



Statlig program for forurensningsovervåking

0-8000205

RUTINEOVERVÅKING AV GJERSJØEN MED TILLØPSBEKKER 1981

Oslo, 12. juni 1982

Saksbehandler : Bjørn Faafeng

For administrasjonen :

Arne Tollan

Lars N. Overrein

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:
Postboks 333, Blindern
Oslo 3

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

Rapportnummer:	0-80002-05
Undernummer:	
Løpenummer:	1385
Begrenset distribusjon:	

Rapportens tittel:	Dato:
Rutineovervåking av Gjersjøen med tilløpsbekker 1981 Rapport 36/82	26. mai 1982
Forfatter(e):	Prosjektnummer:
Bjørn Faafeng	0-8000205
	Faggruppe:
	Geografisk område:
	Akershus
	Antall sider (inkl. bilag):
	37

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

Ekstrakt:
Tilførlene av plantenæringsstoffer til Gjersjøen er ikke blitt mindre siden 1972. Tilførlene av fosfor, som er begrensende for algenes vekst, var 2.8 tonn i 1981, mens "akseptabel belastning" er anslått til 0.6 tonn. På grunn av de store tilførlene av fosfor har Gjersjøen fortsatt betydelige oppblomstringer av blågrønnalgen <i>Oscillatoria</i> .

4 emneord, norske:
1. Overvåningsrapport 36/82
2. Gjersjøen
3. Eutrofiering
4. Rutineovervåking 1981

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

Prosjektleder:



For administrasjonen:



Divisjonssjef:



ISBN 82-577-0505-5



FORORD

Gjersjøen i Akershus har vært gjenstand for intensive undersøkelser helt siden tidlig på 1950-tallet (se litteraturliste i vedlegg). Hensikten med denne rapporten er å presentere resultater fra undersøkelsene i 1981 for å gi grunnlag for en optimal forvaltning av vassdraget og øke kunnskaper om forurensede innsjøer generelt.

Undersøkelsen er finansiert dels som en "rutineundersøkelse" innen Statlig program for forurensningsovervåking, dels som en vurdering av forurensende tilførsler for Oppegård kommune.

Ingeniør Brynjar Hals har stått for måling av vannføring i 5 tilløpsbekker og 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 laborant Ulla-Brit Lilleaas som også har stilt sammen øvrige tabeller i rapporten.

Distrikthøgskolekandidat Rolf Høgberget har vært ansvarlig for innsamling av vannprøver for overvåking av Gjersjøen i 1981.

Planteplankton er artsbestemt av cand. real. Arne Erlandsen.

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

INNHOLD

	Side:
FORORD	2
1. INNHOLD	3
2. SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER	4
3. INNLEDNING	5
4. TILFØRSLER FRA NEDBØRFELTET	5
5. VANNKVALITETEN I GJERSJØEN	10
VEDLEGG	14

2. SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER

Gjersjøen preges fortsatt av store algeoppblomstringer og vannkvaliteten er ikke blitt bedre siden 1974. Oppblomstringene i perioden mai til oktober fører til misfarging og høyt partikkellinnhold av overflatevannet og kraftig oksygenforbruk i bunnvannet.

Fosfor er det kjemiske element som nesten hele året begrenser algenes vekst i Gjersjøen. Mellom 1,5 og 3,0 tonn fosfor tilføres innsjøen hvert år, mens innsjøen er beregnet å kunne tåle omlag 0,6 tonn. Det kan ikke ventes vesentlig bedring i vannkvaliteten før tilførslene reduseres ned mot denne verdien.

En vesentlig del av det fosfor som gir "overgjødsling" av Gjersjøen, tilføres via urensset spillvann fra husholdninger. Eldre, utette ledninger og overløp er årsaker til at ikke alt spillvannet tilføres kloakkrenseanleggene. I enkelte områder med eldre bebyggelse er ikke alle husstander tilkoblet det kommunale oppsamplingsnettet.

På grunn av store omkostninger ventes det at det enda vil ta lang tid før så mye av spillvannet er samlet opp og ledet bort at tilførslene av fosfor blir mindre enn 0,6 tonn pr. år. For raskere å nå dette målet anbefales det at bruken av fosfatholdige vaskemidler til tekstilvask og oppvask reduseres mest mulig.

Forskningsprosjekter som pågår tyder på at den store bestanden av mort i Gjersjøen bidrar til å opprettholde en høy algeproduksjon. Reduksjon av fiskebestanden kan etter at tilførslene av spillvann fra husholdninger er vesentlig redusert, bidra til raskere utvikling mot en bedre vannkvalitet.

3. INNLEDNING

Gjersjøen ligger hovedsakelig i Oppegård kommune mens nedbørfeltet også ligger innenfor kommunene Ski, Ås og Oslo. De viktigste tilløpsbekkene er vist i figur 3.1. Fordelingen av forskjellige typer arealer er vist i figur 3.2 og beregnede arealer er stilt opp i tabell 3.1.

Tabell 3.1 Arealfordeling i Gjersjøens nedbørfelt.

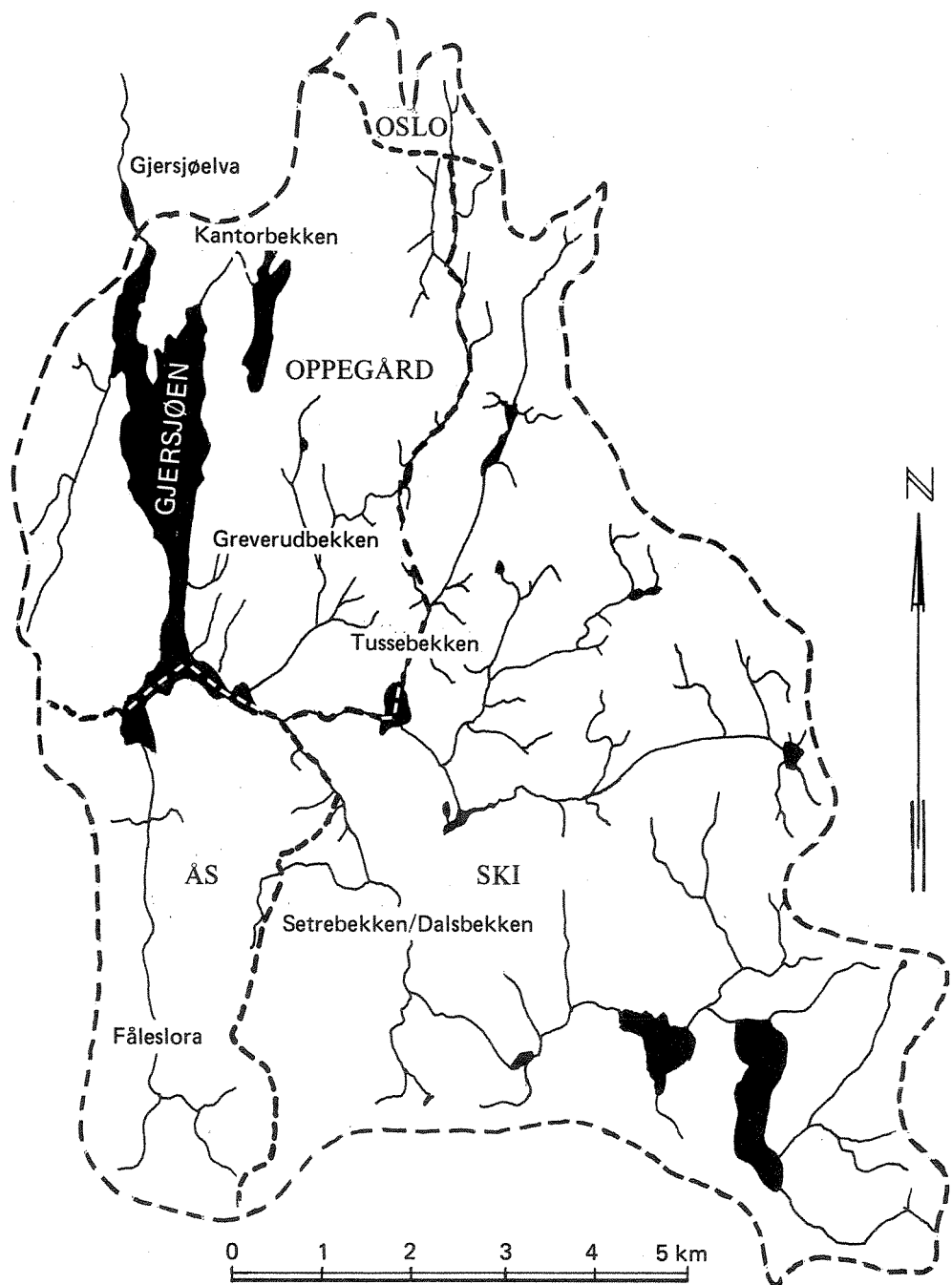
Vassdrag	Nedbør-felt km ²	Jord-bruk km ²	Skog km ²	Myr km ²	Vann-overfl. km ²	Bebodd areal km ²
Kantorbekken	6,43	0,13	3,05	0,07	0,30	2,88
Greverudbekken	9,87	0,76	7,78	0,20	0,05	1,08
Tussebekken	21,34	1,30	18,04	0,80	0,60	0,60
Sætrebekken	27,42	8,30	15,18	1,00	1,10	1,84
Fåleslora	5,61	2,24	3,21	0,08	-	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 denne 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. TILFØRSLER FRA NEDBØRFELTET

Tabeller for døgnlig vannføring i de fem viktigste tilløpsbekkene og Gjersjøelva er vist i vedlegg. Samme sted finnes også analyseresultater for alle vannprøvene fra bekkestasjonene i 1981 for parametrerne: pH, konduktivitet, temperatur, total-fosfor, filtrert-fosfor, løst mylybdat-reaktivt fosfor, total-nitrogen, nitrat, permanganatforbruk, tørrstoff og gløderest.



Figur 3.1 Gjersjøens nedbørfelt.

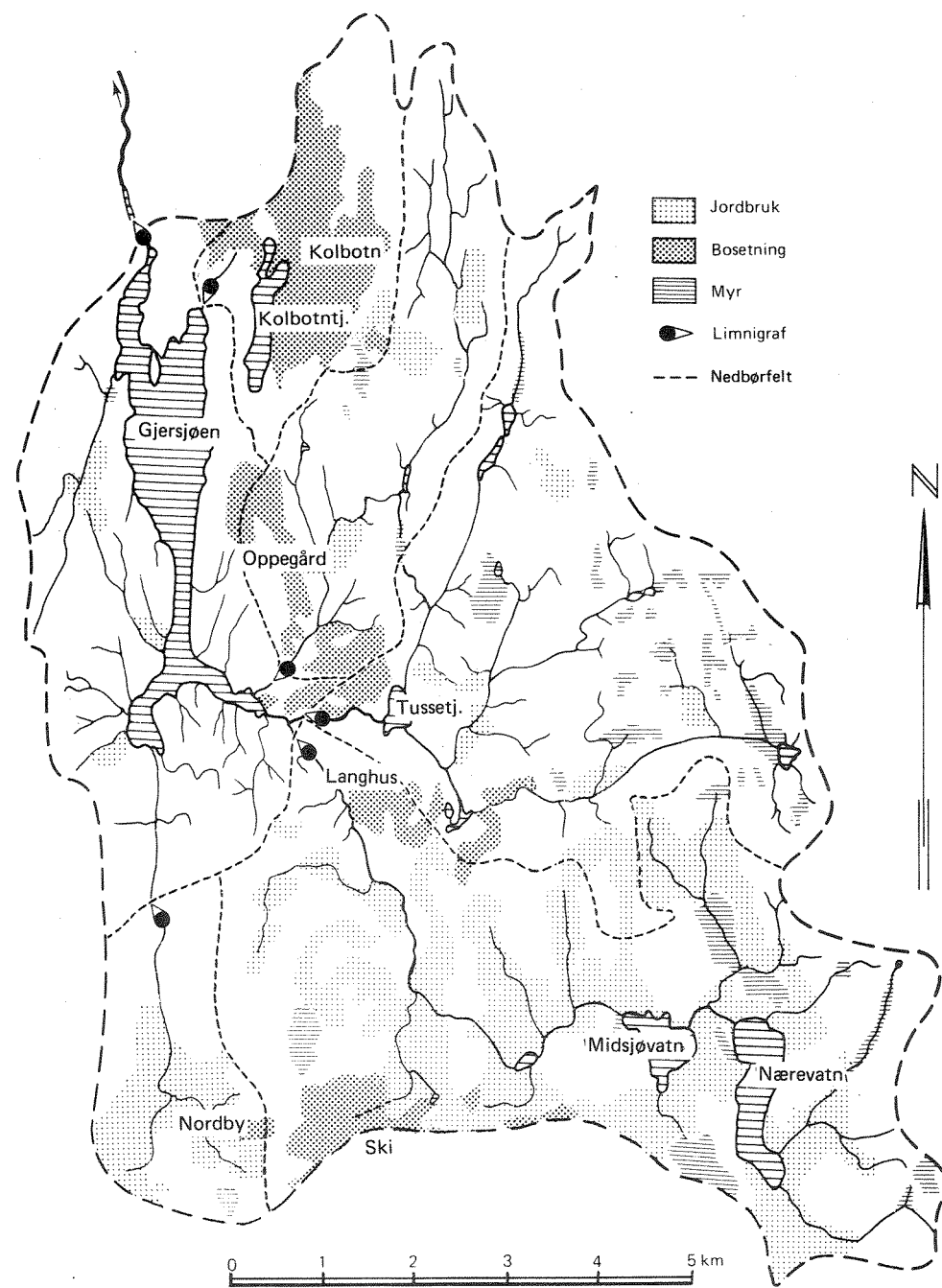


Fig. 3.2. Arealbruk i Gjersjøens nedbørfelt.

Tilførslene til Gjersjøen er beregnet ved å summere månedlige verdier for hver bekk med et tillegg for restfeltet tilsvarende arealavrenningen fra den lite forurensede Greverudbekken. Tillegget for restfeltet er bare beregnet for fosfor og nitrogen. De beregnede verdiene for fosfor, nitrogen samt partikulært organisk og uorganisk tørrstoff er presentert i tabell 4.1.

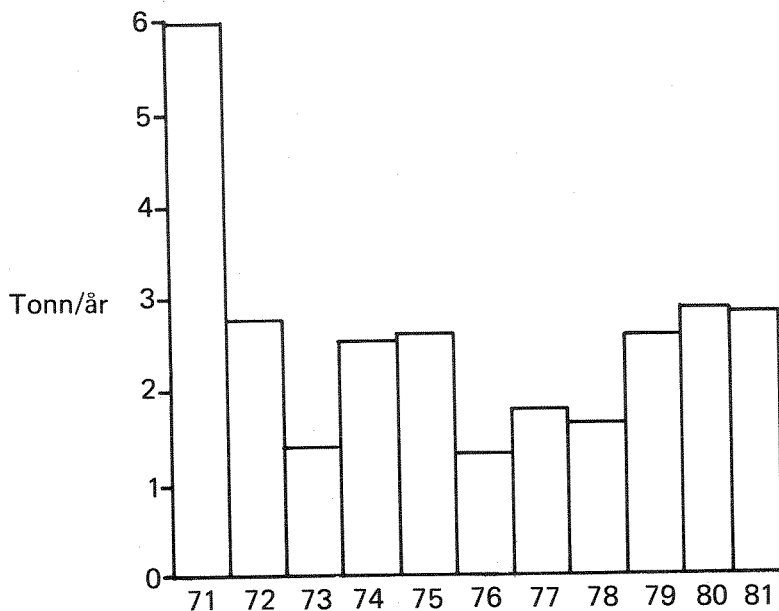
Tabell 4.1 Stoffbudsjett 1981.

	Total fosfor (kg)	Total nitrogen (tonn)	Partikulært organisk materiale (tonn)	Partikulært uorganisk materiale (tonn)
Kantorbekken	475	3,4	9928	7604
Greverudbekken	246	5,7	4718	43601
Tussebekken	235	6,1	8248	52168
Setrebekken/Dalsbekken	1421	33,9	20783	91861
Fåleslora	32	1,8	580	4408
Restfelt	412	9,5	-	-
Sum tilløp	2821	60,4	44257	199642

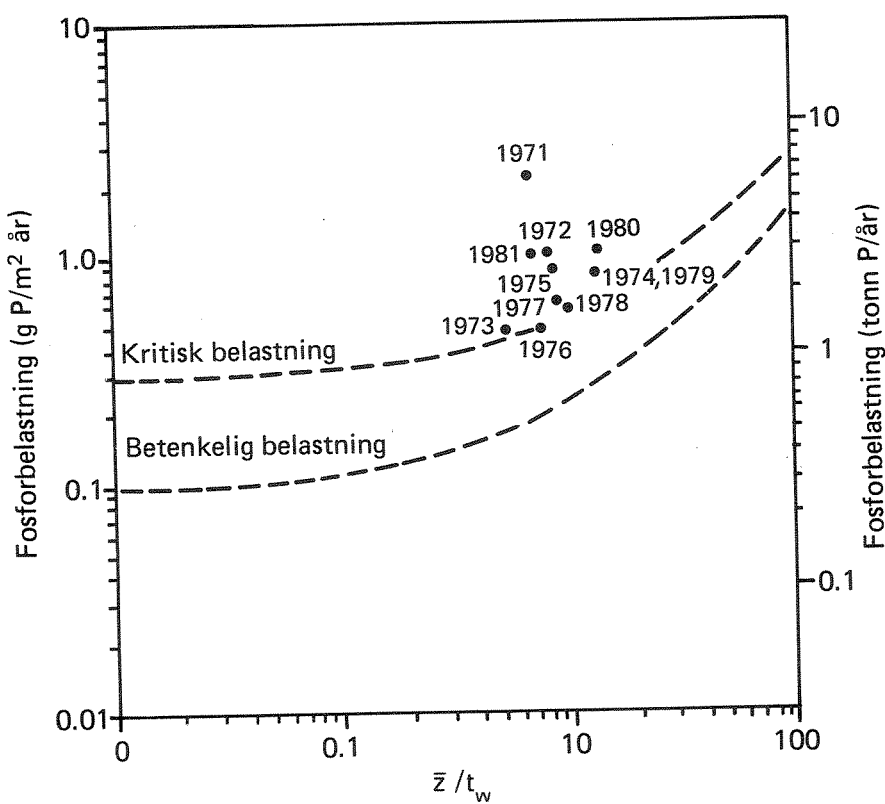
Årlige tilførsler av fosfor for perioden 1971-81 er vist i figur 4.1. Reduksjonen i tilførslene av fosfor skjedde i forbindelse med bygging av oppsamlingsnett for spillvann og renseanlegg i de siste år på 1960-tallet fram til 1972. Deretter har tilførslene holdt seg relativt konstant mellom 1,5 og 3,0 tonn fosfor pr. år.

En enkel modell for vurdering av fosfortilførslene er vist i figur 4.2. Det går fram at tilførslene stadig er større enn "kritisk belastning" som er den øvre prikkede linje i figuren. For å sikre en bedret vannkvalitet bør tilførslene være mindre enn 600 kg fosfor i et normalår.

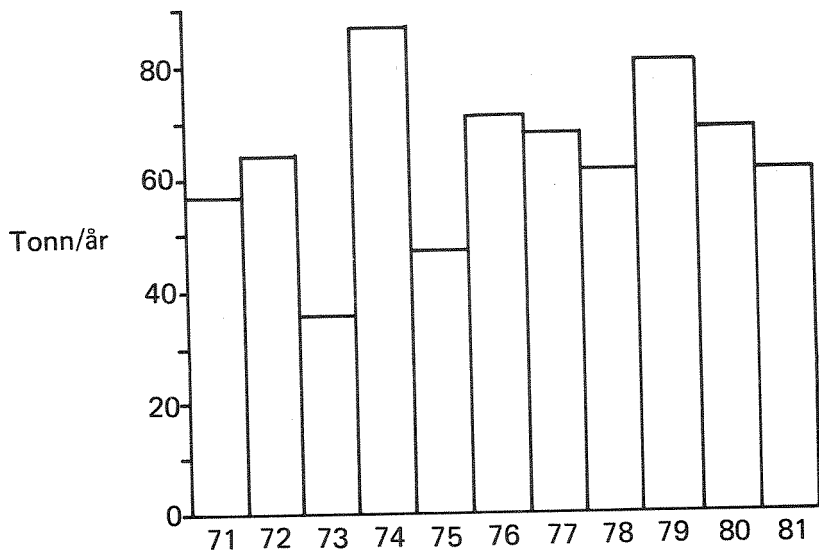
Figur 4.3 viser at årlige tilførsler av nitrogen til Gjersjøen er om lag 60 tonn pr. år og at det ikke kan spores noen reduksjon siden 1971.



Figur 4.1 Årlige tilførsler av fosfor til Gjersjøen.



Figur 4.2 Modell for vurdering av innsjøens fosforbelastning 1971-1981 (etter Vollenweider 1976). Verdier over øvre stiplet linje angir "kritisk belastning".



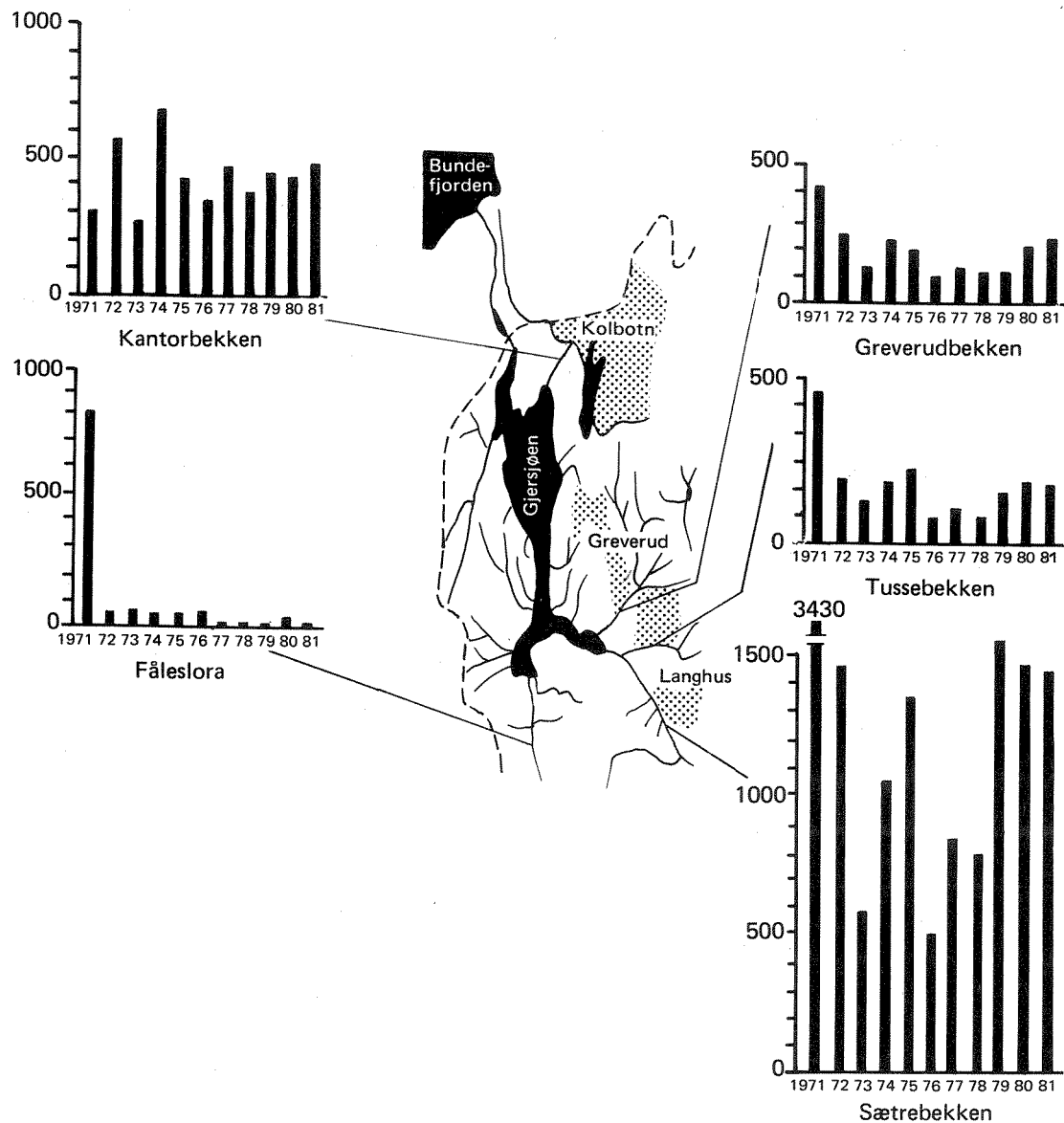
Figur 4.3 Årlige tilførsler av nitrogen til Gjersjøen.

En sammenlikning av tilførslene av fosfor og nitrogen fra de forskjellige bekkene er vist i henholdsvis figur 4.4 og 4.5. Setrebekken/Dalsbekken og Kantorbekken tilfører tilsammen omlag 70% av fosfortilførslene til Gjersjøen.

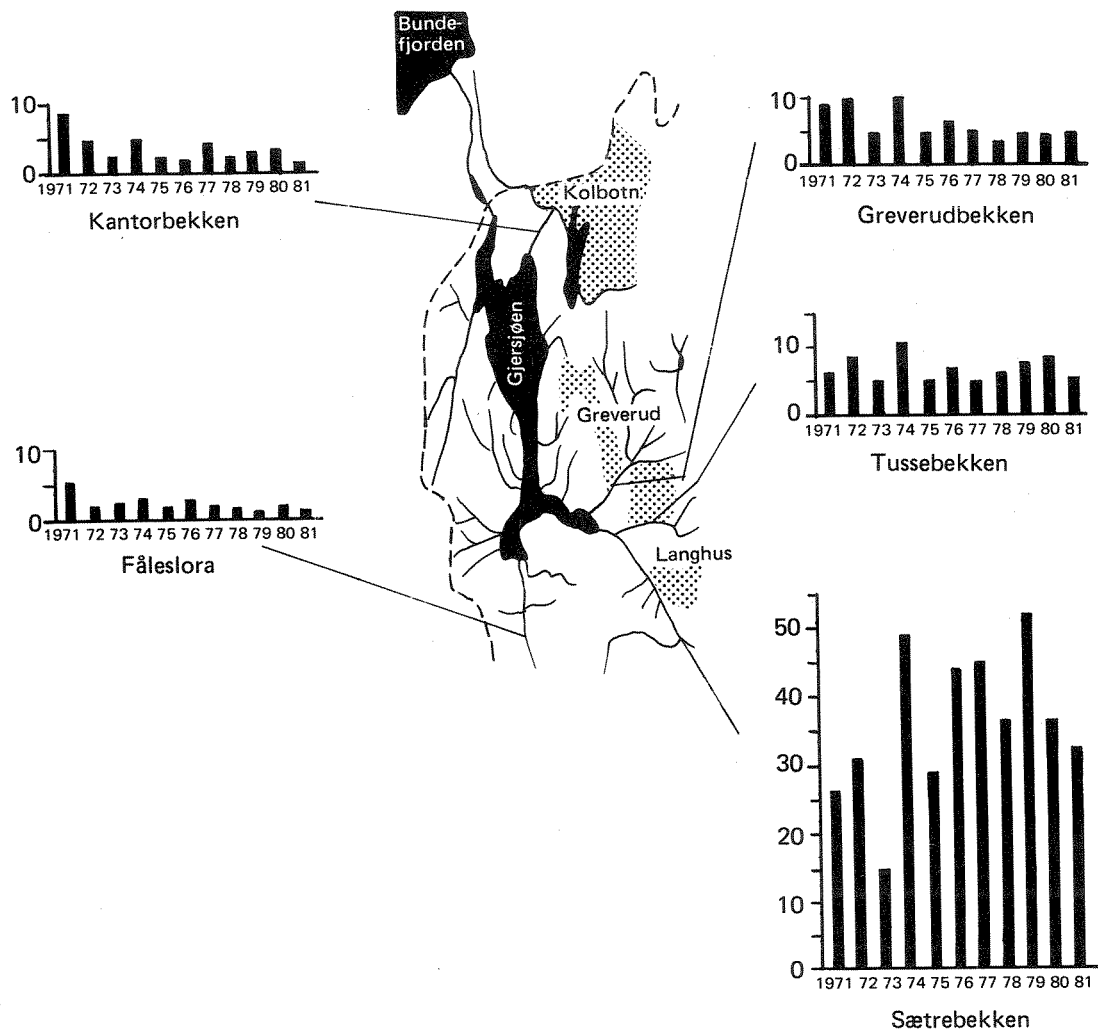
5. VANNKVALITETEN I GJERSJØEN

Vannkvaliteten i Gjersjøen preges fortsatt av kraftig oppblomstring av blågrønnalgen *Oscillatoria agardhii*, noe som har vært et årvisst fenomen siden slutten av 1960-tallet. Konsentrasjonen av denne algen er så stor på ettersommeren og høsten at vannet farges rød-brunt ned til omlag 10 meters dyp. På grunn av spesielle gassblærer kan *Oscillatoria* flyte opp til overflaten, særlig ved vindstille og sol, og danne klumper og "tupper" nær overflaten.

Bare i mai og juni dominerer andre algegrupper som kiselalger, gulalger (Chrysophyceae) og cryptophyceer, se tabell i vedlegg. Disse typer alger synes å ha fått bedre fotfeste i innsjøen de senere år, noe som må oppfattes som et tegn på en langsom positiv utvikling. Disse algene inngår i et "sunnere" algesamfunn bl.a. ved at de kan spises av dyreplanktonet i innsjøen. Derved kan mengden av alger også holdes bedre i balanse med



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



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

resten av innsjøsystemet. Dessverre er *Oscillatoria* lite attraktiv føde for de fleste arter dyreplankton og kan derved oppnå høye konsentrasjoner om høsten. Høyeste algekonsentrasjon i 1981 ble målt 15. oktober med mer enn 14 mg alger/l mellom 0 og 10 meters dyp, noe som viser at vekstpotensialet i Gjersjøen fortsatt er stort.

Et forskningsprosjekt som pågår parallelt med overvåkingsundersøkelsen har viet betydningen av fisken i Gjersjøen stor oppmerksomhet. En overveiende del av fiskebestanden består av mort yngre enn 3 år som viser seg å ha negativ innflytelse på flere måter, bl.a. ved kraftig nedbeiting av algespisende dyreplankton og stimulering av algeveksten ved å frigjøre næringsstoffer fra innsjøens bunnslam ut i vannmassene. Første fase av forskningsprosjektet avsluttes i 1982 og ventes å kunne munne ut i konkrete råd om eventuelle tiltak i sjøen for å fremskynde bedring av vannkvaliteten.

Fysiske og kjemiske måleresultater for 1981 er vist i tabeller i vedlegg. Resultatene viser ubetydelige endringer siden 1974 og for en vurdering henvises til overvåkingsrapporten for 1968-1980 (Faafeng 1981).

VEDLEGG

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 selvrensingsprosesser.
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 nitrogen-
omsetning. 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 phyto-
plankton 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.
- Brabrand, A., B. Faafeng og J.P. Nilssen 1979. Gjersjøprosjektet -
Årsrapport for 1979. Utvalg for eutrofiforskning i NTNF,
Intern rapport 0/79.
- 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, A., 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.

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

Brabrand, Å., B. Faafeng, T. Källqvist og J.P. Nilssen 1981. Gymnostomid
ciliates and Oscillatoria: Biological control of undesirable cyanobacteria.
Utvalg for eutrofiforskning i NTNFF, Intern rapport 5/81.

Faafeng, B. 1981. Datarapport Gjersjøen 1953 - 1978. Vannkjemi, bakterio-
logi 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.

KANTONSGEKKEN

VANNFØRING

ÅR : 1981

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOKT	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.078	0.019	0.053	0.040	0.016	0.022	0.187	0.130
2	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.063	0.013	0.053	0.040	0.016	0.022	0.187	0.120
3	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.063	0.013	0.070	0.035	0.016	0.026	0.187	0.110
4	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.019	0.092	0.035	0.016	0.026	0.187	0.100
5	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.009	0.078	0.035	0.016	0.026	0.187	0.092
6	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.050	0.011	0.070	0.035	0.016	0.026	0.175	0.092
7	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.045	0.011	0.063	0.035	0.016	0.026	0.150	0.084
8	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.045	0.011	0.063	0.030	0.016	0.026	0.140	0.084
9	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.011	0.053	0.030	0.016	0.030	0.120	0.084
10	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.050	0.030	0.016	0.035	0.120	0.084
11	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.011	0.063	0.016	0.026	0.040	0.120	0.077
12	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.060	0.016	0.026	0.022	0.053	0.077
13	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.064	0.077
14	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.078	0.019	0.026	0.019	0.110	0.077
15	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.070	0.019	0.026	0.022	0.140	0.100
16	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.070	0.019	0.026	0.019	0.140	0.092
17	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.070	0.019	0.026	0.019	0.120	0.070
18	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.063	0.016	0.026	0.022	0.053	0.077
19	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.064	0.077
20	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.110	0.077
21	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.022	0.140	0.100
22	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.140	0.092
23	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.120	0.070
24	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.240	0.070
25	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.150	0.070
26	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.212	0.070
27	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.150	0.070
28	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.175	0.130
29	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.187	0.130
30	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.187	0.130
31	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.053	0.010	0.058	0.019	0.026	0.019	0.187	0.130
MAX :	0.026	0.019	0.230	0.085	0.084	0.160	0.120	0.040	0.022	0.200	0.340	0.130	
MIN :	0.026	0.019	0.019	0.019	0.085	0.019	0.009	0.016	0.016	0.022	0.092	0.063	
SUM :	0.306	0.532	1.952	2.550	1.590	1.916	1.468	0.775	0.519	3.446	5.015	2.464	
MIDDLE:	0.026	0.019	0.063	0.085	0.051	0.064	0.047	0.025	0.018	0.111	0.167	0.079	
DIAN:	0.026	0.019	0.019	0.085	0.053	0.063	0.035	0.026	0.019	0.140	0.150	0.070	
LUM :	69038.	45956.	168553.	220320.	137376.	165542.	128635.	66960.	47451.	297734.	433296.	212390.	

ÅRSÅSUM : 23.063
ÅRSMIDDEL : 0.063
ÅRSVOLM : 1992643.

MAKSIMAL VANNFØRING: 0.340
MINIMAL VANNFØRING: 0.009

GREVERUDBEKKEN

VANNFØRING

ÅR : 1981

DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MÅT	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.007	0.007	0.004	0.500	0.130	0.053	0.041	0.053	0.016	0.127	0.073	0.073
2	0.007	0.007	0.003	0.500	0.123	0.073	0.036	0.041	0.014	0.117	0.073	0.073
3	0.007	0.007	0.003	0.500	0.107	0.073	0.036	0.041	0.011	0.200	0.080	0.073
4	0.007	0.007	0.002	0.500	0.107	0.090	0.127	0.023	0.009	0.350	0.520	0.073
5	0.007	0.007	0.002	0.500	0.107	0.090	0.150	0.020	0.009	0.230	0.435	0.053
6	0.007	0.007	0.002	0.500	0.090	0.107	0.066	0.016	0.008	0.200	0.330	0.047
7	0.007	0.007	0.002	0.500	0.080	0.107	0.047	0.016	0.008	0.150	0.200	0.031
8	0.007	0.007	0.002	0.500	0.127	0.098	0.066	0.014	0.005	0.117	0.137	0.056
9	0.007	0.005	0.005	0.500	0.127	0.098	0.066	0.011	0.005	0.260	0.107	0.053
10	0.007	0.005	0.026	0.500	0.127	0.089	0.023	0.011	0.005	0.350	0.107	0.053
11	0.007	0.004	0.047	0.500	0.127	0.090	0.023	0.014	0.005	0.245	0.150	0.053
12	0.007	0.004	0.080	0.500	0.120	0.260	0.023	0.014	0.005	0.175	0.053	0.053
13	0.007	0.005	0.098	0.500	0.390	0.630	0.027	0.009	0.005	0.127	0.277	0.053
14	0.007	0.005	0.117	0.500	0.300	0.435	0.027	0.014	0.005	0.098	0.098	0.053
15	0.007	0.005	0.150	0.500	0.350	0.260	0.027	0.011	0.005	0.099	0.073	0.053
16	0.007	0.009	0.175	0.500	0.370	0.162	0.027	0.009	0.005	0.080	0.066	0.053
17	0.007	0.009	0.185	0.500	0.350	0.117	0.031	0.009	0.005	0.056	0.107	0.053
18	0.007	0.007	0.260	0.500	0.185	0.090	0.031	0.009	0.005	0.137	0.520	0.053
19	0.007	0.007	0.250	0.500	0.185	0.073	0.027	0.009	0.005	0.041	0.475	0.053
20	0.007	0.007	0.450	0.500	0.150	0.053	0.023	0.009	0.009	0.370	0.390	0.053
21	0.007	0.007	0.520	0.500	0.127	0.047	0.020	0.008	0.005	0.230	0.455	0.053
22	0.007	0.007	0.610	0.500	0.390	0.041	0.016	0.008	0.005	0.150	0.275	0.053
23	0.007	0.007	0.760	0.500	0.500	0.090	0.031	0.016	0.008	0.117	0.295	0.053
24	0.007	0.005	0.500	0.500	0.090	0.027	0.016	0.008	0.005	0.117	0.810	0.053
25	0.007	0.005	0.500	0.500	0.098	0.023	0.020	0.010	0.005	0.098	0.455	0.053
26	0.007	0.005	0.500	0.500	0.098	0.020	0.023	0.009	0.005	0.080	0.245	0.053
27	0.007	0.005	0.500	0.500	0.080	0.020	0.107	0.023	0.006	0.073	0.175	0.053
28	0.007	0.004	0.500	0.500	0.060	0.047	0.310	0.023	0.006	0.073	0.127	0.053
29	0.007	0.007	0.500	0.500	0.060	0.047	0.200	0.020	0.005	0.073	0.107	0.053
30	0.007	0.007	0.500	0.370	0.053	0.041	0.117	0.020	0.006	0.098	0.098	0.053
31	0.007	0.007	0.500	0.370	0.053	0.080	0.016	0.006	0.005	0.090	0.053	0.053
MAX :	0.007	0.009	0.700	0.500	0.390	0.630	0.310	0.053	0.150	0.550	0.810	0.073
MIN :	0.007	0.004	0.002	0.370	0.053	0.016	0.016	0.008	0.005	0.066	0.056	0.031
SUM :	0.217	0.173	7.795	14.870	4.911	3.388	1.810	0.497	1.224	5.220	7.277	1.708
MIDDEL:	0.007	0.006	0.251	0.496	0.158	0.113	0.058	0.016	0.041	0.168	0.243	0.055
MEDIAN:	0.007	0.007	0.150	0.500	0.107	0.073	0.027	0.014	0.009	0.117	0.150	0.053
VOLUM :	18749.	14947.	673488.	1284766.	424310.	292723.	156384.	42941.	105754.	451008.	628733.	147571.
					49.090	MAKSIMAL VANNFØRING:	0.810					
						ARSMIDDEL:	0.134	MINIMAL VANNFØRING:	0.002			
						ARSYCLOM :	4241376.					

ÅR : 1981

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOKTER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.390	0.076	0.076	0.070	0.019	0.210	0.127	0.175
2	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.285	0.089	0.082	0.088	0.019	0.145	0.127	0.175
3	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.245	0.110	0.082	0.035	0.019	0.215	0.127	0.165
4	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.230	0.165	0.105	0.035	0.019	0.360	0.230	0.137
5	0.019	0.014	0.014	0.014	0.270	0.210	0.105	0.155	0.028	0.019	0.260	0.590	0.127
6	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.210	0.120	0.155	0.028	0.019	0.220	0.480	0.137
7	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.185	0.120	0.120	0.028	0.019	0.175	0.345	0.155
8	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.155	0.110	0.096	0.028	0.019	0.175	0.258	0.155
9	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.155	0.110	0.082	0.028	0.019	0.185	0.197	0.155
10	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.155	0.110	0.070	0.028	0.003	0.197	0.165	0.155
11	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.155	0.138	0.031	0.028	0.003	0.590	0.197	0.155
12	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.210	0.195	0.028	0.028	0.003	0.570	0.245	0.155
13	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.210	0.590	0.730	0.031	0.028	0.005	0.285	0.155
14	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.480	0.510	0.035	0.028	0.010	0.230	0.210	0.155
15	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.540	0.315	0.035	0.028	0.010	0.185	0.175	0.155
16	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.570	0.285	0.040	0.028	0.010	0.185	0.145	0.155
17	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.540	0.220	0.040	0.028	0.008	0.127	0.137	0.155
18	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.465	0.115	0.040	0.028	0.008	0.110	0.395	0.155
19	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.360	0.138	0.035	0.028	0.010	0.083	0.600	0.155
20	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.315	0.120	0.031	0.028	0.044	0.500	0.465	0.155
21	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.285	0.105	0.028	0.028	0.070	0.570	0.520	0.155
22	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.230	0.089	0.028	0.028	0.082	0.375	0.480	0.870
23	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.175	0.082	0.028	0.028	0.064	0.285	0.360	0.830
24	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.165	0.070	0.028	0.028	0.092	0.220	0.680	0.830
25	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.138	0.059	0.023	0.028	0.120	0.85	0.750	0.830
26	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.138	0.054	0.031	0.028	0.105	0.155	0.445	0.830
27	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.120	0.048	0.120	0.028	0.082	0.145	0.315	0.830
28	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.096	0.054	0.315	0.028	0.076	0.138	0.270	0.830
29	0.014	0.014	0.014	0.014	0.630	0.082	0.064	0.220	0.028	0.076	0.127	0.220	0.830
30	0.014	0.014	0.014	0.014	0.520	0.070	0.076	0.135	0.028	0.155	0.127	0.197	0.830
31	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.070	0.096	0.096	0.028	0.127	0.830	0.830	0.830
MAX :	0.014	0.014	0.014	0.014	0.345	0.630	0.590	0.730	0.315	0.070	0.155	0.590	0.750
MIN :	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.070	0.048	0.048	0.028	0.003	0.083	0.127	0.127
SUM :	0.434	0.392	2.333	8.710	8.394	4.662	2.454	0.944	1.197	7.461	9.747	11.581	
MIDDLE:	0.014	0.014	0.014	0.075	0.290	0.271	0.155	0.079	0.030	0.010	0.241	0.325	0.374
MEDIAN:	0.014	0.014	0.014	0.014	0.270	0.210	0.110	0.040	0.028	0.019	0.185	0.245	0.155
VOLUM :	37498.	33869.	201571.	752544.	725242.	402797.	212026.	81562.	103421.	644630.	842141.	100538.	
ANSUM :				58.309									0.870
ARMIDDEL :				0.160									0.003
ANSVOLUM :				5037698.									

SETREBEKKEN

VANNFØRING

ÅR : 1981

	DAATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	NOVEMBER	DESEMBER	
1	0.135	0.135	0.029	0.800	0.510	0.040	0.235	0.180	0.025	0.021	0.000	1.150	1.150
2	0.135	0.135	0.029	0.800	0.450	0.040	0.220	0.170	0.025	0.021	0.400	1.160	1.160
3	0.135	0.135	0.029	0.800	0.450	0.033	0.205	0.145	0.025	0.021	0.075	0.425	0.425
4	0.135	0.135	0.029	0.800	0.385	0.033	0.190	0.125	0.025	0.021	0.100	0.740	0.740
5	0.135	0.135	0.029	0.800	0.385	0.040	0.190	0.115	0.025	0.021	0.100	0.740	0.740
6	0.135	0.135	0.029	0.800	0.365	0.040	0.330	0.105	0.021	0.235	1.100	0.836	0.836
7	0.135	0.135	0.029	0.800	0.330	0.033	0.280	0.100	0.021	0.205	0.930	1.120	1.120
8	0.135	0.135	0.029	0.300	0.310	0.029	0.265	0.090	0.021	0.310	0.800	1.000	1.000
9	0.135	0.135	0.013	0.300	0.305	0.100	0.255	0.090	0.021	0.295	0.720	0.833	0.833
10	0.135	0.135	0.115	0.405	0.330	0.170	0.220	0.082	0.021	0.870	0.660	0.833	0.833
11	0.135	0.135	0.115	0.405	0.300	0.280	0.235	0.082	0.021	0.660	0.660	0.939	0.939
12	0.135	0.135	0.365	0.300	0.470	0.660	0.350	0.068	0.021	0.490	0.660	0.830	0.830
13	0.135	0.135	0.405	0.800	0.510	1.075	0.340	0.060	0.021	0.400	0.660	0.830	0.830
14	0.135	0.135	0.470	0.800	0.470	0.800	0.295	0.060	0.021	0.385	0.610	0.830	0.830
15	0.135	0.135	0.505	0.800	0.510	0.690	0.265	0.060	0.021	0.365	0.610	0.830	0.830
16	0.135	0.135	0.660	0.800	0.510	0.560	0.265	0.060	0.021	0.353	0.585	0.830	0.830
17	0.135	0.135	0.770	0.800	0.470	0.490	0.235	0.054	0.021	0.330	0.640	0.870	0.870
18	0.135	0.135	0.930	0.800	0.365	0.048	0.205	0.054	0.021	0.295	1.300	0.830	0.830
19	0.135	0.135	1.300	0.800	0.265	0.365	0.190	0.048	0.021	0.530	1.000	0.830	0.830
20	0.135	0.135	1.625	0.800	0.265	0.350	0.180	0.048	0.021	1.300	0.630	0.830	0.830
21	0.135	0.135	1.925	0.800	0.220	0.330	0.167	0.048	0.021	0.800	1.075	0.870	0.870
22	0.135	0.135	2.175	0.800	0.170	0.380	0.145	0.048	0.021	0.640	0.830	0.830	0.830
23	0.135	0.135	1.300	0.800	0.135	0.250	0.125	0.038	0.021	0.540	0.630	0.830	0.830
24	0.135	0.135	0.800	0.800	0.115	0.220	0.115	0.033	0.021	0.490	1.075	0.830	0.830
25	0.135	0.135	0.800	0.800	0.090	0.205	0.115	0.035	0.021	0.445	0.445	1.100	1.100
26	0.135	0.135	0.800	0.800	0.075	0.190	0.115	0.033	0.021	0.425	1.000	0.830	0.830
27	0.135	0.135	0.800	0.800	0.060	0.180	0.235	0.029	0.021	0.425	0.425	0.830	0.830
28	0.135	0.135	0.800	0.800	0.054	0.110	0.425	0.029	0.021	0.425	1.100	0.830	0.830
29	0.135	0.135	0.800	0.800	0.043	0.280	0.280	0.029	0.025	0.125	1.150	0.830	0.830
30	0.135	0.135	0.800	0.640	0.010	0.235	0.235	0.029	0.025	0.425	0.425	0.830	0.830
31	0.135	0.135	0.800	0.040	0.235	0.235	0.029	0.021	0.425	0.425	0.830	0.830	0.830
MAX :	0.135	0.135	2.175	0.800	0.510	1.075	0.490	0.180	0.029	1.300	1.675	1.150	1.150
MIN :	0.135	0.135	0.029	0.640	0.040	0.029	0.115	0.029	0.021	0.021	0.400	0.740	0.740
SUM :	4.185	3.180	19.505	23.840	9.192	8.356	7.622	2.159	0.632	12.921	26.655	27.010	27.010
MIDDEL:	0.135	0.135	0.629	0.795	0.297	0.246	0.070	0.023	0.417	0.688	0.871		
MEDIAN:	0.135	0.135	0.585	0.800	0.330	0.220	0.235	0.054	0.021	0.400	0.830	0.830	0.830
YVOLM :	361584.	326552.	1685232.	2059776.	794189.	721958.	656541.	106538.	58925.	1116374.	2302992.	2333664.	
ÅRSVOLM :				145.907						2.175			
ÅRSÅSUM :				0.400						0.021			
ÅRSÅMIDDEL :													
ÅRSÅMIN. VANNFØRING:													
ÅRSÅMAX. VANNFØRING:													

FALESLORA

VANNFØRING

ÅR : 1981

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MÅT	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOKTER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.037	0.013	0.013	0.013	0.007	0.024	0.018	0.022
2	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.029	0.015	0.013	0.011	0.007	0.018	0.018	0.022
3	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.027	0.016	0.013	0.009	0.009	0.027	0.018	0.020
4	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.025	0.016	0.016	0.016	0.009	0.035	0.025	0.019
5	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.024	0.016	0.016	0.020	0.008	0.007	0.027	0.019
6	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.024	0.017	0.020	0.008	0.008	0.007	0.025	0.019
7	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.022	0.017	0.017	0.008	0.008	0.007	0.025	0.020
8	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.020	0.016	0.016	0.008	0.008	0.007	0.022	0.020
9	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.020	0.016	0.016	0.014	0.008	0.005	0.024	0.020
10	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.020	0.020	0.019	0.009	0.008	0.005	0.020	0.020
11	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.027	0.027	0.022	0.009	0.009	0.005	0.015	0.020
12	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.045	0.022	0.022	0.009	0.008	0.005	0.027	0.020
13	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.045	0.052	0.052	0.009	0.008	0.005	0.029	0.020
14	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.041	0.043	0.043	0.019	0.008	0.005	0.030	0.020
15	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.043	0.043	0.035	0.009	0.008	0.005	0.022	0.020
16	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.045	0.045	0.029	0.009	0.008	0.005	0.024	0.020
17	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.045	0.045	0.025	0.010	0.008	0.005	0.016	0.020
18	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.039	0.022	0.010	0.008	0.008	0.005	0.018	0.020
19	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.035	0.019	0.019	0.009	0.008	0.005	0.027	0.020
20	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.031	0.018	0.018	0.009	0.008	0.005	0.024	0.020
21	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.024	0.016	0.016	0.008	0.008	0.005	0.022	0.020
22	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.025	0.015	0.015	0.008	0.008	0.005	0.019	0.020
23	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.022	0.016	0.016	0.010	0.008	0.005	0.016	0.020
24	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.020	0.014	0.014	0.008	0.008	0.005	0.017	0.020
25	0.006	0.006	0.016	0.016	0.024	0.027	0.019	0.019	0.012	0.008	0.005	0.015	0.018
26	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.019	0.011	0.011	0.009	0.008	0.005	0.011	0.020
27	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.018	0.011	0.011	0.018	0.008	0.015	0.015	0.020
28	0.006	0.006	0.016	0.016	0.027	0.016	0.011	0.011	0.033	0.008	0.013	0.018	0.020
29	0.006	0.006	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.012	0.025	0.008	0.013	0.018	0.020
30	0.006	0.006	0.016	0.016	0.024	0.043	0.013	0.013	0.019	0.008	0.020	0.024	0.020
31	0.006				0.024		0.013	0.013	0.016	0.016	0.008	0.018	0.020

MAX : 0.006 ARSSUM : 6.532 MÅKSIMAL VANNFØRING: 0.080
 MIN : 0.006 ARSMIDDEL : 0.018 MINIMAL VANNFØRING: 0.095
 SUM : 16070. ARSVOLUM : 564365. VANNFØRING: 535654.

GUERSJØELVA

VANNFØRING

ÅR : 1981

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	-	-	-	-	0.155	0.880	0.010	0.015	0.005	0.050	0.040	0.890	-
2	-	-	-	-	0.155	0.810	0.010	0.015	0.005	0.125	0.810	0.510	-
3	-	-	-	-	0.155	0.800	0.010	0.015	0.005	0.155	0.810	0.830	-
4	-	-	-	-	0.155	0.800	0.010	0.015	0.005	0.240	0.840	0.325	-
5	-	-	-	-	0.185	0.720	0.010	0.015	0.005	0.300	1.050	0.210	-
6	-	-	-	-	0.185	0.640	0.010	0.015	0.005	0.350	1.050	0.220	-
7	-	-	-	-	0.185	0.610	0.010	0.015	0.005	0.480	1.175	0.155	-
8	-	-	-	-	0.185	0.610	0.010	0.015	0.005	0.610	1.200	0.155	-
9	-	-	-	-	0.185	0.580	0.010	0.015	0.005	0.640	1.300	0.155	-
10	-	-	-	-	0.240	0.540	0.010	0.015	0.005	0.880	1.300	0.113	-
11	-	-	-	-	0.240	0.510	0.010	0.015	0.005	0.920	1.425	0.113	-
12	-	-	-	-	0.240	0.490	0.010	0.015	0.005	1.010	1.250	0.113	-
13	-	-	-	-	0.240	0.480	0.010	0.015	0.005	1.025	1.350	0.050	-
14	-	-	-	-	0.240	0.425	0.010	0.015	0.005	1.175	1.200	0.050	-
15	-	-	-	-	0.350	0.425	0.010	0.015	0.005	1.200	1.175	0.050	-
16	-	-	-	-	0.350	0.400	0.010	0.015	0.005	1.300	1.300	0.050	-
17	-	-	-	-	0.350	0.350	0.010	0.015	0.005	1.350	1.425	0.050	-
18	-	-	-	-	0.350	0.300	0.010	0.015	0.005	1.425	1.600	0.050	-
19	-	-	-	-	0.350	0.300	0.010	0.015	0.005	1.520	1.350	0.050	-
20	-	-	-	-	0.350	0.260	0.010	0.015	0.005	1.650	1.550	0.045	-
21	-	-	-	-	0.480	0.240	0.010	0.015	0.005	1.820	1.650	0.045	-
22	-	-	-	-	0.480	0.020	0.010	0.015	0.005	1.900	1.775	0.045	-
23	-	-	-	-	0.480	0.185	0.010	0.015	0.005	1.800	1.775	0.045	-
24	-	-	-	-	0.480	0.155	0.010	0.015	0.005	1.670	1.775	0.045	-
25	-	-	-	-	0.540	0.113	0.010	0.015	0.005	1.550	1.550	0.016	-
26	-	-	-	-	0.003	0.640	0.090	0.010	0.005	1.300	2.100	0.016	-
27	-	-	-	-	0.016	0.640	0.059	0.010	0.005	1.200	1.850	0.016	-
28	-	-	-	-	0.045	0.640	0.045	0.010	0.005	1.100	1.600	0.016	-
29	-	-	-	-	0.100	0.640	0.025	0.010	0.005	1.030	1.300	0.013	-
30	-	-	-	-	0.125	0.640	0.016	0.010	0.005	0.970	1.000	0.003	-
31	-	-	-	-	0.840	0.840	0.010	0.015	0.005	0.810	0.810	0.003	-
MAX :	-	-	-	-	0.840	0.880	0.010	0.015	0.005	0.070	1.900	2.100	0.880
MIN :	-	-	-	-	0.155	0.016	0.010	0.015	0.005	0.090	0.840	0.003	-
SUM :	-	-	-	-	11.445	11.938	0.310	0.465	0.295	31.595	40.960	4.458	-
MIDDEL:	-	-	-	-	0.058	0.369	0.010	0.015	0.010	1.019	1.365	0.144	-
MEDIAN:	-	-	-	-	0.016	0.350	0.040	0.010	0.015	1.000	1.300	0.090	-
VOLUM :	-	-	-	-	24970.	966808.	103443.	26784.	40176.	25488.	2729808.	2538944.	385171.
ARSSUM :	-	-	-	-	101.755	MAKSIMAL VANNFØRING:			2.100				
ÅRSMEDEL :	-	-	-	-	0.407	MINIMAL VANNFØRING:			0.003				
ÅRSVOLDM :	-	-	-	-	8791632.								

KANTORBEKKEN 1981

Param. Dato	pH	Kond μS/cm	Vannf. m ³ /sek	Temp. °C	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
					mg/m ³		mg/m ³		mg O/l	—	mg/l
9. 1	6.86	216	0.026	3.0	240	220	1760	240	4.88	1.66	0.40
21. 1	6.97	225	0.026	0.0	270	250	1520	420	4.80	8.40	3.80
28. 1	7.16	118	0.026	0.0	34	20	1200	800	8.50	1.13	0.15
5. 2	6.99	216	0.019	0.0	220	210	1240	340	4.60	1.47	0.57
2. 3	7.44	240	0.019	—	470	440	2680	1110	7.83	110.14	90.43
23. 3	7.01	222	0.230	—	280	250	1400	185	5.54	1.02	0.61
6. 4	7.48	215	0.085	—	300	220	2160	525	7.80	7.43	1.64
5. 5	7.73	260	0.053	5.0	460	290	3000	755	8.82	17.00	6.67
21. 5	7.47	242	0.050	—	350	230	1920	900	6.50	11.71	6.57
10. 6	7.80	228	0.040	—	280	130	2200	615	6.57	12.86	8.14
30. 6	8.16	204	0.053	—	84	1	490	260	6.61	6.90	2.10
10. 7	8.93	199	0.063	18.0	90	3	1360	125	7.31	—	—
22. 7	7.59	226	0.035	17.0	120	26	1440	685	7.60	9.14	2.14
4. 8	8.56	206	0.035	—	100	2	1320	110	7.97	11.60	0.70
18. 8	7.57	214	0.022	15.0	1200	50	1080	80	6.42	11.25	3.50
9. 9	7.56	205	0.016	—	74	3	930	50	6.48	8.20	0.33
.24. 9	7.18	215	0.022	—	110	26	1000	90	5.75	5.25	1.06
.8. 10	7.50	286	0.026	10.0	—	250	3240	1500	8.80	8.53	2.93
22. 10	7.65	223	0.175	7.0	250	120	1920	490	6.79	11.10	3.60
5. 11	7.54	233	0.187	5.0	280	170	2520	470	8.20	11.22	5.89
23. 11	7.21	213	0.212	3.0	240	150	1920	130	6.50	6.72	2.28
7. 12	7.33	229	0.084	2.0	160	160	1240	220	5.37	1.21	0.26

GREVERUDBEKKEN 1981

Param. Dato	pH	Kond	Vannf.	Temp.	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
9.1	7.56	270	0.007	0.0	37	14	2120	1380	10.88	5.40	3.80
21.1	7.54	180	0.007	0.0	26	18	1200	870	5.40	11.80	10.00
28.1	7.12	149	0.007	0.0	15	2	1520	1080	6.20	4.97	4.38
5.2	7.45	205	0.007	-	22	15	1160	850	6.40	4.30	3.50
2.3	7.27	217	0.003	-	28	21	1280	820	4.32	6.15	5.15
23.3	7.05	115	0.700	-	130	110	2040	1040	7.72	4.54	4.10
6.4	7.20	100	0.500	-	65	34	1240	535	10.10	8.90	8.00
5.5	7.52	144	0.107	3.0	31	18	1200	715	7.60	7.89	6.76
21.5	7.51	111	0.127	-	25	4	960	485	10.19	6.17	4.42
10.6	7.45	114	0.089	-	50	8	1480	890	10.85	15.26	13.33
30.6	7.58	139	0.041	-	32	0.5	1010	620	10.66	16.06	14.09
10.7	7.37	154	0.023	14.0	35	15	1200	620	10.43	-	-
22.7	7.57	167	0.016	15.0	27	8	1040	525	10.03	3.73	3.07
4.8	7.68	158	0.023	-	35	13	1040	550	11.51	4.90	3.60
18.8	7.70	212	0.009	12.0	19	10	1120	820	5.06	2.50	2.00
9.9	7.76	250	0.005	-	18	7	890	520	6.10	14.0	0.72
24.9	7.64	154	0.117	-	34	4	1200	650	10.15	7.06	6.17
8.10	7.58	144	0.117	8.0	31	8	1320	810	10.85	5.95	4.60
22.10	7.44	121	0.150	4.0	41	7	1160	690	10.85	8.90	7.40
5.11	7.29	121	0.435	3.0	44	8	1360	710	10.87	17.67	15.67
23.11	7.22	103	0.295	3.0	21	6	1040	600	9.62	7.13	6.00
7.12	7.29	140	0.031	0.0	25	12	1080	700	9.82	4.97	4.19

TUSSEBEKKEN 1981

Param. Dato	pH	Kond	Vannf.	Temp.	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
9.1	7.24	110	0.014	1.0	46	35	1360	680	8.89	6.73	5.73
21.1	7.19	120	0.014	0.0	32	29	1360	840	8.00	4.80	3.70
28.1	6.99	222	0.014	0.0	240	240	1440	340	4.60	4.90	3.50
5.2	7.28	121	0.014	0.0	44	27	1160	850	8.60	5.60	4.85
2.3	7.15	136	0.014	-	50	37	2160	950	7.79	10.52	7.84
23.3	7.14	154	0.345	-	170	130	2200	1220	9.09	7.97	7.30
6.4	7.09	90	0.270	-	85	49	1280	640	10.40	19.60	17.47
5.5	7.27	100	0.210	5.0	30	18	1280	665	8.17	14.12	12.35
21.5	7.32	94	0.285	-	29	3	1040	575	10.58	13.44	10.33
10.6	7.32	91	0.110	-	41	5	1400	720	10.50	10.29	9.00
30.6	7.32	116	0.076	-	24	0.5	1080	780	9.45	13.66	11.83
10.7	7.52	106	0.070	180	38	8	1160	660	9.65	-	-
22.7	7.33	12	0.028	180	20	8	1080	610	9.55	4.20	3.00
4.8	7.43	109	0.035	-	29	6	1080	610	10.93	12.41	10.34
18.8	7.42	127	0.028	140	24	9	1120	750	9.30	6.88	6.31
9.9	7.44	166	0.019	-	20	10	1080	660	6.60	2.85	2.20
24.9	7.46	129	0.082	-	32	4	1560	1100	9.07	15.90	14.60
8.10	7.51	123	0.175	9.0	28	3	1320	800	9.77	10.50	8.79
22.10	7.38	105	0.375	5.0	43	6	1200	740	10.72	10.15	9.12
5.11	7.24	108	0.590	4.0	40	7	1160	620	10.06	17.09	15.32
23.11	7.16	85	0.360	2.0	25	7	1080	540	9.41	9.67	7.83
7.12	7.24	97	0.155	0.0	32	8	1000	560	9.41	7.15	6.10

SETREBEKKEN 1981

Param. Dato	pH	Kond	Vannf.	Temp.	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
9.1	7.33	144	0.135	3.0	46	31	2600	1800	8.23	5.13	3.93
21.1	7.44	180	0.135	0.0	62	48	3600	1500	7.60	2.21	1.21
28.1	7.45	324	0.135	0.0	21	12	3900	2000	2.90	435	2.15
5.2	7.33	176	0.135	0.0	88	67	4000	1300	7.60	5.58	4.48
2.3	7.39	231	0.029	-	110	92	4000	2000	6.11	2.70	2.00
23.3	6.94	94	1.300	-	140	120	3000	1200	6.99	2.53	2.08
6.4	7.08	95	0.800	-	190	140	2900	800	10.70	5.33	4.33
5.5	7.40	157	0.385	3.0	72	39	2400	1250	7.49	9.43	7.14
21.5	7.47	150	0.220	-	51	19	1800	850	8.64	7.14	4.43
10.6	7.43	152	0.170	-	77	23	3000	1020	8.67	10.13	7.38
30.6	7.51	156	0.235	-	96	1	2100	1200	9.22	4.80	3.60
10.7	7.26	153	0.220	16.0	84	54	2300	85	9.30	-	-
22.7	7.38	164	0.145	15.0	80	47	2100	750	8.00	2.60	1.67
4.8	7.65	163	0.125	-	80	58	3400	540	9.02	3.03	2.36
18.8	7.52	203	0.054	11.0	3400	35	1800	1400	7.70	285.65	268.75
9.9	7.77	295	0.021	-	1200	88	3600	2900	4.13	1.54	1.00
24.9	7.49	212	0.021	-	110	85	2600	1280	6.95	2.00	1.50
8.10	7.49	209	0.310	8.0	75	43	3700	2400	8.45	5.47	4.00
22.10	7.39	178	0.640	50	94	19	3700	2200	9.11	9.33	7.47
5.11	7.26	170	1.400	3.0	76	17	-	2200	9.45	22.22	19.44
23.11	7.31	149	0.830	3.0	44	11	2400	2000	8.52	14.93	12.53
7.12	7.36	158	1.130	0.0	74	14	2120	1600	9.45	3.39	2.54

FÅLESLORA 1981

Param. Dato	pH	Kond	Vannf.	Temp.	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
.9.1	7.37	327	0.006	1.0	16	10	2800	2100	3.94	438	2.88
21.1	7.56	277	0.006	0.0	22	13	4200	2600	4.50	283	1.33
.28.1	7.45	186	0.006	0.0	180	150	4700	1440	8.60	4.00	2.97
.5.2	7.39	271	0.006	0.0	39	27	4000	2100	3.60	6.80	5.60
2.3	7.29	320	0.016	-	18	13	3300	2300	2.64	13.57	12.89
23.3	7.09	104	0.080	-	150	130	3000	1400	6.65	4.14	3.78
6.4	7.37	137	0.027	-	130	110	2800	1200	10.10	2.12	1.88
5.5	7.59	226	0.024	3.0	34	22	3100	2450	623	7.07	6.00
21.5	7.70	192	0.024	-	24	7	-	1450	8.71	3.44	2.06
10.6	7.71	210	0.016	-	25	9	3500	1950	9.26	3.00	2.44
30.6	7.24	191	0.014	-	14	1	2900	1150	7.66	4.90	4.10
10.7	7.61	268	0.014	150	27	19	2500	1350	7.78	-	-
22.7	8.05	276	0.008	18.0	24	8	3800	1850	9.23	2.60	1.20
4.8	7.84	307	0.009	-	30	12	1800	1950	7.82	2.40	1.10
18.8	7.83	1046	0.008	11.0	22	17	1840	1600	5.37	1.62	0.94
9.9	7.95	335	0.007	-	19	6	1900	1330	3.67	0.88	0.19
24.9	7.62	310	0.015	-	27	9	4200	2500	6.14	1.60	1.15
8.10	7.27	233	0.022	8.0	31	11	4500	3700	8.49	5.39	4.39
22.10	7.34	196	0.035	5.0	34	7	4000	3200	6.87	6.42	5.43
5.11	7.21	180	0.045	4.0	74	6	-	3200	8.48	51.00	48.00
23.11	7.16	168	0.033	3.0	29	9	3080	2900	6.18	16.10	14.70
7.12	7.34	220	0.020	0.0	31	18	3520	3400	5.74	5.55	4.81

GJERSJØELVA 1981

Param. Dato	pH	Kond	Vannf.	Temp.	TOT P	LMR-P	TOT N	NO ₃ -N	KMnO ₄	Tørrst.	Gløder.
9.1	7.0	143	0.000	1.0	15	3	1600	1080	6.47	2.70	1.53
21.1	6.99	155	0.000	0.0	16	3	1720	1170	6.40	1.80	0.50
28.1	7.39	194	0.000	0.0	22	15	1240	850	6.40	1.90	0.79
5.2	7.12	155	0.000	-	14	3	1400	1070	6.30	1.35	0.60
2.3	6.99	165	0.000	-	18	4	1600	1090	5.81	6.00	2.20
23.3	7.07	279	0.000	-	81	37	2040	1110	8.98	1.72	1.28
6.4	7.06	135	0.000	-	14	2	1360	1030	5.40	2.69	1.00
5.5	7.16	145	0.185	4.0	19	6	1440	950	5.35	2.20	1.20
21.5	8.38	132	0.480	-	31	2	1160	90	6.65	4.47	1.05
10.6	8.32	134	0.540	-	10	2	1010	540	6.38	3.67	2.00
30.6	7.45	139	0.016	-	28	<0.5	1320	765	5.95	3.10	1.30
10.7	8.12	131	0.010	18.0	17	0.5	1020	565	9.84	-	-
22.7	8.53	134	0.010	20.0	88	2	1240	435	5.85	2.00	0.20
4.8	8.92	137	0.015	-	19	1	910	350	6.11	3.20	0.20
18.8	7.26	161	0.015	14.0	27	1	810	280	5.60	2.68	0.89
9.9	7.38	154	0.005	-	18	5	700	180	4.86	0.95	0.15
24.9	7.06	185	0.005	-	19	5	650	270	4.48	0.30	0.00
8.10	8.00	135	0.640	12.0	24	1	870	120	6.06	5.37	0.42
22.10	7.64	138	1.900	9.0	35	1	910	270	6.10	4.86	0.80
5.11	7.31	140	1.000	7.0	15	2	1000	470	5.94	2.89	1.22
23.11	7.08	135	1.775	4.0	15	3	1080	710	5.17	1.47	0.80
7.12	7.29	147	0.155	20	19	18	1040	790	5.41	13.11	9.48

VANNKJEMI : GUJERSJØEN

ÅR : 1981.

0-10 m DATO	pH µS/cm	Kond. Turb. FTU	Farge mg Pt/l	KMnO ₄ mg 0/1	Tot P mg/m ³	Filtr. P mg/m ³	LNR-P* mg/m ³	Tot. N mg/m ³	Filtr. N mg/m ³	NO ₃ -N mg/m ³	SiO ₂ mg/l	Fe mg/m ³	Mn mg/m ³	Org.tørst. mg/l	Uorg.tørst. mg/l
22.1	7,01	142,0	-	5,8	15,5	5,0	<0,5	1640	1320	1010	4,3	70	100	0,73	0,67
25,2	6,99	142,0	1,7	26,0	5,42	14,0	4,0	0,5	1480	1240	1020	4,2	-	-	-
26,3	7,17	136,5	1,6	92,5	5,23	13,5	4,5	1,0	1400	1360	1110	4,0	-	0,80	0,12
9,4	6,99	130,0	-	-	4,43	11,5	5,5	0,5	1320	1280	1080	3,8	40	15,0	0,49
7,5	7,05	134,1	2,2	23,0	4,85	19,5	8,0	2,5	1600	1400	1070	4,0	-	0,85	1,44
14,5	7,34	127,4	-	-	6,80	20,5	13,5	1,0	1240	1200	865	3,90	80	60	1,84
26,5	7,31	130,7	1,8	23,0	6,38	28,5	5,5	0,5	1320	1160	725	3,30	80	44,0	2,53
11,6	-	-	2,1	22,0	5,52	20,0	6,0	1,0	1280	1160	735	1,45	50	20,0	2,46
24,6	7,39	134,0	2,2	19,0	5,76	17,5	5,0	4,0	1200	1120	775	1,15	70	13,5	1,40
8,7	-	134,6	2,2	21,5	5,91	17,5	5,0	1,0	1160	1050	665	0,8	60	12,5	0,25
23,7	7,93	130,8	-	-	6,05	16,5	7,5	<0,5	1000	1000	525	0,8	50	15,0	2,25
5,8	-	133,3	2,8	17,5	6,61	16,5	3,0	<0,5	940	750	410	0,8	30	15,5	3,40
20,8	-	132,3	3,7	14,5	5,99	20,0	6,5	0,5	870	680	290	0,8	30	18,0	2,85
3,9	-	130,7	3,5	12,0	6,10	19,0	11,0	2,0	750	650	210	0,9	30	16,5	2,65
24,9	-	-	4,2	17,5	5,98	20,5	5,0	1,0	700	720	100	0,9	30	13,5	3,20
15,10	-	130,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,75	0,85
25,11	-	132,4	1,3	19,0	5,45	11,5	4,0	0,5	1240	1080	680	3,2	110	190	0,64

- manglende verdi

* last molybdatreaktiv fosfor (filtrert)

GJERSJØEN. ÅR : 1981
TEMPERATUR (°C)

DATO	22.1	26.3	9.4	7.5	14.5	11.6	24.6	8.7	23.7	5.8	20.8	3.9	24.9	15.10	26.11
DYP															
0.5 m	-	2,1	1,6	4,1	10,7	14,5	14,9	17,5	20,0	18,9	18,2	17,0	13,0	10,5	4,4
1 m	0,8	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	-	-
1,5 m	-	-	3,0	-	9,4	13,7	14,5	17,5	19,7	18,9	18,2	16,2	13,0	10,2	4,4
2,5 m	2,1	2,8	3,4	4,1	8,7	13,2	13,9	16,8	19,7	18,7	18,1	16,0	13,0	10,1	4,4
4 m	2,8	3,2	3,45	-	7,6	11,6	13,8	16,5	17,8	18,3	18,0	15,9	13,0	10,1	4,4
6 m	2,8	3,5	3,55	4,5	6,9	9,8	13,0	15,8	13,5	12,2	18,0	15,9	13,0	10,1	4,3
8 m	3,5	3,6	3,55	-	6,0	9,2	9,5	12,7	7,9	7,6	14,2	15,2	12,8	10,1	4,3
12 m	3,6	3,6	3,55	4,5	-	-	6,3	6,8	5,9	5,9	7,0	7,0	7,0	8,0	4,2
16 m	3,6	-	3,55	-	-	-	5,2	5,9	5,2	5,2	5,9	5,9	6,0	6,2	4,2
30 m	-	3,6	3,55	4,0	-	-	4,4	-	4,6	4,8	5,0	4,9	5,1	5,0	4,3
50 m	-	3,6	3,55	4,0	-	-	3,9	-	4,0	4,0	4,2	4,0	4,2	4,2	4,3
55 m	-	3,9	3,75	4,0	-	-	-	-	-	-	4,2	4,0	4,2	4,2	4,3
58 m	-	3,9	3,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

GJERSJØEN. HOVEDSTASJON. ÅR : 1981.
KONDUKTIVITET (μS/cm)

DATO	7.5	14.5	26.5	11.6	24.6	23.7	5.8	20.8	3.8	24.9	15.10	26.11
DYP												
0.5 m	89	89	108	110	111	130	130	127	122	110	103	87
1 m	89	97	108	108	110	130	130	127	121	110	102	87
2 m	89	96	108	105	108	128	127	127	120	111	102	87
4 m	89	92	105	102	108	123	125	126	120	111	102	87
6 m	89	87	92	98	107	112	110	125	120	111	102	87
8 m	89	84	85	92	98	95	95	113	119	111	102	86
12 m	89	83	84	86	89	89	90	93	92	93	98	86
16 m		83	83	86	86	88	88	90	90	90	92	86
30 m	88	83	83	82	83	85	86	87	88	88	87	86
50 m	90	84	85	86	83	88	89	88	88	88	88	86
55 m	91	138	86	-	85	-	-	93	80	95	92	98

GJERSJØEN AR : 1981
SIKTEDYP (m)

DATO	SIKTEDYP	DATO	SIKTEDYP
22.1	1,55	5.8	2,5
25.2	2,0	20.8	1,85
26.3	3,1	3.9	2,60
9.4	4,8	24.9	1,6
7.5	2,5	15.10	1,15
14.5	1,60	26.11	4,0
26.5	2,0		
11.6	1,8		
24.6	2,8		
8.7	2,4		
23.7	2,3		

1.

GJERSJØEN. AR : 1981

OKSYGEN (mg/l)

DATO	22.1	26.3	9.4	14.5	11.6	8.7	20.8	3.9	24.9	15.10	26.11
DYP											
0,5 m	-	8,56	7,22	13,3	11,7	10,25	12,1	13,0	11,2	11,2	8,6
1 m	10,18	-	7,19	13,5	-	-	-	-	11,4	-	-
1,5 m	-	7,69	-	-	12,0	9,96	12,2	13,6	10,9	11,0	8,6
2,5 m	8,76	6,76	7,15	13,2	11,6	9,74	11,6	12,6	10,8	11,0	8,4
4 m	8,25	6,17	-	11,3	10,6	9,84	11,6	11,9	10,9	10,8	8,3
6 m	7,77	5,87	7,15	9,5	9,4	9,21	11,2	11,6	10,9	11,0	8,3
8 m	6,90	5,51	-	8,2	7,7	4,52	4,6	7,8	10,0	11,0	8,3
12 m	6,53	5,28	7,15	7,6	6,9	4,47	3,6	2,8	1,6	2,0	8,2
16 m	5,41	-	-	7,2	6,4	3,41	4,2	2,9	2,4	1,7	8,2
30 m	6,42	4,94	6,60	6,6	6,2	-	5,1	4,2	3,5	2,3	8,1
50 m	5,50	3,84	4,8	4,5	2,0	-	1,3	1,2	0,5	0,8	8,0
55 m	4,87	-	0,6	2,8	-	-	0,6	0,4	0,4	0,7	8,0

GJERSJØEN. AR 1981.

ALKALITET (meq./l)

DATO	25.2	7.5	14.5	26.5	11.6	24.6	8.7	23.7	5.8	20.8	3.9
DYP											
0,5 m	-	5,23	5,29	5,39	5,47	5,43	5,53	5,79	5,87	6,01	6,67
1,5 m	5,50	5,29	5,23	5,35	5,49	5,48	5,52	5,73	5,88	6,01	6,13
2,5 m	-	5,22	5,24	5,35	5,47	5,36	5,61	5,74	5,89	6,04	6,11
4 m	5,74	5,22	5,17	5,32	5,37	5,66	5,51	5,70	5,89	6,03	6,12
6 m	-	5,22	5,15	5,21	5,30	5,54	5,61	5,66	5,88	6,13	6,13
7 m	-	5,22	5,15	5,17	5,32	5,51	5,45	5,57	5,78	5,83	6,05

GJERSJØEN. AR : 1981.

KLOROFYLL (mg/m³)

DATO	22.1	25.2	26.3	9.4	7.5	14.5	26.5	11.6	24.6	8.7	23.7	5.8	20.8	3.9	24.9
DYP															
0-2 m	9,4	6,6	6,9	1,8	25,7	70,1	25,7	29,6	4,5	83,5	15,2	19,1	23,3	14,2	31,8
2-4 m	6,8	4,8	3,3	2,2	40,4	60,4	40,4	32,5	4,6	14,0	13,9	19,9	21,5	14,9	34,6
4-6 m	6,6	0,2	5,7	2,6	24,5	19,4	24,5	26,7	4,2	13,6	18,0	21,9	22,2	15,8	30,0
6-8 m	6,4	0,2	1,9	2,1	9,6	18,1	9,6	18,4	5,2	15,4	20,0	21,2	22,4	20,0	30,6
8-10 m	6,7	0,2	2,5	2,1	6,1	10,6	6,1	13,3	5,8	11,6	14,5	18,0	19,3	16,6	30,3
15-17 m	-	-	2,3	2,0	9,0	9,1	9,0	5,2	4,8	7,7	11,1	15,0	16,8	15,1	27,3

STASJON :: 0-10m

- * Antallet gjelder cellefråder á 100µm
- ** Antallet gjelder kolonier
- Alten tilstede, men ikke mulig å teller

Antallet gitt i 10^7 c/l

Volumet gitt i mm^3/m^3

ARTER	22/1 - 81		25/2 - 81		26/3 - 81	
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
CYANOPHYCEAE (blægrennalger)						
* <i>Anabaena solitaria</i> (f. <i>planktonica</i>)						
* <i>Anabaena cf. tenericaulis</i> Løse okineter av <i>Anabaena cf. tenericaulis</i>						
* <i>Oscillatoria agardhii</i>	707.9	1274.1	50.8	91.5	261.4	470.4
* <i>Oscillatoria Limnetica</i>						
sum CYANOPHYCEAE (%)						
CHLOROPHYCEAE (grønnalger)						
<i>Actinastrum hantzschii</i>						
<i>Carteria</i> sp.						
<i>Chlamydomonas</i> spp.						
<i>Collodictyon tridiliatum</i>						
- <i>Cosmarium</i> sp. (8.9×2.9)						
* <i>Golenkinialignende</i> grønnalge (centrale celle d.6)						
* <i>Golenkinialigheds</i> grønnalger (kol. & Yc dyp. = Y)						
<i>Monoraphidium minutum</i>						
<i>Scenedesmus acuminatus</i>						
<i>Scenedesmus armatus</i>						
<i>Scenedesmus quadricauda</i>						
<i>Scenedesmus</i> sp. (2 alle l: 1.1 b: 1.3 pr. c)						
<i>Tetradon minimum</i>						
<i>Trebouxia triappendiculata</i>						
Ubrest. <i>coccoidea</i> grønnalger (d. y. s.)						
Ubrest. <i>ellipsoidiske</i> grønnalger (l: 4.5 b: 2.3)						
Ubrest. <i>ellipsoidiske</i> grønnalger (ytre vegg l: 7 b: 5.6)						
sum CHLOROPHYCEAE (%)						
BACILLARIOPHYCEAE (kiselalger)						
<i>Diatoma</i>	+					
<i>Cyclotella</i> sp. (d. 5-6)			14.5	11.6		
<i>Synedra</i> sp. sp. 1 (l: 40-50)			14.5	2.9		
<i>Synedra</i> sp. 2 (l: 10-90)			25.4	12.7		
<i>Synedra acus</i> v. <i>angustissima</i> (l: 250-300)						
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)						
CHRYSOPHYCEAE (gulalger)						
<i>Dinobryon levancium</i>						
<i>Chryschromulina</i> sp. (parva?)	-		18.2	3.6	29.0	5.8
<i>Cratpedomonader</i> -	-	148.8	9.2	47.2	3.1	
<i>Smal chrysomonader</i> -		145.2	19.5	217.8	21.8	
<i>Store chrysomonader</i>				36.3	2.3	47.2
<i>Uroglana</i> cf. <i>americana</i>				18.2	2.7	4.7
<i>Synura</i> sp.				29.0	14.5	21.8
sum CHRYSOPHYCEAE (%)						
CRYPTOPHYCEAE						
<i>Cryptomonas vulgaris</i>	7.3	0.7	43.6	4.4	39.9	4.0
<i>Cryptomonas</i> cf. <i>pyrenoidifera</i>						
<i>Cryptomonas</i> sp. (l: 20-22)	32.7	32.7	+		+	
<i>Cryptomonas</i> spp. (l: 24-28)						
<i>Cyathomonas trudata</i>	18.2	1.8	25.4	2.5		
<i>Katablepharis ovalis</i>	25.4	5.1	98.0	19.6	50.8	10.2
<i>Rhodombra</i> lacustris						
sum CRYPTOPHYCEAE (%)						
DINOPHYCEAE (fureflagellater)						
<i>Gymnodinium</i> cf. <i>helveticum</i>	12.2	146.3	18.2	217.8	9.1	109.7
<i>Ceratium hirundinella</i>						
<i>Gymnodinium</i> cf. <i>lacustre</i>						
<i>Gymnodinium</i> sp. ($9-10 \times 12-14$)						
<i>Gymnodinium</i> sp. (13×15)						
<i>Gymnodinium</i> sp. (15×17)						
<i>Peridinium</i> cf. <i>aculeiferum</i>						
<i>Peridinium</i> <i>inconspicuum</i>						
<i>Peridinium</i> spp. ($20 \times 24-35$)						
<i>Peridinium</i> spp. ($16-19 \times 18-22$)						
sum DINOPHYCEAE (%)						
Totalvolum	1484.9		416.0		623.7	

STASJON : 0-10 m

- * Antallet gjelder cellestrøder ø 100µm
- * Antallet gjelder kolonier
- Arten tilstede, men ikke mulig å teller

Antallet gift i 10^3 c/l
Volumet gift i mm^3/m^3

ARTER	9/4-81		7/5-81		14/5-81	
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
<u>CYANOPHYCEAE</u> (blågrønnalger)						
Anabaena solitaria (f. planctonica)	119,8	215,6	18,2	32,7	18,2	32,7
Anabaena cf. tenericaulis						
Lose akineter av Anabaena cf. tenericaulis						
Oscillatoria agardhii						
Oscillatoria lithmetica						
sum CYANOPHYCEAE (%)						
<u>CHLOROPHYCEAE</u> (grønnalger)						
Actinastrum hantzschii	14,5	26	25,4	17,8	25,4	17,8
Carteria sp.						
Chlamydomonas spp.						
Collodictyon triciliatum						
Cosmarium sp. ($8-9 \times 2-9$)						
Golenkinialignende grønnalge (enkeltceller d. 6)						
Golenkinialignende grønnalge (kol. ø 4 c dpr. c. 4)						
Monoraphidium minutum						
Scenedesmus acuminatus						
Scenedesmus armatus						
Scenedesmus quadricauda						
Scenedesmus sp. (2 arter l = 6-12, 1-3 pr. c)						
Tetraedron minimum						
Trebouxia triappendiculata						
Ubest. coccoides grønnalge (d.v.c.)						
Ubest. ellipsoideiske grønnalge						
Ubest. ellipsoidiske ydrenalger (Nykkerspp. 1-7 b. 5-6)						
sum CHLOROPHYCEAE (%)					36,3	21,8
<u>BACILLARIOPHYCEAE</u> (kiselalger)						
Diatoma			69,0	5,2	174,2	13,1
Cyclotella sp. (d. 5-6)			14,5	7,3	36,2	18,2
Synedra sp. 1 (l = 40-50)						
Synedra sp. 2 (l = 10-90)						
Synechia acus v. angustissima (l = 250-300)						
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)						
<u>CHRYSOPHYCEAE</u> (gulalger)						
Diabolys brownianum	359	8,0	21,8	4,4	76,2	76,2
Chrysachromulina sp. (parva?)			29,0	1,9	853,1	170,6
Cratpedomonader	21,5	1,4	87,1	5,7	217,8	14,2
Syn. chrysomonader	123,4	12,7	32,7	3,3	798,6	79,9
Store chrysomonader			188,8	37,7	357,7	21,9
Uroglena cf. americana			83,5	12,5	61,7	9,3
Synura sp.	73	3,6	116,2	58,1	2464,8	1232,4
sum CHRYSOPHYCEAE (%)						
<u>CRYPTOPHYCEAE</u>						
Cryptularia vulgaris	254	25			25,4	2,5
Cryptomonas cf. pyrenoidifera						
Cryptomonas sp. (l = 20-22)			25,4	25,4	294,0	294,0
Cryptomonas spp. (l = 24-26)						
Chlamomonas truncata						
Katablepharis ovalis	478	4,7	47,2	4,7	239,6	24,0
Rhombomonas lacustris	689	13,8	286,8	57,4	4196,3	839,3
sum CRYPTOPHYCEAE (%)						
<u>DINOPHYCEAE</u> (fjærflagellater)						
Ceratium hirundinella						
Gymnodinium cf. lacustre						
Gymnodinium sp. ($9-10 \times 12-14$)						
Gymnodinium sp. (13×15)						
Gymnodinium sp. (15×17)						
Peridinium cf. aciculiferum						
Peridinium inconspicuum						
Peridinium spp. ($24-30 \times 24-35$)						
Peridinium spp. ($16-19 \times 18-22$)						
Totalvolum		265,5		295,0		2986,9

STASJON : 0-10 m

- * Antallet gjelder celletråder á 100µm
- ** Antallet gjelder kolonier
- Arten tilsteds, men ikke mulig á tella

Antallet gitt i 10^3 c/l

Volumet gitt i mm^3/m^3

ARTER	26/5 - 81		11/6 - 81		24/6 - 81	
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
CYANOPHYCEAE (blågrønnalger)						
<i>Anabaena solitaria</i> (f. <i>planktonica</i>)						
* <i>Anabaena</i> sp. <i>tenericaulis</i>	697.0	1254.6	359.1	646.9	1372.1	2470.0
* <i>Oscillatoria agardhii</i>	12	14.5	8.3			
* <i>Oscillatoria livinettiae</i> (<i>Acrooema?</i>)						
sum CYANOPHYCEAE (%)						
CHLOROPHYCEAE (grønnalger)						
<i>Actinastrum hantzschii</i>						
<i>Carteria</i> sp.	50.8	25.4				
<i>Chlamydomonas</i> spp.						
<i>Collodictyon trichiliatum</i>						
- <i>Cosmarium</i> sp. (2.9×1.9)			14.5	3.6		
* <i>Gonium sociale</i>						
* <i>Golenkinia</i> lighende grønnalger (kol. ≈ 4 c dpr. c. 4)						
<i>Monoraphidium minutum</i>						
<i>Scenedesmus acuminatus</i>			21.8	2.2	+	
<i>Scenedesmus armatus</i>						
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	7.3	5.8	61.7	49.4		
<i>Scenedesmus</i> spp. (2 celle 6.6×2.2 pr. c.)	61.7	6.2			18.2	1.8
<i>Tetraedron minimum</i>						
<i>Trebouxia triappendiculata</i>					94.4	47.2
Ubest. <i>coccoide</i> grønnalger (d. 10)						
Ubest. ellipsoidiske grønnalger (1×4.5 b. 2.5-3)						
Ubest. ellipsoidiske grønnalger (Mykvegel 1:7 b. 5-6)						
sum CHLOROPHYCEAE (%)						
BACILLARIOPHYCEAE (kiselalger)						
<i>Asterionella formosa</i>	79.9		Diatome	10.9	5.1	5.8
<i>Cyclotella</i> sp. (d. 10-12)	18.2		Sentr. del. sp.	156.1	15.6	3.3
<i>Synedra</i> sp. sp. 1 (l. 40-50)	188.8			47.6	32.7	
<i>Synedra</i> sp. sp. 1 (l. = 10-90)	2341.4			10.9	3/2.2	187.3
<i>Synedra acus</i> v. <i>angustissima</i> (l. = 250-300)	13.3	1170.7	203.3	5.5	116.2	7.3
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)		20.0	4628.7	40.7	860.3	23.2
			2314.1		430.2	
			50.8		35.1	52.6
CHRYSOPHYCEAE (gulalger)						
<i>Dinobryon bavaricum</i>	457.4		<i>Mallomonas</i> sp.	10.9	10.9	
<i>Dinobryon cylindrum</i>		91.5				
<i>Cratpedomonader</i>		5.8				
<i>Sma</i> l chrysomonader	*	188.8				
<i>Store chrysomonader</i>		12.3				
<i>Uroalana</i> sp. <i>americana</i>		4366.9	10744.8	1074.5	4822.7	482.8
<i>Symma</i> sp...	# Po. <i>Synedra</i>	20.0	29.0	58.1	6.0	6.0
sum CHRYSOPHYCEAE (%)		716.9	35.9	7.0	7.0	3.6
CRYPTOPHYCEAE						
<i>Cryptarctax vulgaris</i>	7.3	0.7			+	
<i>Cryptomonas</i> sp. <i>pyrenoidifera</i>						
<i>Cryptomonas</i> spp. (l. 20-22)	83.5	83.5	43.6	43.6	32.7	32.7
<i>Cryptomonas</i> spp. (l. 24-28)	90.8	226.7			7.0	18.6
<i>Cryptomonas truncata</i>						
<i>Katablepharis ovalis</i>	519.1	51.9	1020.0	102.0	181.5	18.2
<i>Rhombomnas lacustris</i>	1096.3	219.3	853.1	170.6	1325.8	375.2
sum CRYPTOPHYCEAE (%)						
DINOPHYCEAE (fjærflagellater)						
<i>Ceratium hirundinella</i>						
<i>Gymnodinium</i> sp. <i>lacustre</i>	21.8	17.4				
<i>Gymnodinium</i> sp. (9-10 x 12-14)						
<i>Gymnodinium</i> sp. (13 x 15)						
<i>Gymnodinium</i> sp. (15 x 17)						
<i>Peridinium</i> sp. <i>decelliferum</i>						
<i>Peridinium</i> <i>inconspicuum</i>						
<i>Peridinium</i> spp. (20-30 x 21-35)						
<i>Peridinium</i> spp. (16-19 x 12-22)						
sum DINOPHYCEAE (%)						
Totalvolum		4440.4		4624.7		4102.4

STASJON : 0-10 m

- * Antallet gjelder cellestrøder á 100µm
- ** Antallet gjelder kolonier
- Aktiv tilstede, men ikke mulig å teller

Antallet gitt i 10^3 c/l
Volumet gitt i mm^3/m^3

ARTER	8/7 - 8/		23/7 - 8/		5/8 - 8/	
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
CYANOPHYCEAE (blågrønnalger)						
* Anabaena solitaria (f. plautonica)	14.5	26.1	7.3	13.1	18.2	32.9
* Anabaena cf. tenuicaulis			119.8	215.6	152.5	274.4
Løse okineter av Anabaena cf. tenuicaulis						
* Oscillatoria agardhii	170.6	307.1	1179.8	2123.6	2490.2	4482.3
* Oscillatoria lithmetica (Acrocnema)	29.0	17.4	163.1	98.0	202.3	122.0
sum CYANOPHYCEAE (%)						
CHLOROPHYCEAE (grønnalger)						
Actinastrum hantzschii						
Carteria sp.						
Chlamydomonas spp.						
Collodictyon tridiatum						
- Cosmarium sp. ($2-9 \times 2-9$)	29.0	2.9				
- Elatotrichix sp.						
* Golenkinialigheds grønnalger (kol. & v. dpr. 4)	137.9	13.8	196.0	19.6	533.6	53.4
Monoraphidium minutum						
Scenedesmus acuminatus						
Scenedesmus armatus						
Scenedesmus quadricauda						
Scenedesmus sp. (2 celle $2-6 \times 2-3$ pr.c)	185.1	18.5				
* Kirchneriella elongata	18.2	0.9				
Trebouxia triappendiculata						
Ubest. coccoidiske grønnalger (d.v.s.)						
Ubest. ellipsoideiske grønnalger (d.v.s.)						
Ubest. ellipsoideiske grønnalger (Mykvergel 1:7 b.v. 5-6)						
sum CHLOROPHYCEAE (%)						
BACILLARIOPHYCEAE (kiselalger) Sentr. draf. 10/4	25.4	254.1	163.5	163.5		
Asterionella formosa	152.5	11.4	170.6	12.8	522.7	39.2
Cyclotella sp. (d.v.-10)	283.1	169.9				
Synedra sp. sp. 1 (l. 40-50)	10.6	60.8	72.6	36.3	76.2	5.7
Synedra sp. sp. 2 (l. 10-90)	413.8	206.9	127.1	25.4	18.2	3.6
Synedra acus v. angustissima (l. 250-300)	124.6	186.9	1143.5	571.7	293.7	148.8
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)	75	112.5	112.5	112.5	16.9	25.4
CHRYSOPHYCEAE (gulalger) Mallomonas sp.	25.4	25.4				
Dinobryon brunnianum	90.8	18.2				
Chryschromulina sp. (parva?)						
Cratpedomonader						
Smaa chrysomonader						
Store chrysomonader						
Uroglena cf. americana	27.9	6.0	0			
Synura sp.	27.0	14.5				
sum CHRYSOPHYCEAE (%)						
CRYPTOPHYCEAE						
Cryptomonas cf. pyrenoidifera						
Cryptomonas sp. (l. 20-22)	14.5	14.5	18.2	18.2	58.1	58.1
Cryptomonas spp. (l. 24-28)						
Cryptomonas trutulata						
Katablepharis ovalis	210.5	21.1	511.8	57.2	36.3	3.6
Rhodombra lacustris	3924.0	784.8	1070.9	214.2	559.0	111.8
sum CRYPTOPHYCEAE (%)						
DINOPHYCEAE (fureflagellater)						
Ceratium hirundinella					+	
Gymnodinium cf. lacustre					152.5	91.8
Gymnodinium sp. ($9-10 \times 12-14$)	10.9	6.5	36.3	21.8		
Gymnodinium sp. (13×15)						
Gymnodinium sp. (15×17)						
Peridinium cf. aciculiforum						
Peridinium inconspicuum						
Peridinium spp. ($34-20 \times 24-35$)						
Peridinium spp. ($16-19 \times 16-22$)						
sum DINOPHYCEAE (%)						
Totalt		2397.3		4858.7		5833.0

STASJON : 0-10 m

- * Antallet gjelder cellefrøder ø 100µm
- ** Antallet gjelder kolonier
- Arten tilstede, men ikke mulig å teller

Antallet gjett i 10^3 c/l
Volumet gjett i mm³/m³

ARTER	20/8-87		3/9-81		24/9-81	
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
CYANOPHYCEAE (blågrennalger)						
Anabaena solitaria (f. planctonica)	29.0	52.3	50.8	91.5	14.5	26.1
Anabaena cf. tenericaulis	326.7	588.1	105.3	187.5		
Løse akinetér av Anabaena cf. tenericaulis						
Oscillatoria agardhii	1891.2	3404.2	315.8	568.5	1920.3	3456.6
Oscillatoria lithnetica (Acrocnema)	113.3	67.5	130.7	78.4	108.9	65.3
sum CYANOPHYCEAE (%)						
CHLOROPHYCEAE (grønnalger)						
Kirchneriella elongata	54.5	2.7	+		36.7	1.8
Actinastrum hantzschii	228.7	160.1				
Carteria sp.						
Chlamydomonas spp.	83.5	25.0				
Collodictyon trichiatum						
Cosmarium sp. (2-9 x 2-9)						
Golenkinialignende grønnalge (enkeltcella d. 6)						
Golenkinialignende grønnalger (kol. 6-4 c dpr. 4)						
Monoraphidium minutum	642.5	67.3	257.7	25.8	167.0	16.7
Scenedesmus acuminatus						
Scenedesmus armatus						
Scenedesmus quadrivalvis						
Scenedesmus sp. (2 celle l=1 b=2-3 pr.c)	79.9	8.0			21.8	1.1
Tetraedron minimum						
Trebouxia triappendiculata						
Ubest. coccoides grønnalger (d.v.s.)						
Ubest. ellipsoidiske grønnalger (l=4.5 b=2.5-3)						
Ubest. ellipsoidiske grønnalger (Mykluvget l=7 b=5-6)						
sum CHLOROPHYCEAE (%)						
BACILLARIOPHYCEAE (kiselalger)						
Sentrik diatom 124	32.7	16.3				
Cyclotella sp. (d. 5-6)	1161.6	87.1	355.7	26.7	25.4	1.9
Synedra sp. sp. 1 (l=40-50)	39.9	8.0	170.6	74.1	152.5	20.5
Synedra sp. 2 (l=10-90)	398.5	174.2	998.3	499.1	540.9	270.4
Syhedra acus v. angustissima (l=250-300)	15.7	23.6				
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)						
CHRYSOPHYCEAE (gulalger)						
Dinobryon levancum						
Chrysobromulina sp. (parva?)						
Crasspedomonader						
Smal chrysomonader						
Store chrysomonader						
Uroglena cf. americana						
Ubest. chrysophycé (?) (d. 9-11)						
sum CHRYSOPHYCEAE (%)						
CRYPTOPHYCEAE						
Cryptomonas vulgaris	21.8	2.2				
Cryptomonas cf. pyrenoidifera						
Cryptomonas spp. (l=20-22)	36.3	36.3	14.5	14.5		
Cryptomonas spp. (l=24-28)	10.9	27.2	10.9	27.2	+	
Cryptomonas truncata						
Katablepharis ovalis	47.2	4.7	69.0	6.7	275.1	22.5
Rhodombonas lacustris	649.8	130.0	1114.4	222.9	388.4	77.7
sum CRYPTOPHYCEAE (%)						
DINOPHYCEAE (füreflagellater)						
Ceratium hirundinella	32.7	19.6	+		18.2	10.9
Gymnodinium cf. lacustre	170.6	68.2				
Gymnodinium sp. (9-10 x 12-14)						
Gymnodinium sp. (13 x 15)						
Gymnodinium sp. (15 x 17)						
Peridinium cf. aciculiferum						
Peridinium inconspicuum						
Peridinium spp. (2x20 x 24-35)	+					
Peridinium spp. (16-19 x 16-22)						
sum DINOPHYCEAE (%)						
Totalt volum	5160.9		3128.2		4246.4	

STASJON :: 0-(0m)

- * Antallet gjelder celletråder \approx 100µm
- ** Antallet gjelder kolonier
- Artene tilstede, men ikke mulig å teller

Antallet gitt i 10^3 c/l
Volumet gitt i mm^3/m^3

ARTER	15/10.-81		26/11 - 81			
	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM	ANTALL	VOLUM
<u>CYANOPHYCEAE (blågrønnalger)</u>						
* Anabaena solitaria (f. planctonica)	21,8	39,2	-	-	-	-
* Anabaena cf. tenericaulis	7579,7	13643,0	101,6	183,0	-	-
Løse alkineter av Anabaena cf. tenericaulis	29,0	17,4	-	-	-	-
* Oscillatoria agardhii	-	-	-	-	-	-
+ Oscillatoria lithnetica (Acroonema)	-	-	-	-	-	-
sum CYANOPHYCEAE (%)	-	-	-	-	-	-
<u>CHLOROPHYCEAE (grønnalger)</u>						
4 Kirchneriella elongata	36,3	1,8	-	-	-	-
Actinastrum hantzschii	29,0	20,3	36,3	25,4	-	-
Carteria sp.	-	-	-	-	-	-
Chlamydomonas spp.	-	-	-	-	-	-
Collo-dictyon trichiliatum	-	-	-	-	-	-
Cosmarium sp. ($8 \cdot 9 \times 1 \cdot 4$)	-	-	-	-	-	-
Golenkinialignende grønralge (enkeltcell d. 6)	-	-	-	-	-	-
Golenkinialignende grønralge (kol. ≈ 4 c d. ≈ 4)	65,3	6,5	25,4	2,5	-	-
Monoraphidium minimum	-	-	-	-	-	-
Scenedesmus acuminatus	-	-	-	-	-	-
Scenedesmus armatus	-	-	-	-	-	-
Scenedesmus quadricauda	-	-	-	-	-	-
Scenedesmus sp. (2 celler $2 \cdot 6 \times 2 \cdot 3$ pr.c)	82,5	4,2	-	-	-	-
Tetraedron minimum	-	-	-	-	-	-
Trebouxia triappendiculata	-	-	-	-	-	-
Ubest. coccoid grønralge (d. ≈ 5)	-	-	-	-	-	-
Ubest. ellipsoidiske grønralge ($1 \cdot 4 \cdot 5 \times 1 \cdot 2 \cdot 3$)	-	-	-	-	-	-
Ubest. ellipsoidiske grønralge ($1 \cdot 7 \times 1 \cdot 5 \cdot 6$)	-	-	-	-	-	-
sum CHLOROPHYCEAE (%)	-	-	-	-	-	-
<u>BACILLARIOPHYCEAE (kiselalger)</u>						
Diatoma	-	-	-	-	-	-
Cyclotella sp. (d. 5-6)	29,0	5,8	-	-	-	-
Synedra sp. sp. 1 (l = 40-50)	272,3	136,1	192,4	96,2	-	-
Synedra sp. sp. 2 (l = 40-90)	7,3	10,9	-	-	-	-
Synedra acus v. angustissima (l = 250-300)	-	-	-	-	-	-
sum BACILLARIOPHYCEAE (%)	-	-	-	-	-	-
<u>CHRYSOPHYCEAE (gulalger)</u>						
Dinobryon buranicum	-	-	-	-	-	-
Chryschromulina sp. (parva?)	-	-	-	-	-	-
Cratpedomonader	-	-	-	-	-	-
Smale chrysomonader	-	-	-	-	-	-
Store chrysomonader	-	-	-	-	-	-
Uroglena cf. americana	0	-	-	-	-	-
Ubest. chrysophycé (?) (d. 9-11)	-	-	-	-	-	-
sum CHRYSOPHYCEAE (%)	-	-	-	-	-	-
<u>CRYPTOPHYCEAE</u>						
Cryptomonas vulgaris	DMIA	DMIA	32,7	3,3	-	-
Cryptomonas cf. pyrenoidifera	29,0	29,0	39,9	39,9	-	-
Cryptomonas sp. (l = 20-22)	-	-	-	-	-	-
Cryptomonas spp. (d. 24-28)	-	-	-	-	-	-
Cryptomonas truncata	39,7	4,0	79,9	8,0	-	-
Katablepharis ovalis	99,9	16,0	-	-	-	-
Rhodomonas lacustris	-	-	-	-	-	-
sum CRYPTOPHYCEAE (%)	-	-	-	-	-	-
<u>DINOPHYCEAE (fureflagellater)</u>						
Ceratium hirundinella	-	-	-	-	-	-
Gymnodinium cf. lacustre	-	-	-	-	-	-
Gymnodinium sp. ($9 \cdot 10 \times 12 \cdot 14$)	-	-	-	-	-	-
Gymnodinium sp. (13×15)	-	-	-	-	-	-
Gymnodinium sp. (15×17)	-	-	-	-	-	-
Peridinium cf. aciculiform	-	-	-	-	-	-
Peridinium inconspicuum	-	-	-	-	-	-
Peridinium spp. ($20 \times 24 \cdot 25$)	-	-	-	-	-	-
Peridinium spp. ($16 \cdot 19 \times 16 \cdot 22$)	-	-	-	-	-	-
Totalvolum	14190,8	-	530,0	-	-	-