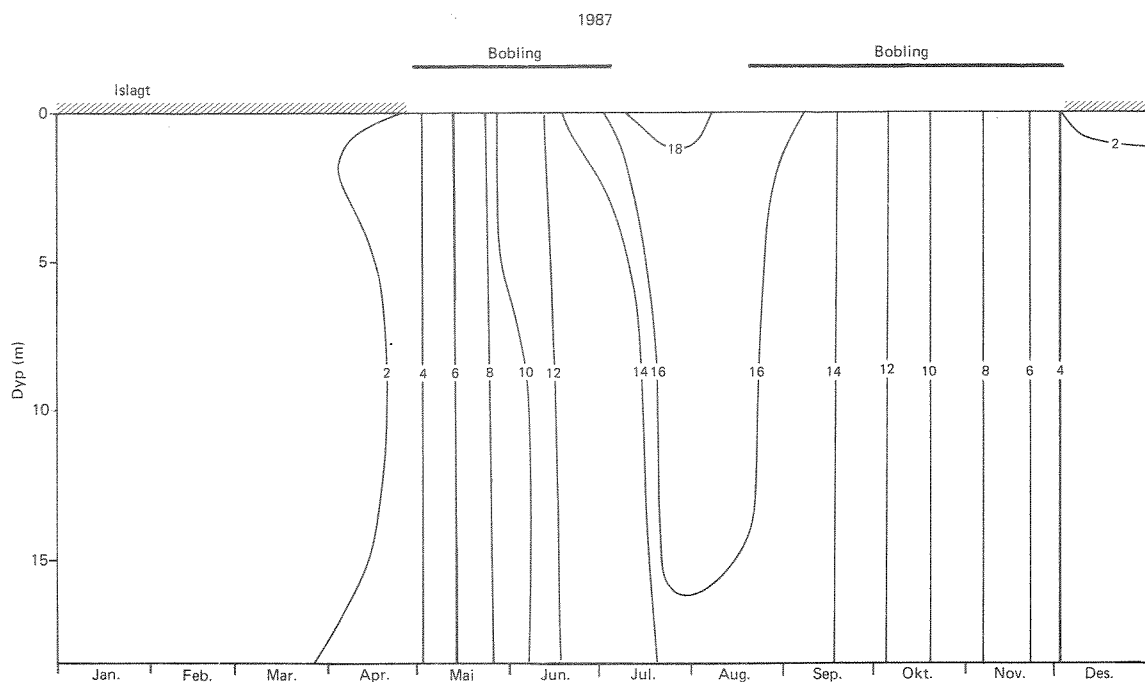
Figur 10. O_2 -konsentrasjon $\text{mg O}_2/\text{l}$ i 1987



Figur 11. Temperaturisopleter 1985



Figur 12. Temperaturisopleter 1986



Figur 13. Temperaturisopleter 1987

6. VANNKVALITET 1984 - 1987 og VIRKNINGER AV TILTAKENE

6.1 Temperatur og oksygen

Kolbotnvatnet er relativt godt vindbeskyttet. Det er bare 18 meter dypt, men innsjøbassenget har relativt bratt strandsone, så store deler av innsjøen består av dypere partier (fig.2). "Relativt dyp" (Hutchinson 1957) er omkring 3 %, noe som indikerer at innsjøen lett oppnår stabil termisk sjiktning.

Både vår- og høstsirkulasjonen, som foregår når hele vannmassen er rundt 4°C, er relativt kortvarig i Kolbotnvatnet. Varigheten avhenger selvsagt av værforholdene, og høstsirkulasjonen er mest effektiv. Om våren faller isløsningen, som regel i begynnelsen av mai, ofte sammen med pent vær og kraftig soloppvarming. Dette fører til rask dannelse av temperatursjiktning, og enkelte år skjer dette så raskt at vårsirkulasjonen blir ufullstendig.

Figur 7 og 8 som viser oksygenkonsentrasjonen i Kolbotnvatnet i 1984 og 1985 illustrerer hvor ufullstendig vårsirkulasjonen ofte er.

Den dårlige vårsirkulasjonen er kritisk for oksygenforholdene i bunnvannet av Kolbotnvatnet. Det oksygenunderskudd som utvikler seg i innsjøen i løpet av vinteren blir bare delvis gjenopprettet. Sirkulasjonen er imidlertid tilstrekkelig til å føre en del av næringsstoffene som er akkumulert i bunnvannet i løpet av vinteren opp i overflatevannet og danne grunnlaget for en kraftig våroppblomstring av alger. Med hensyn til oksygensituasjonen i bunnvannet har innsjøen derved et dårlig utgangspunkt for å møte en ny produksjonssesong.

6.2 Oksygenforholdene etter bruk av boblegardin

Sammenligner en oksygenkonsentrasjonen i Kolbotnvatnet i 1984 og 1985 (fig. 7 og 8) med forholdene i 1986 og 1987 (fig 9 og 10) er det en klart positiv effekt av boblegardinene på oksygenkonsentrasjonen. At dette er en effekt av endret sirkulasjonsmønster går klart fram av temperaturforholdene i innsjøen uten bobling, 1985, (fig. 11) og med bobling, 1987, (fig. 13).

I 1986, første året boblingen var igang, ble vårsirkulasjonen

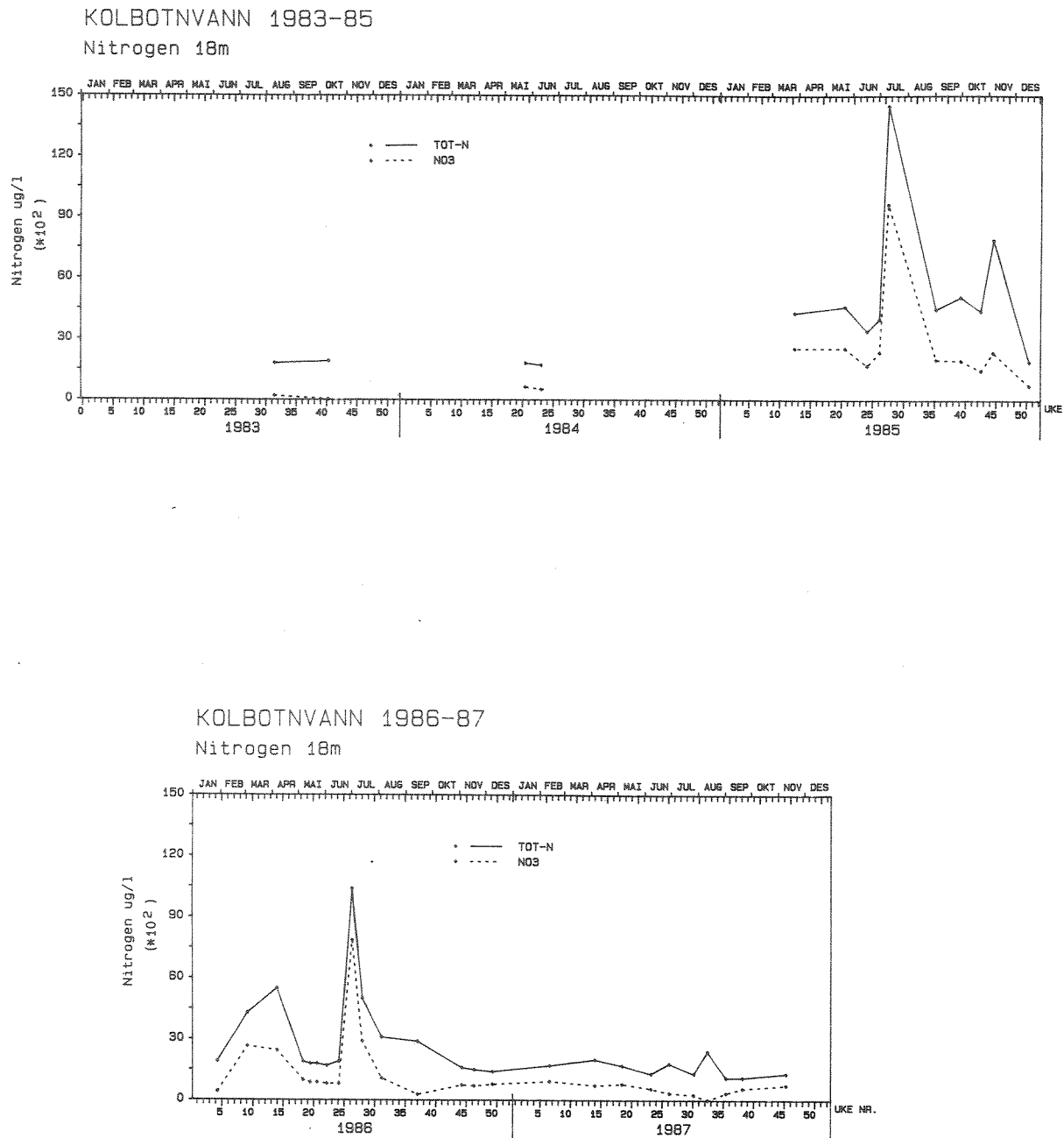
fullstendig og dette hadde en markert effekt på oksygenforholdene i bunnvannet. På grunn av relativ rask oppvarming av vannet denne våren ble imidlertid fullsirkulasjonen vanskelig å opprettholde. Kort tid etter at boblingen var stoppet, begynte oksygensvinnet å vise seg og bunnvannet ble i løpet av sommeren raskt fritt for oksygen helt opp til sprangsjiktet. Dette indikerer et stort oksygenforbrukende potensiale i sedimentet.

Høsten 1986 var lang og mild, og boblingen førte derfor til en lang høstsirkulasjon. Mye reduserte kjemiske forbindelser var akkumulert i bunnvannet i løpet av sommeren, og det tok derfor lang tid før hele vannmassen var godt oxygenert. Først i begynnelsen av desember var oksygenkonsentrasjonen kommet opp i 10 mg O₂/l. Kombinasjonen av godt oxygenerte vannmasser, relativt kort isperiode og svært lav temperatur i hele vannmassen, førte til at det ikke ble registrert fullstendig oksygensvinn i bunnvannet vinteren 86/87. Dette førte til rask oksygenering av vannmassene etter at boblingen startet våren 1987.

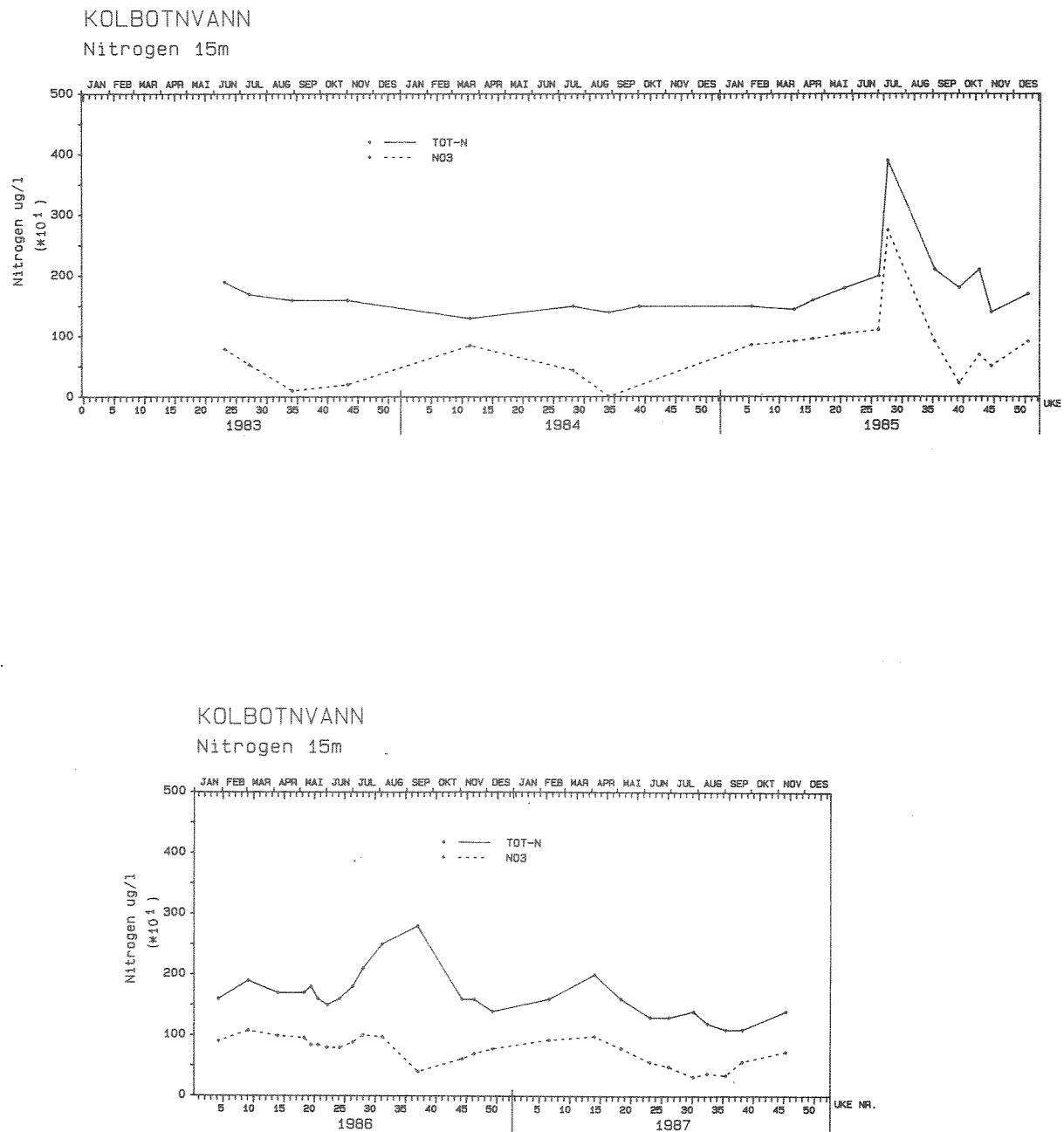
Våren/forsommeren var kjølig, så boblingen var effektiv til midten av juni. Etterhvert ble temperaturforskjellen mellom bunnvann og overflatevann så stor at effekten av boblingen nesten opphørte og boblingen ble stoppet for en periode. Dette førte til at bunnvannet ble tappet for oksygen (fig 10). Hadde perioden uten bobling blitt lang, ville omfanget av oksygensvinn raskt tiltatt utover sommeren. Nå var sommeren 1987 kjølig, så ved å starte boblingen kunne en indusere høstsirkulasjonen allerede i siste halvdel av august, noe som førte til rask oksygenering av bunnvannet.

6.3 Virkningen av dykket bekkeutløp og nitrattilsetting

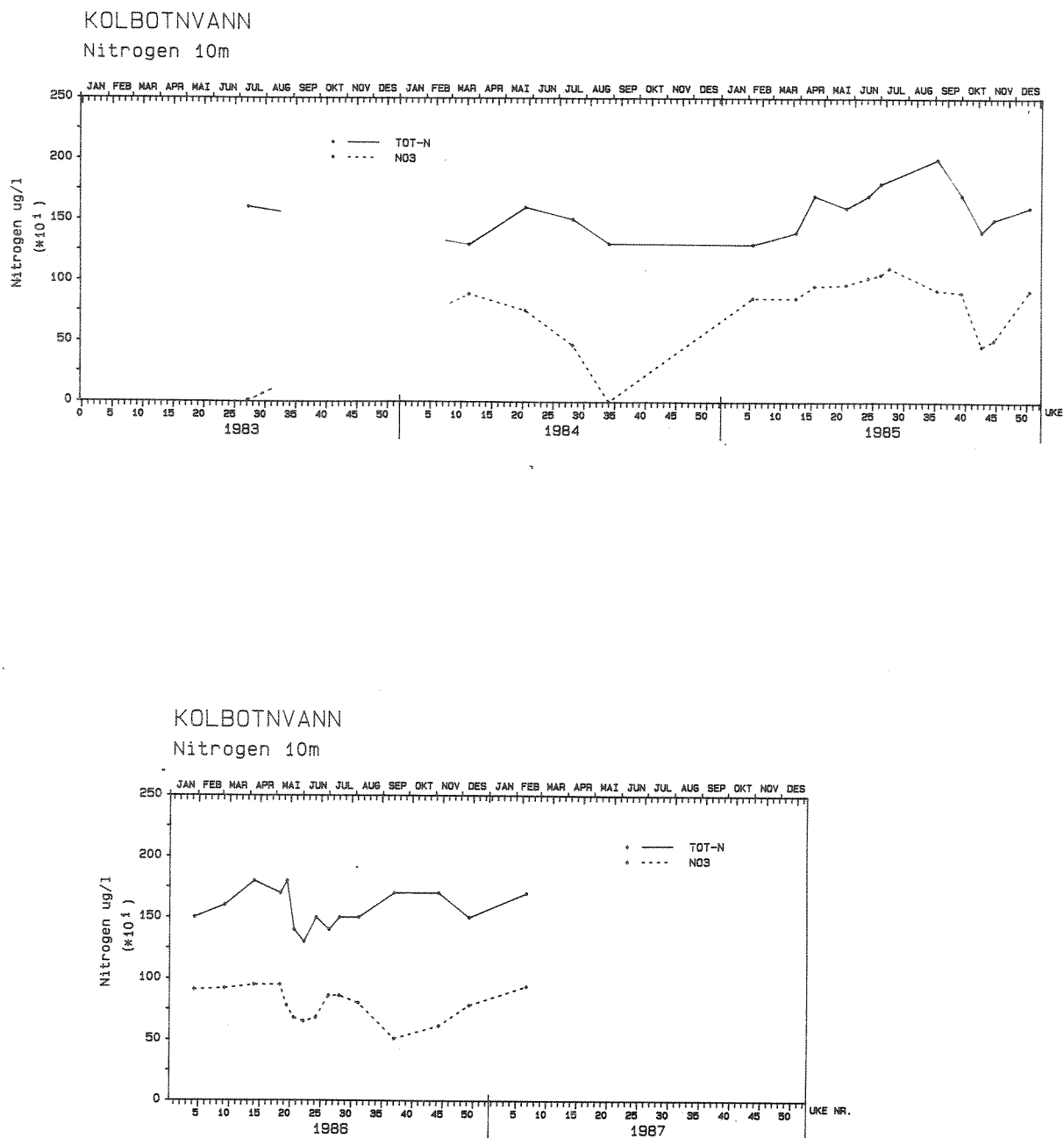
Virkningen av nitrattilsettingen på innsjøen og sedimentet blir mer inngående diskutert i rapporten om "Restaurering av Kolbotnvatnet". I det følgende blir det bare tatt med det som antas vesentligst for å vurdere konklusjonen og anbefalingene for videre arbeid. I diskusjonen er konsentrasjoner av totalnitrogen, totalfosfor, nitrat og fosfat vist i figurer. Øvrige resultater er gitt i tabell bak i rapporten.



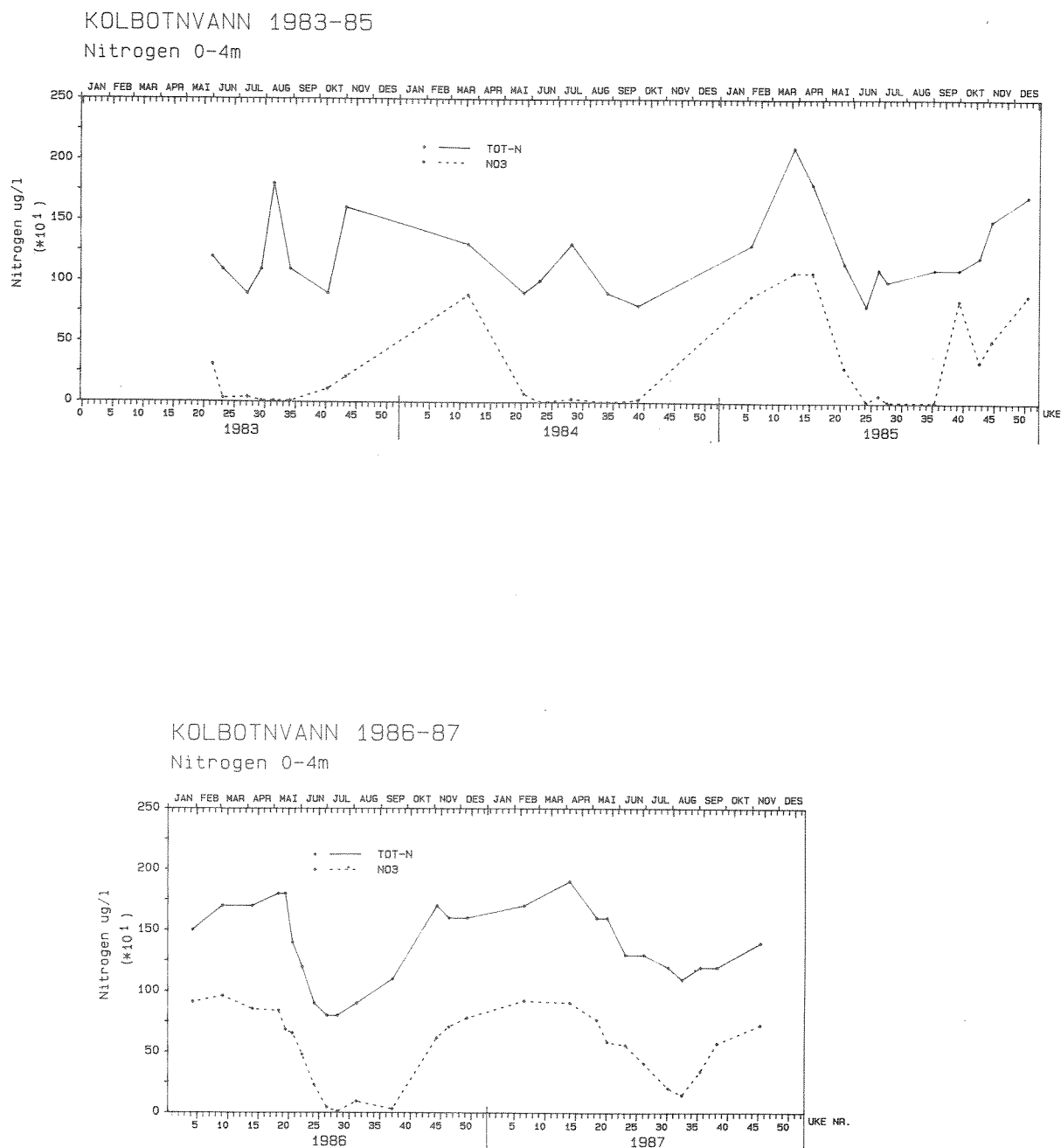
Figur 14. Totalnitrogen og nitrat mg N/l på 18 meters dyp.



Figur 15. Totalnitrogen og nitrat mg N/l på 15 meters dyp.



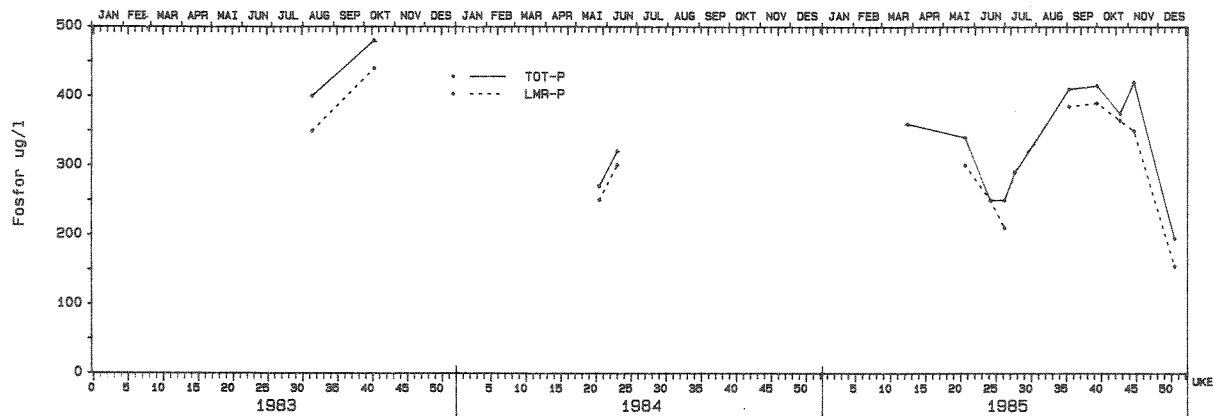
Figur 16. Totalnitrogen og nitrat mg N/l på 10 meters dyp.



Figur 17. Totalnitrogen og nitrat mg N/l i blandprøver 0-4 meters dyp.

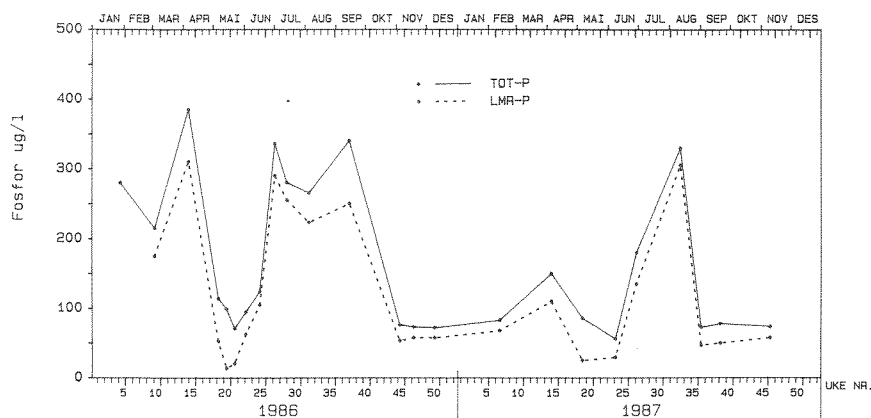
KOLBOTNVANN 1983-85

Fosfor 18m

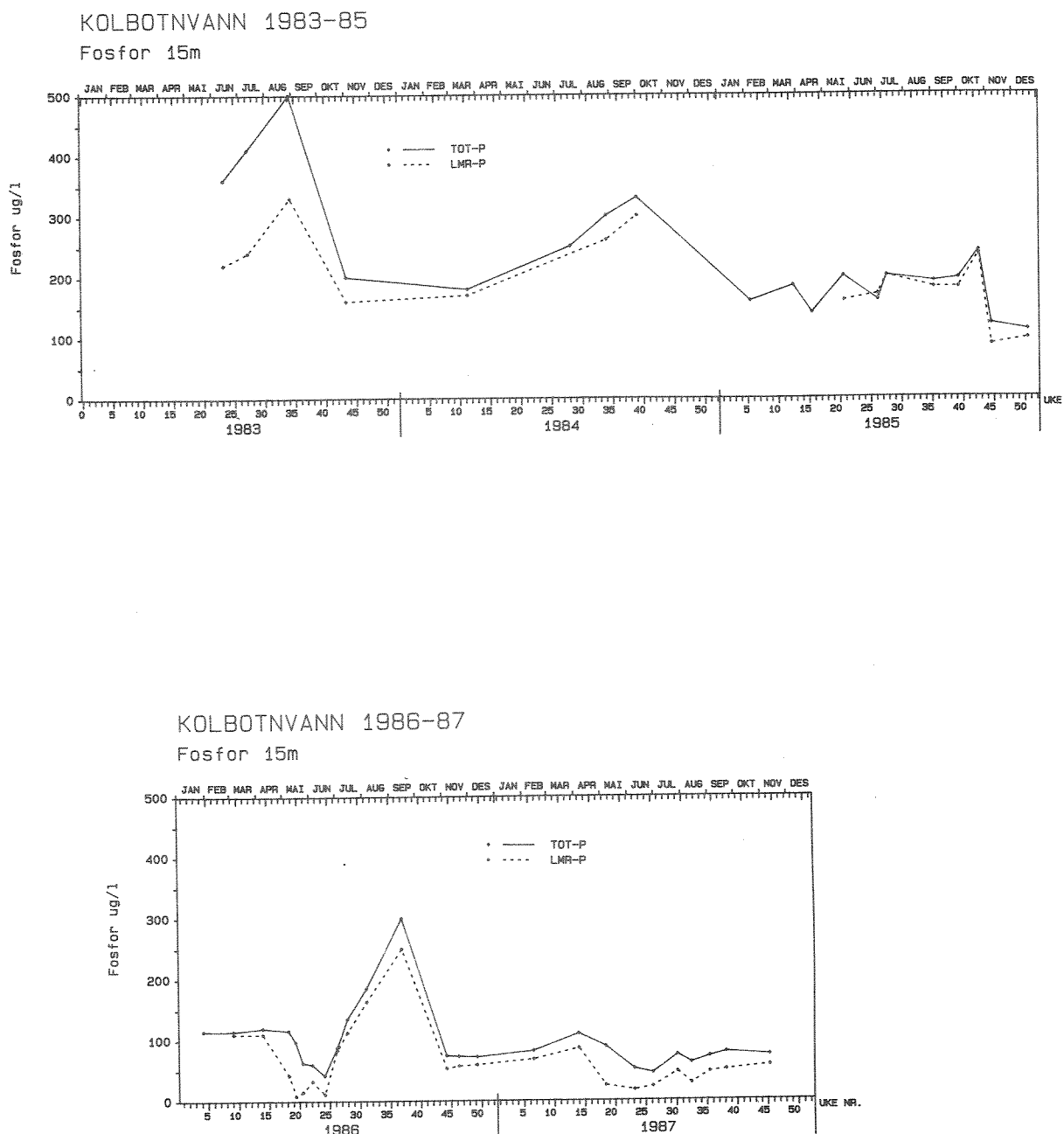


KOLBOTNVANN 1986-87

Fosfor 18m



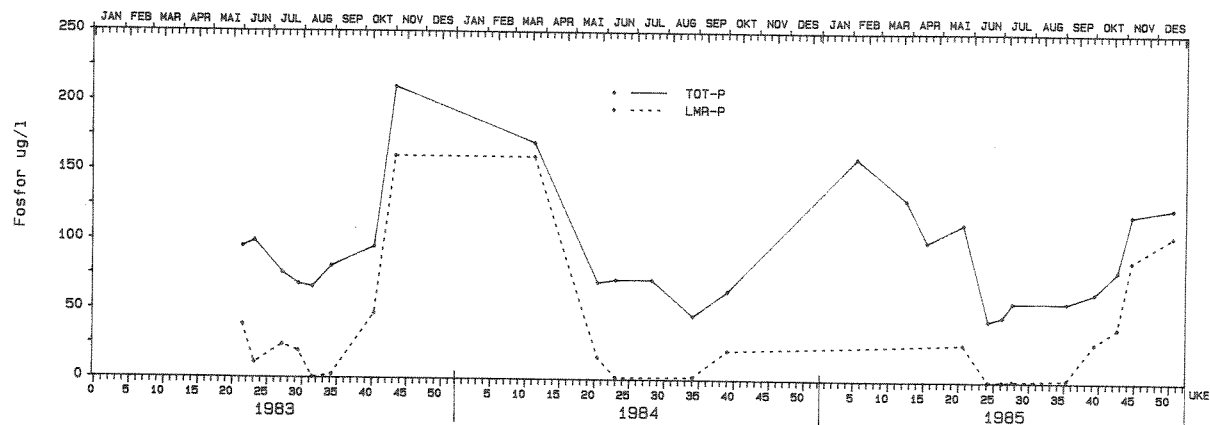
Figur 18. Totalfosfor og fosfat mg P/l på 18 meters dyp.



Figur 19. Totalfosfor og fosfat mg P/l på 15 meters dyp.

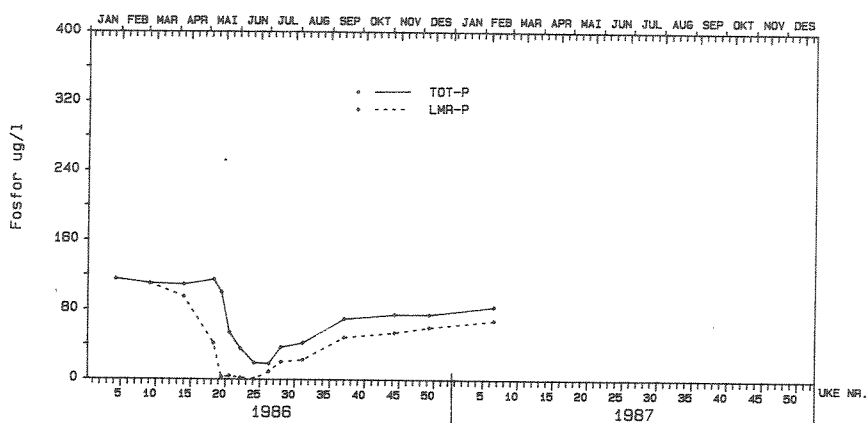
KOLBOTNVANN 1983-85

Fosfor 0-4m



KOLBOTNVANN 1986-87

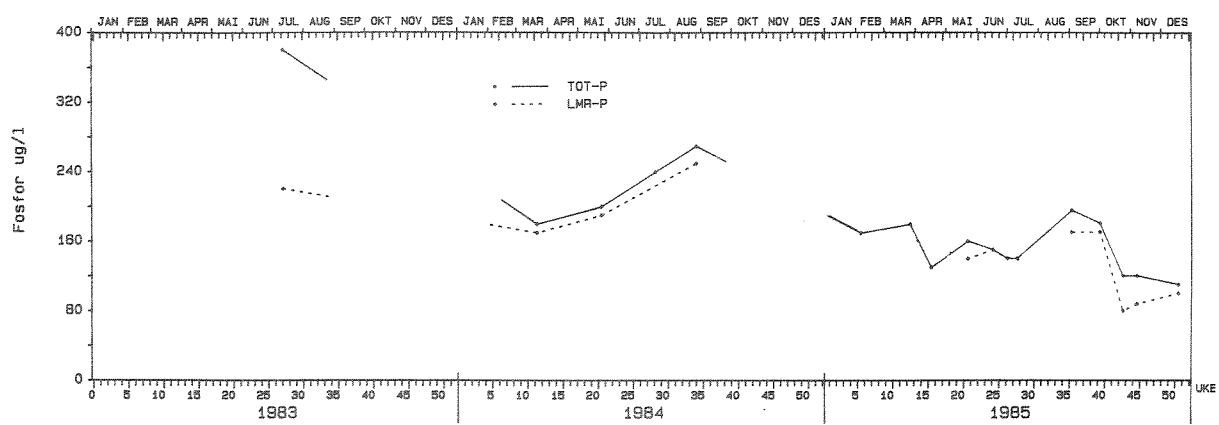
Fosfor 10m



Figur 20. Totalfosfor og fosfat mg P/l på 10 meters dyp.

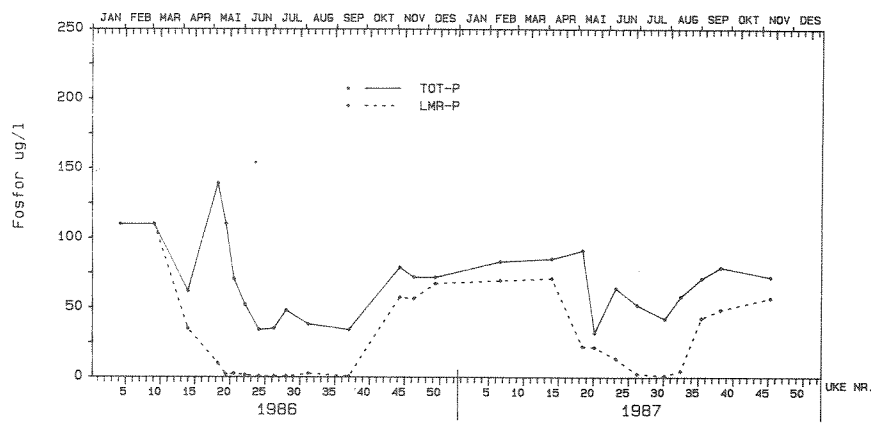
KOLBOTNVANN 1983-85

Fosfor 10m



KOLBOTNVANN 1986-87

Fosfor 0-4m



Figur 21. Totalfosfor og fosfat mg P/l i blandprøver 0-4 meters dyp.

6.3.1 Spredning av nitraten i bunnvannet

Fra det dykkete bekkeutløpet på 16 meters dyp til dypeste punkt i innsjøen (18 m) ved Hovedstasjonen, er det omkring 400 meter. Resultatene av nitrogen- og kalsiumanalysene viser at doseringen av kalsiumnitrat i bekkvannet ga klare utslag i vannprøvene fra 18 meters dyp. Klarest viste dette seg ved sommerdoseringene (figur 14). På 15 meters dyp var utslagene langt mindre (fig 15), noe som indikerer at den tilsatte nitratopløsningen spredte seg langs bunnen av innsjøen. Det er ikke registrert noen generell økning i nitrogenmengdene som følge av nitrattilsettingen (fig. 14-17), noe som indikerer at nitraten som forventet stort sett har vært omsatt gjennom en denitrifikasjonsprosess.

6.3.2 Endringer i fosforkonsentrasjonen

Tidligere undersøkelser har vist at fosforkonsentrasjonen i Kolbotnvatnet har vært svært høy. Dette var også tilfelle i perioden 1984-1987, men det har vært en klar tendens til avtak i fosforkonsentrasjonen i løpet av disse årene (fig. 18-21). Dette skyldes i en viss grad redusert belastning på innsjøen, men hovedårsaken til endringene er de tiltak som er gjennomført i innsjøen for å bedre oksygensituasjonen. At oksygenforholdene har stor innvirkning på de mekanismene som styrer fosforomsetningen kan illustreres ved noen eksempler.

Da boblegardin ble satt i virksomhet våren 1986 ble det gode oksygenforhold i hele vannmassen. Dette førte til en markert nedgang i fosforkonsentrasjonen i hele vannsøylen som følge av utfelling og sedimentasjon av fosfor. Etter at boblingen stoppet, utviklet det seg raskt oksygenvinn i bunnvannet og fosforkonsentrasjonen økte i bunnvannet. Mest markert var dette på 18 m (fig. 18) og 15 m (fig. 19). Effekten på fosfor av nitratdoseringen er vanskelig å tyde ut fra disse resultatene. Sannsynligvis har denne størst effekt på nedbrytningen av organisk materiale under de rådende forhold. Etter at boblingen startet ut på høsten, falt fosforkonsentrasjonen igjen.

Dette bilde gjentok seg også i 1987. Her økte imidlertid fosforkonsentrasjonen ennå mens boblingen pågikk i juli. Dette skyldes at boblingen ikke var effektiv pga. den temperatursjiktning som ble etablert til tross for bobleeffekten. Dette førte til oksygenvinn i bunnvannet (fig. 10), som igjen var årsak til fosforøkningen. Etter at

boblingen ble effektiv på ettersommeren, kom konsentrasjonen ned på samme nivå som under vårsirkulasjonen.

Selv om fosforkonsentrasjonen nå synes å kunne påvirkes bl.a. ved bruk av boblegardin, er konsentrasjonsnivået fortsatt så høyt at Kolbotnvatnet fortsatt må klassifiseres som svært næringsrikt. Nå synes konsentrasjonen å variere i området 50-100 µg P/l. Hvor langt nivået kan senkes vil være avhengig av tilførslene.

6.4 Endringer i algesamfunnet

Tidligere undersøkelser fra Kolbotnvatnets mest forurensede periode har vist at innsjøens algesammensetning har fulgt et mønster med våroppblomstring av diatomeer (kiselalger), etterfulgt av et sommerplankton dominert av blågrønnalger (Holtan 1981). Blågrønnalgene dannet ofte vannblomst på ettersommeren og tykke lag med alger ble observert flytende på overflaten som blågrønn maling. Også i 1984 var algesammensetningen dominert av blågrønnalger (fig. 22).

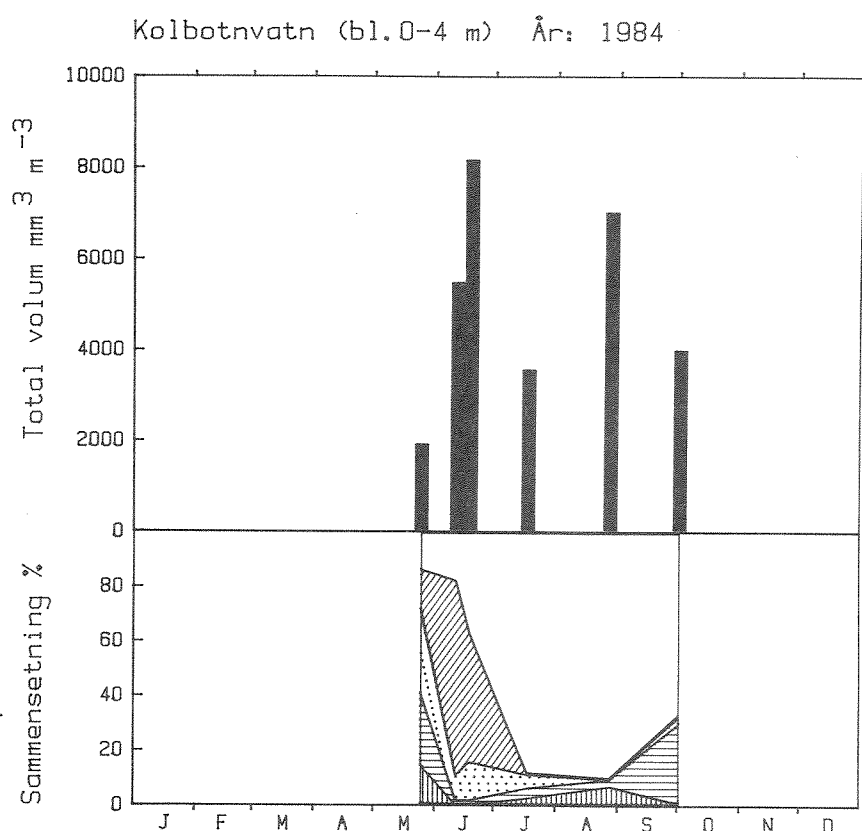
I 1985 var utviklingen av algesammensetningen den samme som i 1984 i første halvdel av året, bl.a med en våroppblomstring av diatomeen Stephanodiscus hantzschii. Fra juni derimot ble det en plutselig endring i mønsteret fra tidligere år. Fra dette tidspunktet og utover sommeren har blågrønnalgene vanligvis dominert planterekken. Nå var det en markert overgang til dominans av Cryptomonader, mens blågrønnalgene ble borte fra planktonet.

Dette skiftet i algesammensetningen skjedde like etter doseringen av kalsiumnitrat i Skredderstubekken (markert med pil på fig 23). Det er fristende å trekke den konklusjon at nitratdoseringen har ført til skiftet i algesammensetningen, men til dette er erfaringsmaterialet med slike tiltak for spinkelt. Resultatene av Ripls forsøk i Lillsjøen førte til en endring fra dominans av andemat (Lemna) til et variert nannoplankton som var gunstig føde for dyreplanktonet (Ripl 1978).

Forsommeren 1986 fulgte algesammensetningen i Kolbotnvatnet samme mønster som tidligere. Utstrekningen av diatomeperioden var noe lengre enn vanlig. Dette har sammenheng med effekten av boblegardinen

TEGNFORKLARING

- CYANOPHYCEAE
(Blågrønne alger)
- CHLOROPHYCEAE
(Grønne alger)
- BACILLARIDOPHYCEAE
(Kiselalger)
- CRYPTOPHYCEAE
- DINOPHYCEAE
(Fureflagellater)



Figur 22. Totalkonsentrasjon og sammensetning av alger i blandprøver 0-4 m i 1984.

som førte til en lengre vårsirkulasjon, noe som diatomeene har fordelt av. Også sommeren 1986 ble det dosert kalsiumnitrat, men bare halvparten så mye som året før. Et visst innslag av blågrønnalger ble observert også denne sommeren (fig. 24). Innslaget var av relativt kort varighet, og algen var bare av betydning ved en observasjon i juli. Dette var også en annen art enn det som tidligere har dominert i Kolbotnvatnet. Oscillatoria agardhii som tidligere var den dominerende blågrønnalgene ble nesten ikke observert, mens det nå hovedsakelig var Anabaena solitaria f. plantonica. Arten hadde etablert seg allerede før nitrattilsettingen startet, men avtok relativt raskt etter nitratdoseringen. Om denne etableringen hadde skjedd hvis doseringen hadde startet tidligere er et åpent spørsmål. Tilsvarende gjelder spørsmålet om nedgangen hadde skjedd raskere om doseringen hadde vært større.

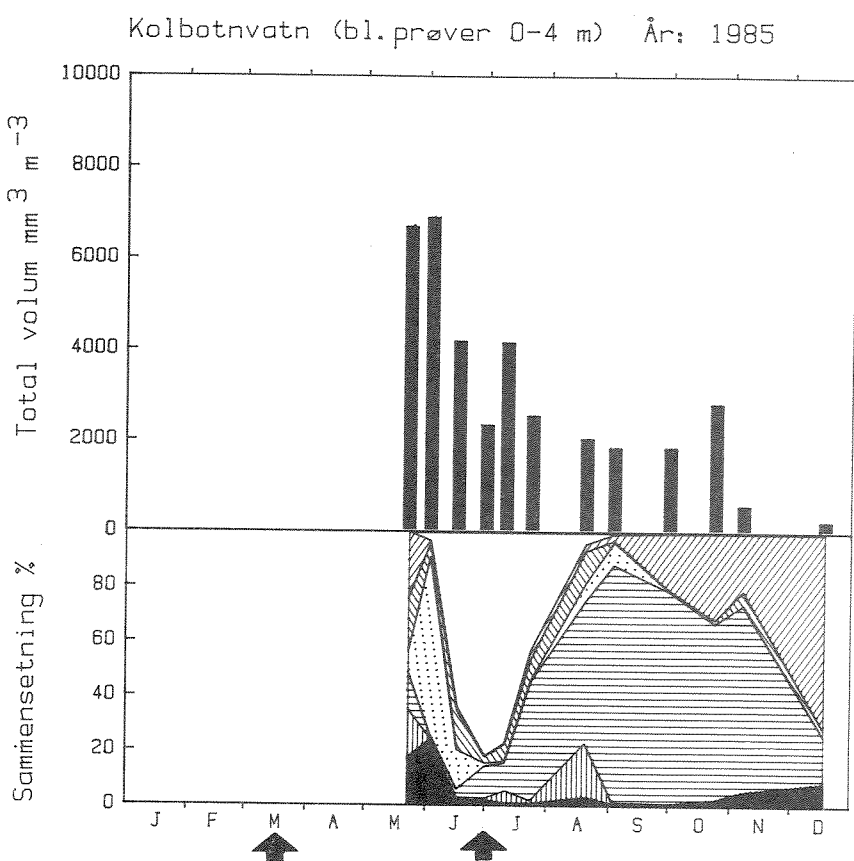
Resultatene fra Kolbotnvatnet viser imidlertid at algesammensetningen nå er blitt mer variert og ikke så ensidig dominert av lange trådformete blågrønnalger som er lite egnet som mat for dyreplankton. Vurdert på denne bakgrunn må nitratdoseringen kunne sies å ha hatt en positiv effekt på algesammensetningen i Kolbotnvatnet.

I 1987 var algeutviklingen i Kolbotnvatnet spesiell (fig. 25). I løpet av vekstsesongen ble blågrønnalger knapt registrert. Dette skyldes flere faktorer, men av helt avgjørende betydning var de spesielle sirkulasjonsforholdene i innsjøen dette året. Som tidligere nevnt førte tiltaket med boblegardin og den kjølige sommeren til en ekstremt lang vårsirkulasjon. Dette førte til gunstige forhold for diatomeer som tradisjonelt preget vårplanktonet. Disse avtok raskt i betydning i månedskiftet mai/juni sannsynligvis som følge av silisiummangel. Cryptomonader som alltid har vært en viktig gruppe i planktonet ble dominerende utover sommeren og særlig etter at boblingen var stoppet.

Da boblingen startet i midten av august ble diatomeene igjen en viktig del av planktonet og markerte seg sammen med cryptomonadene med et "høstmaksimum" allerede i august. Det ble ikke dosert nitrat dette året, men den effektive sirkulasjonen og de gode oksygenforholdene førte til at det ikke ble underskudd på nitrat i løpet av vekstsesongen. Tilstrekkelig med nitrat samt sirkulasjonsforhold som favoriserer andre alger kan være en medvirkende årsak til at blågrønnalgene ikke klarte å dominere planteplancktonet i perioden 1985-87. Reduksjonen i fosforkonsentrasjonene i perioden er ikke store nok til at fosfor kan sies å ha innvirket på endringene i algesammensetningen.

TEGNFORKLARING

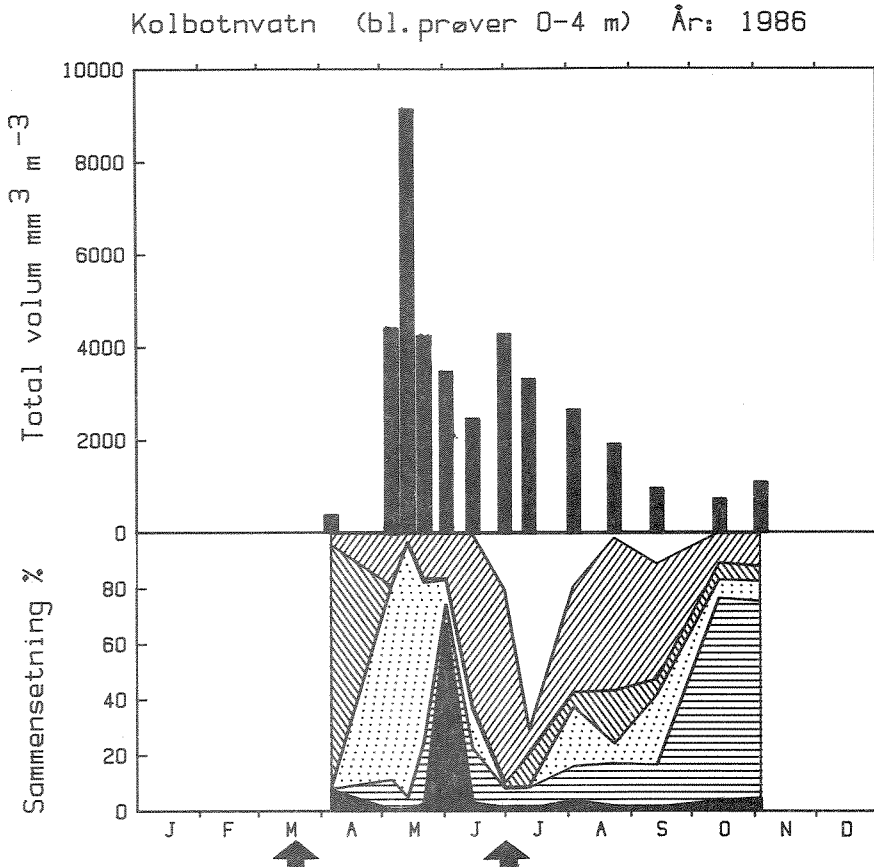
- CYANOPHYCEAE
(Blågrønne alger)
- CHLOROPHYCEAE
(Grønne alger)
- CHRYSOPHYCEAE
(Gullalger)
- BACILLARIOPHYCEAE
(Kiselalger)
- CRYPTOPHYCEAE
- DINOPHYCEAE
(Fureflagealger)
- MY-ALGER



Figur 23. Totalkonsentrasjon og sammensetning av alger i blandprøver 0-4 m i 1985. *De primære tallene er fra vannprøvene.*

TEGNFORKLARING

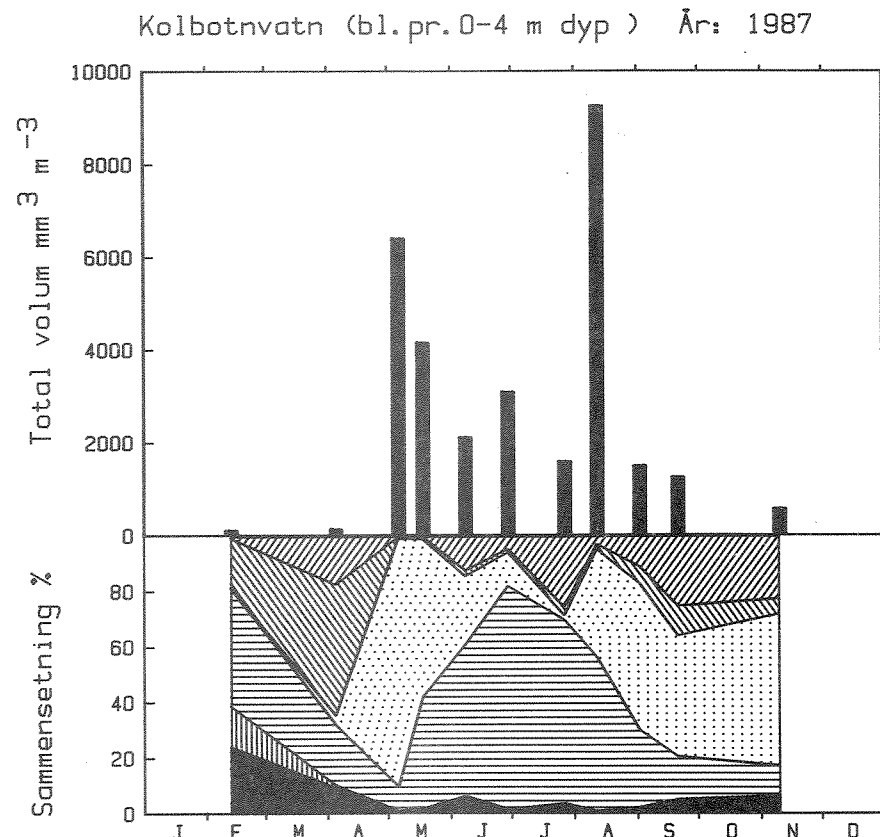
- CYANOPHYCEAE
(Blågrønnealger)
- CHLOROPHYCEAE
(Grønnealger)
- CHRYSOPHYCEAE
(Gullalger)
- BACILLARIOPHYCEAE
(Kiselalger)
- CRYPTOPHYCEAE
- MY-ALGER



Figur 24. Totalkonsentrasjon og sammensetning av alger i blandprøver 0-4 m i 1986.

TEGNFORKLARING

- CHLOROPHYCEAE
(Grønnealger)
- CHRYSOPHYCEAE
(Gullalger)
- BACILLARIOPHYCEAE
(Kiselalger)
- CRYPTOPHYCEAE
- DINOPHYCEAE
(Fureflagellater)
- MY-ALGER



Figur 25. Totalkonsentrasjon og sammensetning av alger i blandprøver 0-4 m i 1987.

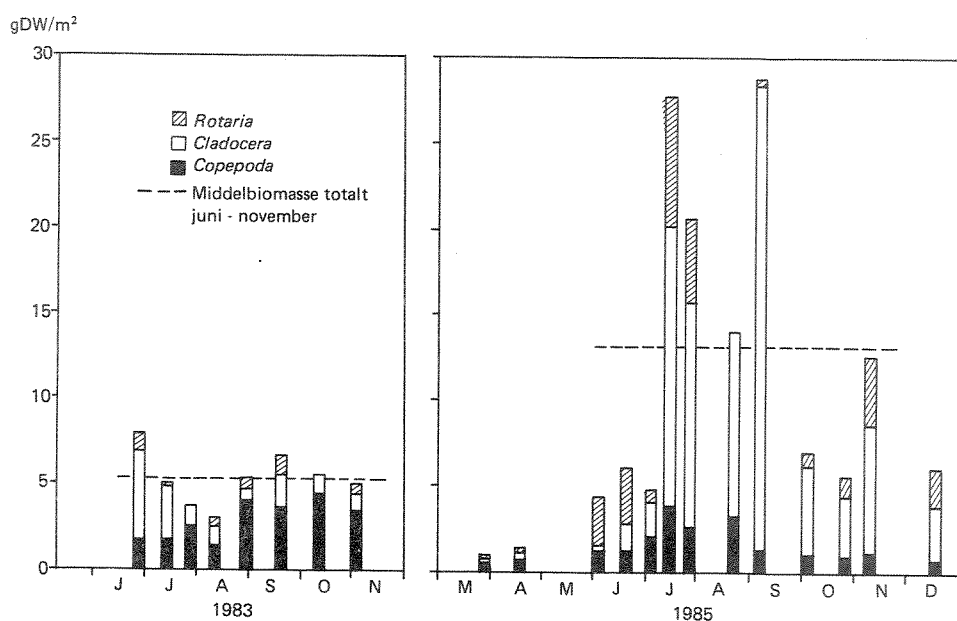
6.5 Endringer i dyreplankton

Dyreplanktonet i Kolbotnvatnet er tidligere undersøkt i 1973 (Brettum og medarb. 1975), 1978 (Holtan og medarb. 1981) og 1979 (Lyche 1984). Her omtales materiale innsamlet i 1983 og 1985. Det øvrige innsamlede materialet er av kostnadsmessige grunner ikke bearbeidet.

Dyreplanktonet var dominert av småvokste former og hadde en sammensetning karakteristisk for næringsrike innsjøer med sterkt predasjonstrykk fra planktonspisende fisk. Ved et prøvefiske i mai 1986 var inntrykket at det var tett bestand med småmort i innsjøen.

Produksjonen av dyreplankton var om sommeren stort sett begrenset til de øverste 4 metrene pga. lave oksygenkonsentrasjoner under temperatursprångsjiktet.

Endringene som skjedde i algesammensetningen i 1985 førte også til endringer i dyreplanktonmengden. Beregnet middelbiomasse av dyreplankton var 160 % høyere i 1985 enn i 1983 (fig. 26) sannsynligvis som følge av bedre næringstilgang i form av mer spisbare alger (redusert mengde lange, trådformete blågrønnalger).



Figur 26. Biomasse av dyreplankton og tørrvekt/m² i 0-8 meters dyp i 1983 og 1985.

6.6 Anbefalinger ved bruk av boblegardin og ved nitratdosering

Erfaringene med bruk av boblegardin har vært positive og dette tiltaket bør fortsette.

Bruk av boblegardin om vinteren når isen ligger har liten effekt. Men like før isen skal gå opp bør luftingen starte. Innluftingen forgår best ved lave temperaturer og da oppvarmingen om våren ofte skjer raskt er det viktig å komme tidlig igang. Det er også viktig å få så langvarig vårsirkulasjon som mulig. Erfaringene fra Kolbotnvatnet viser at innsjøen lar seg sirkulere godt inntil temperaturen blir 10 - 12 °C. Hvis det så blir kraftig solinnstråling oppstår det lett temperatursjiktning og boblingen mister sin effekt. Når dette skjer kan boblingen stanse.

Etter at boblingen er stanset vil det relativt raskt bli et kraftig oksygenforbruk i bunnvannet. Dette skyldes at temperaturen i sedimentet er høy og nedbrytningsprosessene derfor svært aktive. Det er viktig å utnytte denne høye temperaturen og grunnlaget for effektiv nedbrytning av det organiske materialet. Fordi tilførslene av oksygen er opphört vil det imidlertid raskt bli underskudd på oksygen og nedbrytningsprosessene derved mindre effektive. I denne perioden kan kjemisk bundet oksygen i form av nitrat tilsettes.

Denitrifikasjon, dvs. bakteriell nedbrytning av organisk stoff ved forbruk av nitrat, er en effektiv prosess når oppløst oksygen ikke er til stede. Denne er effektiv så lenge temperaturen er høy og tilgangen på nitrat og organisk materiale er god. Økt tilgang på nitrat kan en få ved tilsetting av kalsiumnitrat. Dette kan skje via det dykkete bekkeutløpet i Skredderstubekken. Det er en fordel at nitratkonsentrasjonen over sedimentet er så stor som mulig. En tilsats av 5-10 tonn kalsiumnitrat pr. år vil være passende.

For å sikre at dette vannet går ut gjennom det røret som munner ut på 16 meters dyp, må tilsatsen av kalsiumnitrat skje i en periode med lav vannføring ibekken. For at nitratet i størst mulig grad skal tilføres bunnvannet/sedimentet må kalsiumnitratet tilsettes etter at det er utviklet en klar lagdeling i vannmassene. Hvor fort dette vil skje avhenger av solinnstrålingen, men ca. 2 uker etter at boblingen har stoppet antas å være passende.

Etter sommerperioden kan boblingen igjen startes. Det er en fordel å komme igang med denne så fort som mulig, men dette vil avhenge av

temperaturen i overflatevannet. Om sommeren vil epilimnion i Kolbotnvatnet vanligvis være over 20 °C . Når vannet er avkjølt til omkring 15-17 °C kan boblingen starte. Dette kan inntreffe i slutten av august og etter noen klare, kjølige netter kan full-sirkulasjon være etablert. I såfall vil dette skje mer enn to måneder tidligere enn hva som er naturlig og vil følgelig ha en svært positiv effekt på hele oksygenbalansen i innsjøen. Boblingen om høsten kan vedvare til isen legger seg.

Boblegardinene bør etter all sannsynlighet være i virksomhet i mange år framover. Dersom trofisituasjonen endrer seg raskt i positiv retning vil imidlertid bobleperiodene kunne begrenses til 2 uker om våren når isen går opp og 1 måned om høsten.

7. Litteratur

- Berge, F.S. 1981. Fjordforbedring i Bongstøvann og Rona. Norges Hydrodynamiske Laboratorier.
- Brettum, P., Rognrud, S., Skogheim, O. og Laake, M., 1975. Små eutrofe innsjøer i tettbygde strøk. Norsk institutt for vannforskning.
- Einsele, W. 1936. Über die Beziehungen des Eisenkreislaufes zum Phosphorkreislauf im eutrophen See. Arch.Hydrobiol. 29.
- Erlandsen, A.H., Källqvist, T., 1985. Utnyttelse av avløpsvann i styrt biologisk produksjon. 21. Nordiske symposium om vattenforskning. NORDFORSK, Miljøvårdsserien.
- Holtan, H., 1971. Kolbotnvatnet. En limnologisk undersøkelse 1967-1970. Norsk institutt for vannforskning.
- Hutchinson,G.E., 1957. A treatise on limnology. I. Geography, Physics and Chemistry. N.Y. John Wiley & Sons.
- Källqvist, T., Erlandsen, A.H., 1985. Forsøk med flertrinns biologiske systemer for resirkulering av plantenæringsstoffer. Vann 3.
- Markager, S. 1987. Iltomsetningens døgnvariation i et eutroft fytoplankton samfund undersøgt med EDB-registrerende åbenvandsmålinger. Norsk institutt for vannforskning.
- Mortimer, C.H. 1941-42. The exchange of dissolved substances between mud and water in lakes. J. Ecol. 29,30.
- Ohle, W., 1934. Chemische und physikalische Untersuchungen in norddeutschen Seen. Arch.Hydrobiol. 26.
- Palm, H.C., Vatne, B.H., Krog, R. og Høiberg, J., 1983. Simulering av oksygenutviklingen i en innsjø i dypvannslagene under sommerstagnasjonen med praktisk utforming for Kolbotnvatnet. Prosjektoppgave INI53, Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo.

Ripl, W. 1976. Biochemical oxidation of polluted lake sediment with nitrate - a new lake restoration method. Ambio 5,3.

Ripl, W. 1978. Oxidation of lake sediments with nitrate - a restoration method for former recipients. Institute of Limnology, University of Lund.

V E D L E G G
ANALYSERESULTATER 1983-87

| | Side |
|-----------------------|------|
| Tilløpsbekkene | |
| - vannkjemi | 51 |
| Kolbotnvatnet | |
| - temperatur | 63 |
| - siktedyd og farge | 70 |
| - oksygen | 73 |
| - vannkjemi | 79 |
| - planteplankton | 104 |
| - dyreplankton | 112 |

| SKREDDERSTUBEKKEN 1987 | | | | | |
|------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 870202 | 55.00 | 43.00 | 2500.00 | 1700.00 | |
| 870309 | 2470.00 | 1500.00 | 16600.00 | 1020.00 | 10000.00 |
| 870406 | 360.00 | 180.00 | 4700.00 | 2100.00 | 1100.00 |
| 870410 | 315.00 | 120.00 | 4200.00 | 2400.00 | 360.00 |
| 870424 | 78.00 | 40.00 | 3300.00 | 2350.00 | 95.00 |
| 870429 | 79.00 | 48.00 | 3200.00 | 2250.00 | 220.00 |
| 870507 | 67.00 | 33.50 | 2900.00 | 2050.00 | 110.00 |
| 870515 | 60.00 | 37.50 | 2600.00 | 1850.00 | 95.00 |
| 870609 | 450.00 | 35.00 | 2100.00 | 1220.00 | 90.00 |
| 870630 | 89.00 | 58.00 | 2900.00 | 2400.00 | 70.00 |
| 870710 | 120.00 | 62.00 | 2300.00 | 1700.00 | 50.00 |
| 870729 | 53.00 | 39.50 | 1900.00 | 1330.00 | 45.00 |
| 870813 | 120.00 | 68.50 | 3100.00 | 1950.00 | 305.00 |
| 870903 | 110.00 | 89.00 | 3400.00 | 2200.00 | 380.00 |
| 870922 | 207.00 | 47.00 | 2300.00 | 1210.00 | 320.00 |
| 871006 | 96.00 | 45.00 | 2900.00 | 1800.00 | 70.00 |
| 871013 | 102.00 | 57.00 | 2800.00 | 2100.00 | 175.00 |
| 871111 | 99.00 | 59.00 | 3200.00 | 2200.00 | 350.00 |
| MIN | 53.00 | 33.50 | 1900.00 | 1020.00 | 45.00 |
| MAKS | 2470.00 | 1500.00 | 16600.00 | 2400.00 | 10000.00 |
| MIDDEL | 273.89 | 142.33 | 3716.67 | 1879.44 | 813.82 |
| MEDIAN | 101.34 | 48.17 | 2892.25 | 2041.20 | 169.44 |
| ST. AVVIK | 559.90 | 340.76 | 3288.71 | 436.07 | 2380.58 |
| ANT.OBS. | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |

| AUGESTADBEKKEN 1986 | | | | | |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860407 | 64.00 | 30.00 | 2600.00 | 2000.00 | 105.00 |
| 860515 | 59.00 | 36.00 | 2900.00 | 2150.00 | 135.00 |
| 860603 | 47.50 | 24.00 | 2100.00 | 1500.00 | 85.00 |
| 860618 | 60.00 | 37.50 | 2400.00 | 1850.00 | 115.00 |
| 860714 | 66.50 | 45.50 | 2400.00 | 1700.00 | 85.00 |
| 860805 | 130.00 | 96.00 | 4100.00 | 2950.00 | 165.00 |
| 860825 | 185.00 | 133.00 | 3600.00 | 2500.00 | 400.00 |
| 860915 | 50.00 | 32.00 | 2400.00 | 1315.00 | 15.00 |
| 861002 | 890.00 | 590.00 | 9800.00 | 1005.00 | 8000.00 |
| 861016 | 390.00 | 260.00 | 4600.00 | 1800.00 | 1900.00 |
| 861210 | 220.00 | 74.50 | 3000.00 | 1800.00 | 280.00 |
| MIN | 47.50 | 24.00 | 2100.00 | 1005.00 | 15.00 |
| MAKS | 890.00 | 590.00 | 9800.00 | 2950.00 | 8000.00 |
| MIDDEL | 196.55 | 123.50 | 3627.27 | 1870.00 | 1025.91 |
| MEDIAN | 68.56 | 43.81 | 2908.50 | 1797.59 | 144.76 |
| ST.AVVIK | 252.81 | 169.60 | 2193.21 | 537.67 | 2373.93 |
| ANT.OBS. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| AUGESTADBEKKEN 1987 | | | | | |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DATO. | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 870202 | 740.00 | 490.00 | 8300.00 | 690.00 | |
| 870309 | 81.00 | 36.00 | 1900.00 | 1060.00 | 150.00 |
| 870406 | 350.00 | 120.00 | 4300.00 | 1950.00 | 1050.00 |
| 870410 | 81.00 | 55.00 | 3100.00 | 2000.00 | 200.00 |
| 870424 | 180.00 | 110.00 | 3700.00 | 1900.00 | 340.00 |
| 870429 | 55.00 | 28.00 | 2500.00 | 2000.00 | 105.00 |
| 870507 | 60.00 | 31.50 | 2600.00 | 1500.00 | 155.00 |
| 870515 | 67.00 | 32.50 | 3500.00 | 2350.00 | 100.00 |
| 870609 | 270.00 | 29.00 | 2100.00 | 1150.00 | 70.00 |
| 870630 | 69.00 | 42.00 | 2600.00 | 1800.00 | 85.00 |
| 870710 | 99.00 | 39.50 | 2100.00 | 1500.00 | 70.00 |
| 870729 | 70.00 | 51.50 | 2300.00 | 1750.00 | 130.00 |
| 870813 | 77.00 | 49.50 | 2300.00 | 1650.00 | 65.00 |
| 870903 | 79.00 | 43.50 | 2300.00 | 1470.00 | 50.00 |
| 870922 | 177.00 | 19.00 | 2000.00 | 1120.00 | 260.00 |
| 871006 | 73.00 | 55.00 | 2600.00 | 1460.00 | 105.00 |
| 871013 | 72.00 | 32.50 | 2300.00 | 1550.00 | 40.00 |
| 871111 | 860.00 | 650.00 | 5800.00 | 960.00 | 3650.00 |
| MIN | 55.00 | 19.00 | 1900.00 | 690.00 | 40.00 |
| MAKS | 860.00 | 650.00 | 8300.00 | 2350.00 | 3650.00 |
| MIDDEL | 192.22 | 106.36 | 3127.78 | 1547.78 | 389.71 |
| MEDIAN | 79.15 | 42.14 | 2540.00 | 1536.60 | 107.69 |
| ST.AVVIK | 236.10 | 172.90 | 1619.66 | 429.23 | 872.76 |
| ANT.OBS. | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |

| BEKK V. SAMFUNNSHUS 1986 | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 861016 | 600.00 | 480.00 | 5800.00 | 1310.00 | 3200.00 |
| MIN | 600.00 | 480.00 | 5800.00 | 1310.00 | 3200.00 |
| MAKS | 600.00 | 480.00 | 5800.00 | 1310.00 | 3200.00 |
| MIDDEL | 600.00 | 480.00 | 5800.00 | 1310.00 | 3200.00 |
| MEDIAN | 600.00 | 480.00 | 5800.00 | 1310.00 | 3200.00 |
| ST.AVVIK | | | | | |
| ANT.OBS. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| MIDTODDVEIBEKKEN 1986 | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|---------|---------|-------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860515 | 71.00 | 50.00 | 4200.00 | 3750.00 | 40.00 |
| 860603 | 72.50 | 46.50 | 3200.00 | 2750.00 | 25.00 |
| 860805 | 240.00 | 110.00 | 5500.00 | 4200.00 | 50.00 |
| 860825 | 165.00 | 133.00 | 4800.00 | 4150.00 | 60.00 |
| 860915 | 260.00 | 200.00 | 3300.00 | 2150.00 | 30.00 |
| 861002 | 79.00 | 62.00 | 2100.00 | 1480.00 | 15.00 |
| MIN | 71.00 | 46.50 | 2100.00 | 1480.00 | 15.00 |
| MAKS | 260.00 | 200.00 | 5500.00 | 4200.00 | 60.00 |
| MIDDEL | 147.92 | 100.25 | 3850.00 | 3080.00 | 36.67 |
| MEDIAN | 80.45 | 63.39 | 3324.00 | 2758.40 | 30.30 |
| ST. AVVIK | 86.82 | 59.99 | 1227.60 | 1129.78 | 16.63 |
| ANT.OBS. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| MYRVOLDBEKKEN 1986 | | | | | |
|--------------------|-------|-------|---------|---------|-------|
| DATO | TOT-P | PO4-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860515 | 30.00 | 8.50 | 1400.00 | 830.00 | 25.00 |
| 860603 | 19.50 | 8.50 | 1000.00 | 550.00 | 20.00 |
| 860618 | 28.00 | 17.00 | 1000.00 | 440.00 | 25.00 |
| 860805 | 38.00 | 13.50 | 2800.00 | 2100.00 | 25.00 |
| 860825 | 22.00 | 12.00 | 1600.00 | 1125.00 | 20.00 |
| 860915 | 20.00 | 18.50 | 1500.00 | 465.00 | 20.00 |
| 861002 | 14.00 | 7.50 | 800.00 | 200.00 | 30.00 |
| MIN | 14.00 | 7.50 | 800.00 | 200.00 | 20.00 |
| MAKS | 38.00 | 18.50 | 2800.00 | 2100.00 | 30.00 |
| MIDDEL | 24.50 | 12.21 | 1442.86 | 815.71 | 23.57 |
| MEDIAN | 22.04 | 11.96 | 1410.00 | 551.50 | 24.92 |
| ST. AVVIK | 8.03 | 4.36 | 667.97 | 640.20 | 3.78 |
| ANT.OBS. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| ØVRE NORDENGABEKK 1986 | | | | | |
|------------------------|-------|-------|---------|--------|-------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860915 | 26.00 | 16.50 | 2000.00 | 925.00 | 20.00 |
| MIN | 26.00 | 16.50 | 2000.00 | 925.00 | 20.00 |
| MAKS | 26.00 | 16.50 | 2000.00 | 925.00 | 20.00 |
| MIDDEL | 26.00 | 16.50 | 2000.00 | 925.00 | 20.00 |
| MEDIAN | 26.00 | 16.50 | 2000.00 | 925.00 | 20.00 |
| ST. AVVIK | | | | | |
| ANT.OBS. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| NORDENGABEKKEN 1986 | | | | | |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860515 | 115.00 | 86.00 | 1700.00 | 900.00 | 135.00 |
| 860603 | 95.50 | 78.00 | 1800.00 | 1060.00 | 160.00 |
| 860618 | 136.00 | 128.00 | 3000.00 | 2050.00 | 105.00 |
| 860714 | 71.00 | 60.50 | 1500.00 | 885.00 | 25.00 |
| 860805 | 55.00 | 34.00 | 3100.00 | 2250.00 | 50.00 |
| 860825 | 145.00 | 105.00 | 1900.00 | 1100.00 | 110.00 |
| 860915 | 170.00 | 165.00 | 3800.00 | 1420.00 | 900.00 |
| 861002 | 230.00 | 200.00 | 3700.00 | 1850.00 | 900.00 |
| MIN | 55.00 | 34.00 | 1500.00 | 885.00 | 25.00 |
| MAKS | 230.00 | 200.00 | 3800.00 | 2250.00 | 900.00 |
| MIDDEL | 127.19 | 107.06 | 2562.50 | 1439.38 | 298.13 |
| MEDIAN | 116.25 | 87.12 | 1914.00 | 1103.40 | 112.50 |
| ST.AVVIK | 56.47 | 55.07 | 941.03 | 542.00 | 373.98 |
| ANT.OBS. | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| SKREDDERSTUBEKKEN 1986 | | | | | |
|------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| DATO. | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 860407 | 180.00 | 81.00 | 3200.00 | 2150.00 | 185.00 |
| 860515 | 160.00 | 88.00 | 3700.00 | 2500.00 | 550.00 |
| 860603 | 53.00 | 32.00 | 2300.00 | 1750.00 | 65.00 |
| 860618 | 46.00 | 27.50 | 2600.00 | 2050.00 | 50.00 |
| 860714 | 55.50 | 43.50 | 2100.00 | 1600.00 | 40.00 |
| 860805 | 250.00 | 145.00 | 8100.00 | 5850.00 | 495.00 |
| 860825 | 255.00 | 163.00 | 5500.00 | 3500.00 | 950.00 |
| 860915 | 140.00 | 98.50 | 4000.00 | 2050.00 | 600.00 |
| 861002 | 210.00 | 150.00 | 5000.00 | 2150.00 | 1500.00 |
| 861016 | 100.00 | 55.00 | 3000.00 | 2300.00 | 155.00 |
| MIN | 46.00 | 27.50 | 2100.00 | 1600.00 | 40.00 |
| MAKS | 255.00 | 163.00 | 8100.00 | 5850.00 | 1500.00 |
| MIDDEL | 144.95 | 88.35 | 3950.00 | 2590.00 | 459.00 |
| MEDIAN | 140.05 | 81.70 | 3240.00 | 2131.25 | 186.00 |
| ST. AVVIK | 79.67 | 50.27 | 1832.58 | 1256.27 | 473.73 |
| ANT.OBS. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| UTLØP KOLBOTN 1986 | | | | | |
|--------------------|--------|-------|---------|--------|--------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 861120 | 135.00 | 95.00 | 1800.00 | 550.00 | 290.00 |
| MIN | 135.00 | 95.00 | 1800.00 | 550.00 | 290.00 |
| MAKS | 135.00 | 95.00 | 1800.00 | 550.00 | 290.00 |
| MIDDEL | 135.00 | 95.00 | 1800.00 | 550.00 | 290.00 |
| MEDIAN | 135.00 | 95.00 | 1800.00 | 550.00 | 290.00 |
| ST.AVVIK | | | | | |
| ANT.OBS. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| AUGESTADBEKKEN 1985 | | | | | |
|---------------------|--------|-------|---------|---------|--------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 850705 | 110.00 | | 3000.00 | 2050.00 | 310.00 |
| 850910 | 100.00 | 74.00 | 2900.00 | 2000.00 | 185.00 |
| 851002 | 80.00 | 55.00 | 2300.00 | | 105.00 |
| 851025 | 92.00 | 64.00 | 2300.00 | 1375.00 | 145.00 |
| 851120 | 76.00 | 58.00 | 2200.00 | 1370.00 | 200.00 |
| 851219 | 74.00 | 51.00 | 2200.00 | 1355.00 | 190.00 |
| MIN | 74.00 | 51.00 | 2200.00 | 1355.00 | 105.00 |
| MAKS | 110.00 | 74.00 | 3000.00 | 2050.00 | 310.00 |
| MIDDEL | 88.67 | 60.40 | 2483.33 | 1630.00 | 189.17 |
| MEDIAN | 80.12 | 58.02 | 2300.00 | 1374.11 | 187.00 |
| ST. AVVIK | 14.46 | 8.96 | 365.60 | 361.09 | 68.95 |
| ANT.OBS. | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |

| SKREDDERSTUBEKKEN 1985 | | | | | |
|------------------------|--------|-------|---------|---------|--------|
| DATO | TOT-P | P04-P | TOT-N | N03-N | NH4-N |
| 850910 | 85.00 | 59.00 | 3900.00 | 3100.00 | 35.00 |
| 851002 | 63.00 | 45.00 | 3000.00 | | 25.00 |
| 851025 | 62.00 | 43.00 | 3000.00 | 2450.00 | 25.00 |
| 851120 | 115.00 | 57.00 | 3100.00 | 2250.00 | 40.00 |
| 851219 | 57.00 | 34.00 | 2700.00 | 2000.00 | 150.00 |
| MIN | 57.00 | 34.00 | 2700.00 | 2000.00 | 25.00 |
| MAKS | 115.00 | 59.00 | 3900.00 | 3100.00 | 150.00 |
| MIDDEL | 76.40 | 47.60 | 3140.00 | 2450.00 | 55.00 |
| MEDIAN | 63.09 | 45.13 | 3009.00 | 2253.00 | 35.63 |
| ST. AVVIK | 24.12 | 10.38 | 450.56 | 470.81 | 53.50 |
| ANT.OBS. | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |

Kolbotnvatnet 1983 Temperatur (°C)

| Dyp (m) | 9.5 | 28.6 | 12.7 | 28.7 | 3.8 | 11.8 | 30.8 |
|---------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 0.5 | 10.8 | 18.2 | >20.0 | 21.8 | | 21.8 | 17.9 |
| 1.0 | | 18.2 | | 21.8 | 19.1 | | 17.9 |
| 2.0 | 10.2 | 18.2 | | 21.5 | 19.0 | 21.2 | 17.9 |
| 3.0 | | | | 19.0 | | | 17.4 |
| 4.0 | | 16.1 | | 17.2 | | 17.6 | 17.3 |
| 5.0 | 6.1 | | | 13.0 | 18.6 | 16.0 | 15.6 |
| 6.0 | | 8.8 | 9.1 | 9.5 | 8.1 | 13.5 | 10.7 |
| 7.0 | | | | 7.0 | | | |
| 8.0 | | 5.5 | | 5.5 | 7.1 | | |
| 10.0 | 4.0 | 5.0 | 6.9 | 5.5 | 6.0 | 6.8 | 6.4 |
| 12.0 | | | | 5.2 | | | |
| 14.0 | | | | 5.0 | | | |
| 15.0 | | 5.0 | 5.1 | | 5.5 | 5.9 | |
| 16.0 | | | | 5.0 | | | |
| 17.0 | | | | | | | 5.7 |
| 18.0 | | 4.7 | | 5.0 | | | |

Dyp (m) 20.9 12.10 2.11

| | | | |
|------|------|-----|-----|
| 0.5 | 13.5 | 9.1 | |
| 1.0 | | | 6.3 |
| 2.0 | | 9.0 | 6.3 |
| 4.0 | | | 6.3 |
| 5.0 | 13.5 | 9.0 | |
| 6.0 | | | 6.2 |
| 7.0 | | 8.9 | |
| 7.5 | 12.1 | | |
| 8.0 | | 8.9 | 6.2 |
| 9.0 | | 7.5 | |
| 10.0 | 6.1 | 6.6 | 6.2 |
| 12.0 | | 6.3 | 6.2 |
| 14.0 | | | 6.2 |
| 15.0 | 5.6 | | |
| 16.0 | | | 6.2 |
| 17.5 | | 5.7 | 6.2 |

Kolbotnvatnet 1984 Temperatur ($^{\circ}$ C)

| Dyp (m) | 22.3 | 25.5 | 12.6 | 19.6 | 18.7 | 28.8 | 2.10 | 9.10 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.5 | 1.4 | 15.7 | | | | | | |
| 1.0 | 2.0 | | 15.2 | 17.8 | 19.8 | 18.2 | 10.9 | 10.5 |
| 2.0 | 3.0 | 15.5 | 15.2 | 16.6 | 19.0 | 18.0 | 10.9 | 10.4 |
| 2.5 | | | | | 17.5 | | | |
| 3.0 | 3.7 | 10.0 | | 14.4 | 17.0 | 17.8 | | |
| 3.5 | | | | | | 17.0 | | |
| 4.0 | 3.8 | 8.0 | 11.0 | 10.3 | 14.3 | 16.7 | 10.8 | 10.3 |
| 5.0 | | 7.0 | 6.0 | 6.6 | 10.5 | 12.1 | | |
| 6.0 | 3.8 | 6.4 | 4.8 | 5.8 | 7.8 | 8.8 | 10.6 | 10.3 |
| 6.5 | | | | | | | 10.0 | |
| 7.0 | | | 4.7 | 5.0 | 5.9 | | 9.0 | 10.0 |
| 8.0 | 3.8 | 5.9 | 4.2 | 5.0 | | 5.8 | 6.5 | 6.2 |
| 9.0 | | | | 5.0 | | | | 6.0 |
| 10.0 | 3.8 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | 6.0 | 5.9 |
| 12.0 | 3.8 | | | 4.9 | | | | 5.8 |
| 13.0 | | | | | | | | 5.8 |
| 14.0 | 3.8 | | | | | | | 5.8 |
| 15.0 | 3.8 | 5.1 | | 4.4 | 5.1 | | 5.8 | 5.8 |
| 16.0 | 3.8 | | | | | | | 5.8 |
| 17.0 | 3.8 | 4.7 | | 4.4 | | | | |
| 18.0 | | | | | | 5.2 | | |

Dyp (m) 29.10 6.11

| | | |
|------|-----|-----|
| 1.0 | 7.5 | 7.0 |
| 5.0 | 7.5 | 7.0 |
| 10.0 | 7.4 | 7.0 |
| 12.0 | 7.2 | |
| 13.0 | 7.1 | 5.8 |
| 14.0 | 6.0 | 5.8 |
| 15.0 | 5.8 | 5.8 |
| 18.0 | 5.5 | |

| | Kolbotnvatnet | | 1985 | Temperatur (°C) | | | | |
|---------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dyp (m) | st. 1 21.2 | st. 2 21.2 | st. 3 21.2 | st. 2 14.3 | st. 3 14.3 | st. 2 28.3 | st. 3 28.3 | st. 1 24.5 |
| 0.1 | | | 0.6 | | | | | |
| 0.5 | | | | 1.5 | | | | 0.5 |
| 1.0 | 1.5 | 2.5 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 0.8 | 1.5 | 13.5 |
| 2.0 | 3.0 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 10.2 |
| 3.0 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 3.8 | 3.5 | | | 5.7 |
| 4.0 | 3.2 | | 3.5 | 3.9 | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 5.0 |
| 5.0 | 3.2 | | 3.5 | 3.9 | 3.5 | | | |
| 6.0 | 3.2 | | | 3.9 | 3.5 | 2.8 | 3.5 | 4.5 |
| 7.0 | 3.2 | | | 4.0 | | | | |
| 8.0 | 3.2 | | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 2.8 | 3.5 | |
| 9.0 | 3.2 | | | | | | | |
| 10.0 | 3.2 | | 3.5 | | 3.5 | 2.8 | 3.5 | |
| 11.0 | 3.2 | | | | | | | |
| 12.0 | 3.2 | | | | 3.5 | 2.9 | 3.5 | |
| 13.0 | 3.2 | | | | | | | |
| 14.0 | 3.2 | | | | 3.5 | 2.9 | 3.5 | |
| 15.0 | 3.2 | | 3.5 | | 3.5 | 3.5 | 3.5 | |
| 16.0 | 3.5 | | | | | | | |
| 17.0 | 3.5 | | | | | | | |

Kolbotnvatnet 1985 forts. Temperatur ($^{\circ}$ C)

| Dyp (m) | st. 1 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.6 | 18.6 | 2.7 | 25.7 | 2.10 | 24.10 | 8.11 | 19.12 |
| 0.1 | | | | 19.3 | | | | |
| 0.5 | | 16.8 | | | | | | |
| 1.0 | 19.7 | 16.8 | 18.5 | | 10.0 | 8.5 | 5.2 | |
| 2.0 | | 16.4 | 16.2 | | 10.0 | | | |
| 3.0 | 11.8 | 13.2 | 12.0 | | 10.0 | | | |
| 4.0 | | 7.3 | 8.5 | | 10.0 | | | |
| 5.0 | 6.7 | 6.5 | 6.5 | | 9.9 | 8.5 | 5.2 | |
| 6.0 | | 5.7 | 5.7 | | 9.6 | | | |
| 7.0 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | | 9.5 | | | |
| 7.5 | | | | | 8.8 | | | |
| 8.0 | | 4.9 | 4.9 | | 8.0 | | 5.2 | |
| 8.5 | | | | | 7.0 | | | |
| 9.0 | 5.0 | 4.7 | 4.8 | | 6.1 | 8.5 | | |
| 10.0 | 5.0 | 4.5 | 4.8 | | 5.8 | 7.0 | 5.2 | 3.4 |
| 11.0 | 5.0 | 4.4 | | | | 6.8 | | |
| 12.0 | | 4.3 | 4.7 | | 5.5 | 6.5 | 5.2 | 3.4 |
| 13.0 | 5.0 | 4.2 | | | | | | |
| 14.0 | | 4.2 | | | | | | |
| 15.0 | 4.8 | 4.2 | | | 5.3 | 5.0 | 5.2 | 3.5 |
| 16.0 | | 4.1 | | | | | | |
| 16.5 | | | | | | | 5.2 | 3.8 |
| 17.0 | 4.3 | 4.0 | | | | | 5.2 | |
| 18.0 | | 4.0 | | | | | 5.0 | 4.1 |

Kolbotnvatnet 1986 Temperatur ($^{\circ}$ C)

| Dyp (m) | 29.1 | 7.5 | 15.5 | 23.5 | 3.6 | 16.6 | 2.7 | 14.7 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 0.1 | | 6.0 | | | | | | |
| 0.5 | | 5.7 | | | | 20.2 | | |
| 1.0 | 1.5 | 5.7 | 6.8 | 9.4 | 14.0 | 19.5 | 23.2 | 20.0 |
| 2.0 | 2.8 | 5.2 | 6.5 | 9.4 | 13.5 | 16.8 | 22.3 | 19.8 |
| 2.5 | | | | | | | 19.5 | |
| 3.0 | | 5.0 | 6.5 | 9.4 | 12.2 | 15.5 | 18.1 | 19.5 |
| 4.0 | | 5.0 | 6.5 | 9.3 | 11.0 | 14.0 | 13.5 | 19.0 |
| 5.0 | 3.0 | 5.0 | 6.5 | 9.2 | 10.8 | 11.5 | 11.2 | 17.0 |
| 6.0 | | | 6.5 | 9.2 | 10.2 | 10.5 | 10.0 | 11.7 |
| 7.0 | | | | 9.0 | 10.0 | 9.7 | 9.0 | 10.5 |
| 8.0 | 3.1 | | 6.3 | 8.8 | 9.5 | 9.0 | 8.0 | 9.9 |
| 9.0 | | | 6.2 | 8.4 | 9.2 | 8.8 | 7.8 | 9.2 |
| 10.0 | 3.0 | 5.0 | 6.1 | 7.8 | 8.8 | 8.5 | 7.8 | 9.0 |
| 11.0 | | | | | 8.0 | 8.3 | 7.5 | 8.9 |
| 12.0 | 3.0 | | 6.0 | 7.0 | 7.2 | 8.0 | 7.2 | 8.8 |
| 13.0 | | | | | 7.0 | 7.8 | 7.0 | 8.2 |
| 14.0 | | | | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 6.6 | 8.0 |
| 15.0 | 3.2 | 5.0 | 5.5 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | |
| 15.5 | 3.1 | | | | | | | |
| 16.0 | 3.1 | | | 6.4 | 6.6 | 7.0 | | |
| 17.0 | 3.5 | | | | 6.5 | 6.8 | | |
| 18.0 | 3.9 | | | 6.4 | 6.5 | 6.8 | | |

| | Kolbotnvatnet | 1986 forts. | Temperatur (°C) | | | | | |
|---------|---------------|-------------|-----------------|------|-------|------|-------|-------|
| Dyp (m) | 5.8 | 25.8 | 15.9 | 2.10 | 16.10 | 5.11 | 19.11 | 10.12 |
| 1.0 | 16.6 | 15.7 | 12.7 | 10.0 | 8.9 | 7.2 | 6.7 | 5.4 |
| 2.0 | 16.6 | 15.7 | 12.7 | 10.0 | | | 6.7 | 5.4 |
| 3.0 | 16.6 | 15.7 | 12.5 | 10.0 | | | | |
| 4.0 | 16.6 | 15.7 | 12.5 | | | | 6.6 | 5.4 |
| 5.0 | 16.5 | 15.1 | 12.5 | | 9.1 | 7.2 | 6.6 | |
| 5.5 | 16.0 | | | | | | | |
| 6.0 | 14.8 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | | | | 5.4 |
| 6.5 | 11.2 | | 12.2 | | | | | |
| 7.0 | 9.2 | 11.0 | 12.0 | | | | | |
| 8.0 | 8.1 | 9.0 | 9.0 | 10.0 | | | | 5.4 |
| 9.0 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| 10.0 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 9.8 | 9.0 | 7.2 | 6.4 | 5.4 |
| 11.0 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| 12.0 | 7.2 | 8.0 | 8.0 | 9.8 | | | | 5.4 |
| 13.0 | | | 7.3 | | | | | |
| 14.0 | | 7.5 | | | | | | |
| 15.0 | 6.5 | | 6.8 | 9.8 | 9.0 | 7.0 | 6.4 | 5.4 |
| 16.0 | | | | 9.8 | 9.0 | 7.0 | 6.4 | 5.4 |
| 17.0 | | | | 9.8 | | | 6.4 | 5.4 |
| 18.0 | | 6.9 | | 9.8 | 9.0 | 7.0 | 6.4 | 5.4 |

| | Kolbotnvatnet | | 1987 | Temperatur | $^{\circ}\text{C}$ | | |
|----------------------------------|---------------|------|------|------------|--------------------|------|------|
| Dyp (m) | 13.2 | 6.4 | 7.5 | 19.5 | 3.6 | 9.6 | 30.6 |
| 0.1 | 0.8 | | | | | | |
| 0.5 | | | 5.7 | 7.6 | | 11.3 | 15.9 |
| 1.0 | 1.9 | 2.1 | 5.6 | 7.4 | 10.5 | 11.3 | 14.0 |
| 2.0 | 1.9 | 2.0 | 5.3 | 7.3 | 10.1 | 11.3 | 13.8 |
| 3.0 | 2.0 | | 5.3 | | 10.0 | | |
| 4.0 | 2.0 | 1.9 | 5.2 | 7.1 | 10.0 | 11.2 | 13.6 |
| 5.0 | 2.0 | | 5.2 | | 10.0 | | |
| 6.0 | 2.0 | 1.9 | 5.2 | 7.0 | 10.0 | 11.2 | 13.2 |
| 7.0 | 2.0 | | 5.2 | | | | |
| 8.0 | 2.0 | 1.8 | 5.2 | 6.9 | 9.9 | 11.2 | 13.0 |
| 9.0 | 2.0 | | 5.1 | | | | |
| 10.0 | 2.0 | 1.8 | 5.1 | 6.9 | 9.9 | 11.1 | 13.0 |
| 11.0 | 2.0 | | 5.1 | | | | |
| 12.0 | 2.0 | 1.8 | 5.1 | 6.9 | 9.9 | 11.1 | 13.0 |
| 13.0 | | | | | | | 12.9 |
| 14.0 | 2.0 | | | | 9.9 | | 12.9 |
| 15.0 | 2.0 | 1.9 | 5.1 | 6.9 | | 11.1 | 12.9 |
| 16.0 | 2.0 | 1.9 | 5.1 | 6.9 | 9.8 | 11.0 | |
| 17.0 | 2.0 | 2.0 | 5.1 | 6.9 | | 10.8 | |
| 18.0 | 2.0 | 2.1 | 5.1 | 6.9 | 9.7 | 10.4 | 12.3 |
| Dyp (m) 28.7 13.8 3.9 22.9 11.11 | | | | | | | |
| 0.5 | 18.2 | 17.4 | 16.2 | 13.9 | 7.7 | | |
| 1.0 | 18.0 | 17.2 | 15.9 | 13.9 | 7.7 | | |
| 2.0 | 17.8 | 16.9 | 15.8 | 13.9 | 7.7 | | |
| 3.0 | | | 15.7 | | | | |
| 4.0 | 17.4 | 16.3 | 15.7 | 13.9 | 7.7 | | |
| 6.0 | 16.9 | 16.3 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 8.0 | 16.8 | 16.3 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 10.0 | 16.8 | 16.2 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 12.0 | 16.7 | 16.2 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 14.0 | 16.6 | 16.2 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 15.0 | 16.5 | 16.0 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 16.0 | 16.1 | 15.7 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 17.0 | 15.5 | 15.0 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |
| 18.0 | 14.2 | 14.1 | 15.6 | 13.9 | 7.7 | | |

Kolbotnvatnet

1983

| Dato | Siktedyp (m) | Farge |
|-------|--------------|--------------|
| 9.5 | 1.25 | grønlig gul |
| 28.6 | 1.6 | grønlig gul |
| 12.7 | 2.3 | gullig grønn |
| 28.7 | 2.0 | gullig grønn |
| 3.8 | 1.7 | gullig grønn |
| 11.8 | 0.7 | grønn |
| 30.8 | 1.5 | grønlig gul |
| 20.9 | 1.5 | brunlig gul |
| 27.9 | 1.3 | gullig grønn |
| 4.10 | 1.55 | gullig grønn |
| 12.10 | 1.55 | grønlig gul |
| 19.10 | 1.2 | grålig |
| 2.11 | 1.6 | brunlig gul |

Kolbotnvatnet

1984

| Dato | Siktedyp (m) | Farge | Dato | Siktedyp (m) | Farge |
|------|--------------|--------------|-------|--------------|---------------|
| 22.3 | 2.9 | | 3.8 | 1.2 | brunlig grønn |
| 18.5 | 1.05 | grønn | 7.8 | 1.0 | |
| 22.5 | 0.50 | gullig brun | 10.8 | 1.0 | grågrønn |
| 25.5 | 1.7 | grønlig gul | 14.8 | 1.1 | grålig gul |
| 29.5 | 1.7 | gullig grønn | 17.8 | 1.0 | grønlig gul |
| 1.6 | 1.6 | grønlig gul | 21.8 | 1.0 | grålig gul |
| 5.6 | 1.55 | grønlig gul | 24.8 | 0.9 | grålig gul |
| 8.6 | 1.25 | gullig grønn | 28.8 | 1.0 | grålig grønn |
| 12.6 | 1.2 | gullig grønn | 31.8 | 1.1 | grålig gul |
| 15.6 | 0.75 | | 5.9 | 1.2 | grålig gul |
| 19.6 | 0.95 | gullig grønn | 6.9 | 1.25 | grålig gul |
| 22.6 | 0.9 | gullig grønn | 7.9 | 1.2 | grønlig grå |
| 26.6 | 0.9 | gullig grønn | 11.9 | 1.4 | grålig grønn |
| 29.6 | 1.0 | gullig grønn | 18.9 | 1.4 | grålig grønn |
| 3.7 | 0.8 | gullig grønn | 25.9 | 1.4 | gulgrå |
| 6.7 | 0.85 | gullig grønn | 2.10 | 1.3 | grålig grønn |
| 10.7 | 0.95 | grålig grønn | 9.10 | 1.1 | grålig grønn |
| 13.7 | 0.75 | grålig grønn | 22.10 | 1.5 | grønlig gul |
| 17.7 | 0.9 | grålig grønn | 26.10 | 1.5 | gullig brun |
| 18.7 | 0.9 | grønlig gul | 30.10 | 2.5 | |
| 20.7 | 0.85 | grønlig gul | 6.11 | 1.8 | grønlig gul |
| 24.7 | 0.85 | grønlig gul | 20.11 | 2.2 | |
| 27.7 | 0.8 | grålig grønn | | | |
| 31.7 | 1.25 | grønlig gul | | | |

Kolbotnvatnet

1985

| Dato | Siktedypt (m) | Farge |
|-------|---------------|---------------|
| 24.5 | 1.0 | grønlig brun |
| 31.5 | 0.9 | |
| 4.6 | 1.7 | gullig grønn |
| 18.6 | 1.5 | gullig grønn |
| 20.6 | 1.5 | grålig grønn |
| 2.7 | 1.1 | grågrønn |
| 5.7 | 1.4 | grågulgrønn |
| 8.7 | 1.2 | grågrønn |
| 9.7 | 1.3 | grålig grønn |
| 16.7 | 1.3 | grågrønn |
| 18.7 | 1.1 | brunlig grønn |
| 25.7 | 1.4 | grønlig gul |
| 31.7 | 1.5 | gul |
| 8.8 | 1.2 | |
| 21.8 | 1.45 | grønlig gul |
| 27.8 | 1.2 | brunlig gul |
| 30.8 | 1.4 | brunlig gul |
| 3.9 | 1.4 | brunlig gul |
| 2.10 | 2.7 | gulbrun |
| 24.10 | 1.95 | gullig grønn |
| 8.11 | 1.9 | brunlig gul |
| 19.12 | 4.2 | |

Kolbotnvatnet

1986

| Dato | Siktedypt (m) | Farge |
|-------|---------------|--------------|
| 7.5 | 2.0 | brunlig gul |
| 15.5 | 1.2 | gullig brun |
| 23.5 | 2.0 | brunlig gul |
| 3.6 | 1.3 | gullig grønn |
| 16.6 | 2.25 | grønlig gul |
| 2.7 | 1.5 | grønn |
| 14.7 | 0.9 | grågrønn |
| 5.8 | 1.6 | brungrønn |
| 25.8 | 2.5 | grønngul |
| 15.9 | 2.5 | grønn |
| 2.10 | 3.0 | brunlig gul |
| 16.10 | 3.2 | brunlig gul |
| 5.11 | 3.2 | brunlig gul |
| 19.11 | 3.3 | grønlig gul |
| 10.12 | 3.6 | grønlig gul |

Kolbotnvatnet

1987

| Dato | Siktedypt (m) | Farge |
|-------|---------------|-------------------------|
| 6.4 | 4.7 | grønnlig gul |
| 7.5 | 2.05 | grønnlig gul (blakking) |
| 19.5 | 1.9 | grønnlig gul |
| 3.6 | 2.5 | brunlig gul |
| 9.6 | 2.5 | grønnlig gul |
| 30.6 | 2.2 | (gullig) grønn |
| 28.7 | 1.3 | |
| 13.8 | 1.4 | gul (grønnlig gul) |
| 3.9 | 2.4 | gullig grønn |
| 22.9 | 2.3 | grønnlig gul |
| 11.11 | 2.85 | gul |

Kolbotnvatnet 1983 Oksygen (mg O₂/l)

| Dyp (m) | 2.6 | 14.6 | 28.6 | 12.7 | 28.7 | 3.8 | 30.8 |
|---------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 0.5 | | | 13.8 | | 12.5 | | |
| 1.0 | | | 13.8 | | 11.2 | 10.09 | 8.2 |
| 2.0 | | | 12.0 | | 11.5 | | |
| 3.0 | | | | | 10.0 | | 7.8 |
| 4.0 | | | 7.8 | | 7.1 | | 7.1 |
| 5.0 | | | | | 4.8 | 9.97 | 0.3 |
| 6.0 | | 1.22 | | 0.32 | | 0.22 | 0.1 |
| 7.0 | | | | | | | |
| 8.0 | | | | | | 0.34 | |
| 9.0 | 1.21 | | | | | | |
| 10.0 | | 0.15 | | 0.34 | | 0.21 | 0.1 |
| 12.0 | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | | | |
| 15.0 | 1.14 | 0.26 | | 0.36 | | 0.21 | 0.1 |
| 16.0 | | | | | | | |
| 17.0 | | | | | | | |
| 18.0 | | | | | | | |

Dyp (m) 12.10 2.11

| | | |
|------|-----|-----|
| 0.5 | 9.3 | |
| 1.0 | | 7.3 |
| 2.0 | 9.0 | 7.3 |
| 4.0 | | 7.3 |
| 5.0 | 8.9 | |
| 6.0 | | 7.2 |
| 7.0 | 8.8 | |
| 8.0 | 8.5 | 7.2 |
| 9.0 | 1.0 | |
| 10.0 | 0.3 | 7.2 |
| 12.0 | 0.3 | 7.2 |
| 14.0 | | 7.2 |
| 16.0 | | 7.2 |
| 17.0 | | 7.2 |
| 17.5 | 0.2 | |

Kolbotnvatnet 1984 Oksygen (mgO₂/l)

| Dyp (m) | 22.3 | 25.5 | 12.6 | 19.6 | 18.7 | 28.8 | 2.10 | 9.10 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.5 | 3.0 | 14.2 | | | | | | |
| 1.0 | 2.8 | | 15.0 | 17.4 | 10.1 | 9.1 | 9.6 | 8.3 |
| 2.0 | 2.0 | 14.2 | 15.0 | 16.0 | 8.0 | 9.0 | 9.2 | 8.7 |
| 2.5 | | | | | 4.1 | | | |
| 3.0 | 1.4 | 12.3 | | 11.9 | 1.6 | 7.5 | | |
| 3.5 | | | | | | 1.5 | | |
| 4.0 | 1.5 | 9.0 | 9.6 | 3.6 | 0.2 | 0.3 | 8.2 | 8.3 |
| 5.0 | | 5.5 | 3.2 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | | |
| 6.0 | 1.4 | 5.1 | 1.5 | 0.5 | | 0.2 | 7.6 | 8.3 |
| 6.5 | | | | | | | 3.5 | |
| 7.0 | | | 0.8 | 0.3 | | | 0.5 | 4.6 |
| 8.0 | 1.3 | 3.6 | 0.4 | 0.3 | | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| 9.0 | | | | 0.4 | | | | 0.3 |
| 10.0 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 |
| 12.0 | 1.3 | | | 0.3 | | | | 0.3 |
| 14.0 | 1.2 | | | | | | | 0.3 |
| 15.0 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 0.3* | 0.2 |
| 16.0 | 0.6 | | | | | | | 0.2 |
| 17.0 | 0.2 | 0.3 | | 0.2* | | | | |
| 18.0 | | | | | | 0.2 | | |

Dyp (m) 29.10 6.11

| | | |
|------|------|------|
| 1.0 | 8.6 | 7.3 |
| 5.0 | 8.2 | 7.0 |
| 8.0 | | 6.9 |
| 10.0 | 7.5 | 6.8 |
| 12.0 | 7.4 | 6.5 |
| 13.0 | 5.5 | 6.2 |
| 14.0 | 0.3 | 5.7 |
| 15.0 | <0.2 | <1.0 |
| 18.0 | <0.2 | |

* H₂S-lukt

Kolbotnvatnet 1985 Oksygen (mgO₂/l)

| Dyp (m) | st. 1 21.2 | st. 2 21.2 | st. 3 21.2 | st. 2 14.3 | st. 3 14.3 | st. 2 28.3 | st. 3 28.3 | st. 1 24.5 |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.1 | | | 4.8 | | | | | |
| 0.5 | | | | 5.0 | | | | 3.2 |
| 1.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.0 | 3.3 | 2.2 | 15.2 |
| 2.0 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 1.9 | 15.8 |
| 3.0 | 3.2 | 2.8 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | | | 6.5 |
| 4.0 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 4.7 |
| 5.0 | 2.55 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | | | |
| 6.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 3.4 |
| 7.0 | 2.5 | | | 1.6 | | | | |
| 8.0 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 2.8 |
| 9.0 | 2.4 | | | 1.6 | | | | |
| 10.0 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 2.2 |
| 11.0 | 2.3 | | | 1.5 | | | | |
| 12.0 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 2.0 |
| 13.0 | 2.2 | | | 1.4 | | | | |
| 14.0 | 2.2 | 2.0 | | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 1.8 |
| 15.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | |
| 16.0 | 0.7 | | | | | | | |
| 17.0 | 0.5 | | | | | | | |
| 18.0 | | 0.5 | | | | | | |

Kolbotnvatnet 1985 forts. Oksygen (mg O₂/l)

| Dyp (m) | st. 1 18.6 | st. 1 2.7 | st. 1 2.10 | st. 1 24.10 | st. 1 8.11 | st. 1 19.12 |
|---------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 0.5 | 11.5 | | | | | |
| 1.0 | 11.5 | 10.6 | 9.5 | 11.0 | 7.0 | 4.4 |
| 2.0 | 11.5 | 9.5 | 9.3 | | | |
| 3.0 | 11.3 | 6.6 | 8.7 | | | |
| 4.0 | 3.2 | 2.5 | 8.6 | | | |
| 5.0 | 2.0 | 0.6 | 8.0 | 10.5 | 6.6 | 4.2 |
| 6.0 | 1.9 | 0.4 | 7.5 | | | |
| 7.0 | 0.9 | 0.3 | 6.5 | | | |
| 7.5 | | | 4.3 | | | |
| 8.0 | 0.9 | 0.3 | 3.1 | | | 4.0 |
| 8.5 | | | 0.9 | | | |
| 9.0 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 9.8 | | |
| 10.0 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 2.5 | 6.6 | 3.8 |
| 11.0 | 0.6 | | | 2.5 | | |
| 12.0 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 1.8 | 6.5 | 3.7 |
| 13.0 | 0.4 | | | | | |
| 14.0 | 0.3 | | | | | |
| 15.0 | 0.3 | 0.2 | <0.3 | 1.2 | 6.5 | 3.5 |
| 16.0 | 0.3 | | | | | 2.8 |
| 16.5 | | | | | 6.3 | 1.2 |
| 17.0 | 0.2 | | | | 5.5 | <0.5 |
| 18.0 | 0.2 | | | | <0.2 | <0.5 |

Kolbotnvatnet 1986 Oksygen (mg O₂/l)

| Dyp (m) | 29.1 | 7.5 | 15.5 | 3.6 | 2.7 | 14.7 | 5.8 | 25.8 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1.0 | 4.5 | 8.0 | 11.6 | 13.8 | 11.1 | 10.5 | 9.2 | 8.3 |
| 2.0 | 4.0 | 6.5 | 11.0 | 13.4 | 11.8 | 9.5 | 8.6 | 8.0 |
| 2.5 | | | | | 10.0 | | | |
| 3.0 | | 5.1 | 10.5 | 13.2 | 7.4 | 9.2 | 8.4 | 7.6 |
| 4.0 | | 4.9 | 10.3 | 11.7 | 2.1 | 6.3 | 8.0 | 7.1 |
| 5.0 | 3.6 | 4.9 | 10.2 | 11.6 | 3.3 | 1.2 | 7.6 | 7.1 |
| 5.5 | | | | | | 6.1 | | |
| 6.0 | | | 10.2 | 11.0 | 4.3 | 2.9 | 2.8 | 3.0 |
| 6.5 | | | | | | 0.4 | | |
| 7.0 | | | | | 3.9 | 3.1 | 0.2 | <0.5 |
| 8.0 | 3.4 | | 9.2 | 10.0 | 3.0 | 2.5 | 0.3 | <0.5 |
| 9.0 | | | 8.8 | 9.5 | 2.9 | 2.8 | 0.4 | <0.5 |
| 10.0 | 3.3 | 4.8 | 8.4 | 8.2 | 2.9 | 2.6 | 0.3 | <0.5 |
| 11.0 | | | | | 2.4 | 2.3 | 0.2 | |
| 12.0 | 3.2 | | 7.8 | 5.9 | 1.4 | 1.0 | 0.2 | <0.5 |
| 13.0 | | | | | 0.8 | 0.8 | | |
| 14.0 | | | | 4.5 | <0.5 | 0.5 | | <0.5 |
| 15.0 | 2.5 | 4.9 | 6.1 | 4.2 | <0.5 | | | |
| 15.5 | 1.5 | | | | | 0.2 | | |
| 16.0 | 0.7 | | | 3.6 | | | | |
| 16.5 | 0.2 | | | | | | | |
| 17.0 | 0.2 | | | 3.1 | | | | |
| 18.0 | <0.2 | | | 2.6 | | | <0.5 | |

Dyp (m) 15.9 2.10 16.10 5.11 19.11 10.12

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1.0 | 8.9 | 5.6 | 6.9 | 7.1 | 8.9 | 10.2 |
| 2.0 | 8.6 | 5.7 | | | 8.8 | 10.2 |
| 3.0 | 8.2 | 5.7 | | | | |
| 4.0 | 8.2 | | | | 8.7 | 10.2 |
| 5.0 | 8.2 | | 6.8 | 7.1 | 8.7 | |
| 6.0 | 8.2 | 5.7 | | | | 10.2 |
| 6.5 | 6.5 | | | | | |
| 7.0 | 2.0 | | | | | |
| 8.0 | 0.3 | 5.7 | | | | 10.2 |
| 9.0 | 0.3 | | | | | |
| 10.0 | 0.3 | | 6.8 | 7.2 | 8.7 | 10.2 |
| 11.0 | 0.3 | | | | | |
| 12.0 | 0.2 | 5.7 | | | | 10.2 |
| 15.0 | 0.2 | 5.7 | 6.8 | 7.2 | 8.7 | 10.2 |
| 16.0 | | 5.7 | 6.8 | 7.2 | 8.7 | 10.1 |
| 17.0 | | 5.4 | | 7.1 | 8.7 | 10.1 |
| 18.0 | | 5.3 | 6.8 | 7.1 | 8.6 | 10.1 |

Kolbotnvatnet 1987 Oksygen (mg O₂/l)

| Dyp (m) | 13.2 | 6.4 | 7.5 | 19.5 | 3.6 | 9.6 | 30.6 | 28.7 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 0.1 | 10.3 | | | | | | | |
| 0.5 | | | 13.0 | 17.8 | | 12.5 | 13.4 | 9.1 |
| 1.0 | 9.9 | 7.8 | 12.6 | 17.3 | 13.2 | 12.4 | 12.6 | 9.0 |
| 2.0 | 9.8 | 7.3 | 12.4 | 17.0 | 12.6 | 12.3 | 12.4 | 8.9 |
| 3.0 | 9.7 | | 12.2 | | 12.4 | | | |
| 4.0 | 9.7 | 7.3 | 11.9 | 16.6 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 7.9 |
| 5.0 | 9.8 | | 11.9 | | 12.2 | | | |
| 6.0 | 9.7 | 7.2 | 11.8 | 16.1 | 12.1 | 12.1 | 11.8 | 7.6 |
| 7.0 | 9.9 | | 11.8 | | | | | |
| 8.0 | 9.8 | 7.2 | 11.7 | 16.0 | 12.0 | 12.1 | 11.6 | 7.4 |
| 9.0 | 9.8 | | 11.7 | | | | | |
| 10.0 | 9.6 | 6.8 | 11.7 | 16.0 | 12.0 | 11.9 | 11.6 | 7.3 |
| 11.0 | 9.6 | | 11.7 | | | | | |
| 12.0 | 9.6 | 6.6 | 11.5 | 15.8 | 12.0 | 11.9 | 11.6 | 6.6 |
| 13.0 | | | | | | 11.4 | | |
| 14.0 | 9.6 | | | | 11.9 | | 11.3 | 6.2 |
| 15.0 | 9.6 | 6.2 | 11.5 | 15.8 | | 11.8 | 11.0 | 5.4 |
| 16.0 | 9.6 | 5.8 | 11.4 | 15.8 | 11.8 | 11.6 | | 3.3 |
| 17.0 | 9.6 | 4.9 | 11.4 | 15.7 | | 11.2 | | 0.2 |
| 18.0 | 9.4 | 2.0 | 11.3 | 15.7 | 11.1 | 10.0 | 6.78 | 0.07 |

Dyp (m) 13.8 3.9 22.9 11.11

| | | | |
|------|------|-----|----------|
| 0.5 | 14.6 | 6.5 | 6.4 |
| 1.0 | 14.7 | 6.0 | 6.3 |
| 2.0 | 14.1 | 5.7 | 6.2 |
| 3.0 | | 5.3 | |
| 4.0 | 8.3 | 5.2 | 6.15 |
| 6.0 | 8.0 | 5.2 | 6.1 |
| 8.0 | 7.2 | 5.2 | 6.05 |
| 10.0 | 6.9 | 5.1 | 6.05 |
| 12.0 | 7.3 | 5.1 | 6.05 |
| 14.0 | 6.8 | 5.1 | 6.0 |
| 15.0 | 6.8 | 5.1 | 6.0 6.19 |
| 16.0 | 1.2 | 5.1 | 6.0 |
| 17.0 | 0.1 | 5.1 | 6.0 |
| 18.0 | 0.08 | 5.2 | 6.0 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 0-4 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 830602 | 0-4 | 95.00 | 38.50 | 54.00 | 1200.00 | | 310.00 | |
| 830614 | 0-4 | 99.00 | 11.00 | 57.00 | 1100.00 | | 30.00 | 20.00 |
| 830712 | 0-4 | 76.00 | 24.00 | 52.00 | 900.00 | 800.00 | 40.00 | 30.00 |
| 830728 | 0-4 | 68.00 | 19.50 | 44.00 | 1100.00 | 800.00 | <10.00 | 10.00 |
| 830811 | 0-4 | 66.00 | 0.50 | 11.00 | 1800.00 | 900.00 | <10.00 | 10.00 |
| 830830 | 0-4 | 81.00 | 2.50 | 15.00 | 1100.00 | 800.00 | <10.00 | <10.00 |
| 831012 | 0-4 | 95.00 | 47.00 | 58.00 | 900.00 | 700.00 | 110.00 | 60.00 |
| 831102 | 0-4 | 210.00 | 160.00 | 170.00 | 1600.00 | 1500.00 | 210.00 | 380.00 |
| MIN | | 66.00 | 0.50 | 11.00 | 900.00 | 700.00 | 30.00 | 10.00 |
| MAKS | | 210.00 | 160.00 | 170.00 | 1800.00 | 1500.00 | 310.00 | 380.00 |
| MIDDEL | | 98.75 | 37.88 | 57.63 | 1212.50 | 916.67 | 140.00 | 85.00 |
| ST. AVVIK | | 46.68 | 51.96 | 49.06 | 322.66 | 292.69 | 119.16 | 145.71 |
| ANT.OBS. | | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 5 | 6 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 0-4 meter

| DATO | DYP | CA | FE | SIO2 | KLF.A |
|-----------|-----|-------|--------|-------|-------|
| 830602 | 0-4 | 23.30 | 130.00 | | |
| 830614 | 0-4 | 23.00 | 80.00 | | 20.13 |
| 830712 | 0-4 | 23.10 | 60.00 | 1.00 | 7.55 |
| 830728 | 0-4 | 23.60 | 60.00 | <0.10 | 16.27 |
| 830811 | 0-4 | 23.90 | 40.00 | 0.20 | 80.64 |
| 830830 | 0-4 | 24.60 | 30.00 | <0.10 | 25.54 |
| 831012 | 0-4 | 24.10 | 20.00 | 0.80 | 32.72 |
| 831102 | 0-4 | 24.00 | 30.00 | 1.50 | |
| MIN | | 23.00 | 20.00 | 0.20 | 7.55 |
| MAKS | | 24.60 | 130.00 | 1.50 | 80.64 |
| MIDDEL | | 23.70 | 56.25 | 0.88 | 30.48 |
| ST. AVVIK | | 0.55 | 35.83 | 0.54 | 26.00 |
| ANT.OBS. | | 8 | 8 | 4 | 6 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 10 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 830712 | 10 | 380.00 | 220.00 | 350.00 | 1600.00 | 1500.00 | <10.00 | 410.00 |
| MIN | | 380.00 | 220.00 | 350.00 | 1600.00 | 1500.00 | | 410.00 |
| MAKS | | 380.00 | 220.00 | 350.00 | 1600.00 | 1500.00 | | 410.00 |
| MIDDEL | | 380.00 | 220.00 | 350.00 | 1600.00 | 1500.00 | | 410.00 |
| ST. AVVIK | | | | | | | | |
| ANT.OBS. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 10 meter

| DATO | DYP | CA | FE | SiO2 |
|-----------|-----|-------|-------|------|
| 830712 | 10 | 24.20 | 40.00 | 2.50 |
| MIN | | 24.20 | 40.00 | 2.50 |
| MAKS | | 24.20 | 40.00 | 2.50 |
| MIDDEL | | 24.20 | 40.00 | 2.50 |
| ST. AVVIK | | | | |
| ANT.OBS. | | 1 | 1 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 15 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 830614 | 15 | 360.00 | 220.00 | 330.00 | 1900.00 | | 790.00 | 270.00 |
| 830712 | 15 | 410.00 | 240.00 | 380.00 | 1700.00 | 1600.00 | 530.00 | 460.00 |
| 830830 | 15 | 500.00 | 330.00 | 450.00 | 1600.00 | 1400.00 | 100.00 | 690.00 |
| 831102 | 15 | 200.00 | 160.00 | 160.00 | 1600.00 | 1400.00 | 200.00 | 390.00 |
| MIN | | 200.00 | 160.00 | 160.00 | 1600.00 | 1400.00 | 100.00 | 270.00 |
| MAKS | | 500.00 | 330.00 | 450.00 | 1900.00 | 1600.00 | 790.00 | 690.00 |
| MIDDEL | | 367.50 | 237.50 | 330.00 | 1700.00 | 1466.67 | 405.00 | 452.50 |
| ST. AVVIK | | 125.80 | 70.42 | 123.56 | 141.42 | 115.47 | 315.65 | 176.71 |
| ANT.OBS. | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 15 meter

| DATO | DYP | CA | FE | SIO2 |
|-----------|-----|-------|-------|------|
| 830614 | 15 | 47.40 | 40.00 | |
| 830712 | 15 | 24.10 | 40.00 | 2.80 |
| 830830 | 15 | 24.50 | 50.00 | 2.70 |
| 831102 | 15 | 23.70 | 30.00 | 1.70 |
| MIN | | 23.70 | 30.00 | 1.70 |
| MAKS | | 47.40 | 50.00 | 2.80 |
| MIDDEL | | 29.93 | 40.00 | 2.40 |
| ST. AVVIK | | 11.65 | 8.16 | 0.61 |
| ANT.OBS. | | 4 | 4 | 3 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 17 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 830811 | 17 | 400.00 | 350.00 | 360.00 | 1800.00 | 1800.00 | 190.00 | 760.00 |
| 831012 | 17 | 480.00 | 440.00 | 460.00 | 1900.00 | 1700.00 | <10.00 | 1500.00 |
| MIN | | 400.00 | 350.00 | 360.00 | 1800.00 | 1700.00 | 190.00 | 760.00 |
| MAKS | | 480.00 | 440.00 | 460.00 | 1900.00 | 1800.00 | 190.00 | 1500.00 |
| MIDDEL | | 440.00 | 395.00 | 410.00 | 1850.00 | 1750.00 | 190.00 | 1130.00 |
| ST. AVVIK | | 56.57 | 63.64 | 70.71 | 70.71 | 70.71 | | 523.26 |
| ANT.OBS. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1983 17 meter

| DATO | DYP | CA | FE | SIO2 |
|-----------|-----|-------|-------|------|
| 830811 | 17 | 24.10 | 70.00 | 2.90 |
| 831012 | 17 | 23.50 | 80.00 | 2.90 |
| MIN | | 23.50 | 70.00 | 2.90 |
| MAKS | | 24.10 | 80.00 | 2.90 |
| MIDDEL | | 23.80 | 75.00 | 2.90 |
| ST. AVVIK | | 0.42 | 7.07 | 0.00 |
| ANT.OBS. | | 2 | 2 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 0-4 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 840322 | 0-4 | 170.00 | 160.00 | 160.00 | 1300.00 | 1300.00 | 881.00 | <10.00 |
| 840525 | 0-4 | 70.00 | 16.00 | 26.00 | 900.00 | | 69.00 | 30.00 |
| 840612 | 0-4 | 72.00 | 1.50 | 15.00 | 1000.00 | | <1.00 | <5.00 |
| 840718 | 0-4 | 72.00 | | 12.00 | 1300.00 | 800.00 | 26.00 | |
| 840828 | 0-4 | 46.00 | 2.00 | 11.00 | 900.00 | 800.00 | <1.00 | 5.00 |
| 841002 | 0-4 | 64.00 | 21.00 | | 800.00 | | 21.00 | |
| MIN | | 46.00 | 1.50 | 11.00 | 800.00 | 800.00 | 21.00 | 5.00 |
| MAKS | | 170.00 | 160.00 | 160.00 | 1300.00 | 1300.00 | 881.00 | 30.00 |
| MIDDEL | | 82.33 | 40.10 | 44.80 | 1033.33 | 966.67 | 249.25 | 17.50 |
| ST. AVVIK | | 44.06 | 67.57 | 64.67 | 216.02 | 288.68 | 421.72 | 17.68 |
| ANT.OBS. | | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 4 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 0-4 meter

| DATO | DYP | KLF.A | CA | FE | MN | SIO2 |
|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 840322 | 0-4 | | 24.30 | 10.00 | | |
| 840525 | 0-4 | 8.80 | | | 15.00 | 0.20 |
| 840612 | 0-4 | 27.80 | | | | 0.60 |
| 840718 | 0-4 | 45.30 | | | | |
| 840828 | 0-4 | 24.70 | | | | |
| 841002 | 0-4 | 35.30 | | | | |
| MIN | | 8.80 | 24.30 | 10.00 | 15.00 | 0.20 |
| MAKS | | 45.30 | 24.30 | 10.00 | 15.00 | 0.60 |
| MIDDEL | | 28.38 | 24.30 | 10.00 | 15.00 | 0.40 |
| ST. AVVIK | | 13.52 | | | | 0.28 |
| ANT.OBS. | | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 10 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 840322 | 10 | 180.00 | 170.00 | 170.00 | 1300.00 | 1300.00 | 891.00 | 10.00 |
| 840525 | 10 | 200.00 | 190.00 | 170.00 | 1600.00 | | 755.00 | 180.00 |
| 840718 | 10 | 240.00 | | 200.00 | 1500.00 | 1300.00 | 470.00 | |
| 840828 | 10 | 270.00 | 250.00 | 240.00 | 1300.00 | 1000.00 | <1.00 | 515.00 |
| MIN | | 180.00 | 170.00 | 170.00 | 1300.00 | 1000.00 | 470.00 | 10.00 |
| MAKS | | 270.00 | 250.00 | 240.00 | 1600.00 | 1300.00 | 891.00 | 515.00 |
| MIDDEL | | 222.50 | 203.33 | 195.00 | 1425.00 | 1200.00 | 705.33 | 235.00 |
| ST. AVVIK | | 40.31 | 41.63 | 33.17 | 150.00 | 173.21 | 214.85 | 179.18 |
| ANT.OBS. | | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 256.95 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 10 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN | SIO2 |
|-----------|-----|-------|-------|--------|------|
| 840322 | 10 | 24.30 | 20.00 | | |
| 840525 | 10 | | | 310.00 | 2.10 |
| 840718 | 10 | 24.80 | 50.00 | 500.00 | |
| 840828 | 10 | | | | |
| MIN | | 24.30 | 20.00 | 310.00 | 2.10 |
| MAKS | | 24.80 | 50.00 | 500.00 | 2.10 |
| MIDDEL | | 24.55 | 35.00 | 405.00 | 2.10 |
| ST. AVVIK | | 0.35 | 21.21 | 134.35 | |
| ANT.OBS. | | 2 | 2 | 2 | 1 |

| | | CA | FE | MN | CA | FE | MN | CA | FE | MN |
|-----------|----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 840322 | 15 | 180.00 | 170.00 | 170.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 848.00 | 40.00 | 40.00 |
| 840718 | 15 | 250.00 | | 220.00 | 1500.00 | 1400.00 | 1400.00 | 435.00 | | |
| 840828 | 15 | 300.00 | 260.00 | 250.00 | 1400.00 | 1000.00 | 1000.00 | 1.00 | 685.00 | |
| 841002 | 15 | 330.00 | 300.00 | | 1500.00 | | | | 820.00 | |
| MIN | | 180.00 | 170.00 | 170.00 | 1300.00 | 1000.00 | 1000.00 | 1.00 | 40.00 | 40.00 |
| MAKS | | 330.00 | 300.00 | 250.00 | 1500.00 | 1400.00 | 1400.00 | 848.00 | 820.00 | |
| MIDDEL | | 265.00 | 243.33 | 213.33 | 1425.00 | 1233.33 | 1233.33 | 428.00 | 515.00 | |
| ST. AVVIK | | 65.57 | 66.58 | 40.41 | 95.74 | 208.17 | 423.54 | 423.54 | 416.86 | |
| ANT.OBS. | | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 15 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN |
|-----------|-----|-------|--------|--------|
| 840322 | 15 | 24.60 | 40.00 | |
| 840718 | 15 | 25.00 | 40.00 | 560.00 |
| 840828 | 15 | | 70.00 | 570.00 |
| 841002 | 15 | | 120.00 | 610.00 |
| MIN | | 24.60 | 40.00 | 560.00 |
| MAKS | | 25.00 | 120.00 | 610.00 |
| MIDDEL | | 24.80 | 67.50 | 580.00 |
| ST. AVVIK | | 0.28 | 37.75 | 26.46 |
| ANT.OBS. | | 2 | 4 | 3 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 17 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 840525 | 17 | 270.00 | 250.00 | 230.00 | 1800.00 | 625.00 | 520.00 |
| 840612 | 17 | 320.00 | 300.00 | 270.00 | 1700.00 | 505.00 | 520.00 |
| MIN | | 270.00 | 250.00 | 230.00 | 1700.00 | 505.00 | 520.00 |
| MAKS | | 320.00 | 300.00 | 270.00 | 1800.00 | 625.00 | 520.00 |
| MIDDEL | | 295.00 | 275.00 | 250.00 | 1750.00 | 565.00 | 520.00 |
| ST. AVVIK | | 35.36 | 35.36 | 28.28 | 70.71 | 84.85 | 0.07 |
| ANT.OBS. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1984 17 meter

| DATO | DYP | MN | SIO2 |
|-----------|-----|--------|------|
| 840525 | 17 | 860.00 | 2.40 |
| 840612 | 17 | | |
| MIN | | 860.00 | 2.40 |
| MAKS | | 860.00 | 2.40 |
| MIDDEL | | 860.00 | 2.40 |
| ST. AVVIK | | 1 | 1 |
| ANT.OBS. | | | |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1985 10 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 850207 | 10 | 170.00 | | | 1300.00 | | 860.00 | 15.00 |
| 850328 | 10 | 180.00 | | | 1400.00 | | 860.00 | |
| 850418 | 10 | 130.00 | | | 1700.00 | | 960.00 | <10.00 |
| 850524 | 10 | 160.00 | 140.00 | | 1600.00 | | 970.00 | 20.00 |
| 850618 | 10 | 150.00 | 150.00 | | 1700.00 | | 1025.00 | 10.00 |
| 850702 | 10 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 1800.00 | | 1050.00 | 100.00 |
| 850712 | 10 | 140.00 | | | | | 1105.00 | |
| 850904 | 10 | 195.00 | 170.00 | 170.00 | 2000.00 | | 920.00 | 340.00 |
| 851002 | 10 | 180.00 | 170.00 | | 1700.00 | | 900.00 | 380.00 |
| 851025 | 10 | 120.00 | 80.00 | | 1400.00 | | 460.00 | 150.00 |
| 851108 | 10 | 120.00 | 88.00 | 94.00 | 1500.00 | | 510.00 | 280.00 |
| 851219 | 10 | 110.00 | 100.00 | 105.00 | 1600.00 | 1600.00 | 915.00 | |
| MIN | | 110.00 | 80.00 | 94.00 | 1300.00 | 1600.00 | 460.00 | 10.00 |
| MAKS | | 195.00 | 170.00 | 170.00 | 2000.00 | 1600.00 | 1105.00 | 380.00 |
| MIDDEL | | 149.58 | 129.75 | 127.25 | 1609.09 | 1600.00 | 877.92 | 161.88 |
| ST. AVVIK | | 27.51 | 35.78 | 34.60 | 202.26 | | 198.25 | 152.13 |
| ANT.OBS. | | 12 | 8 | 4 | 11 | 1 | 12 | 8 |

| DATO | DYP | CA | FE | MN | O2 |
|-----------|-----|-------|-------|--------|------|
| 850207 | 10 | | | 220.00 | |
| 850328 | 10 | 24.30 | | | |
| 850418 | 10 | 25.40 | | | |
| 850524 | 10 | 29.30 | | | |
| 850618 | 10 | 23.70 | | | |
| 850702 | 10 | 24.60 | | | |
| 850712 | 10 | 24.80 | | | |
| 850904 | 10 | 24.90 | 80.00 | 280.00 | 0.18 |
| 851002 | 10 | 26.00 | 73.00 | 320.00 | |
| 851025 | 10 | 23.10 | 45.00 | 70.00 | |
| MIN | | 23.10 | 45.00 | 70.00 | 0.18 |
| MAKS | | 29.30 | 80.00 | 320.00 | 0.18 |
| MIDDEL | | 25.12 | 66.00 | 222.50 | 0.18 |
| ST. AVVIK | | 1.79 | 18.52 | 109.66 | |
| ANT.OBS. | | 9 | 3 | 4 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1985 0-4 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 850207 | 0-4 | 160.00 | | | 1300.00 | | 880.00 | <10.00 |
| 850328 | 0-4 | 130.00 | | | 2100.00 | | 1075.00 | |
| 850418 | 0-4 | 100.00 | | | 1800.00 | | 1075.00 | 50.00 |
| 850524 | 0-4 | 113.00 | 26.80 | | 1150.00 | | 290.00 | 15.00 |
| 850618 | 0-4 | 44.00 | <0.50 | | 800.00 | | 14.00 | 5.00 |
| 850702 | 0-4 | 47.00 | 0.50 | 8.00 | 1100.00 | | 64.00 | 100.00 |
| 850712 | 0-4 | 57.00 | 1.00 | | 1000.00 | | 12.00 | 10.00 |
| 850904 | 0-4 | 57.00 | 2.00 | 16.00 | 1100.00 | | (9.00) | 10.00 |
| 851002 | 0-4 | 64.00 | 28.00 | | 1100.00 | | 845.00 | 55.00 |
| 851025 | 0-4 | 80.00 | 39.00 | | 1200.00 | | 340.00 | 25.00 |
| 851108 | 0-4 | 120.00 | 87.00 | 94.00 | 1500.00 | | 515.00 | 280.00 |
| 851219 | 0-4 | 125.00 | 105.00 | 105.00 | 1700.00 | 1600.00 | 885.00 | |
| MIN | | 44.00 | 0.50 | 8.00 | 800.00 | 1600.00 | 12.00 | 5.00 |
| MAKS | | 160.00 | 105.00 | 105.00 | 2100.00 | 1600.00 | 1075.00 | 280.00 |
| MIDDEL | | 91.42 | 36.16 | 55.75 | 1320.83 | 1600.00 | 545.00 | 61.11 |
| ST. AVVIK | | 38.32 | 39.93 | 50.82 | 378.67 | | 422.49 | 87.60 |
| ANT.OBS. | | 12 | 8 | 4 | 12 | 1 | 11 | 9 |

| DATO | DYP | CA | FE | MN | PH | KLF.A |
|-----------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|
| 850207 | 0-4 | | | 160.00 | | |
| 850328 | 0-4 | 19.70 | | | | |
| 850418 | 0-4 | 22.40 | | | | |
| 850524 | 0-4 | 22.60 | | | | |
| 850618 | 0-4 | 22.50 | | | 19.77 | |
| 850702 | 0-4 | 22.80 | | | 23.33 | |
| 850712 | 0-4 | 22.60 | | | | |
| 850904 | 0-4 | 22.90 | 120.00 | 28.00 | 7.70 | 28.28 |
| 851002 | 0-4 | 23.00 | 83.00 | 36.50 | | 18.25 |
| 851025 | 0-4 | 23.50 | 64.00 | 39.50 | | 37.44 |
| MIN | | 19.70 | 64.00 | 28.00 | 7.70 | 18.25 |
| MAKS | | 23.50 | 120.00 | 160.00 | 7.70 | 37.44 |
| MIDDEL | | 22.44 | 89.00 | 66.00 | 7.70 | 25.41 |
| ST. AVVIK | | 1.08 | 28.48 | 62.86 | | 7.75 |
| ANT.OBS. | | 9 | 3 | 4 | 1 | 5 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1985 15 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 850207 | 15 | 160.00 | | | 1500.00 | | 860.00 | <10.00 |
| 850328 | 15 | 185.00 | | | 1450.00 | | 923.00 | |
| 850418 | 15 | 140.00 | | | 1600.00 | | 960.00 | 25.00 |
| 850524 | 15 | 200.00 | 160.00 | | 1800.00 | | 1045.00 | 230.00 |
| 850702 | 15 | 160.00 | 170.00 | 170.00 | 2000.00 | | 1105.00 | 150.00 |
| 850712 | 15 | 200.00 | 200.00 | | 3900.00 | | 2750.00 | 485.00 |
| 850904 | 15 | 190.00 | 180.00 | 170.00 | 2100.00 | | 920.00 | 325.00 |
| 851002 | 15 | 195.00 | 180.00 | | 1800.00 | | 220.00 | 410.00 |
| 851025 | 15 | 240.00 | 235.00 | | 2100.00 | | 690.00 | 710.00 |
| 851108 | 15 | 120.00 | 86.00 | 96.00 | 1400.00 | | 510.00 | 280.00 |
| 851219 | 15 | 110.00 | 96.00 | 105.00 | 1700.00 | 1600.00 | 915.00 | <5.00 |
| MIN | | 110.00 | 86.00 | 96.00 | 1400.00 | 1600.00 | 220.00 | 25.00 |
| MAKS | | 240.00 | 235.00 | 170.00 | 3900.00 | 1600.00 | 2750.00 | 710.00 |
| MIDDEL | | 172.73 | 163.38 | 135.25 | 1940.91 | 1600.00 | 990.73 | 326.88 |
| ST. AVVIK | | 38.82 | 50.15 | 40.29 | 695.28 | | 637.18 | 211.36 |
| ANT.OBS. | | 11 | 8 | 4 | 11 | 1 | 11 | 8 |

| DATO | DYP | CA | FE | MN | O2 |
|-----------|-----|-------|-------|--------|------|
| 850207 | 15 | 23.50 | 43.00 | 220.00 | |
| 850328 | 15 | 24.50 | | | |
| 850418 | 15 | 25.50 | | | |
| 850524 | 15 | 24.60 | | | |
| 850702 | 15 | 25.00 | 68.00 | 210.00 | |
| 850712 | 15 | 27.60 | | | |
| 850904 | 15 | 24.60 | 61.00 | 280.00 | 0.10 |
| 851002 | 15 | 26.00 | 63.00 | 350.00 | |
| 851025 | 15 | 24.70 | 39.00 | 610.00 | |
| 851108 | 15 | | 83.00 | 130.00 | |
| MIN | | 23.50 | 39.00 | 130.00 | 0.10 |
| MAKS | | 27.60 | 83.00 | 610.00 | 0.10 |
| MIDDEL | | 25.11 | 59.50 | 300.00 | 0.10 |
| ST. AVVIK | | 1.16 | 16.32 | 168.76 | |
| ANT.OBS. | | 9 | 6 | 6 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1985 18 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | LØS-P | TOT-N | LØS-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 850328 | 18 | 360.00 | | | 4300.00 | | 2550.00 | |
| 850524 | 18 | 340.00 | 300.00 | | 4600.00 | | 2550.00 | 2100.00 |
| 850618 | 18 | 250.00 | 250.00 | | 3400.00 | | 1700.00 | 1300.00 |
| 850702 | 18 | 250.00 | 210.00 | 250.00 | 4000.00 | | 2350.00 | 1350.00 |
| 850712 | 18 | 290.00 | 300.00 | | 14500.00 | | 9650.00 | 3800.00 |
| 850904 | 18 | 410.00 | 385.00 | 385.00 | 4500.00 | | 2000.00 | 2300.00 |
| 851002 | 18 | 415.00 | 390.00 | | 5100.00 | | 1950.00 | 2350.00 |
| 851025 | 18 | 375.00 | 365.00 | | 4400.00 | | 1460.00 | 2300.00 |
| 851108 | 18 | 420.00 | 350.00 | 340.00 | 7900.00 | | 2350.00 | 4700.00 |
| 851219 | 18 | 195.00 | 155.00 | 160.00 | 1900.00 | 1900.00 | 725.00 | 395.00 |
| MIN | | 195.00 | 155.00 | 160.00 | 1900.00 | 1900.00 | 725.00 | 395.00 |
| MAKS | | 420.00 | 390.00 | 385.00 | 14500.00 | 1900.00 | 9650.00 | 4700.00 |
| MIDDEL | | 330.50 | 300.56 | 283.75 | 5460.00 | 1900.00 | 2728.50 | 2288.33 |
| ST. AVVIK | | 79.84 | 81.91 | 99.78 | 3511.63 | | 2496.11 | 1303.02 |
| ANT.OBS. | | 10 | 9 | 4 | 10 | 1 | 10 | 9 |

| DATO | DYP | CA | FE | MN | 02 |
|-----------|-----|-------|--------|---------|------|
| 850328 | 18 | 27.10 | | | |
| 850524 | 18 | 28.50 | | | |
| 850618 | 18 | 25.70 | | | |
| 850702 | 18 | 28.20 | 97.00 | 1170.00 | |
| 850712 | 18 | 41.80 | | | |
| 850904 | 18 | 28.60 | 130.00 | 1430.00 | 0.10 |
| 851002 | 18 | 31.00 | 156.00 | 1640.00 | |
| 851025 | 18 | 28.60 | 88.00 | 1720.00 | |
| 851108 | 18 | | 200.00 | 3750.00 | |
| MIN | | 25.70 | 88.00 | 1170.00 | 0.10 |
| MAKS | | 41.80 | 200.00 | 3750.00 | 0.10 |
| MIDDEL | | 29.94 | 134.20 | 1942.00 | 0.10 |
| ST. AVVIK | | 5.02 | 45.66 | 1032.89 | |
| ANT.OBS. | | 8 | 5 | 5 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 0-4 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|---------|--------|--------|
| 860129 | 0-4 | 110.00 | | 1500.00 | 910.00 | 15.00 |
| 860304 | 0-4 | 110.00 | 110.00 | 1700.00 | 960.00 | 10.00 |
| 860407 | 0-4 | 62.00 | 35.00 | 1700.00 | 855.00 | 155.00 |
| 860507 | 0-4 | 139.00 | 10.00 | 1800.00 | 840.00 | |
| 860515 | 0-4 | 110.00 | 2.00 | 1800.00 | 685.00 | |
| 860523 | 0-4 | 70.50 | 2.50 | 1400.00 | 655.00 | |
| 860603 | 0-4 | 52.00 | 1.50 | 1200.00 | 480.00 | |
| 860617 | 0-4 | 34.00 | 0.50 | 900.00 | 230.00 | |
| 860702 | 0-4 | 35.00 | 0.50 | 800.00 | 45.00 | |
| 860714 | 0-4 | 48.00 | 0.50 | 800.00 | 10.00 | |
| 860805 | 0-4 | 38.00 | 2.50 | 900.00 | 94.00 | |
| 860915 | 0-4 | 34.00 | <0.50 | 1100.00 | 31.00 | 30.00 |
| 861105 | 0-4 | 79.00 | 57.50 | 1700.00 | 615.00 | 55.00 |
| 861119 | 0-4 | 72.00 | 56.50 | 1600.00 | 705.00 | 15.00 |
| 861210 | 0-4 | 72.00 | 67.50 | 1600.00 | 780.00 | 15.00 |
| <hr/> | | <hr/> | | | | |
| MIN | | 34.00 | 0.50 | 800.00 | 10.00 | 10.00 |
| MAKS | | 139.00 | 110.00 | 1800.00 | 960.00 | 155.00 |
| MIDDEL | | 71.03 | 26.65 | 1366.67 | 526.33 | 42.14 |
| ST. AVVIK | | 33.11 | 35.66 | 379.22 | 349.29 | 52.11 |
| ANT.OBS. | | 15 | 13 | 15 | 15 | 7 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 0-4 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN | SiO2 | O2 | KLF.A |
|-----------|-----|-------|--------|--------|------|------|-------|
| 860129 | 0-4 | | | 35.00 | | | |
| 860304 | 0-4 | | | 27.00 | | 2.41 | |
| 860407 | 0-4 | 15.80 | 135.00 | 50.00 | | 4.84 | |
| 860507 | 0-4 | | 39.00 | 160.00 | 2.40 | | 54.60 |
| 860515 | 0-4 | | 49.00 | 170.00 | 0.70 | | 66.71 |
| 860523 | 0-4 | | 26.00 | 60.00 | 0.20 | | 38.36 |
| 860603 | 0-4 | | 44.00 | 28.00 | 0.20 | | 39.17 |
| 860617 | 0-4 | | 22.00 | 10.50 | 0.20 | | 24.30 |
| 860702 | 0-4 | 31.00 | 96.00 | 26.50 | 0.20 | | 28.03 |
| 860714 | 0-4 | 23.50 | 95.00 | 33.00 | | | 42.65 |
| 860805 | 0-4 | | 30.00 | 16.50 | | | 42.69 |
| 860915 | 0-4 | | 32.00 | 23.00 | | | 18.58 |
| 861105 | 0-4 | | 36.00 | 70.00 | | 7.11 | 10.53 |
| 861119 | 0-4 | | | | | | 17.57 |
| 861210 | 0-4 | | | | | | *4.51 |
| MIN | | 15.80 | 22.00 | 10.50 | 0.20 | 2.41 | 4.51 |
| MAKS | | 31.00 | 135.00 | 170.00 | 2.40 | 7.11 | 66.71 |
| MIDDEL | | 23.43 | 54.91 | 54.58 | 0.65 | 4.79 | 32.31 |
| ST. AVVIK | | 7.60 | 36.80 | 51.82 | 0.88 | 2.35 | 18.37 |
| ANT.OBS. | | 3 | 11 | 13 | 6 | 3 | 12 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 10 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|---------|--------|--------|
| 860129 | 10 | 115.00 | | 1500.00 | 910.00 | 15.00 |
| 860304 | 10 | 110.00 | 110.00 | 1600.00 | 920.00 | 20.00 |
| 860407 | 10 | 109.00 | 95.00 | 1800.00 | 950.00 | 15.00 |
| 860507 | 10 | 115.00 | 41.50 | 1700.00 | 950.00 | |
| 860515 | 10 | 100.00 | 2.50 | 1800.00 | 780.00 | |
| 860523 | 10 | 54.00 | 4.00 | 1400.00 | 680.00 | |
| 860603 | 10 | 35.50 | 2.00 | 1300.00 | 650.00 | |
| 860617 | 10 | 19.00 | 0.50 | 1500.00 | 680.00 | |
| 860702 | 10 | 18.00 | 9.00 | 1400.00 | 860.00 | |
| 860714 | 10 | 37.00 | 20.00 | 1500.00 | 860.00 | |
| 860805 | 10 | 42.00 | 22.50 | 1500.00 | 800.00 | |
| 860915 | 10 | 70.00 | 48.50 | 1700.00 | 510.00 | 235.00 |
| 861105 | 10 | 75.00 | 54.00 | 1700.00 | 615.00 | 50.00 |
| 861210 | 10 | 75.00 | 60.00 | 1500.00 | 785.00 | 15.00 |
| | | | | | | |
| MIN | | 18.00 | 0.50 | 1300.00 | 510.00 | 15.00 |
| MAKS | | 115.00 | 110.00 | 1800.00 | 950.00 | 235.00 |
| MIDDEL | | 69.61 | 36.12 | 1564.29 | 782.14 | 58.33 |
| ST. AVVIK | | 35.89 | 36.25 | 154.95 | 137.14 | 87.62 |
| ANT.OBS. | | 14 | 13 | 14 | 14 | 6 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 10 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN | SIO2 | O2 |
|-----------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|
| 860129 | 10 | | | 77.00 | | |
| 860304 | 10 | | | 70.00 | | |
| 860407 | 10 | 25.80 | 64.00 | 41.50 | | 1.26 |
| 860507 | 10 | | 49.50 | 230.00 | | |
| 860515 | 10 | | 81.00 | 200.00 | | |
| 860523 | 10 | | 25.00 | 70.00 | | |
| 860603 | 10 | | 32.00 | 80.00 | 0.40 | |
| 860617 | 10 | | 21.00 | 90.00 | 0.60 | |
| 860702 | 10 | 31.00 | 26.00 | 150.00 | | |
| 860714 | 10 | 22.90 | 63.00 | 180.00 | | |
| 860805 | 10 | | 64.00 | 180.00 | | |
| 860915 | 10 | | 33.00 | 320.00 | | |
| 861105 | 10 | | 37.00 | 80.00 | | |
| 861210 | 10 | | | | 10.20 | |
| <hr/> | | | | | | |
| MIN | | 22.90 | 21.00 | 41.50 | 0.40 | 1.26 |
| MAKS | | 31.00 | 81.00 | 320.00 | 0.60 | 10.20 |
| MIDDEL | | 26.57 | 45.05 | 136.04 | 0.50 | 5.73 |
| ST. AVVIK | | 4.10 | 20.19 | 81.84 | 0.14 | 6.32 |
| ANT.OBS. | | 3 | 11 | 13 | 2 | 2 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 15 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | N03 | NH4 | |
|-----------|-----|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| 860129 | 15 | 115.00 | | 1600.00 | 905.00 | 25.00 | |
| 860304 | 15 | 115.00 | 110.00 | 1900.00 | 1080.00 | 65.00 | |
| 860407 | 15 | 120.00 | 110.00 | 1700.00 | 995.00 | 85.00 | |
| 860507 | 15 | 116.00 | 42.50 | 1700.00 | 960.00 | | |
| 860515 | 15 | 97.00 | 8.00 | 1800.00 | 845.00 | | |
| 860523 | 15 | 63.00 | 15.00 | 1600.00 | 845.00 | | |
| 860603 | 15 | 60.00 | 32.50 | 1500.00 | 800.00 | | |
| 860617 | 15 | 42.00 | 11.00 | 1600.00 | 795.00 | | |
| 860702 | 15 | 88.00 | 84.00 | 1800.00 | 885.00 | | |
| 860714 | 15 | 135.00 | 113.00 | 2100.00 | 1005.00 | | |
| 860805 | 15 | 185.00 | 163.00 | 2500.00 | 975.00 | | |
| 860915 | 15 | 300.00 | 250.00 | 2800.00 | 400.00 | 1450.00 | |
| 861105 | 15 | 74.00 | 53.00 | 1600.00 | 615.00 | 50.00 | |
| 861119 | 15 | 73.00 | 57.00 | 1600.00 | 700.00 | 15.00 | |
| 861210 | 15 | 72.00 | 59.00 | 1400.00 | 780.00 | 15.00 | |
| <hr/> | | | | | | | |
| MIN | | 42.00 | 8.00 | 1400.00 | 400.00 | 15.00 | |
| MAKS | | 300.00 | 250.00 | 2800.00 | 1080.00 | 1450.00 | |
| MIDDEL | | 110.33 | 79.14 | 1813.33 | 839.00 | 243.57 | |
| ST. AVVIK | | 63.60 | 66.92 | 383.34 | 172.96 | 532.64 | |
| ANT.OBS. | | 15 | 14 | 15 | 15 | 7 | |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 15 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN | SIO2 | O2 |
|-----------|-----|-------|--------|---------|------|-------|
| 860129 | 15 | | | 88.00 | | |
| 860304 | 15 | | | 110.00 | | 0.97 |
| 860407 | 15 | 25.30 | 110.00 | 180.00 | | 0.12 |
| 860507 | 15 | | 73.00 | 230.00 | | |
| 860515 | 15 | | 68.00 | 220.00 | | |
| 860523 | 15 | | 26.00 | 140.00 | | |
| 860603 | 15 | | 28.00 | 390.00 | 1.60 | |
| 860617 | 15 | | 32.00 | 350.00 | 1.20 | |
| 860702 | 15 | 30.00 | 28.00 | 710.00 | | |
| 860714 | 15 | 23.50 | 47.00 | 780.00 | | |
| 860805 | 15 | | 33.50 | 980.00 | | |
| 860915 | 15 | | 150.00 | 1280.00 | | |
| 861105 | 15 | | 35.00 | 90.00 | | |
| 861119 | 15 | | | | | 8.54 |
| 861210 | 15 | | | | | 10.20 |
| MIN | | 23.50 | 26.00 | 88.00 | 1.20 | 0.12 |
| MAKS | | 30.00 | 150.00 | 1280.00 | 1.60 | 10.20 |
| MIDDEL | | 26.27 | 57.32 | 426.77 | 1.40 | 4.96 |
| ST. AVVIK | | 3.36 | 40.30 | 387.24 | 0.28 | 5.15 |
| ANT. OBS. | | 3 | 11 | 13 | 2 | 4 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 18 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|----------|---------|---------|
| 860129 | 18 | 280.00 | | 1900.00 | 410.00 | 960.00 |
| 860304 | 18 | 215.00 | 175.00 | 4300.00 | 2650.00 | 900.00 |
| 860407 | 18 | 385.00 | 310.00 | 5500.00 | 2450.00 | 2500.00 |
| 860507 | 18 | 114.00 | 52.50 | 1900.00 | 980.00 | |
| 860515 | 18 | 99.00 | 13.50 | 1800.00 | 865.00 | |
| 860523 | 18 | 71.00 | 20.50 | 1800.00 | 865.00 | |
| 860603 | 18 | 94.50 | 62.50 | 1700.00 | 800.00 | |
| 860617 | 18 | 124.00 | 105.00 | 1900.00 | 800.00 | |
| 860702 | 18 | 336.00 | 290.00 | 10400.00 | 7850.00 | |
| 860714 | 18 | 280.00 | 255.00 | 5000.00 | 2900.00 | |
| 860805 | 18 | 265.00 | 223.00 | 3100.00 | 1070.00 | |
| 860915 | 18 | 340.00 | 250.00 | 2900.00 | 275.00 | 1500.00 |
| 861105 | 18 | 76.00 | 53.00 | 1600.00 | 735.00 | 50.00 |
| 861119 | 18 | 73.00 | 57.50 | 1500.00 | 695.00 | 15.00 |
| 861210 | 18 | 72.00 | 57.50 | 1400.00 | 775.00 | 15.00 |
| | | | | | * | |
| MIN | | 71.00 | 13.50 | 1400.00 | 275.00 | 15.00 |
| MAKS | | 385.00 | 310.00 | 10400.00 | 7850.00 | 2500.00 |
| MIDDEL | | 188.30 | 137.50 | 3113.33 | 1608.00 | 848.57 |
| ST. AVVIK | | 115.43 | 107.81 | 2412.72 | 1909.04 | 930.42 |
| ANT.OBS. | | 15 | 14 | 15 | 15 | 7 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1986 18 meter

| DATO | DYP | CA | FE | MN | SIO2 | O2 | H2S |
|-----------|-----|-------|--------|---------|-------|-------|------|
| 860129 | 18 | 26.60 | 81.00 | 1950.00 | | | |
| 860304 | 18 | | | 960.00 | | 0.14 | |
| 860407 | 18 | 32.00 | 270.00 | 3000.00 | | | 0.34 |
| 860507 | 18 | | 77.00 | 230.00 | | | |
| 860515 | 18 | | 77.00 | 300.00 | | | |
| 860523 | 18 | | 31.00 | 270.00 | | | |
| 860603 | 18 | | 50.00 | 760.00 | 2.00 | | |
| 860617 | 18 | | 49.00 | 850.00 | 1.90 | | |
| 860702 | 18 | 43.00 | 193.00 | 1510.00 | | | |
| 860714 | 18 | 27.60 | 60.00 | 1480.00 | | | |
| 860805 | 18 | | 123.00 | 1420.00 | | | |
| 860915 | 18 | | 250.00 | 1260.00 | | | |
| 861105 | 18 | | 40.00 | 90.00 | | | |
| 861210 | 18 | | | | 10.10 | | |
| MIN | | 26.60 | 31.00 | 90.00 | 1.90 | 0.14 | 0.34 |
| MAKS | | 43.00 | 270.00 | 3000.00 | 2.00 | 10.10 | 0.34 |
| MIDDEL | | 32.30 | 108.42 | 1083.08 | 1.95 | 5.12 | 0.34 |
| ST. AVVIK | | 7.51 | 83.24 | 820.21 | 0.07 | 7.04 | .1 |
| ANT.OBS. | | 4 | 12 | 13 | 2 | 2 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1987 0-4 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | N03 | NH4 |
|-----------|-----|-------|-------|---------|--------|-------|
| 870213 | 0-4 | 83.00 | 69.50 | 1700.00 | 920.00 | |
| 870406 | 0-4 | 85.00 | 71.00 | 1900.00 | 905.00 | |
| 870507 | 0-4 | 91.00 | 22.00 | 1600.00 | 765.00 | |
| 870519 | 0-4 | 32.00 | 21.50 | 1600.00 | 585.00 | |
| 870609 | 0-4 | 64.00 | 13.50 | 1300.00 | 560.00 | |
| 870630 | 0-4 | 52.00 | 2.50 | 1300.00 | 410.00 | |
| 870728 | 0-4 | 42.00 | 1.00 | 1200.00 | 205.00 | |
| 870813 | 0-4 | 58.00 | 4.50 | 1100.00 | 148.00 | 30.00 |
| 870903 | 0-4 | 71.00 | 42.50 | 1200.00 | 345.00 | |
| 870922 | 0-4 | 79.00 | 48.50 | 1200.00 | 575.00 | |
| 871111 | 0-4 | 72.00 | 57.00 | 1400.00 | 725.00 | |
| <hr/> | | <hr/> | | | | |
| MIN | | 32.00 | 1.00 | 1100.00 | 148.00 | 30.00 |
| MAKS | | 91.00 | 71.00 | 1900.00 | 920.00 | 30.00 |
| MIDDEL | | 66.27 | 32.14 | 1409.09 | 558.45 | 30.00 |
| ST. AVVIK | | 18.71 | 26.60 | 254.77 | 261.38 | |
| ANT.OBS. | | 11 | 11 | 11 | 11 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1987 10 meter

| DATO | DYP | O2 | TOT-P | LMR-P | TOT-N | N03 |
|-----------|-----|------|-------|-------|---------|--------|
| 870213 | 10 | 9.60 | 84.00 | 68.00 | 1700.00 | 940.00 |
| MIN | | 9.60 | 84.00 | 68.00 | 1700.00 | 940.00 |
| MAKS | | 9.60 | 84.00 | 68.00 | 1700.00 | 940.00 |
| MIDDEL | | 9.60 | 84.00 | 68.00 | 1700.00 | 940.00 |
| ST. AVVIK | | | | | | |
| ANT.OBS. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1987 15 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|-------|---------|--------|--------|
| 870213 | 15 | 82.00 | 68.00 | 1600.00 | 925.00 | |
| 870406 | 15 | 110.00 | 86.00 | 2000.00 | 985.00 | |
| 870507 | 15 | 89.00 | 24.50 | 1600.00 | 790.00 | |
| 870609 | 15 | 52.00 | 17.00 | 1300.00 | 560.00 | |
| 870630 | 15 | 45.00 | 22.50 | 1300.00 | 490.00 | |
| 870728 | 15 | 75.00 | 47.00 | 1400.00 | 320.00 | |
| 870813 | 15 | 62.00 | 28.00 | 1200.00 | 375.00 | 150.00 |
| 870903 | 15 | 72.00 | 46.50 | 1100.00 | 345.00 | |
| 870922 | 15 | 79.00 | 50.00 | 1100.00 | 570.00 | |
| 871111 | 15 | 74.00 | 57.00 | 1400.00 | 730.00 | |
| <hr/> | | <hr/> | | | | |
| MIN | | 45.00 | 17.00 | 1100.00 | 320.00 | 150.00 |
| MAKS | | 110.00 | 86.00 | 2000.00 | 985.00 | 150.00 |
| MIDDEL | | 74.00 | 44.65 | 1400.00 | 609.00 | 150.00 |
| MEDIAN | | 74.25 | 46.67 | 1397.00 | 566.05 | 150.00 |
| ST. AVVIK | | 18.51 | 22.07 | 274.87 | 239.14 | |
| ANT.OBS. | | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 |

| DATO | DYP | O2 | FE | MN |
|-----------|-----|-------|-------|--------|
| 870213 | 15 | 9.60 | | |
| 870406 | 15 | 6.20 | | |
| 870507 | 15 | 11.50 | | |
| 870519 | 15 | 15.80 | | |
| 870609 | 15 | 11.80 | | |
| 870630 | 15 | 11.00 | | |
| 870728 | 15 | 5.40 | | |
| 870813 | 15 | 6.80 | | |
| 870903 | 15 | 5.10 | 46.00 | 120.00 |
| 870922 | 15 | 6.00 | | |
| 871111 | 15 | 6.19 | | |
| <hr/> | | <hr/> | | |
| MIN | | 5.10 | 46.00 | 120.00 |
| MAKS | | 15.80 | 46.00 | 120.00 |
| MIDDEL | | 8.67 | 46.00 | 120.00 |
| ST. AVVIK | | 3.48 | | |
| ANT.OBS. | | 11 | 1 | 1 |

INNSJØ: KOLBOTNVANN 1987 18 meter

| DATO | DYP | TOT-P | LMR-P | TOT-N | NO3 | NH4 |
|-----------|-----|--------|--------|---------|--------|---------|
| 870213 | 18 | 83.00 | 68.00 | 1700.00 | 920.00 | |
| 870406 | 18 | 150.00 | 110.00 | 2000.00 | 720.00 | |
| 870507 | 18 | 86.00 | 25.00 | 1700.00 | 790.00 | |
| 870609 | 18 | 56.00 | 29.50 | 1300.00 | 560.00 | |
| 870630 | 18 | 180.00 | 135.00 | 1800.00 | 350.00 | |
| 870728 | 18 | | | 1300.00 | 260.00 | |
| 870813 | 18 | 330.00 | 305.00 | 2400.00 | 15.00 | 1600.00 |
| 870903 | 18 | 73.00 | 47.00 | 1100.00 | 345.00 | |
| 870922 | 18 | 78.00 | 50.00 | 1100.00 | 570.00 | |
| 871111 | 18 | 74.00 | 58.00 | 1300.00 | 730.00 | |
| MIN | | 56.00 | 25.00 | 1100.00 | 15.00 | 1600.00 |
| MAKS | | 330.00 | 305.00 | 2400.00 | 920.00 | 1600.00 |
| MIDDEL | | 123.33 | 91.94 | 1570.00 | 526.00 | 1600.00 |
| ST. AVVIK | | 87.47 | 87.65 | 424.40 | 279.46 | |
| ANT.OBS. | | 9 | 9 | 10 | 10 | 1 |

| DATO | DYP | O2 | FE | MN |
|-----------|-----|-------|-------|--------|
| 870213 | 18 | 9.40 | | |
| 870406 | 18 | 2.00 | | |
| 870507 | 18 | 11.30 | | |
| 870609 | 18 | 10.00 | | |
| 870630 | 18 | 6.78 | | |
| 870728 | 18 | 0.07 | | |
| 870813 | 18 | 0.08 | | |
| 870903 | 18 | 5.20 | 53.00 | 130.00 |
| 870922 | 18 | 6.00 | | |
| MIN | | 0.07 | 53.00 | 130.00 |
| MAKS | | 11.30 | 53.00 | 130.00 |
| MIDDEL | | 5.65 | 53.00 | 130.00 |
| ST. AVVIK | | 4.21 | | |
| ANT.OBS. | | 9 | 1 | 1 |

Tabell Kvantitative planterplanktonprøver fra Kolbotnvatn (bl.0-4 m)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato=> | 840525 | 840612 | 840619 | 840712 | 840828 | 841002 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cyanophyceae (Blågrønnalger) | | | | | | | |
| Anabaena solitaria f.planctonica | - | 16.8 | - | 33.6 | 828.6 | - | |
| Anabaena tenericaulis | 19.6 | 850.4 | 2960.5 | 13.7 | - | - | |
| Microcystis aeruginosa | - | - | - | 6.6 | 37.8 | - | |
| Oscillatoria agardhii | - | 62.3 | 48.0 | 561.9 | 5116.4 | 2468.6 | |
| Oscillatoria limnetica /Achroonema sp. | 209.0 | 30.8 | - | 2379.7 | 190.2 | 102.8 | |
| Sum | 228.6 | 960.4 | 3008.5 | 2995.6 | 6173.0 | 2571.4 | |
| Chlorophyceae (Grønnalger) | | | | | | | |
| Actinastrum hantzschii | 9.3 | - | - | - | - | - | |
| Ankistrodesmus falcatus | 18.7 | 2.2 | - | - | - | - | |
| Chlamydomonas sp. (l=10) | 4.4 | 17.4 | 15.3 | - | - | 6.5 | |
| Chlamydomonas sp. (l=8) | 6.2 | - | 1.2 | - | 1.9 | - | |
| Cosmarium granatum | - | 23.1 | - | - | - | - | |
| Dictyosphaerium pulchellum | 4.9 | 87.2 | 19.4 | - | 3.2 | - | |
| Eudorina elegans | 27.1 | 144.5 | 159.5 | - | - | - | |
| Gyromitus cordiformis | - | - | - | 6.5 | - | 6.5 | |
| Micractinium pusillum | 6.5 | 4.4 | 37.1 | - | - | - | |
| Monoraphidium contortum | 1.1 | - | - | - | - | - | |
| Monoraphidium minutum | - | - | - | 2.1 | 19.9 | 13.2 | |
| Oocystis lacustris | - | - | 9.3 | - | - | - | |
| Oocystis parva | 8.6 | 3413.4 | - | - | - | - | |
| Pandorina morula | - | - | 18.1 | - | - | - | |
| Pediastrum boryanum | - | - | 7.8 | - | - | .5 | |
| Quadricoccus ellipticus | 105.9 | 131.2 | 3499.6 | 11.8 | - | - | |
| Scenedesmus acuminatus | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 5.0 | - | - | |
| Scenedesmus armatus | 3.7 | 2.5 | - | - | - | - | |
| Scenedesmus quadricauda | 7.5 | 5.6 | 6.2 | - | - | 6.2 | |
| Staurastrum paradoxum | - | - | - | - | 2.5 | - | |
| Tetraedron minimum | - | - | 5.6 | - | 3.1 | 7.5 | |
| Trebauria triappendiculata | 26.5 | - | - | - | - | .9 | |
| Sum | 237.9 | 3836.5 | 3781.6 | 25.4 | 30.7 | 41.5 | |
| Chrysophyceae (Gullalger) | | | | | | | |
| Chrysochromulina sp. (parva?) | - | - | - | - | 71.8 | - | |
| Craspedomonader | - | - | .4 | - | - | 44.9 | |
| Små chrysomonader (<7) | 51.0 | 9.7 | 14.6 | 70.5 | 34.8 | 46.2 | |
| Store chrysomonader (>7) | 68.8 | 16.2 | 42.5 | 48.6 | 28.3 | 12.1 | |
| Sum | 119.9 | 25.9 | 57.5 | 119.1 | 134.9 | 103.2 | |

forts.

Tabel 1 Kvantitative plantoplanktonprøver fra: Kolbotnvatn (bl.0-4 m)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato=> | 840525 | 840612 | 840619 | 840718 | 840828 | 841002 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bacillariophyceae (Kiselalger) | | | | | | | |
| Asterionella formosa | | 56.1 | - | - | - | - | 3.1 |
| Fragilaria crotonensis | | 72.0 | 78.8 | 51.4 | - | - | - |
| Nitzschia gracilis | | - | - | - | - | - | 10.0 |
| Nitzschia sp. (l=30-40) | | 37.4 | 393.7 | 1056.6 | 164.5 | 3.3 | - |
| Stephanodiscus hantzchii v.pusillus | | 340.1 | - | 6.1 | - | - | 4.0 |
| Synedra acus | | 4.8 | - | - | - | - | - |
| Synedra acus v.anqustissima | | - | 15.6 | - | - | - | 18.0 |
| Synedra sp. (l=30-40) | | - | - | - | - | - | 54.2 |
| Sum | | 510.4 | 488.1 | 1114.1 | 164.5 | 3.3 | 89.3 |
| Cryptophyceae | | | | | | | |
| Cryptomonas marssonii | | 16.2 | - | - | - | - | 130.2 |
| Cryptomonas sp.2 (l=15-18) | | 21.8 | - | - | 18.7 | 32.4 | - |
| Cryptomonas sp.3 (l=20-22) (Cr.erosa?) | | 104.7 | 7.5 | - | 29.9 | - | 442.3 |
| Cryptomonas spp. (l=24-28) | | 12.5 | 24.9 | 112.1 | - | 87.2 | 261.7 |
| Cyathomonas truncata | | 4.2 | - | - | 1.7 | .9 | - |
| Katablepharis ovalis | | 46.1 | - | .6 | 33.6 | 28.6 | 16.8 |
| Rhodomonas lacustris (+v.nannoplantctica) | | 229.3 | 56.1 | 17.9 | 38.9 | 6.2 | 85.7 |
| Ubekst.cryptomonade (Chroomonas sp.?) | | - | - | - | - | 12.1 | 165.4 |
| cf.Rhodomonas lens | | - | - | - | - | - | 15.0 |
| Sum | | 434.7 | 88.5 | 130.7 | 122.9 | 167.5 | 1117.1 |
| Dinophyceae (Fureflagellater) | | | | | | | |
| Gymnodinium cf.lacustre | | 13.1 | - | 2.2 | - | - | 7.0 |
| Gymnodinium sp.1 (l=12-15) | | - | - | 6.5 | - | 196.2 | 6.5 |
| Peridiniopsis edax | | - | - | - | 86.9 | - | - |
| Peridinium (Peridinopsis) elpatiewskyi | | - | - | - | - | 249.2 | 9.0 |
| Peridinium sp.1 (l=15-17) | | 226.1 | - | - | - | 24.9 | - |
| Sum | | 239.2 | - | 8.7 | 86.9 | 470.4 | 22.6 |
| My-alger | | | | | | | |
| Sum | | 134.6 | 62.3 | 53.5 | 33.4 | 31.9 | 38.9 |
| Total | | 1905.3 | 5461.6 | 8154.5 | 3547.7 | 7011.4 | 3983.7 |

Tabel 1. Kvantitative plantoplanktoner i kolbotnvatn (bl. praver 0-4 m)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato=> | 850524 | 850604 | 850618 | 850702 | 850712 | 850725 | 850821 | 850904 | 851002 | 851025 | 851108 | 851219 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cyanophyceae (Blågrønalgger) | | | | | | | | | | | | | |
| Achroonema sp./Oscillatoria limnetica | - | 150.8 | 1059.3 | 980.0 | 1240.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Akineter av Aphanizomenon flos-aquae | - | - | - | 74.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anabaena solitaria f.planctonica | - | - | - | 109.0 | 280.4 | 373.8 | 1.5 | - | 4.2 | - | - | - | - |
| Anabaena tenericaulis | - | - | 1178.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aphanizomenon flos-aquae | - | 4.4 | - | 355.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bomphosphaeria lacustris (v.compressa) | - | - | - | - | - | - | 37.4 | 12.5 | - | - | - | - | - |
| Microcystis aeruginosa | - | 1.8 | - | 34.0 | 40.2 | 26.0 | 6.0 | - | - | - | - | - | - |
| Oscillatoria agardhii | - | 64.2 | 424.9 | 363.2 | 1637.9 | 696.5 | 43.1 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | - | 221.2 | 2663.0 | 1916.1 | 3198.9 | 1096.3 | 88.0 | 12.5 | 4.2 | - | - | - | - |
| Chlorophyceae (Grønalgger) | | | | | | | | | | | | | |
| Actinostrum hantzschii | - | - | 1.6 | - | .7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ankistrodesmus bibrarianus | 4.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlamydomonas sp. (l=10) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15.3 | 3.3 | 6.5 | - |
| Chlamydomonas sp. (l=8) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.2 | - | - | - |
| Closterium limneticum (v.tenue?) | - | - | 7.9 | - | - | 9.8 | 1.8 | 11.6 | 14.0 | - | - | - | - |
| Closterium moniliiforme | - | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - |
| Coelastrum microporum | - | - | - | - | - | .7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Coelastrum reticulatum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22.4 | - | - | - |
| Coelastrum sphaericum | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cosmarium granatum | - | - | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cosmarium subcostatum | - | - | - | - | 2.9 | 2.4 | 27.3 | 16.1 | 2.0 | - | - | - | - |
| Dictyosphaerium ehrenbergianum | - | - | - | - | - | - | - | - | 13.6 | - | - | - | - |
| Dictyosphaerium pulchellum | - | - | - | - | - | - | - | - | 64.0 | 144.2 | 9.7 | - | - |
| Gyromitus cordiformis | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Koliella longisetata | - | - | - | - | - | - | - | - | 34.6 | 292.7 | - | - | - |
| Micractinium pusillum | - | 1.6 | - | - | 5.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Monoraphidium griffithii | 2.5 | - | 4.7 | .6 | - | .9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Monoraphidium komarovae (=setiforme) | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Monoraphidium minutum | - | 1.0 | - | .5 | 4.0 | 16.8 | 15.9 | .5 | - | - | - | - | - |
| Docystis lacustris | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | 7.1 | 16.3 | - | - |
| Docystis parva | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - |
| Pandorina morum | - | - | - | - | .2 | - | - | - | 25.2 | 36.1 | 26.6 | 153.6 | - |
| Paulschulzia pseudovolvix | - | - | - | 2.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pediastrum boryanum | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Pediastrum duplex | - | .8 | - | .7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Quadricoccus ellipticus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | - | - |
| Scenedesmus acuminatus | 12.5 | 10.6 | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scenedesmus arcuatus | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | 3.7 | - | 2.5 | - | - |
| Scenedesmus quadridens | 16.7 | 29.9 | 31.8 | - | 5.6 | - | - | - | - | - | 6.9 | .9 | - |
| Scenedesmus spinosus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | - | - | - |
| Sphaerocystis schroeteri | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.5 | 207.7 | 307.1 | 58.9 | - |
| Staurastrum paradoxum | - | - | - | - | 2.0 | 34.0 | 1.0 | 7.0 | 8.4 | 37.4 | - | - | - |
| Tetraedron minimum | 3.1 | - | 3.1 | - | - | 18.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Thelesphaeria alpina (cyste av gr.alge?) | 112.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trebauria triappendiculata | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubest.cocc.gr.alge (Chlorella sp.?) | 1470.9 | - | 6.2 | - | - | - | - | - | - | 10.0 | .6 | 2.8 | - |
| Ubest.ellipsoidisk gr.alge | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.0 | - | - | - |
| Sum | 1629.0 | 57.7 | 58.6 | 7.8 | 20.3 | 86.4 | 50.9 | 42.7 | 381.3 | 894.4 | 120.3 | 163.3 | - |

forts.

Tabell Kvantitative plantoplanktonprøver fra Kolbotnvatn (bl. prøver 0-4 m)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato=> | 850524 | 850604 | 850618 | 850702 | 850712 | 850725 | 850821 | 850904 | 851002 | 851025 | 851108 | 851219 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Chrysophyceae (Gullalger) | | | | | | | | | | | | | |
| Chromulina sp. | - | - | .6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chromulina sp. (d=3.5-4) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 |
| Chrysochromulina sp. (parva?) | 959.9 | 246.7 | 578.6 | 2.5 | 211.9 | 89.7 | 104.7 | - | - | - | - | - | - |
| Craspedomonader | - | 4.0 | .8 | 21.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desmarella moniliformis | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dinobryon sp. | - | - | 4.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Små chrysomonader (<7) | 117.4 | 39.7 | 9.7 | 20.2 | 14.6 | 90.7 | 27.5 | 4.5 | 1.8 | 24.3 | 20.2 | 2.0 | 2.0 |
| Store chrysomonader (>7) | 226.8 | 44.5 | 12.1 | 10.1 | 32.4 | 16.2 | 109.3 | 6.1 | 2.0 | 12.1 | 9.1 | 2.0 | 2.0 |
| Sum | 1304.2 | 343.1 | 606.6 | 54.4 | 258.9 | 196.6 | 241.5 | 10.5 | 3.8 | 36.4 | 29.3 | 5.8 | 5.8 |
| Bacillariophyceae (Kiselalger) | | | | | | | | | | | | | |
| Asterionella formosa | 34.3 | 337.4 | 28.0 | 2.8 | .9 | 9.6 | 92.5 | 1.5 | 5.3 | - | - | - | - |
| Fragilaria crotonensis | - | - | - | - | - | 3.4 | 37.0 | 151.8 | - | - | - | - | - |
| Nitzschia gracilis | 5.6 | 706.5 | 170.1 | 4.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stephanodiscus hantzchii v.pusillus | 352.3 | 178.2 | .9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Synedra acus v.radians | 82.5 | 23.4 | 5.6 | 1.5 | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - |
| Synedra sp. (l=30-40) | 12.5 | 3197.2 | 401.2 | 15.0 | 22.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sum | 487.1 | 4442.6 | 605.8 | 23.6 | 23.3 | 13.0 | 130.5 | 153.3 | 5.3 | - | - | - | - |
| Cryptophyceae | | | | | | | | | | | | | |
| Cryptomonas curvata | 26.1 | 9.0 | 15.3 | - | - | 4.5 | - | .9 | - | 9.0 | 1.8 | - | - |
| Cryptomonas erosa v.reflexa (Cr.refl.?) | 81.0 | 8.1 | 12.5 | 6.2 | 194.4 | 502.1 | 48.6 | 315.2 | 859.8 | 1070.9 | 143.9 | - | - |
| Cryptomonas marssonii | - | - | - | - | - | 20.6 | 13.7 | 16.8 | - | - | - | - | - |
| Cryptomonas sp.2 (l=15-18) | - | - | - | 17.1 | 74.8 | 119.6 | 10.0 | - | 14.0 | - | - | 3.7 | - |
| Cryptomonas sp.3 (l=20-22) (Cr.erosa?) | - | - | - | 37.4 | - | - | - | 280.4 | 89.7 | 566.9 | 209.3 | 14.9 | - |
| Cryptomonas spp. (l=24-28) | 324.0 | 74.8 | 49.8 | 11.5 | - | 74.8 | 24.9 | 37.4 | - | 37.4 | - | 6.2 | - |
| Katablepharis ovalis | 3.7 | 12.3 | 42.6 | 142.0 | 17.8 | 19.1 | 225.4 | 11.2 | 30.9 | 61.7 | 27.9 | 13.3 | - |
| Rhodomonas lacustris (+v.mannoplantica) | 464.4 | - | 10.0 | 61.1 | 133.4 | 363.8 | 728.9 | 902.1 | 431.1 | 73.5 | 5.6 | .6 | - |
| Ubest.cryptomonade (Chroomonas sp.?) | - | - | - | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | - | - |
| Ubest.cryptomonade (l=6-8) Chro.acuta ? | - | - | - | - | - | - | 3.4 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | 899.2 | 104.2 | 130.2 | 275.4 | 420.3 | 1104.5 | 1054.9 | 1588.0 | 1425.5 | 1819.4 | 388.4 | 39.8 | - |
| Dinophyceae (Fureflagellater) | | | | | | | | | | | | | |
| Gymnodinium cf.lacustre | - | - | - | - | 7.5 | 89.7 | - | 8.7 | - | - | - | - | - |
| Gymnodinium sp. (9-11#9-11) | - | - | - | - | - | - | - | 307.1 | - | - | - | - | - |
| Gymnodinium sp.1 (l=14-15) | - | 13.1 | - | - | 39.2 | - | 26.2 | - | - | - | - | - | - |
| Peridinium (Peridinopsis) elpatiewskyi | - | - | - | - | 9.0 | 25.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Peridinium cinctum | - | - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - |
| Peridinium sp.1 (l=15-17) | 1196.2 | 61.7 | 1.0 | - | 41.1 | 20.6 | 61.7 | 10.3 | - | - | - | - | - |
| Sum | 1196.2 | 74.8 | 1.0 | 16.5 | 195.3 | 27.6 | 403.7 | 10.3 | - | - | - | - | - |
| Mv-alger | | | | | | | | | | | | | |
| Sum | 1157.3 | 1637.2 | 107.7 | 42.4 | 29.4 | 20.6 | 62.5 | 12.6 | 13.8 | 56.9 | 28.8 | 19.1 | - |
| Total | 6673.0 | 6880.8 | 4172.8 | 2336.1 | 4146.5 | 2544.9 | 2032.1 | 1829.9 | 1833.9 | 2807.2 | 566.9 | 227.0 | - |

Tabell Kvantitative plantoplanktonprøver fra Kolbotnvatn (bl.prøver 0-4 m)
Volum m^3/m^3

| GRUPPER/ARTER | Dato=> | 860407 | 860507 | 860515 | 860523 | 860603 | 860616 | 860702 | 860714 | 860805 | 860825 | 860915 | 861016 | 861105 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cyanophyceae (Blågrønnalger) | | | | | | | | | | | | | | |
| Achroonema sp./Oscillatoria limnetica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.1 | - | - | - | - |
| Acroonema sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 | - | - |
| Anabaena solitaria f.planctonica | - | - | - | - | - | 8.4 | 622.4 | 2052.2 | - | 5.4 | - | - | - | - |
| Anabaena spiroides | - | - | - | - | - | - | - | 3.0 | 8.4 | - | 1.2 | - | - | - |
| Anabaena tenericaulis | - | - | - | - | - | 3.8 | 89.7 | 107.7 | 227.3 | - | - | - | - | - |
| Aphanocapsa cf. elachista | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31.1 | 34.3 | - | - | - |
| Aphanothecia sp. | - | - | - | - | - | - | - | 52.3 | 255.4 | - | - | - | - | - |
| Bomphosphaeria lacustris (v.compressa) | - | - | - | - | - | 1.6 | 65.4 | 87.2 | - | - | - | - | - | - |
| Løse celler av Microcystis aeruginosa | - | 29.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Microcystis aeruginosa | - | - | - | - | - | 2.7 | 17.1 | - | - | - | 62.3 | - | - | - |
| Microcystis incerta | - | - | - | - | - | - | 77.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Oscillatoria sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | - | - | - | - | - |
| Sum | - | 29.6 | - | - | - | 16.4 | 872.5 | 2302.4 | 502.2 | 36.5 | 97.7 | .4 | - | - |
| Chlorophyceae (Grønnalger) | | | | | | | | | | | | | | |
| Botryococcus braunii | - | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlamydomonas sp. (1=10) | - | 697.8 | 17.4 | - | - | - | - | - | - | 7.5 | - | - | - | - |
| Chlamydomonas sp. (1=8) | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .3 | - | - | - |
| Chlamydomonas sp.3 (1=12) | 13.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.2 | - |
| Cladotrichium limneticum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .4 | 2.5 | 3.6 | - |
| Cladotrichium moniliforme | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | 3.0 | - | - | - | - | - |
| Coelastrum sphaericum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.9 | - | - | - |
| Cosmarium pygmaeum | - | - | - | - | - | - | - | - | .8 | 7.1 | 9.3 | 5.0 | 2.9 | - |
| Cosmarium subcostatum | - | - | - | - | - | 1.5 | 41.2 | 45.6 | 647.9 | 896.8 | 305.3 | 5.0 | 1.0 | - |
| Dictyosphaerium pulchellum | - | 1.6 | - | 13.0 | 118.2 | 1158.2 | 949.4 | 84.2 | - | - | - | - | - | - |
| Elakatothrix gelatinosa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .2 | 1.0 | - | - | - |
| Eudorina elegans | - | - | 13.0 | 107.7 | 19.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gyromitus cordiformis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | - |
| Kirchneriella obesa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.3 | 10.0 | - |
| Kirchneriella spp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.3 | 37.4 | - |
| Micractinium pusillum | - | - | 6.5 | 9.7 | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 4.9 | - |
| Monoraphidium griffithii | - | - | - | - | .4 | .6 | - | - | - | - | - | .2 | .6 | - |
| Monoraphidium komarkovae (=setiforme) | - | .5 | - | - | .6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Monoraphidium minutum | - | - | - | - | - | 1.0 | 29.9 | 59.3 | 99.1 | 12.5 | 8.7 | 14.4 | 14.5 | - |
| Docystis lacustris | - | - | - | - | - | 22.4 | 8.2 | 24.9 | 7.1 | - | - | - | - | 11.2 |
| Pandorina morum | 2.4 | 104.6 | 254.2 | 495.6 | 391.9 | 305.2 | - | - | - | - | 6.5 | 6.9 | - | - |
| Paramastix conifera | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Paulschulzia pseudovolvox | - | - | - | - | - | - | - | 3.7 | 164.5 | 61.7 | - | - | - | - |
| Pediastrum boryanum | - | - | - | - | - | - | 8.0 | 6.0 | 1.0 | - | - | - | - | 3.2 |
| Scenedesmus acuminatus | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | 3.3 | - | - | 1.4 | - | - |
| Scenedesmus arcuatus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | 1.9 | - | - | - |
| Scenedesmus armatus | - | - | - | - | - | - | - | 5.0 | - | 11.8 | - | - | - | - |
| Scenedesmus quadricauda | - | - | - | - | - | 7.5 | 7.5 | 2.5 | - | 7.5 | - | - | 20.6 | - |
| Scenedesmus sp. | - | - | - | - | - | - | .9 | - | 16.8 | - | - | - | - | - |
| Selenastrum capricornutum | - | - | - | - | - | .4 | - | - | - | - | 3.4 | - | - | - |
| Sphaerotilus schroeteri | - | - | - | - | - | 12.5 | 5.7 | - | - | 34.4 | - | - | - | 21.5 |
| Staurastrum paradoxum | - | - | - | 15.6 | - | 3.0 | 1837.3 | 46.7 | 8.0 | - | 16.8 | - | 1.8 | - |
| Tetraedron minimum | - | - | - | - | - | - | 7.8 | 3.1 | 3.1 | 2.3 | 1.6 | 1.9 | - | - |
| Trebauria triappendiculata | - | - | - | - | - | 2.8 | 2.9 | 1.4 | 10.0 | - | .4 | - | - | - |
| Ubest.cocc.gr.alge (Chlorella sp.?) | - | 7.5 | 24.3 | 22.4 | - | 20.6 | 26.2 | 16.8 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | 16.7 | 812.0 | 315.4 | 667.1 | 573.5 | 1517.5 | 2934.0 | 280.1 | 999.5 | 1001.6 | 358.2 | 76.8 | 129.3 | - |

forts.

Tabell Kvantitative planterplanktonprøver fra: Kolbotnvatn (bl.prøver 0-4 m)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato-> | B60407 | B60507 | B60515 | B60523 | B60603 | B60616 | B60702 | B60714 | B60805 | B60825 | B60915 | B61016 | B61105 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Chrysophyceae (Gullalger) | | | | | | | | | | | | | | |
| Chromulina sp. | | 177.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysochromulina parva | | - | - | - | - | - | - | 18.4 | 259.7 | 66.8 | 276.5 | 17.0 | 8.8 | 9.4 |
| Codosiga botrytis | | - | - | 2.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Craspedomonader | | - | - | - | .8 | - | - | 1.2 | 71.3 | 1.6 | .6 | 1.4 | 2.0 | 1.2 |
| Cyster av chrysophyceer | | - | 3.6 | - | - | .7 | - | - | 2.2 | - | - | - | - | - |
| Ochromonas sp. (d=3.5-4) | | .7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.9 | 8.2 |
| Phaeaster aphanaster | | - | 2.1 | 8.0 | - | - | - | - | - | - | - | .5 | - | - |
| Sæ chrysomonader (<7) | | 72.9 | 6.5 | 14.6 | 24.3 | 10.5 | 15.8 | 26.3 | 27.5 | 70.5 | 19.4 | 12.8 | 17.6 | 10.9 |
| Stokisiella sp. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.2 | - |
| Store chrysomonader (>7) | | 77.9 | 8.1 | 16.2 | 36.4 | 2.0 | 10.1 | 22.3 | 16.2 | 2.0 | 54.7 | 17.2 | 8.1 | 26.3 |
| Ubest.chrysomonade (Ochromonas sp.?) | | .3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sum | | 329.5 | 20.3 | 41.6 | 61.6 | 13.3 | 25.9 | 68.3 | 376.9 | 140.9 | 351.2 | 48.3 | 42.2 | 56.1 |
| Bacillariophyceae (Kiselalger) | | | | | | | | | | | | | | |
| Asterionella formosa | | - | 6.1 | 12.0 | 22.3 | 238.1 | 12.3 | - | - | 1.5 | - | - | 1.6 | 1.1 |
| Fragilaria crotonensis | | - | - | - | - | - | 8.8 | 13.2 | 4.8 | 388.3 | 122.0 | 217.0 | 7.7 | - |
| Nitzschia cf.gracilis | | - | - | - | 2.2 | 8.7 | 38.1 | 2.2 | 2.2 | 52.3 | - | - | 3.7 | 7.5 |
| Nitzschia cf.palea | | - | - | - | - | - | 286.6 | 12.5 | - | - | - | - | - | - |
| Nitzschia sp. (l=25-40) | | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 79.7 | - | - | - | - |
| Stephanodiscus hantzchii v.pusillus | | - | 3027.0 | 8257.6 | 2276.4 | 36.0 | - | - | - | 12.0 | - | - | 21.0 | 43.6 |
| Synedra acus (v.radians) | | - | - | - | - | 4.5 | - | - | - | 14.8 | - | - | 13.0 | 24.5 |
| Synedra sp. (l=30-40) | | - | - | - | - | 21.2 | - | - | - | 7.5 | 1.2 | - | - | - |
| Synedra sp. (l=70-100) | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - |
| Sum | | - | 3033.1 | 8269.6 | 2300.9 | 308.4 | 345.9 | 27.8 | 10.1 | 556.2 | 124.8 | 217.1 | 46.9 | 76.6 |
| Cryptophyceae | | | | | | | | | | | | | | |
| Chilomonas sp. | | - | - | - | - | 16.8 | - | - | - | - | - | - | - | 54.8 |
| Cryptomonas cf.erosa | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153.2 | 210.3 |
| Cryptomonas cf.parapyrenoidifera | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59.8 | 37.4 |
| Cryptomonas curvata | | .7 | - | 8.0 | 4.8 | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 26.1 | 17.6 |
| Cryptomonas erosa v.reflexa (Cr.refl.?) | | 7.5 | 27.4 | 116.5 | 34.3 | 30.8 | 20.6 | 68.5 | 6.9 | 37.7 | 20.6 | 24.3 | 56.7 | |
| Cryptomonas marssonii | | - | - | - | - | 3.4 | 13.7 | - | - | - | - | 12.5 | 134.5 | 109.6 |
| Cryptomonas sp.2 (l=15-18) | | - | - | 18.7 | 104.7 | - | - | 8.4 | 5.6 | - | 22.3 | 10.0 | - | - |
| Cryptomonas sp.3 (l=20-22) (Cr.erosa?) | | - | - | 7.5 | 7.5 | 116.5 | 123.3 | - | 44.9 | 82.2 | - | 18.7 | - | - |
| Cryptomonas spp. (l=24-28) | | - | - | - | - | 24.9 | 18.7 | 12.5 | 24.9 | - | 12.5 | 24.9 | 105.9 | 249.2 |
| Cyathomonas truncata | | - | - | - | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | .4 | - |
| Katablepharis ovalis | | .6 | 12.3 | 7.5 | 26.9 | 2.2 | .6 | 6.2 | 7.8 | 2.2 | 12.1 | .3 | 1.1 | .6 |
| Rhodomonas cf.lens | | - | 62.3 | 17.1 | 24.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rhodomonas lacustris (+v.nannoplantica) | | .8 | 384.3 | 295.9 | 596.6 | 33.1 | 290.1 | 218.1 | 87.5 | 225.2 | 188.4 | 39.8 | 5.7 | 1.6 |
| Ubest.cryptomonade (Chroomonas sp.?) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.7 | 2.5 | 3.1 | 9.3 |
| Sum | | 1.3 | 467.1 | 374.1 | 886.7 | 232.6 | 476.2 | 279.4 | 239.2 | 316.6 | 277.5 | 129.1 | 514.2 | 747.1 |
| Dinophyceae (Fureflagellater) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gymnodinium cf.lacustre | | - | 2.2 | - | 4.4 | - | - | 4.4 | - | - | 12.0 | - | - | - |
| Gymnodinium sp.1 (l=14-15) | | - | - | - | - | - | - | 45.8 | - | - | - | - | - | - |
| Peridiniopsis edax | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43.4 | - | - | - |
| Peridinium (Peridiniopsis) elpatiewskyi | | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.0 | 14.0 | 15.6 | - | - |
| Peridinium sp.1 (l=15-17) | | - | 10.3 | 82.2 | 205.6 | - | 5.1 | - | 72.0 | 20.6 | - | - | 10.3 | 20.6 |
| Ubest.dinoflagellat (d=8-10) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15.6 | 65.4 | - | - |
| Sum | | - | 12.5 | 82.2 | 210.0 | - | 5.1 | 50.2 | 72.0 | 31.6 | 85.0 | 81.0 | 10.3 | 20.6 |
| Xanthophyceae (Gulgrønnalger) | | | | | | | | | | | | | | |
| Goniocloris cf.fallax | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | 1.2 |
| Sum | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | 1.2 |
| Euglenophyceae | | | | | | | | | | | | | | |
| Trachelomonas volvocina | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.1 | - | - |
| Sum | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.1 | - | - |
| My-alger | | | | | | | | | | | | | | |
| Sum | | 28.2 | 19.9 | 50.0 | 105.0 | 2341.5 | 72.6 | 51.5 | 28.5 | 99.8 | 31.8 | 11.7 | 26.3 | 49.7 |
| Total | | 375.7 | 4394.5 | 9132.8 | 4231.4 | 3469.3 | 2459.5 | 4283.8 | 3309.0 | 2646.6 | 1908.6 | 949.2 | 718.9 | 1080.6 |

Tabell Kvantitative planteplanktonprøver fra Kolbotnvatn (bl.pr.0-4 m dyp)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato=) | 870213 | 870406 | 870507 | 870519 | 870609 | 870630 | 870728 | 870813 | 870903 | 870922 | 871111 |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cyanophyceae (Blågrønnalger) | | | | | | | | | | | | |
| Anabaena solitaria f.planctonica | - | - | - | - | - | 2.8 | - | - | - | 4.2 | - | - |
| Anabaena tenericaulis | - | - | - | - | .8 | 6.8 | - | .4 | 1.1 | - | - | - |
| Løse celler av Microcystis aeruginosa | - | - | - | - | - | - | 36.7 | - | - | - | - | - |
| Microcystis aeruginosa | - | - | - | - | - | - | - | 584.4 | - | - | - | - |
| Oscillatoria limnetica | - | - | - | - | 6.9 | .2 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | - | - | - | - | 7.7 | 9.8 | 36.7 | 584.8 | 1.1 | 4.2 | - | - |
| Chlorophyceae (Grønnalger) | | | | | | | | | | | | |
| Actinastrum hantzschii | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | - | - |
| Carteria sp.1 (l=6-7) | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chlamydomonas sp. (l=10) | .9 | - | - | - | - | 14.2 | - | - | - | - | - | - |
| Chlamydomonas sp. (l=8) | - | 3.1 | 1.2 | - | - | - | 1.2 | - | - | - | .3 | - |
| Chlamydomonas sp.3 (l=12) | - | 9.3 | 7.5 | - | 54.2 | 46.7 | 3.7 | - | - | - | - | - |
| Chodatella subsalsa | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - |
| Closterium acutum v.variabile | - | - | - | - | - | .7 | - | - | - | .2 | - | - |
| Closterium limneticum | - | - | - | - | - | 7.8 | .8 | 9.2 | 2.4 | 6.8 | 28.6 | 4.5 |
| Coelastrum microporum | - | - | - | - | - | - | 1.1 | - | 22.4 | 40.3 | 5.8 | - |
| Coelastrum sphaericum | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 |
| Cosmarium subcostatum | - | - | - | - | 7.8 | - | 2.0 | - | 2.4 | 2.4 | - | - |
| Dictyosphaerium pulchellum | - | - | 4.9 | - | - | 5.7 | 216.7 | 29.2 | 31.8 | .6 | .2 | - |
| Dictyosphaerium pulchellum v.minutum | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eudorina elegans | - | - | - | .5 | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Franceia ovalis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | - | - |
| Gyromitus cordiformis | - | - | - | - | - | - | - | 10.0 | 15.4 | - | - | - |
| Kirchneriella obesa | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.3 | 1.1 | .3 | - |
| Koliella longisetata | - | - | 1.9 | .3 | 2.2 | 10.9 | .3 | 21.2 | .3 | .3 | .3 | .9 |
| Micractinium pusillum | - | - | - | .8 | 59.1 | 5.7 | - | - | 2.2 | - | - | - |
| Monoraphidium griffithii | - | - | - | - | - | .8 | - | - | 1.4 | .5 | .6 | - |
| Monoraphidium minutum | .2 | .3 | - | .7 | 1.2 | 7.7 | - | - | - | - | - | - |
| Nephrocystis lunatum | - | - | - | - | - | - | 12.1 | - | - | - | - | - |
| Oocystis lacustris | - | - | - | - | - | - | - | 22.4 | 14.0 | - | - | - |
| Oocystis marssonii | - | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | 212.5 | 45.8 | - |
| Oocystis parva | - | - | - | - | - | .9 | - | - | - | - | - | - |
| Pandprina morus | - | - | - | - | - | - | 49.7 | - | 13.5 | 1.8 | - | - |
| Paramastix conifera | - | - | - | .8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pediastrum boryanum | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 1.6 | - | - | - |
| Pediastrum duplex | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | 1.0 | - |
| Planctosphaeria gelatinosa | - | - | - | - | - | - | 5.7 | - | - | - | - | - |
| Pteromonas sp. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | 1.8 | - |
| Quadricoccus ellipticus | - | - | - | - | - | - | - | 69.2 | 6.5 | 5.0 | 11.2 | - |
| Scenedesmus acuminatus | - | - | - | - | - | 1.9 | 1.9 | 15.0 | 9.3 | 7.8 | 7.5 | - |
| Scenedesmus armatus | - | .6 | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | - | - |
| Scenedesmus denticulatus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | - | - |
| Scenedesmus denticulatus v.linearis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | - | - |
| Scenedesmus quadricauda | - | - | - | - | 12.5 | - | - | - | 12.5 | 22.4 | 5.6 | - |
| Sphaerellopsis sp.1 (l=15) | - | 1.9 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sphaerocystis schroeteri | - | - | - | - | 7.2 | 14.3 | 21.5 | 91.7 | 3.6 | - | 7.2 | - |
| Staurastrum chaetoceras | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - |
| Staurastrum paradoxum | - | - | - | - | - | - | 70.1 | - | - | - | 5.2 | 6.8 |
| Tetraedron minimum | - | - | - | - | - | .8 | - | - | - | - | 1.6 | - |
| Tetraedron stauronigeniforme | - | - | - | - | - | - | - | - | .9 | 3.1 | 31.1 | - |
| Trebauria triappendiculata | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ubest.cocc.gr.alge. (Chlorella sp.?) | - | - | 14.0 | 12.6 | - | 2.5 | 2.3 | - | - | - | - | - |
| c.f. Coronastrum sp. | - | - | - | - | 102.8 | 12.5 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | 1.2 | 22.2 | 38.1 | 15.7 | 264.8 | 151.0 | 401.5 | 283.4 | 169.0 | 317.6 | 128.7 | - |

forts.

Tabell Kvantitative plantep planktonprøver fra Kolbotnvatn (bl.pr.0-4 m dyp)
Volum mm³/m³

| GRUPPER/ARTER | Dato= | 870213 | 870406 | 870507 | 870519 | 870609 | 870630 | 870728 | 870813 | 870903 | 870922 | 871111 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Chrysophyceae (Gullalger) | | | | | | | | | | | | |
| Aulomonas purdyi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | .6 |
| Chromulina sp. | - | 7.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysochromulina parva | .3 | - | - | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - |
| Craspedomonader | 2.4 | 3.0 | .8 | - | - | - | - | - | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 7.1 |
| Ochromonas sp. (d=3.5-4) | - | 5.5 | 2.0 | 9.7 | 10.2 | 1.3 | 4.9 | 39.7 | 2.8 | 8.0 | 2.0 | - |
| Salpingoeca sp. | - | 1.6 | 1.6 | .8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sæ chrysomonader (<7) | 5.9 | 17.6 | 13.8 | 20.4 | 26.9 | 20.4 | 15.4 | 88.3 | 67.8 | 38.9 | 12.3 | - |
| Spiniomonas sp. | - | 1.3 | .9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Store chrysomonader (>7) | 10.1 | 22.3 | 10.1 | 9.1 | 7.1 | 12.1 | 27.3 | 20.2 | 17.2 | 78.9 | 8.1 | - |
| Ubest.chrysomonade (Ochromonas sp.?) | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | 1.1 | - | 1.2 | - |
| Ubest.chrysophyce | - | .2 | - | - | - | - | - | - | .2 | 3.8 | .2 | - |
| Sum | 18.7 | 59.3 | 30.5 | 40.0 | 44.2 | 36.5 | 47.6 | 150.7 | 91.9 | 133.5 | 31.6 | - |
| Bacillariophyceae (Kiselalger) | | | | | | | | | | | | |
| Astartionella formosa | - | - | 4.3 | 7.7 | 335.7 | .4 | - | - | .9 | 17.5 | 4.9 | - |
| Cyclotella meneghiniana | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.4 | 37.4 | - |
| Fragilaria crotonensis | - | - | - | - | - | 1.1 | 23.0 | 673.4 | 2.4 | 3.0 | 3.1 | - |
| Nitzschia cf.gracilis | - | - | 9.3 | 9.3 | 67.3 | 55.4 | - | 1.2 | - | 1.9 | - | - |
| Stephanodiscus hantzchii v.pusillus | - | 4.0 | 5697.7 | 2287.6 | 11.2 | 206.5 | - | 2693.8 | 783.5 | 513.2 | 264.1 | - |
| Synedra acus | - | - | - | - | 4.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| Synedra acus (v.radians) | - | - | 13.6 | 46.7 | 96.9 | 90.0 | - | - | - | - | - | - |
| Synedra sp. (l=30-40) | - | - | - | - | - | 17.3 | - | - | - | - | - | - |
| Sum | - | 4.0 | 5724.9 | 2351.4 | 515.4 | 370.6 | 23.0 | 3368.5 | 786.8 | 541.0 | 309.4 | - |
| Cryptophyceae | | | | | | | | | | | | |
| Chilomonas sp. | - | - | - | - | - | - | - | 178.2 | 17.1 | - | - | - |
| Cryptaulax vulgaris | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | - | - |
| Cryptomonas cf.erosa | 14.9 | - | 87.2 | 164.4 | 214.9 | 108.4 | 48.6 | 538.3 | 11.2 | 41.1 | 18.7 | - |
| Cryptomonas cf.parapryrenoidifera | - | - | - | - | 254.1 | 551.2 | 392.4 | 553.2 | 59.8 | 26.2 | - | - |
| Cryptomonas curvata | - | .9 | 14.4 | 609.6 | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - |
| Cryptomonas erosa v.reflexa (Dr.refl.?) | 8.1 | 4.4 | 141.7 | 149.5 | - | 430.5 | 158.0 | 186.9 | 32.4 | 4.4 | - | - |
| Cryptomonas marssonii | 10.3 | 8.1 | 81.0 | 26.3 | 261.6 | 71.9 | 145.7 | 291.6 | 48.0 | 34.3 | 13.7 | - |
| Cryptomonas sp.2 (l=15-18) | - | - | 7.5 | - | - | - | 11.2 | 10.0 | - | - | - | - |
| Cryptomonas spp. (l=24-28) | 6.2 | 10.0 | 186.9 | 532.5 | 311.4 | 1270.5 | 180.6 | 996.8 | 49.8 | 12.5 | - | - |
| Cyathomonas truncata | - | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Katablepharis ovalis | 4.7 | 2.8 | 2.2 | 8.4 | 20.2 | 5.3 | 59.1 | 243.9 | 18.2 | 28.0 | 16.3 | - |
| Rhodomonas lacustris (+v.nannoplantica) | .3 | 1.3 | 35.1 | 179.1 | 87.4 | 31.4 | 26.2 | 1767.4 | 177.4 | 38.1 | 13.1 | - |
| Ubest.cryptomonade (Chroomonas sp.?) | - | - | - | - | - | - | - | 32.4 | - | 4.0 | - | - |
| Sum | 44.5 | 27.4 | 556.1 | 1672.1 | 1149.5 | 2469.2 | 1027.5 | 4798.7 | 413.9 | 190.4 | 61.7 | - |
| Dinophyceae (Fureflagellater) | | | | | | | | | | | | |
| Gyrodinium cf.lacustre | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gyrodinium sp.1 (l=14-15) | - | - | - | - | - | - | - | 13.1 | - | - | - | - |
| Peridinium aciculiferum | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - |
| Peridinium sp.1 (l=15-17) | 15.4 | - | 20.6 | 23.1 | - | - | 5.1 | 10.3 | - | - | - | - |
| Sum | 15.4 | 1.2 | 20.6 | 23.1 | - | - | 6.3 | 23.4 | - | - | - | - |
| Xanthophyceae (Bulgrønnalger) | | | | | | | | | | | | |
| Goniochloris cf.fallax | - | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - | 1.6 | .5 | - |
| Sum | - | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - | 1.6 | .5 | - |
| My-alger | | | | | | | | | | | | |
| Sum | 24.9 | 11.5 | 28.2 | 39.9 | 126.7 | 37.8 | 46.4 | 35.1 | 30.0 | 60.8 | 34.9 | - |
| Total | 104.7 | 125.7 | 6398.2 | 4142.2 | 2108.3 | 3080.5 | 1588.9 | 9244.4 | 1492.7 | 1249.2 | 566.9 | - |

Registrerte dyreplanktonarter i Kolbotnvatnet (1983/85) og individuelle vekter anvendt ved biomasseberegnning ($\mu\text{g tørrevekt}$).

HJULDYR (Rotatoria)

| | |
|-----------------------------------|------|
| Brachionus calyciflorus Pallas | - |
| Brachionus angularis Gosse | 0.10 |
| Keratella quadrata (Müller) | 0.13 |
| Keratella hiemalis Carlin | 0.13 |
| Keratella cochlearis (Gosse) | 0.05 |
| Trichocerca pusilla (Jennings) | 0.05 |
| Asplanchna priodonta Gosse | 0.50 |
| Synchaeta spp. | 0.20 |
| Polyarthra dolichoptera (Idelson) | 0.08 |
| Polyarthra spp. | 0.08 |
| Pompholyx sulcata Hudson | 0.05 |
| Filinia terminalis (Plate) | 0.20 |
| Lecane sp. | - |

KREPSDYR (Crustacea)

HOPPEKREPS (Copepoda)

| | | |
|----------------------------------|----------|-----|
| Eudiaptomus gracilis (Sars) | adult | 4.6 |
| | cop. 4-5 | 2.5 |
| | cop. 1-3 | 1.0 |
| | naup. | 0.6 |
| Cyclops strenuus Fischer | adult | 6.0 |
| | cop. 4-5 | 4.0 |
| | cop. 1-3 | 1.5 |
| | naup. | 0.6 |
| Mesocyclops leuckarti (Claus) | adult | 4.0 |
| | cop. 4-5 | 2.8 |
| | cop. 1-3 | 1.3 |
| Thermocyclops oithonoides (Sars) | adult | 3.0 |
| | cop. 4-5 | 1.8 |
| | cop. 1-3 | 0.8 |
| Mesocyclops/Thermocyclops | naup. | 0.3 |

VANNLOPPER (Cladocera)

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Leptodora kindti (Focke) | 150.0 |
| Diaphanosoma brachyurum (Lievin) | 5.0 |
| Daphnia cf. longispina Müller | 10.0 |
| Daphnia cristata Sars | 5.5 |
| Daphnia cucullata Sars | 6.0 |
| Ceriodaphnia cf. quadrangula (Müller) | 3.0 |
| Bosmina longirostris (Müller) | 2.0 |
| Alona guttata Sars | - |
| Peracantha truncata Müller | - |

Hjuldyrplankton (Rotatoria) i Kolbotnvatnet 1983.
Gitt som 10^3 individer pr. m^2 , 0 - 18 m.

| Art | 830628 | 830712 | 830728 | 830811 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Brachionus angularis | 14 | | 2 | 20 |
| Keratella quadrata/hiemalis | 161 | 46 | 78 | 2122 |
| Keratella cochlearis | 17132 | 497 | 926 | 3686 |
| Trichocerca pusilla | | | | |
| Asplanchna priodonta | 129 | | | |
| Synchaeta spp. | | | | |
| Polyarthra spp. | 8 | | | |
| Pompholyx sulcata | 243 | 1595 | | |
| Filinia terminalis | 3 | | | |
| Lecane sp. | | | | 5 |
| Rotatoria totalt | 17690 | 2138 | 1006 | 5833 |

| Art | 830830 | 830920 | 831012 | 831102 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Brachionus angularis | 50 | 254 | 238 | 1014 |
| Keratella quadrata/hiemalis | 2443 | 5495 | 529 | 3163 |
| Keratella cochlearis | 4321 | 7049 | 108 | 1174 |
| Trichocerca pusilla | 38 | 269 | | |
| Asplanchna priodonta | | | | |
| Synchaeta spp. | | 5 | 11 | 73 |
| Polyarthra spp. | | | | |
| Pompholyx sulcata | | | | |
| Filinia terminalis | | | | |
| Lecane sp. | | | | 3 |
| Rotatoria totalt | 6852 | 13074 | 886 | 5427 |

Krepsdyrplankton i Kolbotnvatnet 1983. Antall individer pr. m², 0 - 18 m.

| Art | Dato | 830628 | 830712 | 830728 | 830811 |
|--|------|---------|---------|---------|---------|
| HOPPEKREPS (Copepoda) | | | | | |
| <i>Eudiaptomus gracilis</i> | | 64680 | 92740 | 19200 | 13220 |
| <i>Cyclops strenuus</i> | | 2760 | 5120 | | |
| <i>Mesocyclops leuckarti</i> | | 87480 | 48920 | 104000 | 133680 |
| <i>Thermocyclops oithonoides</i> | | 439160 | 378680 | 1232960 | 506360 |
| <i>Mesocyclops/Thermocyclops</i> naup. | | 797640 | 1178340 | 1909760 | 543900 |
| VANNLOPPER (Cladocera) | | | | | |
| <i>Leptodora kindti</i> | | | 4760 | 3840 | 760 |
| <i>Daphnia</i> cf. <i>longispina</i> | | | | | 1520 |
| <i>Daphnia cucullata</i> | | 305920 | 398740 | 99840 | 164400 |
| <i>Ceriodaphnia</i> cf. <i>quadrangula</i> | | 18880 | 5120 | 7680 | 7820 |
| <i>Bosmina longirostris</i> | | 1683720 | 35840 | 9600 | |
| <i>Alona guttata</i> | | | | | 1520 |
| <i>Peracantha truncata</i> | | | | | |
| Krepsdyrplankton totalt | | 3400240 | 2148260 | 3386880 | 1373180 |
| Hoppekreps totalt | | 1391720 | 1703800 | 3265920 | 1197160 |
| Vannlopper totalt | | 2008520 | 444460 | 120960 | 176020 |

Krepsdyrplankton i Kolbotnvatnet 1983 forts. Antall individer pr. m², 0 - 18 m.

| Art | Dato | 830830 | 830920 | 831012 | 831102 |
|--|------|---------|---------|---------|---------|
| <u>HOPPEKREPS (Copepoda)</u> | | | | | |
| <i>Eudiaptomus gracilis</i> | | 106480 | 81040 | 138480 | 197380 |
| <i>Cyclops strenuus</i> | | | 1520 | + | 9260 |
| <i>Mesocyclops leuckarti</i> | | 110960 | 282540 | + | 9020 |
| <i>Thermocyclops oithonoides</i> | | 1618480 | 1842720 | 2406840 | 1771800 |
| <i>Mesocyclops/Thermocyclops</i> naup. | | 1683200 | 839560 | 116100 | 157580 |
| <u>VANNLOPPER (Cladocera)</u> | | | | | |
| <i>Leptodora kindti</i> | | 760 | 1140 | | |
| <i>Daphnia cf. longispina</i> | | | | | |
| <i>Daphnia cucullata</i> | | 106640 | 279160 | 164400 | 76040 |
| <i>Ceriodaphnia cf. quadrangula</i> | | 1520 | 20480 | | 2800 |
| <i>Bosmina longirostris</i> | | 1520 | 20040 | 19800 | 274240 |
| <i>Alona guttata</i> | | | | | 3180 |
| <i>Peracantha truncata</i> | | | | | 3040 |
| Krepsdyrplankton totalt | | 3629560 | 3368200 | 2845620 | 2504340 |
| Hoppekreps totalt | | 3519120 | 3047380 | 2661420 | 2145040 |
| Vannlopper totalt | | 110440 | 320820 | 184200 | 359300 |

Hjuldyrplankton (Rotatoria) i Kolbotnvatnet 1985.
Gitt som 10^3 individer pr. m^2 , 0 - 18 m.

| Art | 850328 | 850418 | 850604 | 850618 | 850702 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Brachionus calyciflorus | | | | 2 | |
| Brachionus angularis | 38 | 6 | 3373 | 369 | 1373 |
| Keratella quadrata/hiemalis | 12 | 8 | 128 | 484 | 131 |
| Keratella cochlearis | 1139 | 860 | 29858 | 40052 | 9407 |
| Asplanchna priodonta | | | 8 | | 29 |
| Synchaeta spp. | | 2 | 816 | 5 | |
| Polyarthra spp. | 192 | 40 | 5544 | 415 | 41 |
| Pompholyx sulcata | | | | | 8 |
| Filinia terminalis | 388 | 701 | 2494 | 3809 | 790 |
| Rotatoria totalt | 1769 | 1617 | 42221 | 45136 | 11779 |

| Art | 850712 | 850725 | 850821 | 850904 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Brachionus angularis | 19884 | 25353 | 83 | 83 |
| Keratella quadrata/hiemalis | 6057 | 4243 | 368 | 1079 |
| Keratella cochlearis | 91574 | 37280 | 248 | 2530 |
| Trichocerca pusilla | 231 | | | |
| Asplanchna priodonta | 51 | | | 71 |
| Synchaeta spp. | | | | 149 |
| Polyarthra spp. | 103 | | | |
| Pompholyx sulcata | | 94 | | 12 |
| Filinia terminalis | 454 | 99 | | |
| Rotatoria totalt | 118354 | 67069 | 699 | 3924 |

| Art | 851002 | 851025 | 851108 | 851219 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Brachionus angularis | 29 | 31 | 21 | + |
| Keratella quadrata/hiemalis | 861 | 535 | 252 | 244 |
| Keratella cochlearis | 1704 | 832 | 580 | 103 |
| Asplanchna priodonta | 559 | 1996 | 7913 | 3995 |
| Synchaeta spp. | 900 | 240 | 83 | |
| Polyarthra spp. | | | | 19 |
| Pompholyx sulcata | 151 | 161 | 60 | |
| Filinia terminalis | | | | 196 |
| Rotatoria totalt | 4204 | 3795 | 8909 | 4557 |

Krepsdyrplankton i Kolbotnvatnet 1985. Antall individer pr. m², 0 - 18 m.

| Art | Dato | 850328 | 850418 | 850604 | 850618 | 850702 |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <u>HOPPEKREPS (Copepoda)</u> | | | | | | |
| <i>Eudiaptomus gracilis</i> | | 214180 | 84080 | 96320 | 56420 | 55620 |
| <i>Cyclops strenuus</i> | | 78100 | 98700 | 109860 | 39240 | 20280 |
| <i>Mesocyclops leuckarti</i> | | | | 7680 | 760 | 75380 |
| <i>Thermocyclops oithonoides</i> | 101880 | 189740 | 219040 | 841780 | 729420 | |
| <i>Mesocyclops/Thermocyclops naup.</i> | | | 697400 | 749080 | 209700 | |
| <u>VANNLOPPER (Cladocera)</u> | | | | | | |
| <i>Leptodora kindti</i> | | | | | 760 | 1520 |
| <i>Diaphanosoma brachyurum</i> | | | | | | |
| <i>Daphnia cf. longispina</i> | | | | 780 | | |
| <i>Daphnia cristata</i> | | | | | | 8580 |
| <i>Daphnia cucullata</i> | | | | 8480 | 3040 | 23040 |
| <i>Ceriodaphnia cf. quadrangula</i> | | | | | | |
| <i>Bosmina longirostris</i> | 119220 | 219980 | 95240 | 737520 | 778520 | |
| Krepsdyrplankton totalt | | 513380 | 592500 | 1234800 | 2427840 | 1902060 |
| Hoppekreps totalt | | 394160 | 372520 | 1130300 | 1686520 | 1090400 |
| Vannlopper totalt | | 119220 | 219980 | 104500 | 741320 | 811660 |

Krepsdyrplankton i Kolbotnvatnet 1985 forts. Antall individer pr m², 0 - 18 m.

| Art | Dato | 850712 | 850725 | 850821 | 850904 |
|--|----------|---------|---------|----------|--------|
| <u>HOPPEKREPS (Copepoda)</u> | | | | | |
| <i>Eudiaptomus gracilis</i> | | 86360 | 31160 | + | |
| <i>Cyclops strenuus</i> | | | | | |
| <i>Mesocyclops leuckarti</i> | 113440 | 71180 | 33120 | 28720 | |
| <i>Thermocyclops oithonoides</i> | 1610820 | 1029340 | 1155800 | 663880 | |
| <i>Mesocyclops/Thermocyclops</i> naup. | 602040 | 238240 | 1097640 | 422260 | |
| <u>VANNLOPPER (Cladocera)</u> | | | | | |
| <i>Leptodora kindti</i> | 1540 | 1300 | 760 | 1360 | |
| <i>Diaphanosoma brachyurum</i> | | | + | + | |
| <i>Daphnia cf. longispina</i> | | | | | |
| <i>Daphnia cristata</i> | 35840 | | | 8320 | |
| <i>Daphnia cucullata</i> | 86020 | 118680 | 119300 | 194360 | |
| <i>Ceriodaphnia cf. quadrangula</i> | | | | + | |
| <i>Bosmina longirostris</i> | 7838580 | 6088900 | 4955820 | 12838160 | |
| Krepsdyrplankton totalt | 10374640 | 7578800 | 7362440 | 14157060 | |
| Hoppekreps totalt | 2412660 | 1369920 | 2286560 | 1114860 | |
| Vannlopper totalt | 7961580 | 6208880 | 5075880 | 13042200 | |

Krepsdyrplankton i Kolbotnvatnet 1985 forts. Antall individer pr m², 0 - 18 m.

| Art | Dato | 851002 | 851025 | 851108 | 851219 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| HOPPEKREPS (Copepoda) | | | | | |
| Eudiaptomus gracilis | | 760 | 1560 | 28960 | 89660 |
| Cyclops strenuus | | | 1560 | 123340 | 84220 |
| Mesocyclops leuckarti | 101680 | 29760 | 1540 | 1520 | |
| Thermocyclops oithonoides | 454000 | 656240 | 665080 | 242020 | |
| Mesocyclops/Thermocyclops naup. | 605360 | 189940 | | | |
| VANNLOPPER (Cladocera) | | | | | |
| Leptodora kindti | | | | | |
| Diaphanosoma brachyurum | | | | 780 | |
| Daphnia cf. longispina | | | | | |
| Daphnia cristata | 44480 | 40720 | 156840 | 81740 | |
| Daphnia cucullata | 64480 | 1560 | 96960 | 6080 | |
| Ceriodaphnia cf. quadrangula | + | | | | |
| Bosmina longirostris | 2263440 | 1638280 | 2986560 | 1362920 | |
| Krepsdyrplankton totalt | 3534200 | 2559620 | 4060060 | 1868160 | |
| Hoppekreps totalt | 1161800 | 879060 | 818920 | 417420 | |
| Vannlopper totalt | 2372400 | 1680560 | 3241140 | 1450740 | |