

# NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse: Brekke 23 52 80  
Postboks 333, Blindern Gaustadalleen 46 69 60  
Oslo 3 Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:
0-8000205
Undernummer:
II
Løpenummer:
1506
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
Rutineovervåking av Gjersjøen med tilløpsbekker 1982 (Overvåkingsrapport 87/83)	8. juni 1983
Forfatter(e):	Prosjektnummer:
Bjørn Faafeng	0-8000205
	Faggruppe: <b>HYDROØKOLOGI</b>
	Geografisk område: <b>Akershus</b>
	Antall sider (inkl. bilag): <b>50</b>

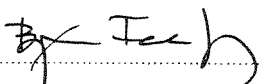
Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn Oppegård kommune	

Ekstrakt:
Tilførslene av plantenæringsstoffer til Gjersjøen er ikke blitt mindre siden 1972. Tilførslene av fosfor, som er begrensende for algens vekst, var 2.8 tonn i 1982, mens "akseptabel belastning" er anslått til 0.6 tonn. Mulige årsaker til at oppblomstring av blågrønnalgen <i>Oscillatoria</i> var redusert i 1982 i forhold til tidligere år blir diskutert.

4 emneord, norske:
1. Overvåking
2. Gjersjøen 1982
3. Eutrofiering
4. Statlig program 87/83

4 emneord, engelske:
1. Monitoring
2. Lake Gjersjøen
3. Eutrophication
4.

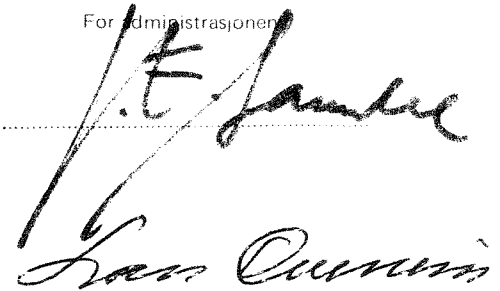
Prosjektleder:



Divisjonssjef:



Administrasjonen



ISBN 82-577-0645-0



# Statlig program for forurensningsovervåking

0-8000205

## RUTINEOVERVÅKING AV GJERSJØEN MED TILLØPSBEKKER 1982

Oslo, 8. juni 1983

Saksbehandler: Bjørn Faafeng

For administrasjonen:

J.E. Samdal

Norsk institutt for vannforskning NIVA

## 1 FORORD

Gjersjøen og tilløpsbekkene har vært undersøkt gjennom en årekke; innsjøen siden 1953 og bekkene siden 1969 (se litteraturliste i vedlegg). Undersøkelsene har dels foregått som oppdrag fra Oppegård kommune, og dels ved forskingsinnsats fra NIVA. Overvåkingsundersøkelsen finansieres nå av Oppegård kommune og SFT (Statlig program for forurensningsovervåking). Det pågår fortsatt en betydelig forskningsaktivitet i Gjersjøen finansiert av NINF, NIVA og Universitetet i Oslo.

Denne rapporten presenterer resultater fra overvåkingsundersøkelsene i 1982.

Vannkjemiske måledata er lagret på SFTs EDB-system "OVSYS" og er presentert i vedlegget i form av foreløpige tabeller fra dette systemet.

Ingeniør Brynjar Hals har stått for måling av vannføring i 5 tilløpsbekker og i utløpselva, mens en representant for Oppegård kommune har vedlikeholdt vannføringsstasjonene og har tatt vannprøver for analyse på NIVAs laboratorium. Måledataene er omregnet til stofftransport av cand. mag. Ase Bakketun.

Distrikthøgskolekandidat Jarl Eivind Løvik har vært ansvarlig for innsamling av vannprøver i Gjersjøen i 1982.

Planteplankton er artsbestemt av cand. real. Arne Erlandsen.

Cand. real. Bjørn Faafeng er NIVAs saksbehandler for dette prosjektet.

INNHOLDSFORTEGNELSE

	<u>Side</u>
1 FORORD . . . . .	1
2 KONKLUSJONER . . . . .	3
3 INNLEDNING . . . . .	4
4 TILFØRSLER FRA NEDBØRFELTET . . . . .	5
5 VANNKVALITET I GJERSJØEN . . . . .	12
5.1 Fosfor og nitrogen	12
5.2 Siktedypp	14
5.3 Plantoplankton	15
5.4 Bakteriologisk vannkvalitet	18
6 VEDLEGG	19

## 2 KONKLUSJONER

Fosfor er det element som i hovedsak begrenser plantoplanktonets vekst i Gjersjøen. Tilførslene av fosfor fra nedbørfeltet ble redusert vesentlig i begynnelsen av 1970-årene, men våre målinger viser ingen ytterligere reduksjon etter 1972. Tilførslene av fosfor er fortsatt så store at de kan gi opphav til betydelige oppblomstringer av plantoplankton. Arbeidet med restaurering av avløpssystemet i nedbørfeltet er det eneste tiltak som kan sikre vannkvaliteten i innsjøen. Overgang til fosfatfrie tekstilvaskemidler kan bidra til å redusere tilførslene i en overgangsperiode.

Utviklingen av Gjersjøens plantoplankton har vist en positiv tendens i 1982 med lavere totalkonsentrasjoner og lavere andel Oscillatoria. Flere forhold har bidratt til dette. Først og fremst kan det være forsinkete reaksjoner på fosforreduksjonen for ca. 10 år siden. Dernest var klimaet sommeren 1982 lite gunstig for plantoplanktonet; liknende endringer ble også observert i en rekke andre innsjøer på Østlandet. Naturlige svingninger i fiskebestanden med svært små mengder i 1982 kan også ha medvirket til utvikling i samme retning.

### 3 INNLEDNING

Gjersjøen ligger hovedsakelig i Oppegård kommune mens nedbørfeltet også ligger innenfor Ski, As og Oslo kommuner. De viktigste tilløpsbekkene er vist i figur 3.1. Fordeling av de forskjellige typer areal er vist i figur 3.2 og beregnede arealer er stilt sammen i tabell 3.1.

Tabell 3.1. Arealfordeling i Gjersjøens nedbørfelt

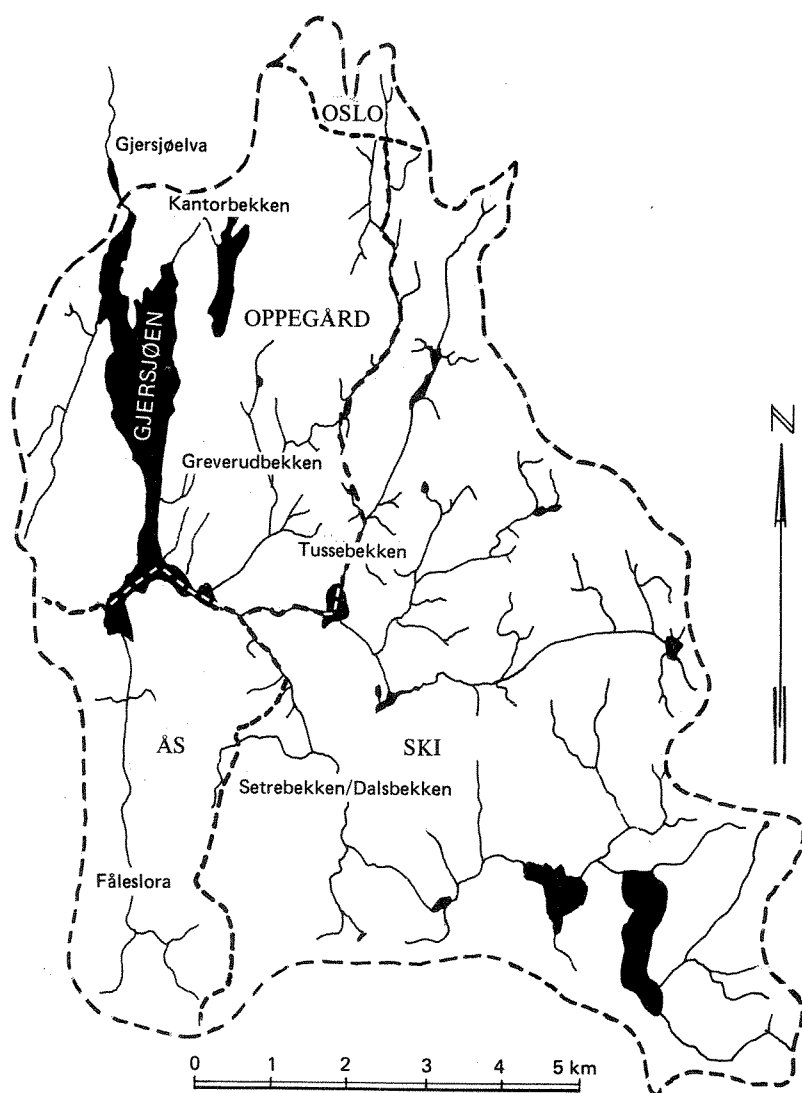
Vassdrag	Nedbør-felt km <sup>2</sup>	Jord-bruk km <sup>2</sup>	Skog km <sup>2</sup>	Myr km <sup>2</sup>	Vann-overfl. km <sup>2</sup>	Bebodd areal km <sup>2</sup>
Kantorbekken	6,43	0,13	3,05	0,07	0,30	2,88
Greverudbekken	9,87	0,76	7,78	0,20	0,05	1,08
Tussebekken	21,34	1,30	18,04	0,80	0,60	0,60
Sætrebekken	27,42	8,30	15,18	1,00	1,10	1,84
Fåleslora	5,61	2,24	3,21	0,08	-	0,08
Restfelter	16,53	0,47	13,20	-	2,70	0,16
Gjersjøelva	87,20	13,20	60,46	2,15	4,75	6,64

For en grundigere beskrivelse av nedbørfeltet henvises til Faafeng (1980). I den rapporten er det også vist en historisk oversikt over antall bosatte, renseanordninger og antatte fosfortilførsler til innsjøen.

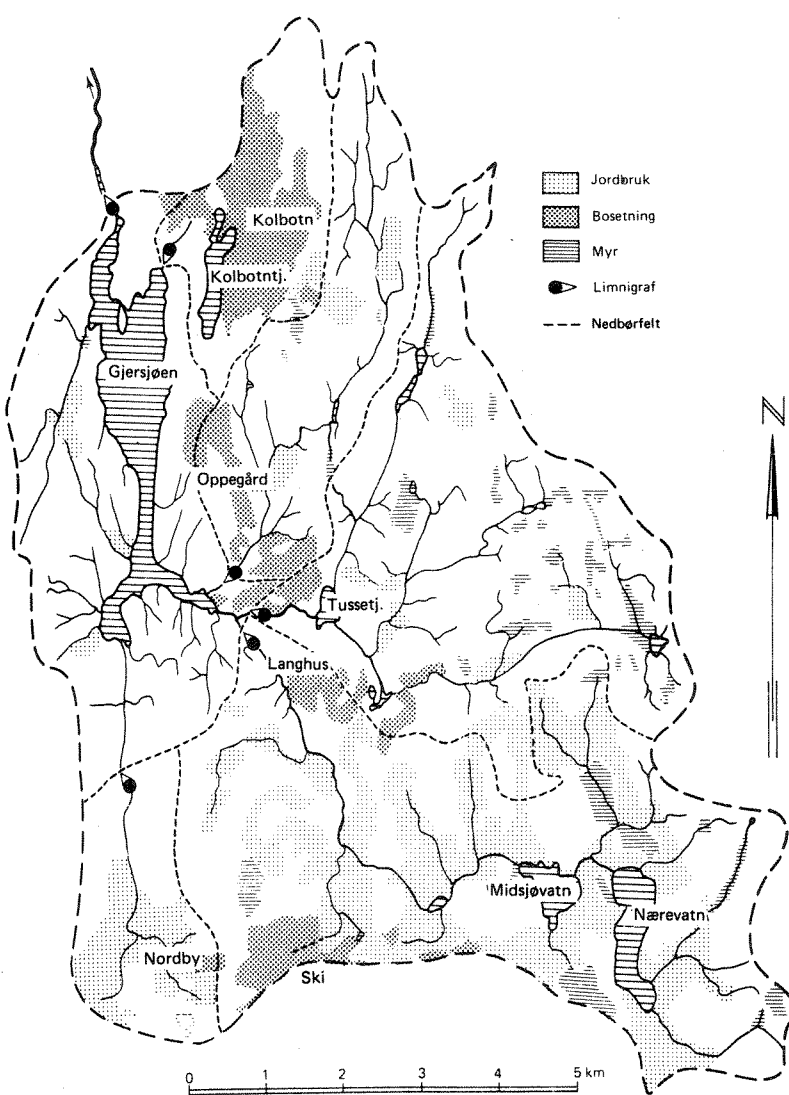
En oversikt over utviklingen av vannkvaliteten i Gjersjøen er gjengitt i Faafeng (1981), mens en fyldigere beskrivelse på engelsk finnes i Faafeng og Nilssen (1981).

#### **4 TILFØRLER FRA NEDBØRFELTET**

Tabeller for døgnlig vannføring i de fem viktigste tilløpsbekkene og Gjersjøelva er vist i vedlegg. Samme sted finnes også analyseresultater for alle vannprøver fra bekkestasjonene i 1982 for parametrene: pH, konduktivitet, temperatur, total-fosfor, filtrert-fosfor, løst molybdat-reaktivt fosfor, total-nitrogen, nitrat+nitritt, permanganatforbruk, organisk og uorganisk tørrstoff.



Figur 3.1. Gjersjøens nedbørfelt



Figur 3.2. Arealbruk i Gjersjøens nedbørfelt

Tilførslene til Gjersjøen er beregnet ved å summere månedlige verdier for hver bekk med et tillegg for restfeltet tilsvarende arealavrenningen for den lite forurensete Greverudbekken. Tillegget for restfeltet er bare beregnet for fosfor og nitrogen. Tilførsler av fosfor og nitrogen fra nedbør direkte på innsjøen er anslått til henholdsvis  $25 \text{ kgP/km}^2$  og  $450 \text{ kgN/km}^2$  (Holtan og medarb. 1979, Berge (red.) 1983). De beregnede verdier for fosfor, nitrogen og partikulært materiale er presentert i tabell 4.1.

Tabell 4.1. Stoffbudsjett 1982

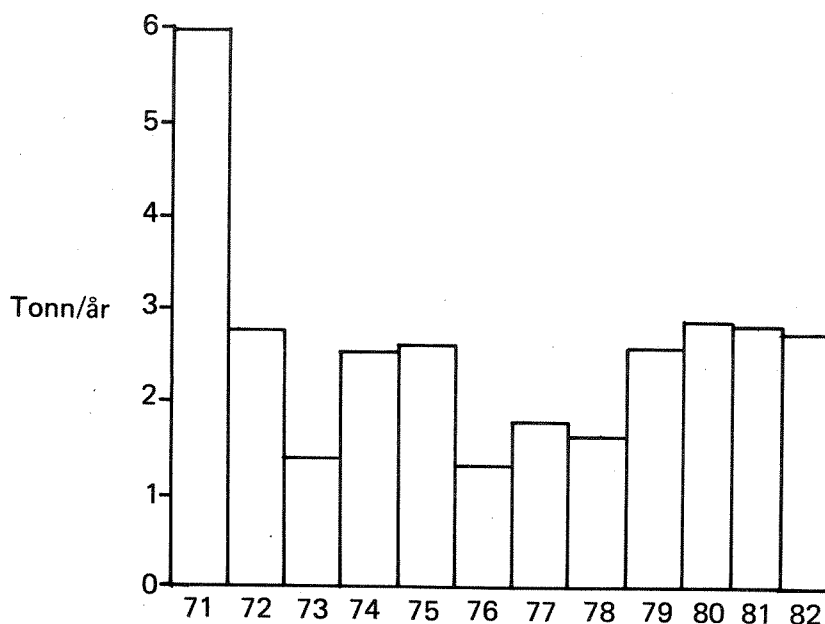
	Total-P (kg)	Total-N (tonn)	Part. org. materiale (tonn)	Part.uorg. materiale (tonn)
Kantorbekken	626	6.4	11205	10208
Greverudbekken	224	8.5	9413	55252
Tussebekken	213	9.0	8940	58833
Setrebekken/Dalsbk.	964	43.6	34029	207363
Fåleslora	296	20.5	10667	86122
Restfelt *	443	15.4	-	-
Sum tilløp	2766	103.4	74254	417778
Gjersjøelva	644	41.0	29965	72241
Uttapping via vannverk	110	6.6	-	-
% holdt tilbake i innsjøen	72.4	54.0	40.4	82.7

\* inkl. nedbør direkte på innsjøen

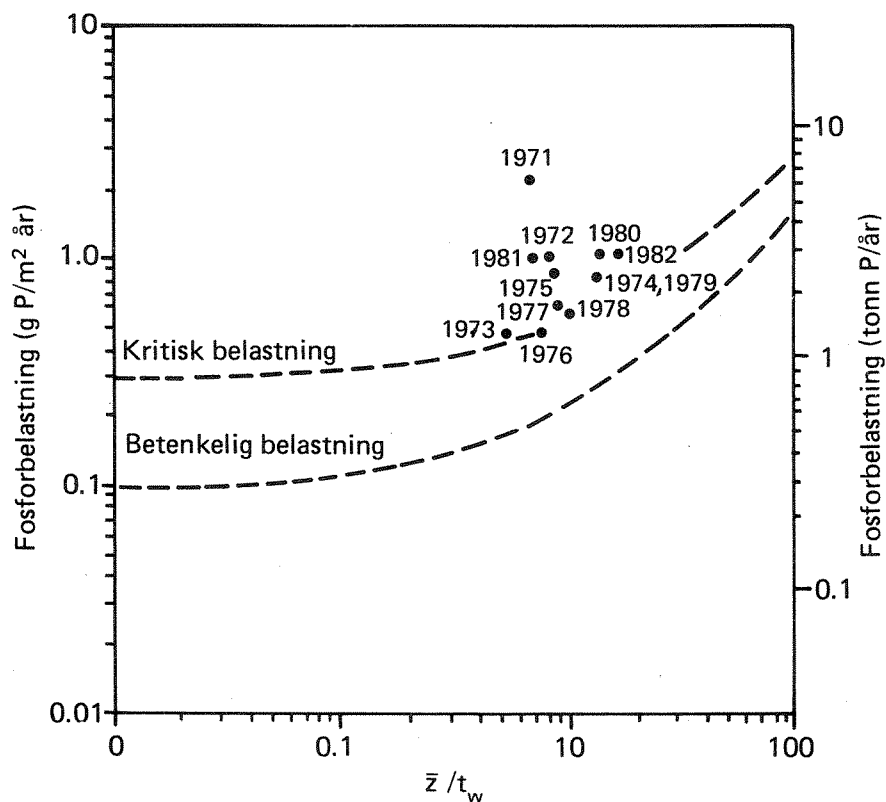
Arlige tilførsler av fosfor for perioden 1971-82 er vist i figur 4.1. Reduksjonen i tilførslene av fosfor skjedde i forbindelse med bygging av oppsamlingsnett for spillvann og renseanlegg i de siste år på 1960-tallet fram til 1972. Etter den tid har tilførslene variert mellom 1.5 og 3.0 tonn fosfor pr. år; i hovedsak skyldes variasjonene forskjeller i nedbørmengde fra år til år.

En enkel modell for vurdering av fosfortilførslene er vist i figur 4.2. Det går fram at tilførslene av fosfor fortsatt er større enn "kritisk belastning" som er den øvre stiplete linje i figuren. For å sikre en bedre vannkvalitet bør tilførslene være mindre enn 600 kg fosfor i et år med normal nedbør.

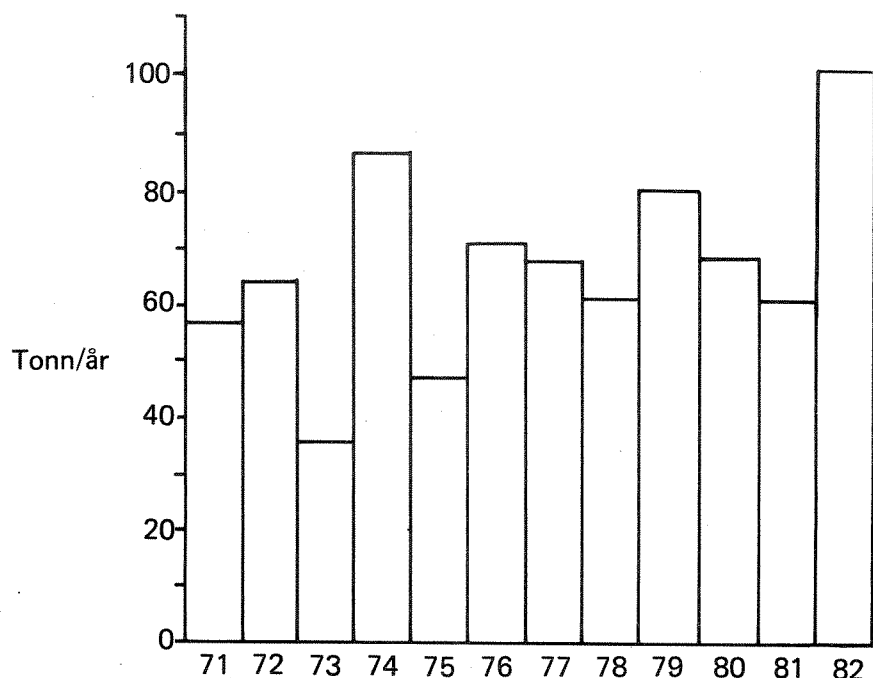
Figur 4.3 viser at årlige tilførsler av nitrogen til Gjersjøen er omlag 60 tonn og at det ikke kan spores noen reduksjon siden 1971, men tvertimot en viss økning.



Figur 4.1. Årlige tilførsler av fosfor til Gjersjøen

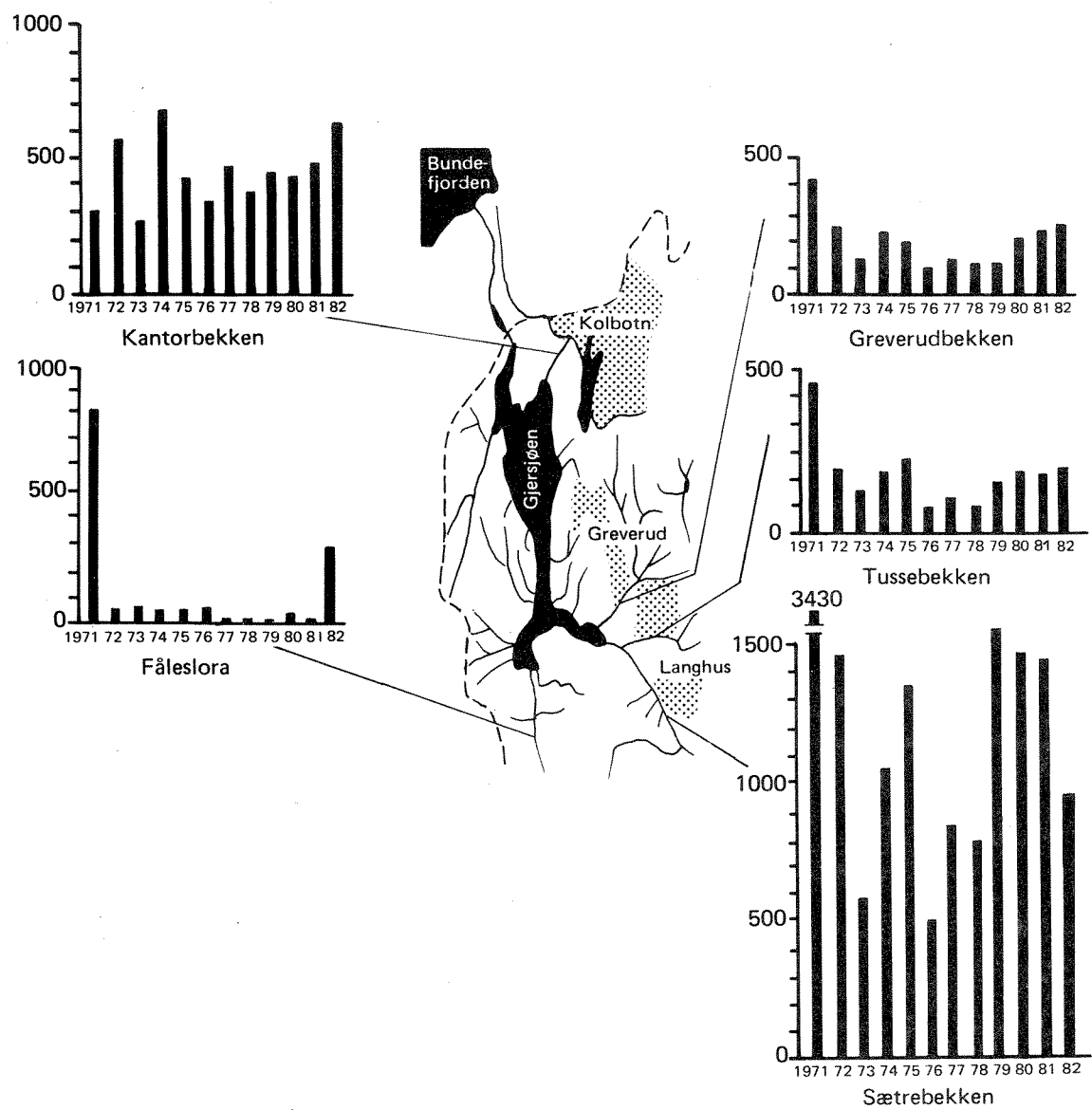


Figur 4.2. Modell for vurdering av innsjøens fosforbelastning 1971-1982 (etter Vollenweider 1976). Verdier over øvre stiplede linje angir "kritisk belastning".

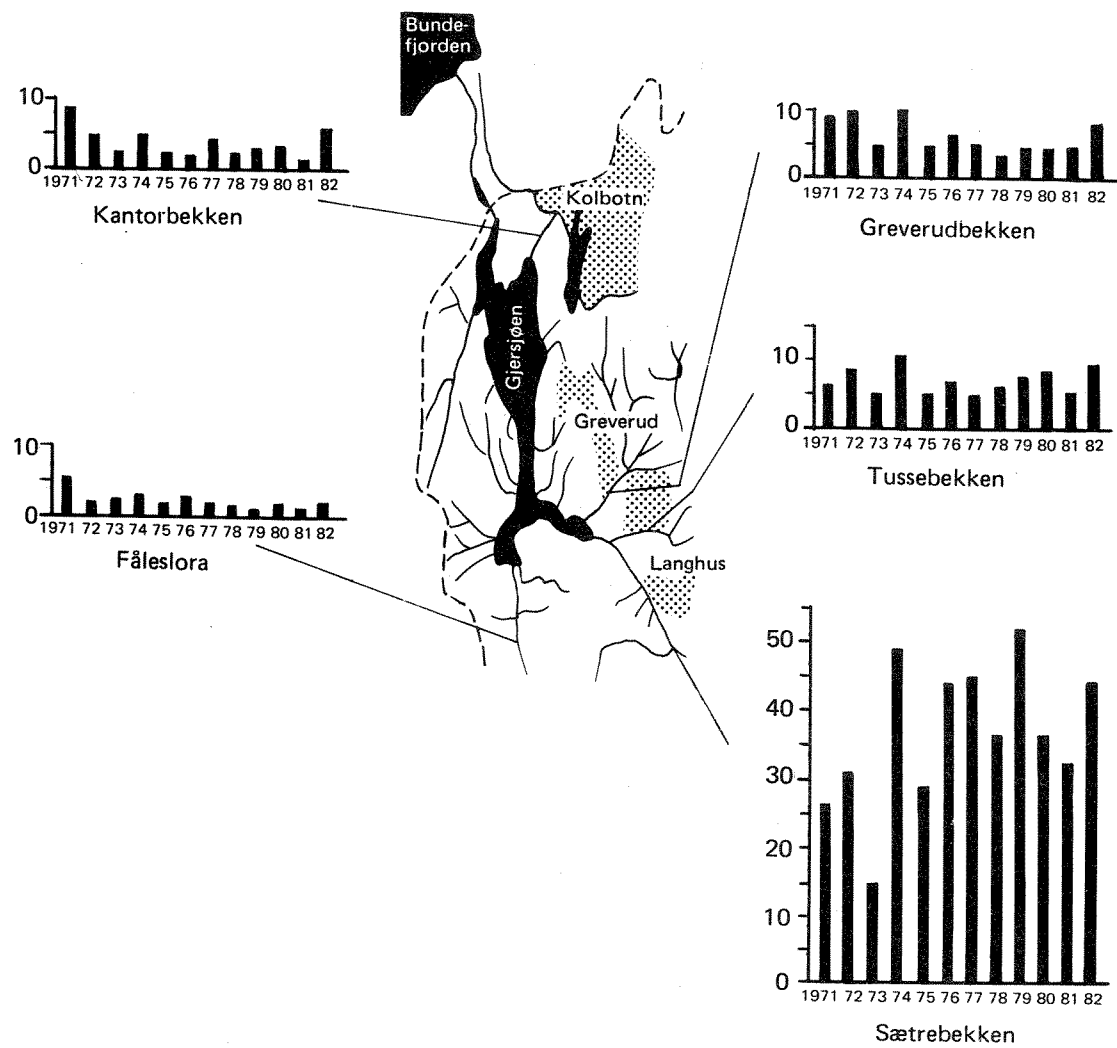


Figur 4.3. Arlige tilførsler av nitrogen til Gjersjøen.

En sammenlikning av tilførslene av fosfor og nitrogen fra de forskjellige bekkenene er vist i henholdsvis figurene 4.4 og 4.5. Setrebekken/Dalsbekken og Kantorbekken tilfører omlag 60% av totale tilførsler av fosfor. Merk at verdien for Fåleslora i figur 4.4 er vesentlig høyere enn de forgående år. Det har sin forklaring i at vannføringsmåleren i denne bekken ikke har virket tilfredsstillende tidligere. Ved høy vannføring har måleren ikke gitt tilstrekkelig høy registrering.



Figur 4.4. Arlige tilførsler av fosfor fra de fem viktigste tilløpsbekkene (kg/år)



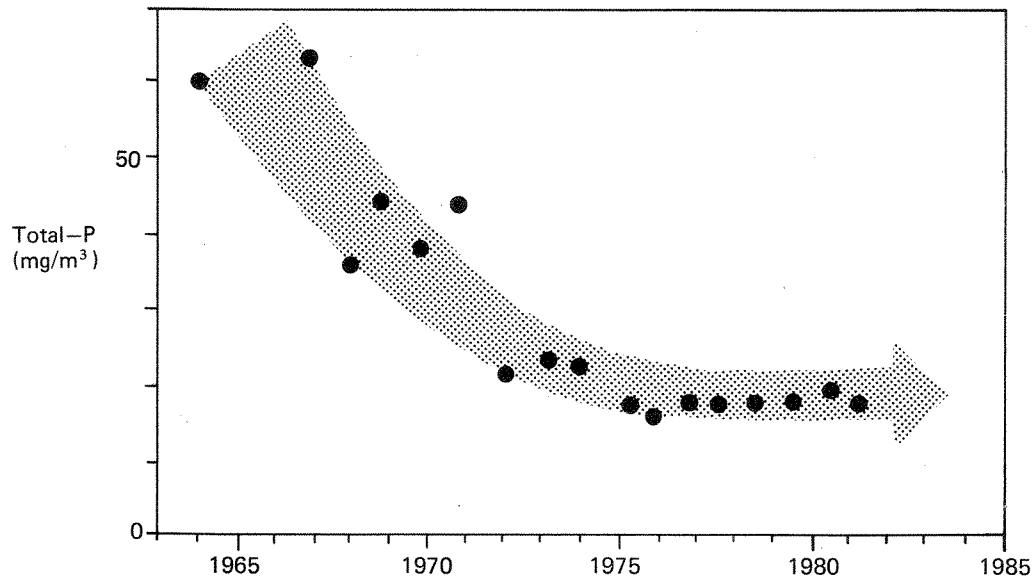
Figur 4.5. Årlige tilførsler av nitrogen fra de fem viktigste tilløpsbekkene (tonn/år)

## 5 VANNKVALITET I GJERSJØEN

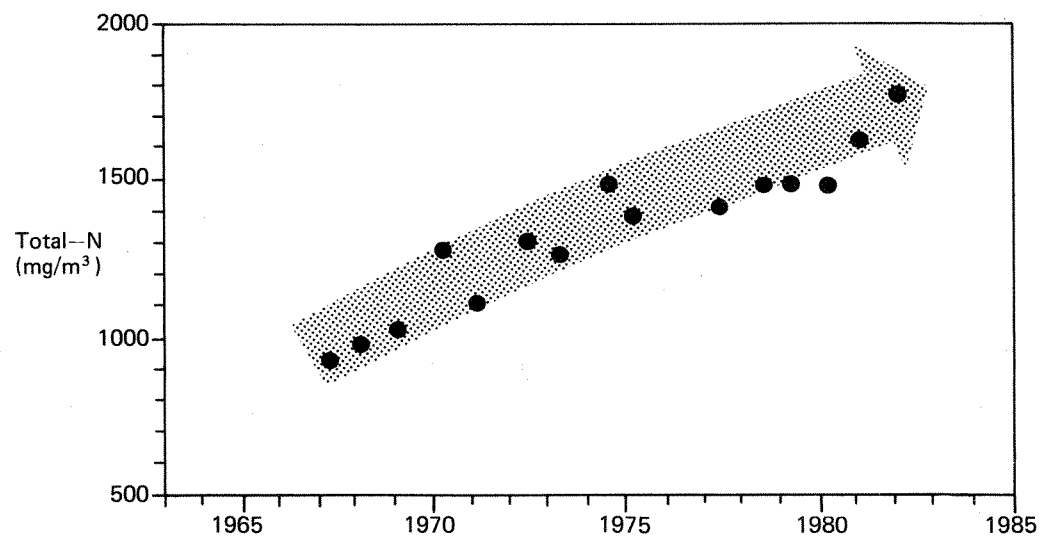
### 5.1 Fosfor og nitrogen

Som vist i figur 3.1 ble tilførslene av det viktigste plantenæringsstoffet, fosfor, kraftig redusert ved bygging av avskjærende spillvannsledninger og renseanlegg i årene like før og etter 1970. Dette har også gitt tilsvarende reduksjon i konsentrasjonen av fosfor i vårsirkulasjonen i Gjersjøen (figur 5.1). Konsentrasjonen stabiliserte seg imidlertid fra 1974 og senere har konsentrasjonen av fosfor om våren vært omlag  $18 \text{ mgP/m}^3$ . Dette har vært nok til å opprettholde betydelige konsentrasjoner av planteplankton.

Tilførslene av nitrogen har i motsetning til fosfor vist en økende tendens (figur 4.3). Vårkonsentrasjonen av nitrogen i Gjersjøen har også økt jevnt siden midten av 1960-tallet (figur 5.2). Dette har neppe noen negativ betydning for planteplanktonet i innsjøen, tvert imot kan det bidra til å hindre oppblomstring av såkalte nitrogenfikserende blågrønne alger som kan danne massive oppblomstringer i overflaten.



Figur 5.1. Konsentrasjon av fosfor i vårsirkulasjonen

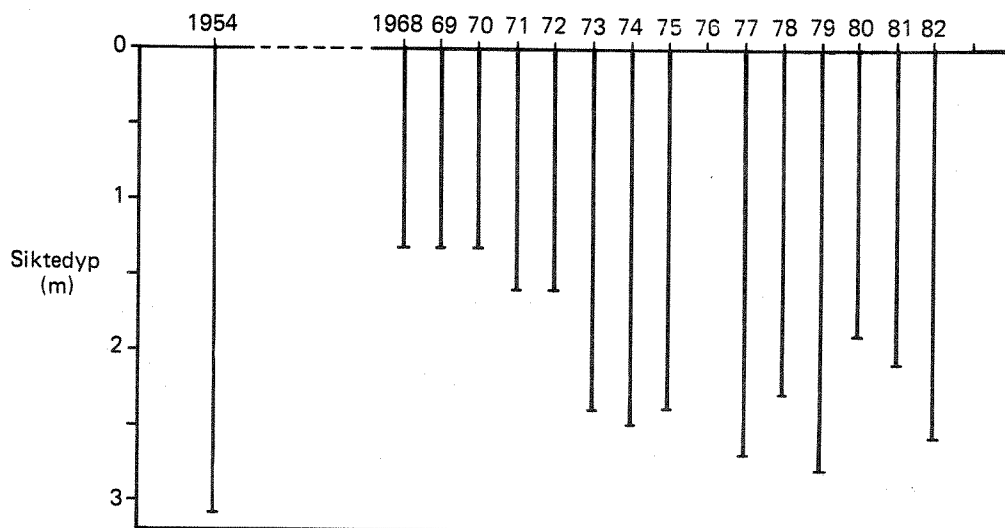


Figur 5.2. Konsentrasjon av nitrogen i vårsirkulasjonen

## 5.2 Siktedyt

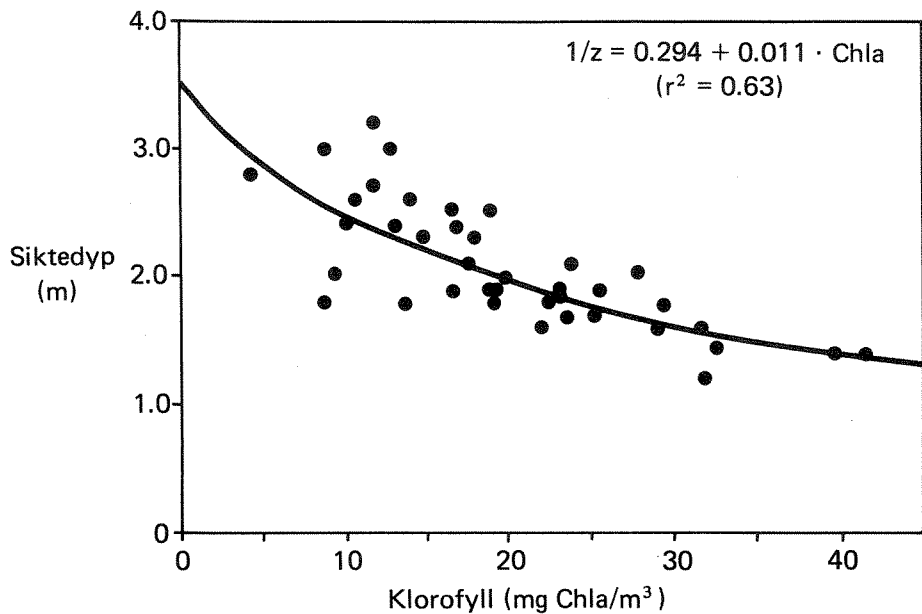
Siktedytet gir et grovt bilde av konsentrasjonen av planteplankton i den øvre delen av vanrmassene. I figur 5.3 er det presentert midlere verdier for produksjonssesongen (1.mai-1.november). Siktedytet har økt betydelig fra årene 1968-70 (1.3 m) til perioden etter 1973 (1.9-2.8m) pga. reduserte konsentrasjoner av planteplankton. Variasjonene fra år til år påvirkes også bl.a. av tilførslene av leirpartikler i flom-perioder. Det er imidlertid fortsatt mindre verdier enn i 1954 da midlere siktedyt var 3.1 meter.

Forbedringen i siktedyt er tilsynelatende større enn reduksjonen i algekonsentrasjonen skulle tilsi da en vesentlig del av blågrønne algene trekker ned fra overflaten mot 6-8 meters dyp om sommeren.



Figur 5.3. Midlere siktedyt i produksjonssesongen

Forholdet mellom siktedyt og klorofyll-konsentrasjonen i øvre vannmasser gir interessante informasjoner om vannets optiske egenskaper. I figur 5.4 er de to parametriene stilt opp mot hverandre for årene 1980, 81 og 82. Verdier fra perioder med flom i tilløpsbekkene er utelatt. Den matematiske sammenhengen mellom klorofyll (C) og siktedyt (z) er tegnet inn i figuren og angir bl.a. at siktedytet i Gjersjøen neppe vil overstige ca. 4 m selv når algekonsentrasjonen er minimal.



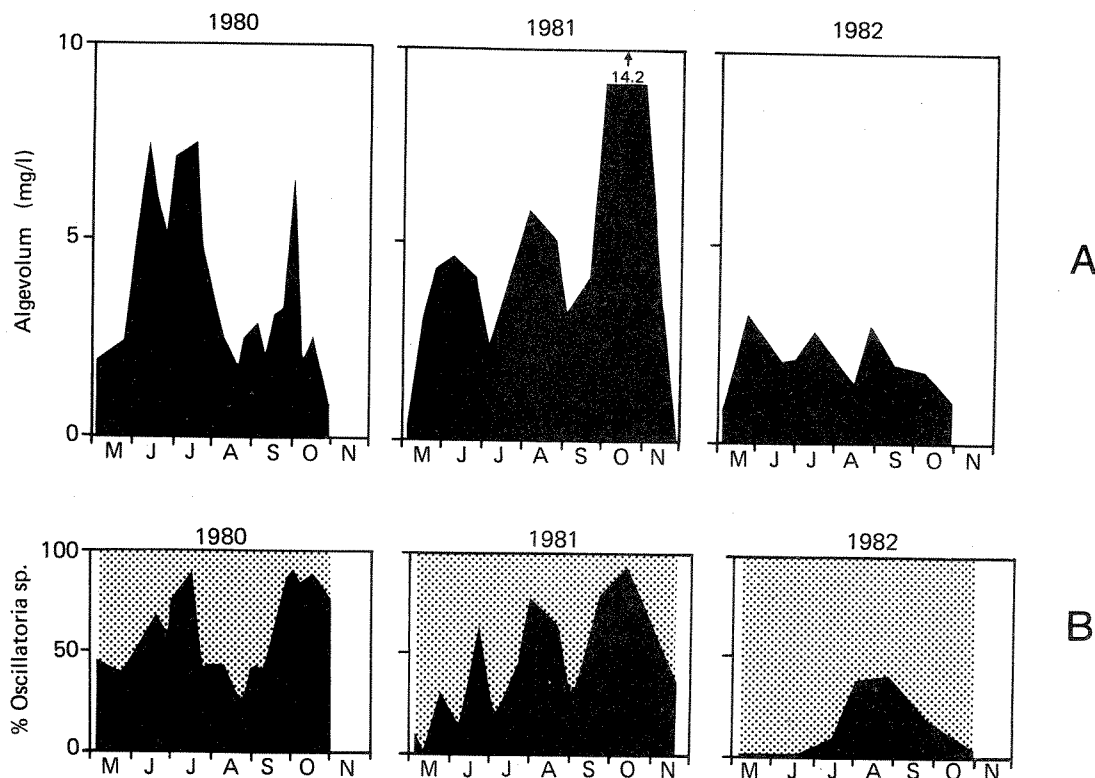
Figur 5.4. Sammenhengen mellom konsentrasjonen av klorofyll (Chla) og sichtedyp (z) 1980-82

### 5.3 Plantoplankton

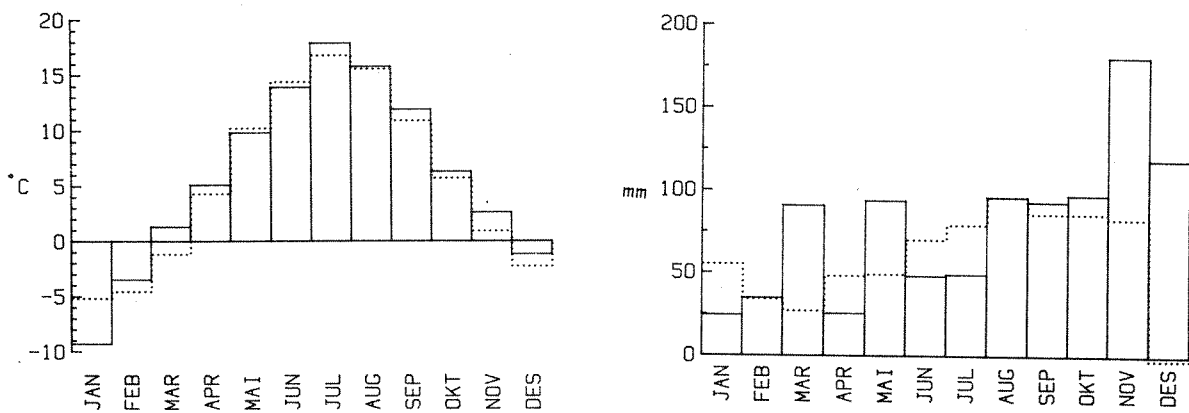
I overvåkingsrapport 3/81 er det gitt en oversikt over artsutviklingen av plantoplankton i perioden 1969-80. Blågrønnalgen Oscillatoria agardhii som har dominert plantoplanktonet i hele denne perioden har hatt høy konsentrasjon vår og høst og har hatt et karakteristisk maksimum mellom 6 og 8 meters dyp om sommeren. Denne arten har også hatt konkurransemessig fordel av at den har klart å opprettholde relativt høy konsentrasjon gjennom vintersesongen.

I figur 5.5 er utviklingen i plantoplanktonet vist for 1980, 81 og 82. Totalkonsentrasjonen er vist i øvre del av figuren mens den prosentvise andel av Oscillatoria er vist i nedre del. Tendensen til svekking av plantoplanktonet, som er påpekt i en tidligere rapport (overvåkingsrapport 3/81), er forsterket i 1982. Dette gjelder både totalvolumet og andelen Oscillatoria. Særlig påfallende er det at den karakteristiske høstoppblomstringen fra tidligere år ikke ble observert i 1982.

Denne tendensen til reduksjon i totalvolumet av planteplankton og især svekking av Oscillatoria er påfallende i Gjersjøen, og det er rimelig å sette dette i sammenheng med en forsiktig effekt av tiltakene i nedbørfeltet. Reduserte tilførsler av fosfat om sommeren pga. økt bruk av fosfatfrie vaskemidler kan også ha gitt et viktig, men vanskelig målbart bidrag. Det er imidlertid også andre forhold som kan påvirke planteplanktonet på tilsvarende måte. Først og fremst kan klimaet i 1982 med en tørrere og varmere sommer enn normalt (figur 5.6) være en viktig faktor. I flere innsjøer på Østlandet der Oscillatoria normalt dominerer, f.eks. i Arungen og Kolbotnvatnet, var denne arten betydelig mindre dominerende i 1982.



Figur 5.5. Fytoplankton total biomasse (A) og % andel Oscillatoria (B)



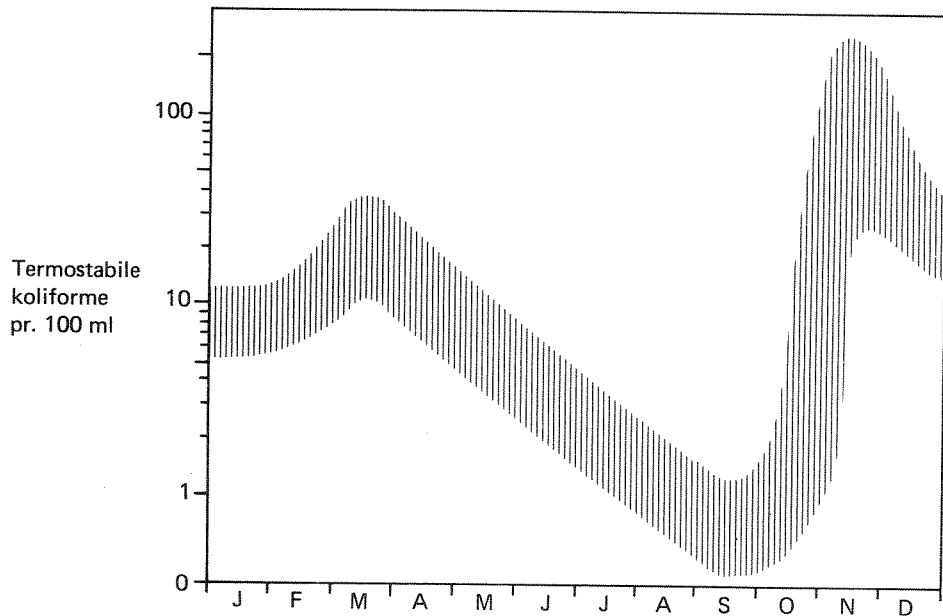
Figur 5.6. Midlere månedstemperatur og månedsnedbør (heltrukket linje) og normalverdier (stiplet) på Ås 1982

Det faktum at fiskebestanden i Arungen og Gjersjøen var betydelig lavere i 1981 og 1982 enn tidligere år, trolig som et resultat av naturlige svingninger, understøtter hypotesen om at store bestander mort kan påvirke planktonet i eutrofe innsjøer. Morten innvirker dels ved at den effektivt beiter ned dyreplankton som naturlig skulle holde planteplanktonet "i sjakk", og dels ved at den spiser store mengder bunnslam som skilles ut i vannet og bidrar til indre gjødsling av innsjøen. Utviklingen i de kommende år vil være avgjørende for om Oscillatoria klarer å opprettholde en konkurransedyktig bestand eller om kiselalger og grønnalger kan overta dominansen. I så tilfelle kan en forvente en markert bedring i vannkvalitet i Gjersjøen i de kommende år.

Arsproduksjonen av planteplankton er også betydelig redusert fra henholdsvis  $200 \text{ gC/m}^2/\text{år}$  i 1972 og 1973 til  $100, 130$  og  $130 \text{ gC/m}^2/\text{år}$  i 1980, 81 og 82.

#### 5.4 Bakteriologisk vannkvalitet

Statens Institututt for Folkehelse analyserer månedlig innholdet av bakterier i råvannet til Oppegård vannverk. Resultatene for 1981 og 1982 er gjengitt i vedlegg, mens verdier fra tidligere år er rapportert i NIVA-rapporter (se litteratuoversikt i vedlegg). I figur 5.7 er vist en skisse av normale konsentrasjonsintervaller for tarmbakterier (termostabile fekale bakterier) på 35 meters dyp i Gjersjøen for perioden 1977-82. Hovedmønsteret i konsentrasjonen av bakterier viser tydelig at overflatevann transportereres effektivt ned til råvannsinntaket i oktober og november, men også til en viss grad i mars og april. Dette er forårsaket av temperatursjiktningen i vannet. Vår og høst er temperaturen lik gjennom hele vannmassen slik at vinden kan føre til effektiv "sirkulasjon". Dette er mest utpreget om høsten. Om sommeren derimot danner skillet mellom varmt overflatevann og kaldt bunnvann en barriere mot vertikal vannutveksling.



Figur 4.7. Tarmbakterier (termostabile koliforme bakterier pr. 100 ml) i råvannet til Oppegård Vannverk (35 meters dyp). Karakteristiske verdier for perioden 1977-82.

**6 VEDLEGG**

LITTERATUR

ANALYSERESULTATER

TIDLIGERE UNDERSØKELSER AV GJERSJØEN

- Stene Johansen, K. 1955. En limnologisk undersøkelse av Gjersjøen. Hovedfagsoppgave i fysisk geografi, Univ. i Oslo. (Upublisert).
- Baalsrud, K. 1959. Undersøkelse og vurdering av Gjersjøen som drikkevannskilde. NIVA 0-69.
- Samdal, J.E. 1966. Fellingsforsøk med vann fra Gjersjøen. NIVA 0-119/64.
- Holtan, H. 1969. Limnologisk undersøkelse av Gjersjøen 1968-1969. Foreløpig rapport. NIVA 0-243.
- Holtan, H. 1972. Gjersjøen - a 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 undersøkelse av Gjersjøen 1970-1971. Fremdriftsrapport nr. 1. NIVA B-2/69.
- Langeland, A. 1972. Kvantifisering av biologiske selvrengningsprosesser. Energistrøm hos zooplanktonpopulasjoner i Gjersjøen. Problemstilling og resultater av undersøkelser frem til februar 1972. NIVA B-3/72.
- Holtan, H. og L.Lillevold 1974. Limnologisk undersøkelse av Gjersjøen 1969-1973. Fremdriftsrapport nr. 2. NIVA A2-06.
- Lillevold, L. 1975. Gjersjøen 1972-1973. En limnologisk undersøkelse med hovedvekt på fytoplanktonproduksjon og fosfor- og nitrogenomsetning. Hovedfagsoppgave i limnologi Univ. i Oslo. (Upublisert)
- 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.
- Skogheim, O.K. 1976. Recent hypolimnetic sediment in lake Gjersjøen, a eutrophicated lake in SE Norway. Nordic Hydrol. 7: 115-134.
- Holtan, H. og T.Hellestrøm 1977. Observasjoner i Gjersjøen i tidsrommet 1968-1976. NIVA 0-6/70.
- Faafeng, B. 1978. Hydrologiske og vannkjemiske måledata fra utløpsbekken og tilløpsbekkene til Gjersjøen 1969-1977. NIVA A2-06.
- Ormerod, K. 1978. Relationship between heterotrophic bacteria and phytoplankton in a eutrophic lake with water blooms dominated by *Oscillatoria agardhii*. Verh. Internat. Verein. Limnol. 20: 788-793.
- 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.
- 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.
- Faafeng, B. 1980. Gjersjøens forurensningsbelastning 1971-1978. NIVA 0-70006, A2-06.
- Lilleaas, U-B., P.Brettum og B.Faafeng 1980. Fytoplanktonundersøkelser i Gjersjøen 1958 - 1978, datarapport. NIVA F-80401.
- Brabrand, Å., B.Faafeng og J.P.Nilssen 1981. Eutrofieringsprosjektet i Gjersjøen. Vann 1: 85 - 91.
- 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. 1981. Datarapport Gjersjøen 1953 - 1978. Vannkjemi, bakteriologi og vannstand. NIVA F-80401.

Brabrand, A., B. Faafeng og J.P. Nilssen 1981. Registrering av fisk ved hjelp av hydroakustisk utstyr. Utvalg for eutrofiforskning i NTNFF. Intern rapport 2/81.

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., 1982. Rutineovervåking av Gjersjøen med tilløpsbekker 1981. Statlig program for forurensningsovervåking i samarbeid med Oppegård kommune. Rapport nr. 36/82.

Brabrand, A., B. Faafeng, S.T. Källqvist og J.P. Nilssen 1983. Biological control of undesirable cyanobacteria in culturally eutrophic lakes. Oecologia (in press).

## Kantorbekken

## VANNFØRING

ÅR : 1982

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOKT	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.070	0.077	0.050	0.162	0.070	0.100	0.056	0.013	0.011	0.096	0.100	0.215
2	0.077	0.077	0.056	0.175	0.070	0.100	0.056	0.013	0.011	0.096	0.100	0.200
3	0.077	0.070	0.070	0.197	0.077	0.084	0.067	0.013	0.011	0.096	0.100	0.215
4	0.077	0.070	0.070	0.175	0.084	0.084	0.067	0.013	0.011	0.096	0.110	0.215
5	0.077	0.070	0.070	0.175	0.092	0.077	0.056	0.011	0.011	0.096	0.110	0.230
6	0.077	0.070	0.067	0.175	0.092	0.077	0.056	0.011	0.013	0.096	0.100	0.242
7	0.077	0.070	0.067	0.175	0.084	0.077	0.056	0.011	0.011	0.096	0.100	0.215
8	0.077	0.070	0.067	0.340	0.150	0.070	0.007	0.009	0.011	0.096	0.100	0.200
9	0.077	0.077	0.067	0.275	0.175	0.067	0.007	0.009	0.019	0.096	0.110	0.162
10	0.077	0.077	0.215	0.242	0.175	0.056	0.005	0.007	0.019	0.096	0.120	0.140
11	0.077	0.077	0.120	0.197	0.150	0.056	0.005	0.009	0.019	0.096	0.120	0.130
12	0.077	0.092	0.120	0.175	0.140	0.050	0.005	0.007	0.015	0.096	0.125	0.120
13	0.077	0.092	0.120	0.150	0.130	0.050	0.005	0.007	0.015	0.096	0.125	0.120
14	0.077	0.100	0.120	0.140	0.110	0.056	0.005	0.007	0.015	0.096	0.125	0.100
15	0.077	0.100	0.175	0.130	0.100	0.056	0.011	0.007	0.015	0.096	0.125	0.100
16	0.077	0.084	0.230	0.130	0.092	0.050	0.026	0.013	0.045	0.096	0.200	0.100
17	0.077	0.070	0.340	0.110	0.084	0.050	0.022	0.009	0.045	0.096	0.162	0.100
18	0.077	0.067	0.380	0.110	0.077	0.050	0.019	0.009	0.045	0.096	0.150	0.100
19	0.077	0.056	0.242	0.092	0.077	0.050	0.019	0.009	0.056	0.096	0.092	0.100
20	0.077	0.056	0.200	0.077	0.084	0.084	0.019	0.009	0.084	0.096	0.162	0.120
21	0.077	0.050	0.162	0.077	0.077	0.100	0.016	0.009	0.045	0.096	0.200	0.100
22	0.077	0.050	0.150	0.070	0.077	0.077	0.016	0.013	0.077	0.096	0.200	0.110
23	0.077	0.050	0.150	0.070	0.070	0.077	0.016	0.016	0.040	0.096	0.162	0.100
24	0.077	0.050	0.150	0.070	0.084	0.070	0.016	0.016	0.045	0.096	0.150	0.100
25	0.077	0.045	0.140	0.070	0.084	0.070	0.013	0.013	0.077	0.096	0.325	0.290
26	0.077	0.045	0.175	0.070	0.084	0.067	0.013	0.011	0.084	0.096	0.290	0.230
27	0.077	0.045	0.230	0.070	0.084	0.067	0.013	0.011	0.092	0.096	0.485	0.215
28	0.077	0.050	0.242	0.070	0.150	0.067	0.013	0.009	0.092	0.096	0.175	0.360
29	0.077	0.077	0.200	0.070	0.130	0.056	0.013	0.011	0.077	0.096	0.290	0.290
30	0.077	0.077	0.197	0.070	0.120	0.056	0.013	0.013	0.092	0.096	0.340	0.162
31	0.077	0.077	0.162	0.110	0.013	0.013	0.013	0.013	0.092	0.096	0.325	0.150
MAX :	0.077	0.100	0.380	0.340	0.175	0.100	0.067	0.026	0.092	0.096	0.485	0.560
MIN :	0.070	0.045	0.050	0.070	0.070	0.050	0.005	0.007	0.011	0.096	0.100	0.092
MIDDEL:	0.077	0.068	0.155	0.137	0.103	0.069	0.023	0.011	0.048	0.096	0.200	0.195
MEDIAN:	0.077	0.070	0.150	0.130	0.084	0.067	0.013	0.011	0.045	0.096	0.162	0.162
VOLUM :	205632.	164765.	415066.	355018.	275616.	177811.	62554.	29290.	124675.	257126.	518054.	521424.
								MAKSIMAL VANNFØRING:	0.560			
								MINIMAL VANNFØRING:	0.005			
								ÅRSVOLJM :	3107030.			

## Greverudbekken

## VANNFØRING

ÅR : 1982

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.041	0.041	0.009	0.370	0.117	0.098	0.020	0.002	0.027	0.225	0.330	0.430
2	0.041	0.041	0.011	0.410	0.108	0.080	0.020	0.002	0.027	0.225	0.310	0.390
3	0.041	0.041	0.014	0.475	0.117	0.066	0.027	0.002	0.027	0.225	0.245	0.390
4	0.041	0.041	0.020	0.600	0.185	0.052	0.027	0.002	0.027	0.225	0.200	0.390
5	0.041	0.041	0.020	0.660	0.175	0.041	0.023	0.002	0.023	0.225	0.160	0.390
6	0.041	0.036	0.020	0.600	0.160	0.036	0.020	0.002	0.023	0.225	0.137	0.390
7	0.041	0.016	0.016	0.700	0.137	0.027	0.016	0.002	0.023	0.225	0.117	0.390
8	0.041	0.008	0.016	1.470	0.275	0.020	0.008	0.002	0.023	0.225	0.108	0.370
9	0.041	0.008	0.016	0.900	0.500	0.020	0.008	0.002	0.020	0.225	0.160	0.310
10	0.041	0.005	0.016	0.580	0.410	0.013	0.005	0.002	0.020	0.225	0.245	0.260
11	0.041	0.004	0.036	0.410	0.275	0.013	0.005	0.001	0.020	0.225	0.110	0.245
12	0.041	0.011	0.047	0.350	0.200	0.013	0.005	0.004	0.020	0.225	0.275	0.230
13	0.041	0.009	0.047	0.310	0.150	0.013	0.005	0.004	0.016	0.225	0.150	0.245
14	0.041	0.016	0.060	0.310	0.127	0.011	0.005	0.002	0.016	0.225	0.780	0.275
15	0.041	0.014	0.117	0.310	0.108	0.016	0.005	0.002	0.013	0.225	0.225	0.295
16	0.041	0.014	0.260	0.245	0.098	0.013	0.004	0.001	0.011	0.225	0.430	0.245
17	0.041	0.014	0.330	0.500	0.080	0.011	0.016	0.027	0.009	0.225	0.410	0.200
18	0.041	0.014	0.500	0.475	0.073	0.011	0.011	0.016	0.009	0.225	0.310	0.175
19	0.041	0.014	0.520	0.430	0.066	0.011	0.008	0.016	0.008	0.225	0.245	0.150
20	0.041	0.014	0.390	0.390	0.098	0.023	0.004	0.004	0.047	0.225	0.215	0.150
21	0.041	0.011	0.260	0.330	0.090	0.117	0.003	0.011	0.185	0.225	0.275	0.660
22	0.041	0.011	0.230	0.245	0.090	0.090	0.002	0.009	0.175	0.225	0.700	1.925
23	0.041	0.011	0.260	0.230	0.080	0.066	0.002	0.080	0.160	0.225	0.455	1.975
24	0.041	0.011	0.295	0.215	0.117	0.047	0.002	0.041	0.108	0.225	0.410	0.580
25	0.041	0.009	0.295	0.215	0.117	0.036	0.002	0.041	0.160	0.225	0.840	0.330
26	0.041	0.009	0.390	0.185	0.117	0.027	0.002	0.041	0.117	0.225	1.050	0.475
27	0.041	0.009	0.700	0.175	0.090	0.023	0.002	0.036	0.160	0.225	0.780	0.500
28	0.041	0.009	0.750	0.150	0.310	0.023	0.002	0.036	0.185	0.225	0.700	0.390
29	0.041	0.041	0.475	0.127	0.275	0.020	0.002	0.031	0.150	0.225	0.580	0.370
30	0.041	0.041	0.350	0.117	0.175	0.020	0.002	0.031	0.117	0.225	0.500	0.330
31	0.041	0.041	0.350	0.117	0.117	0.027	0.002	0.027	0.117	0.225	0.230	0.230
MAX :	0.041	0.041	0.750	1.470	0.500	0.117	0.041	0.080	0.185	0.225	1.050	1.925
MIN :	0.041	0.004	0.009	0.117	0.066	0.011	0.002	0.001	0.008	0.225	0.108	0.150

MIDDEL: 0.041  
 MEDIAN: 0.041  
 VOLUM : 109814.

ÅRSMIDDEL : 0.171  
 ARSVOLUM : 41645.

MAKSIMAL VANNFØRING: 1.925  
 MINIMAL VANNFØRING: 0.001

## Tussebekken

## VANNFØRING

ÅR : 1982\*

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.165	0.048	0.044	0.500	0.197	0.155	0.019	0.021	0.024	0.150	0.175	0.315	
2	0.165	0.048	0.028	0.480	0.197	0.127	0.019	0.028	0.024	0.150	0.208	0.260	
3	0.165	0.048	0.024	0.480	0.175	0.112	0.019	0.024	0.024	0.150	0.225	0.220	
4	0.075	0.048	0.021	0.590	0.245	0.089	0.021	0.021	0.024	0.150	0.270	0.225	
5	0.075	0.048	0.018	0.720	0.285	0.076	0.024	0.019	0.024	0.150	0.230	0.270	
6	0.075	0.048	0.016	0.670	0.270	0.064	0.021	0.016	0.021	0.150	0.187	0.300	
7	0.075	0.048	0.014	0.720	0.230	0.058	0.021	0.012	0.021	0.150	0.155	0.345	
8	0.075	0.048	0.014	1.200	0.270	0.053	0.014	0.008	0.021	0.150	0.137	0.375	
9	0.075	0.048	0.012	0.960	0.540	0.048	0.012	0.005	0.024	0.150	0.120	0.300	
10	0.075	0.048	0.012	0.670	0.540	0.039	0.010	0.003	0.024	0.150	0.137	0.245	
11	0.075	0.048	0.012	0.480	0.430	0.035	0.008	0.002	0.024	0.150	0.175	0.220	
12	0.075	0.048	0.021	0.395	0.330	0.031	0.008	0.001	0.024	0.150	0.220	0.197	
13	0.075	0.048	0.024	0.345	0.270	0.028	0.008	0.001	0.024	0.150	0.330	0.163	
14	0.075	0.048	0.024	0.330	0.220	0.024	0.008	0.002	0.024	0.150	0.460	0.137	
15	0.075	0.048	0.044	0.375	0.197	0.024	0.008	0.002	0.024	0.150	0.500	0.120	
16	0.075	0.048	0.155	0.375	0.175	0.021	0.021	0.002	0.024	0.150	0.480	0.147	
17	0.075	0.048	0.300	0.395	0.147	0.019	0.031	0.001	0.012	0.150	0.550	0.155	
18	0.075	0.048	0.360	0.395	0.137	0.016	0.031	0.001	0.012	0.150	0.500	0.137	
19	0.075	0.048	0.430	0.410	0.137	0.014	0.031	0.002	0.010	0.150	0.360	0.120	
20	0.075	0.048	0.450	0.410	0.147	0.018	0.028	0.002	0.048	0.150	0.285	0.112	
21	0.075	0.048	0.450	0.450	0.155	0.035	0.021	0.002	0.024	0.150	0.245	0.330	
22	0.075	0.048	0.450	0.430	0.155	0.035	0.019	0.002	0.197	0.150	0.540	1.200	
23	0.075	0.048	0.430	0.395	0.155	0.035	0.014	0.005	0.175	0.150	0.590	0.910	
24	0.075	0.048	0.410	0.360	0.155	0.031	0.012	0.010	0.110	0.150	0.450	0.260	
25	0.075	0.048	0.410	0.330	0.220	0.028	0.010	0.012	0.175	0.150	0.560	0.410	
26	0.075	0.048	0.410	0.300	0.230	0.024	0.010	0.012	0.128	0.150	1.975	0.360	
27	0.075	0.048	0.520	0.270	0.208	0.021	0.008	0.012	0.175	0.150	0.560	0.430	
28	0.075	0.048	0.910	0.245	0.285	0.021	0.006	0.012	0.208	0.150	1.100	0.380	
29	0.075	0.048	0.720	0.220	0.410	0.019	0.008	0.014	0.163	0.150	1.175	0.285	
30	0.075	0.048	0.520	0.208	0.315	0.019	0.012	0.014	0.127	0.150	0.650	0.230	
31	0.075	0.048	0.460	0.207	0.207	0.016	0.016	0.021	0.150	0.150	0.208		
MAX :	0.165	0.048	0.910	1.200	0.540	0.155	0.031	0.028	0.208	0.150	1.175	1.200	
MIN :	0.075	0.048	0.012	0.208	0.137	0.014	0.006	0.001	0.010	0.150	0.120	0.112	
MIDDLE:	0.084	0.048	0.249	0.469	0.246	0.044	0.016	0.009	0.071	0.150	0.426	0.312	
MEDIAN:	0.075	0.048	0.044	0.395	0.208	0.031	0.014	0.005	0.024	0.150	0.330	0.245	
VOLUM :	224208.	116122.	666403.	1215475.	659578.	113962.	43027.	25142.	183427.	401760.	1103242.	836870.	

MAKSIMAL VANNFØRING:

1.200

MINIMAL VANNFØRING:

0.001

ÅRSMIDDEL :

0.177

ÅRSVOLJM :

5589216.

## Settrebekken

## VANNFØRING

ÅR : 1982

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.075	0.043	0.043	1.550	0.660	0.510	0.054	0.021	0.048	0.175	0.205	1.375	1.375
2	0.075	0.043	0.043	1.550	0.610	0.495	0.060	0.021	0.043	0.175	0.250	1.140	1.140
3	0.075	0.043	0.043	1.550	0.640	0.365	0.090	0.018	0.043	0.175	0.312	1.000	1.000
4	0.075	0.043	0.043	1.900	0.720	0.310	0.100	0.018	0.033	0.175	0.365	0.900	0.900
5	0.075	0.043	0.043	2.050	0.640	0.280	0.075	0.012	0.033	0.175	0.350	0.970	0.970
6	0.075	0.043	0.043	2.000	0.610	0.235	0.060	0.012	0.029	0.175	0.312	1.025	1.025
7	0.075	0.043	0.038	1.950	0.560	0.205	0.060	0.011	0.029	0.175	0.280	1.400	1.400
8	0.075	0.043	0.038	3.000	0.770	0.175	0.100	0.011	0.029	0.175	0.250	0.500	0.500
9	0.075	0.043	0.029	2.500	0.830	0.158	0.090	0.008	0.029	0.175	0.263	0.500	0.500
10	0.075	0.043	0.010	2.200	0.770	0.145	0.082	0.008	0.008	0.175	0.365	0.500	0.500
11	0.075	0.043	0.003	1.850	0.690	0.135	0.075	0.006	0.012	0.175	0.405	0.500	0.500
12	0.075	0.043	0.008	1.780	0.640	0.125	0.068	0.006	0.011	0.175	0.405	0.500	0.500
13	0.075	0.043	0.0205	1.670	0.585	0.115	0.060	0.021	0.012	0.175	1.400	0.500	0.500
14	0.075	0.043	0.0205	1.630	0.540	0.105	0.060	0.012	0.011	0.175	1.300	0.500	0.500
15	0.075	0.043	0.0205	1.600	0.510	0.105	0.060	0.012	0.008	0.175	0.830	0.500	0.500
16	0.075	0.043	0.0205	1.850	0.470	0.090	0.054	0.012	0.006	0.175	0.470	0.500	0.500
17	0.075	0.043	1.450	1.300	0.425	0.082	0.054	0.021	0.004	0.175	1.100	0.500	0.500
18	0.075	0.043	1.550	1.200	0.425	0.075	0.054	0.015	0.004	0.175	0.830	0.500	0.500
19	0.075	0.043	1.400	0.930	0.385	0.068	0.054	0.029	0.018	0.175	0.720	0.500	0.500
20	0.075	0.043	1.300	0.690	0.445	0.135	0.075	0.015	0.015	0.175	0.510	0.500	0.500
21	0.075	0.043	1.075	0.720	0.425	0.158	0.090	0.015	0.015	0.175	0.640	0.500	0.500
22	0.075	0.043	0.970	0.510	0.385	0.082	0.054	0.015	0.015	0.195	0.175	1.125	1.125
23	0.075	0.043	1.000	0.510	0.385	0.082	0.054	0.038	0.090	0.175	1.975	0.500	0.500
24	0.075	0.043	1.140	0.560	0.510	0.068	0.054	0.038	0.175	0.175	0.810	0.500	0.500
25	0.075	0.043	1.200	0.560	0.585	0.068	0.054	0.021	0.045	0.175	1.140	0.500	0.500
26	0.075	0.043	1.370	0.560	0.510	0.060	0.043	0.025	0.125	0.175	1.975	0.500	0.500
27	0.075	0.043	1.800	0.610	0.445	0.068	0.033	0.029	0.295	0.175	1.025	0.500	0.500
28	0.075	0.043	2.000	0.610	0.930	0.060	0.029	0.029	0.205	0.175	2.010	0.500	0.500
29	0.075	0.075	1.670	0.610	0.720	0.060	0.029	0.021	0.135	0.175	2.180	0.500	0.500
30	0.075	0.075	1.450	0.640	0.610	0.054	0.029	0.025	0.135	0.175	1.975	0.500	0.500
31	0.075	0.075	1.400	0.610	0.610	0.029	0.060	0.060	0.175	0.175	0.500	0.500	0.500
MAX :		0.075	0.043	2.000	3.000	0.930	0.510	0.100	0.060	0.295	0.175	2.180	1.375
MIN :		0.075	0.043	0.003	0.510	0.385	0.054	0.029	0.006	0.004	0.175	0.205	0.500
MIDDEL :		0.075	0.043	0.709	1.355	0.582	0.153	0.060	0.020	0.074	0.175	0.859	0.631
MEDIAN:		0.075	0.043	0.205	1.550	0.585	0.105	0.054	0.015	0.033	0.175	0.720	0.500
VOLUM :	200880.	104026.	1898986.	3511296.	1558656.	396662.	159581.	52272.	192672.	468720.	227133.	1669120.	
MAKSIMAL VANNFØRING:													3.000
MINIMAL VANNFØRING:													0.003
ÅRSVOLD :													12460003.
ÅRSVOLUME :													

VANNFØRING  
Fåleslora

APR. 1082

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MÅI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.170	0.155	0.048	0.300	0.190	0.170	0.063	0.034	0.070	0.137	0.137	0.238
2	0.170	0.155	0.048	0.300	0.190	0.145	0.063	0.034	0.034	0.137	0.137	0.215
3	0.170	0.155	0.063	0.300	0.180	0.080	0.028	0.034	0.034	0.137	0.137	0.200
4	0.170	0.155	0.137	0.330	0.200	0.125	0.028	0.034	0.034	0.137	0.137	0.215
5	0.170	0.155	0.137	0.370	0.225	0.117	0.017	0.034	0.063	0.137	0.137	0.226
6	0.170	0.155	0.117	0.355	0.097	0.105	0.017	0.034	0.063	0.137	0.137	0.238
7	0.170	0.155	0.097	0.370	0.200	0.105	0.017	0.034	0.063	0.137	0.137	0.250
8	0.170	0.155	0.117	0.510	0.225	0.197	0.055	0.034	0.063	0.137	0.137	0.263
9	0.170	0.155	0.155	0.430	0.315	0.097	0.055	0.034	0.070	0.137	0.137	0.238
10	0.170	0.155	0.180	0.355	0.315	0.048	0.048	0.034	0.070	0.137	0.137	0.215
11	0.170	0.155	0.180	0.300	0.275	0.080	0.041	0.028	0.070	0.190	0.137	0.200
12	0.170	0.155	0.200	0.275	0.250	0.080	0.041	0.022	0.070	0.190	0.190	0.190
13	0.170	0.155	0.200	0.250	0.315	0.070	0.041	0.022	0.060	0.190	0.190	0.250
14	0.170	0.155	0.225	0.250	0.200	0.070	0.041	0.028	0.080	0.190	0.190	0.145
15	0.170	0.155	0.225	0.250	0.190	0.070	0.041	0.028	0.080	0.190	0.190	0.300
16	0.170	0.155	0.250	0.250	0.180	0.063	0.063	0.028	0.080	0.190	0.190	0.155
17	0.170	0.155	0.250	0.180	0.155	0.063	0.080	0.034	0.088	0.190	0.355	0.170
18	0.170	0.155	0.215	0.180	0.155	0.055	0.180	0.034	0.117	0.190	0.300	0.155
19	0.170	0.097	0.355	0.155	0.155	0.055	0.080	0.028	0.145	0.190	0.250	0.145
20	0.170	0.097	0.290	0.137	0.137	0.070	0.063	0.028	0.180	0.190	0.225	0.137
21	0.170	0.097	0.290	0.290	0.170	0.080	0.063	0.028	0.190	0.190	0.200	0.250
22	0.170	0.097	0.290	0.300	0.180	0.170	0.080	0.028	0.225	0.190	0.330	0.490
23	0.170	0.097	0.300	0.300	0.170	0.080	0.055	0.041	0.250	0.190	0.330	0.415
24	0.170	0.097	0.275	0.225	0.170	0.048	0.055	0.055	0.290	0.190	0.290	0.330
25	0.170	0.097	0.250	0.225	0.200	0.070	0.048	0.055	0.330	0.250	0.330	0.270
26	0.170	0.097	0.250	0.225	0.200	0.070	0.048	0.055	0.370	0.250	0.460	0.250
27	0.170	0.097	0.315	0.215	0.080	0.070	0.041	0.055	0.400	0.250	0.395	0.290
28	0.170	0.097	0.415	0.215	0.080	0.070	0.041	0.055	0.430	0.250	0.475	0.263
29	0.170	0.310	0.088	0.088	0.080	0.063	0.041	0.055	0.430	0.250	0.490	0.220
30	0.170	0.315	0.088	0.080	0.063	0.041	0.055	0.0460	0.250	0.355	0.200	0.190
31	0.170	0.290	0.080	0.080	0.041	0.063	0.041	0.063	0.250	0.355	0.200	0.190
MAX :	0.170	0.155	0.415	0.510	0.315	0.170	0.080	0.063	0.460	0.250	0.490	0.490
MIN :	0.170	0.097	0.048	0.088	0.080	0.048	0.017	0.022	0.034	0.137	0.137	0.137
MIDDLE:	0.170	0.134	0.223	0.254	0.182	0.082	0.049	0.038	0.164	0.186	0.254	0.229
MEDIAN:	0.170	0.155	0.225	0.250	0.180	0.070	0.041	0.034	0.080	0.190	0.250	0.215
VOLUM :	455528.	324864.	596938.	658800.	487901.	211853.	130118.	100656.	425866.	499392.	657677.	613354.

<b>ÅRSMEDDEL :</b>	0.164	MAKSIMAL VANNFØRING:	0.510
		MINTMAL VANNFØRING:	0.017

## Gjersjøelva

## VANNFØRING

ÅR : 1982

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOKT	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.003	0.031	0.079	0.016	0.830	0.760	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
2	0.003	0.031	0.079	2.500	0.830	0.760	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
3	0.003	0.031	0.079	2.500	0.830	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
4	0.003	0.031	0.079	2.500	0.830	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
5	0.003	0.031	0.480	2.500	0.830	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
6	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
7	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
8	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
9	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
10	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
11	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
12	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
13	0.003	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
14	0.031	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
15	0.031	0.031	0.480	2.500	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.830	0.840	1.575
16	0.031	0.031	0.480	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.760	0.760	1.575
17	0.031	0.031	0.480	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.001	0.760	0.760	1.575
18	0.031	0.031	0.480	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
19	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
20	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
21	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
22	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
23	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
24	0.031	0.079	2.050	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
25	0.031	0.079	2.250	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
26	0.031	0.079	2.250	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.760	0.760	1.575
27	0.031	0.079	0.016	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.250	0.250	1.575
28	0.031	0.079	0.016	2.250	0.760	0.830	0.830	-	0.003	0.250	0.250	1.575
29	0.031	0.016	0.830	0.760	0.830	0.830	0.830	0.001	0.003	0.250	0.250	1.575
30	0.031	0.016	0.830	0.760	0.830	0.830	0.830	0.001	0.003	0.250	0.250	1.575
31	0.031	0.016	0.830	0.760	0.830	0.830	0.830	0.001	0.003	0.250	0.250	1.575
MAX :	0.031	0.079	2.050	2.500	0.830	0.830	0.830	0.001	0.830	2.250	2.250	1.575
MIN :	0.003	0.031	0.016	0.016	0.760	0.760	0.830	0.001	0.001	0.760	0.760	1.575

MAKSIMAL VANNFØRING: 2.500  
 ARSMIDDEL : 0.845 MINIMAL VANNFØRING: 0.001  
 VOLUM : 51581. 116467. 1691194. 5696006. 2065824. 2139264. 2151360. 259. 75686. 3003264. 2811456. 4218480.

Tabellene er fremstilt vha. en foreløpig versjon av  
SFTs EDB-system "OVSYS". Saksbehandler  
fraskriver seg ansvaret for tabellenes utseende  
og lesbarhet.

Kantorbekken

STA-KODE	VANNFØRI	KOND	TOT-N	LMR-P	TEMP	S-GR				
DATO	PH	TOT-P	NO3-N	COD-MN	S-TS					
GJER-KANT 820114	0.077	7.33	24.42	200.	1700.	470.	180.	4.93	0.79	0.21
GJER-KANT 820204	0.07	7.24	26.29	210.	1900.	560.	160.	5.45	0.5	1.15
GJER-KANT 820304	0.07	7.17	24.53	200.	1900.	430.	180.	5.66	0.75	0.72
GJER-KANT 820318	0.38	7.04	23.21	200.	2400.	550.	160.	4.93	1.5	2.27
GJER-KANT 820325	0.14	7.09	22.44	190.	2500.	750.	150.	4.93	2.53	1.33
GJER-KANT 820401	0.162	7.5	22.33	210.	3100.	1300.	150.	6.3	2.	10.08
GJER-KANT 820415	0.13	7.67	19.39	170.	2300.	460.	10.5	8.41	6.2	1.4
GJER-KANT 820422	0.07	8.61	18.15	160.	2100.	220.	3.	6.33	5.	8.4
GJER-KANT 820429	0.07	7.9	25.08	200.	2100.	630.	67.	6.18	5.	7.17
GJER-KANT 820506	0.092	7.98	23.1	190.	1800.		78.		6.	7.57
GJER-KANT 820513	0.13	7.83	24.8	240.	2700.		97.		8.	9.33
GJER-KANT 820527	0.084	7.66	25.	250.	2900.		150.		12.	7.6
GJER-KANT 820603	0.084	7.64	24.4	29.	2300.	640.	90.	6.25	16.	11.2
GJER-KANT 820610	0.056	7.74	28.9	190.	2200.	780.	130.	10.07	11.	7.55
GJER-KANT 820624	0.07	7.63	28.	190.	1800.	720.	110.	5.77	14.	5.8
GJER-KANT 820708	0.007	7.69	30.4	210.	2400.	1000.	130.	6.21	15.	5.6
GJER-KANT 820805	0.011	7.52	25.9	210.	2000.	750.	120.	6.35	19.	3.81
GJER-KANT 820819	0.009	7.26	23.6	120.	1700.	180.	36.5	6.2	15.	0.5
GJER-KANT 820902	0.011	7.32	24.	68.	1300.	200.	20.	5.78	14.	1.7
GJER-KANT 820916	0.045	7.35	23.2	63.	1000.	190.	31.	5.01	13.	1.3
GJER-KANT 820930	0.092	7.51	23.2	90.	1800.	60.	14.	6.77	13.	7.2
GJER-KANT 821101	0.1	6.98	23.5	180.	1800.	350.	150.	5.48	7.	6.89
GJER-KANT 821111	0.12	7.15	22.7	220.	2100.	490.	180.	6.26	6.	5.87
GJER-KANT 821125	0.325	7.27	22.7	240.	2000.	900.	180.	5.11	3.	3.4
GJER-KANT 821209	0.162	7.13	22.8	330.	2700.	1190.	190.	10.41	18.24	10.27

Greverudbekken

STA-KODE	VANNFØRI	KOND	TOT-N	LMR-P	TEMP	S-GR				
DATO	PH	TOT-P	NO3-N	COD-MN	S-TS					
GJER-GREV 820114	0.041	7.52	21.12	28.	1800.	660.	9.5	6.67	7.86	6.79
GJER-GREV 820204	0.041	7.42	19.8	33.	2100.	800.	7.5	5.17	9.25	8.25
GJER-GREV 820304	0.02	7.64	25.52	35.	2100.	1130.	10.	6.91	0.5	8.9
GJER-GREV 820318	0.5	7.17	14.51	52.	2700.	1500.	7.	6.14	0.5	22.36
GJER-GREV 820325	0.295	7.15	13.98	43.	2200.	1130.	12.5	7.15	12.1	10.7
GJER-GREV 820401	0.37	7.17	11.94	54.	2000.	870.	15.	7.9	0.5	16.4
GJER-GREV 820415	0.31	7.21	11.18	39.	1900.	640.	10.	7.62	8.94	14.4
GJER-GREV 820422	0.245	7.05	9.25	30.	1600.	410.	7.	8.25	3.	8.15
GJER-GREV 820429	0.127	7.34	11.22	25.	1300.	430.	12.	7.98	7.5	6.29
GJER-GREV 820506	0.16	7.4	12.8	33.	1400.		6.5		5.	9.17
GJER-GREV 820513	0.15	7.4	13.	34.	1700.		5.5		6.	8.33
GJER-GREV 820527	0.09	7.5	14.44	31.	1500.		5.		6.73	7.
GJER-GREV 820603	0.066	7.43	15.32	35.	1800.	740.	6.5	9.79	9.	5.53
GJER-GREV 820610	0.013	7.71	19.9	73.	2000.	610.	8.5	8.68	12.	8.3
GJER-GREV 820624	0.047	7.6	17.4	42.	1200.	510.	5.5	9.07	10.	5.88
GJER-GREV 820708	0.008	7.68	21.8	44.	1100.	550.	19.5	7.88	12.	9.14
GJER-GREV 820805	0.002	7.77	29.	30.	1300.	610.	12.5	5.43	15.	4.6
GJER-GREV 820819	0.016	7.82	26.2	46.	2000.	750.	10.	6.16	14.	3.67
GJER-GREV 820902	0.027	7.83	24.9	43.	2200.	620.	12.5	7.43	12.	4.5
GJER-GREV 820916	0.011	7.72	24.4	22.	1100.	440.	1.5	6.81	10.	2.3
GJER-GREV 820930	0.117	7.59	16.4	35.	1600.	680.	6.	10.08	11.	1.3
GJER-GREV 821101	0.33	7.14	16.91	47.	2000.	1010.	8.5	10.27	6.	5.4
GJER-GREV 821111	0.31	7.4	15.7	100.	2400.	1350.	9.5	10.7	4.	7.2
GJER-GREV 821125	0.84	7.21	12.1	64.	1800.	930.	10.	8.32	4.	48.75
GJER-GREV 821209	0.31	7.16	11.	42.	1300.	570.	6.	8.98	2.	18.63
									8.4	7.25

Tussebekken

STA-KODE	VANNFØRI	PH	KOND	TOT-P	TOT-N	NO3-N	LMR-P	COD-MN	TEMP	S-TS	S-GR
DATO											
GJER-TUSS	820114	0.075	7.3	13.23	65.	1900.	770.	11.5	9.41	18.73	16.53
GJER-TUSS	820204	0.048	7.25	13.31	33.	1600.	770.	10.	8.89	2.9	2.4
GJER-TUSS	820304	0.021	7.33	18.37	40.	2100.	1020.	19.	8.65	1.	6.2
GJER-TUSS	820318	0.36	7.17	14.98	75.	2800.	1080.	17.5	6.76	0.5	5.4
GJER-TUSS	820325	0.41	7.05	12.86	45.	2300.	1010.	9.	7.82	27.2	24.6
GJER-TUSS	820401	0.5	7.02	10.79	40.	2000.	870.	6.5	8.72	0.5	16.42
GJER-TUSS	820415	0.375	7.01	9.01	37.	1800.	610.	3.5	7.98	18.83	14.93
GJER-TUSS	820422	0.43	6.99	7.92	42.	1900.	510.	4.	8.17	18.75	17.33
GJER-TUSS	820429	0.22	7.22	8.68	32.	1400.	480.	3.5	7.9	17.78	16.88
GJER-TUSS	820506	0.27	7.2	9.83	42.	1400.		4.5		13.67	12.17
GJER-TUSS	820513	0.27	7.2	9.94	31.	1800.		2.5		22.17	20.22
GJER-TUSS	820527	0.208	7.31	10.47	27.	1500.		2.5		12.	10.44
GJER-TUSS	820603	0.112	7.27	11.12	33.	1700.	670.	4.	9.11	7.6	6.5
GJER-TUSS	820610	0.039	7.42	12.37	37.	2000.	630.	8.	8.68	13.	12.4
GJER-TUSS	820624	0.031	7.41	13.7	42.	1300.	640.	8.5	7.28	11.	10.6
GJER-TUSS	820708	0.014	7.47	15.1	40.	1400.	570.	9.	7.68	16.	9.8
GJER-TUSS	820805	0.019	7.38	20.2	41.	1400.	530.	8.5	6.51	11.2	9.9
GJER-TUSS	820819	0.02	7.45	26.7	170.	2100.	990.	5.	7.28	10.33	8.17
GJER-TUSS	820902	0.024	7.6	16.05	35.	1400.	460.	5.	6.78	115.	112.5
GJER-TUSS	820916	0.024	7.44	16.29	25.	1000.	440.	0.5	6.55	8.85	7.69
GJER-TUSS	820930	0.127	7.54	14.4	32.	1400.	510.	2.5	8.01	13.	4.8
GJER-TUSS	821101	0.175	7.07	12.17	33.	1500.	640.	3.	8.95	12.	3.6
GJER-TUSS	821111	0.175	7.32	12.	33.	1600.	580.	5.	8.99	5.5	2.25
GJER-TUSS	821125	0.56	7.24	10.7	41.	1600.	700.	6.	8.71	9.64	7.64
GJER-TUSS	821209	0.3	7.07	8.98	36.	1400.	600.	5.5	8.71	12.9	10.8
GJER-TUSS									2.	2.79	1.14

Setrebekken (Dalsbekken)

STA-KODE	VANNFØRI	PH	KOND	TOT-P	TOT-N	NO3-N	LMR-P	COD-MN	TEMP	S-TS	S-GR
DATO											
GJER-SETR	820114	0.075	7.45	19.15	75.	2800.	1360.	46.	6.99	1.8	1.2
GJER-SETR	820204	0.043	7.51	19.47	74.	2400.	1380.	49.	6.83	1.47	0.88
GJER-SETR	820304	0.043	7.3	21.56	85.	2900.	1900.	43.	6.75	0.5	11.9
GJER-SETR	820318	1.55	7.04	16.7	110.	5000.	3500.	19.5	7.43	31.6	27.4
GJER-SETR	820325	1.2	7.16	16.78	67.	4600.	3100.	21.5	6.88	19.57	17.29
GJER-SETR	820401	1.55	7.14	14.78	65.	4200.	3000.	16.5	8.21	15.2	13.3
GJER-SETR	820415	1.6	7.16	13.5	65.	3900.	2400.	15.5	9.58	16.83	14.5
GJER-SETR	820422	0.51	7.05	10.69	60.	3200.	1500.	9.	8.05	15.5	13.2
GJER-SETR	820429	0.61	7.37	15.51	54.	2900.	1500.	14.	7.82	11.33	8.92
GJER-SETR	820506	0.61	7.33	15.4	60.	2600.		16.		8.6	6.6
GJER-SETR	820513	0.585	7.34	16.3	59.	3300.		19.5		6.85	5.62
GJER-SETR	820527	0.445	7.41	16.72	94.	2600.		19.		6.5	4.9
GJER-SETR	820603	0.365	7.49	17.2	74.	2300.	1280.	20.5	8.16	5.2	3.2
GJER-SETR	820610	0.145	7.36	18.31	96.	2200.	1000.	30.	8.72	5.23	3.62
GJER-SETR	820624	0.068	7.53	21.2	99.	1900.	900.	52.	6.69	3.45	2.4
GJER-SETR	820708	0.1	7.61	22.3	120.	1800.	810.	79.	6.97	2.2	0.8
GJER-SETR	820805	0.012	7.59	29.5	96.	2000.	1130.	41.	5.31	2.32	0.87
GJER-SETR	820819	0.029	7.63	25.	210.	2300.	1240.	63.	5.47	43.51	42.16
GJER-SETR	820902	0.043	7.76	30.8	130.	3800.	1900.	75.	5.97	10.	8.58
GJER-SETR	820916	0.006	7.72	30.5	90.	2200.	1500.	54.	4.54	12.	2.6
GJER-SETR	820930	0.135	7.51	23.8	100.	2900.	1500.	26.	7.74	15.33	11.77
GJER-SETR	821101	0.25	7.1	19.8	93.	3400.	2200.	15.5	8.4	21.	17.88
GJER-SETR	821111	0.405	7.34	19.3	160.	4100.	2900.	14.5	8.99	69.62	60.39
GJER-SETR	821125	1.14	7.24	16.8	99.	3900.	3100.	12.5	7.78	35.54	31.07
GJER-SETR	821209	0.5	7.24	15.2	65.	3200.	2300.	10.	8.05	16.4	14.1

Fåleslora

STA-KODE	VANNFØRI	KOND	TOT-P	TOT-N	NO3-N	LMR-P	COD-MN	TEMP	S-TS	S-GR
DATO	PH									
GJER-FÅLE 820114	0.17	7.67	28.49	65.	3300.	1800.	4.	5.09	59.63	55.
GJER-FÅLE 820204	0.155	7.54	27.83	18.	2100.	1400.	1.	3.92	1.5	0.78
GJER-FÅLE 820304	0.137	7.38	37.4	36.	3100.	2200.	8.5	4.77	0.5	16.6
GJER-FÅLE 820318	0.275	7.13	19.83	100.	6700.	4700.	9.	6.37	1.5	54.8
GJER-FÅLE 820325	0.25	7.22	21.02	63.	5700.	4800.	7.5	4.93	46.18	42.94
GJER-FÅLE 820401	0.3	7.4	19.75	61.	5400.	4800.	10.5	6.65	1.	34.17
GJER-FÅLE 820415	0.25	7.23	15.09	30.	3300.	2700.	4.	5.51	18.83	32.
GJER-FÅLE 820422	0.18	7.25	12.67	29.	2300.	1500.	4.5	6.53	4.	11.57
GJER-FÅLE 820429	0.088	7.5	19.47	24.	3500.	2300.	4.5	6.65	3.	5.45
GJER-FÅLE 820506	0.097	6.81	11.7	18.	1400.		3.		5.5	4.75
GJER-FÅLE 820513	0.315	7.63	22.	22.	3700.		4.		3.2	2.6
GJER-FÅLE 820527	0.08	7.05	16.51	17.	1900.		4.5		3.1	2.15
GJER-FÅLE 820603	0.08	7.85	24.8	18.	3300.	2300.	4.5	5.49	11.	2.5
GJER-FÅLE 820610	0.048	7.32	26.2	64.	2000.	800.	1.	5.57	8.	5.39
GJER-FÅLE 820624	0.048	7.58	29.6	31.	2400.	1500.	4.5	5.97	12.	2.53
GJER-FÅLE 820708	0.055	7.78	34.	30.	1200.	480.	3.	5.93	16.	1.67
GJER-FÅLE 820805	0.034	7.77	35.7	39.	900.	300.	4.5	4.39	16.	1.2
GJER-FÅLE 820819	0.028	7.77	29.1	45.	1700.	680.	4.5	6.62	12.	5.25
GJER-FÅLE 820902	0.034	7.59	35.8	27.	2300.	1030.	1.5	5.78	12.	1.6
GJER-FÅLE 820916	0.08	7.78	36.8	160.	2900.	2000.	46.	5.39	11.	2.7
GJER-FÅLE 820930	0.46	7.36	27.4	76.	4100.	3000.	38.5	5.37	11.	0.9
GJER-FÅLE 821101	0.137	7.05	22.5	88.	4500.	3600.	11.5	5.91	7.	3.1
GJER-FÅLE 821111	0.137	7.12	22.1	110.	5000.	4100.	11.	7.27	4.	3.22
GJER-FÅLE 821125	0.33	7.41	20.3	92.	5900.	5300.	22.5	7.97	4.	49.2
GJER-FÅLE 821209	0.238	7.4	20.6	43.	4700.	4200.	20.	6.12	2.	18.5
									5.37	4.62

Gjersjøelva

STA-KODE	VANNFØRI	KOND	TOT-P	TOT-N	NO3-N	LMR-P	COD-MN	TEMP	S-TS	S-GR
DATO	PH									
GJER-GJER 820114	0.031	7.32	16.75	13.	1700.	820.	7.	5.53	1.15	0.55
GJER-GJER 820204	0.031	7.27	16.83	19.	1900.	870.	9.5	7.19	35.06	23.72
GJER-GJER 820304	0.079	7.19	16.28	15.	1700.	870.	7.5	5.62	0.6	0.35
GJER-GJER 820318	0.48	7.05	16.1	16.	1800.	930.	7.	4.85	2.35	1.7
GJER-GJER 820325	0.079	7.07	16.08	19.	2000.	1060.	7.	5.	3.72	3.
GJER-GJER 820401	0.016	7.08	15.55	26.	2400.	1260.	6.5	5.94	2.	3.63
GJER-GJER 820415	2.5	7.13	13.75	35.	2400.	1290.	3.5	6.06	9.12	7.84
GJER-GJER 820422	2.25	7.24	11.45	34.	2100.	1070.	2.5	5.28	7.	5.86
GJER-GJER 820429	0.83	7.17	15.29	69.	2000.	910.	9.	5.2	2.75	2.05
GJER-GJER 820506	0.76	7.15	15.7	27.	2000.		6.		2.33	1.75
GJER-GJER 820513	0.76	7.27	15.6	32.	2100.		2.		3.4	2.
GJER-GJER 820527	0.76	8.11	15.16	30.	1700.		1.		12.	3.42
GJER-GJER 820603	0.83	8.74	15.23	33.	1700.	640.	1.5	5.93	16.	4.7
GJER-GJER 820610	0.83	7.51	17.14	34.	1800.	440.	1.	6.13	16.	3.7
GJER-GJER 820624	0.83	7.51	16.9	41.	1300.	620.	0.5	5.61	14.	1.45
GJER-GJER 820708	0.83	7.48	17.6	21.	1100.	240.	2.5	5.85	18.	0.93
GJER-GJER 820805	0.	7.24	19.29	33.	1100.	<10.	2.5	6.16	20.	0.19
GJER-GJER 820819	0.001	7.26	20.1	39.	1000.	<10.	1.	5.93	15.	0.65
GJER-GJER 820902	0.	7.26	22.	130.	1500.	10.	<0.5	10.82	14.	0.5
GJER-GJER 820916	0.	7.15	22.7	26.	700.	10.	0.5	6.28	13.	0.4
GJER-GJER 820930	0.83	7.59	15.9	22.	1300.	430.	1.	8.05	13.	1.
GJER-GJER 821111	0.76	7.26	15.8	20.	1500.	690.	1.5	5.37	7.	2.62
GJER-GJER 821125	2.25	7.32	15.4	180.	1600.	860.	2.5	4.61	3.	1.45
GJER-GJER 821209	1.575	7.18	15.8	18.	1600.	920.	4.5	5.11	3.	2.97
GJER-GJER 821101	7.1	16.24	25.	1400.	610.	<0.5	5.17	7.	11.61	10.

Gjersjøen

STA-KODE DATO	SIKTEDYP FAR-VISU	DYP KLF-A	ALK4.95 TEMP	02-F 02-METN	KOND	PH
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 0.;10.					
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 50.					
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 53.					
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 0.;2.	1.146				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 2.;4.	0.221				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 4.;6.	0.101				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 6.;8.	0.094				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 8.;10.	0.088				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 13.;15.	0.1				
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 0.5		0.9	11.1	78.359	10.
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 1.		1.1	10.3	73.116	12.8
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 2.		2.	9.6	69.853	13.3
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 4.		2.9	8.7	64.863	13.4
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 6.		3.4	8.3	62.711	13.3
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 8.		3.4	8.3	62.711	13.3
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 12.		3.8	7.9	60.324	13.1
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 16.		3.7	7.7	58.642	13.1
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 30.		3.7	6.4	48.741	13.1
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 50.		3.7	5.9	44.933	13.4
GJER-SJØEN820318 4.5	GRØNNLIG G 53.		3.7	5.1	38.841	14.2
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 0.;10.					
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 55.					
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 0.5		0.537			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 1.5		0.537			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 2.5		0.535			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 4.		0.535			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 6.		0.535			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 7.		0.535			
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 0.;2.	3.099				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 2.;4.	3.035				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 4.;6.	3.146				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 6.;8.	3.417				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 8.;10.	3.401				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 15.;17.	3.382				
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 0.5			4.6	8.9	69.397
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 2.			4.6	8.9	69.397
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 4.			4.6	8.7	67.838
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 6.			4.6	8.8	68.618
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 8.			4.6	8.7	67.838
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 10.			4.6	8.6	67.058
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 12.			4.6	8.5	66.278
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 16.			4.6	8.3	64.719
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 30.			4.4	8.2	63.607
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 50.			4.	7.4	56.804
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 55.			4.	6.9	52.966
GJER-SJØEN820503 2.3	GRØNNLIG G 56.			4.	6.	46.057
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 0.;10.					
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 53.					
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 0.5		0.546			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 1.5		0.549			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 2.5		0.545			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 4.		0.538			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 6.		0.536			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 7.		0.532			
GJER-SJØEN820527 2.1	GRØNNLIG G 0.;2.	17.716				

STA-KODE DATO	SIKTEDYP	DYP FAR-VISU	ALK4.95 KLF-A	TEMP	O2-F	O2-METN	KOND	PH
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 2.;4.	16.515					
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 4.;6.	12.171					
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 6.;8.	6.624					
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 8.;10.	5.529					
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 15.;17.	5.733					
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 0.5		12.2	12.5	117.23	13.9	8.48
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 1.		10.8	12.2	110.79	13.8	8.28
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 2.		10.2	11.1	99.4	13.9	8.
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 3.		10.	11.1	98.933	13.9	7.86
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 4.		10.	10.8	96.259	13.7	7.78
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 5.		9.5	10.6	93.363	13.8	7.69
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 6.		9.2	10.4	90.948	13.9	7.61
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 7.		8.4	9.8	84.065	13.9	7.5
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 8.		7.3	9.2	76.819	13.9	7.39
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 9.		6.9	9.	74.407	13.6	7.3
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 10.		5.6	8.4	67.207	13.5	7.2
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 12.		5.3	8.4	66.693	13.7	7.11
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 14.		5.1	8.3	65.561	13.6	7.04
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 16.		5.	8.2	64.605	13.6	7.
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 18.		5.	8.2	64.605	13.4	6.96
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 20.		5.	8.2	64.605	13.4	6.94
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 30.		4.8	8.	62.704	13.3	6.88
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 50.		4.6	7.1	55.362	13.4	6.81
GJER-SJØEN820527	2.1	GRØNNLIG G 53.		4.6	6.9	53.803	13.4	6.79
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 0.;10.						
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 53.						
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 0.5		0.558				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 1.5		0.557				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 2.5		0.558				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 4.		0.555				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 6.		0.532				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 7.		0.531				
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 0.;2.	11.655					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 2.;4.	13.318					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 4.;6.	11.841					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 6.;8.	6.78					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 8.;10.	6.618					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 15.;17.	6.131					
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 0.5			15.2	9.9	99.226	14.3
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 1.			15.	9.6	95.804	14.2
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 2.			15.	9.6	95.804	14.2
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 3.			15.	9.6	95.804	14.2
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 4.			15.	9.7	96.802	14.2
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 5.			15.	9.5	94.806	14.2
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 6.			13.	8.8	84.034	14.1
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 7.			7.	7.	58.016	13.7
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 8.			6.3	6.9	56.194	13.7
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 9.			6.2	6.8	55.24	13.7
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 10.			6.	6.7	54.153	13.5
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 11.			5.8	6.7	53.879	13.5
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 12.			5.8	6.7	53.879	13.4
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 14.			5.3	6.6	52.402	13.6
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 16.			5.3	6.7	53.196	13.6
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 18.			5.2	6.6	52.267	13.6
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG G 20.			5.	6.6	51.999	13.6

STA-KODE DATO	SIKTEDYP	FAR-VISU	DYP	KLF-A	ALK4.95	TEMP	02-F	02-METN	KOND	PH
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG	G 30.			5.	6.5	51.211	13.4	6.88
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG	G 50.			4.8	5.8	45.46	13.3	6.64
GJER-SJØEN820617	2.7	GRØNNLIG	G 53.			4.6	5.1	39.767	13.4	6.66
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 0.;10.							
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 53.							
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 0.5		0.569					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 1.5		0.57					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 2.5		0.568					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 4.		0.566					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 6.		0.551					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 7.		0.531					
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 0.;2.	10.956						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 2.;4.	7.92						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 4.;6.	6.996						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 6.;8.	4.486						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 8.;10.	4.161						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 15.;17.	3.529						
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 0.5			16.1	11.5	117.51	14.3	8.9
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 1.			16.1	11.4	116.49	14.3	8.95
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 2.			16.	11.2	114.2	14.3	8.94
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 3.			16.	11.1	113.18	14.3	8.99
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 4.			16.	10.8	110.12	14.3	8.96
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 5.			15.9	10.4	105.82	14.2	8.94
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 6.			14.	8.4	82.017	14.3	7.86
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 7.			10.9	7.4	67.36	14.2	7.47
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 8.			8.7	7.	60.484	14.	7.28
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 9.			7.	6.9	57.187	13.7	7.19
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 10.			6.4	6.8	55.519	13.6	7.12
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 11.			6.	6.8	54.961	13.5	7.06
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 12.			5.9	7.	56.435	13.5	7.01
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 14.			5.7	6.9	55.346	13.5	6.89
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 16.			5.5	7.	55.863	13.4	6.91
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 18.			5.4	7.	55.72	13.4	6.92
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 20.			5.1	7.	55.293	13.6	6.93
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 30.			5.	7.	55.15	13.4	6.92
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 50.			4.6	6.4	49.904	14.4	6.11
GJER-SJØEN820701	2.6	GRØNNLIG	G 53.			4.6	5.6	43.666	14.4	6.06
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	0.;10.							
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	53.							
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	0.5		0.573					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	1.5		0.578					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	2.5		0.581					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	4.		0.572					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	6.		0.562					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	7.		0.549					
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	0.;2.	18.51						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	2.;4.	14.045						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	4.;6.	10.378						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	6.;8.	6.819						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	8.;10.	5.123						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	15.;17.	4.434						
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	0.5			21.	11.2	126.51	14.7	9.49
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	1.			20.9	11.2	126.26	14.7	9.4
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	2.			20.7	11.6	130.25	14.7	9.44
GJER-SJØEN820715	2.3	GUL GRØNN	3.			19.5	10.4	114.02	14.5	9.28

STA-KODE DATO	SIKTEDYP FAR-VISU	DYP KLF-A	ALK4.95 TEMP	02-F 02-METN	KOND	PH
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 4.		18.	9.6	102.08	14.5 8.87
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 5.		15.8	7.8	79.193	14.4 7.95
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 6.		14.	6.8	66.395	14.3 7.7
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 7.		12.	5.6	52.281	14.2 7.46
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 8.		10.	5.4	48.129	13.9 7.33
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 9.		7.5	5.4	45.313	13.9 7.26
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 10.		6.6	5.5	45.131	13.8 7.16
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 11.		5.9	5.8	46.76	13.7 7.14
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 12.		5.8	5.8	46.642	13.6 7.11
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 14.		5.4	5.8	46.168	13.6 7.06
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 16.		5.2	6.	47.516	13.6 7.1
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 18.		5.	6.	47.272	13.6 7.02
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 20.		5.	6.2	48.847	13.6 7.05
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 30.		4.8	6.4	50.163	13.5 7.03
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 50.		4.3	5.4	41.779	13.5 6.85
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 53.		4.3	3.8	29.4	13.5 6.95
GJER-SJØEN820715 2.3	GUL GRØNN 55.		4.2	3.4	26.236	13.5 7.
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 0.;10.					
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 55.					
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 57.					
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 0.5		0.598			
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 1.5		0.598			
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 2.5		0.601			
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 6.		0.581			
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 7.		0.57			
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 0.;2.	16.51				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 2.;4.	17.347				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 4.;6.	16.738				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 6.;8.	15.385				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 8.;10.	6.682				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 15.;17.	8.645				
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 0.5			23.5	9.2	109.06 15.2 9.36
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 1.			23.	9.2	108.02 15.2 9.31
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 2.			23.	9.3	109.2 15.1 9.22
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 3.			22.7	9.	105.07 15.2 9.26
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 4.			20.	8.3	91.912 14.9 9.
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 5.			18.	6.45	68.583 14.8 7.75
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 6.			15.9	4.9	49.856 14.5 7.3
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 7.			10.	3.6	32.086 14.3 7.01
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 8.			8.	3.9	33.13 14.2 6.97
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 9.			7.	4.3	35.638 13.9 6.94
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 10.			6.5	4.6	37.651 13.8 6.94
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 12.			6.2	4.7	38.181 13.8 6.99
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 15.			5.8	5.3	42.621 13.6 7.04
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 30.			5.1	5.8	45.814 13.6 7.06
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 40.			4.9	5.6	44.007 13.6 7.11
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 50.			4.8	5.5	43.109 13.6 7.15
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 55.			4.5	3.4	26.443 13.6 7.01
GJER-SJØEN820805 2.5	GULIG GRØN 57.			4.5	1.18	9.1771 13.6 6.98
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 0.;10.					
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 55.					
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 58.					
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 0.5		0.608	1.5		
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 1.5		0.614			
GJER-SJØEN820826 2.4	GUL 2.5		0.612			

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	ALK4.95	02-F	02-METN	KOND	PH
DATO	FAR-VISU	KLF-A	TEMP				
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	4.	0.609			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	6.	0.611			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	7.	0.607			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	0.;2.	16.879			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	2.;4.	17.028			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	4.;6.	16.652			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	6.;8.	14.404			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	8.;10.	6.205			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	15.;17.	5.204			
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	0.5				
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	1.	16.5	10.4	107.17	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	2.	16.5	10.2	105.11	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	3.	16.5	10.2	105.11	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	4.	16.5	10.	103.05	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	5.	16.5	9.8	100.99	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	6.	16.3	9.7	99.538	14.4
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	7.	15.9	7.6	77.327	14.5
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	8.	12.5	2.6	24.551	14.3
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	9.	9.2	2.8	24.486	14.2
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	10.	7.5	3.7	31.048	13.8
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	12.	6.5	4.4	36.014	13.6
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	14.	6.	4.7	37.988	13.7
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	16.	6.	4.9	39.605	13.5
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	18.	5.8	5.2	41.817	13.5
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	20.	5.6	5.5	44.004	13.5
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	30.	5.2	6.1	48.308	13.5
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	50.	4.8	5.4	42.325	13.3
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	55.	4.6	1.2	9.357	13.7
GJER-SJØEN820826	2.4	GUL	58.	4.5	0.26	2.0221	15.
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 0.;10.					6.83
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 55.					
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 57.					
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 0.5	0.596				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 1.5	0.606				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 2.5	0.597				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 4.	0.605				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 6.	0.6				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 7.	0.6				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 0.;2.	12.122				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 2.;4.	11.709				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 4.;6.	9.639				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 6.;8.	10.408				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 8.;10.	7.154				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 15.;17.	5.137				
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 0.5		14.	11.2	109.36	14.5
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 1.		14.	11.4	111.31	14.5
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 2.		13.9	11.4	111.06	14.4
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 3.		13.8	11.4	110.82	14.4
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 4.		13.6	11.4	110.33	14.6
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 5.		13.5	11.4	110.08	14.4
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 6.		13.3	11.3	108.63	14.6
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 7.		13.3	11.1	106.71	14.6
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 8.		13.3	11.2	107.67	14.6
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 9.		12.6	10.3	97.478	14.5
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 10.		9.9	7.	62.243	14.1

STA-KODE DATO	SIKTEDYP FAR-VISU	DYP KLF-A	ALK4.95	TEMP	O2-F	O2-METN	KOND	PH
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 12.		6.5	6.5	53.203	13.8	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 14.		6.	6.5	52.537	13.8	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 16.		5.8	6.8	54.683	13.6	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 18.		5.6	6.8	54.405	13.6	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 20.		5.5	6.7	53.469	13.5	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 30.		5.1	7.7	60.822	13.5	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 50.		4.6	7.2	56.142	13.6	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 55.		4.5	4.2	32.664	13.7	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 57.		4.5	2.9	22.554	13.7	
GJER-SJØEN820916	3.2	GRØNNLIG G 58.		4.5	2.6	20.221	14.	
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 0.;10.						
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 55.						
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 57.						
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 0.5		0.599				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 1.5		0.596				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 2.5		0.597				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 4.		0.597				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 6.		0.596				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 7.		0.594				
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 0.;2.	12.432					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 2.;4.	14.027					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 4.;6.	12.397					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 6.;8.	12.962					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 8.;10.	11.669					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 15.;17.	6.046					
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 0.5			11.7	9.	83.45	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 1.			11.7	8.9	82.523	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 2.			11.6	9.1	84.184	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 3.			11.6	9.1	84.184	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 4.			11.6	9.2	85.109	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 5.			11.6	9.2	85.109	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 6.			11.6	9.3	86.034	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 7.			11.6	9.2	85.109	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 8.			11.6	9.2	85.109	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 9.			11.6	9.2	85.109	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 10.			11.6	9.3	86.034	14.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 11.			10.4	8.1	72.876	14.8
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 12.			8.3	6.6	56.478	14.2
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 14.			6.5	5.9	48.292	13.9
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 16.			6.1	5.7	46.187	13.8
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 18.			6.	5.7	46.071	13.8
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 20.			6.	5.6	45.262	13.7
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 30.			5.4	6.	47.76	13.5
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 50.			4.9	5.5	43.221	13.6
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 55.			4.8	3.6	28.217	13.8
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 57.			4.8	2.6	20.379	13.8
GJER-SJØEN821007	3.	GRØNNLIG G 58.			4.8	2.1	16.46	14.
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 0.;10.						
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 55.						
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 57.						
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 0.5		0.589				
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 1.5		0.583				
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 2.5		0.575				
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 4.		0.583				
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 6.		0.583				

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	ALK4.95	02-F	KOND
DATO	FAR-VISU	KLF-A	TEMP	02-METN	PH
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 7.	0.566		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 0.;2.	8.887		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 2.;4.	9.357		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 4.;6.	8.624		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 6.;8.	7.264		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 8.;10.	6.939		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 15.;17.	7.439		
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 0.5	8.2	9.4	80.243
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 1.	8.1	9.5	80.899
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 2.	8.1	9.3	79.196
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 3.	8.1	9.3	79.196
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 4.	8.1	9.4	80.047
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 5.	8.1	9.3	79.196
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 6.	8.1	9.3	79.196
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 7.	8.1	9.3	79.196
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 8.	8.1	9.2	78.344
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 9.	8.1	9.2	78.344
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 10.	8.1	9.2	78.344
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 12.	8.1	9.2	78.344
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 14.	8.	9.1	77.304
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 15.	7.	5.2	43.098
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 16.	6.7	4.6	37.841
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 18.	6.4	3.8	31.025
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 20.	6.1	2.9	23.499
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 30.	5.5	4.6	36.71
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 50.	4.9	2.8	22.003
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 55.	4.9	0.26	2.0432
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 57.	4.8	0.11	0.86218
GJER-SJØEN821028	3.	BRUNLIG GU 58.	4.79	0.07	0.54852













1981

Bakterier i råvann til Oppegård Vannverk (SIFFs analyser)

(6 meters dyp)

Dato	Presumptiv prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Konfirmativ prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Komplett prøve termostabile koliforme (44 °C) pr. 100 ml	Kimtall pr. ml
11/5	230	230	8	180
23/6	23	8	5	58
14/7	23	14	2	10
3/8	14	7	1	32
12/10	1	1	1	27
12/11	235	235	41	487
3/12	730	730	41	330

(30 meters dyp)

Dato	Presumptiv prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Konfirmativ prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Komplett prøve termostabile koliforme (44 °C) pr. 100 ml	Kimtall pr. ml
28/1	32	32	5	63
17/2	64	64	8	400
19/3	22	22	1	19
7/4	165	125	75	>1000
12/11	355	355	28	279
3/12	635	635	64	279

1982

Bakterier i råvann til Oppegård Vannverk (SIFFs analyser)

(6 meters dyp)

Dato	Presumptiv prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Konfirmativ prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Komplett prøve termostabile koliforme (44 °C) pr. 100 ml	Kimtall pr. ml
14/1	110	90	51	25
11/2	64	64	—	13
10/3	105	105	10	17
14/4	41	41	18	352
19/4	540	540	50	>1000
12/5	920	730	90	123
2/6	28	28	4	30
18/10	75	75	9	151
9/11	730	730	5	104
15/11	540	540	105	184
29/11	635	635	120	250

(30 meters dyp)

Dato	Presumptiv prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Konfirmativ prøve koliforme (37 °C) pr. 100 ml	Komplett prøve termostabile koliforme (44 °C) pr. 100 ml	Kimtall pr. ml
14/4	36	36	15	342
19/4	33	25	18	145
12/5	125	125	18	40
2/6	16	11	3	7
4/7	12	10	3	13
2/8	15	13	7	52
20/9	18	18	1	15
18/10	5	3	0	68
9/11	250	250	190	130
15/11	1600	1600	350	>1000
29/11	730	730	260	>1000

Gjersjøen 1982

	18.3 ant. vol.	I	3.5 ant. vol.	I	27.5 ant. vol.	I	17.6 ant. vol.				
Achroonema sp.	0.00	I	196	58.80	I	0.00	I	301.3	90.39		
Anabaena circinalis	0.00	I		0.00	I	0.00	I		0.00		
Anabaena solitaria (f. planctonica)	0.00	I		0.00	I	0.00	I		0.00		
Anabaena cf. tenericaulis	0.00	I		0.00	I	0.00	I		0.00		
Gomphosphaeria lacustris	0.00	I		0.00	I	0.00	I	14.5	8.70		
Oscillatoria agardhii	0.00	I	3.6	6.48	I	7.3	13.14	I	10.9	19.62	
Oscillatoria limnetica	0.00	I		0.00	I	0.00	I		0.00		
TOT. CYANOBACTERIA	0.00	I		65.28	I		13.14	I		118.71	
Actinostrum hantzschii	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Carteria sp.	0.00	I	29	17.40	I	29	17.40	I		0.00	
Chlamydomonas spp.	0.00	I	14.5	2.90	I		0.00	I		0.00	
Chlorogonium maximum	0.00	I	7.3	29.20	I		0.00	I		0.00	
Closterium sp.	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Collodictyon triciliatum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Cosmarium sp. (8-9 x 8-9 my)	0.00	I		0.00	I	98	14.70	I		0.00	
cf. Golenkinia spp.	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Gonium sociale	0.00	I		0.00	I	79.9	19.98	I		0.00	
Gyromitus cordiformis	0.00	I		0.00	I	18.2	29.12	I		0.00	
Kirchneriella elongatum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Kolliella sp.	0.00	I	21.8	1.09	I		0.00	I		0.00	
Micractinium sp.	0.00	I		0.00	I	79.9	7.99	I		0.00	
Monoraphidium contortum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
M. minutum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Paramastix conifera	0.00	I		0.00	I	7.3	0.73	I		0.00	
Planktospaeria gelatinosa	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Scenedesmus acuminatus	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
S. armatus	0.00	I		0.00	I	18.2	9.10	I		0.00	
S. quadricauda	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Scenedesmus sp. (l=6 my b=2.5-3 my)	0.00	I		0.00	I	50.8	2.54	I	225.1	11.26	
Spermatozopsis exultans	0.00	I		0.00	I	21.8	2.18	I		0.00	
Staurastrum paradoxum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Tetraëdron minimum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Trebauria triappendiculata	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Ubest. cocc. gr. nalgae (vol.=0.5	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Ubest. ellips. gr.a. (vol.=1.5)	0.00	I		0.00	I	39.9	59.85	I		0.00	
Ubest. " (vol.=0.1)	0.00	I		0.00	I	10.9	1.09	I		0.00	
TOT. CHLOROPHYCEAE	0.00	I		50.59	I		164.68	I		56.64	
Asterionella formosa	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Sentriske diatomeer (d=5-6 my)	0.00	I		0.00	I	185.1	18.51	I	3.6	1.80	
Sentriske diatomeer (d=12 my)‡	0.00	I	170.6	68.24	I	377.5	302.00	I		0.00	
Diatoma elongatum	0.00	I		0.00	I	500.9	250.45	I		0.00	
D. vulgare	0.00	I		0.00	I		0.00	I	304.9	152.45	
Melosira sp.	0.00	I		0.00	I		0.00	I	10.9	10.90	
Synedra sp. (l=40-50 my)	0.00	I		0.00	I	196	58.80	I		0.00	
Synedra sp. (l=70-90 my)	0.00	I	3.6	1.80	I	2152.6	1076	I	1346.7	673.35	
S. acus v. angustissima (250-300 my)	0.00	I		0.00	I	79.9	119.85	I	43.6	65.40	
Tabellaria flocculosa	0.00	I		0.00	I	7.3	10.95	I	58.1	87.15	
TOT. BACILLARIOPHYCEAE	0.00	I		70.04	I		1837	I		991.05	
Dinobryon bavaricum	0.00	I		0.00	I	10.9	2.18	I		0.00	
D. divergens	0.00	I		0.00	I	112.5	22.50	I		0.00	
Chrysocromulina cf. parva	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Mallomonas akrokomas	0.00	I		0.00	I	21.8	6.54	I		0.00	
Phaeaster aphanaster	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Synura sp.	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Uroglena cf. americana	0.00	I	14.5	2.18	I	105.3	15.80	I		0.00	
Ubest. chrysomonader (<7 my)	69	3.45	I	246.8	12.34	I	69	3.45	I	8926.2	446.31
Ubest. chrysomonader (>7 my)	0.00	I		116.2	11.62	I	0.00	I			0.00
Ubest. craspedomonader	58.1	2.91	I	70.8	3.54	I	0.00	I			0.00
TOT. CHRYSOPHYCEAE	6.36	I		29.68	I		50.47	I		446.31	
Chryptaulax vulgaris	7.3	0.73	I	18.2	1.82	I	0.00	I	58.1	5.81	
Cryptomonas sp. (l=20-22 my)	7.3	5.84	I		0.00	I	0.00	I		0.00	
Cryptomonas sp. (l=24-28 my)	0.00	I		29	72.50	I	210.5	526.25	I	47.2	118.00
Cryptomonas sp. (l=45-50 my)	0.00	I		76.2	381.00	I	0.00	I		0.00	
Cyathomonas truncata	0.00	I		25.4	5.08	I	0.00	I	21.8	4.36	
Katablepharis ovalis	0.00	I		108.9	10.89	I	163.4	16.34	I	453.8	45.38
Rhodomonas lacustris	272.3	40.85	I	646.1	96.92	I	2853.2	427.98	I	1245.1	186.77
TOT. CRYPTOPHYCEAE	47.42	I		568.21	I		970.57	I		360.32	
Ceratium hirundinella	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Gymnodinium cf. helveticum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Gymnodinium cf. lacustre	0.00	I	7.3	5.84	I	18.2	14.56	I		0.00	
Gymnodinium sp. (9-10 x 12-14 my)	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Gymnodinium sp. (13 x 15 my)	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Gymnodinium sp. (15 x 17 my)	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Peridinium cf. aciculiferum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
P. inconspicuum	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Peridinium spp. (24-30 x 24-35 my)	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
Peridinium spp. (16-19 x 18-22 my)	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
TOT. DINOPHYCEAE	0.00	I		5.84	I		14.56	I		0.00	
my-alger	0.00	I		0.00	I		0.00	I		0.00	
TOTAL ALGEVOLUM	54	I		790	I		3050	I		1973	

Gjersjøen 1982

	1.7 ant. vol.	I	15.7 ant. vol.	I	5.8 ant. vol.	I	26.8 ant. vol.				
Achroonema sp.	1030.9	309.27	I	355.7	106.71	I	1789.6	536.88	I	3492	1048
Anabaena circinalis	0.00	I	39.9	71.82	I	36.3	65.34	I	21.8	39.24	
Anabaena solitaria (f. planctonica)	0.00	I	0.00	I	18.2	32.76	I	134.3	241.74		
Anabaena cf. tenericaulis	65.3	39.18	I	29	17.40	I	0.00	I	0.00		
Gomphosphaeria lacustris	0.00	I	0.00	I	25.4	38.10	I	0.00	I	0.00	
Oscillatoria agardhii	83.5	150.30	I	159.7	287.46	I	36.3	65.34	I	108.9	196.02
Oscillatoria limnetica	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOT. CYANOBACTERIA	498.75	I	483.39	I	738.42	I		I	1525		
Actinastrum hantzschii	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Carteria sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Chlamydomonas spp.	0.00	I	413.8	82.76	I	315.8	63.16	I	228.7	45.74	
Chlorogonium maximum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Closterium sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	87.1	78.39	
Collodictyon triciliatum	0.00	I	32.7	32.70	I	0.00	0.00	I	0.00	I	0.00
Cosmarium sp. (8-9 x 8-9 my)	0.00	I	0.00	I	43.6	6.54	I	116.2	17.43		
cf. Golenkinia spp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gonium sociale	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gyromitus cordiformis	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Kirchneriella elongatum	21.8	1.09		0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Kolliella sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Micractinium sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Monoraphidium contortum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
M. minutum	464.6	46.46	I	776.8	77.68	I	94.4	9.44	I	363	36.30
Paramastix conifera	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	29	2.90	
Planktosphaeria gelatinosa	0.00	I	0.00	I	58.1	14.53		I	123.4	30.85	
Scenedesmus acuminatus	0.00	I	0.00	I	47.2	47.20	I	0.00	I	0.00	
S. armatus	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
S. quadricauda	18.2	14.56	I	36.3	29.04	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Scenedesmus sp. (l=6 my b=2.5-3 my)	254.1	12.71	I	653.4	32.67	I	192.4	9.62	I	395.7	19.79
Spermatozopsis exultans	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Staurastrum paradoxum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	43.6	130.80	
Tetraedron minimum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Treburia triappendiculata	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Ubest. cocc. grønnalger (vol.=0.5	101.6	5.08	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Ubest. ellips. gr.a. (vol.=1.5)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Ubest. " (vol.=0.1)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOT. CHLOROPHYCEAE	79.90	I	254.85	I	150.49	I		I	362.20		
Asterionella formosa	0.00	I	7.2	3.60	I	50.8	25.40	I	0.00	I	0.00
Sentriske diatomeer (d=5-6 my)	0.00	I	47.2	4.72	I	152.5	15.25	I	199.7	19.97	
Sentriske diatomeer (d=12 my)*	0.00	I	0.00	I	29	23.20	I	29	23.20		
Diatoma elongatum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
D. vulgare	94.4	47.20	I	188.8	94.40	I	10.9	5.45	I	0.00	I
Melosira sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Synedra sp. (l=40-50 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Synedra sp. (l=70-90 my)	642.5	321.25	I	773.2	386.60	I	486.4	243.20	I	624.4	312.20
S. acus v. angustissima (250-300 my)	67.8	101.70	I	72.6	108.90	I	23	34.50	I	0.00	I
Tabellaria flocculosa	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOT. BACILLARIOPHYCEAE	470.15	I	598.22	I	347.00	I		I	355.37		
Dinobryon bavaricum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
D. divergens	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Chrysotrichomonas cf. parva	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Mallomonas akrokomos	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Phaeaster aphanaster	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Synura sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Uroglena cf. americana	1295.9	194.39	I	5601	840.15	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Ubest. chrysomonader (<7 my)	5445	272.25	I	2457.5	122.88	I	682.4	34.12	I	1822.3	91.12
Ubest. chrysomonader (>7 my)	0.00	I	79.9	7.99	I	65.3	6.53	I	0.00	I	0.00
Ubest. craspedomonader	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOT. CHRYSOPHYCEAE	466.64	I	971.02	I	40.65	I		I	91.12		
Chrytaulax vulgaris	18.2	1.82	I	10.9	1.09	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Cryptomonas sp. (l=20-22 my)	0.00	I	0.00	I	10.9	8.72	I	21.8	17.44		
Cryptomonas sp. (l=24-28 my)	0.00	I	10.9	27.25	I	0.00	I	0.00	I	0.00	
Cryptomonas sp. (l=45-50 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Cyathomonas truncata	0.00	I	21.8	4.36	I	0.00	I	94.4	18.88		
Katablepharis ovalis	330.3	33.03	I	61.7	6.17	I	54.5	5.45	I	330.3	33.03
Rhodomonas lacustris	2573.4	386.01	I	1923.9	288.59	I	461	69.15	I	951.1	142.67
TOT. CRYPTOPHYCEAE	420.86	I	327.46	I	83.32	I		I	212.02		
Ceratium hirundinella	79.9	2397	I	79.9	2397	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gymnodinium cf. helveticum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gymnodinium cf. lacustre	0.00	I	0.00	I	39.9	31.92	I	29	23.20		
Gymnodinium sp. (9-10 x 12-14 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gymnodinium sp. (13 x 15 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Gymnodinium sp. (15 x 17 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Peridinium cf. aciculiferum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
P. inconspicuum	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Peridinium spp. (24-30 x 24-35 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
Peridinium spp. (16-19 x 18-22 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOT. DINOPHYCEAE	2397	I	2397	I	32	I		I	23.20		
my-alger	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00	I	0.00
TOTAL ALGEVOLUM	4333	I	5032	I	1392	I		I	2568		
	=====	I	=====	I	=====	I		I	=====		

Gjersjøen 1982

	16.9 ant. vol.	I	7.10 ant. vol.	I	28.10 ant. vol.	I
Achroonema sp.	1060 318.00	I	493.7 148.11	I	18.2 5.46	I
Anabaena circinalis	7.3 13.14	I	0.00	I	0.00	I
Anabaena solitaria (f. planctonica)	130.7 235.26	I	72.6 130.68	I	0.00	I
Anabaena cf. tenericaulis	7.3 4.38	I	14.5 8.70	I	0.00	I
Gomphosphaeria lacustris	0.00		0.00		0.00	I
Oscillatoria agardhii	101.6 182.88	I	69 124.20	I	29 52.20	I
Oscillatoria limnetica	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOT. CYANOBACTERIA	753.66	I	411.69	I	57.66	I
Actinastrum hantzschii	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Carteria sp.	14.5 8.70	I	0.00	I	0.00	I
Chlamydomonas spp.	65.3 13.06	I	0.00	I	0.00	I
Chlorogonium maximum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Closterium sp.	0.00		0.00	I	0.00	I
Collodictyon triciliatum	0.00	I	0.00	I	72.6 145.20	
Cosmarium sp. (8-9 x 8-9 my)	36.3 5.45	I	36.3 5.45	I	14.5 14.50	I
cf. Golenkinia spp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gonium sociale	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gyromitus cordiformis	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Kirchneriella elongatum	0.00	I	0.00	I	21.8 1.09	I
Kolliella sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Micractinium sp.	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Monoraphidium contortum	21.8 1.09		79.9 4.00		0.00	
M. minutum	370.3 37.03	I	1401.2 140.12	I	845.8 84.58	I
Paramastix conifera	29 2.90	I	0.00	I	0.00	I
Planktosphaeria gelatinosa	17.2 4.30		0.00		0.00	
Scenedesmus acuminatus	29 29.00	I	0.00	I	0.00	I
S. armatus	0.00	I	0.00	I	0.00	I
S. quadricauda	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Scenedesmus sp. (l=6 my b=2.5-3 my)	123.4 6.17	I	152.5 7.63	I	141.6 7.08	I
Spermatozopsis exultans	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Staurastrum paradoxum	32.7 98.10		43.6 130.80		0.00	
Tetraedron minimum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Trebauria triappendiculata	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Ubest. cocc. grønnalger (vol.=0.5	0.00	I	0.00	I	76.2 3.81	I
Ubest. ellips. gr.a. (vol.=1.5)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Ubest. " (vol.=0.1)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOT. CHLOROPHYCEAE	205.80	I	287.99	I	256.26	I
Asterionella formosa	7.2 3.60	I	0.00	I	0.00	I
Sentriske diatommeer (d=5-6 my)	72.6 7.26	I	0.00	I	36.3 3.63	I
Sentriske diatommeer (d=12 my)*	0.00	I	7.3 5.84	I	10.9 8.72	I
Diatome elongatum	0.00	I	29 14.50	I	511.8 255.90	I
D. vulgare	14.5 7.25	I	18.2 9.10	I	0.00	I
Melosira sp.	0.00	I	0.00	I	29 29.00	I
Synedra sp. (l=40-50 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Synedra sp. (l=70-90 my)	994.6 497.30	I	1107.2 553.60	I	199.7 99.85	I
S. acus v. angustissima (250-300 my)	26.6 39.90	I	65.3 97.95	I	83.5 125.25	I
Tabellaria flocculosa	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOT. BACILLARIOPHYCEAE	555.31	I	680.99	I	522.35	I
Dinobryon bavaricum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
D. divergens	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Chrysochromulina cf. parva	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Mallomonas akrokomos	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Phaeaster aphanaster	0.00		0.00		0.00	
Synura sp.	0.00	I	50.8 15.24	I	127.1 38.13	I
Uroglena cf. americana	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Ubest. chrysomonader (<7 my)	1089 54.45	I	929.3 46.47	I	667.9 33.40	I
Ubest. chrysomonader (>7 my)	0.00	I	7.2 0.72	I	0.00	I
Ubest. craspedomonader	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOT. CHRYSOPHYCEAE	54.45	I	62.43	I	71.53	I
Chryptaukax vulgaris	0.00	I	0.00	I	39.9 3.99	I
Cryptomonas sp. (l=20-22 my)	36.3 29.04	I	94.4 75.52	I	0.00	I
Cryptomonas sp. (l=24-28 my)	0.00	I	0.00	I	18.2 45.50	I
Cryptomonas sp. (l=45-50 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Cyathomonas truncata	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Katablepharis ovalis	14.5 1.45	I	14.5 1.45	I	0.00	I
Rhodomonas lacustris	834.9 125.24	I	1045.4 156.81	I	765.9 114.89	I
TOT. CRYPTOPHYCEAE	155.73	I	233.78	I	164.38	I
Ceratium hirundinella	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gymnodinium cf. helveticum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gymnodinium cf. lacustre	14.5 11.60	I	14.5 11.60	I	0.00	I
Gymnodinium sp. (9-10 x 12-14 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gymnodinium sp. (13 x 15 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Gymnodinium sp. (15 x 17 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Peridinium cf. aciculiferum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
P. inconspicuum	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Peridinium spp. (24-30 x 24-35 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
Peridinium spp. (16-19 x 18-22 my)	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOT. DINOPHYCEAE	11.60	I	11.60	I	0.00	I
my-alger	0.00	I	0.00	I	0.00	I
TOTAL ALGEVOLUM	1737	I	1688	I	1072	I

## Volum av algegrupper og %-fordeling

	18.3		3.5		27.5		17.6				
CYANOPHYCEAE	0.00	0.00	I	65.28	8.27	I	13.14	0.43	I	118.71	6.02
CHLOROPHYCEAE	0.00	0.00	I	50.59	6.41	I	164.68	5.40	I	56.635	2.87
BACILLARIAOPHYCEAE	0.00	0.00	I	70.04	8.87	I	1836.9	60.22	I	991.05	50.23
CHRYSOPHYCEAE	6.36	11.82	I	29.675	3.76	I	50.465	1.65	I	446.31	22.62
CRYPTOPHYCEAE	47.42	88.18	I	568.21	71.96	I	970.57	31.82	I	360.32	18.26
DINOPHYCEAE	0.00	0.00	I	5.84	0.74	I	14.56	0.48	I	0	0.00
my-alger	0.00	0.00	I	0	0.00	I	0	0.00	I	0	0.00
TOTALT ALGEVOLUM	54	100.00	I	790	100.00	I	3050	100.00	I	1973	100.00

	1.7	-	15.7	-	5.8	-	26.8				
CYANOPHYCEAE	498.75	11.51	I	483.39	9.61	I	738.42	53.06	I	1524.6	59.36
CHLOROPHYCEAE	79.895	1.84	I	254.85	5.06	I	150.49	10.81	I	362.20	14.10
BACILLARIOPHYCEAE	470.15	10.85	I	598.22	11.89	I	347	24.93	I	355.37	13.84
CHRYSOPHYCEAE	466.64	10.77	I	971.02	19.30	I	40.65	2.92	I	91.115	3.55
CRYPTOPHYCEAE	420.86	9.71	I	327.46	6.51	I	83.32	5.99	I	212.02	8.25
DINOPHYCEAE	2397	55.32	I	2397	47.64	I	31.92	2.29	I	23.2	0.90
my-alger	0	0.00	I	0	0.00	I	0	0.00	I	0	0.00
TOTAL ALGEVOLUM	4333	100.00	I	5032	100.00	I	1392	100.00	I	2568	100.00

	16.9		7.10		28.10
CYANOPHYCEAE	753.66	43.40	I	411.69	24.38
CHLOROPHYCEAE	205.80	11.85	I	287.99	17.06
BACILLARIOPHYCEAE	555.31	31.98	I	680.99	40.33
CHRYSOPHYCEAE	54.45	3.14	I	62.425	3.70
CRYPTOPHYCEAE	155.73	8.97	I	233.78	13.85
DINOPHYCEAE	11.6	0.67	I	11.6	0.69
my-alger	0	0.00	I	0	0
TOTALT ALGEVOLUM	1737	100.00	I	1688	100.00
			I		I

Sterrelsesfordeling	18.3			3.5			27.5			17.6		
	vol.	%	I	vol.	%	I	vol.	%	I	vol.	%	
<15 my	47.93	89.14	I	219.19	27.76	I	863.93	28.32	I	745.26	37.77	
15-50my	5.84	10.86	I	471.99	59.77	I	675.18	22.13	I	270.45	13.71	
>50my	0.00	0.00	I	98.46	12.47	I	1511	49.54	I	957	48.52	
TOTALT ALGEVOLUM	53.77	100	I	789.63	100	I	3050	100	I	1973	100	

	1.7			15.7			5.8			26.8		
	vol.	%	I	vol.	%	I	vol.	%	I	vol.	%	
<15 my	758.45	17.50	I	628.90	12.50	I	274.38	19.71	I	474.22	18.46	
15-50my	61.76	1.43	I	183.39	3.64	I	61.37	4.41	I	17.44	0.68	
>50my	3513	81.07	I	4220	83.86	I	1056	75.88	I	2077	80.86	
TOTALT ALGEVOLUM	4333	100	I	5032	100	I	1392	100	I	2568	100	

	16.9			7.10			28.10		
	vol.	%	I	vol.	%	I	vol.	%	I
<15 my	265.69	15.30	I	380.07	22.51	I	275.68	25.71	I
15-50my	73.99	4.26	I	84.62	5.01	I	45.50	4.24	I
>50my	1397	80.44	I	1224	72.48	I	751	70.04	I
<b>TOTALT ALGEVOLUM</b>	<b>1737</b>	<b>100</b>	<b>I</b>	<b>1688</b>	<b>100</b>	<b>I</b>	<b>1072</b>	<b>100</b>	<b>I</b>



## Statlig program for forurensningsovervåking

Det statlige programmet omfatter overvåking av forurensningsforholdene i  
**luft og nedbør**  
**grunnvann**  
**vassdrag og fjorder**  
**havområder**

Overvåkingen består i langsiktige undersøkelser av de fysiske, kjemiske og biologiske forhold.

Hovedmålsettingen med overvåkingsprogrammet er å dekke myndighetenes behov for informasjon om forurensningsforholdene med sikte på best mulig forvaltning av naturressursene.

Hovedmålet spenner over en rekke delmål der overvåkingen bl.a. skal:

- gi informasjon om tilstand og utvikling av forurensningssituasjonen på kort og lang sikt.**
- registrere virkningen av iverksatte tiltak og danne grunnlag for vurdering av nye forurensningsbegrensende tiltak.**
- påvise eventuell uheldig utvikling i resipienten på et tidlig tidspunkt.**
- over tid gi bedre kunnskaper om de enkelte vannforekomstes naturlige forhold.**

Sammen med overvåkingen vil det føres kontroll med forurenende utslipp og andre aktiviteter.

For å sikre den praktiske koordineringen av overvåkingen av luft, nedbør, grunnvann, vassdrag, fjorder og havområder og for å få en helhetlig tolkning av måleresultatene er det opprettet et arbeidsutvalg.

Følgende institusjoner deltar i arbeidsutvalget:

- Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk (DVF)**
- Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt (FHI)**
- Norges Geologiske Undersøkelser (NGU)**
- Norsk institutt for luftforskning (NILU)**
- Norsk institutt for vannforskning (NIVA)**
- Statens forurensningstilsyn (SFT)**

Overvåkingsprogrammet finansieres i hovedsak over statsbudsjettet. Statens forurensningstilsyn er ansvarlig for gjennomføring av programmet.

Resultater fra de enkelte overvåkingsprosjekter vil bli publisert i årlige rapporter.

Henvendelser vedrørende programmet kan i tillegg til de aktuelle institutter rettes til Statens forurensningstilsyn, Postboks 8100, Dep. Oslo 1, tlf. 02 - 22 98 10.