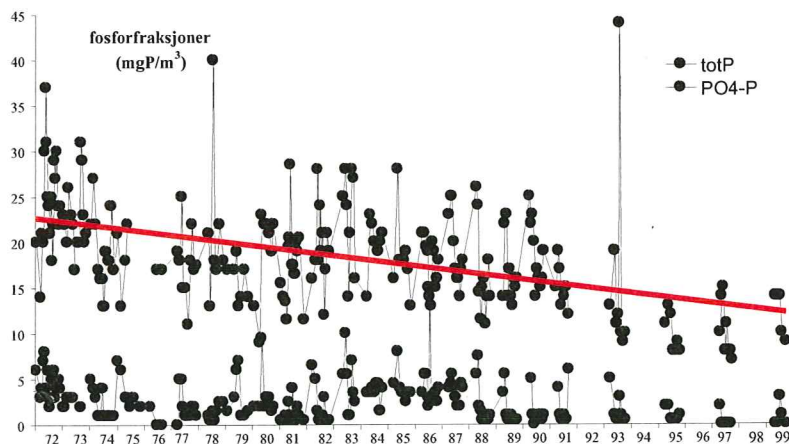


Overvåking av Gjersjøen 1972 - 99 og resultater fra sesongen 1999

På oppdrag fra Oppegård
kommune, kommunalteknisk
avdeling.



Hovedkontor
Postboks 173, Kjelsås
0411 Oslo
Telefon (47) 22 18 51 00
Telefax (47) 22 18 52 00
Internet: www.niva.no

Sørlandsavdelingen
Televeien 3
4879 Grimstad
Telefon (47) 37 29 50 55
Telefax (47) 37 04 45 13

Østlandsavdelingen
Sandvikaveien 41
2312 Ottestad
Telefon (47) 62 57 64 00
Telefax (47) 62 57 66 53

Vestlandsavdelingen
Nordnesboder 5
5008 Bergen
Telefon (47) 55 30 22 50
Telefax (47) 55 30 22 51

Akvaplan-niva
9296 Tromsø
Telefon (47) 77 75 03 00
Telefax (47) 77 75 03 01

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Tittel Overvåking av Gjersjøen 1972-99 og resultater fra sesongen 1999. | Løpenr. (for bestilling) 4274-2000 | Dato |
| | Prosjektnr. 97066 | Underrn. Sider 56 |
| Forfatter(e) Tone Jørar Oredalen Bjørn Faafeng Pål Brettum Jarl Eivind Løvik | Fagområde Vassdrag | Distribusjon FRI |
| | Geografisk område Akershus | Trykket NIVA |

| | |
|--|-------------------|
| Oppdragsgiver(e) Oppegård kommune, Kommunalteknisk avdeling | Oppdragsreferanse |
|--|-------------------|

| |
|---|
| Sammendrag De siste 25 årene er vannkvaliteten i Gjersjøen blitt gradvis bedre. Hovedårsaken er at tilførslene av urensset husholdningskloakk ble vesentlig redusert da Nordre Follo Renseanlegg ble satt i drift i 1971. Vannkvaliteten i Gjersjøen, vurdert samlet ut fra SFTs Vannkvalitetskriterier (revidert system fra 1997), var "meget dårlig" (klasse V) på 1960 og 70-tallet. Fra midten på 1980-tallet og framover er vannkvaliteten gradvis bedret. Resultatene fra målingene i 1999 viser at vannkvaliteten er uendret for alle parametere bortsett fra fosfor, sammenlignet med undersøkelsen i 1997. For fosfor er tilstandsklassen endret fra "god" til "mindre god" i 1999. Det anbefales å fortsette den årlige overvåkingen av fosfor- og nitrogentilførselen fra de viktigste bekkene og av vannkvaliteten i Gjersjøen, samt å gjøre en mør inngående vurdering av belastningen fra de ulike aktivitetene i nedbørfeletet. Utan dette kontinuerlige programmet vil det være vanskelig å skille en langsom utvikling (positiv eller negativ) i innsjøen og i tilførslene, fra naturlige år-til-år variasjoner. |
|---|

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Fire norske emneord | Fire engelske emneord |
| 1. Eutrofiering | 1. Eutrophication |
| 2. Algeoppblomstring | 2. Algal blooms |
| 3. Forurensningsovervåking | 3. Pollution monitoring |
| 4. Gjersjøen | 4. Lake Gjersjøen |

Tone Jørar Oredalen
Prosjektleder

Anne Lyche Solheim
Forskningsleder

ISBN 82-577-3902-2

M. Ron Felsch
Forskingssjef

Norsk institutt for vannforskning

Overvåking av Gjersjøen 1972-99 og resultater fra sesongen 1999.

På oppdrag fra Oppegård kommune

Kommunalteknisk avdeling.

NIVA, 25.08.2000

Saksbehandler: Tone Jørn Oredalen

Medarbeidere: Bjørn Faafeng
Pål Brettum
Jarl Eivind Løvik

Forord

Denne rapporten presenterer overvåkingsdata fra Gjersjøen og tilløpsbekkene til Gjersjøen, for perioden 1972 til og med 1999. Undersøkelsene er utført på oppdrag fra Oppegård kommune.

Det eksisterer observasjoner fra Gjersjøen helt tilbake til 1953. Regelmessig overvåking av vannkvaliteten gjennom lang tid gir grunnlag for å se en tydelig utvikling i innsjøen, fra en sterkt næringsrik situasjon på 60- og 70-tallet til gradvis bedring utover 1980- og 90-tallet.

For en detaljert beskrivelse av vannkvaliteten i Gjersjøen fra år til år, samt beregnede tilførsler av næringsstoffer, vises til NIVAs tidligere årsrapporter. I litteraturlisten bak i denne rapporten finnes de fleste rapporter og fagartikler om Gjersjøen.

Feltarbeidet i Gjersjøen og tilløpsbekkene i 1999 er utført av følgende NIVA-personell: Marit Mjelde, Gjertrud Holtan, Else-Øyvor Sahlqvist, Reidun Wiersholm Karlsen og Tone Jørn Oredalen. Sistnevnte har også lagret og organisert resultatene på NIVAs dataanlegg. Forskningsssjef Nils Roar Sælthun har bidratt i vurderingen av vannføringsmålingene i utløp- og tilløpsbekkene til Gjersjøen.

Forsker Pål Brettum har analysert og vurdert prøvene av plantoplanktonet.

Forskningsassistent Jarl Eivind Løvik har analysert og vurdert prøvene av dyreplanktonet.

Denne rapporten er utarbeidet av NIVAs prosjektleder Tone Jørn Oredalen og informasjonssjef Bjørn Faafeng. Kvalitetssikrer for rapporten er forskningsleder Dag Berge.

Oslo, 24.08.2000

Tone Jørn Oredalen

Innhold

| | |
|---|-----------|
| Sammendrag | 5 |
| 1. Innledning | 6 |
| 2. Prøvetaking og metodikk | 7 |
| 2.1. Feltarbeid | 7 |
| 2.1.1. Innsjøen | 7 |
| 2.1.2. Tilløpsbekker | 7 |
| 2.2. Kjemiske metoder | 7 |
| 2.3. Biologiske metoder | 8 |
| 2.3.1. Dyreplankton | 8 |
| 2.3.2. Fytoplankton | 8 |
| 2.3.3. Termotolerante koliforme bakterier | 9 |
| 3. Tilstanden i Gjersjøbekkene | 10 |
| 3.1. Næringsalster | 10 |
| 3.2. Bakterier | 12 |
| 4. Tilførsler til Gjersjøen | 14 |
| 5. Utvikling og tilstand i Gjersjøen | 16 |
| 5.1. Næringsalster | 16 |
| 5.2. Oksygen i dypvannet | 18 |
| 5.3. Plante- og dyreplankton | 18 |
| 5.3.1. Plantaplankton | 18 |
| 5.3.2. Dyreplankton | 21 |
| 5.4. Bakterier | 22 |
| 6. Konklusjon og klassifisering av miljøtilstand | 24 |
| 7. Litteratur | 25 |
| Vedlegg A. Figurer | 30 |
| Vedlegg B. Tabeller | 41 |

Sammendrag

De siste 25 årene er vannkvaliteten i Gjersjøen blitt gradvis bedre. Hovedårsaken er at tilførslene av urensset husholdningskloakk ble vesentlig redusert da Nordre Follo Renseanlegg ble satt i drift i 1971. Senere er avløpsnettet satt i stadig bedre stand. Flere observasjoner underbygger den positive utviklingen i Gjersjøen, fra starten på måleprogrammet tidlig på 70-tallet og fram til i dag:

- Fosforkonsentrasjonen er redusert.
- Klorofyllkonsentrasjonen og planteplankton-biomasse er redusert.
- Planteplanktonsamfunnet er endret; fra dominans av blågrønnalger til dominans av grønnalger og kiselalger.
- Dyreplanktonsamfunnet er endret; mindre innslag av eutrofe indikatorarter.
- Økt oksygenmetning i dypvannet gjennom perioden.

Det er i perioder registrert svært høye bakterietall i samtlige av tilløpsbekkene til Gjersjøen. Som påpekt tidligere, vil en utbedring av ledningsnettet være det viktigste tiltaket for å redusere bakterieinnhold, og forbedre vannkvaliteten både i Gjersjøen og i vassdraget ovenfor.

De siste 8-10 årene er det registrert lavere tilførsler av fosfor enn i de ti foregående årene. I 1990 var tilførslene mindre enn "kritisk belastning" for første gang siden måleprogrammet startet i 1969. I 1997 lå tilførslene for første gang under grensen for "betenkelig belastning".

Gjersjøen har fortsatt stabilt høye nitrogenkonsentrasjoner i vannmassene, noe som gir en "meget dårlig" vannkvalitet for denne parameteren (tabell 5.1). Relativt høye nitrogenkonsentrasjoner gir imidlertid ingen praktiske problemer for bruken av vannet eller for de biologiske forholdene i innsjøen.

Vannkvaliteten i Gjersjøen, vurdert samlet ut fra SFTs Vannkvalitetskriterier (revidert system fra 1997), var "meget dårlig" (klasse V) på 1960 og 70-tallet. Fra midten på 1980-tallet og framover er vannkvaliteten gradvis bedret. Resultatene fra målingene i 1999 viser at vannkvaliteten er uendret for alle parametre bortsett fra fosfor, sammenlignet med undersøkelsen i 1997. For fosfor er tilstandsklassen endret fra "god" til "mindre god" i 1999.

| | "Meget god" | "God" | "Mindre god" | "Dårlig" | "Meget dårlig" |
|----------------------|-------------|--------|--------------|----------|----------------|
| | Kl. I | Kl. II | Kl. III | Kl. IV | Kl. V |
| Klorofyll | | | | | |
| Fosfor | | | | | |
| Siktedyp | | | | | |
| Nitrogen | | | | | |
| Tarmbakterier | | | | | |

Det anbefales å fortsette den årlige overvåking av fosfor- og nitrogentilførselen fra de viktigste bekkene og av vannkvaliteten i Gjersjøen, samt å gjøre en mer inngående vurdering av belastningen fra de ulike aktivitetene i nedbørfeltet. Uten dette årlige programmet vil det være vanskelig å skille en langsom utvikling (positiv eller negativ) i innsjøen og i tilførslene, fra naturlige år-til-år variasjoner.

1. Innledning

Gjersjøen ligger hovedsakelig i Oppegård kommune, mens nedbørfeltet også ligger innenfor kommunene Ski og Ås, samt en liten del innenfor Oslo. Innsjøen er drikkevannskilde for Oppegård kommune.

Store tilførsler av fosfor fra urensset husholdningskloakk i 1950-årene førte til massiv oppblomstring av blågrønnalger, til dels av giftproduserende stammer i innsjøen. Nordre Follo Renseanlegg som ble satt i drift i 1971, fjernet mye fosfor og organisk stoff som ble tilført med kloakkvannet. Overføring av utløpet fra renseanlegget direkte til Bunnefjorden har også bidratt til kraftig redusert fosforkonsentrasjon i Gjersjøen og også reduserte algemengder.

NIVA har siden 60-tallet gjennomført overvåkingsprogram både i Gjersjøen og Kolbotnvannet med tilløpsbekker for Oppegård kommune. De lange tidsserieene har gjort det mulig å følge utviklingen i vannforekomstene, foreslå tiltak og fange opp effektene av disse tiltakene.

Formålet med undersøkelsene i Gjersjøen og tilløpsbekkene er å:

- Overvåke vannkvaliteten som bakgrunn for tiltak for å bedre råvannskvaliteten til Oppegård vannverk.
- Overvåke den økologiske tilstanden i vannforekomsten.

Denne rapporten gir en oversikt over utviklingen i perioden 1972 til og med 1999.

2. Prøvetaking og metodikk

2.1. Feltarbeid

2.1.1. Innsjøen

Prøvetaking i Gjersjøen er foretatt på den tidligere etablerte stasjonen midt i innsjøens hovedbasseng (58 meters dyp). Det er gjennomført i alt 7 prøvetakingstokt gjennom sesongen; 5 i løpet av sommersesongen og et ved slutten av hver stagnasjonsperiode, i mars og august.

Under de 5 toktene i sommerhalvåret er det samlet en blandprøve fra 0-10 meter med en 2 meter lang rørhenter (Ramberg-henter). Blandprøven er analysert på kjemiske parametere og kvantitativ sammensetning av planterplankton. Planktonprøvene ble konservert med fytofix (Lugols løsning) i felt. Ved toktene i mars og august ble det tatt en vertikal prøvetakingsserie med Rutner-henter fra 7 forskjellige dyp fra topp til bunn. For å kunne vurdere utviklingen i vannkvaliteten, er prøvetakingsdypene de samme som har vært prøvetatt tidligere år: 1, 8, 16, 25, 35, 50 og 58 meter. De vertikale prøveseriene er tatt for å kunne vurdere tilstanden i innsjøen ved slutten av stagnasjonsperiodene vinter og sommer. I tillegg til næringssalter, er prøvene fra vertikalseriene analysert på jern (Fe) og Mangan (Mn) som kan frigis fra sedimentet ved et eventuelt oksygensvinn i bunnvannet.

Ved alle tokt ble siktetypet og vannets visuelle farge registrert, og den vertikale temperatur- og oksygenfordelingen fra overflaten til bunn målt med en senkbar sonde.

Kvantitative dyreplanktonprøver ble samlet inn med Limnos-henter (3,4 l) 6 ganger i perioden mai-september fra følgende dyp: 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 30 og 45 m. Prøvene ble silt gjennom duk med maskevidde 45 µm og konservert med fytofix (Lugols løsning). I tillegg til de kvantitative prøvene ble det samlet inn vertikale håvtrekk fra 0-55 m (maskevidde 95 µm).

2.1.2. Tilløpsbekker

Tilløpsbekkene er prøvetatt en gang pr. måned, fra februar til desember. Ved feltarbeid i bekkene inngår vedlikehold av limnografene, og utskifting av limnografpapir på trommelen. Det tas en overflateprøve av bekkevannet til kjemisk analyse, og en prøve til bakteriologisk analyse. For prøvetaking av bakteriologiske analyser i vann følges NIVA-metode J1.

2.2. Kjemiske metoder

Alle kjemiske parametere analyseres etter akkrediterte metoder ved laboratoriet på NIVA. Analyseparametrene og referanse til analysemetoder er vist i tabell 2.1.

Tabell 2.1 Oversikt over analysemetoder for kjemiparametre i denne undersøkelsen

| Analysevariabel | Labdatakode | Benevning | NIVA-metode nr. |
|------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| Totalfosfor | Tot-P/L | $\mu\text{g}/\text{L}$ | D2-1 |
| Fosfat | PO4-P,m | $\mu\text{g}/\text{L}$ | D1-1 |
| Totalnitrogen | Tot-N/H | $\mu\text{g}/\text{L}$ | D6-2 |
| Nitrat | NO3-N | $\mu\text{g}/\text{L}$ | D3 |
| Ammonium | NH4-N | $\mu\text{g}/\text{L}$ | D5-1 |
| Totalt organisk karbon | TOC | mg/L | G4-2 |
| Tubiditet | TURB. | FTU | A4 |
| Konduktivitet (ledningsevne) | KOND. | mS/m | A2 |
| Farge | FARG | mg Pt/L | A5 |
| Surhet | pH | | A1 |
| Klorofyll-a | KLA/S | $\mu\text{g}/\text{L}$ | H1-1 |
| Suspenderert Tørrstoff | STS/L | mg/L | B2 |
| Gløderest | SGR/L | mg/L | B2 |
| Mangan | Mn | $\mu\text{g}/\text{L}$ | E2-1 |
| Jern | Fe | $\mu\text{g}/\text{L}$ | E2-1 |
| Termotolerante koliforme bakterier | TKOL | Ant/100 mL | NS4792 J4* |

* Analysemetoden er ikke akkreditert

2.3. Biologiske metoder

2.3.1. Dyreplankton

Prøvene fra 0-12 m dyp ble slått sammen til samleprøver før analyser. Krepsdyr ble stort sett bestemt til art, mens hjuldyr ble bestemt til slekt eller art. Biomasser (tørrvekt) ble beregnet ut fra lengdemålinger av et representativt antall individer og standard lengde/vekt-regresjoner. For hjuldyr og nauplier av hoppekrepss ble det brukt faste spesifikke vekter.

2.3.2. Fytoplankton

Analysene av planteplankton er basert på kvantitative blandprøver tatt fra epilimnion (overflatelagene) i innsjøen, og konservert med Lugol's løsning tilsatt iseddik. Prøvene ble analysert etter den såkalte "Sedimenteringsmetoden" utarbeidet av Utermöhl (1958), med etterfølgende volumberegninger beskrevet av Rott (1981). Volumberegningene er utført ved at et antall individer av hver art måles, og et spesifikt volum for hver art beregnes ved å sammenligne med kjente geometriske figurer og et samlet volum av hver art pr.volumenhet vann beregnes. En samlet metodebeskrivelse er gitt av Brettum (1984) og Olrik et al. (1998). Metoden omfatter analyser ved hjelp av et omvendt mikroskop og gir det kvantitative innholdet av hver enkelt art eller taxon planteplankton. Resultatene er vist i figur 2.1, der hver gruppe planteplankton (f.eks. blågrønnalger, kiselalger, grønnalger) er framstilt som prosentvis andel av totalvolumet, i tillegg til det totale planteplanktoninnholdet pr. volumenhet vann.

2.3.3. Termotolerante koliforme bakterier

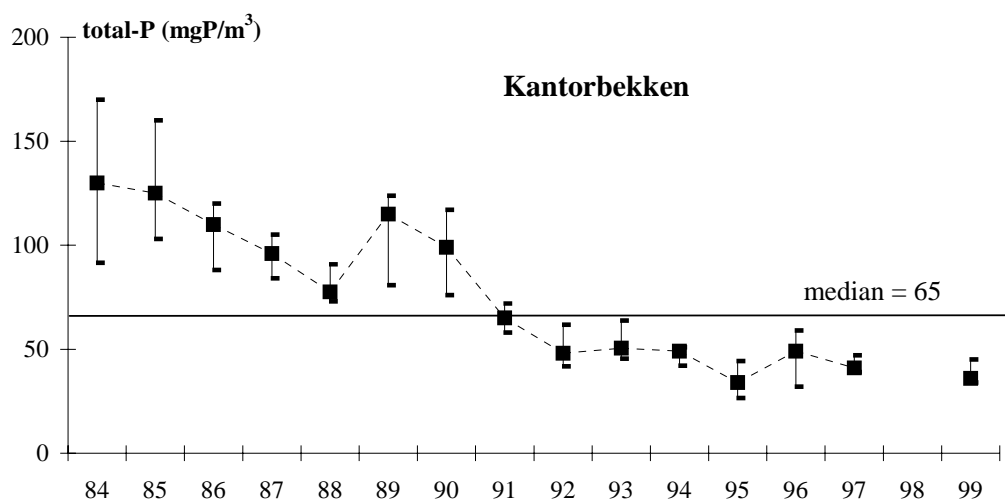
Metoden baseres på isolering av bakterier ved hjelp av membranfiltrerteknikk (NS 4792) med påfølgende dyrking på spesifikt/selektivt medium. Prøvevannet filtreres innen 24 timer etter prøvetaking gjennom membranfilter med porestørrelse 0,45 µm, slik at de ønskede bakterier blir holdt tilbake på filteret. Filteret legges så på en porøs filterpute gjennomtrukket av et spesifikt medium for termotolerante koliforme bakterier. I løpet av inkubasjonstiden som er 24 timer ved 44,5 °C, utvikles det så synlige kolonier fra enkeltceller eller aggregater av celler som ikke brytes opp ved manuell risting av prøvevannet. Positive kolonier blir blå og negative kolonier blir rosa.

3. Tilstanden i Gjersjøbekkene

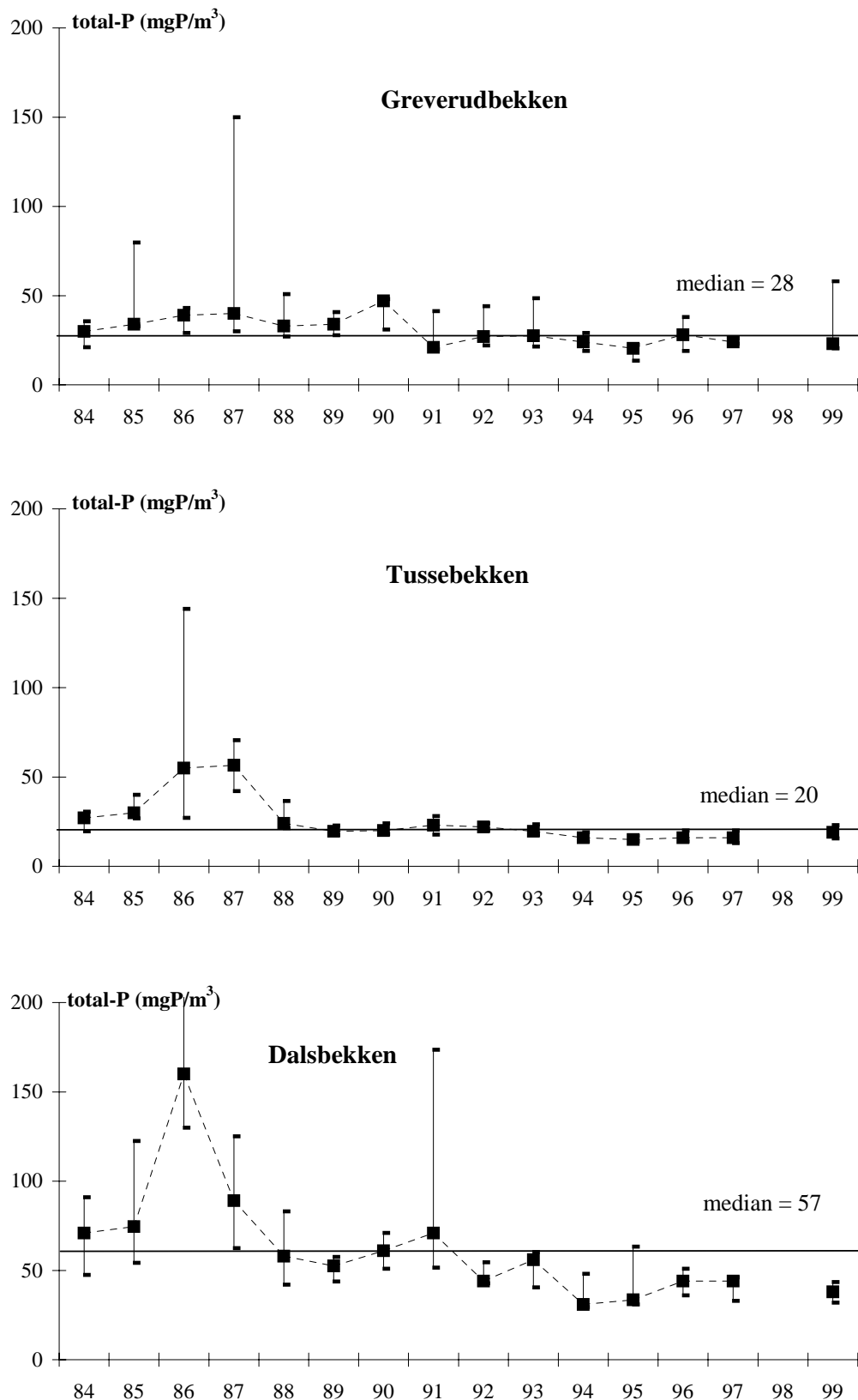
3.1. Næringssalter

Karakteristiske fosforkonsentrasjoner i de viktigste tilløpsbekkene for perioden 1984-99 er vist i figur 3.1-3.3. Alle bekkene, bortsett fra Fåleslora, hadde i 1999 en sesongmedianverdi for fosforkonsentrasjon som ligger under medianverdien for perioden 1984-99. Dette viser at det har skjedd en betydelig bedring av vannkvaliteten i løpet av disse årene. Tussebekken og Greverudbekken har i samme periode vist jevnt lave fosforverdier.

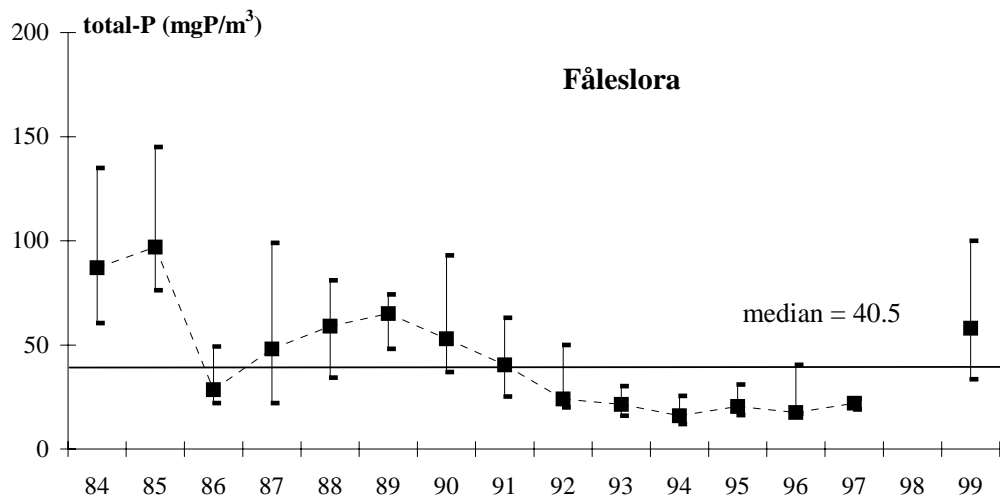
I Fåleslora (fig. 3.3) er det for første gang siden 1991 registrert en fosforkonsentrasjon (median) som ligger over medianverdien for perioden 1984-99. Dette skyldes i stor grad målinger fra 3 episoder i april, juli og september 1999. I disse periodene ble det registrert fosforverdier fra 128 til nærmere 800 $\mu\text{g totP/L}$! (se tabell i vedlegg). Selv uten disse episodene med svært høye konsentrasjoner, ville fosforverdiene ligget i overkant av medianverdien for langtidsperioden, noe som viser en forverring i vannkvalitet sammenlignet med de siste 7-8 årene.



Figur 3.1 Karakteristiske fosforverdier i Kantorbekken i perioden 1984-99. [Den lille firkanten angir den midterste (median) av alle sorterte verdier for ett år. Halvparten av alle målte verdier for hvert år ligger innenfor den vertikale linjen, slik at 25% av alle verdiene for ett år er mindre enn nederste punkt den vertikale linjen (nedre kvartil), mens 25% av verdiene er større enn den øverste punkt på den vertikale linjen (øvre kvartil). Median av årsmedianverdiene er angitt med horisontal linje.]



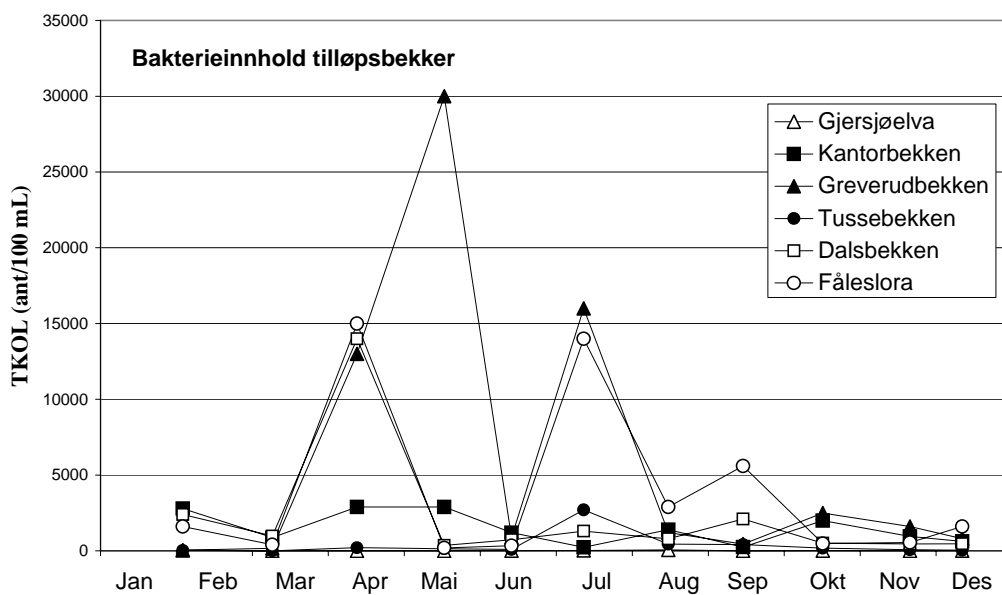
Figur 3.2 Karakteristiske fosforverdier i Greverudbekken, Tussebekken og Dalsbekken i perioden 1984-99. Tegnforklaring som figur 3.1.



Figur 3.3 Karakteristiske fosforverdier i Fåleslora i perioden 1984-99. Tegnforklaring som figur 3.1.

3.2. Bakterier

I samtlige tilløpsbekker til Gjersjøen ble det i 1999 i perioder målt høye verdier av termostabile koliforme bakterier (fig. 3.4). Spesielt Greverudbekken, Dalsbekken og Fåleslora viste høye verdier, med topper varierende mellom 10000 og 30000 termostabile koliforme bakterier pr. 100 mL prøve. Dette viser at det fortsatt trolig finnes lokale utslippskilder i nedbørfeltet, at det eksisterende ledningsnettettet i perioder lekker eller en kombinasjon av disse faktorene.

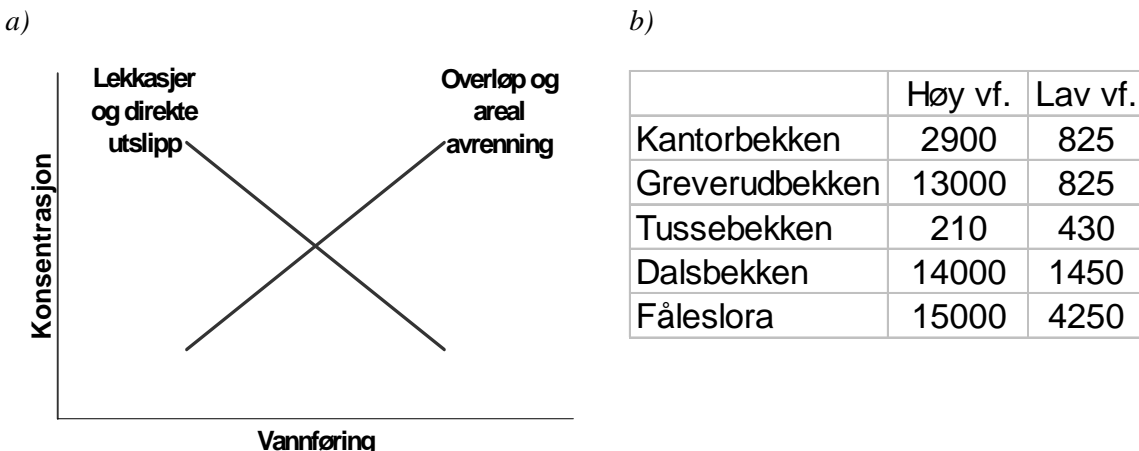


Figur 3.4 Registrerte konsentrasjoner av termotolerante koliforme bakterier i Gjersjøbekkene gjennom sesongen 1999.

For å få en indikasjon på kildene til tilførslene, har vi sett på forkjeller i innhold av tarmbakterier ved høy og lav vannføring i tilførselsbekkene. Dersom tilførslene er størst ved høy vannføring, indikerer

dette at overløp og arealavrenning er de viktigste kildene. Dersom forurensningen er høyest ved lav vannføring tyder dette på lekkasje i avløpsnettet og direkte utslipp (fig. 3.5). Denne metoden er bl.a benyttet i et overvåkingsprogram for kloakkforurensning i Bergen kommune (Hobæk 1997).

Tussebekken er den eneste av tilløpsbekkene som har tydelig høyere konsentrasjon av tarmbakterier ved lav enn ved høy vannføring. Dette indikerer at lekkasje eller direkte utslipp er den vesentlige kilden. Både Kantorbekken, Greverudbekken, Dalsbekken og Fåleslora viser høyest konsentrasjoner av tarmbakterier ved høy vannføring, men alle bekkene har generelt dårlig vannkvalitet mhp. bakterier også ved lav vannføring. Kildene her er mest sannsynlig en kombinasjon av lekkasjer, direkte utslipp og overløp/arealavrenning.

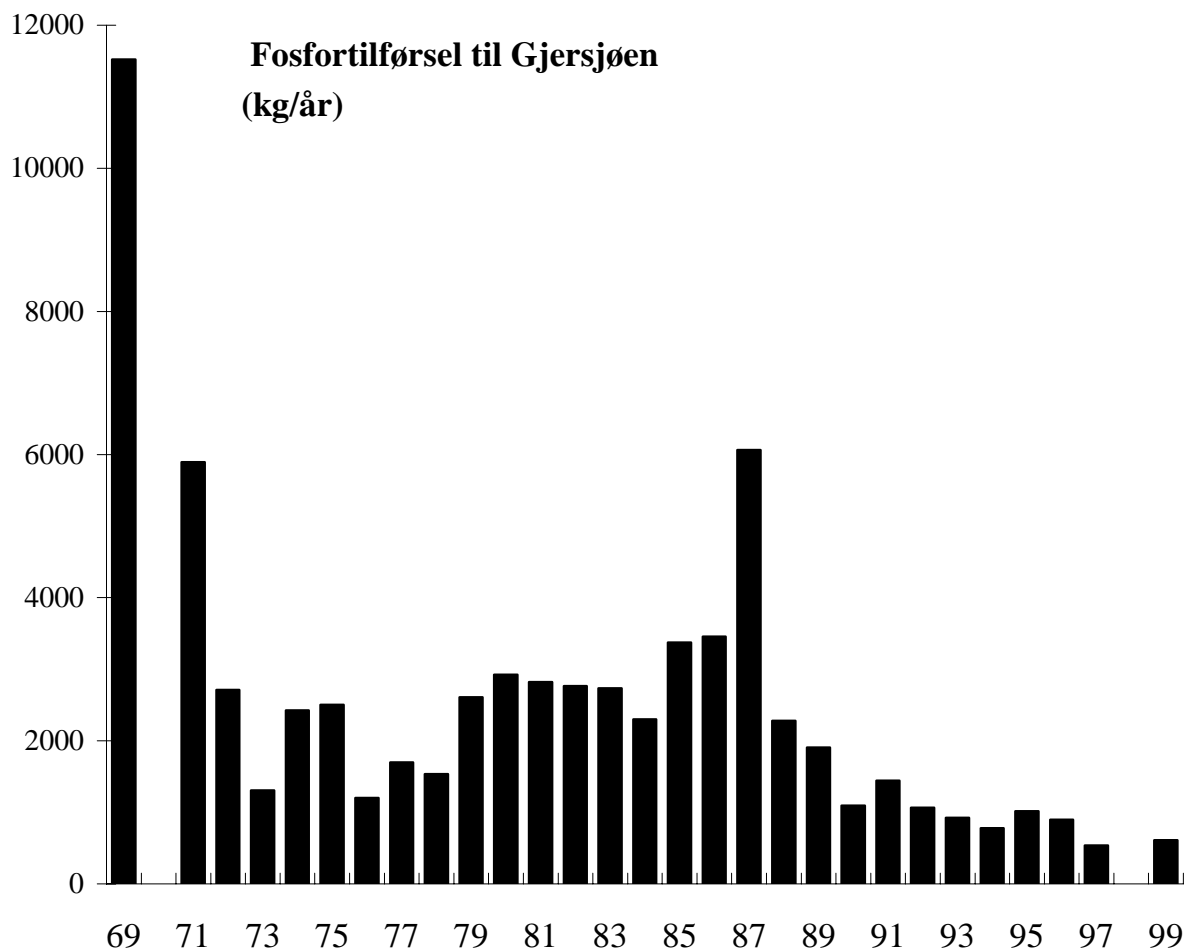


Figur 3.5 a) Skisse over sammenheng mellom utslippstyper, konsentrasjoner av tarmbakterier og vannføring (fra et foredrag av Anne Lyche Solheim, NIVA), b) Oversikt over konsentrasjoner av termotolerante koliforme bakterier i tilløpsbekkene til Gjersjøen, ved høy og lav vannføring (1999).

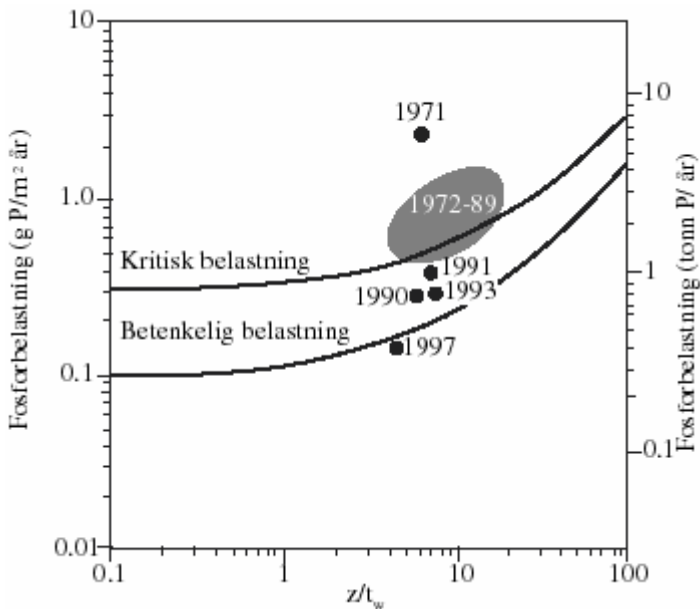
Det er tidligere påpekt at en utbedring av ledningsnettet vil være det viktigste tiltaket for å bedre vannkvaliteten. Vi vil også foreslå en kartlegging i vassdraget for å lokalisere eventuelle punktutslipp.

4. Tilførsler til Gjersjøen

Årlige tilførsler av fosfor og nitrogen via tilløpsbekkene og nedbør er vist i figur 4.1 og 4.3. Variasjoner fra år til år henger sammen med vannmengdene som tilføres Gjersjøen og varierer med intensiteten av snøsmelting, utspyling av ledningsnettet og utvasking fra landbruksområder. Klare tendenser skjules derfor noe av de store år-til-år variasjonene. Både for fosfor og nitrogen viser kurvene imidlertid klar reduksjon etter 1987. Siden 1991 har fosforbelastningen i Gjersjøen ligget under grensen for "kritisk belastning" (figur 4.2). I 1997 lå belastningen for første gang under grensen for "betenkelig belastning", mens den i 1999 lå i nedre grenseområde for betenklig belastning.

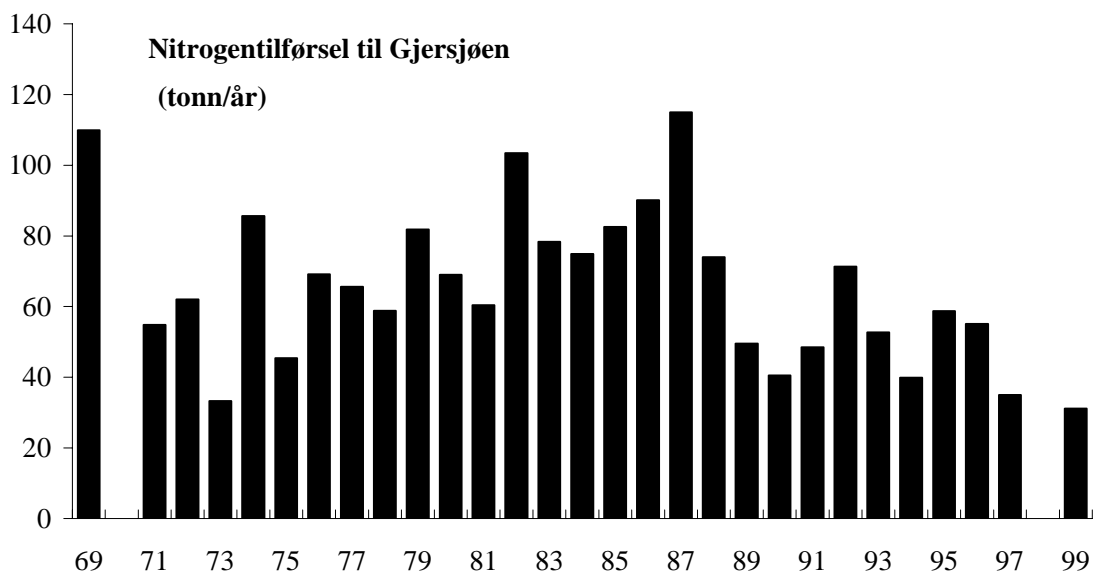


Figur 4.1 Årstransport av fosfor til Gjersjøen.



Figur 4.2 Gjersjøens fosfortoleranse. Dersom fosforbelastningen faller over den øvre linjen i diagrammet, antas den å overstige "kritisk belastning".

Nitrogenet i bekkene tilføres fra nitrogen i nedbøren, fra landbruksarealer og fra kommunalt avløpsvann. Det ser ut til at nitrogentilførslene har vært noe lavere på 1990-tallet enn i de ti foregående årene (fig. 4.3), men endringene er mindre enn for fosfor.



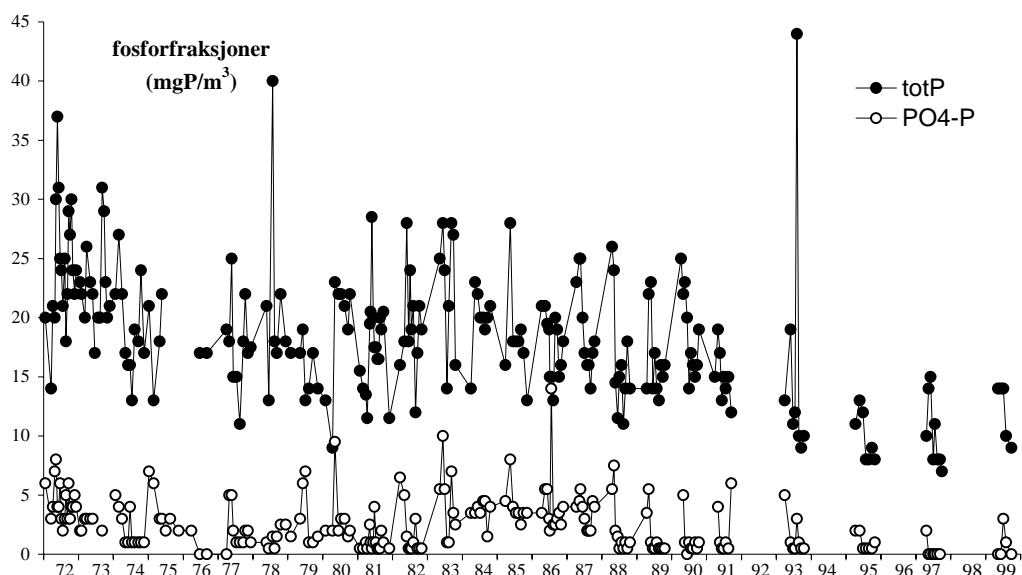
Figur 4.3 Årstransport av nitrogen til Gjersjøen.

Stofftransportberegningsene til Gjersjøen er noe usikre, da vannføringsstasjonene på flere av tilløpsbekkene var frosne i perioder vinteren -99. Spesielt var dette et problem i Fålesora. For Fåleslora er derfor stofftransporten for 2 1/2 måned beregnet utfra tidligere målinger, fra perioden 1993 til 1997. Vi vurderer likevel beregningene til å ligge innenfor en akseptabel usikkerhet.

5. Utvikling og tilstand i Gjersjøen

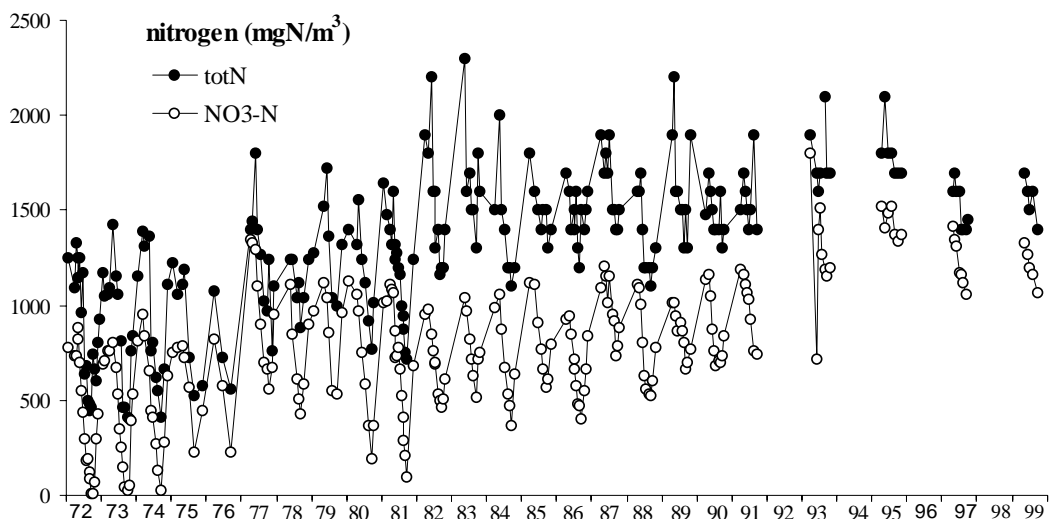
5.1. Næringsalter

I løpet av de første 4-5 årene etter at Nordre Follo Kloakkverk ble satt i drift i 1971 stabiliserte fosforkonsentrasjonen i Gjersjøen seg i området $15-20 \text{ mg P/m}^3$ (figur 5.1). Før renseanlegget startet opp ble det registrert fosforkonsentrasjoner i området $40-60 \text{ mgP/m}^3$ i Gjersjøen. Til tross for stadig nye tiltak for å tilkoble resterende boliger til det kommunale avløpsnettet og redusere lekkasjer, ble det ikke registrert ytterligere avtak i fosforkonsentrasjonen i Gjersjøen før midt på 1980-tallet. I perioden 1995 til 1999 har fosforkonsentrasjonen i Gjersjøen ligget stabilt på mellom 10 og 15 mg P/m^3 .



Figur 5.1 Fosforkonsentrasjonen i Gjersjøen (0-10 meters dyp) for perioden 1972 - 1999. Figuren viser total fosfor (svarte symboler) og løst fosfor (hvite symboler).

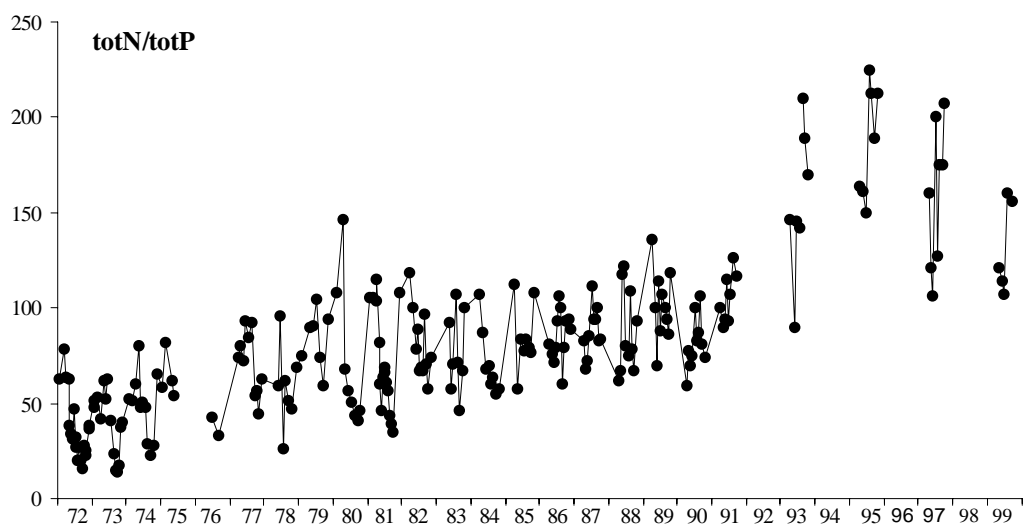
Økning i konsentrasjonen av næringsstoffet nitrogen, fra nedbør og avrenning fra landbruksområder, har vært sterk i 20 års-perioden 1970-1990 (figur 5.2); med fordobling av verdiene fra rundt 750 mgN/m^3 til 1500 mgN/m^3 . I de siste 10 årene har nitrogenkonsentrasjonene vært relativt stabile, med antydning til nedgang i årene 1997-99. Nitrogen, som er et plantenæringsstoff på linje med fosfor, synes ikke å stimulere algevekst i ferskvann, men er hovedårsaken til algeoppblomstringer i havet (jfr. oppblomstringer langs Sørlandskysten).



Figur 5.2 Nitrogen i Gjersjøen for perioden 1972- 1999 (0 til 10 meters dyp)

Paradoksalt nok ser økt belastning av nitrogen i Gjersjøen ut til å bidra til at blågrønnalgene forsvinner. Forklaringen kan være at blågrønnalgene kan konkurrere godt når vektforholdet mellom nitrogen og fosfor i vannet (N/P) er lavt. Ved økt tilførsel av nitrogen, og reduserte tilførsler av fosfor, øker N/P-forholdet (figur 5.4). Figuren viser at N/P-forholdet økte jevnt gjennom 1970-tallet for deretter å øke kraftig i begynnelsen av 1990-tallet.

En landsomfattende innsjøundersøkelse viser at blågrønnalger sjeldent dominerer ved N/P-forhold større enn 100 (Faafeng, 1998).

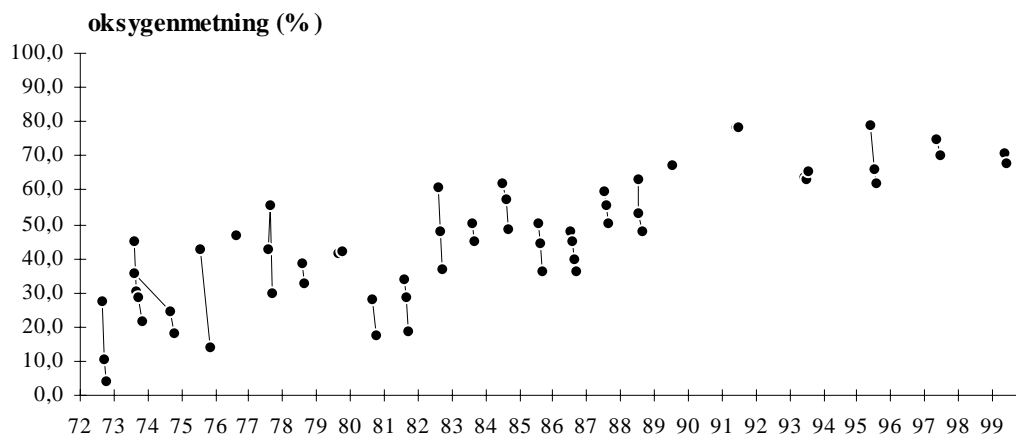


Figur 5.3 Forholdet mellom nitrogen og fosfor i vannmassene for perioden 1972-1999 (0 - 10 meters dyp)

5.2. Oksygen i dypvannet

Lang tids forurensning av dype innsjøer fører også til lav oksygenkonsentrasjon i dypvannet. Dette gjelder spesielt mot slutten av sommer- og vintersesongen når innsjøen har vært beskyttet mot sirkulasjon og utluftning pga. et lettare overflatelag og evt. isdekke. Tilført kloakkvann og produserte alger synker til bunns og fører til bakteriell nedbrytning av det organiske materialet. Dette forbruker oksygen i bunnslammet og i de dypeste vannmasser.

I figur 5.4 er oksygenmetningen på 30 meters dyp om ettersommeren presentert. "Oksygenmetning" angir hvor mye oksygen som er løst i vannet. Det er 100% oksygenmetning i vannet når oksygenkonsentrasjonen i vannet er i平衡 med oksygenet i atmosfæren ved den aktuelle temperaturen. Resultatene fra 30 meters dyp er valgt fordi dette også har praktisk betydning for kvaliteten av råvannet til Oppegård Vannverk. Figuren viser tydelig at oksygenmetningen har økt jevnt fra ca 20% i 1972 til 70% i 1999. Lave verdier på 1960- og 70-tallet førte til ugunstig høye konsentrasjoner av mangan og jern på dypt vann. Økte oksygenkonsentrasjoner er derfor også en klar indikasjon på at vannkvaliteten i Gjersjøen er blitt betydelig bedre i løpet av de siste 20 år.

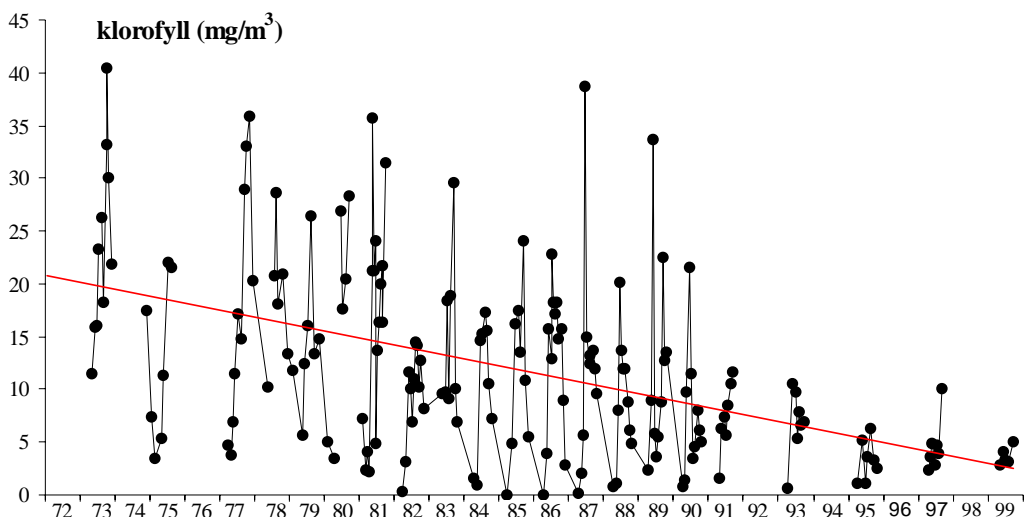


Figur 5.4 Oksygenmetning på 30 meters dyp av Gjersjøen i perioden 1972-1999. Verdier fra august, september og oktober.

5.3. Plante- og dyreplankton

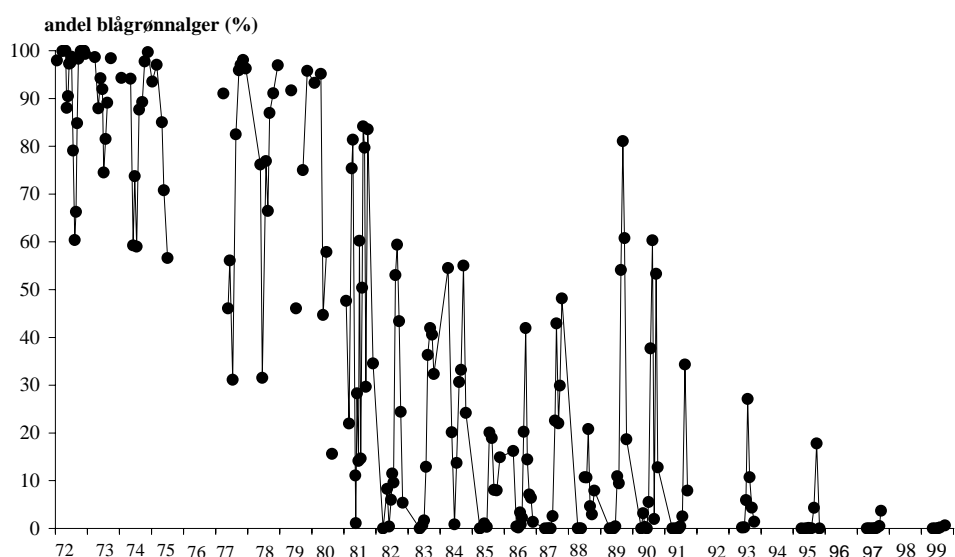
5.3.1. Planteplankton

Redusert fosforkonsentrasjon i Gjersjøen har ført til gradvis avtakende konsentrasjoner av planteplankton (alger). Figur 5.4 indikerer en markert nedgang i klorofyll, som er et mål på algebiomasse, fra ca. 20 mg/m^3 i 1972 til i underkant av 4 mg/m^3 i 1999.

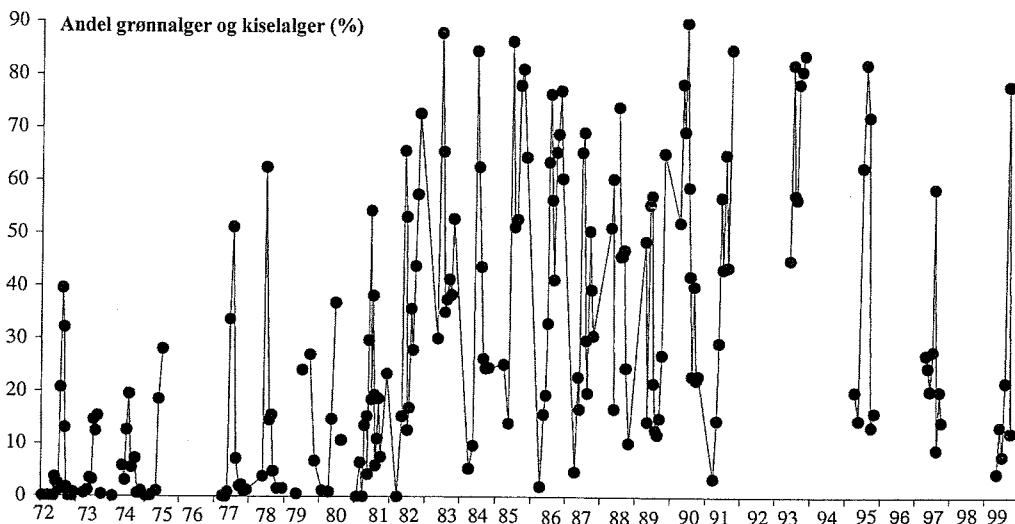


Figur 5.4 Klorofyllkonsentrasjon i Gjersjøen for perioden 1972-1999 (0-10meters dyp)

Det har også skjedd en dramatisk, og positiv, endring i sammensetningen av algesamfunnet i Gjersjøen i løpet av denne perioden. Blågrønnalgene som dominerte fullstendig på 1960- og 70-tallet, ble redusert fra vel 90% av det totale algevolum til mindre enn 10% etter 1985 (figur 5.5), mens grønnalger og kiselalger tok over dominansen (figur 5.6). Dette er meget gunstig sett fra et vannkvalitetssynspunkt fordi den algen som dominerte tidligere, en rød form av *Oscillatoria agardhii*, kunne produsere giftstoffer. Denne algen blir heller ikke omsatt effektivt gjennom biologiske næringskjeder i innsjøen fordi den er lite spisbar for dyreplanktonet. Røde former av *Oscillatoria* kan i motsetning til de fleste andre alger overleve vinteren i ganske høy konsentrasjon. Dette er hovedårsaker til at *Oscillatoria* kunne opprettholde tette bestander lenge etter at forholdene ble mindre gunstige for dem.

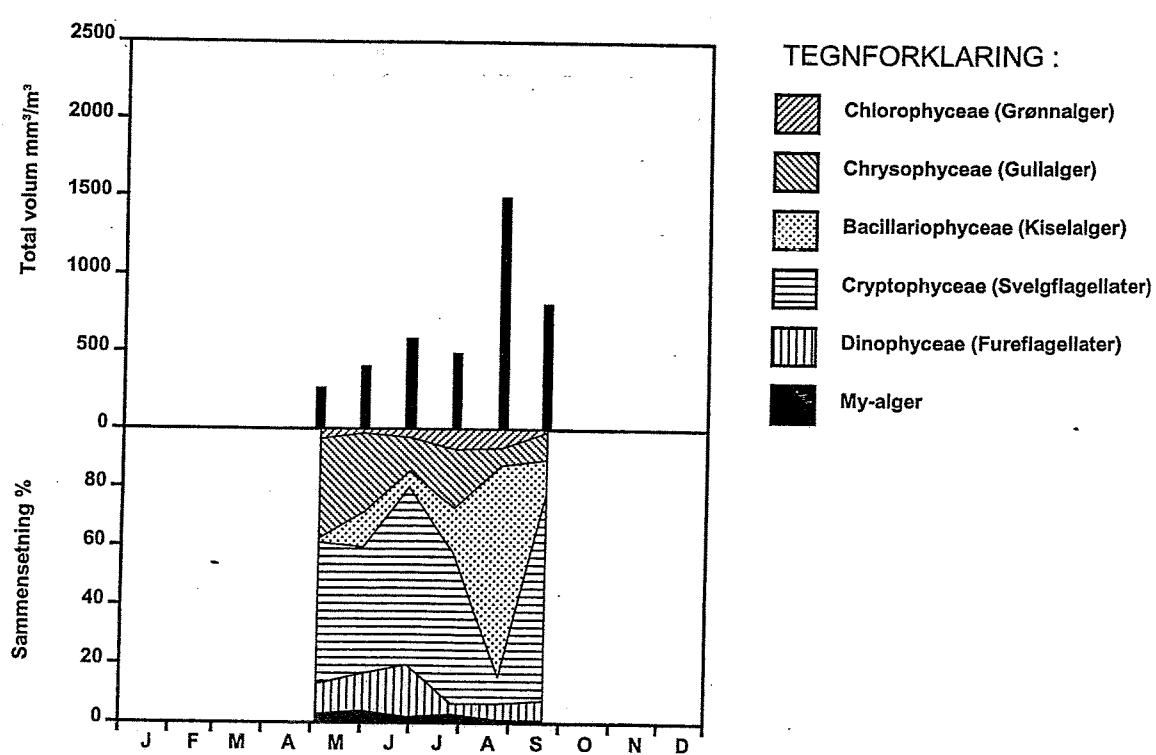


Figur 5.5 Andel blågrønnalger i Gjersjøen i perioden 1972-1999(0-10meters dyp)



Figur 5.6 Andel kisel- og grønnalger i Gjersjøen i perioden 1972-1999 (0-10meters dyp)

I 1999 var algesammensetningen periodevis dominert av kiselalger og grønnalger (figur 5.7), med en kraftig biomasse-topp mot slutten av august. Middelverdien for andelen av disse gruppene har vist en synkende trend gjennom 1990-tallet. Gjennom hele sommersesongen i 1999 ble det også registrert en stor andel av svelgflagellater, noe som indikerer en fortsatt utvikling mot bedre vannkvalitet.



Figur 5.7 Planteplanktonets totale biomasse og sammensetning i 1999.

5.3.2. Dyreplankton

Gjersjøen hadde i 1999 et relativt artsrikt dyreplankton samfunn med dominans av krepsdyr mesteparten av sesongen. Hjuldyr var også godt representert i mai-juni, men utgjorde bare ca. 6 % av totalbiomassen for sesongen som helhet. Biomassen av hjuldyr kan imidlertid være noe underestimert pga. at prøvene ble silt gjennom duk med maskevidde 60 µm før analyse. Artene/slektene som dominerte hjuldyrplanktonet er vanlige i såvel næringsfattige som mer næringsrike innsjøer (generalister).

Krepsdyrplanktonet var dominert av den calanoide hoppekrepsten *Eudiaptomus gracilis*, de cyclopoide hoppekrepstene *Cyclops scutifer* og *Thermocyclops oithonoides* samt vannloppene *Diaphanosoma brachyurum*, *Daphnia hyalina*, *Daphnia cristata* og *Bosmina* spp. (omfatter *Bosmina longispina*, *B. coregoni* og muligens hybriden *B. longispina* x *coregoni*, jfr. Nilssen & Larsson 1980, Hofmann 1991). I tillegg var den calanoide hoppekrepsten *Heteropece appendiculata* og vannloppene *Limnosida frontosa* og *Bosmina longirostris* vanlige i deler av sesongen.

Det har skjedd betydelige endringer i artssammensetningen siden slutten av 1970-tallet, da vannkvaliteten ennå var preget av massive oppblomstringer av trådformete blågrønnalger og krepsdyrplanktonet var utsatt for hardt predasjonspress ("beitepress") fra planktonspisende fisk (først og fremst mort). For ca. 20 år siden var krepsdyrplanktonet sterkt dominert av cyclopoide hoppekrepst og småvokste vannlopper som *Daphnia longiremis* og *Bosmina longirostris*. Eutrofiindikatoren *Daphnia cucullata* var også relativt vanlig fram til ca. 1992. Utover på 1990-tallet ble calanoide hoppekrepst mere dominerende. Det samme gjaldt *D. brachyurum* og *D. cristata*, mens arter som *D. longiremis*, *D. cucullata* og *B. longirostris* har blitt mindre vanlige eller praktisk talt borte fra planktonet. *Daphnia hyalina*, som er en relativt storvokst art, var tidligere sjeldent, men har økt betydelig i antall i de senere årene. En annen relativt storvokst vannloppear, *Limnosida frontosa*, ble observert for første gang i 1985 og har siden vært nokså vanlig i Gjersjøen (Jensen 1999, Lyche et al. 1990). Økologien og utbredelsen til denne arten har nylig blitt undersøkt i forbindelse med en hovedoppgave i limnologi der bl.a. populasjonen i Gjersjøen har blitt studert (Jensen 1999). *L. frontosa* er en art som først og fremst forekommer i innsjøer med relativt lav produktivitet, og den synes å tåle nokså hardt predasjonspress (Hessen et al. 1995, Pejler 1965).

Vi vil anta at flere faktorer har hatt betydning for de endringene i sammensetningen som er beskrevet ovenfor. De viktigste er likevel sannsynligvis reduksjonen i predasjonspresset fra planktonspisende mort og endringene i algesamfunnet med mindre alger totalt, en lavere andel trådformede blågrønnalger og en større andel beitbare alger (jfr. Faafeng & Oredalen 1998). Bestanden av mort ute i de frie vannmasser ble sterkt redusert utover på 1980-tallet etter at det ble satt ut gjørs i 1981. Dette førte til en betydelig reduksjon i predasjonspresset på krepsdyrplanktonet. I 1999 var krepsdyrplanktonet dominert av mellomstore - små arter og individer (se tabeller i vedlegget), noe som indikerte at predasjonspresset fra fisk fortsatt var markert.

Totalbiomassen av dyreplankton varierte i 1999 i området ca. 50-200 mg tørrvekt pr. m³ med et gjennomsnitt på 126 mg/m³ der krepsdyrplanktonet representerte ca. 94% (119 mg/m³). Dette kan sies å være relativt høy biomasse (jfr. Hessen et al 1995). Andelen daphnier (*D. cristata* og *D. hyalina*) som er en viktig gruppe algebeitere, var imidlertid nokså lav (ca. 11%). Størst totalbiomasse ble observert i slutten av juli. I 1990 var gjennomsnittsbiomassen av krepsdyrplankton for perioden mai-september litt lavere (ca. 94 mg/m³), mens variasjonsbredden var omtrent den samme som i 1999.

Analyseresultatene av de kvantitative prøvene fra 0-12 m er gitt i tabell i vedlegget og vist i Fig. 5.8 sammen med resultatene fra en tilsvarende serie fra 1990. En generalisert framstilling av den historiske utviklingen i krepsdyrplanktonets artssammensetning siden 1978 er gitt i tabell i vedlegget. Kroppsleenger av de vanligste vannloppeariene i 1999 er også gitt i tabell i vedlegget.

Dyreplanktonet i Gjersjøen er tidligere undersøkt bl.a. av Faafeng & Nilssen (1981), Brabrand et al. (1986), Faafeng et al. (1990), Lyche (1984), Lyche et al. (1990) og Jensen (1999).

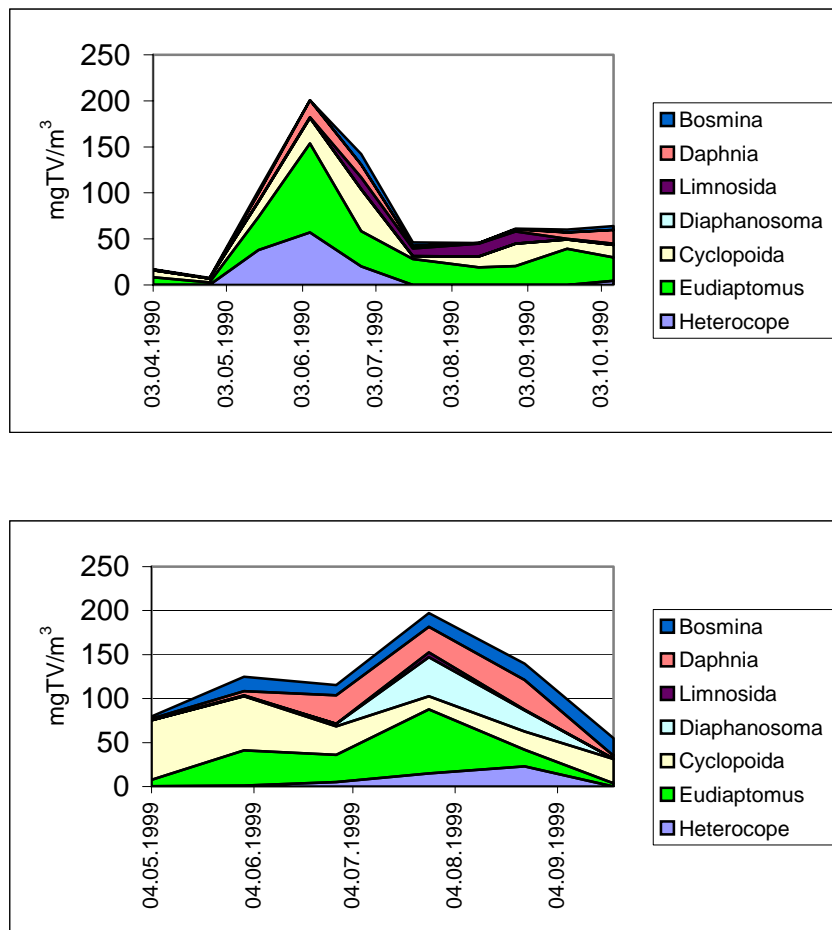


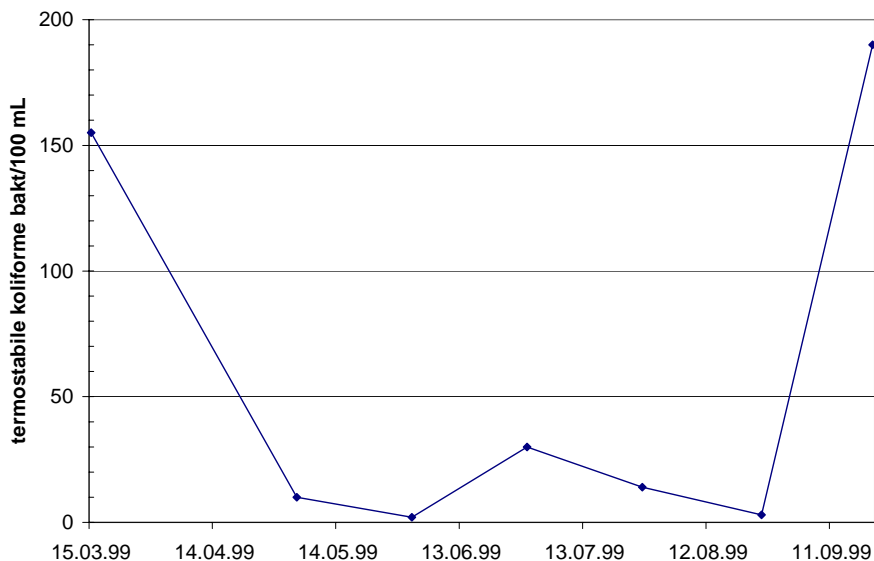
Fig. 5.8 Krepsdyrplankton i Gjersjøen i 1990 og 1999. Figuren viser biomassen (tørrvekt) av de viktigste slektene i sjiktet 0-12 m.

5.4. Bakterier

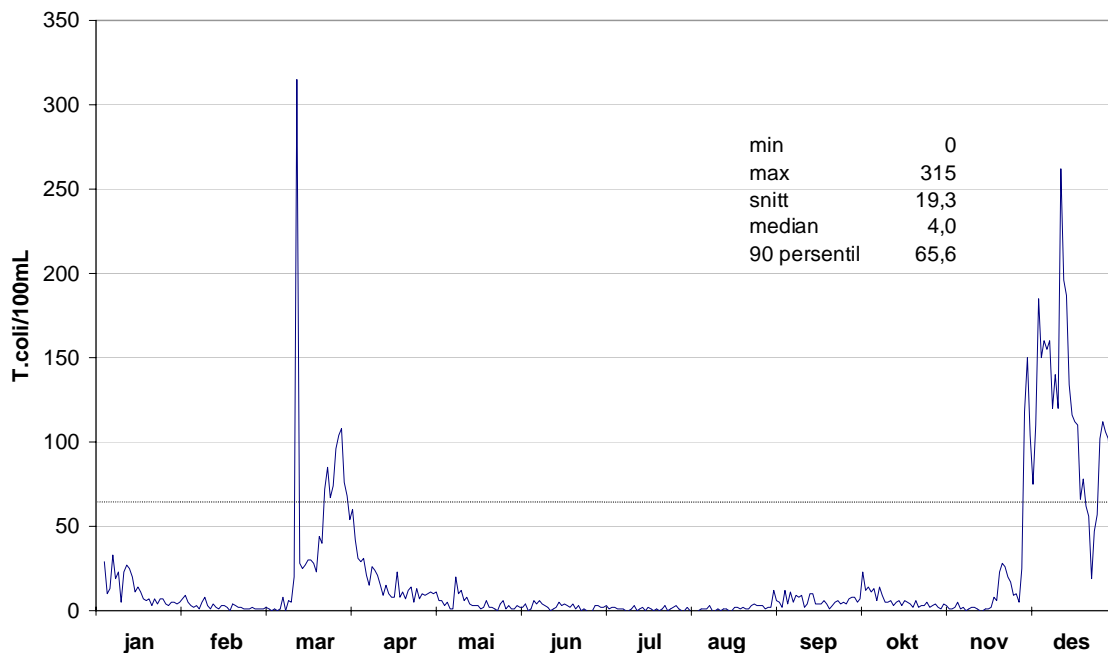
Bakteriologiske analyser bekrefter at det i perioder kan være tilførsler av avløpsvann til Gjersjøen. Bakterietallet i overflateprøvene ligger relativt lavt gjennom det meste av sommersesongen, men viser to markerte topper: en under isen i mars på 170 termostabile koliforme pr. 100 ml. overflatevann, og en i slutten av september med 190 bakterier/100 mL i september (fig. 5.8). Analysene av tarmbakterier som kommunen har tatt av innsjøvannet ved inntaket til Oppegård vannverk (36 meter), viser også varierende verdier gjennom året (fig. 5.9). En kort episode i mars gav en maksimumsverdi for året på 315 termotolerante koliforme bakterier pr. 100 mL. I hele desember var bakterietallet generelt høyt, med en snitt- og medianverdi på hhv. 117 og 112 tarmbakterier pr. 100 mL innsjøvann. Til beregning av tilstandsklasse etter SFTs kriterier, benyttes 90 persentilen for bakterieinnholdet gjennom året (SFT 1997). Dette er den verdien som 90 % av alle måleverdiene ligger under, og som for Gjersjøen i 1999 tilsvarte 66 termotolerante koliforme bakterier pr.100 mL (fig. 5.9). Etter SFT sitt

klassifiseringssystem, plasseres inntaksvannet i Gjersjøen i tilstandsklasse III: "mindre god". Konsentrasjonene ligger likevel godt innenfor veilegende grenseverdi for råvann til drikkevannsforsyning (2000 termostabile koliforme pr 100 ml), som gis fysisk, kjemisk behandling og desinfisering slik som i Oppegård Vannverk (i hht. Forskrift om vannforsyning og drikkevann m.m., 1.1.95, Sosial- og helsedepartementet).

Som påpekt i tidligere rapporter, vil en utbedring av ledningsnettet være det viktigste tiltaket for å redusere bakterieinnhold, og forbedre vannkvaliteten både i Gjersjøen og i vassdraget ovenfor.



Figur 5.8 Registrerte konsentrasjoner av termostabile koliforme bakterier i Gjersjøen 1999 (0-10 meters dyp)



Figur 5.9 Registrerte konsentrasjoner av termostabile koliforme bakterier på 36 meters dyp i Gjersjøen 1999. Stiplet linje viser 90 persentilen (se forklaring i tekst). Prøvene er samlet inn og analysert av Oppegård kommune.

6. Konklusjon og klassifisering av miljøtilstand

De siste 25 årene er vannkvaliteten i Gjersjøen blitt gradvis bedre. Hovedårsaken er at tilførslene av urensset husholdningskloakk ble vesentlig redusert da Nordre Follo Kloakkverk ble satt i drift i 1971. Senere er avløpsnettet satt i stadig bedre stand. Flere faktorer sammen underbygger den positive utviklingen i Gjersjøen, fra starten på måleprogrammet tidlig på 70-tallet og fram til i dag:

- Fosforkonsentrasjonen er redusert.
- Klorofyllkonsentrasjonen og planteplankton-biomasse er redusert.
- Planteplanktonsamfunnet er endret; fra dominans av blågrønnalger til dominans av grønnalger og kiselalger.
- Dyreplanktonsamfunnet er endret; mindre innslag av eutrofe indikatorarter.
- Økt oksygenmetning i dypvannet gjennom perioden.

Gjersjøen har fortsatt stabilt høye nitrogenkonsentrasjoner i vannmassene, noe som gir en "meget dårlig" vannkvalitet for denne parameteren (tabell 5.1). Relativt høye nitrogenkonsentrasjoner gir imidlertid ingen praktiske problemer for bruken av vannet eller for de biologiske forholdene i innsjøen. Derimot kan nitrogenet som blir transportert ut til sjøen via Gjersjøelva bidra til økt belastning i Bunnefjorden. I marine resipienter kan nitrogen i perioder være begrensende for algeveksten.

Vi har i 1999 målt enkelte høye konsentrasjoner av termostabile koliforme bakterier i overflatevannet ved prøvetakingsstasjonen midt i Gjersjøen. Utifra SFTs klassifiseringssystem klassifiseres vannkvaliteten for hele sesongen som "mindre god", med hensyn på bakterier (tabell 5.1). Konsentrasjonene av bakterier ligger godt innenfor veilegende grenseverdi for råvann til drikkevannsforsyning

Vannkvaliteten med hensyn på fosfor endres fra "god" i 1997 til "mindre god" i 1999. Grenseverdien mellom de to klassene er 11 µg P/L. Gjersjøen ligger derfor på overgangen mellom de to klassene, med en middelverdi på 12,2 µg P/L i 0-10 meter-sjiktet i 1999.

Tabell 5.1 Klassifisering av tilstand i Gjersjøen etter SFTs klassifiseringssystem for miljøkvalitet i ferskvann (SFT 97:04). Parametre i kursiv er definerte nøkkelparametre (Parametre som erfaringsmessig har størst utsagnskraft, og som tillegges størst vekt ved klassifiseringen).

| | "Meget god" Kl. I | "God" Kl. II | "Mindre god" Kl. III | "Dårlig" Kl. IV | "Meget dårlig" Kl. V |
|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| Klorofyll | | | | | |
| Fosfor | | | | | |
| Siktedyp | | | | | |
| Nitrogen | | | | | |
| Tarmbakterier | | | | | |

Gitt de renseanordningene som finnes ved Oppegård vannverk, ligger alle målte parameter i 1999 innenfor Sosial- og helsedepartementet sine kvalitetskriterier for råvann til framstilling av drikkevann.

7. Litteratur

Tidligere undersøkelser av Gjersjøen:

- Austrud, T., S. Mehl, J.Å. Riseth, 1978. Ureiningstilstanden og fiskesetnaden i Dalelv i Oppegård. Semesteroppgåve i fiskestell, FI 4 Ås-NLH November.
- Baalsrud, K., 1959. Undersøkelse og vurdering av Gjersjøen som drikkevannskilde. NIVA O-69.
- Bjerkeng, B., R. Borgstrøm, Å. Brabrand og B.A. Faafeng 1991. Fish size distribution and total fish biomass estimated by hydroacoustical methods: a statistical approach. Fish. Res. 11: 41-73.
- Brabrand, A., B. Faafeng og J.P. Nilssen, 1981. Eutrofierings-prosjektet i Gjersjøen. Vann 1: 85-91.
- Brabrand, A., B. Faafeng og J.P. Nilssen, 1981. Registrering av fisk ved hjelp av hydroakustisk utstyr. Utvalg for eutrofiforskning i NTNF. Intern rapport 2/81.
- Brabrand, A., B. Faafeng, S.T. Källqvist og J.P. Nilssen, 1983. Biological control of undesirable cyanobacteria in culturally eutrophic lakes. Oecologia 60: 1-5.
- Brabrand, A., B.A. Faafeng, T. Källqvist og J.P. Nilssen, 1984. Can iron defecation from fish influence phytoplankton production and biomass in eutrophic lakes? Limnol. Oceanogr. 29(6): 1330-1334.
- Brabrand, Å., Faafeng, B. and Nilssen, J.P.M. 1986. Juvenile roach and invertebrate predators: delaying the recovery phase of eutrophic lakes by suppression of efficient filter-feeders. J. Fish Biol. 29: 99-106.
- Brabrand, Å., Faafeng, B. and Nilssen, J.P.M. 1987. Pelagic predators interfering algae: Stabilizing factors in temperate eutrophic lakes. Arch. Hydrobiol. 110(4): 533-552.
- Brabrand, Å., Faafeng, B. and Nilssen, J.P.M. 1990. Relative importance of phosphorus supply to phytoplankton production: fish excretion versus external loading. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 47(2): 364-372.
- Brabrand, Å., T.A. Bakke og B.A. Faafeng 1994. The ectoparasite *Ichtyophthirius multifilis* and the abundance of roach (*Rutilus rutilus*): larval fish epidemics in relation to host behaviour. Fish. Res. 20: 49-61.

- Egerhei, T.R., K. Kildemo, W. Skausel, J.O. Styrvold, A. Syvertsen, 1977. Tussetjern med avløps- og tilløpsbekker. Anbefalinger for bruk av vassdraget. Semesteroppgave ved Inst. for Naturforvaltning, NLH.
- Faafeng, B., 1978. Hydrologiske og vannkjemiske måledata fra utløpsbekken og tilløpsbekkene til Gjersjøen 1969-1977. NIVA A2- 06.
- Faafeng, B., 1980. Gjersjøens forurensningsbelastning 1971-1978. NIVA O-70006, A2-06.
- Faafeng, B., 1981. Datarapport Gjersjøen 1953-1978. Vannkjemi, bakteriologi og vannstand. NIVA F-80401.
- Faafeng, B., 1981. Rutineundersøkelse i Gjersjøen 1968-1980. Statlig program for forurensningsovervåking i samarbeid med Oppegård kommune. Rapport nr. 3/81.
- Faafeng, B.A. and J.P. Nilssen, 1981. A twenty-year study of eutrophication in a soft-water lake. Verh. Internat. Verein. Limnol. 21:380-392.
- Faafeng, B., 1982. Rutineovervåking av Gjersjøen med tilløpsbekker 1981. Statlig program for forurensningsovervåking i samarbeid med Oppegård kommune. Rapport nr. 36/82.
- Faafeng, B., 1983. Rutineovervåking av Gjersjøen med tilløpsbekker 1982. Statlig program for forurensningsovervåking i samarbeid med Oppegård kommune, rapport nr. 87/83. NIVA O-8000205.
- Faafeng, B., 1984. Overvåking av Gjersjøen-Akershus. Utvidet rutine- undersøkelse 1983. Statlig program for forurensningsovervåking i samarbeid med Oppegård kommune. Rapport nr. 143/84. (NIVA O-8000205.)
- Faafeng, B., 1985. Overvåking av Gjersjøen - Akershus. Utvidet rutine- undersøkelse 1984. NIVA O-8000205.
- Faafeng, B. 1998. Biologisk klassifisering av trofinivå i ferskvann. Kan "andel blågrønnalger" brukes? Landsomfattende trofiundersøkelse av norske innsjøer. NIVA rapport l.nr. 3876-98.
- Faafeng, B. og T. Tjomsland, 1985. Økt uttak av drikkevann fra Gjersjøen. Konsekvenser for vannkvaliteten. NIVA O-85144.
- Faafeng, B. og J.E. Løvik 1986. Overvåking av Gjersjøen - Akershus. Rutineundersøkelse 1985. NIVA O-70006.
- Faafeng, B. og J.E. Løvik 1987. Overvåking av Gjersjøen - Akershus. Rutineundersøkelse 1986. NIVA O-70006.
- Faafeng, B.A., D.O.Hessen, Å.Brabrand og J.P.Nilssen 1990. Biomanipulation and food-web dynamics - the importance of seasonal stability. Hydrobiologia 200/201: 119-128.
- Faafeng, 1991. Overvåking av Gjersjøen 1990. NIVA-rapport l.nr. 2561. 57s.
- Faafeng, B. 1994. Gjersjøens utvikling 1972 - 93 og resultater fra sesongen 1993. NIVA-rapport l.nr. 2740, 58s.

- Faafeng, B., Oredalen, T.J. 1996. Gjersjøens utvikling 1972-95, og resultater fra sesongen 1995.
NIVA O-70006(01). Lnr. 3571-96.
- Faafeng, B., Brettum, P., Fjeld, E. og Oredalen, T.J. 1997. Evaluering av Kolbotnvannet. Overvåking
av vannkvalitet og tilførsler til Gjersjøen via tilløpsbekker i 1996, samt undersøkelse av
miljøgifter i sedimenter. NIVA lnr. 3707-97.
- Faafeng, B. og Oredalen T.J. 1998. Gjersjøens utvikling 1972 - 97, og resultater fra sesongen 1997.
NIVA lnr. 3881-98.
- Holtan, G. et al., 1996. Teoretisk beregning av forurensningstilførsler (nitrogen og fosfor) 1910-1990.
Datarapport. Rapportutkast. NIVA O-95160.
- Holtan, H., 1969. Limnologisk undersøkelse av Gjersjøen 1968-1969. Foreløpig rapport. NIVA O-
243.
- Holtan, H., 1972. Gjersjøen - an eutrophic lake in Norway. Verh. Int. Verein. Limnol. 18: 349-354.
- Holtan, H., E.-A. Lindstrøm, W. Hauke, R. Romstad og O. Skulberg, 1972 Limnologisk undersøkels
av Gjersjøen 1970- 1971. Fremdriftsrapport nr. 1. NIVA B-2/69.
- Holtan, H. og L. Lillevold, 1974. Limnologisk undersøkelse av Gjersjøen 1969-1973.
Fremdriftsrapport nr. 2. NIVA A2-06.
- Holtan, H. og T. Hellstrøm, 1977. Observasjoner i Gjersjøen i tidsrommet 1968-1976. NIVA O-6/70.
- Holtan, H. og Åstebøl, S.O., 1990. Håndbok i innsamling av data om forurensnings-tilførsler til
vassdrag og fjorder. Revidert utgave. NIVA/JORDFORSK-rapport O-89043, O-892301. L.nr.
2510.
- Langeland, A., 1972. Kvantifisering av biologiske selvrengnings- prosesser. Energistrøm hos
zooplanktonpopulasjoner i Gjersjøen. Problemstilling og resultater av undersøkelser frem til
februar 1972. NIVA B-3/82.
- Lilleas, U-B., P. Brettum og B. Faafeng, 1980. Fytoplankton- undersøkelser i Gjersjøen 1958-1978,
datarapport.
- Lillevold, L., 1975. Gjersjøen 1972-1973. En limnologisk undersøkelse med hovedvekt på
fytoplanktonproduksjon og fosfor- og nitrogen- omsetning. Hovedfagsoppgave i limnologi,
Univ. i Oslo. (Upublisert.)
- Lunder, K. og J. Enerud, 1979. Fiskeribiologiske undersøkelser i Gjersjøen, Oppegård kommune,
Akershus Fylke 1978. Rapport fra Fiskerikonsulenten i Øst-Norge, Direktoratet for vilt og
ferskvannsfisk.
- Lyche,A., B.A.Faafeng and Å.Brabrand 1990. Predictability and possibler mechanisms of plankton
response to reduction of planktivorus fish. Hydrobiologia 200/201: 251-261.
- Lægreid, M., J. Alstad, D. Klaveness og H.M. Seip, 1983. Seasonal variations of cadmium toxicity
towards the alga *Selenastrum capricornutum* Printz in two lakes with different humus content.
Environm. Sci. Technol. 17(6): 357-361.

Løvstad, Ø., 1983. Determination of growth-limiting nutrients for red species of Oscillatoria and two "oligotrophic" diatoms. *Hydrobiol.* 107(3): 221-230.

Norges Vassdrags- og Energiverk, Hydrologisk avd., 1987. Avrenningskart for Norge. Kartblad 1.

Ormerod, K., 1978. Relationship between heterotrophic bacteria and phytoplankton in an eutrophic lake with water blooms dominated by *Oscillatoria agardii*. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 20:788-793.

Samdal, J.E., 1966. Fellingsforsøk med vann fra Gjersjøen. NIVA O- 119/64.

Skogheim, O.K., 1976. Recent hypolimnetic sediment in lake Gjersjøen, an eutrophicated lake in SE Norway. *Nordic Hydrol.* 7: 115-134.

Skulberg, O.M., 1978. Some observations on red-coloured species of Oscillatoria (Cyanophyceae) in nutrient-enriched lakes of southern Norway. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 20: 766-787.

Stene Johansen, K., 1955. En limnologisk undersøkelse av Gjersjøen. Hovedfagsoppgave i fysisk geografi, Univ. i Oslo. (Upublisert.)

Tjomsland, T. og B. Faafeng, 1986. Simulering av økologiske forhold i Gjersjøen ved bruk av modellen FINNECO. Rapport nr. 1. NIVA O- 85112.

Tjomsland, T. og B. Faafeng, 1986. Simulering av økologiske forhold i Gjersjøen ved bruk av modellen FINNECO. Rapport nr. 2. NIVA O- 85112.

Tjomsland, T. og Bratli, J.L., 1996. Brukerveiledning og dokumentasjon for TEOTIL. Modell for teoretisk beregning av fosfor- og nitrogentilførsler i Norge. NIVA-rapport O-94060. L.nr. 3426-96.

Walsby, A.E., H.C. Utkilen og I.J. Johnsen, 1983. Bouyancy changes of red coloured Oscillatoria agardhii in Lake Gjersjøen, Norway. *Arch. Hydrobiol.* 97: 18-38.

Litteratur, dyreplankton:

Brabrand, Å., Faafeng, B. and Nilssen, J.P.M. 1986. Juvenile roach and invertebrate predaors: delaying the recovery phase of eutrophic lakes by suppression of efficient filter-feeders. *J. Fish. Biol.* 19: 99-106.

Faafeng, B.A. and Nilssen, J.P. 1981. A twenty-year study of eutrophication in a deep, soft-water lake. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 21: 412-424.

Faafeng, B., Brettum, P. og Hessen, D. 1990. Landsomfattende undersøkelse av trofilstanden i 355 innsjøer i Norge. NIVA-rapport. Løpenr. 2355. 57 s.

Faafeng, B. og Oredalen, T.J. 1998. Gjersjøens utvikling 1972-97 og resultater fra sesongen 1997. NIVA-rapport. Løpenr. 3881-98. 65 s.

Hessen, D., Faafeng, B. and Andersen, T. 1995. Replacement of herbivore zooplankton species along gradients of ecosystem productivity and fish predation pressure. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52: 733-742.

- Hofmann, W. 1991. The late-glacial/holocene Bosmina (Eubosmina) fauna of Lake Constance (Untersee) (F.R.G.): traces of introgressive hybridization. *Hydrobiologia* 225: 81-85.
- Nilssen, J.P. and Larsson, P. 1979. The systematical position of the most common fennoscandian Bosmina (Eubosmina). *Z. zool. Syst. Evolut.-forsch.* 18: 62-68.
- Jensen, T.C. 1999. Økologi og utbredelse hos Limnosida frontosa (Cladocera) i Norge. Cand. scient. oppgave i limnologi. Biologisk institutt, Universitetet i Oslo. 117 s.
- Lyche, A. 1984. Plankton i innsjøer langs en trofigradient. En regional undersøkelse av samfunnsstrukturen i fytoplankton og zooplankton i 20 innsjøer i Oslo-området. Cand. real. oppgave i limnologi. Universitetet i Oslo.
- Lyche, A., Faafeng, B.A. and Brabrand, Å. 1990. Predictability and possible mechanisms of plankton response to reduction of planktivorous fish. *Hydrobiologia* 200/201: 251-261.
- Pejler, B. Regional-ecological studies of swedish fresh-water zooplankton. *Zool. Bidr. Upps.* 36: 407-515.

Litteratur planteplankton:

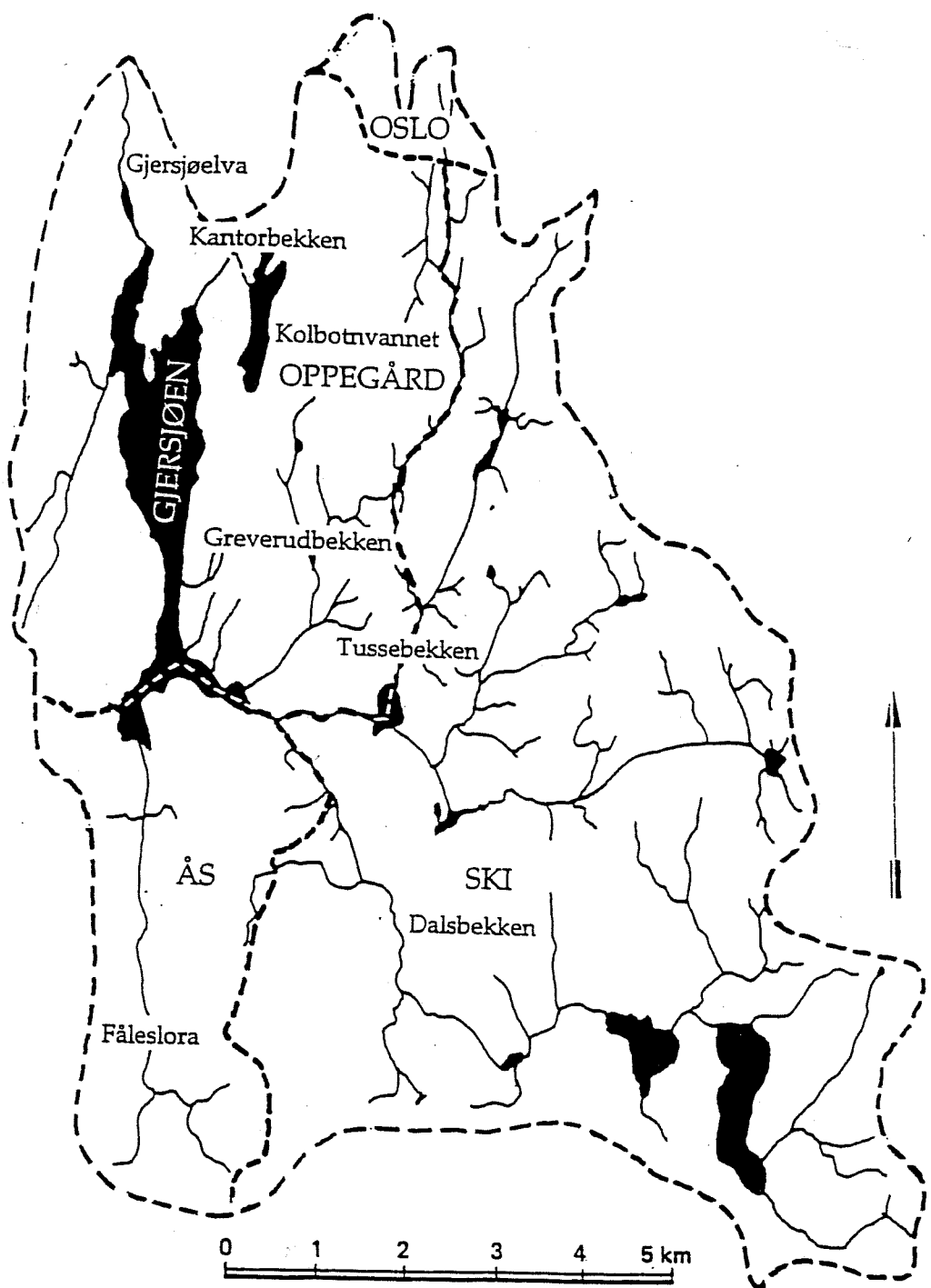
- Brettum, P. 1984. Planteplankton, telling. I: Vassdragsundersøkelser. En metodebok i limnologi. K. Vennerød (red.). Norsk Limnologiforening. Universitetsforlaget, Oslo. 146-154.
- Olrik, K., Blomqvist, P., Brettum, P., Cronberg, G. og Eloranta, P. 1998. Methods for Quantitative Assessment of Phytoplankton in Freshwaters, part I. Naturvårdsverkets rapport nr.4860. 86 s.
- Rott, E. 1981. Some results from phytoplankton counting intercalibrations. *Schweiz. Z. Hydrol.* 43. 34-62.
- Utermöhl, H. 1958. Zur Vervollkommenung der quantitativen Phytoplanktonmethodik. *Mitt. int. Verein. Limnol.* 9. 1-38.

Litteratur bakterier:

- Hobæk, A. 1997. Kloakkforurensning av vassdrag i Bergen kommune høsten 1997. NIVA-rapport. Løpenr. 3791-98. 30 s.

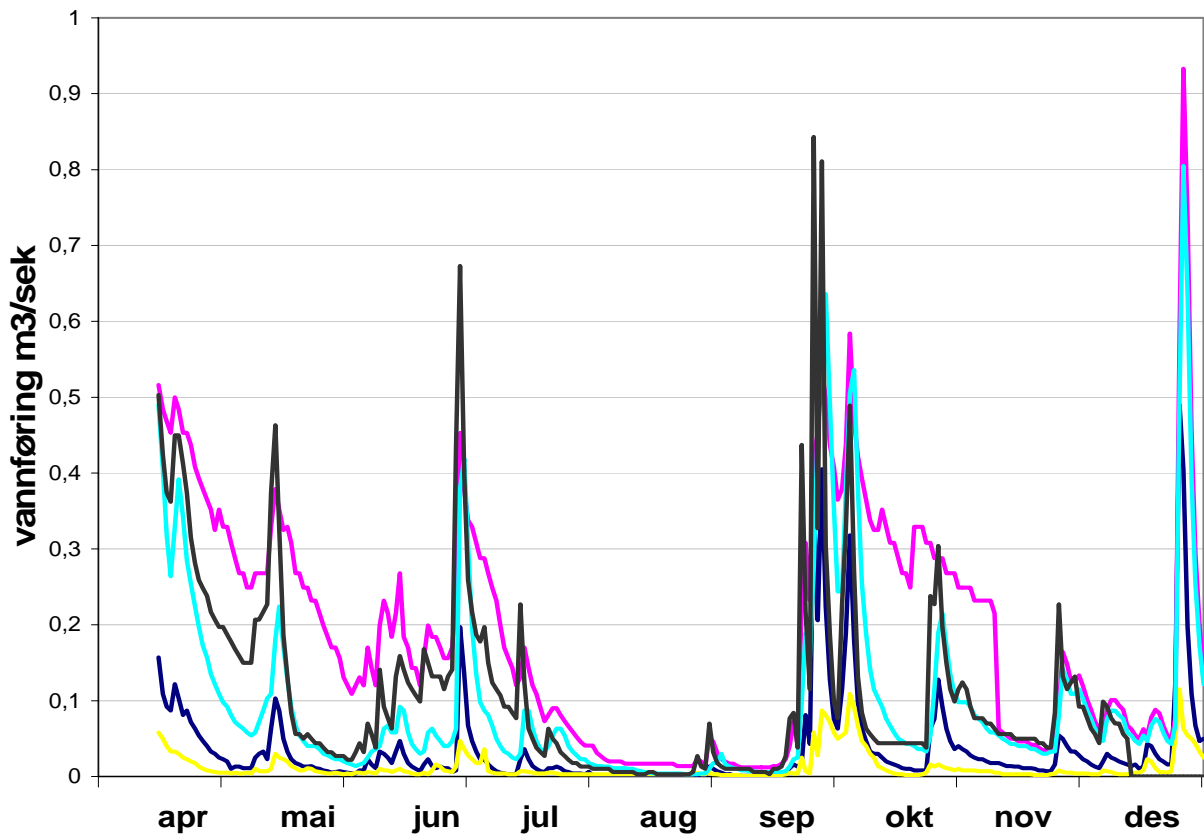
Vedlegg A. Figurer

- **Figur V-1 Gjersjøens nedbørsfelt med de viktigste tilløpsbekkene.**
- **Figur V-2 Vannføring i tilløpsbekkene og utløpselva fra Gjersjøen 1999**
- **Figur V-3 Månedlig nedbør og måneds middeltemperatur på Ås i 1999**
- **Figur V-4 Konsentrasjoner av total-fosfor og fosfat i Gjersjøbekkene 1989-99**
- **Figur V-5 Konsentrasjoner av total-nitrogen og nitrat i Gjersøbekkene 1989 - 99.**
- **Figur V-6 Oksygen og temperaturisopleter for Gjersjøen 1999.**
- **Figur V-7 Sesongmiddelverdier (1. mai - 30. september) av fosfor og nitrogen for perioden 1972 - 1999.**
- **Figur V-8 Sesongmiddelverdier for klorofyll for perioden 1976 - 1999, samt sesongmiddelverdi av totalt algevolum og andel *Oscillatoria* for perioden 1977 - 1999.**

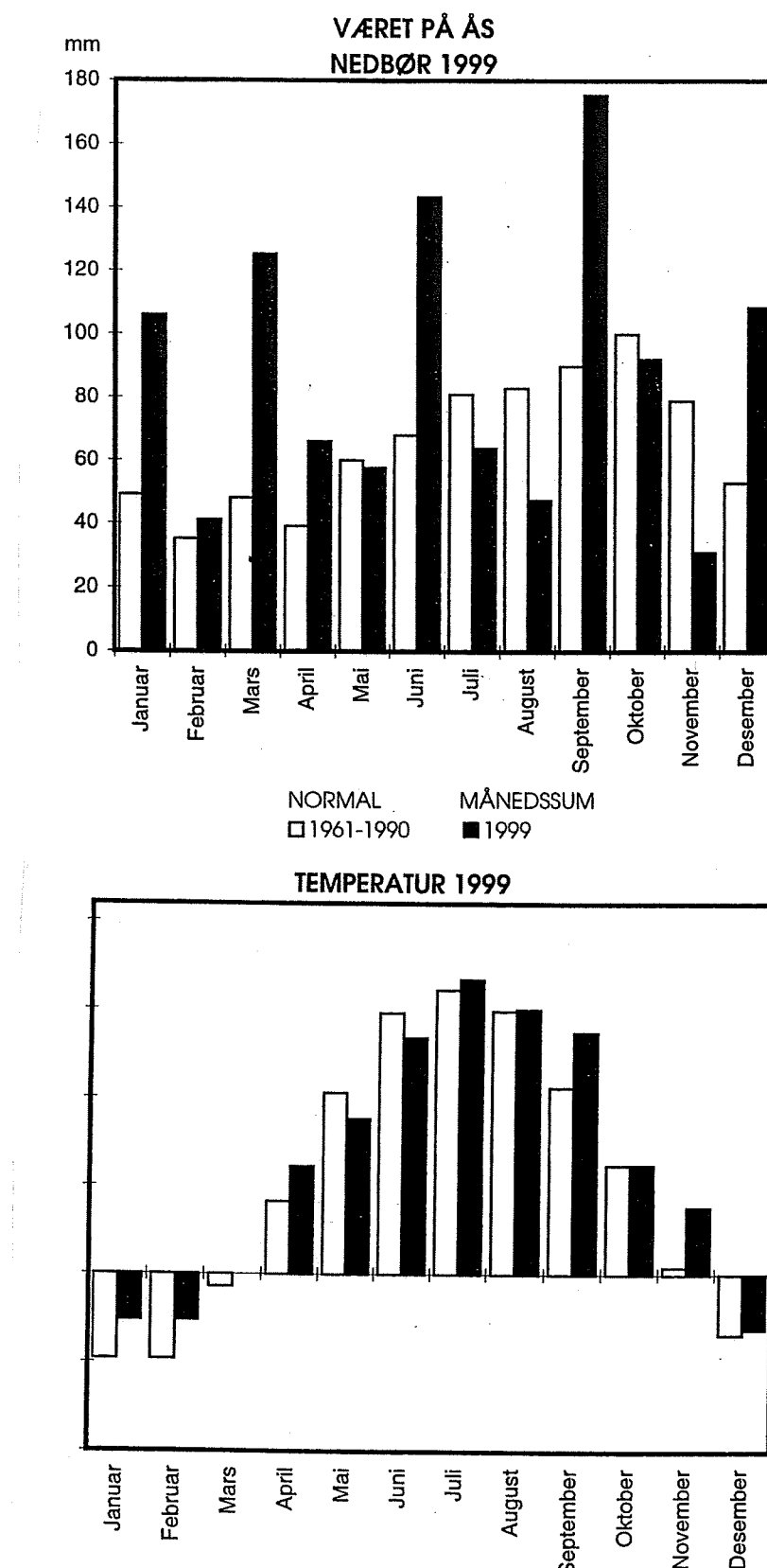


Figur V-1 Gjersjøens nedbørsfelt med de viktigste tilløpsbekkene. Kommunegrensene er tegnet inn.

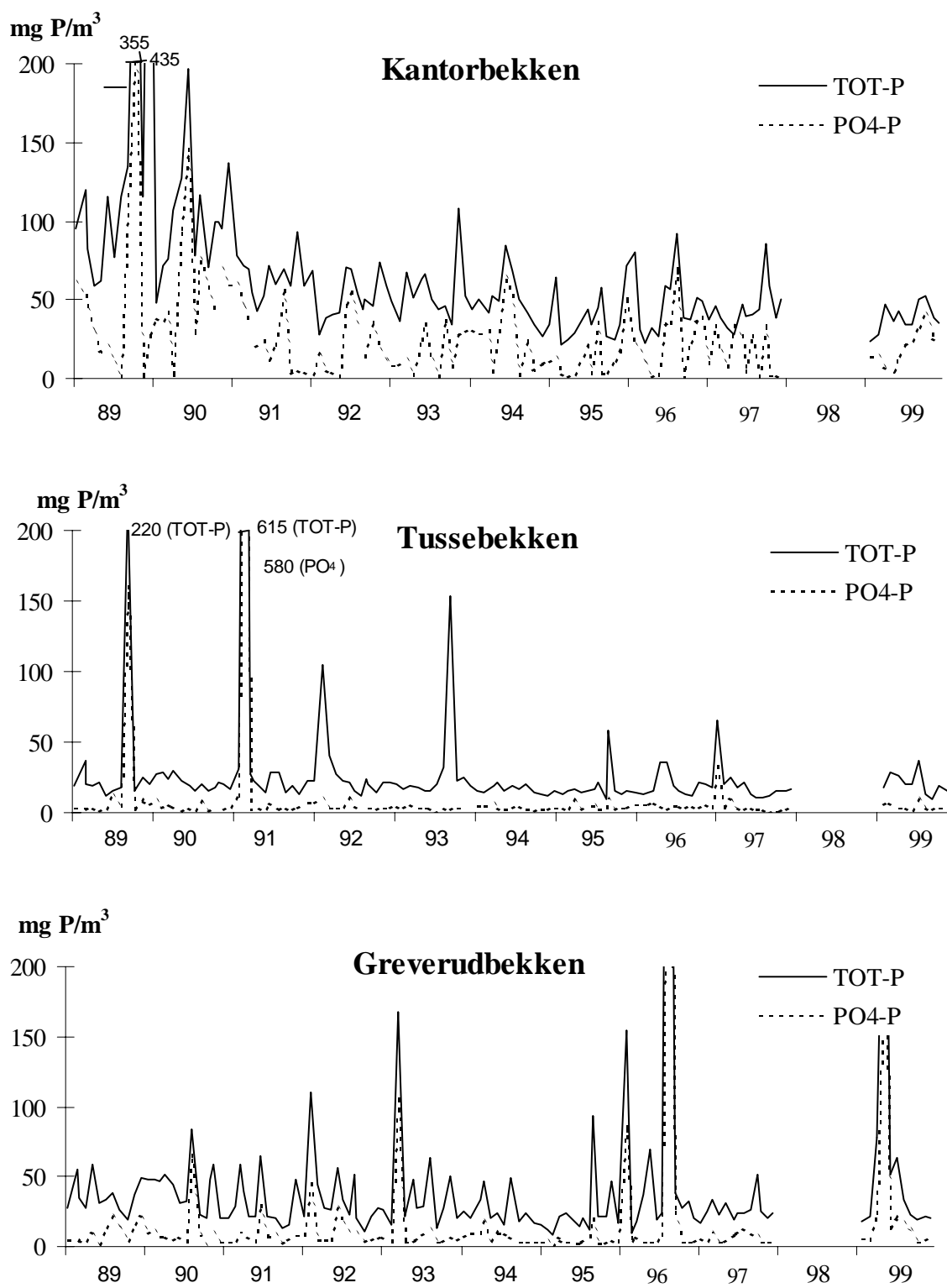
Kantorbekken, Greverudbekken, Tussebekken, Dalsbekken, Fåleslora



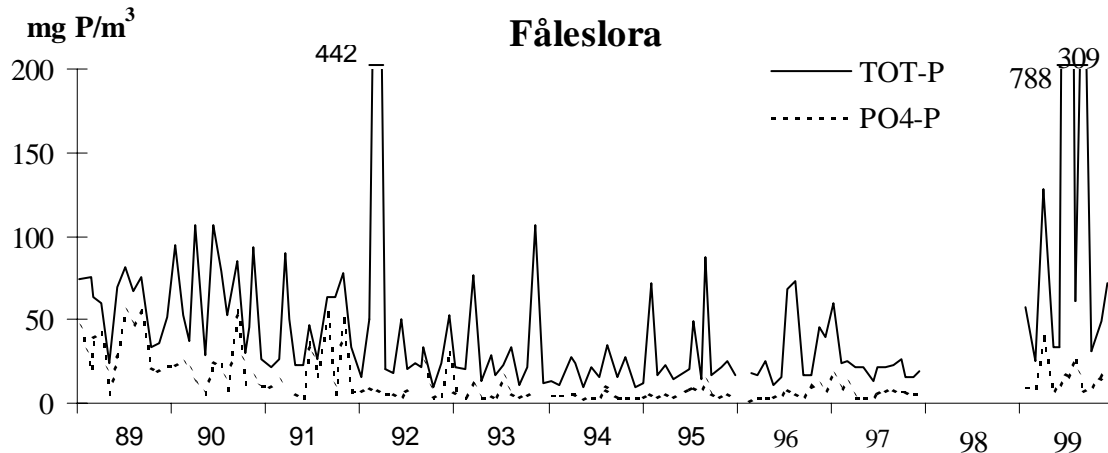
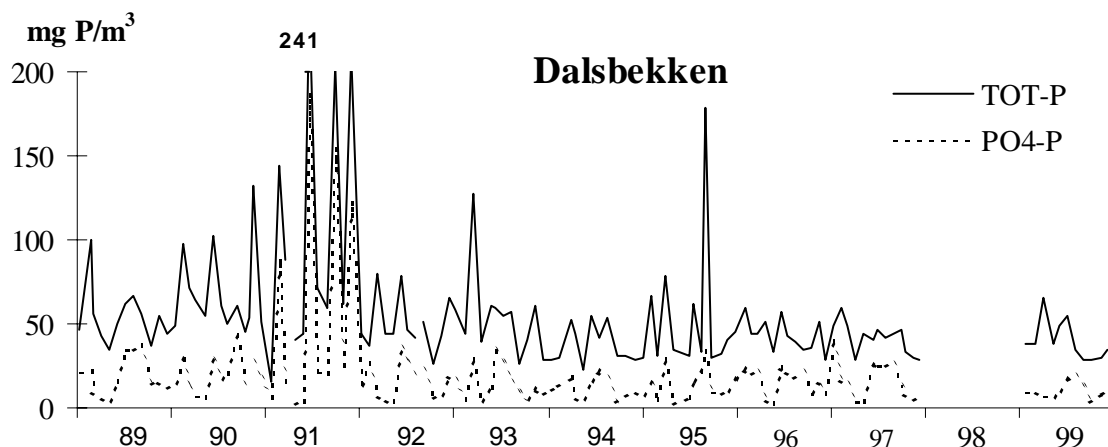
Figur V-2 Vannføring i tilløpsbekkene og utløpselva fra Gjersjøen 1999



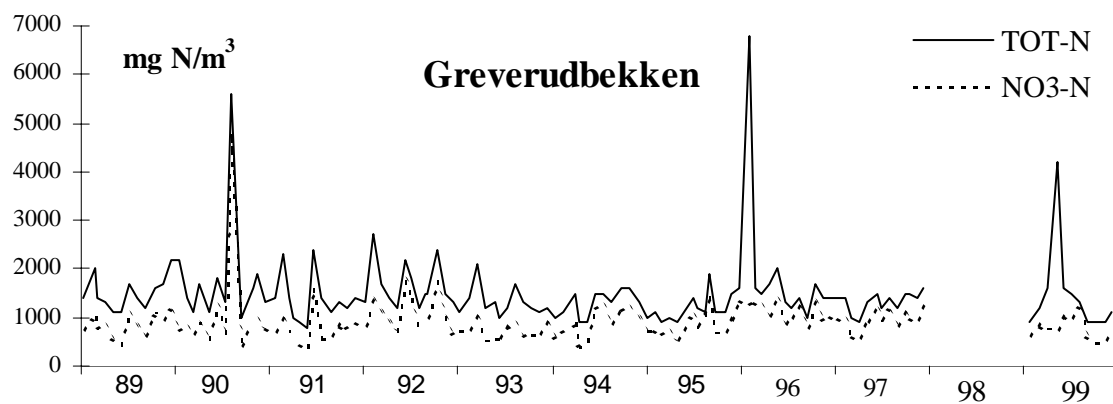
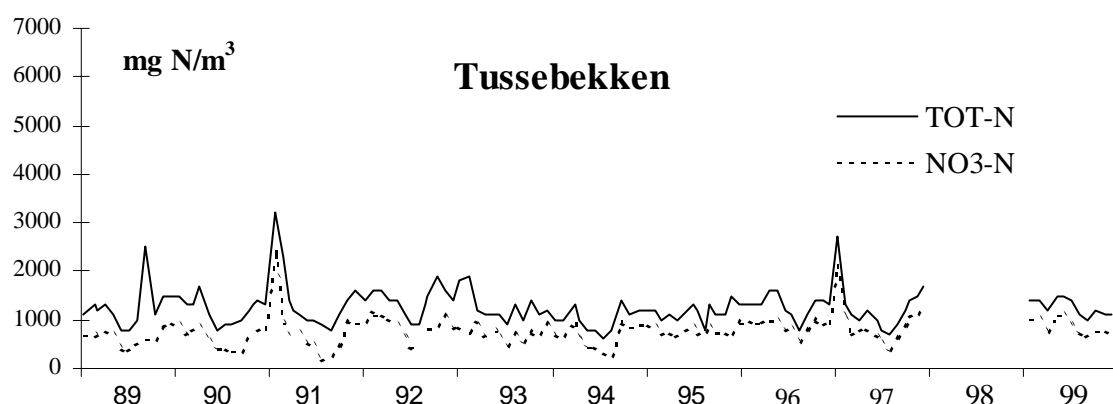
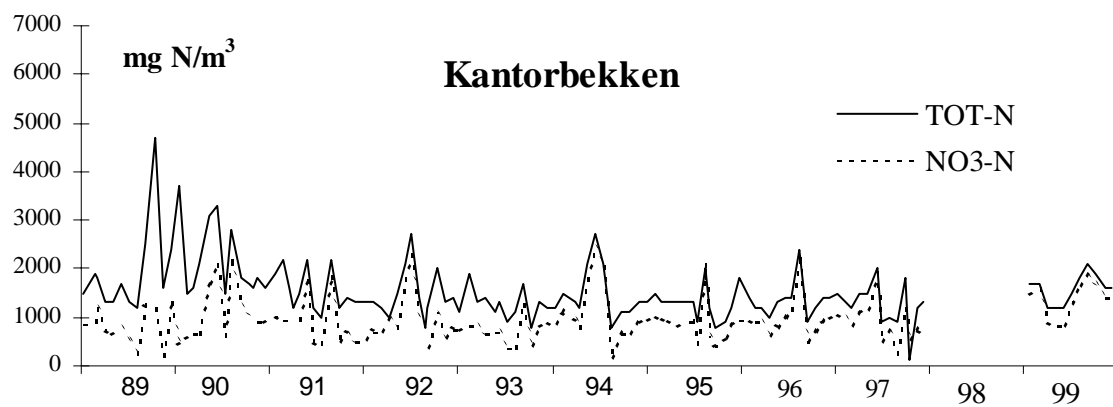
Figur V-3 Månedlig nedbør og måneds middeltemperatur på Ås i 1999 (svarte stolper). Normalverdier angitt med hvite stolper. (Fra NLH, Institutt for tekniske fag, Ås 2000: Meterologiske data for Ås 1999)



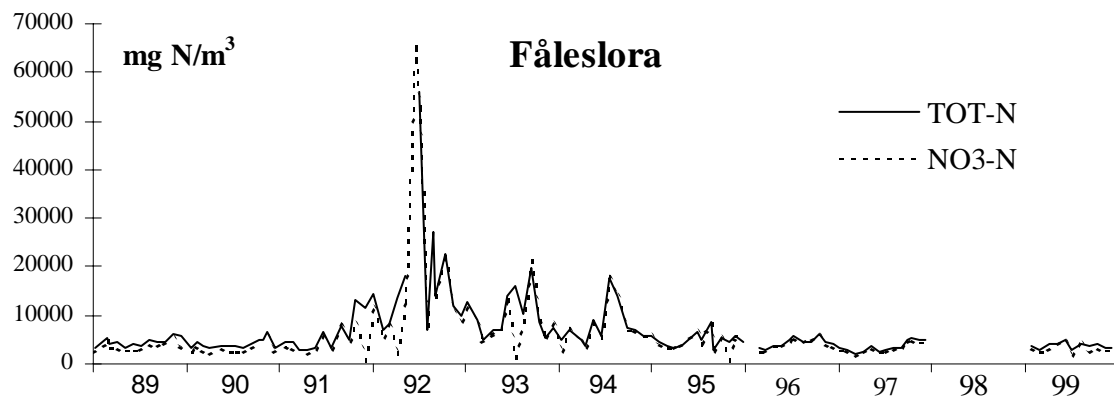
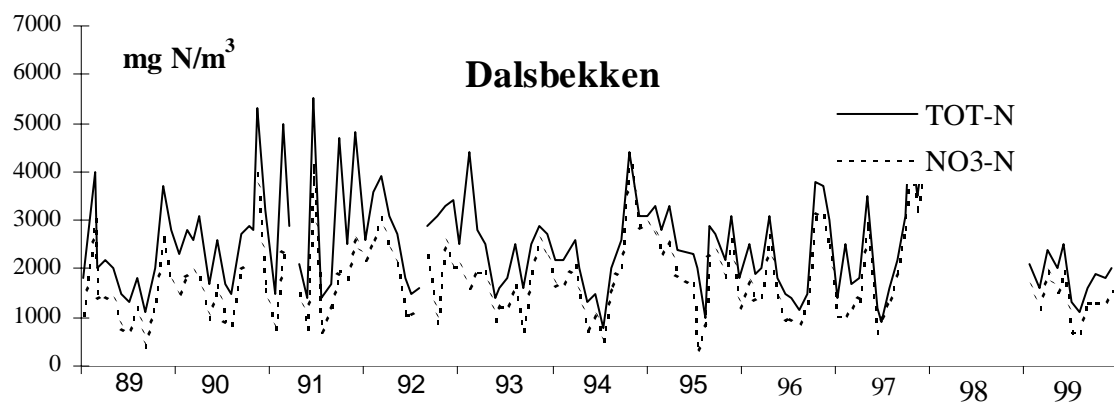
Figur V-4a Konsentrasjoner av total-fosfor og fosfat i Kantorbekken, Tussebekken og Greverudbekken i 1989 - 99.



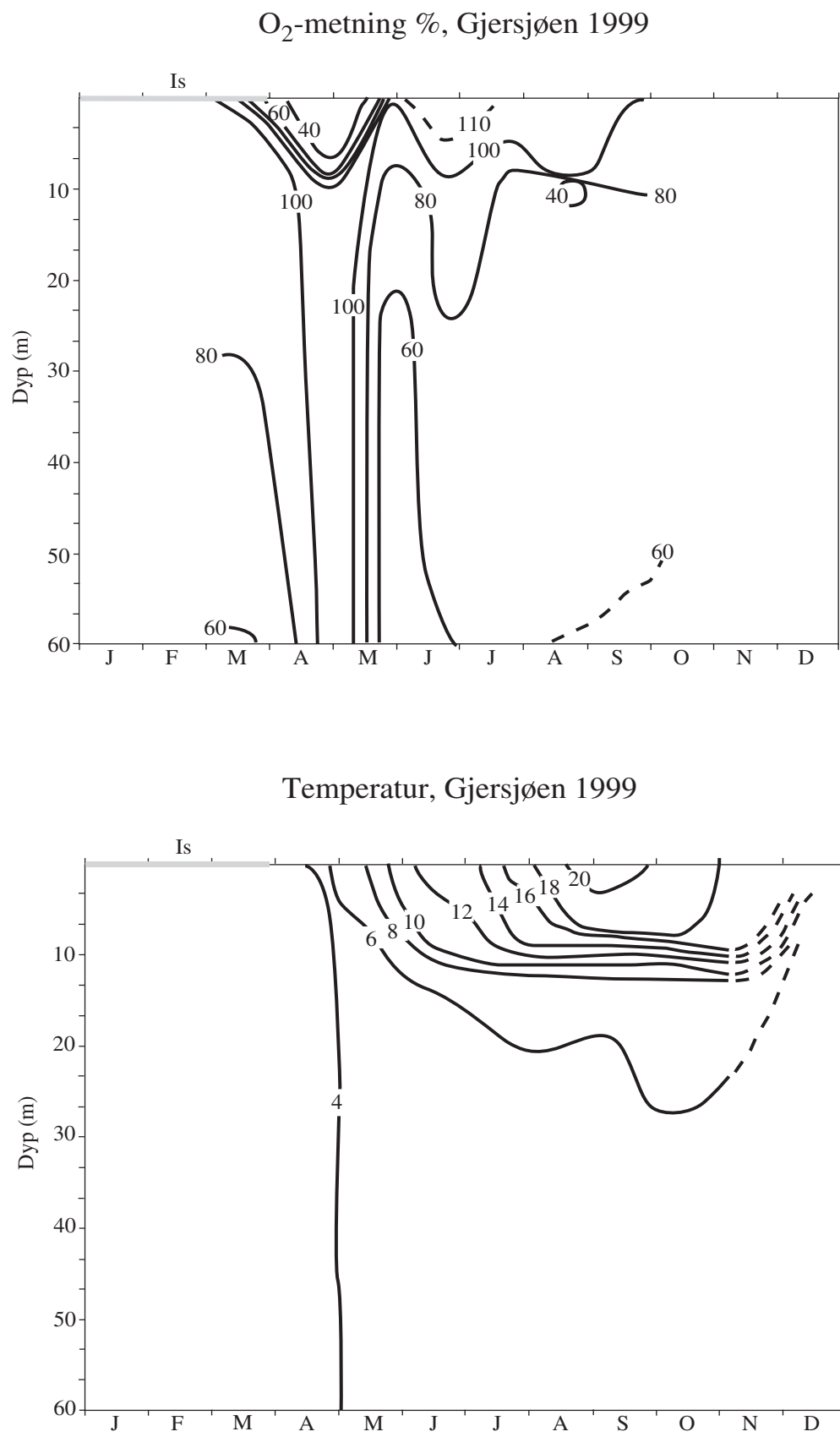
Figur V-4b Konsentrasjoner av total-fosfor og fosfat i
Dalsbekken og i Fåleslora i 1989 - 99.



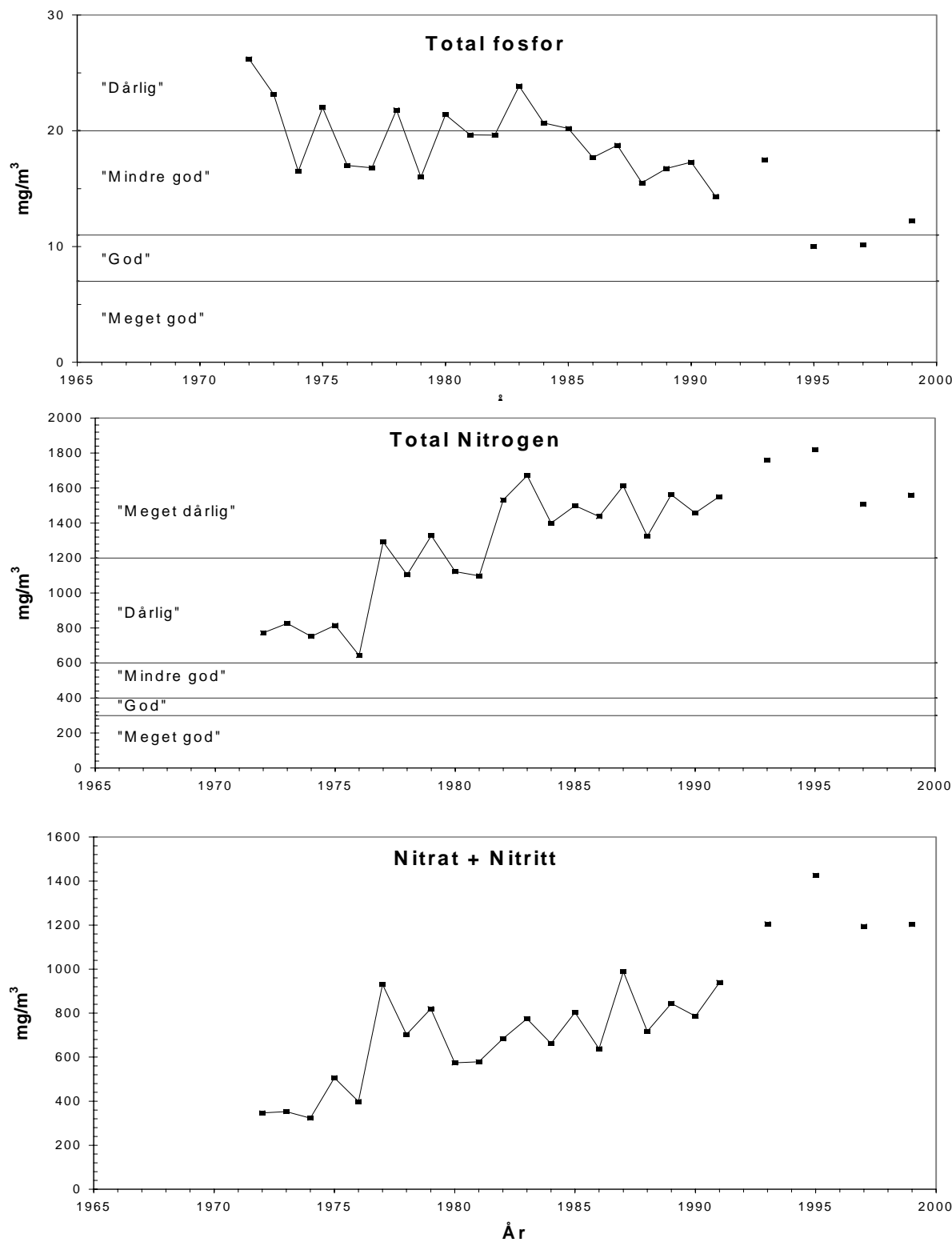
Figur V-5a Konsentrasjoner av total-nitrogen og nitrat i Kantorbekken, Tussebekken og Greverudbekken i 1989 - 99.



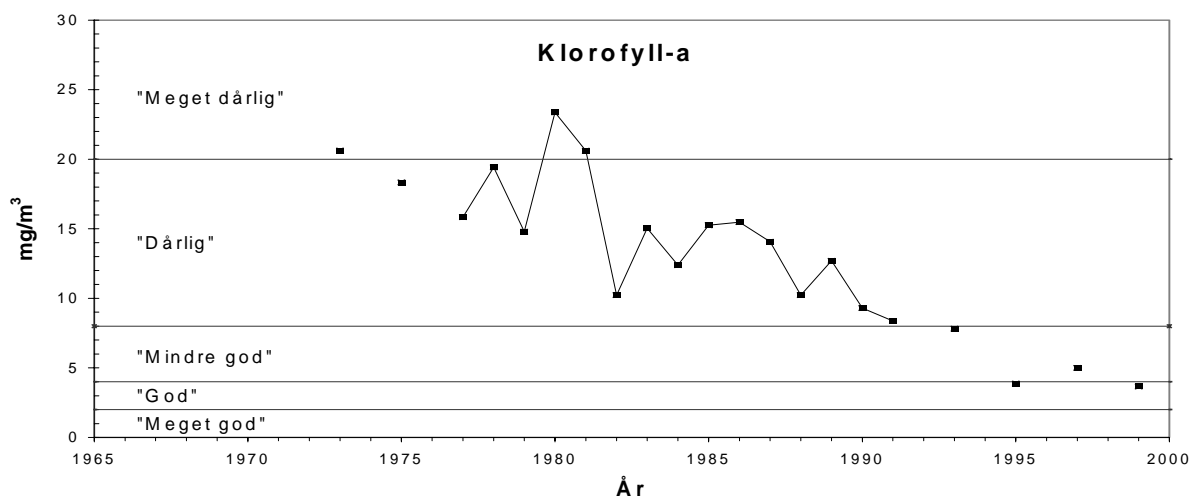
Figur V-5b Konsentrasjoner av total-nitrogen og nitrat i Dalsbekken og i Fåleslora i 1989 - 99.



Figur V-6 Oksygen og temperaturisopleter for Gjersjøen 1999.



Figur V-7 Sesongmiddelverdier (1. mai - 30. september) av fosfor (øverst) og nitrogen (midten) for perioden 1972 - 1999. Horisontale linjer viser grenseverdiene for tilstandsklasser i SFTs klassifiseringssystem for miljøkvalitet i ferskvann. Nederst vises tidsveide års middelverdier for nitrat 1972 - 99.



Figur V-8 Sesongmiddelverdier for klorofyll for perioden 1976 - 1999, samt sesongmiddelverdi av totalt algevolum og andel *Oscillatoria* for perioden 1977 - 1999.

Vedlegg B. Tabeller

- **Tabell V-1 Tilførsler til Gjersjøen 1999**
- **Tabell V-2 Rådata Gjersjøen**
- **Tabell V-3 Generalisert framstilling av tidsutviklingen i artssammensetningen av krepsdyrplankton i Gjersjøen i perioden 1978-99 (sommersesonger).**
- **Tabell V-4 Rådata Gjersjøbekkene**
- **Tabell V-5 Vannføringsplot for Gjersjøbekkene**

Tabell V-1 Tilførsler til Gjersjøen 1999

| | Tot-P (kg/år) | Tot-N (tonn/år) |
|---|----------------------|------------------------|
| Kantorbekken | 18 | 0,6 |
| Greverudbekken | 66 | 1,6 |
| Tussebekken | 72 | 4,2 |
| Dalsbekken | 231 | 10,6 |
| Fåleslora (8% av totalt P, 23% av totalt N) | 66 | 10 |
| Restfelt (ut fra arealtilf. Greverudbekken) | 92 | 2 |
| Dir.på innsjøen (25 kg P/km ² *år og 700 kg N/km ² *år) | 68 | 1,9 |
| Sum tilløp | 613,0 | 31,1 |
| Gjersjøelva | 82 | 8 |
| Uttapping vannverk | 60 | 7,7 |
| Belastning Gjersjøen: | 471 | 15,4 |

Tabell V-2 Rådata Gjersjøen**Gjersjøen 1999, 0-10 meter:**

| dato | Turb FTU | TotP μg/L | PO ₄ -P μg/L | TotN μg/L | NO ₃ -N μg/L | Kond mS/m | pH |
|-----------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|------|
| 04.05.99 | 1,60 | 14 | <1 | 1700 | 1325 | 19,0 | 7,21 |
| 01.06.99 | 0,62 | 14 | <1 | 1600 | 1265 | 18,7 | 7,39 |
| 29.06.99 | 0,57 | 14 | 3 | 1500 | 1195 | 18,5 | 7,23 |
| 27.07.99 | 0,67 | 10 | 1 | 1600 | 1160 | 18,5 | 7,62 |
| 21.09.99 | 0,49 | 9 | <1 | 1400 | 1070 | 19,0 | 7,68 |
| Middel | | 0,8 | 12,2 | 2,0 | 1560,0 | 1203,0 | 18,7 |
| Median | | 0,6 | 14,0 | 2,0 | 1600,0 | 1195,0 | 18,7 |
| Max | | 1,6 | 14,0 | 3,0 | 1700,0 | 1325,0 | 19,0 |
| Min | | 0,5 | 9,0 | 1,0 | 1400,0 | 1070,0 | 18,5 |
| St.avvik | | 0,5 | 2,5 | 1,4 | 114,0 | 97,9 | 0,3 |
| ant. obs. | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| dato | TColi bakt/100 mL | Siktedyp m | Farge visuell |
|-----------|----------------------|---------------|------------------|
| 04.05.99 | 10 | 3,9 | gul |
| 01.06.99 | 2 | 3,5 | br. gul |
| 29.06.99 | 30 | 3,0 | gul.brun |
| 27.07.99 | 14 | 4,5 | gul |
| 21.09.99 | 190 | 4,6 | gul |
| Middel | 49,2 | 3,9 | |
| Median | 14,0 | 3,9 | |
| Max | 190,0 | 4,6 | |
| Min | 2,0 | 3,0 | |
| St.avvik | 79,4 | 0,7 | |
| ant. obs. | 5 | 5 | 5 |

Tabell V-2 Rådata Gjersjøen forts.**Dato:** 15.03.99**Siktedyp:****Visuell farge:**

| dyp (m) | Turb | TotP | PO ₄ -P | Fe | Mn | O ₂ | Farge |
|---------|------|------|--------------------|------|------|----------------|---------|
| | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mg/L | mg Pt/L |
| 1 | 5,3 | 30 | 3 | 315 | 83,6 | 12,46 | 44,0 |
| 8 | 4,5 | 24 | 3 | 285 | 57,6 | 12,27 | 42,6 |
| 16 | 3,3 | 14 | 3 | 190 | 29,2 | 10,92 | 35,9 |
| 25 | 0,6 | 9 | 3 | 71 | 3,6 | 9,35 | 24,0 |
| 35 | 0,6 | 9 | 3 | 73 | 5,1 | 9,23 | 24,0 |
| 50 | 2,7 | 12 | 2 | 160 | 15,3 | 10,30 | 30,9 |
| 58 | 3,1 | 13 | 2 | 180 | 19,0 | 10,78 | 34,2 |

| dyp (m) | TColi bakt/100 mL |
|---------|----------------------|
| 1 | 170 |
| 8 | 140 |
| 16 | 41 |
| 25 | 1 |
| 35 | 3 |
| 50 | 29 |
| 58 | 60 |

Dato: 25.08.99**Siktedyp:** 4 m**Visuell farge:** gul

| dyp (m) | Turb | TotP | PO ₄ -P | Fe | Mn | Farge | TColi |
|---------|------|------|--------------------|------|------|---------|-------------|
| | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mg Pt/L | bakt/100 mL |
| 1 | 0,56 | 17 | <1 | 27 | 5,2 | 23 | 2 |
| 8 | 0,57 | 9 | <1 | 45 | 9,9 | 25,1 | 3 |
| 16 | 0,46 | 6 | <1 | 50 | 5,2 | 24,7 | 2 |
| 25 | 0,54 | 6 | <1 | 48 | 4,8 | 24,3 | 1 |
| 35 | 0,58 | 6 | 1 | 59 | 5,7 | 25,3 | 0 |
| 50 | 0,73 | 9 | 4 | 67 | 9,5 | 24,5 | 1 |
| 58 | 1,6 | 14 | 7 | 72 | 98 | 23,4 | 3 |

Tabell V-2 Rådata Gjersjøen forts.**Klorofyll 1999
(µg/L)**

| DYP\dato | 04.05.99 | 01.06.99 | 29.06.99 | 27.07.99 | 25.08.99 | 21.09.99 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0-2m | 3,76 | 4,04 | 4,57 | 3,41 | 5,59 | 5,78 |
| 2-4m | 3,26 | 4,11 | 3,60 | 3,84 | 6,08 | 4,89 |
| 4-6m | 2,65 | 4,07 | 2,95 | 3,44 | 5,81 | 4,99 |
| 6-8m | 2,35 | 4,15 | 2,83 | 2,71 | 4,63 | 4,54 |
| 8-10m | 2,07 | 3,82 | 2,52 | 2,23 | 3,52 | 5,21 |
| Middel | 2,82 | 4,04 | 3,29 | 3,13 | 5,13 | 5,08 |

Temperatur 1999

| DYP\dato | 15.03.99 | 04.05.99 | 01.06.99 | 29.06.99 | 27.07.99 | 25.08.99 | 21.09.99 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0,2 | | 6,8 | 12,5 | 16,5 | | 18,2 | 15,8 |
| 0,5 | 0,0 | | | | 20,0 | | |
| 1 | 1,0 | 6,5 | 12,4 | 16,2 | 20,0 | 18,2 | 15,8 |
| 1,5 | | | | | | | |
| 2 | 1,5 | 6,1 | 12,0 | 16,0 | 19,3 | 18,1 | 15,8 |
| 2,5 | | | | | | | |
| 3 | | 6,0 | 11,2 | 15,9 | 19,0 | 18,0 | 15,8 |
| 4 | 1,5 | 5,7 | 11,1 | 15,8 | 19,0 | 18,0 | 15,8 |
| 5 | | 5,4 | 11,0 | 15,5 | 18,5 | 17,8 | 15,8 |
| 6 | 2,0 | 5,0 | 10,8 | 15,0 | 17,5 | 17,8 | 15,8 |
| 7 | | 4,8 | 10,5 | 14,1 | 15,0 | 15,5 | 15,7 |
| 8 | 2,0 | 4,5 | 9,3 | 12,6 | 12,0 | 12,8 | 15,7 |
| 9 | | 4,4 | 8,0 | 10,1 | 10,5 | 11,0 | 13,6 |
| 10 | 2,4 | 4,3 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 8,8 | 10,0 |
| 12 | | 4,2 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 7,2 |
| 14 | | 4,0 | 5,4 | 6,0 | | | 6,2 |
| 15 | 2,5 | | | | | 6,1 | |
| 16 | | | 5,0 | 5,7 | 5,5 | 6,0 | 6,0 |
| 18 | | 4,0 | 5,0 | 5,5 | | 5,8 | 5,8 |
| 20 | 2,8 | | 4,8 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,6 |
| 25 | 3,0 | 4,0 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,3 |
| 26 | | | | | | | |
| 30 | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 |
| 35 | | | 4,1 | 4,6 | | | 5,0 |
| 40 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,6 | 4,6 |
| 45 | | | 4,0 | 4,0 | | | 4,3 |
| 50 | 3,0 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | | 4,1 | 4,1 |
| 55 | 3,2 | 3,9 | 4,0 | 3,9 | | 4,0 | 4,0 |
| 57 | 3,4 | | | | | 4,0 | 4,0 |

Tabell V-2 Rådata Gjersjøen forts.**Oksygen metning****(%)**

| DYP dato | 15.03.99 | 04.05.99 | 01.06.99 | 29.06.99 | 27.07.99 | 25.08.99 | 21.09.99 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0,2 | | 49 | 98 | 113 | | 109 | 98 |
| 0,5 | 100 | | | | 105 | | |
| 1 | 93 | 48 | 96 | 111 | 104 | 108 | 97 |
| 1,5 | | | | | | | |
| 2 | 91 | 40 | 93 | 111 | 100 | 108 | 95 |
| 2,5 | | | | | | | |
| 3 | | 46 | 89 | 109 | 98 | 107 | 93 |
| 4 | 83 | 38 | 85 | 107 | 96 | 106 | 94 |
| 5 | | 48 | 82 | 104 | 92 | 105 | 93 |
| 6 | 81 | 48 | 79 | 101 | 75 | 104 | 93 |
| 7 | | 103 | 77 | 97 | 64 | 55 | 92 |
| 8 | 81 | 110 | 73 | 92 | 59 | 48 | 92 |
| 9 | | 111 | 69 | 85 | 61 | 52 | 57 |
| 10 | 82 | 112 | 65 | 82 | 65 | 61 | 50 |
| 12 | | 113 | 63 | 79 | 64 | 65 | 56 |
| 14 | | 113 | 62 | 80 | | | 59 |
| 15 | 81 | | | | | 68 | |
| 16 | | | 60 | 80 | 66 | 68 | 62 |
| 18 | | 111 | 60 | 80 | | 67 | 63 |
| 20 | 80 | | 58 | 80 | | 68 | 64 |
| 25 | 80 | 110 | 56 | 79 | 68 | 71 | 66 |
| 26 | | | | | | | |
| 30 | 79 | 110 | 53 | 79 | 68 | 71 | 68 |
| 35 | | | 50 | 78 | | | 69 |
| 40 | 77 | 108 | 48 | 78 | 65 | 72 | 68 |
| 45 | | | 47 | 76 | | | 68 |
| 50 | 76 | 108 | 51 | 76 | | 70 | 64 |
| 55 | 62 | 107 | 47 | 73 | | 63 | 54 |
| 57 | 35 | | | | | 49 | 40 |

Dyreplankton

Tabell v-3. Generalisert framstilling av tidsutviklingen i artssammensetningen av krepsdyrplankton i Gjersjøen i perioden 1978-99 (sommersesongen). Kilder: Faafeng og Nilssen (1981), Brabrand et al. (1986), Faafeng et al. (1990), Jensen (1999), Lyche (1984), Lyche et al. (1990), denne undersøkelsen og J.E. Løvik (upubliserte data). +++ = rikelig, ++ = vanlig, + = sjeldent/få ind.

| | 1978 | 1979 | 1982-83 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1997 | 1999 |
|--------------------------------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|
| Hoppekreps (Copepoda): | | | | | | | | | | |
| Calanoida: | | | | | | | | | | |
| Heterocope appendiculata | | + | + | | + | ++ | ++ | | ++ ³⁾ | ++ |
| Eudiaptomus gracilis | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ |
| | | | | | | | | | | |
| Cyclopoida: | | | | | | | | | | |
| Cyclops scutifer | ++ | +++ | ++ | | ++ | ++ | ++ | | ++ | +++ |
| Thermocyclops oithonoides | +++ | +++ | +++ | | +++ | ++ | +++ | +++ | ++ | +++ |
| Mesocyclops leuckarti | ++ | + | | | + | ++ | | | | + |
| Cyclopoida ubest. cop. | | | | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ | |
| | | | | | | | | | | |
| Vannlopper (Cladocera): | | | | | | | | | | |
| Leptodora kindtii | | + | + | | | | | | + | + |
| Diaphanosoma brachyurum | + | + | + | | | | ++ | ++ | +++ | +++ |
| Limnosida frontosa | | | | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | ++ |
| Daphnia galeata | | | | | | | | | | + |
| Daphnia hyalina | | + | | | | | | | ++ ¹⁾ | ++ ¹⁾ |
| Daphnia cristata | + | ++ | | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ | +++ |
| Daphnia longiremis | +++ | + | + | | | + | | | | |
| Daphnia cucullata | + | + | ++ | | + | + | | ++ | | |
| Bosmina longirostris | +++ | +++ | + | + | + | ++ | + | +++ | | + |
| Bosmina longispina | ++ | + | | | + | + | ++ | | | + |
| Bosmina coregoni | + | + | | | ++ | | + | | | |
| Bosmina spp. | | | | | | ++ | | | ++ | ++ ²⁾ |

¹⁾ Omfatter *Daphnia hyalina* og muligens hybriden *D. hyalina* x *galeata*.

²⁾ Omfatter *Bosmina longispina*, *B. coregoni* og muligens hybriden *B. longispina* x *coregoni*

³⁾ For 1997 er *Heterocope saliens* notert (Jensen 1999), men denne kan være forvekslet med *H. appendiculata* (D. Hessen og T.C. Jensen pers. medd.).

Tabell . Kroppsleenger (mm) av de vanligste vannloppene-artene (voksne hunner) i Gjersjøen i 1999.

| | Aritmetisk middel | Standard avvik | Median | Variasjonsbredde | Antall målinger |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| Diaphanosoma brachyurum | 1,09 | 0,12 | 1,09 | 0,86-1,32 | 26 |
| Limnosida frontosa | 1,61 | 0,19 | 1,60 | 1,30-1,86 | 16 |
| Daphnia hyalina | 1,75 | 0,19 | 1,75 | 1,08-2,08 | 32 |
| Daphnia cristata | 1,16 | 0,08 | 1,15 | 1,00-1,40 | 26 |
| Bosmina spp. ¹⁾ | 0,61 | 0,07 | 0,60 | 0,42-0,74 | 33 |

¹⁾ Omfatter *Bosmina longispina*, *B. coregoni* og muligens hybriden *B. longispina* x *coregoni*

Tabell V-4 Rådata Gjersjøbekkene**Gjersjøelva**

| dato | KOND mS/m | TURB FTU | Tot P μg/L | PO ₄ P, m μg/L | Tot N μg/L | NH ₄ N μg/L | NO ₃ N μg/L | TOC mgC/ ant./100mL L | TKOL mg/L | STS mg/L | SGR mg/L |
|----------|--------------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 03.02.99 | 16,8 | 7,3 | 29 | 7 | 1800 | 55 | 1330 | 7,7 | 36 | 4,5 | 3,7 |
| 11.03.99 | 18,0 | 4,1 | 18 | 2 | 1800 | 11 | 1445 | 7,0 | 2 | 2,0 | 1,1 |
| 14.04.99 | 16,0 | 4,5 | 21 | 2 | 1400 | 11 | 1085 | 5,9 | 0 | 4,0 | 2,3 |
| 19.05.99 | 18,6 | 1,7 | 16 | <1 | 1600 | 9 | 1240 | 5,6 | 2 | 4,2 | 2,8 |
| 15.06.99 | 18,4 | 0,6 | 12 | <1 | 1600 | 16 | 1180 | 5,7 | 16 | 1,4 | 0,4 |
| 14.07.99 | 18,5 | 0,4 | 12 | <1 | 1500 | 29 | 1130 | 5,9 | 27 | 1,9 | 0,8 |
| 17.08.99 | 18,9 | 0,3 | 11 | <1 | 1400 | 17 | 1070 | 6,0 | 62 | 4,2 | 2,0 |
| 16.09.99 | 19,1 | 0,6 | 12 | <1 | 1400 | 15 | 1095 | 5,8 | 3 | 2,8 | 1,8 |
| 18.10.99 | 18,3 | 1,5 | 10 | 1 | 1500 | 15 | 1155 | 6,6 | 14 | 2,0 | 1,2 |
| 22.11.99 | 18,4 | 1,1 | 11 | 2 | 1600 | 7 | 1250 | 6,2 | 4 | 0,8 | <0,4 |
| 13.12.99 | 18,7 | 1,2 | 11 | 2 | 1600 | 8 | 1270 | 6,0 | 10 | 1,5 | 0,9 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | | | |
| Middel | 18,2 | 2,1 | 14,8 | <1,9 | 1564 | 17,5 | 1205 | 6,2 | 16 | 2,7 | 1,7 |
| Median | 18,4 | 1,2 | 12,0 | <1 | 1600 | 15,0 | 1180 | 6,0 | 10 | 2,0 | 1,5 |
| max | 19,1 | 7,3 | 29,0 | 7,0 | 1800 | 55,0 | 1445 | 7,7 | 62 | 4,5 | 3,7 |
| min | 16,0 | 0,3 | 10,0 | <1 | 1400 | 7,0 | 1070 | 5,6 | 0 | 0,8 | 0,4 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

Kantorbekken

| dato | KOND mS/m | TURB FTU | Tot P μg/L | PO ₄ P, m μg/L | Tot N μg/L | NH ₄ N μg/L | NO ₃ N μg/L | TOC mgC/ ant./100mL L | TKOL mg/L |
|----------|--------------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|
| 03.02.99 | 28,6 | 2,1 | 23 | 14 | 1700 | 13 | 1490 | 3,7 | 2800 |
| 11.03.99 | 29,5 | 3,3 | 28 | 14 | 1700 | 19 | 1545 | 3,9 | 870 |
| 14.04.99 | 21,0 | 3,0 | 47 | 8 | 1200 | 17 | 890 | 5,2 | 2900 |
| 19.05.99 | 27,4 | 1,8 | 36 | 4 | 1200 | 16 | 815 | 4,9 | 2900 |
| 15.06.99 | 26,7 | 2,7 | 43 | 14 | 1200 | 29 | 810 | 5,0 | 1200 |
| 14.07.99 | 27,3 | 0,9 | 34 | 21 | 1500 | 19 | 1295 | 3,7 | 240 |
| 17.08.99 | 26,7 | 0,4 | 34 | 24 | 1800 | 11 | 1650 | 3,1 | 1400 |
| 16.09.99 | 35,8 | 0,8 | 50 | 32 | 2100 | 17 | 1845 | 4,0 | 250 |
| 18.10.99 | 34,1 | 1,4 | 52 | 41 | 1900 | 19 | 1690 | 5,1 | 2000 |
| 22.11.99 | 38,2 | 1,4 | 39 | 26 | 1600 | 7 | 1410 | 4,3 | 950 |
| 13.12.99 | 34,2 | 2,5 | 35 | 23 | 1600 | 9 | 1380 | 4,9 | 630 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | |
| Middel | 30,0 | 1,8 | 38,3 | 20,1 | 1591 | 16,0 | 1347 | 4,3 | 1467 |
| Median | 28,6 | 1,8 | 36,0 | 21,0 | 1600 | 17,0 | 1410 | 4,3 | 1200 |
| max | 38,2 | 3,3 | 52,0 | 41,0 | 2100 | 29,0 | 1845 | 5,2 | 2900 |
| min | 21,0 | 0,4 | 23,0 | 4,0 | 1200 | 7,0 | 810 | 3,1 | 240 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

Tabell V-4 Rådata Gjersjøbekkene forts.**Greverudbekken**

| dato | KOND | TURB | Tot P | PO ₄ P, m | Tot N | NH ₄ N | NO ₃ N | TOC | TKOL |
|----------|------|------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | mS/m | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mgC/ ant./100mL L | |
| 03.02.99 | 26,2 | 6,2 | 18 | 6 | 900 | 41 | 605 | 8,1 | 34 |
| 11.03.99 | 35,0 | 6,7 | 22 | 5 | 1200 | 114 | 825 | 6,9 | 170 |
| 14.04.99 | 18,8 | 19,0 | 78 | 24 | 1600 | 261 | 795 | 8,4 | 13000 |
| 19.05.99 | 27,9 | 5,0 | 353 | 236 | 4200 | 2520 | 755 | 10,2 | 30000 |
| 15.06.99 | 27,3 | 7,1 | 52 | 13 | 1600 | 50 | 1045 | 10,4 | 890 |
| 14.07.99 | 31,8 | 4,3 | 64 | 20 | 1500 | 42 | 985 | 9,4 | 16000 |
| 17.08.99 | 37,8 | 0,6 | 34 | 17 | 1300 | 8 | 1145 | 4,5 | 1200 |
| 16.09.99 | 39,3 | 0,9 | 23 | 12 | 900 | <5 | 610 | 5,9 | 450 |
| 18.10.99 | 27,4 | 6,8 | 19 | 3 | 900 | 15 | 505 | 11,2 | 2500 |
| 22.11.99 | 29,2 | 6,9 | 21 | 5 | 900 | 25 | 515 | 9,2 | 1600 |
| 13.12.99 | 27,7 | 8,0 | 20 | 6 | 1100 | 66 | 645 | 8,9 | 810 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | |
| Middel | 29,9 | 6,5 | 64,0 | 31,5 | 1464 | 314,2 | 766 | 8,5 | 6059 |
| Median | 27,9 | 6,7 | 23,0 | 12,0 | 1200 | 46,0 | 755 | 8,9 | 1200 |
| max | 39,3 | 19,0 | 353,0 | 236,0 | 4200 | 2520, | 1145 | 11,2 | 30000 |
| min | 18,8 | 0,6 | 18,0 | 3,0 | 900 | 8,0 | 505 | 4,5 | 34 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 |

Tussebekken

| dato | KOND | TURB | Tot P | PO ₄ P, m | Tot N | NH ₄ N | NO ₃ N | TOC | TKOL |
|----------|------|------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | mS/m | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mgC/ ant./100mL L | |
| 03.02.99 | 12,3 | 5,3 | 18 | 6 | 1400 | 81 | 1040 | 9 | 25 |
| 11.03.99 | 20,4 | 5,1 | 28 | 7 | 1400 | 70 | 1040 | 7,6 | >510 |
| 14.04.99 | 11,2 | 9,0 | 26 | 3 | 1200 | 112 | 745 | 7,8 | 210 |
| 19.05.99 | 13,3 | 4,1 | 20 | 3 | 1500 | 9 | 1095 | 8,1 | 140 |
| 15.06.99 | 15,5 | 3,9 | 20 | 1 | 1500 | 19 | 1105 | 9 | 88 |
| 14.07.99 | 14,4 | 4,7 | 37 | 9 | 1400 | 36 | 895 | 11,7 | 2700 |
| 17.08.99 | 18,7 | 1,0 | 13 | 4 | 1100 | 12 | 750 | 8,6 | 440 |
| 16.09.99 | 19,9 | 0,9 | 10 | 2 | 1000 | 8 | 655 | 7,9 | 420 |
| 18.10.99 | 12,1 | 5,4 | 19 | 4 | 1200 | 19 | 770 | 11,7 | 180 |
| 22.11.99 | 14,3 | 3,7 | 15 | 3 | 1100 | 10 | 780 | 10 | 82 |
| 13.12.99 | 14,9 | 6,3 | 16 | 3 | 1100 | 50 | 745 | 9 | 35 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | |
| Middel | 15,2 | 4,5 | 20,2 | 4 | 1264 | 38,7 | 875 | 9,1 | 432 |
| Median | 14,4 | 4,7 | 19,0 | 3 | 1200 | 19,0 | 780 | 9,0 | 160 |
| max | 20,4 | 9,0 | 37,0 | 9 | 1500 | 112,0 | 1105 | 11,7 | 2700 |
| min | 11,2 | 0,9 | 10,0 | 1 | 1000 | 8,0 | 655 | 7,6 | 25 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 |

Tabell V-4 Rådata Gjersjøbekkene forts.**Dalsbekken**

| dato | KOND | TURB | Tot P | PO ₄ P, m | Tot N | NH ₄ N | NO ₃ N | TOC | TKOL |
|----------|--------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|--------|------------|
| | mS/m | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mgC/ L | ant./100mL |
| 03.02.99 | 14,6 | 6,4 | 38 | 10 | 2100 | 40 | 1640 | 8,5 | 2400 |
| 11.03.99 | 17,4 | 6,5 | 38 | 10 | 1600 | 56 | 1210 | 7,2 | 980 |
| 14.04.99 | 12,9 | 22 | 65 | 7 | 2400 | 66 | 1925 | 7,9 | 14000 |
| 19.05.99 | 16,9 | 3,8 | 38 | 6 | 2000 | 18 | 1525 | 7,8 | 370 |
| 15.06.99 | 19,2 | 5,1 | 49 | 9 | 2500 | 38 | 1950 | 8,5 | 730 |
| 14.07.99 | 17,1 | 3,5 | 55 | 17 | 1300 | 39 | 715 | 9,2 | 1300 |
| 17.08.99 | 22,5 | 0,93 | 34 | 19 | 1100 | 20 | 705 | 6,8 | 800 |
| 16.09.99 | 25,1 | 1,3 | 28 | 13 | 1600 | 13 | 1300 | 4,9 | 2100 |
| 18.10.99 | 17,4 | 2,9 | 29 | 4 | 1900 | 19 | 1305 | 9,8 | 510 |
| 22.11.99 | 18 | 3,2 | 30 | 8 | 1800 | 40 | 1300 | 8,4 | 460 |
| 13.12.99 | 17,8 | 7 | 34 | 10 | 2000 | 43 | 1515 | 8,1 | 470 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | |
| Middel | 18,082 | 5,694 | 39,82 | 10,2727 | 1845 | 35,64 | 1372 | 7,918 | 2192,7273 |
| Median | 17,4 | 3,8 | 38 | 10 | 1900 | 39 | 1305 | 8,1 | 800 |
| max | 25,1 | 22 | 65 | 19 | 2500 | 66 | 1950 | 9,8 | 14000 |
| min | 12,9 | 0,93 | 28 | 4 | 1100 | 13 | 705 | 4,9 | 370 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

Fåleslora

| dato | KOND | TURB | Tot P | PO ₄ P, m | Tot N | NH ₄ N | NO ₃ N | TOC | TKOL |
|----------|--------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------------------|--------|------------|
| | mS/m | FTU | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | µg/L | mgC/ L | ant./100mL |
| 03.02.99 | 30 | 2,9 | 58 | 9 | 3800 | 68 | 3435 | 5,4 | 1600 |
| 11.03.99 | 51,5 | 3,7 | 25 | 9 | 2700 | 130 | 2435 | 4,4 | 400 |
| 14.04.99 | 24 | 27 | 128 | 40 | 4100 | 407 | 2950 | 8 | 15000 |
| 19.05.99 | 32,6 | 3 | 33 | 7 | 4300 | 38 | 3975 | 5,5 | 200 |
| 15.06.99 | 33,6 | 4,6 | 34 | 11 | 5100 | 69 | 4710 | 6,6 | 340 |
| 14.07.99 | 20,5 | 180 | 788 | 16 | 2800 | 307 | 1640 | 21,5 | 14000 |
| 17.08.99 | 48,9 | 2,1 | 61 | 25 | 4300 | 84 | 3960 | 5 | 2900 |
| 16.09.99 | 39,7 | 100 | 309 | 7 | 3600 | 443 | 2610 | 6,6 | 5600 |
| 18.10.99 | 32,1 | 2,3 | 31 | 10 | 4000 | 270 | 3365 | 6,4 | 480 |
| 22.11.99 | 33,4 | 3,6 | 49 | 15 | 3300 | 98 | 2895 | 5,2 | 550 |
| 13.12.99 | 31,1 | 5,8 | 72 | 13 | 3100 | 125 | 2700 | 5,2 | 1600 |
| 11.01.00 | | | | | | | | | |
| Middel | 34,309 | 30,45 | 144,4 | 14,7273 | 3736 | 185,4 | 3152 | 7,255 | 3879,0909 |
| Median | 32,6 | 3,7 | 58 | 11 | 3800 | 125 | 2950 | 5,5 | 1600 |
| max | 51,5 | 180 | 788 | 40 | 5100 | 443 | 4710 | 21,5 | 15000 |
| min | 20,5 | 2,1 | 25 | 7 | 2700 | 38 | 1640 | 4,4 | 200 |
| ant.obs. | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene

| Gjersjøelva 1999 | | vf: m ³ /sek | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-------------------------|---------|-----------------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|--|
| Dato | | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | |
| 1 | | | 0,049 | 1,008 | 0,156 | 0,045 | 0,724 | 0,041 | 0,049 | 0,385 | 0,183 | 0,124 | |
| 2 | | | 0,063 | 0,982 | 0,140 | 0,041 | 0,642 | 0,041 | 0,045 | 0,385 | 0,174 | 0,117 | |
| 3 | | | 0,068 | 0,957 | 0,132 | 0,034 | 0,233 | 0,041 | 0,045 | 0,446 | 0,165 | 0,110 | |
| 4 | 0,079 | 0,073 | 0,883 | 0,117 | 0,034 | 0,063 | 0,041 | 0,045 | 0,045 | 0,623 | 0,156 | 0,103 | |
| 5 | 0,091 | 0,079 | 0,790 | 0,103 | 0,034 | 0,085 | 0,041 | 0,045 | 0,045 | 0,724 | 0,148 | 0,103 | |
| 6 | 0,097 | 0,080 | 0,746 | 0,097 | 0,037 | 0,097 | 0,041 | 0,045 | 0,045 | 0,662 | 0,140 | 0,103 | |
| 7 | 0,097 | 0,080 | 0,746 | 0,091 | 0,041 | 0,097 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,566 | 0,124 | 0,097 | |
| 8 | 0,097 | 0,080 | 0,768 | 0,085 | 0,045 | 0,097 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,478 | 0,117 | 0,091 | |
| 9 | 0,097 | 0,080 | 0,724 | 0,073 | 0,049 | 0,091 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,415 | 0,110 | 0,091 | |
| 10 | 0,097 | 0,080 | 0,703 | 0,079 | 0,058 | 0,085 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,343 | 0,103 | 0,085 | |
| 11 | 0,091 | 0,080 | 0,662 | 0,085 | 0,068 | 0,073 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,316 | 0,097 | 0,085 | |
| 12 | 0,091 | 0,103 | 0,642 | 0,097 | 0,079 | 0,068 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,267 | 0,097 | 0,079 | |
| 13 | 0,091 | 0,097 | 0,642 | 0,103 | 0,091 | 0,073 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,233 | 0,091 | 0,079 | |
| 14 | 0,091 | 0,091 | 0,623 | 0,148 | 0,110 | 0,091 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,202 | 0,091 | 0,073 | |
| 15 | 0,085 | 0,091 | 0,623 | 0,202 | 0,124 | 0,110 | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,174 | 0,085 | 0,068 | |
| 16 | 0,068 | 0,085 | 0,603 | 0,212 | 0,124 | 0,117 | 0,037 | 0,058 | 0,058 | 0,148 | 0,079 | 0,068 | |
| 17 | 0,058 | 0,085 | 0,584 | 0,202 | 0,117 | 0,110 | 0,037 | 0,058 | 0,058 | 0,124 | 0,079 | 0,068 | |
| 18 | 0,054 | 0,085 | 0,548 | 0,183 | 0,110 | 0,103 | 0,037 | 0,058 | 0,058 | 0,110 | 0,079 | 0,068 | |
| 19 | 0,054 | 0,132 | 0,530 | 0,165 | 0,097 | 0,091 | 0,007 | 0,058 | 0,058 | 0,103 | 0,079 | 0,073 | |
| 20 | 0,049 | 0,174 | 0,530 | 0,148 | 0,097 | 0,085 | 0,001 | 0,058 | 0,058 | 0,097 | 0,079 | 0,073 | |
| 21 | 0,049 | 0,192 | 0,165 | 0,124 | 0,103 | 0,079 | 0,001 | 0,058 | 0,058 | 0,091 | 0,079 | 0,073 | |
| 22 | 0,049 | 0,233 | 0,054 | 0,117 | 0,103 | 0,079 | 0,001 | 0,058 | 0,058 | 0,085 | 0,079 | 0,073 | |
| 23 | 0,049 | 0,267 | 0,097 | 0,103 | 0,103 | 0,079 | 0,000 | 0,058 | 0,058 | 0,079 | 0,079 | 0,073 | |
| 24 | 0,049 | 0,267 | 0,140 | 0,097 | 0,097 | 0,079 | 0,000 | 0,073 | 0,085 | 0,079 | 0,097 | | |
| 25 | 0,049 | 0,255 | 0,165 | 0,085 | 0,097 | 0,068 | 0,000 | 0,124 | 0,110 | 0,079 | 0,446 | | |
| 26 | 0,049 | 0,255 | 0,174 | 0,079 | 0,097 | 0,063 | 0,011 | 0,132 | 0,174 | 0,091 | 1,088 | | |
| 27 | 0,049 | 0,343 | 0,183 | 0,068 | 0,091 | 0,054 | 0,049 | 0,400 | 0,202 | 0,103 | 1,061 | | |
| 28 | 0,049 | 0,430 | 0,174 | 0,063 | 0,110 | 0,049 | 0,049 | 0,603 | 0,212 | 0,110 | 0,907 | | |
| 29 | | 0,495 | 0,174 | 0,058 | 0,400 | 0,045 | 0,049 | 0,883 | 0,212 | 0,124 | 0,703 | | |
| 30 | | 0,982 | 0,165 | 0,054 | 0,623 | 0,045 | 0,049 | 0,548 | 0,202 | 0,124 | 0,385 | | |
| 31 | | 1,061 | | 0,049 | | 0,045 | 0,049 | | 0,183 | | 0,202 | | |
| Max: | | 0,097 | 1,061 | 1,008 | 0,212 | 0,623 | 0,724 | 0,049 | 0,883 | 0,724 | 0,183 | 1,088 | |
| Min: | | 0,049 | 0,049 | 0,054 | 0,049 | 0,034 | 0,045 | 0,000 | 0,041 | 0,079 | 0,079 | 0,068 | |
| Sum: | | 1,779 | 6,535 | 15,785 | 3,515 | 3,259 | 3,820 | 0,956 | 3,870 | 8,436 | 3,223 | 6,866 | |
| Middel: | | 0,071 | 0,211 | 0,526 | 0,113 | 0,109 | 0,123 | 0,031 | 0,129 | 0,272 | 0,107 | 0,221 | |
| Median: | | 0,068 | 0,091 | 0,613 | 0,103 | 0,097 | 0,085 | 0,037 | 0,054 | 0,202 | 0,097 | 0,091 | |
| Volum (m ³ /mnd) | 153706 | 564624 | 1363824 | 303696 | 281578 | 330048 | 82598 | 334368 | 728870 | 278467 | 593222 | | |
| sek/døgn | | 86400 | | | | | | | | | | | |
| Årssum (u/jan): | | 58,044 | | Max.vf (u/jan): | | 1,088 | | | | | | | |
| Årsmiddel (u/jan): | | 0,174 | | Min.vf (u/jan): | | 0,000 | | | | | | | |
| Årsvolum (u/jan): | | 5015002 | | | | | | | | | | | |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene forts.**Greverudbekken****1999**

| Dato | vf: m ³ /sek | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------------|---------|----------|----------|--|
| | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember | |
| 1 | | 0,036 | 0,215 | 0,023 | 0,005 | 0,067 | 0,002 | 0,007 | 0,063 | 0,036 | 0,023 | |
| 2 | | 0,030 | 0,244 | 0,020 | 0,004 | 0,047 | 0,001 | 0,005 | 0,115 | 0,033 | 0,020 | |
| 3 | | 0,018 | 0,197 | 0,010 | 0,004 | 0,033 | 0,001 | 0,003 | 0,189 | 0,028 | 0,016 | |
| 4 | 0,014 | 0,011 | 0,149 | 0,013 | 0,008 | 0,023 | 0,001 | 0,003 | 0,318 | 0,025 | 0,013 | |
| 5 | 0,010 | 0,010 | 0,122 | 0,013 | 0,008 | 0,023 | 0,001 | 0,002 | 0,181 | 0,023 | 0,011 | |
| 6 | 0,008 | 0,008 | 0,157 | 0,011 | 0,023 | 0,016 | 0,001 | 0,001 | 0,098 | 0,023 | 0,020 | |
| 7 | 0,006 | 0,007 | 0,215 | 0,011 | 0,016 | 0,011 | 0,001 | 0,001 | 0,063 | 0,020 | 0,030 | |
| 8 | 0,005 | 0,014 | 0,157 | 0,011 | 0,011 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,047 | 0,018 | 0,025 | |
| 9 | 0,005 | 0,025 | 0,128 | 0,025 | 0,033 | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 0,033 | 0,018 | 0,023 | |
| 10 | 0,006 | 0,020 | 0,122 | 0,030 | 0,030 | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 0,030 | 0,018 | 0,020 | |
| 11 | 0,006 | 0,018 | 0,103 | 0,033 | 0,025 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,030 | 0,016 | 0,018 | |
| 12 | 0,006 | 0,014 | 0,092 | 0,023 | 0,018 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,025 | 0,014 | 0,016 | |
| 13 | 0,005 | 0,011 | 0,128 | 0,063 | 0,033 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,020 | 0,014 | 0,014 | |
| 14 | 0,005 | 0,008 | 0,206 | 0,103 | 0,047 | 0,023 | 0,000 | 0,001 | 0,018 | 0,013 | 0,016 | |
| 15 | 0,004 | 0,007 | 0,157 | 0,087 | 0,030 | 0,036 | 0,000 | 0,001 | 0,016 | 0,013 | 0,010 | |
| 16 | 0,003 | 0,007 | 0,109 | 0,050 | 0,018 | 0,023 | 0,000 | 0,001 | 0,014 | 0,011 | 0,013 | |
| 17 | 0,003 | 0,010 | 0,092 | 0,033 | 0,013 | 0,014 | 0,000 | 0,003 | 0,011 | 0,011 | 0,043 | |
| 18 | 0,003 | 0,018 | 0,087 | 0,023 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,005 | 0,010 | 0,011 | 0,040 | |
| 19 | 0,004 | 0,076 | 0,122 | 0,018 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,030 | |
| 20 | 0,005 | 0,067 | 0,103 | 0,016 | 0,016 | 0,006 | 0,000 | 0,016 | 0,008 | 0,008 | 0,023 | |
| 21 | 0,004 | 0,054 | 0,081 | 0,013 | 0,023 | 0,011 | 0,000 | 0,013 | 0,008 | 0,008 | 0,020 | |
| 22 | 0,003 | 0,087 | 0,087 | 0,013 | 0,014 | 0,011 | 0,000 | 0,018 | 0,008 | 0,007 | 0,016 | |
| 23 | 0,003 | 0,067 | 0,072 | 0,014 | 0,011 | 0,013 | 0,000 | 0,081 | 0,008 | 0,007 | 0,016 | |
| 24 | 0,003 | 0,043 | 0,063 | 0,011 | 0,013 | 0,011 | 0,000 | 0,043 | 0,063 | 0,016 | 0,122 | |
| 25 | 0,003 | 0,033 | 0,054 | 0,010 | 0,011 | 0,007 | 0,000 | 0,366 | 0,076 | 0,054 | 0,490 | |
| 26 | 0,003 | 0,087 | 0,047 | 0,008 | 0,011 | 0,006 | 0,001 | 0,206 | 0,128 | 0,050 | 0,405 | |
| 27 | 0,004 | 0,157 | 0,040 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,001 | 0,405 | 0,092 | 0,040 | 0,197 | |
| 28 | 0,003 | 0,165 | 0,033 | 0,005 | 0,008 | 0,004 | 0,001 | 0,224 | 0,063 | 0,033 | 0,109 | |
| 29 | | 0,172 | 0,030 | 0,006 | 0,197 | 0,004 | 0,001 | 0,128 | 0,047 | 0,033 | 0,067 | |
| 30 | | 0,285 | 0,025 | 0,007 | 0,135 | 0,003 | 0,013 | 0,076 | 0,036 | 0,028 | 0,047 | |
| 31 | | 0,244 | | 0,006 | | 0,006 | 0,010 | | 0,040 | | 0,050 | |
| Max: | 0,014 | 0,285 | 0,244 | 0,103 | 0,197 | 0,067 | 0,013 | 0,405 | 0,318 | 0,054 | 0,490 | |
| Min: | 0,003 | 0,007 | 0,025 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,008 | 0,007 | 0,010 | |
| Sum: | 0,124 | 1,809 | 3,437 | 0,716 | 0,788 | 0,444 | 0,039 | 1,626 | 1,868 | 0,639 | 1,963 | |
| Middel: | 0,005 | 0,058 | 0,115 | 0,023 | 0,026 | 0,014 | 0,001 | 0,054 | 0,060 | 0,021 | 0,063 | |
| Median: | 0,004 | 0,025 | 0,106 | 0,013 | 0,014 | 0,010 | 0,001 | 0,004 | 0,036 | 0,018 | 0,023 | |
| Volum (m ³ /mnd) | 10714 | 156298 | 296957 | 61862 | 68083 | 38362 | 3370 | 140486 | 161395 | 55210 | 169603 | |
| sek/døgn | | 86400 | | | | | | | | | | |
| Årssum (u/jan): | | 13,453 | | | | | | Max.vf (u/jan): | 0,490 | | | |
| Årsmiddel (u/jan): | | 0,040 | | | | | | Min.vf (u/jan): | 0,000 | | | |
| Årvolum (u/jan): | | 1162339 | | | | | | | | | | |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene forts.**Kantorbekken****1999**vf: m³/sek

| Dato | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
|-----------------------------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | | 0,014 | 0,085 | 0,005 | 0,004 | 0,028 | 0,003 | 0,003 | 0,050 | 0,008 | 0,004 |
| 2 | | 0,007 | 0,097 | 0,005 | 0,003 | 0,023 | 0,003 | 0,002 | 0,054 | 0,008 | 0,004 |
| 3 | | 0,007 | 0,078 | 0,004 | 0,005 | 0,018 | 0,003 | 0,002 | 0,058 | 0,008 | 0,003 |
| 4 | 0,007 | 0,006 | 0,059 | 0,005 | 0,005 | 0,018 | 0,003 | 0,002 | 0,109 | 0,008 | 0,003 |
| 5 | 0,005 | 0,006 | 0,048 | 0,004 | 0,004 | 0,036 | 0,003 | 0,002 | 0,092 | 0,007 | 0,003 |
| 6 | 0,005 | 0,006 | 0,062 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,003 | 0,002 | 0,067 | 0,007 | 0,008 |
| 7 | 0,005 | 0,006 | 0,085 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | 0,047 | 0,007 | 0,007 |
| 8 | 0,005 | 0,013 | 0,062 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 0,040 | 0,007 | 0,006 |
| 9 | 0,004 | 0,007 | 0,051 | 0,010 | 0,010 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 0,030 | 0,005 | 0,004 |
| 10 | 0,004 | 0,004 | 0,048 | 0,007 | 0,008 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 0,025 | 0,005 | 0,003 |
| 11 | 0,004 | 0,007 | 0,041 | 0,007 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,014 | 0,003 | 0,003 |
| 12 | 0,004 | 0,006 | 0,036 | 0,007 | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,011 | 0,003 | 0,003 |
| 13 | 0,004 | 0,004 | 0,051 | 0,010 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,008 | 0,003 | 0,004 |
| 14 | 0,005 | 0,003 | 0,082 | 0,030 | 0,010 | 0,007 | 0,003 | 0,001 | 0,006 | 0,003 | 0,005 |
| 15 | 0,004 | 0,003 | 0,058 | 0,025 | 0,007 | 0,007 | 0,003 | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,005 |
| 16 | 0,003 | 0,003 | 0,050 | 0,023 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,001 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| 17 | 0,004 | 0,004 | 0,040 | 0,020 | 0,004 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,023 |
| 18 | 0,004 | 0,007 | 0,033 | 0,014 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,003 | 0,020 |
| 19 | 0,004 | 0,030 | 0,033 | 0,011 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,005 | 0,002 | 0,002 | 0,011 |
| 20 | 0,004 | 0,027 | 0,030 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,006 |
| 21 | 0,004 | 0,021 | 0,025 | 0,008 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,006 |
| 22 | 0,004 | 0,034 | 0,023 | 0,011 | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,025 | 0,003 | 0,002 | 0,005 |
| 23 | 0,004 | 0,027 | 0,020 | 0,010 | 0,016 | 0,004 | 0,003 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,007 |
| 24 | 0,004 | 0,017 | 0,018 | 0,007 | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,016 | 0,004 | 0,050 |
| 25 | 0,004 | 0,013 | 0,013 | 0,006 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,058 | 0,013 | 0,008 | 0,115 |
| 26 | 0,005 | 0,034 | 0,010 | 0,005 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,028 | 0,016 | 0,006 | 0,063 |
| 27 | 0,005 | 0,062 | 0,008 | 0,004 | 0,006 | 0,003 | 0,005 | 0,087 | 0,013 | 0,005 | 0,054 |
| 28 | 0,014 | 0,065 | 0,007 | 0,004 | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,081 | 0,011 | 0,005 | 0,050 |
| 29 | | 0,068 | 0,006 | 0,005 | 0,047 | 0,003 | 0,003 | 0,072 | 0,010 | 0,004 | 0,043 |
| 30 | | 0,113 | 0,005 | 0,004 | 0,036 | 0,003 | 0,005 | 0,058 | 0,008 | 0,004 | 0,033 |
| 31 | | 0,097 | | 0,003 | | 0,003 | 0,003 | | 0,010 | | 0,025 |
| Max: | | 0,014 | 0,113 | 0,097 | 0,030 | 0,047 | 0,036 | 0,005 | 0,087 | 0,109 | 0,008 |
| Min: | | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| Sum: | | 0,119 | 0,722 | 1,265 | 0,275 | 0,271 | 0,231 | 0,097 | 0,461 | 0,734 | 0,141 |
| Middel: | | 0,005 | 0,023 | 0,042 | 0,009 | 0,009 | 0,007 | 0,003 | 0,015 | 0,024 | 0,005 |
| Median: | | 0,004 | 0,007 | 0,040 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,011 | 0,004 |
| Volum (m ³ /mnd) | 10282 | 62378 | 109273 | 23760 | 23414 | 19958 | 8381 | 39830 | 63418 | 12182 | 50458 |
| sek/døgn | | 86400 | | | | | | | | | |
| Årssum (u/jan): | | 4,900 | | | | | | | | | |
| Årsmiddel (u/jan): | | 0,015 | | | | | | | | | |
| Årsvolum (u/jan): | | 423334 | | | | | | | | | |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene forts.**Tussebekken****1999**vf: m³/sek

| Dato | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|---------|----------|----------|
| 1 | | 0,081 | 0,536 | 0,098 | 0,018 | 0,307 | 0,016 | 0,018 | 0,244 | 0,098 | 0,103 |
| 2 | | 0,081 | 0,568 | 0,092 | 0,016 | 0,197 | 0,014 | 0,030 | 0,244 | 0,098 | 0,087 |
| 3 | | 0,063 | 0,536 | 0,081 | 0,014 | 0,135 | 0,014 | 0,016 | 0,379 | 0,092 | 0,076 |
| 4 | 0,054 | 0,054 | 0,475 | 0,072 | 0,016 | 0,098 | 0,013 | 0,013 | 0,505 | 0,081 | 0,063 |
| 5 | 0,058 | 0,047 | 0,379 | 0,067 | 0,018 | 0,087 | 0,013 | 0,011 | 0,536 | 0,076 | 0,054 |
| 6 | 0,058 | 0,043 | 0,405 | 0,063 | 0,025 | 0,081 | 0,011 | 0,010 | 0,379 | 0,072 | 0,047 |
| 7 | 0,058 | 0,040 | 0,552 | 0,058 | 0,033 | 0,067 | 0,011 | 0,008 | 0,254 | 0,063 | 0,076 |
| 8 | 0,058 | 0,054 | 0,520 | 0,054 | 0,036 | 0,050 | 0,011 | 0,008 | 0,189 | 0,058 | 0,087 |
| 9 | 0,058 | 0,076 | 0,432 | 0,058 | 0,040 | 0,040 | 0,011 | 0,007 | 0,142 | 0,058 | 0,087 |
| 10 | 0,058 | 0,072 | 0,405 | 0,072 | 0,063 | 0,033 | 0,010 | 0,007 | 0,115 | 0,054 | 0,081 |
| 11 | 0,058 | 0,087 | 0,379 | 0,087 | 0,067 | 0,030 | 0,010 | 0,006 | 0,103 | 0,050 | 0,076 |
| 12 | 0,058 | 0,142 | 0,307 | 0,103 | 0,058 | 0,025 | 0,008 | 0,006 | 0,092 | 0,047 | 0,058 |
| 13 | 0,058 | 0,063 | 0,285 | 0,109 | 0,058 | 0,023 | 0,007 | 0,006 | 0,076 | 0,043 | 0,054 |
| 14 | 0,058 | 0,050 | 0,461 | 0,181 | 0,092 | 0,030 | 0,006 | 0,006 | 0,067 | 0,043 | 0,047 |
| 15 | 0,058 | 0,043 | 0,490 | 0,224 | 0,087 | 0,087 | 0,005 | 0,006 | 0,058 | 0,040 | 0,043 |
| 16 | 0,058 | 0,043 | 0,405 | 0,172 | 0,058 | 0,087 | 0,004 | 0,006 | 0,050 | 0,040 | 0,054 |
| 17 | 0,058 | 0,043 | 0,318 | 0,128 | 0,043 | 0,063 | 0,004 | 0,006 | 0,047 | 0,040 | 0,047 |
| 18 | 0,058 | 0,054 | 0,264 | 0,092 | 0,036 | 0,047 | 0,004 | 0,007 | 0,043 | 0,036 | 0,067 |
| 19 | 0,047 | 0,135 | 0,330 | 0,067 | 0,030 | 0,036 | 0,004 | 0,013 | 0,043 | 0,036 | 0,076 |
| 20 | 0,033 | 0,197 | 0,392 | 0,054 | 0,033 | 0,033 | 0,004 | 0,023 | 0,040 | 0,033 | 0,072 |
| 21 | 0,020 | 0,165 | 0,342 | 0,047 | 0,058 | 0,040 | 0,004 | 0,025 | 0,036 | 0,030 | 0,058 |
| 22 | 0,018 | 0,197 | 0,285 | 0,040 | 0,063 | 0,054 | 0,004 | 0,098 | 0,036 | 0,030 | 0,047 |
| 23 | 0,023 | 0,215 | 0,254 | 0,040 | 0,054 | 0,063 | 0,004 | 0,189 | 0,033 | 0,033 | 0,043 |
| 24 | 0,033 | 0,172 | 0,224 | 0,040 | 0,047 | 0,063 | 0,003 | 0,157 | 0,054 | 0,033 | 0,067 |
| 25 | 0,023 | 0,135 | 0,197 | 0,036 | 0,040 | 0,054 | 0,003 | 0,274 | 0,115 | 0,081 | 0,505 |
| 26 | 0,016 | 0,165 | 0,172 | 0,030 | 0,040 | 0,040 | 0,003 | 0,461 | 0,189 | 0,142 | 0,805 |
| 27 | 0,016 | 0,330 | 0,157 | 0,028 | 0,047 | 0,033 | 0,003 | 0,636 | 0,215 | 0,128 | 0,636 |
| 28 | 0,030 | 0,366 | 0,135 | 0,025 | 0,063 | 0,028 | 0,004 | 0,636 | 0,172 | 0,109 | 0,392 |
| 29 | | 0,392 | 0,122 | 0,023 | 0,379 | 0,023 | 0,004 | 0,490 | 0,135 | 0,109 | 0,254 |
| 30 | | 0,552 | 0,109 | 0,023 | 0,419 | 0,023 | 0,010 | 0,354 | 0,109 | 0,115 | 0,172 |
| 31 | | 0,636 | | 0,020 | | 0,018 | 0,018 | | 0,098 | | 0,122 |
| Max: | 0,058 | 0,636 | 0,568 | 0,224 | 0,419 | 0,307 | 0,018 | 0,636 | 0,536 | 0,142 | 0,805 |
| Min: | 0,016 | 0,040 | 0,109 | 0,020 | 0,014 | 0,018 | 0,003 | 0,006 | 0,033 | 0,030 | 0,043 |
| Sum: | 1,125 | 4,793 | 10,436 | 2,284 | 2,051 | 1,995 | 0,240 | 3,533 | 4,798 | 1,968 | 4,456 |
| Middel: | 0,045 | 0,155 | 0,348 | 0,074 | 0,068 | 0,064 | 0,008 | 0,118 | 0,155 | 0,066 | 0,144 |
| Median: | 0,058 | 0,081 | 0,361 | 0,063 | 0,045 | 0,047 | 0,006 | 0,013 | 0,109 | 0,056 | 0,076 |
| Volum (m ³ /mnd) | 97200 | 414115 | 901670 | 197338 | 177206 | 172368 | 20736 | 305251 | 414547 | 170035 | 384998 |
| sek/døgn | 86400 | | | | | | | | | | |
| Årssum (u/jan): | 37,679 | | | | | | | Max.vf (u/jan): | 0,805 | | |
| Årsmiddel (u/jan): | 0,113 | | | | | | | Min.vf (u/jan): | 0,003 | | |
| Årsvolum (u/jan): | 3255466 | | | | | | | | | | |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene forts.**Dalsbekken****1999**vf: m³/sek

| Dato | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
|-----------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | | 0,143 | 0,484 | 0,329 | 0,120 | 0,338 | 0,041 | 0,031 | 0,365 | 0,249 | 0,119 |
| 2 | | 0,094 | 0,484 | 0,329 | 0,109 | 0,329 | 0,031 | 0,023 | 0,379 | 0,249 | 0,101 |
| 3 | | 0,073 | 0,453 | 0,308 | 0,120 | 0,308 | 0,027 | 0,020 | 0,437 | 0,249 | 0,088 |
| 4 | 0,010 | 0,063 | 0,422 | 0,288 | 0,131 | 0,288 | 0,023 | 0,017 | 0,584 | 0,232 | 0,073 |
| 5 | 0,010 | 0,054 | 0,408 | 0,268 | 0,120 | 0,288 | 0,020 | 0,017 | 0,468 | 0,232 | 0,063 |
| 6 | 0,010 | 0,050 | 0,437 | 0,268 | 0,170 | 0,268 | 0,020 | 0,014 | 0,422 | 0,232 | 0,054 |
| 7 | 0,010 | 0,046 | 0,468 | 0,249 | 0,143 | 0,249 | 0,020 | 0,012 | 0,393 | 0,232 | 0,088 |
| 8 | 0,010 | 0,063 | 0,602 | 0,249 | 0,120 | 0,232 | 0,020 | 0,012 | 0,365 | 0,232 | 0,101 |
| 9 | 0,010 | 0,088 | 0,501 | 0,268 | 0,199 | 0,199 | 0,017 | 0,012 | 0,338 | 0,215 | 0,101 |
| 10 | 0,010 | 0,083 | 0,469 | 0,268 | 0,232 | 0,170 | 0,017 | 0,012 | 0,325 | 0,063 | 0,094 |
| 11 | 0,010 | 0,101 | 0,439 | 0,268 | 0,215 | 0,156 | 0,017 | 0,012 | 0,325 | 0,058 | 0,088 |
| 12 | 0,010 | 0,090 | 0,356 | 0,268 | 0,184 | 0,143 | 0,017 | 0,012 | 0,352 | 0,054 | 0,067 |
| 13 | 0,010 | 0,090 | 0,330 | 0,329 | 0,215 | 0,120 | 0,017 | 0,012 | 0,329 | 0,050 | 0,063 |
| 14 | 0,010 | 0,090 | 0,534 | 0,379 | 0,268 | 0,131 | 0,017 | 0,012 | 0,308 | 0,050 | 0,054 |
| 15 | 0,012 | 0,073 | 0,516 | 0,352 | 0,184 | 0,170 | 0,017 | 0,014 | 0,308 | 0,046 | 0,050 |
| 16 | 0,010 | 0,073 | 0,484 | 0,325 | 0,170 | 0,143 | 0,017 | 0,014 | 0,288 | 0,046 | 0,063 |
| 17 | 0,010 | 0,099 | 0,468 | 0,329 | 0,143 | 0,120 | 0,017 | 0,017 | 0,268 | 0,046 | 0,054 |
| 18 | 0,010 | 0,099 | 0,453 | 0,308 | 0,143 | 0,109 | 0,017 | 0,023 | 0,268 | 0,042 | 0,078 |
| 19 | 0,010 | 0,308 | 0,500 | 0,268 | 0,120 | 0,090 | 0,017 | 0,041 | 0,249 | 0,042 | 0,088 |
| 20 | 0,036 | 0,268 | 0,484 | 0,268 | 0,156 | 0,073 | 0,017 | 0,073 | 0,329 | 0,038 | 0,083 |
| 21 | 0,109 | 0,199 | 0,453 | 0,249 | 0,199 | 0,081 | 0,017 | 0,041 | 0,329 | 0,035 | 0,067 |
| 22 | 0,031 | 0,329 | 0,453 | 0,249 | 0,184 | 0,090 | 0,014 | 0,232 | 0,329 | 0,035 | 0,054 |
| 23 | 0,041 | 0,268 | 0,437 | 0,232 | 0,184 | 0,090 | 0,014 | 0,308 | 0,308 | 0,038 | 0,050 |
| 24 | 0,036 | 0,215 | 0,408 | 0,232 | 0,170 | 0,081 | 0,014 | 0,232 | 0,308 | 0,038 | 0,078 |
| 25 | 0,041 | 0,184 | 0,393 | 0,215 | 0,156 | 0,073 | 0,014 | 0,422 | 0,288 | 0,094 | 0,585 |
| 26 | 0,023 | 0,288 | 0,379 | 0,199 | 0,156 | 0,066 | 0,014 | 0,453 | 0,288 | 0,165 | 0,933 |
| 27 | 0,031 | 0,365 | 0,365 | 0,184 | 0,170 | 0,059 | 0,023 | 0,532 | 0,288 | 0,148 | 0,737 |
| 28 | 0,109 | 0,365 | 0,352 | 0,170 | 0,232 | 0,052 | 0,020 | 0,500 | 0,268 | 0,126 | 0,454 |
| 29 | | 0,408 | 0,325 | 0,170 | 0,453 | 0,046 | 0,014 | 0,437 | 0,268 | 0,126 | 0,294 |
| 30 | | 0,516 | 0,352 | 0,156 | 0,379 | 0,041 | 0,052 | 0,408 | 0,268 | 0,133 | 0,199 |
| 31 | | 0,484 | | 0,131 | | 0,041 | 0,046 | | 0,249 | | 0,141 |
| Max: | 0,109 | 0,516 | 0,602 | 0,379 | 0,453 | 0,338 | 0,052 | 0,532 | 0,584 | 0,249 | 0,933 |
| Min: | 0,010 | 0,046 | 0,325 | 0,131 | 0,109 | 0,041 | 0,014 | 0,012 | 0,249 | 0,035 | 0,050 |
| Sum: | 6,619 | 5,669 | 13,209 | 8,105 | 5,545 | 4,644 | 0,648 | 3,965 | 10,291 | 3,596 | 5,163 |
| Middel: | 0,025 | 0,183 | 0,440 | 0,261 | 0,185 | 0,150 | 0,021 | 0,132 | 0,332 | 0,120 | 0,167 |
| Median: | 0,010 | 0,099 | 0,453 | 0,268 | 0,170 | 0,120 | 0,017 | 0,022 | 0,325 | 0,078 | 0,088 |
| Volum (m ³ /mnd) | 53482 | 489790 | 1141290 | 700272 | 479088 | 401242 | 55987 | 342576 | 889142 | 310673 | 446065 |
| sek/døgn | 86400 | | | | | | | | | | |
| Årssum (u/jan): | 61,454 | | | | | | | | | | |
| Årsmiddel (u/jan): | 0,183 | | | | | | | | | | |
| Årsvolum (u/jan): | 5309607 | | | | | | | | | | |
| Max.vf (u/jan): | 0,933 | | | | | | | | | | |
| Min.vf (u/jan): | 0,010 | | | | | | | | | | |

Tabell V-5 Vannføringsplott for Gjersjøbekkene forts.**Fåleslora****1999**vf: m³/sek

| Dato | Februar | Mars | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Desember |
|-----------------------------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|-----------------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | | | | 0,197 | 0,022 | 0,259 | 0,010 | 0,018 | 0,077 | 0,124 | 0,092 |
| 2 | | | | 0,187 | 0,022 | 0,217 | 0,010 | 0,013 | 0,227 | 0,115 | 0,077 |
| 3 | | | | 0,178 | 0,032 | 0,187 | 0,010 | 0,010 | 0,327 | 0,092 | 0,063 |
| 4 | | | | 0,168 | 0,044 | 0,178 | 0,010 | 0,010 | 0,489 | 0,077 | 0,056 |
| 5 | | | | 0,159 | 0,032 | 0,197 | 0,010 | 0,010 | 0,270 | 0,077 | 0,044 |
| 6 | | | | 0,150 | 0,070 | 0,150 | 0,006 | 0,010 | 0,132 | 0,077 | 0,099 |
| 7 | | | | 0,150 | 0,056 | 0,124 | 0,006 | 0,010 | 0,084 | 0,070 | 0,092 |
| 8 | | | | 0,150 | 0,038 | 0,115 | 0,006 | 0,010 | 0,063 | 0,070 | 0,077 |
| 9 | | | | 0,207 | 0,141 | 0,107 | 0,006 | 0,010 | 0,056 | 0,063 | 0,070 |
| 10 | | | | 0,207 | 0,092 | 0,092 | 0,006 | 0,006 | 0,050 | 0,056 | 0,070 |
| 11 | | | | 0,217 | 0,077 | 0,092 | 0,006 | 0,006 | 0,044 | 0,056 | 0,056 |
| 12 | | | | 0,227 | 0,063 | 0,084 | 0,003 | 0,006 | 0,044 | 0,056 | 0,050 |
| 13 | | | | 0,374 | 0,132 | 0,077 | 0,003 | 0,006 | 0,044 | 0,056 | |
| 14 | | | | 0,463 | 0,159 | 0,227 | 0,003 | 0,003 | 0,044 | 0,050 | |
| 15 | | | | 0,503 | 0,327 | 0,141 | 0,124 | 0,006 | 0,010 | 0,044 | 0,050 |
| 16 | | | | 0,424 | 0,187 | 0,124 | 0,063 | 0,006 | 0,010 | 0,044 | 0,050 |
| 17 | | | | 0,374 | 0,132 | 0,115 | 0,050 | 0,003 | 0,013 | 0,044 | 0,050 |
| 18 | | | | 0,362 | 0,084 | 0,107 | 0,038 | 0,003 | 0,027 | 0,044 | 0,050 |
| 19 | | | | 0,450 | 0,056 | 0,099 | 0,032 | 0,003 | 0,077 | 0,044 | 0,050 |
| 20 | | | | 0,450 | 0,056 | 0,168 | 0,027 | 0,003 | 0,084 | 0,044 | 0,044 |
| 21 | | | | 0,412 | 0,050 | 0,150 | 0,063 | 0,003 | 0,038 | 0,044 | 0,044 |
| 22 | | | | 0,374 | 0,056 | 0,132 | 0,050 | 0,003 | 0,437 | 0,044 | 0,038 |
| 23 | | | | 0,315 | 0,050 | 0,132 | 0,044 | 0,003 | 0,217 | 0,038 | 0,038 |
| 24 | | | | 0,281 | 0,044 | 0,132 | 0,032 | 0,003 | 0,115 | 0,238 | 0,084 |
| 25 | | | | 0,259 | 0,044 | 0,115 | 0,027 | 0,003 | 0,843 | 0,227 | 0,227 |
| 26 | | | | 0,248 | 0,038 | 0,132 | 0,022 | 0,006 | 0,327 | 0,304 | 0,132 |
| 27 | | | | 0,238 | 0,032 | 0,141 | 0,018 | 0,027 | 0,811 | 0,197 | 0,115 |
| 28 | | | | 0,217 | 0,032 | 0,437 | 0,018 | 0,013 | 0,304 | 0,150 | 0,124 |
| 29 | | | | 0,207 | 0,027 | 0,673 | 0,013 | 0,010 | 0,187 | 0,115 | 0,132 |
| 30 | | | | 0,197 | 0,027 | 0,399 | 0,013 | 0,070 | 0,099 | 0,099 | 0,092 |
| 31 | | | | | 0,027 | | 0,013 | 0,032 | | 0,115 | |
| Max: | 0,000 | 0,000 | 0,503 | 0,463 | 0,673 | 0,259 | 0,070 | 0,843 | 0,489 | 0,227 | 0,099 |
| Min: | 0,000 | 0,000 | 0,197 | 0,027 | 0,022 | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,038 | 0,038 | 0,044 |
| Sum: | 0,000 | 0,000 | 5,311 | 4,303 | 4,177 | 2,753 | 0,292 | 3,727 | 3,786 | 2,359 | 0,846 |
| Middel: | | | | 0,332 | 0,139 | 0,139 | 0,089 | 0,009 | 0,124 | 0,122 | 0,079 |
| Median: | | | | 0,339 | 0,150 | 0,120 | 0,063 | 0,006 | 0,013 | 0,063 | 0,067 |
| Volum (m ³ /mnd) | 0 | 0 | 458870 | 371779 | 360893 | 237859 | 25229 | 322013 | 327110 | 203818 | 73094 |
| sek/døgn | | | 86400 | | | | | | | | |
| Årssum (apr-des): | | | 27,554 | | | | Max.vf (u/jan): | 0,843 | | | |
| Årsmiddel (apr-des): | | | 0,123 | | | | Min.vf (u/jan): | 0,000 | | | |
| Årvolum (apr-des): | | | 2380666 | | | | | | | | |