



Statlig program for  
forurensningsovervåkning

# Rapport 534/93

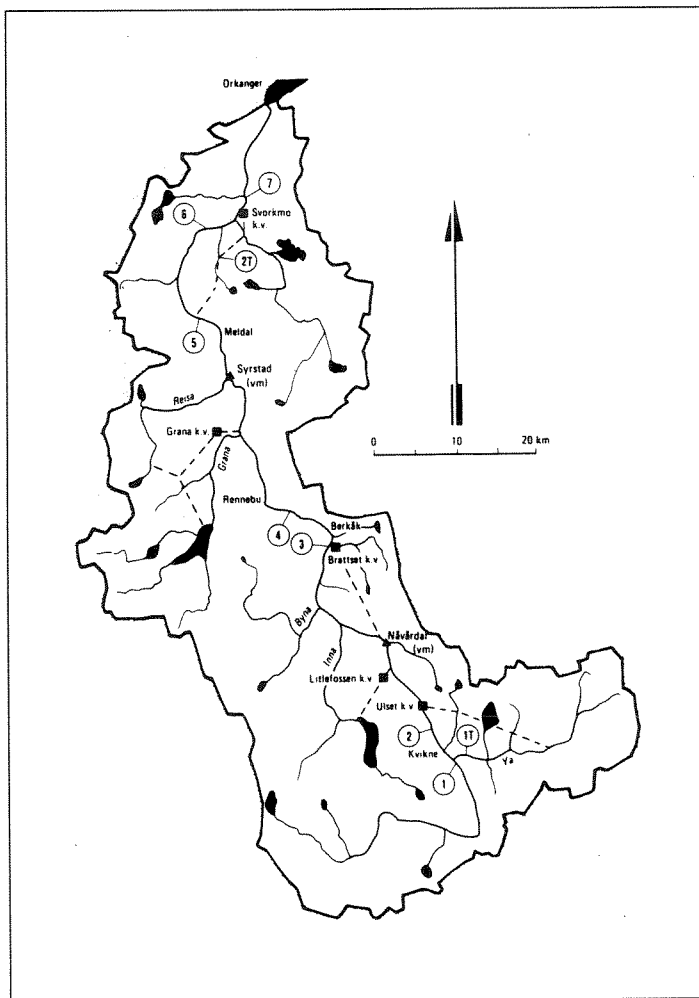
Oppdragsgiver

Statens forurensningstilsyn

Deltakende institusjon

NIVA

## Tiltaksorientert overvåking i **ORKLA** 1992



# NIVA - RAPPOR

Norsk institutt for vannforskning NIVA



Prosjektnr.:	Undernr.:
O-800210	
Løpenr.:	Begr. distrib.:
2945	

Hovedkontor	Sørlandsavdelingen	Østlandsavdelingen	Vestlandsavdelingen	Akvaplan-NIVA A/S
Postboks 69, Korsvoll 0808 Oslo 8	Televeien 1 4890 Grimstad	Rute 866 2312 Ottestad	Thormøhlensgt 55 5008 Bergen	Søndre Tollbugate 3 9000 Tromsø
Telefon (47) 22 18 51 00	Telefon (47 41) 43 033	Telefon (47 65) 76 752	Telefon (47 5) 32 56 40	Telefon (47 83) 85 280
Telefax (47) 22 18 52 00	Telefax (47 41) 44 513	Telefax (47 65) 76 653	Telefax (47 5) 32 88 33	Telefax (47 83) 80 509

Rapportens tittel:  Tiltaksorientert overvåking i Orkla, 1992  (Overvåkingsrapport nr. ...) TA-	Dato: Trykket:  28. mai 1992 NIVA 1993
Forfatter(e):  Grande, Magne Romstad, Randi	Faggruppe:  Vassdrag
	Geografisk område:  Sør-Trøndelag

Oppdragsgiver:  Statens forurensningstilsun (SFT)  (Statlig program for forurensningsovervåking)	Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):
--	-----------------------------------

Ekstrakt:
Vannkvalitet og biologiske forhold i Orkla er undersøkt spesielt med henblikk på å overvåke effekter av reguleringsinngrep og tungmetallforurensninger fra gruver. De nedre 15 km av Orkla fra Svorkmo har noe høye konsentrasjoner av kobber og sink (12 og 29 µgl/l middelverdier), men forholdene har bedret seg gjennom de siste år. Det er avtagende effekter på begroing og bunndyr og de biologiske forhold er nå tilnærmet normale. Tilløpselva Ya i Kvikne er ødelagt som fiskeelv etter økte kobberforurensninger fra nedlagte gruver i forbindelse med redusert vannføring. I Orkla er det i 1992 ikke påvist negative effekter av tungmetaller ved Stai ca 5 km nedenfor samløpet med Ya. I motsetning til i 1987-1990 ble det, som i 1991, ikke påvist noen økning i næringsalter i Orkla ved Kvikne.

4 emneord, norske

1. Forurensningsovervåking
2. Orkla 1992
3. Gruveforurensninger
4. Vassdragsreguleringer

4 emneord, engelske

1. Pollution monitoring
2. Orkla river
3. Mining pollution
4. Water course regulation

Prosjektleder

Magne Grande

For administrasjonen

Dag Berge

ISBN 82-577-2363-0

**O-8002-10**

**TILTAKSORIENTERT OVERVÅKING I ORKLA 1992**

*Oslo, 28. mai 1993*

*Saksbehandler: Magne Grande  
Medarbeidere : Sigbjørn Andersen  
Pål Brettum  
Egil R. Iversen  
Randi Romstad*

## FORORD

*Undersøkelsen er utført etter oppdrag av Statens forurensningstilsyn (SFT), og inngår i Statlig program for forurensningsovervåking som administreres av SFT. Undersøkelsen finansieres av Kraftverkene i Orkla, Løkken Gruber A/S & Co og SFT.*

*En overvåkingsundersøkelse av avrenning og utslipp fra gruvevirksomheten ved Løkken utføres etter oppdrag fra Orkla Industrier A/S, og rapporteres særskilt.*

*Kraftverkene i Orkla har stått for innsamlingen av de månedlige fysisk/kjemiske prøver. Vannprøvene er analysert av analyse-laboratoriet ved Kjøtt- og næringsmiddelkontrollen, Trondheim kommune og NIVA. Feltarbeidet for øvrig med observasjoner og innsamling av biologiske prøver er utført av Pål Brettum og Magne Grande, NIVA. Eigil Rune Iversen har stått for databehandlingen av de fysisk/kjemiske analyseresultater. Analysene og beskrivelser av begroing er utført av Randi Romstad. Sigbjørn Andersen har bearbeidet bunndyr-materialet. Magne Grande har vært hovedansvarlig for undersøkelser og rapportering.*

*Oslo, 28. mai 1993*

*Magne Grande*

**INNHOLD**

FORORD .....	2
1. FORMÅL - KONKLUSJONER - TILRÅDNINGER .....	4
1.1 Formål .....	4
1.2 Konklusjoner .....	4
1.3 Tilrådninger .....	5
2. INNLEDNING .....	6
2.1 Områdebeskrivelse.....	6
2.2 Vannbruk, forurensninger og vassdragsreguleringer .....	8
2.3 Andre undersøkelser .....	8
2.4 Målsetting og program .....	9
3. RESULTATER .....	9
3.1 Meteorologi og hydrologi.....	9
3.2 Fysisk-kjemiske undersøkelser .....	12
3.2.1 Stasjoner, prøvetaking og analyser .....	12
3.2.2 Resultater.....	12
3.3 Biologi.....	22
3.3.1 Begroing.....	22
3.3.2 Bunndyr.....	32
3.3.3 Fisk .....	37
4. LITTERATUR .....	39
5. VEDLEGG.....	42

## 1. FORMÅL - KONKLUSJONER - TILRÅDNINGER

### 1.1 Formål

Hovedhensikten med overvåkingsundersøkelsene i Orkla er å holde løpende kontroll med vannkvalitet og generelle biologiske forhold slik at eventuelle utviklingstendenser kan avdekkes og nødvendigheten av tiltak vurderes. Av særlig interesse er det å belyse forekomst og effekter av tungmetaller fra gruveområder, samt eventuelle effekter av de gjennomførte reguleringstiltak.

### 1.2 Konklusjoner

Orkla har fortsatt noe høye konsentrasjoner av metallene kobber og sink fra Svorkmo og nedover. I 1992 var middelverdiene ved Vormstad henholdsvis 12 og 29 µg/l (1991: 13 og 28 µg) for disse metallene.

Tungmetallkonsentrasjonene har avtatt betydelig i Orkla nedenfor Svorkmo i de siste 10 år, og dette har også ført til rikere plantevækst og økt produksjon av bunndyr. Bedringen skyldes tiltak ved Løkken Verk for å redusere forurensningstilførslene, driftsendringer, samt muligens naturlige årsaker. Utjevning av vannføringene i forbindelse med reguleringen har også hatt betydning. Videre føres nå Raubekken inn på kraftverkstunnellen hvor en viss utfelling av metaller kan finne sted før vannet kommer ut i Orkla.

Tilløpselva Ya i Kvikne fikk redusert vannføring i forbindelse med overføring av vann til Falnigsjøen (1984). Avrenning fra de nedlagte Kvikne kobbergruver har derfor ført til økte kobberkonsentrasjoner (middelverdi i 1992: 42 µg/l mot 39 µg/l i 1991) i elva. På en strekning av ca 5 km er derfor denne elva nå tilnærmet fisketom. Ya var tidligere en god elv for sportsfiske etter ørret.

I Orkla ved Stai, ca 5 km nedenfor samløpet med Ya er det hverken i 1992 eller tidligere rapportert om eller observert skader på fisk, bunndyr eller begroing.

Erosjon i Falnigsjøen som følge av reguleringen resulterte tidligere i tilslamming av Orkla nedover forbi Berkåk og Rennebu. De siste 6 år har dette ikke forekommert.

Forøvrig har Orkla en god vannkvalitet med høy pH (7.1-7.6) og høyt innhold av kalsium. Dette fører til et rikt sammensatt plante- og dyreliv og god fiskeproduksjon.

Forurensninger fra jordbruk, husholdning og industri utenom gruver gjør seg lite gjeldende i vannmassene som helhet. I Kvikne ved Stai har analyseresultatene i de senere år vist et relativt høyt innhold av næringssalter. Dette ble ikke påvist i 1991 og 1992. Dette ble heller ikke iaktatt i begroingssamfunnet når en ser på Kvikneområdet som helhet (Yset og Stai). Begroingssamfunnene i dette området hadde tildels redusert antall grønnalgearter i forhold til tidligere år og besto av endel arter som indikerer lavt næringsinnhold. Aktiviteter som kan ha ført til endringer i forurensningssituasjonen i 1992 er ikke kjent.

I de senere år er det observert et øket artsantall med høyere innslag av blågrønnalger i begroingen på de fleste undersøkte lokaliteter i vassdraget. Dette kan ha sammenheng med utjevnet vannføring som følge av regulering. På enkelte lokaliteter er også påvist en øket vekst av bl.a. mose. Noen negative effekter med ulemper overfor fiske etc. har dette imidlertid neppe ført til foreløpig. I 1992 ble det ikke konstatert øket begroing. Årlige variasjoner betyr at slike effekter bare kan manifesteres over lengre tid.

Det oppsto i 1984 fiskedød i forbindelse med manøvrering av Sverdmo kraftverk. En mindre episode ble også registrert i 1985. Dette skyldes opphopning og deretter utskylling av tungmetallholdig slam og kloakkvann fra Løkken gjennom kraftverkstunnelen i spesielle tilfelle. I årene 1986 - 1992 ble sedimentert slam fjernet fra tunnelen og det er ikke rapportert om uhell i disse årene. I august 1989 ble det bygget et nytt bjelkestengsel for oppsamling av slam i tverrlaget i Løkken. Siden mai 1992 har Raubekken blitt ført i rør fra stengslet og ut gjennom tverrlaget til hovedtunnellen.

Utbyttet av laksefisket har i de senere år vært meget bra i Orkla og nådde i 1987 et rekordnivå (27.6 tonn). Orkla var da Norges tredje beste lakseelv i fangstutbytte etter Tana og Numedalslågen. I 1992 var utbyttet ca 16 tonn, noe som også er relativt bra sett over en lengre tidsperiode.

### **1.3 Tilrådninger**

Alle aktuelle større kraftverksutbygginger i Orklavassdraget er gjennomført (jfr. Samla Plan). Tungmetallkonsentrasjonene i de nedre deler av Orkla har avtatt i de senere år, men ligger fortsatt høyere enn naturlig bakgrunnsnivå. Tungmetallavrenningen fra gruveområdene i Kvikne, Meldal og Løkken bør fortsatt holdes under oppsikt.

Det bør vurderes om det kan gjennomføres tiltak for å redusere tilførslene av kobber til Ya, eventuelt øke vannføringen.

Vannføringen i Orkla gjennom Kvikne kan ikke reduseres ytterligere uten at økende kobberkonsentrasjoner kan gi skadefirkninger på fisket.

Den påviste endring og utviklingen som skjer i begroingen i vassdraget (som følge av reguleringene) er et forhold som bør overvåkes.

Overvåkingen av Orklavassdraget ble gjennomført fra og med 1987 etter et endret og redusert programmet med månedlig prøvetaking og en årlig befaring og rapportering er opprettholdt i 1988-1992. Dette er først og fremst konsentrert om Orkla i Kvikne og ved Sverdmo. Dette programmet er opprettholdt i 1988 - 1992. Det foretas også målinger i selve Løkkenområdet etter et eget kontrollprogram.

Fordi Orkla hører til et av landets viktigste laksevassdrag, kan spesielt forurensninger med effekter på fisk få alvorlige konsekvenser. Det har vært gjennomført en rekke tiltak i Løkkenområdet for å redusere tilførslene av metaller til vassdraget. Målingene viser imidlertid at forholdene ennå ikke har stabilisert seg. Orkla og Løkkenområdet bør derfor overvåkes etter samme mønster som hittil inntil situasjonen er stabil etter gjennomførte tiltak. En god koordinering av kontrollprogrammene i Løkken og Orkla er også viktig for å vite hvor tiltak skal settes inn om skadefirkninger skulle inntrefte.

## 2. INNLEDNING

### 2.1 Områdebeskrivelse

Orkla har sitt utspring ved Store Orkelsjøen i Oppdal (fig. 1) og munner ut i Orkangerfjorden, en fjordarm til Trondheimsfjorden. I sitt løp går den gjennom kommunene Tynset i Hedmark, og Rennebu, Meldal og Orkdal i Sør-Trøndelag. Den er 170 km lang og har et nedbørfelt på ca 2700 km<sup>2</sup>.

En oversikt over arealfordelingen er vist i tabell 1. Lengst sør i nedbørfeltet er det et fjellviddelandskap, ca 1000 m.o.h. Nordover går feltet over i et ås-kollelandskap. Dalen, som på strekningen Nåvårdal- Berkåk er svært trang, vider seg ut etter hvert. Det er adskillig skog her, og gode jordbruksområder i dalbunnen.

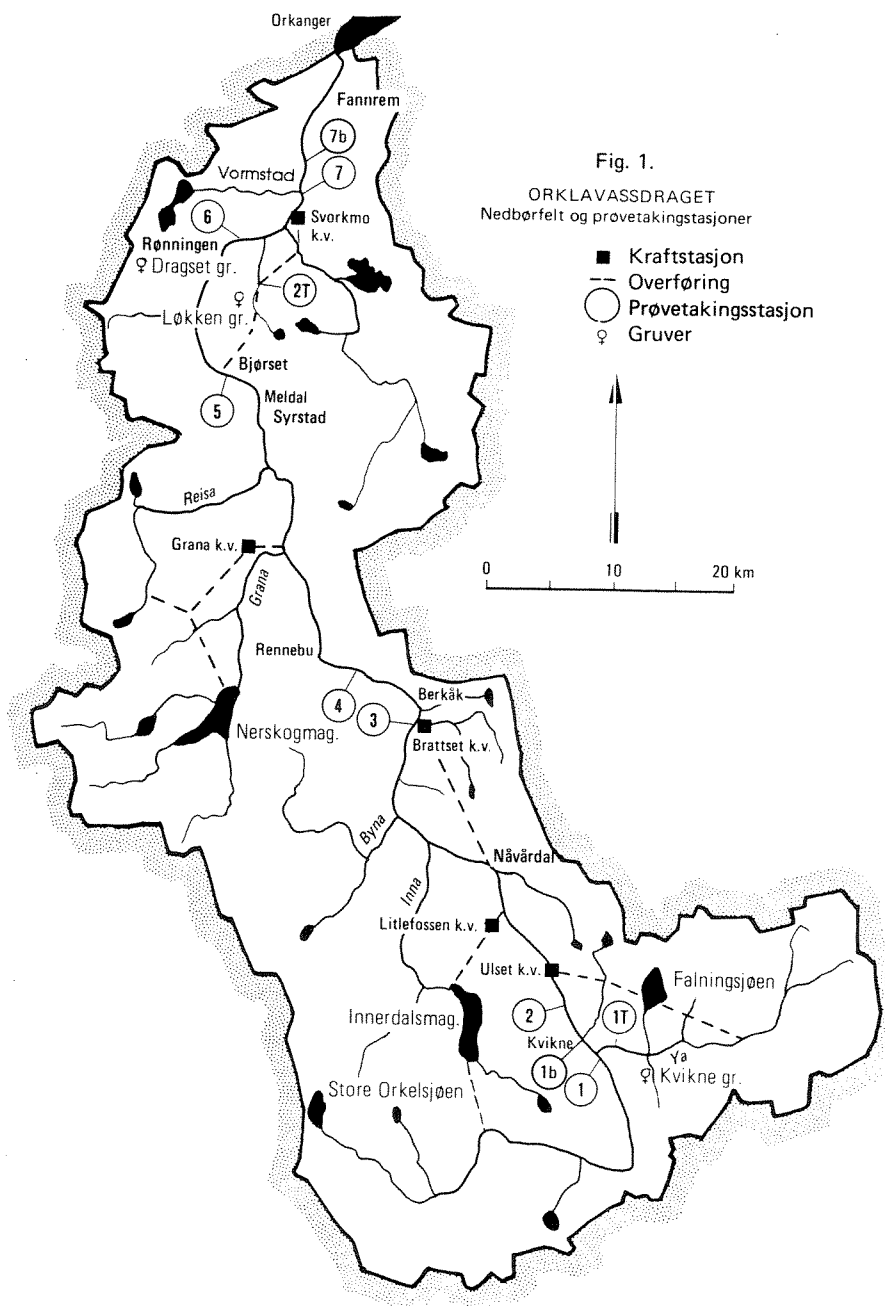
Bosettingen er stort sett konsentrert langs elva ved Kvikne, Berkåk, Rennebu, Meldal, Svorkmo og Orkanger. Det er få innsjøer i nedbørfeltet, og samtlige er lokalisert til Orklas sidevassdrag.

Dalbunnen vider seg ut ved Meldal hvor elva blir bredere og strømforløpet roligere. De største bielvene Orkla tar opp er Ya, Inna, Byna, Grana, Reisa og Svorka.

Berggrunnen i Orklas nedbørfelt er hovedsakelig sedimentære bergarter fra kambro-silur. Disse inneholder kalk og er relativt lett nedbrytbare. Enkelte steder er det innslag av tungt nedbrytbare eruptiver. En rekke steder i nedbørfeltet finnes forekomster av sulfidmalmer og det har vært en betydelig gruvevirksomhet i området.

Under siste istid sto havet ca 200 m over nåtidens nivå. Over denne grensen (marine grense) består løsmassene av sand og grusholdig morene. Under den marine grense (lavere enn Meldal) er det mye løsmateriale som ble avsatt av istidens elver i marint miljø.

Fig. 1



Tabell 1. Arealfordeling i Orklas nedbørfelt

Tettsted	Dyrket	Skog	Innsjø	Annet (fjell, myr) etc	Total
km <sup>2</sup>	8.1	108	1187	31	1387
%	0.3	4	43.6	1.1	51
					100

## 2.2 Vannbruk, forurensninger og vassdragsreguleringer

### Bruksinteresser

Orkla er en meget god lakseelv (nr. 3 av de norske lakseelvene i 1987 i kilo oppfisket laks og sjøaure). Alle aktuelle større kraftverkutbygginger er nå gjennomført (jfr. Samla Plan). Orkla tjener videre som recipient for utslipp fra gruveindustri og kommunalt avløp. Vannet benyttes også for jordbruksformål.

### Forurensninger

Vannet i Orkla er fra naturens side svakt basisk og har et høyt innhold av elektrolytter (Ca, Mg etc.). Orklavassdraget er betydelig belastet med tungmetaller fra nedlagt gruveindustri, hvorav kan nevnes Kvikne Kobbergruber i Ya's nedbørfelt, Undal Verk i Skaumas nedbørfelt og Dragset Verk i Vorma's nedbørfelt og tilsist Løkken Gruber med avrenning til Raubekken/Svorka. Den sistnevnte betyr også mest i forurensningssammenheng. Forøvrig er forurensningene av beskjedent omfang, og Orkla er lite belastet med plantenæringsstoffene nitrogen og fosfor.

### Vassdragsreguleringer

Grana kraftverk ble satt i drift 1. mai 1982.

Orkla, ved Dølvad (Kvikne), ble 1. mai 1982 overført til Innerdalen hvor vannet ble magasinert (Innerdalsmagasinet). I september 1982 ble Littlefossen kraftverk satt i drift. I oktober 1982 ble Garåa ført inn på tunnelen til Littlefossen kraftverk.

Brattset kraftverk ble satt i drift i september-oktober 1982. Nåva, Stavåa, Dølåa og Ulvassåa ble ført inn i tunnelen i september 1982.

Svorkmo kraftverk ble igangsatt i juli 1983. Raubekken ble ført inn på tunnelen i november og Svorka i desember 1983.

Vannføringen i Ya og Falninga ble redusert i forbindelse med begynnende magasinering i Falningsjøen i august 1984. Ulset kraftverk ble satt igang våren 1985.

## 2.3 Andre undersøkelser

Det har tidligere vært foretatt en rekke undersøkelser av Orklavassdraget. En oversikt over en del arbeider i den forbindelse finnes i litteraturlisten bak i denne rapporten. Undersøkelsene har spesielt hatt tilknytning til fiskeforhold i forbindelse med forurensninger og

vassdragsreguleringer, men også bruken av vassdraget som resipient og andre brukerinteresser har vært undersøkt.

## 2.4 Målsetting og program

Prøvetaking og plassering av prøvetakingsstasjoner ble fastsatt i samråd med Statens forurensningstilsyn SFT). Det ble lagt vekt på å plassere stasjonene i de deler av vassdraget som er eller kan bli utsatt for størst belastning av forurensninger. Fra tidligere undersøkelser av Orkla (Grande et al. 1979) er forholdene i vassdraget i hovedtrekkene kjent. Flere av de valgte stasjonene er derfor også identiske med de som tidligere er anvendt. I 1987 ble antall stasjonene for fysisk/kjemisk prøvetaking noe redusert (avsn. 3.2.1). Stasjonsplasseringen fremgår av figur 1 og vedlegg 1.

Analyseparametrene ble på samme måte valgt ut fra den aktuelle forurensningssituasjon i vassdraget. Orkla utmerker seg ved forurensning fra gruveindustri og det ble derfor lagt vekt på metallanalyser. Forøvrig ble det også valgt parametre som inngår generelt i den nasjonale overvåking av vannressursene. Vannprøver for kjemiske analyser innhentes månedlig. Endel parametre ble i 1987 bare analysert annenhver måned (vedlegg). Oversikt over analyseparametrene fremgår av vedlegg 2. For biologiens vedkommende ble det i 1987 valgt å ta prøver av begroing og bunndyr under to årlige befaringer. Dette opplegget ble også fulgt i 1988 og 1989. Tidligere har det bare vært én årlig befaring.

## 3. RESULTATER

### 3.1 Meteorologi og hydrologi

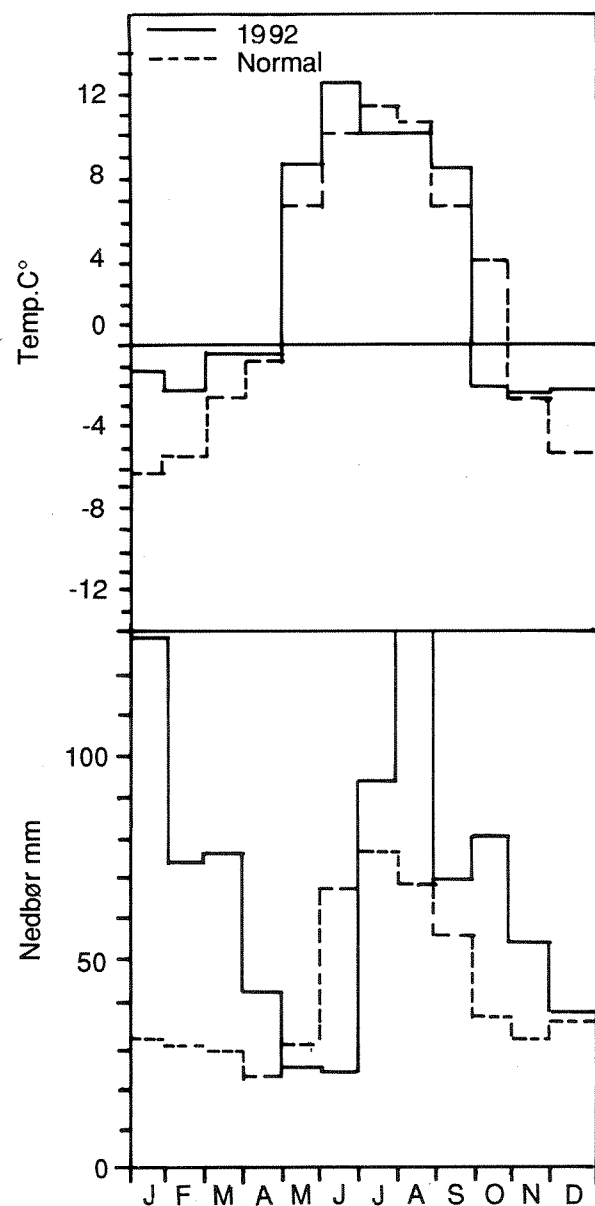
I fig. 2 er gjengitt temperatur og nedbørdata fra 1992 fra Orkla's nedbørfelt. Da den meteorologiske stasjon Sæter i Kvikne ble nedlagt i januar 1989 er nedbør- og temperaturdataene nå fra Berkåk (Lynghø). Tallene er sett i relasjon til nedbørnormaler for 1931-60 fra Sæter i Kvikne og temperaturnormaler Berkåk.

Året var temperaturmessig karakterisert ved temperaturer over normalen både i begynnelsen og slutten av året. Også mai, juni og september hadde temperaturer godt over det normale. April, august og november hadde omtrent normaltemperaturer, mens oktober var betydelig kaldere enn normalt.

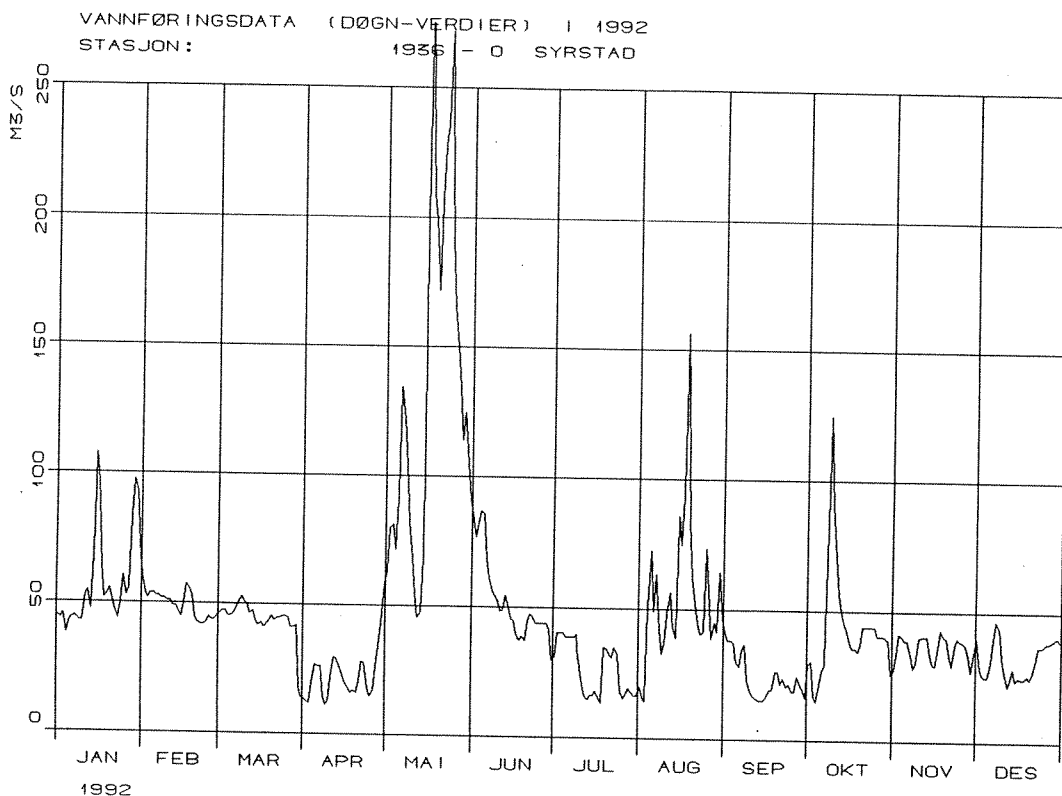
Nedbøren var høy og betydelig over normalen i månedene januar-april og juli-november. Bare i mai og juni var nedbørmengdene under det normale.

Fig. 3 viser daglig vannføring ved vannmerke 1936 Syrstad i Meldal, 1989. Fig. 4 viser 7 døgnmidler for 1992 samt medianverdiene for 1922-74.

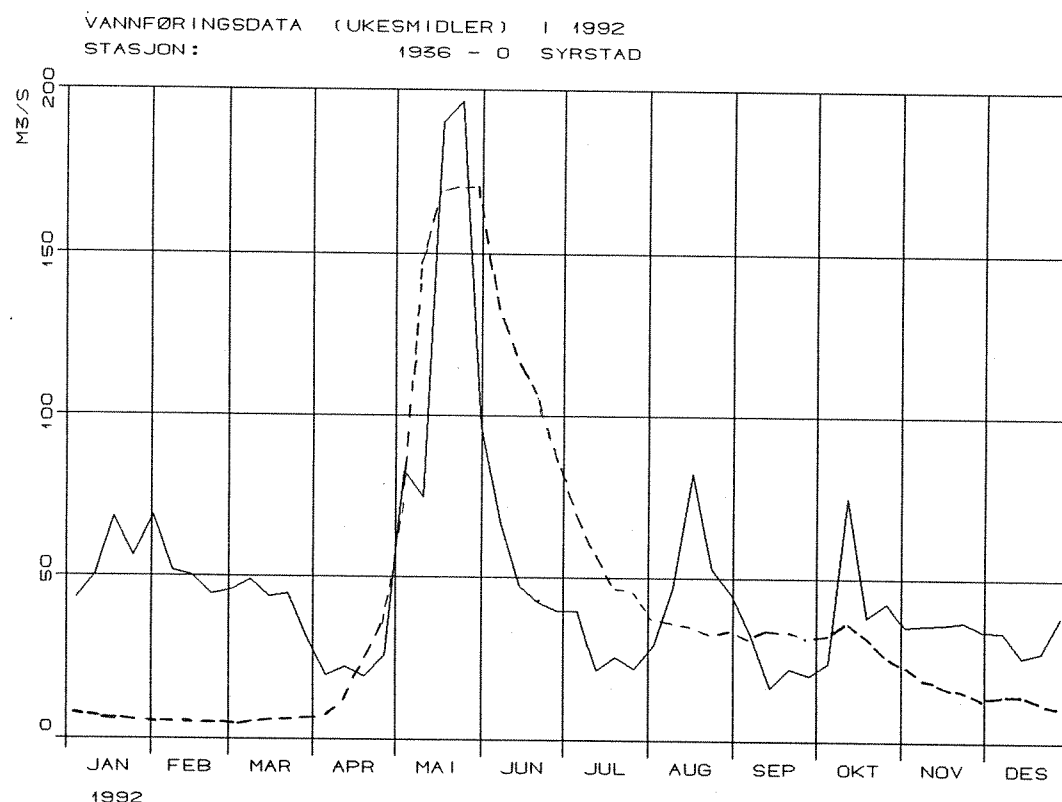
Som vanlig etter reguleringene var vannføringen vesentlig høyere enn normalen i vintermånedene. Vannføringene var forøvrig høye i mai med noen kortvarige topper i januar, august og oktober.



Figur 2. Nedbør og temperatur (Berkåk-Lynghø) i Orkla's nedbørfelt i 1992 (heltrukket linje), samt nedbørnormalen for 1931-60 (prøkett linje) fra Sæter (nedlagt 1989). Temperaturnormal fra Berkåk. Data fra Meteorologisk institutt.



Figur 3. Døgnvannføring i Orkla i 1992 ved Syrstad vannmerke.  
(Data fra NVE).



Figur 4. Karakteristiske 7-døgns vannføringer i Orkla ved Syrstad i 1992 og de tilsvarende medianverdiene for perioden 1922-74.

## 3.2 Fysisk-kjemiske undersøkelser

*Orkla har forhøyede konsentrasjoner av tungmetallene kobber og sink nedenfor Svorkmo. Metallene kommer fra de nedlagte gruver i Løkkenområdet. Etter å ha avtatt betydelig siden 1982 synes det nå i de siste 6 år å ha stabilisert seg. I 1992 var de årlige middelverdiene 11 og 33 µg/l for kobber og sink henholdsvis (1991: 13 og 28 mg/l). De årlige transportverdier for kobber og sink i Orkla ved Vormstad var i 1992 i størrelsesordenen henholdsvis 23 og 71 tonn. I Kvikne har kobberkonsentrasjonene i Ya og Orkla økt noe etter reguleringen som følge av reduserte vannføringer. Kobber kommer her fra de nedlagte Kvikne kobbergruver. Også her synes det nå som om nivåene har stabilisert seg. I 1992 var de årlige middelverdier 42 og 12 µg Cu/l i henholdsvis Ya og Orkla ved Stai (1991: 39 og 9.8). Vannkvaliteten i Orkla er forøvrig god med svakt basisk vann, høyt innhold av kalsium samt små til moderate mengder av næringsstoffs fosfor. På enkelte lokaliteter er imidlertid nitrogeninnholdet relativt høyt.*

### 3.2.1 Stasjoner, prøvetaking og analyser

I vedlegg 1 er oppført de stasjoner som ble benyttet ved innsamlingen av de kjemiske og biologiske prøver. Antallet stasjoner for vannprøvetaking ble noe redusert i 1987 ved at Brattset (st. 3), Hol (st. 4) og Bjørset (st. 5) gikk ut. Videre ble prøvetakingsfrekvensen for endel parametre redusert til det halve, dvs. at disse bare ble analysert annen hver måned. Prøvene blir tatt fra stranden på plastflasker. Prøvene samles inn i løpet av en dag på hele elvestrekningen og snarest mulig sendt til analyselaboratoriet ved Kjøtt- og næringsmiddelkontrollen, Trondheim, og NIVA (tungmetaller) for analyse (vedlegg 2 og 3). Ananalyseresultatene fra Vormstad og Raubekken i forbindelse med et spesielt kontrollprogram for Løkken Gruber A/S & Co er også tatt med. Disse analysene er utført på NIVA.

### 3.2.2 Resultater

Resultatene fremgår av vedlegg 3 hvor alle analysedata er oppført med antall, minste og største verdi, variasjonsbredde, gjennomsnitt og standardavvik. Ved beregning av middelverdiene er halvparten av deteksjonsgrensen benyttet der verdiene er mindre enn denne grensen. I middelverdiene inngår et ulike antall prøver til forskjell fra 1986 og tidligere hvor samtlige parametre ble analysert hver måned. Dette må en være oppmerksom på ved vurdering av resultatene fra fig. 5 a-d hvor alle middelverdiene er oppført. Tidsveide middelverdier er benyttet for Raubekken og Orkla ved Vormstad.

#### Surhetsgrad, pH

*Vannets surhetsgrad reguleres av naturgitte forhold og sur nedbør. Optimale betingelser for vannorganismer og bruk av vann har en som regel når pH ligger mellom 6 og 8.*

Vannet i Orkla er svakt alkalisk og middelverdiene for pH varierte i 1992 i området 7.1 - 7.5 på de fire stasjonene i Orkla. I Ya var årsmiddelverdien 7.1, mens den i Raubekken var 4.2. Det sure vannet i Raubekken gir en pH senkning på ca 0.2 pH enheter i selve Orkla. pH-verdiene atskiller seg lite fra tidligere, men var litt lavere enn i 1991 på Rønningen og Vormstad, Yset og Rønningen. Rønningen hadde de høyeste pH-verdiene. pH-verdiene i Orklavassdraget ligger som helhet svært gunstig an med hensyn på produksjon av fisk.

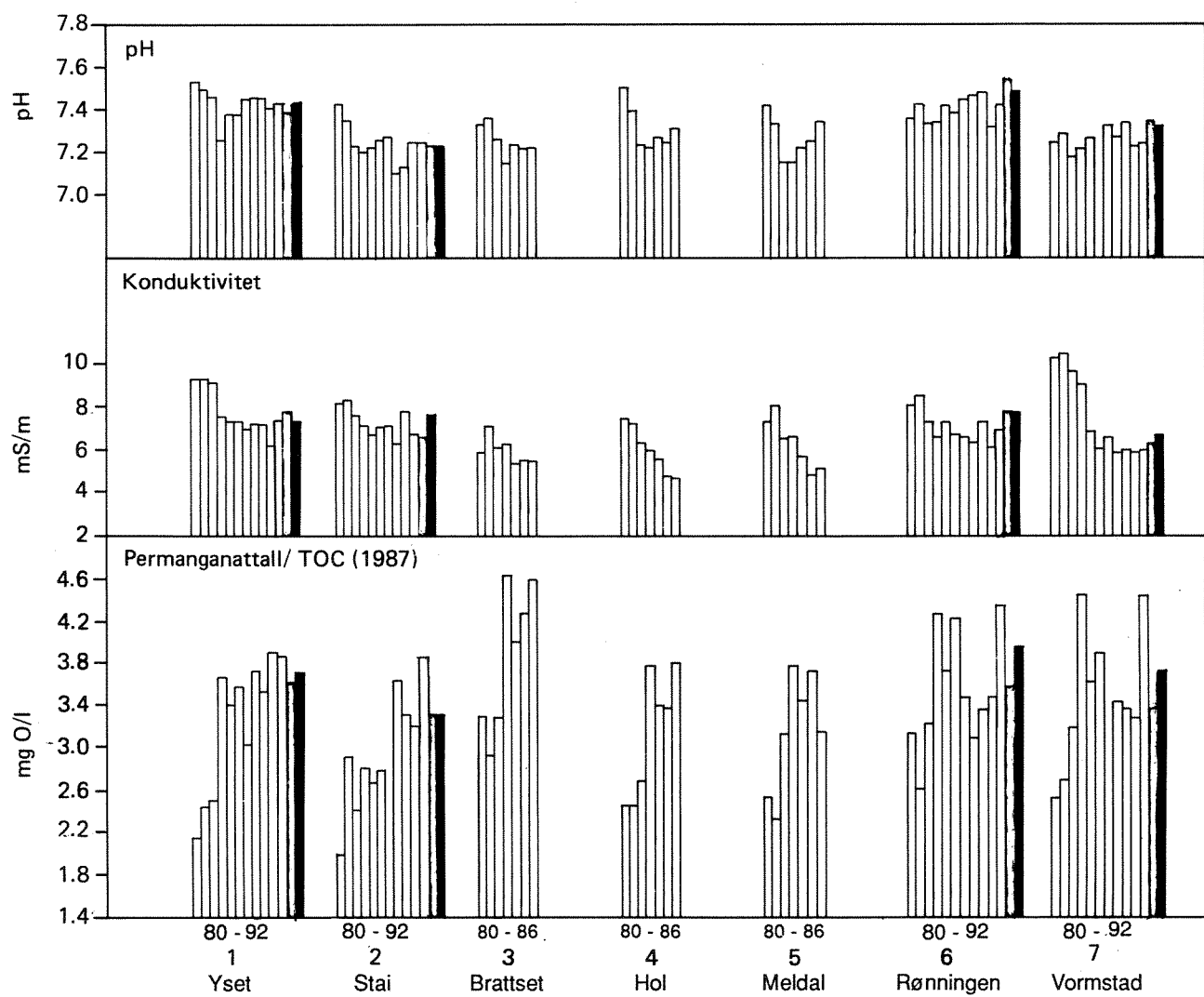
## Eutrofiering og næringssalter

---

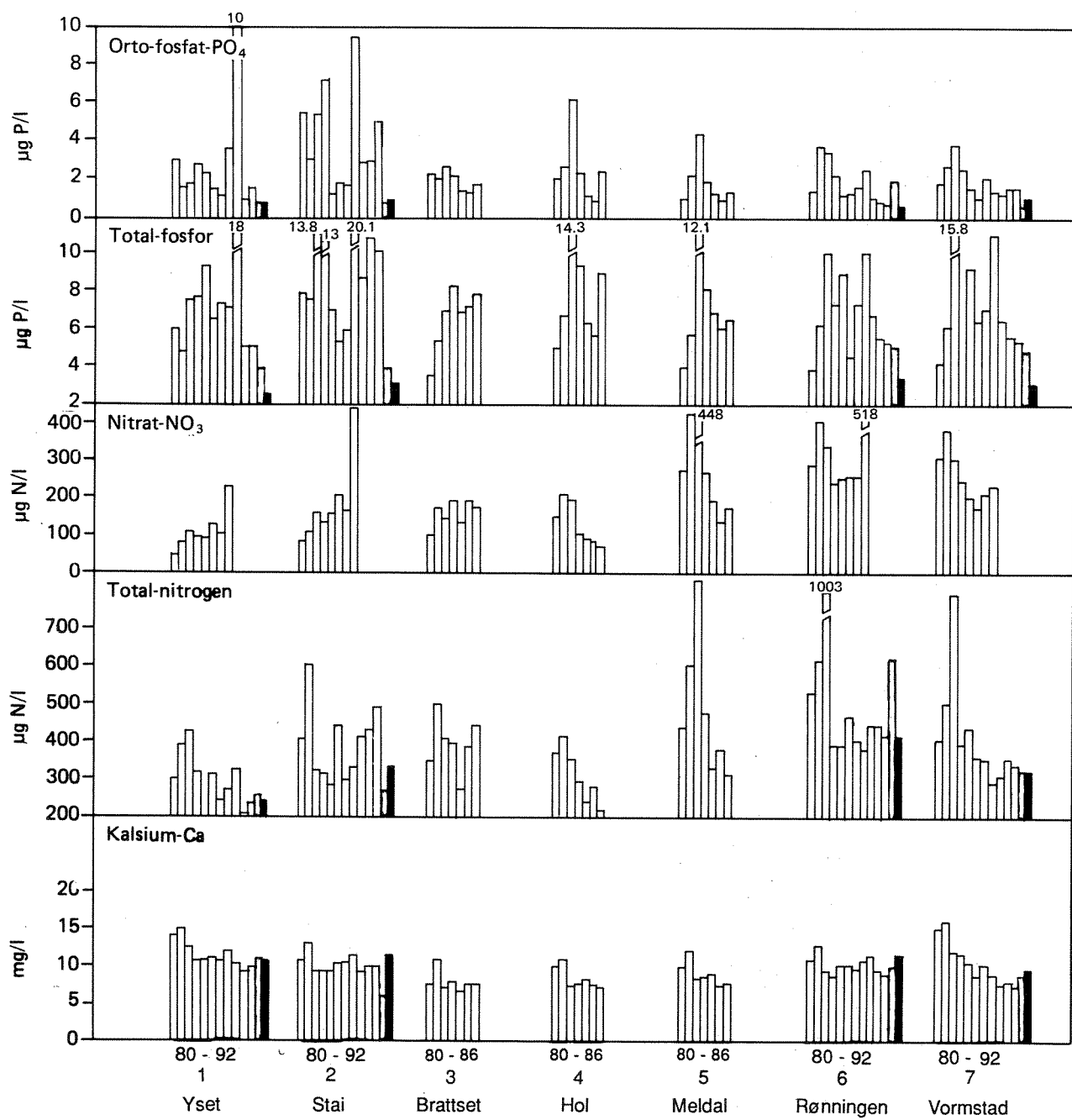
*Næringssalter, som fosfor og nitrogen, tilføres vassdraget naturlig fra nedbørfeltet og fra jordbruk, husholdning og industrivirksomhet. Økede tilførsler vil føre til økt produksjon av planter og dyr (eutrofiering).*

Middelverdien for total fosfor og nitrogen i Orkla ved Yset og Stai var gjennomgående lavere i 1992 enn i de foregående år. I de senere år har det i perioder vært høye verdier ved Stai, mens dette ikke var tilfelle hverken i 1991 eller 1992. Om dette er et resultat av spesielle vannføringsforhold, utvaskingssituasjoner osv., er usikkert. Det foreligger ikke opplysninger om tiltak eller endringer i nedbørfeltet som kan ha gitt reduserte tilførsler. Orkla kommer i tilstandsklasse I (god) for tot-P på alle stasjoner. (SFT - 1992). For tot-N derimot, varierer tilstandsklassene fra god (I) til nokså dårlig (III). Orkla, ved Rønningen ligger her dårligst an i hovedvassdraget med en middelverdi på 428 µg N/l. Det kan innebære at vassdraget er markert forurenset (foreurensningsgrad 3) om en antar en naturlig bakgrunnsverdi på omkring 200 µg N/l. Middelverdiene for tot-P og tot-N var henholdsvis 2.7 og 323 µg/l ved Stai i 1992. Ved Yset, som er den øverste og antatt minst påvirkete stasjon, får en også tilstandsklasse 1 for både tot-P og tot-N. Her var middelverdiene for tot-P og tot-N 2.6 og 232 µg/l i 1992. I 1991 var de årlige middelverdiene ved Stai henholdsvis 3.5 og 250 mg/l for tot P og tot N. De tilsvarende verdiene for Yset var 3.8 og 261 mg/l for P og N.

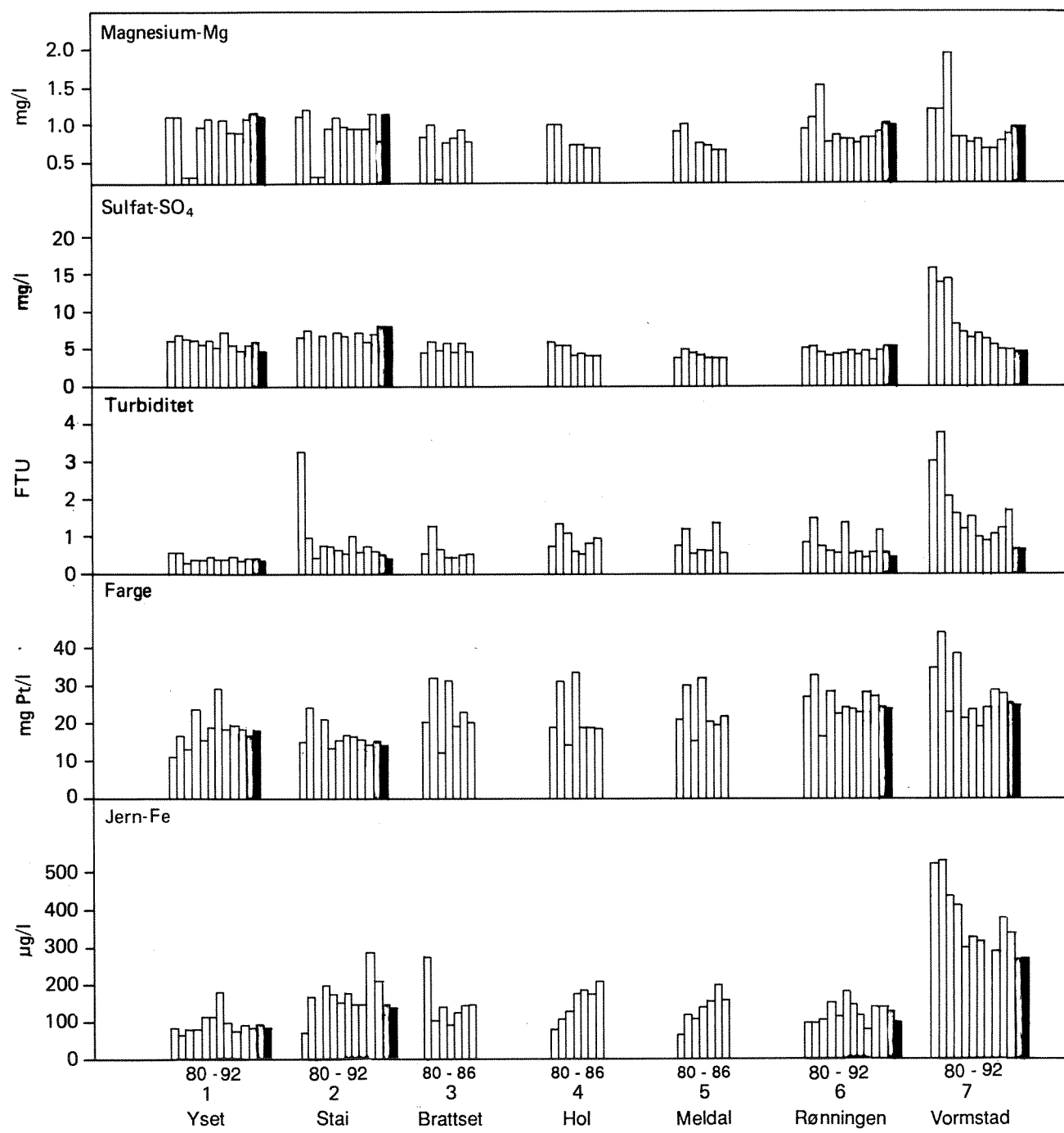
Svingningene i P og N-verdiene kan for endel skyldes tilfeldigheter på grunn av relativt få årlige analyser (4). Om en anser eutrofierungseffektene i Orkla som spesielt betydningsfulle bør en øke analysefrekvensen til én gang i måneden.



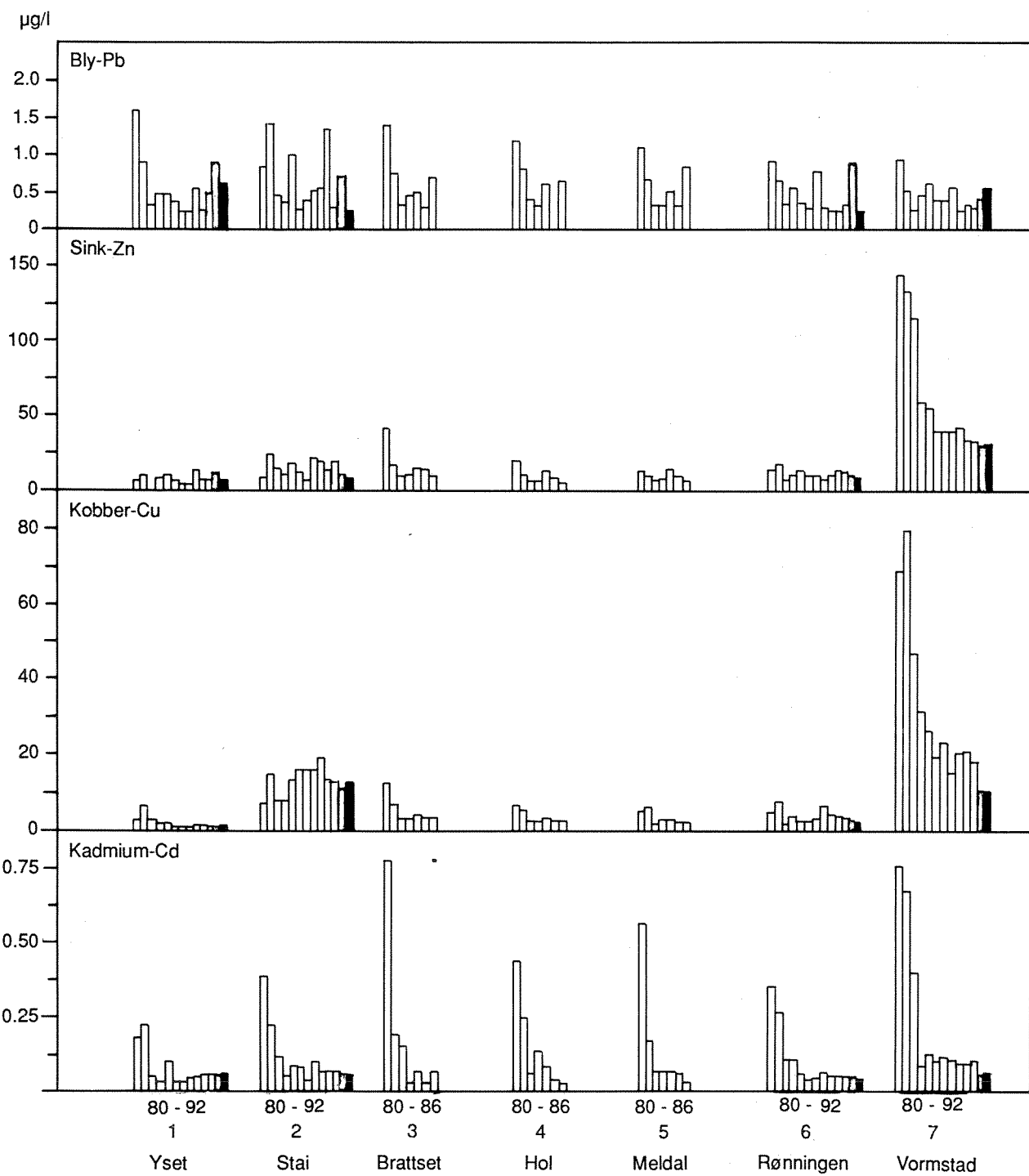
Figur 5a. Kjemiske analysedata fra Orkla. Middelverdier 1980-92.



Figur 5b. Kjemiske analysedata fra Orkla. Middelverdier 1980-92.



Figur 5c. Kjemiske analysedata fra Orkla. Middelverdier 1980-92.



Figur 5d. Kjemiske analysedata fra Orkla. Middelverdier 1980-92.

Den anvendte klassifisering er avhengig av på hvilket nivå bakgrunnsverdiene fastsettes. Det knytter seg en viss usikkerhet til dette når det gjelder Orkla hvor jordsmonn og berggrunn er næringsrike fra naturens side. Det er små variasjoner i bakgrunnsverdier som skal til for å endre klassifisering i det system som er anvendt.

De relativt høye verdier for næringssalter som i perioder er funnet i Orkla ved Kvikne og Rønningen skyldes for en stor del den reduksjon i vannføring som har funnet sted i forbindelse med reguleringene. Bidragene av fosfor og nitrogen fra jordbruk, husholdning og andre menneskelige aktiviteter får her større innflytelse enn i deler av vassdraget med full vannføring. I 1991 og 1992 ble det imidlertid, som det fremgår av det foregående, ikke påvist vesentlig forhøyede konsentrasjoner av næringssalter.

Orkla har fra naturens side et relativt høyt innhold av bl.a. kalsium. Dette gir meget gode livsbetingelser for planter og dyr og er hovedårsaken til den frodighet som både planter og dyr oppviser i vassdraget (se kap. 3.3).

#### Organisk stoff

*Organisk stoff, særlig i form av humusstoffer, tilføres naturlig fra nedbørfeltet og fra menneskelig virksomhet som jordbruk, husholdning og industri. I stilleflytende elver og innsjøer kan høyt innhold av organisk stoff føre til oksygensvinn. Organisk stoff kan ha positiv effekt ved å binde og inaktivere giftige tungmetaller.*

Organisk stoff ble målt som permanganattall inntil 1986 og som totalt organisk karbon fra og med 1987. Den økning som fremgår av figur 5a for de første 3-4 årene av 1980-tallet skyldes sannsynligvis analysetekniske forhold og ikke reelle endringer i vassdraget. Dette kan en slutte av at økningen har skjedd på alle stasjoner, også der hvor en ikke har hatt neddemming av landområder. I 1992 var verdiene omrent som gjennomsnittet de siste 4-5 år, men noe høyere enn i 1991 på Rønningen og Vormstad. Dette gjaldt ikke fargetallene. Det er ikke mulig å se noen sammenheng mellom vannføring og innhold av organisk stoff i 1992.

Verdiene for TOC og farge er stort sett middels høye og i hele vassdraget på et nivå en kan forvente ut fra nedbørfeltets naturlige forutsetninger. Enkelte deler av nedbørfeltet har et betydelig innslag av myr som gir grunnlag for et visst humusinnhold i vannet.

#### Suspenderte partikler - slamtransport

*Turbiditetstallene gir informasjon om mengden av svevende partikulært stoff f.eks. fra naturlig erosjon, sprengningsarbeider etc. Partikler kan virke negativt inn på vannet ved å gi nedsatt sikt, tilslamming av bunnmateriale med effekter på planter og dyr. De kan også ha en positiv effekt ved å binde og inaktivere tungmetaller og andre miljøgifter.*

Middelverdiene var i 1992 omrent som vanlig i tidligere år på Yset, Stai og Rønningen. På Vormstad var middelverdien omrent som i 1991 og dette er de laveste verdier som er målt siden 1980. Her har det vært en klar nedgang siden begynnelsen av 1980 årene. Dette skyldes nok for en vesentlig del at tilførslene til Orkla via Raubekken er redusert.

## Metaller

---

*Metaller kan tilføres vassdraget fra naturlige kilder og industri som f.eks. gruvevirksomhet. De er mer eller mindre giftige for vannorganismer og enkelte kan akkumuleres f.eks. i fisk til nivåer som kan utgjøre helserisiko ved konsum.*

Avrenning fra gruveområder er fortsatt det viktigste forurensningsproblem i Orkla, selv om gruvedriften nå er nedlagt overalt. Det er derfor lagt stor vekt på tungmetallanalyser. I 1992 ble det tatt hyppigere prøver i Orkla ved Vormstad og i Raubekken. Alle resultatene er oppført i vedlegg 3, men bare tidsveide midler er anvendt i denne sammenheng.

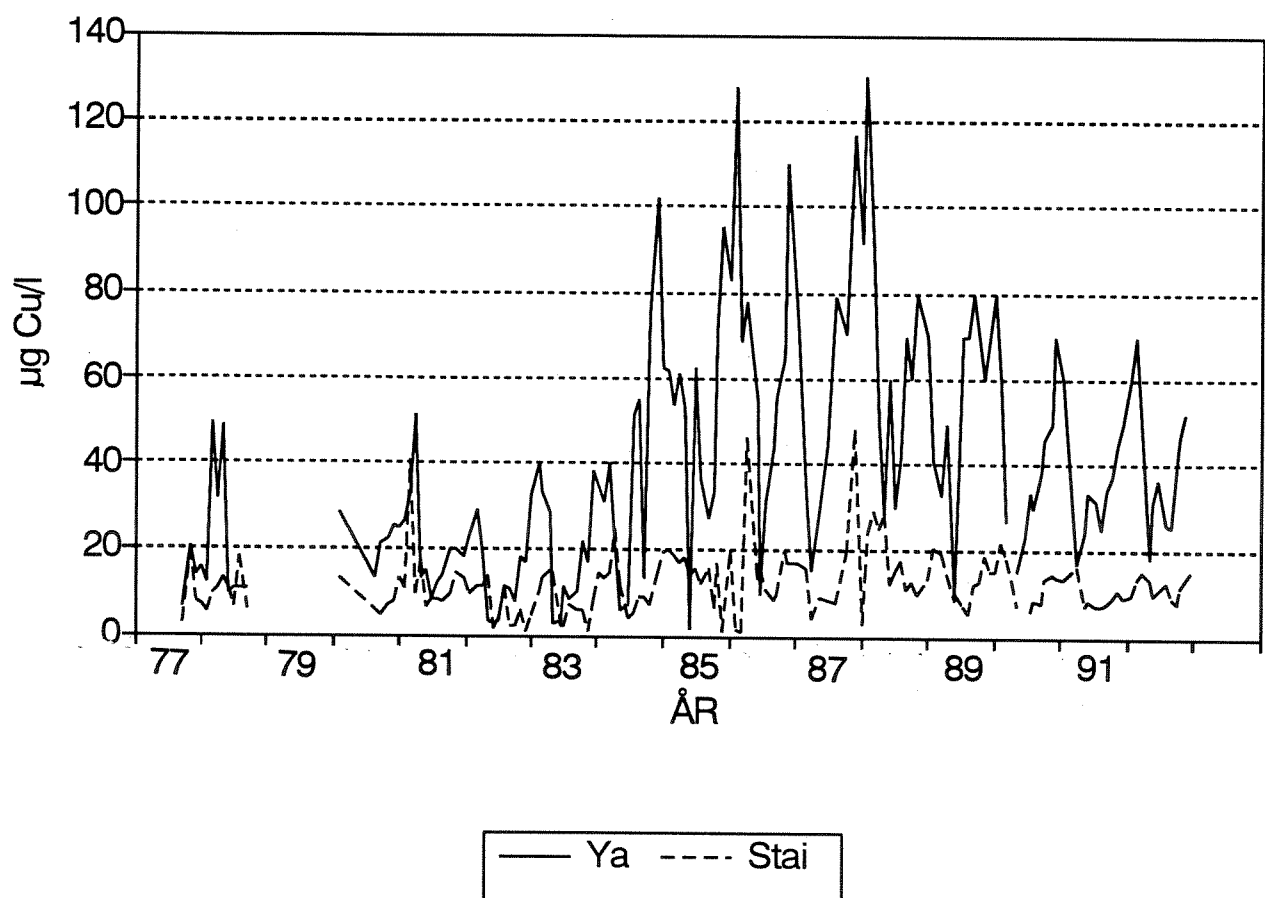
De mest berørte strekninger i selve Orkla er i øvre del i Kvikne mellom Yset og Storeng samt nedenfor Svorkmo. I Kvikne er det tilførsler av kobber fra de gamle Kvikne kobbergruver som har avrenning gjennom Storbekken til Ya. I Ya nedenfor Storbekken var middelverdien for kobber i 1992 42 µg Cu/l, mens den ved Orkla ved Stai (nedstrøms Ya) var 12 µg Cu/l. Dette var litt høyere enn i 1991, noe som også fremgår av figur 6, hvor de månedlige verdier er inntegnet.

Ved Vormstad synes situasjonen å ha stabilisert seg etter at konsentrasjonene avtok sterkt i begynnelsen av 1980-årene. Verdiene for kobber var imidlertid enda litt lavere i 1992 enn i de foregående år. Middelkonsentrasjonene for kobber og sink var i 1992 henholdsvis 12 og 29 µg/l, mens de f.eks. i 1981 var 79 og 130 µg/l. De største reduksjonene skjedde i perioden 1982-84, dvs. i de årene de fleste reguleringene ble gjennomført. I Raubekken er også konsentrasjonene redusert og inntil 1992 med faktorer på ca 0.33 og 0.48 for kobber og sink henholdsvis i forhold til 1982. Middelverdiene av kobber, sink og kadmium var her i 1989 - 1992 vesentlig lavere enn tidligere (tabell 2). Fortynningsfaktorene, slik de fremgår av tabell 2, viser god overensstemmelse mellom kobber og sink. De illustrerer også at fortynningsforholdene er endret siden 1983.

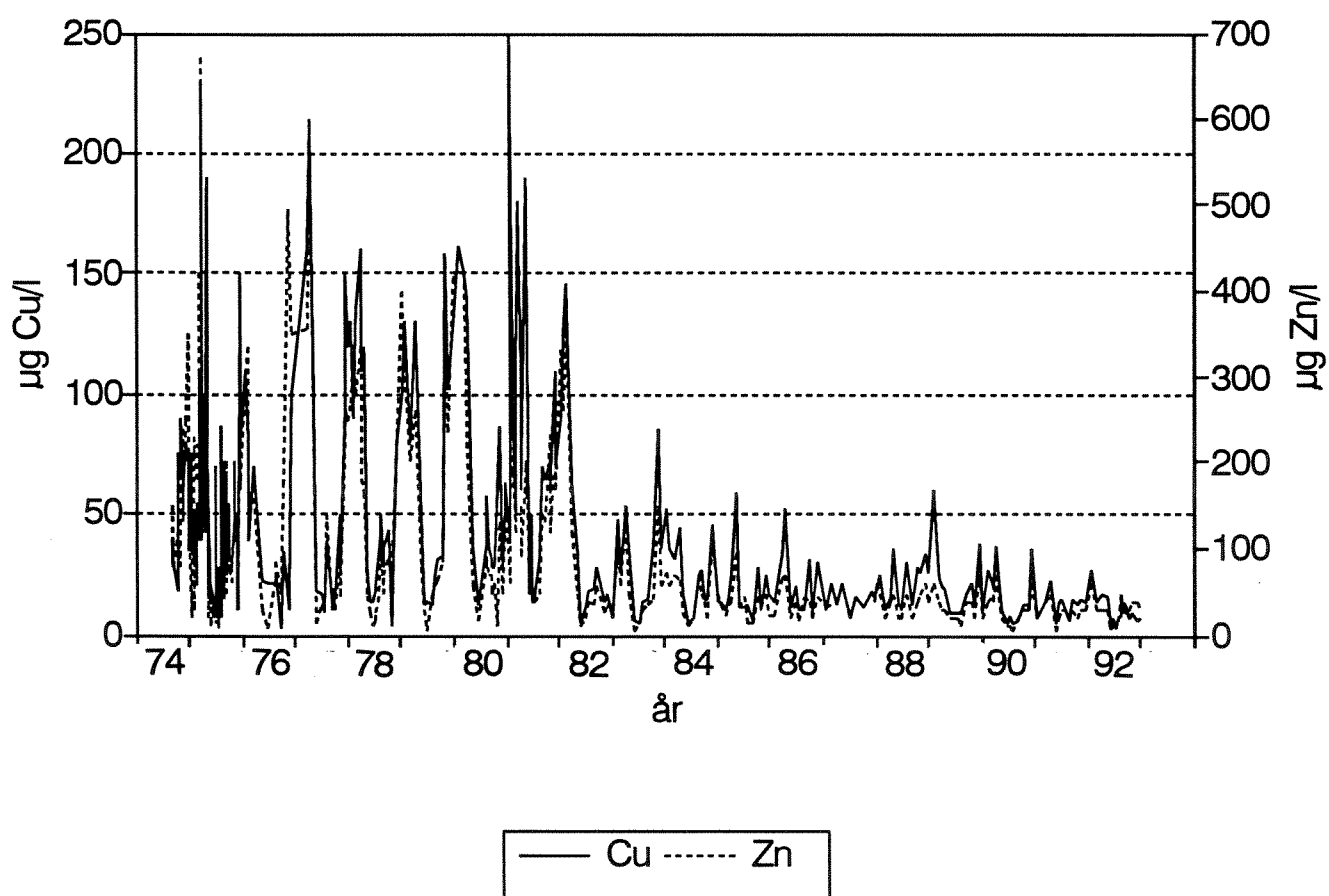
Om en regner ut fra konsentrasjoner av metaller i Orkla ved Vormstad kan den årlige transport i 1992 settes til ca 24, 62 og 0.1 tonn for kobber, sink og kadmium henholdsvis. Dette var noe lavere enn i 1991 for kobber (1991: 26, 60 og 0,09 tonn).

Tabell 2 Kobber- og sinkkonsentrasjoner (årsmiddel) i Raubekken og Orkla ved Vormstad (µg/l). Fortynningsfaktor erkonsentrasjoner i Raubekken: konsentrasjoner i Orkla ved Vormstad.

Lokalitet	Raubekken		Orkla v/Vormstad		Fortynningsfaktor	
	Raubekke	Vormstad	Raubekke	Vormstad	Raubekke	Vormstad
År	Cu	Zn	CU	Zn	Cu	Zn
1977-78	3420	7350	70	128	49	57
1980	3310	6220	67	142	49	44
1981	3020	5420	79	130	38	42
1982	3510	6020	48	113	73	53
1983	1860	3020	31	60	60	50
1984	2590	4450	26	51	100	87
1985	2130	3630	19	38	112	96
1986	2490	3940	23	38	108	103
1987	1840	3430	15	36	123	95
1988	2150	3740	21	39	102	96
1989	1550	2550	21	34	74	75
1990	1510	2660	16	31	94	86
1991	1500	2860	13	28	115	102
1992	1150	2880	12	29	96	99



Figur 6. Kobberkonsentrasjoner i Ya og Orkla ved Stai 1977-1992.



Figur 7 Orkla ved Vormstad. Kobber- og sinkkonsentrasjoner 1975-1992..

### 3.3 Biologi

#### 3.3.1 Begroing

*Som tidligere år var begroingen preget av arter som er vanlige i rent strømmende vann. I Orkla ved Kvikne (Yset og Stai), ser det ut som om innholdet av næringssalter og løste organiske forbindelser er blitt redusert. Metallpåvirkning indikeres ved forekomst av tolerante arter, svakt utviklet algevekst og redusert artsmangfold i Ya. I Orkla ved Vormstad ga hverken artsantall eller sammensetning av algesamfunnet noen indikasjon på forurensning.*

#### Metoder

---

Betegnelsen begroing omfatter i hovedsak fastsittende bakterier, sopp, alger og moser. Ved å være bundet til et voksested vil begroingen avspeile voksestedets fysisk/kjemiske karakter og integrere denne påvirkningen over tid.

Ved befaringen 6.9. 1992 ble det samlet inn prøver av begroingen ved åtte stasjoner i vassdraget. Ved prøvetakingen ble ulike begroingselement samlet inn hver for seg og mengdemessig forekomst av hvert element ble angitt i form av dekningsgrad som er en subjektiv vurdering av hvor stor prosent av elveleiet som dekkes av vedkommende element.

I fig. 8 og vedlegg 4 er det gitt en sammenstilling av de viktigste begroingselementene og deres dekningsgrad. Dekningsgraden er gitt ut fra følgende skala:

5	100-50% av bunnarealet dekket
4	50-25% " "
3	25-12% " "
2	12-5% " "
1	<5% " "

Det innsamlede materiale ble fiksert i felt og bragt til laboratoriet for videre analyse. Artsliste er gitt i vedlegg.

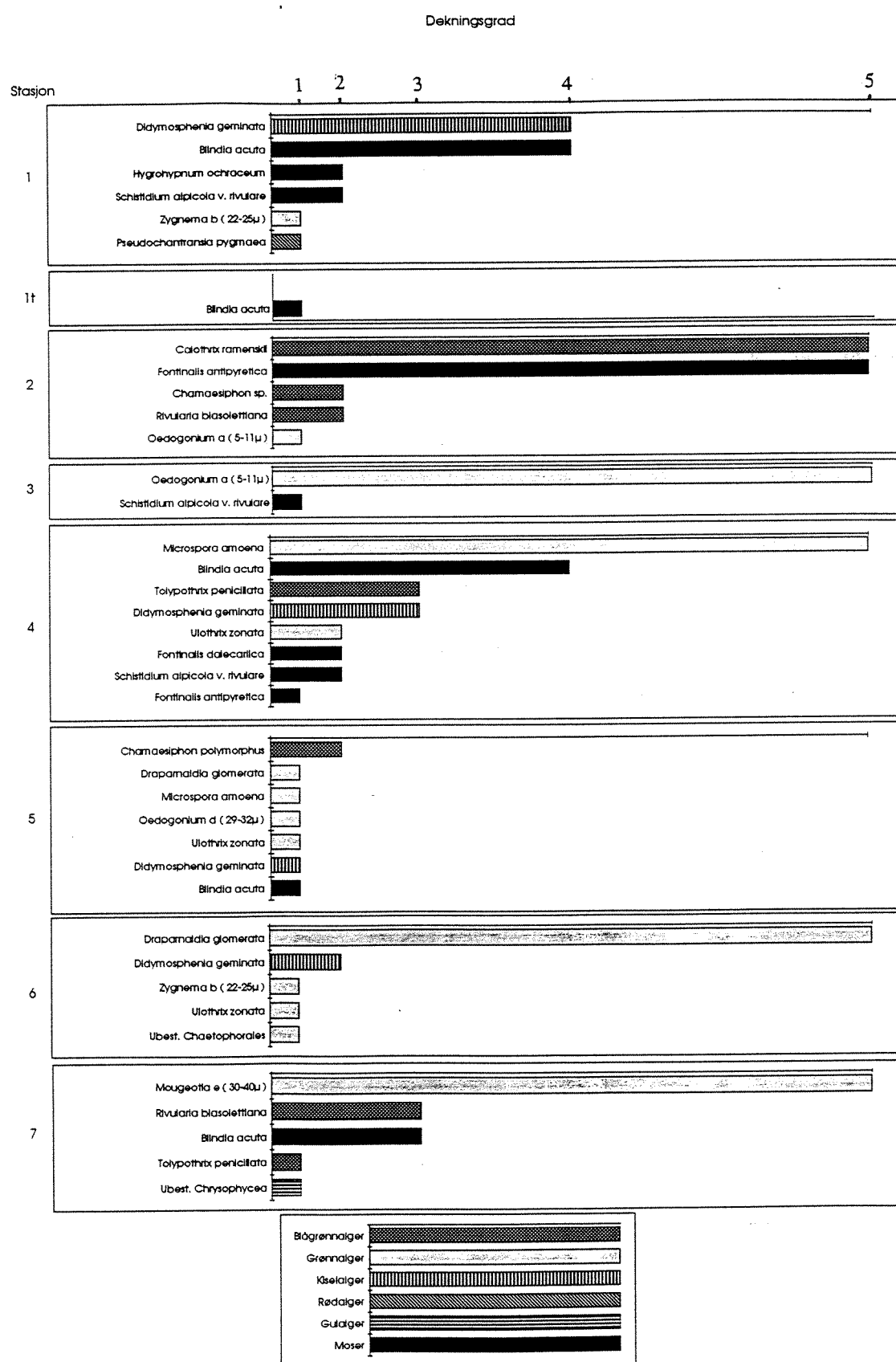


Fig. 8 Sammenstilling av de viktigste begroingselementene og deres dekningsgrad - Orkla 1992.

### Stasjon 1, Yset

Prøvene ble tatt ca. 100 m oppstrøms bro, i et jevnt strykende parti med substrat av store og mellomstore stein,  $t = 5.2^{\circ}\text{C}$ .

Begroingen var dominert av kiselalgen *Didymosphenia geminata* og mosen *Blindia acuta* som indikerer lavt innhold av næringssalter. Artssammensetningen var stort sett som tidligere år. Det ble ikke observert arter som indikerer tilførsel av næringssalter eller løst organisk materiale.

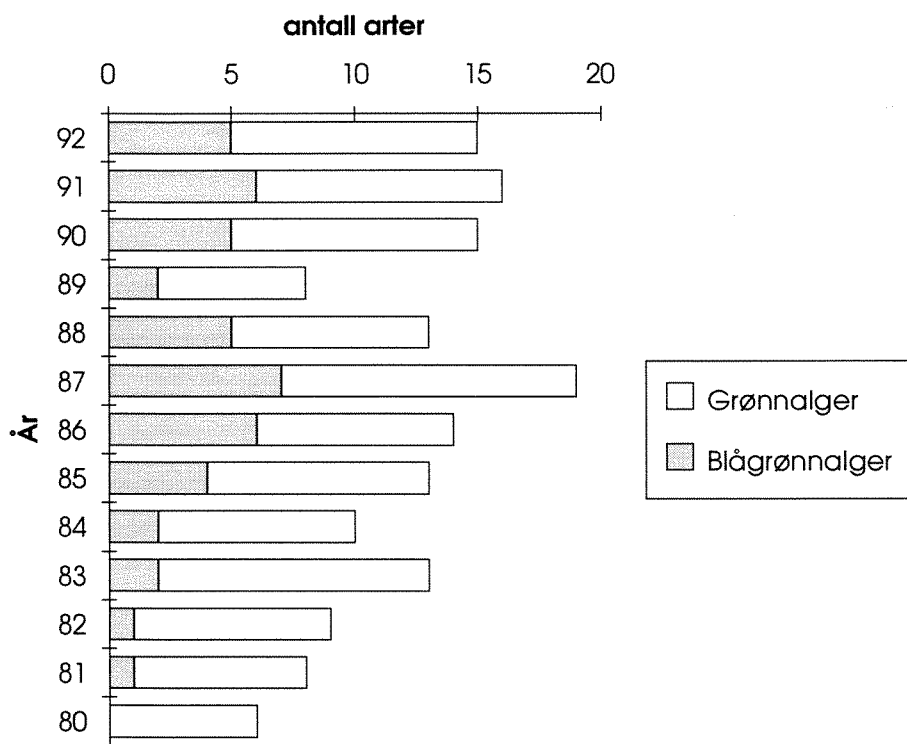


Fig. 9 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92.  
Stasjon 1, Yset.

### Stasjon 1t, Ya

Prøvene ble tatt ca. 100 m oppstrøms bro over riksveien, i et jevnt strykende parti med substrat av små og mellomstore stein,  $t = 4.0^{\circ}\text{C}$ .

Som tidligere var det lite synlig begroing bortsett fra mosen *Blindia acuta* som synes å være metalltolerant. Artsantallet var lavt og tydlig påvirket av metallforurensning.

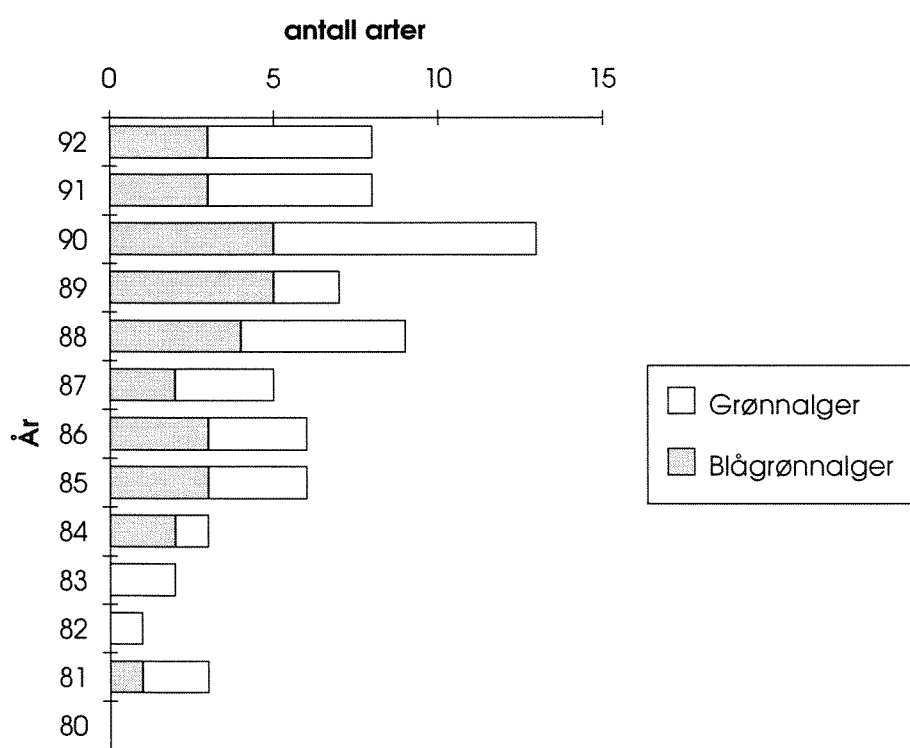


Fig. 10 Artsantall for grønn- og blågrønnalger for årene 1980-92.  
Stasjon 1t, Ya.

## Stasjon 2, Stai

Prøvene ble tatt på vestsiden, ca. 200-300 m nedstrøms Stai bro, i et stilleflytende parti med substrat av mellomstore og enkelte store stein,  $t = 5.2^{\circ}\text{C}$ .

Begroingen var dominert av blågrønnalgen *Calothrix ramenskii* og mosen *Fontinalis antipyretica*. Begroingselementene var de samme som tidligere. Algesamfunnet viser at stasjonen har elektrolyttrikt vann med liten næringsbelastning. Begroingen ga ingen indikasjon på høyt innhold av tungmetaller.

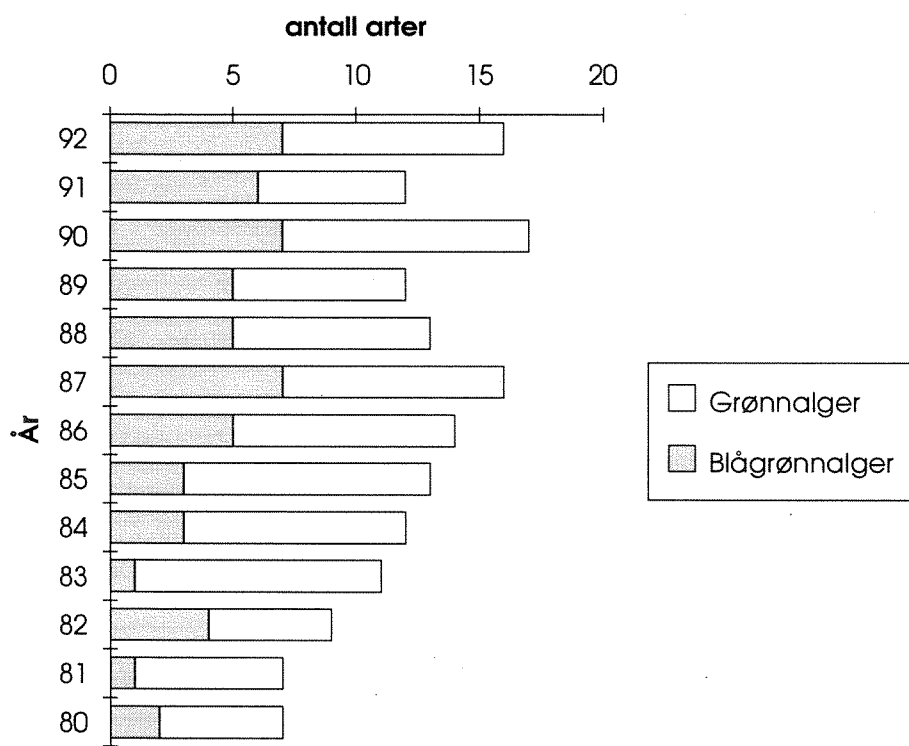


Fig. 11 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92.  
Stasjon 2, Stai.

### Stasjon 3, Brattset

Prøvene ble tatt i et stilleflytende parti rett oppstrøms utløpet fra kraftstasjonen, substrat av mellomstore og store stein,  $t = 7.2^{\circ}\text{C}$ .

Som tidligere var begroingen dominert av en art av grønnalgeslekten *Oedogonium*. Arter som indikerer lavt innhold av næringssalter var tilstede. Artsantallet var omrent som tidligere år. Forurensningseffekter ble ikke påvist.

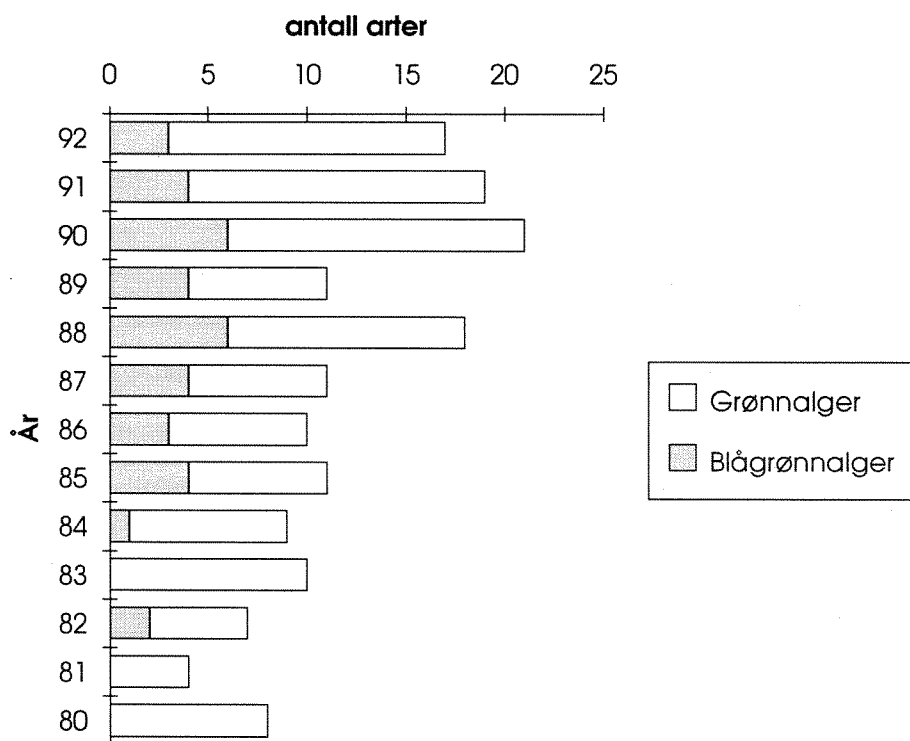


Fig. 12 Artsantall grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92 .  
Stasjon 3, Brattset.

#### Stasjon 4, Hol

Prøvene ble tatt ca. 200 m oppstrøms hengebro i et jevnt strykende parti med substrat av store og mellomstore stein,  $t = 7.8^{\circ}\text{C}$ .

Begroingen var dominert av grønnalgen *Microspora amoena* som er en av de vanligste grønnalgene i norske vassdrag. Begroingselementene var i hovedtrekk de samme som tidligere år. Hverken mengdemessig forekomst eller artssammensetning indikerer forurensning.

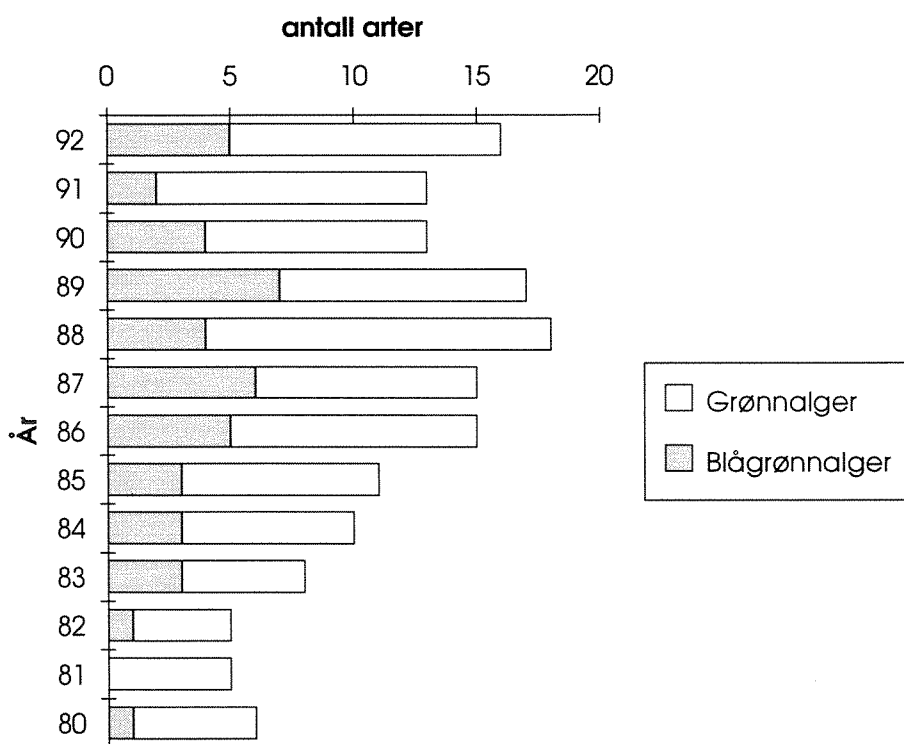


Fig. 13 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92 .  
Stasjon 4, Hol.

### Stasjon 5, Bjørset ( Meldal )

Prøvene ble tatt ca. 200 m oppstrøms bro, i jevnt strykende og tildels kraftig strømmende vann med substrat av mellomstore stein,  $t = 8.5^{\circ}\text{C}$ .

Begroingen var som tidligere relativt svakt utviklet. Rentvannsformer som mosen *Blindia acuta* og grønnalgen *Hormidium rivulare* samt blågrønnalgen *Clastidium setigerum* var tilstede. Arter som indikerer forurensning ble ikke observert.

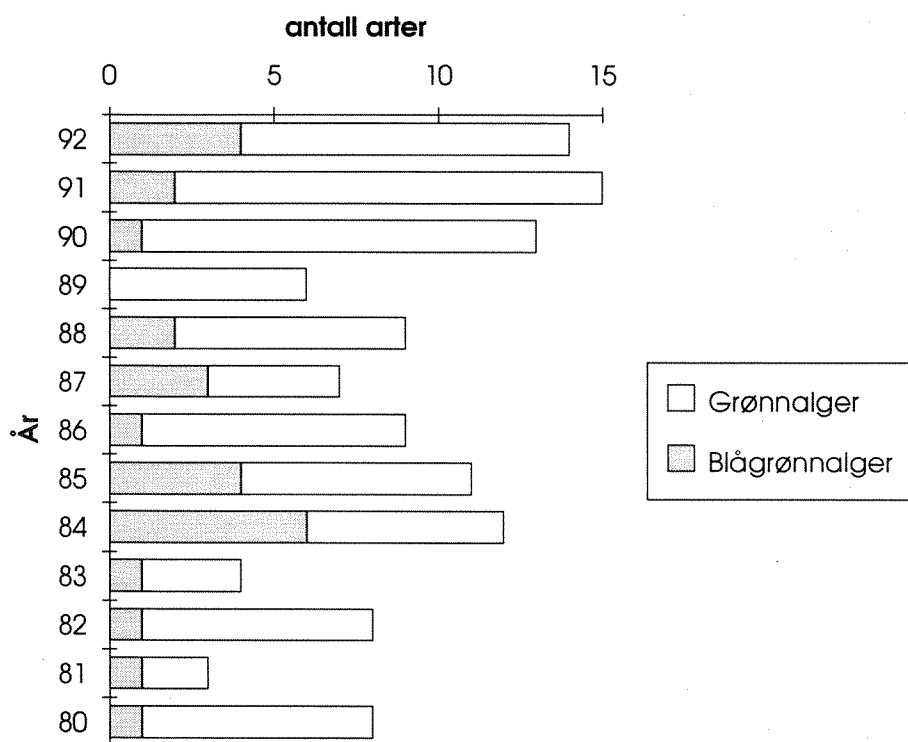


Fig. 14 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92.  
Stasjon 5, Bjørset ( Meldal ).

### Stasjon 6, Rønningen

Prøvene ble tatt ca. 200 m oppstrøms campingplassen i et jevnt strykende parti med substrat av store og mellomstore stein,  $t = 8.5^{\circ}\text{C}$ .

Begroingen var dominert av grønnalgen *Draparnaldia glomerata*. Kisalgen *Didymosphenia geminata* og grønnalgen *Ulothrix zonata* var tilstede som tidligere. Arter som indikerer forurensningseffekter ble ikke observert.

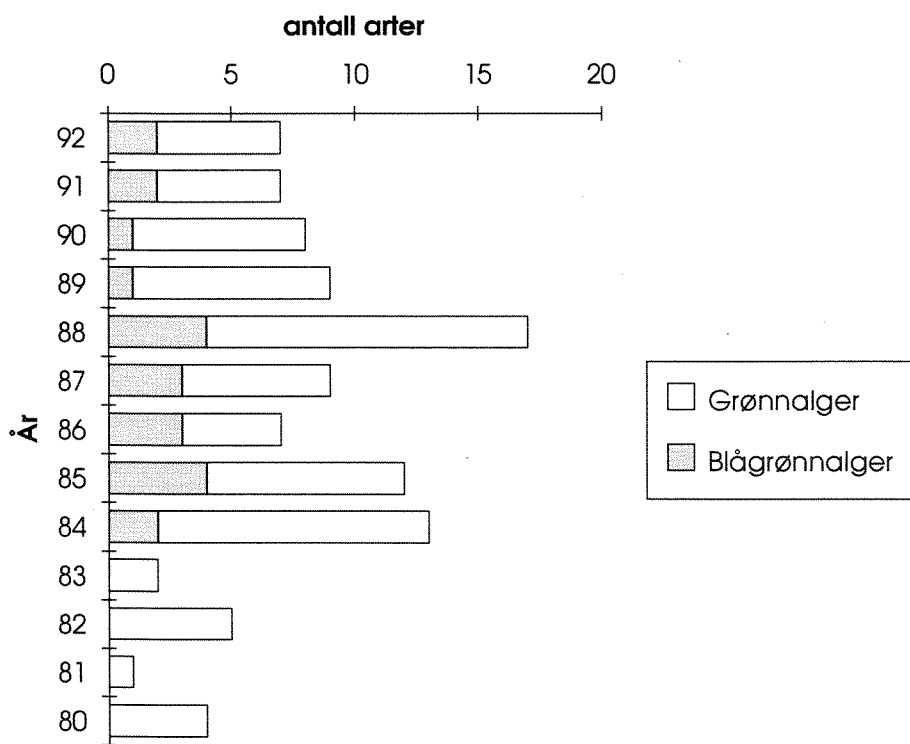


Fig. 15 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92.  
Stasjon 6, Rønningen.

### Stasjon 7, Vormstad

Prøvene ble tatt på østsiden ca.50-100 m oppstrøms bro i jevnt strykende vann med substrat av store og mellomstore stein.

Som tidligere dominerte grønnalgen *Mougeotia* e (30-40 $\mu$ ) begroingen. Det var også en godt utviklet vekst av mosen *Blindia acuta* og blågrønnalgen *Rivularia basolettiana*. Artsantall og artssammensetning var i hovedtrekk som tidligere. Arter som indikerer forurensning ble ikke observert.

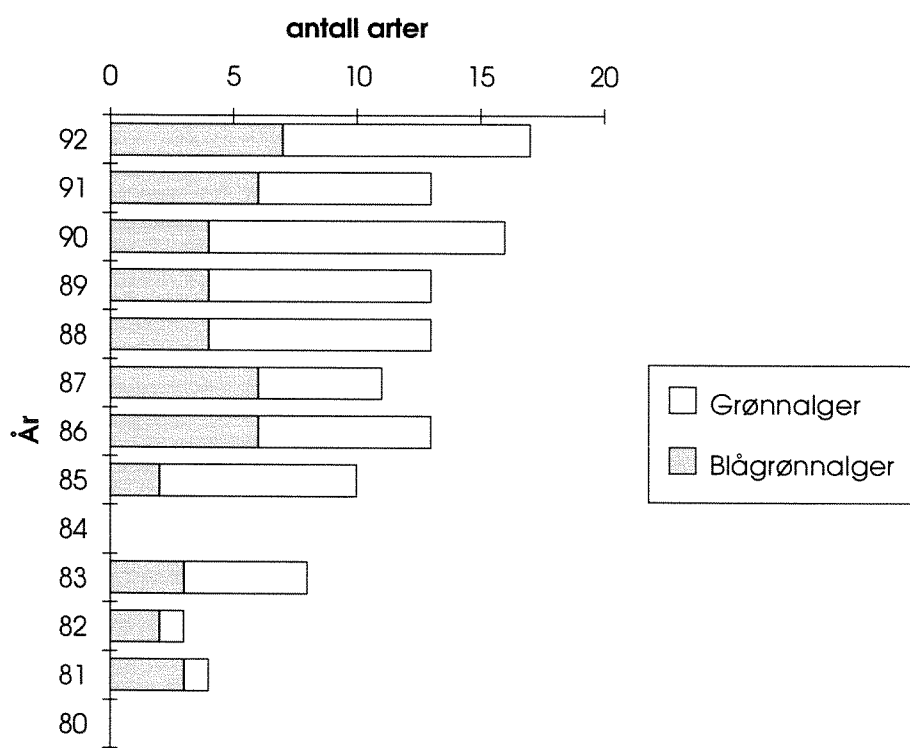


Fig. 16 Artsantall for grønn- og blågrønnalger i årene 1980-92.  
Stasjon 7, Vormstad.

### **3.3.2 Bunndyr**

*Bunnfaunaen er rikt og variert sammensatt i Orkla fra naturens side. I Ya er bunnfaunaen sterkt påvirket av kobberforurensninger fra de nedlagte Kvikne kobbergruver.*

#### Metoder

---

Det ble i 1992 foretatt en befaring av Orkla fra Kvikne til Orkdal med innsamling av bunndyr på de vanlige stasjonene. Prøvene ble som tidligere tatt med bunndyrhåv med maskevidde 250 µm. Innsamlingen foregikk i 3x1 minutt som tidligere ved hjelp av stoppeklokke. Det legges vekt på å foreta innsamlingen så likt som mulig hver gang for å få mest mulig sammenlignbare data. Det må likevel presiseres at metoden ikke er kvantitativ, men bare gir et tilnærmet bilde av mengdeforholdene. Materialet ble først observert levende i en plastbakke, deretter oppbevart på sprit og sortert i hovedgrupper på laboratoriet.

Resultatene er fremstilt i fig. 17 og vedlegg 5. Lokalitetsangivelse er gitt i vedlegg 1. Nærmere beskrivelse av de enkelte lokaliteter fremgår av foregående avsnitt om begroing.

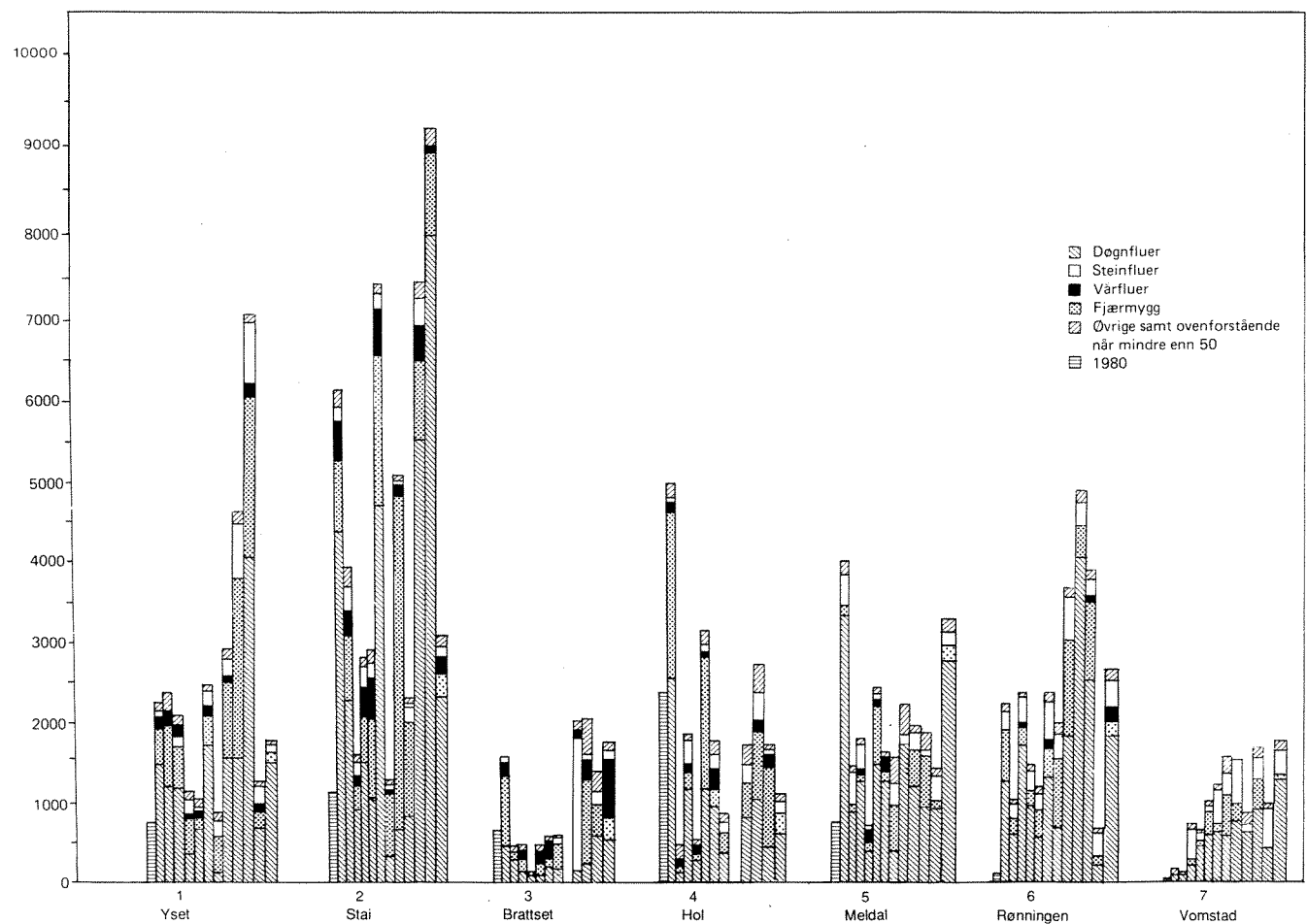


Fig. 17 Bunndyr i Orkla 1980-92. Antall dyr i hver prøve. Høstprøver.

## De enkelte stasjoner

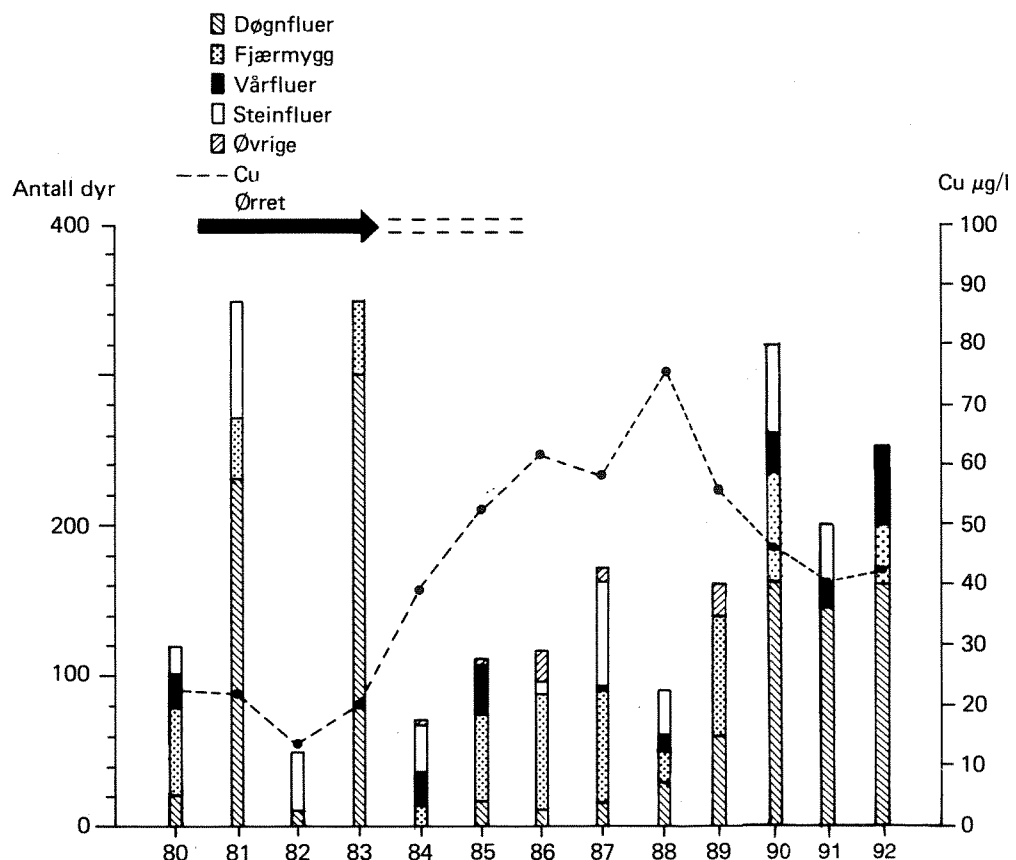
---

### Stasjon 1, Yset

Faunaen var ikke spesielt rik på denne lokaliteten hverken når det gjaldt antall dyr eller grupper representert. Dette kunne en kanskje ha forventet fordi stasjonen er den øverste i vassdraget og lite påvirket. Den var omtrent som Brattset og Vormstad med hensyn til totalt antall og det var litt mer dyr enn i 1991. Døgnfluene var rikt representert. Av døgnfluer var det spesielt rike forekomster av Baetis rhodani. Steinfluer og fjærmygg ble funnet i moderate mengder. Bunnfaunaens sammensetning indikerer ikke forurensningspåvirkninger.

### Stasjon 1t, Ya

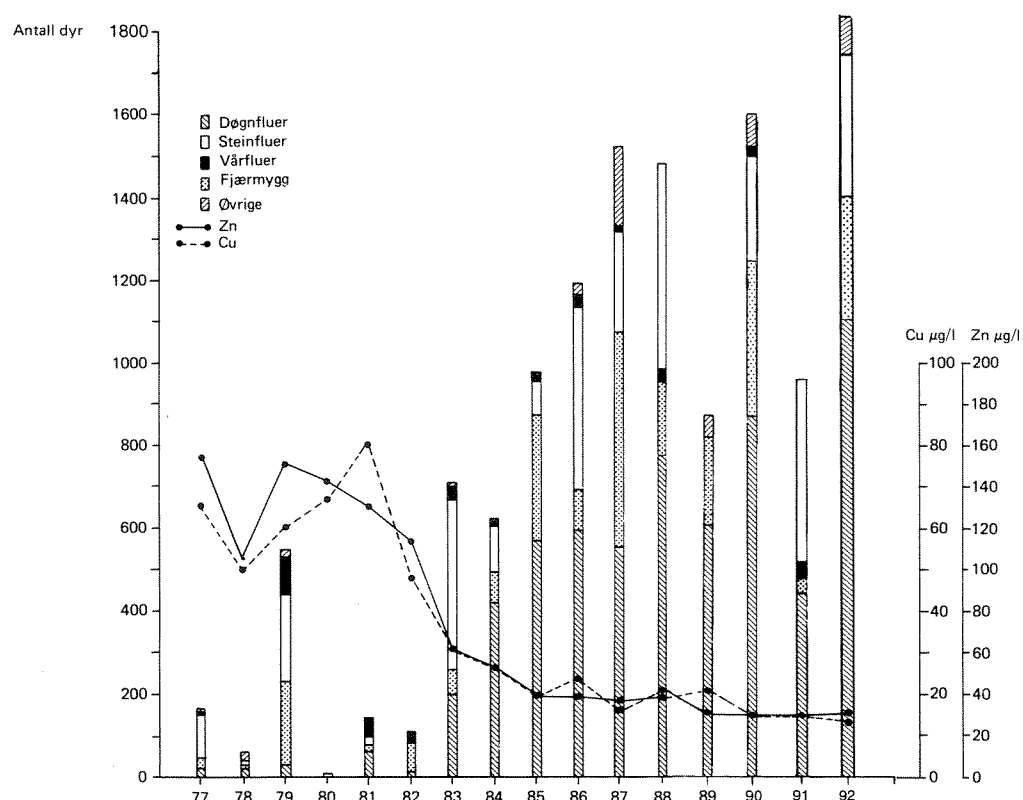
Som vanlig var bunnfaunaen fattig på denne lokaliteten (fig. 18). Det var litt mer dyr enn i 1991. Døgnfluene var best representert, men antallet var svært lavt om en ser det i forhold til Orkla ved Yset og Stai. Forøvrig var fjærmygg og vårfly svakt representert med enkelte spredte eksemplarer. Årsaken til den fattige fauna er de høye kobberkonsentrasjonene som skyldes avrenning fra de nedlagte Kvikne kobbergruber. Det var imidlertid ingen klar sammenheng mellom bunndyrmengden og de målte kobberkonsentrasjonene på stasjonen. Redusert vannføring etter reguleringen i 1984-85 førte også til at fiskene forsvant på strekningen nedenfor Storbekken som renner fra gruveområdet.



Figur 18 Bunndyr, fisk og kobberkonsentrasjoner i Ya, 1980-92.

### Stasjon 2, Stai

Bunndyrmengden var i 1992 større og mer variert enn ved Yset. I forhold til 1991 var det færre dyr, men sammensetningen og fordelingen på de ulike grupper var i hovedtrekkene den samme. Middelkonsentrasjonene av kobber var i 1992 ca 12 µg/l og høyeste målte verdi var ca 15 µg/l. Middelverdien var litt høyere enn det foregående år. De dominerende grupper var døgnfluer og fjærmygg, men stein- og vårfly var også representert. Orkla er her stilleflytende og er noe forskjellig fra de andre lokalitetene med hensyn til strømhastighet og bunnsubstrat. Den er mindre egnet for bunndyrundersøkelser enn de fleste andre lokalitetene, men antallet dyr er likevel høyt. Mengden og sammensetningen av dyr gir ikke indikasjoner på effekter av kobber.



Figur 19 Bunndyr og kobberkonsentrasjoner i Orkla ved Stai, 1977-92. Høstprøver.

### Stasjon 3, Brattset

Resultatene i 1992 viste omrent samme forhold som tidligere på denne stasjonen. Det ble funnet døgnfluer, steinfluer, vårflyer og fjærmygg samt noe snegl, midd og mark (børstemark, rundmark). Lokaliteten er mindre godt egnet for bunndyrundersøkelser på grunn av bunn- og strømforhold (stilleflytende). Resultatene gir allikevel holdepunkter for at forholdene ikke har forandret seg vesentlig siden 1980 og at forurensningseffekter av betydning ikke gjør seg gjeldende.

### Stasjon 4, Hol

Prøven som ble tatt her viste en fauna med 8 grupper representert. Det kan være noe vanskelig å ta prøver her når vannføringen er stor og strømmen stri. Døgnfluer, fjærmygg og steinfluer var de mest tallrike. Forurensningseffekter av betydning har ikke vært konstatert i de senere år.

### Stasjon 5, Meldal

Forholdene var her rikere enn vanlig og lokaliteten hadde denne gang flest dyr. Dette skyldes først og fremst den store mengde døngfluer (*Baetis rhodani*). Lokaliteten har vist små variasjoner i bunndyrmengde og -sammensetning gjennom årene. Forurensningseffekter gjør seg ikke merkbart gjeldende overfor bunnfaunaen på denne lokaliteten i Meldal.

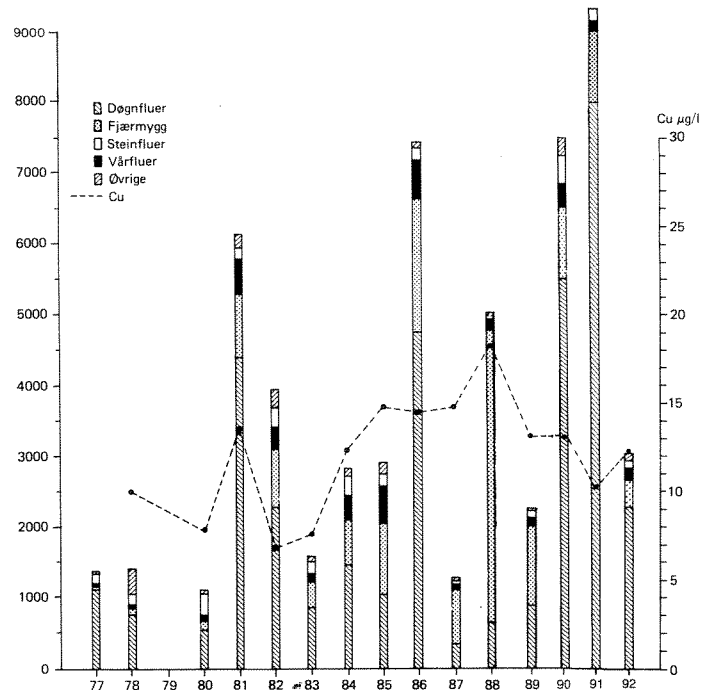
### Stasjon 6, Rønningen

Stasjonen er viktig fordi den tjener som referanse for neste stasjon, Vormstad, hvor forurensningene fra Løkken gjør seg gjeldende. Vannføringen er imidlertid forskjellige idet Rønningen ligger ved den del av vassdraget som har regulert minstevannføring på grunn av tunnelloverføringen til Sverdrup kraftverk. Svorka kommer også inn nednefor Rønningen ved Sverdrup med betydelig vannmengde. Dette influerer nok endel på sammensetning og mengde av dyr på de to stasjonene.

Døgnfluer, fjærmygg og steinfluer var de viktigste gruppene i prøvene fra Rønningen. I 1992 var det som vanlig noe flere dyr ved Rønningen enn ved Vormstad. Forurensningseffekter av betydning gjør seg ikke gjeldende overfor bunndyrfaunaen.

### Stasjon 7, Vormstad

Vormstad er en spesielt viktig stasjon fordi den reflekterer virkningene av gruveavrenningen fra Løkkenområdet i Orkla. Utviklingen i faunaen på denne stasjonen gjennom 80 årene er vist i fig. 20. Årsmiddelverdiene av metaller har gått betydelig ned, mens bunndyrmengden jevnt over har tiltatt. Sammenlikner en med de øvrige stasjonene (fig. 17) begynner(?) Vormstad å ligge omrent på samme nivå som endel av dem, såvel i antall grupper som totalmengde dyr. De vanlige gruppene er representert med døgnfluer, fjærmygg og steinfluer som de viktigste. Vormstad har alltid (bortsett fra i 1991) hatt mindre dyr enn den nærmeste stasjonen, Rønningen, som ikke er influert av metallforurensninger fra Løkkenområdet. Lokalitetene er imidlertid noe forskjellig idet Orkla ved Rønningen som nevnt ovenfor (st. 6) i hele sommerhalvåret (1/5-31/8) har regulert minstevannføring på 20 m<sup>3</sup>/sek. Dette kan føre til at bunndyrsamfunnene ikke utvikler seg likt på de to stasjonene, bl.a. på grunn av temperaturforskjeller. Forholdene ved Vormstad er oftest mer like de ved Meldal som har omrent de samme vannføringsforhold. En kan konkludere med at det i 1992 ikke ble påvist forurensningseffekter på bunndyr ved Vormstad.



Figur 20 Bunndyr og tungmetallkonsentrasjoner i Orkla ved Vormstad, 1977-92.

### 3.3.3 Fisk

Utbryttet av lakse- og sjøaurefisket var i 1992 totalt 16582 kg hvorav 15536 kg laks og 1046 kg sjøaure. Dette var et godt resultat og praktisk talt det samme som i 1991. Det høyeste registrerte fangstvolum er 27664 kg som ble fisket i 1987. Fiskedød eller andre skadelige forhold overfor fisket som følge av forurensninger eller reguleringer i den lakseførende del av Orkla ble ikke observert eller rapportert i 1992.

I tilløpselva Ya i Kvikne har kobberkonsentrasjonene i de senere år vært for høye til at fisk kan leve. Dette skyldes tilførsler fra Kvikne kobbergruve og redusert vannføring etter regulering.

Utbryttet av lakse- og sjøaurefisket i Orkla i årene 1876-1992 er fremstilt i fig. 21. Fangsten var i 1987 rekordstor og var hele 5000 kg høyere enn i tidligere beste år (1903). Fangsten i 1992 var god og blant de høyeste i den perioden man har ført statistikk. Det er sannsynlig at bedret fiske i de senere år delvis skyldes bedrede forhold i vassdraget etter regulering og tiltak for å redusere metalltilførslene fra Løkkenområdet. Det sikttes da bl.a. til at strekningen fra Sworkmo og ned nå kan bidra til smoltproduksjon i vassdraget. Dette er en strekning på ca 15 km hvor det tidligere var liten eller ingen produksjon av lakseunger p.g.a. forurensning med tungmetaller. Først etter en noe lengre tidsperiode vil en med sikkerhet kunne si hvordan fisket i Orkla vil utvikle seg etter reguleringssinngrepene og endringer i tilførsler fra de nedlagte gruvene. Foreløpig synes forholdene i hovedsaken å ha endret seg i positiv retning.

Det har i 1992 ikke vært meldt om fiskedød eller andre skadelige forhold av betydning som følge av forurensning eller regulering i den lakseførende del av Orkla. Raubekken føres inn i tverrslaget ved Løkken og renner via en sedimenteringsdam i rør ut til hovedtunnellen fra Bjørset. Denne ordningen virker gunstig bl.a. fordi blandingen av vann fra Raubekken og Orkla skjer i tunnellen hvor det ikke er fisk. En får således redusert den skadelige "blandsonen" på lakseførende strekning. Når Sworkmo kraftverk ikke er igang føres Raubekken direkte ut i Orkla ved Sworkmo. Dersom vannføringen i Orkla er svært liten på dette sted kan en fortsatt få problemer med for høyt tungmetallinnhold for fisk i Orkla. Det er derfor ønskelig at en fortsatt

arbeider med ytterligere å redusere tilførslene av metaller fra Løkkenområdet gjennom Raubekken.

Slamproblemer ble ikke observert eller rapportert i 1992.

Forurensningene av Ya fra de nedlagte Kvikne kobbergruver har i sammenheng med reduserte vannføringer ført til at fisken er forsvunnet i Ya's nedre del (ca 5 km). I selve Orkla i Kvikne er det imidlertid fortsatt bra fiske etter ørret og effekter (på bunndyr) er ikke observert ved Stai i Kvikne.

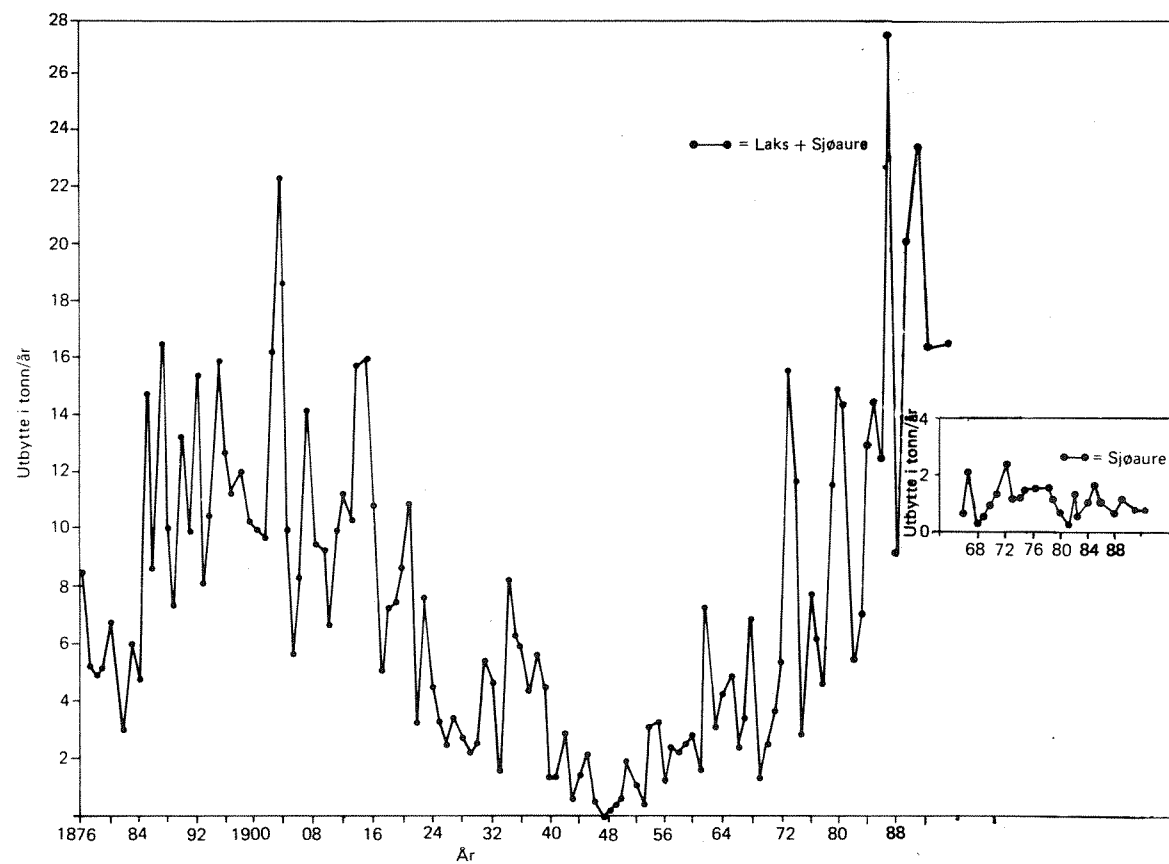


Fig. 21 Fangststatistikk for laks- og sjøaure i Orkla 1876-1992.

## 4. LITTERATUR

Av foreliggende utredninger og observasjonsresultater som er sitert i teksten eller som kan ha stor betydning ved vurdering av forurensningssituasjonen i Orkla, kan nevnes:

- Arnesen, R.T., 1976: Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1975. O-78/74, 34 s.
- Arnesen, R.T., 1977: Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1976. O-78/74, 25 s.
- Arnesen, R.T., 1978: Overvåkingsundersøkelser i nedre del av Orklavassdraget 1977, O-78/74, 46 s.
- Berg, G. og Faugli, P.E. (red.) 1992. FoU-prosjekter i Orkla. Oppsummerende prosjektmøte, NVE Publikasjon nr. 2 1992, 349 s.
- Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Utbyggingsavdelingen, 1974: Orklavassdraget. Resipientstudier. Rapport nr. 1. Registrering av bruksinteresser.
- Grande, M., Traaen, T., Nygård, J.J., Tjomsland, T., Kristoffersen, T., Arnesen, R.T. og Nøstdahl, B.A. 1979: Vannkvalitet og hydrobiologiske forhold i Orkla. NIVA-rapport O-75122, 144 s.
- Grande, M., 1981. Rutineovervåking i Orkla 1980. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 9/81, 49 s.
- Grande, M., Bakketun, Å. og Romstad, R., 1985. Overvåking i Orkla 1984. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT, Rapport nr. 187/85, 56 s.
- Grande, M., Bakketun, Å. og Romstad, R. 1986. Tiltaksorientert overvåking i Orkla, 1985. Rapport nr. 242/87, 58 s.
- Grande, M., Romstad, R. og Lindstrøm, E.A., 1982. Rutineovervåking i Orkla 1981. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 41/82, 46 s.
- Grande, M., Romstad, R. og Lindstrøm, E.A., 1983. Rutineovervåking i Orkla 1982. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 83/83, 51 s.
- Grande, M., Romstad, R., Bildeng, R. og Bakketun, Å., 1984: Rutineovervåking i Orkla 1983. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 154/84, 54 s.
- Grande, M. og Romstad, R. 1987. Tiltaksorientert overvåking i Orkla, 1986. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 289/87, 66 s.
- Grande, M. og Romstad, R. 1988. Tiltaksorientert overvåking i Orkla, 1987. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 326/88, 66 s.
- Grande, M. og Romstad, R. 1989. Tiltaksorientert overvåking i Orkla 1988. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 368/89, 59 s.
- Grande, M. og Romstad, R. 1990. Tiltaksorientert overvåking i Orkla 1989. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 418/90 (l.nr. 2472), 59 s.

Grande, M. og Romstad, R. 1991. Tiltaksorientert overvåking i Orkla 1990. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 463/91 (l.nr. 2626), 58 s.

Grande, M. og Romstad, R. 1992: Tiltaksorientert overvåking i Orkla 1991. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 497/92 (l.nr. 2779), 53 s.

Gunnerød, T.B. et al. 1974: Utbyggingens virkninger på den lakseførende del av Orklavassdraget. Rapport fra Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk. 10. desember 1974.

Holtan, H., 1976: Orklavassdraget. Vurdering av foreliggende observasjonsmateriale og behov for tilleggsundersøkelser sett i relasjon til eventuelle reguleringsinngrep i vassdraget. O-122/75, 28 s.

Hovind, H., 1984: Parallelanalyser ved NIVA og byveterinærlaboratoriet i Trondheim. Sammenlikning av overvåkingsdata fra Orkla, 1983-84. Notat O-8101507, sept. 1984, 73 s.

Hovind, H. og Dahl, I., 1983: Parallelanalyser ved NIVA og byveterinærlaboratoriet i Trondheim. Sammenlikning av overvåkingsdata fra Orkla, 1981-83. O-8101507, notat sept. 1983, 34 s.

Iversen, E.R., 1983: Løkken verk. Forurensningstilførsler fra gruveområdet ved Løkken sentrum. O-82062, rapport des. 1983, 60 s.

Johnsen, B.O. 1973: Fiskeribiologiske undersøkelser i øvre Orklavassdraget (Kvikne) sommeren 1972. Rapport nr. 13, 1973 fra Laboratoriet for ferskvannsøkologi og innlandsfiske. Det Kgl. N. Vit.S., Museet, Trondheim.

Kanavin, E.V. 1974: Hydrologiske forhold om vinteren i Orkla. Vurdering av de endringer man kan vente i temperatur- og isforhold ved den planlagte regulering og utbygging av vassdraget. NVE- rapport mai 1974.

Koksvik, J.I. 1985: Ørretbestanden i Innerdalsvatnet, Tynset kommune, de tre første årene etter regulering. Det Kgl. N. Vit.S., Museet, Zool.ser. 1985-5, 35 s.

Koksvik, J.I. 1987. Studier av ørretbestanden i Innerdalsvatnet de fem første årene etter regulering. Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet. Rapport Zoologisk serie 1987-4, 22 s.

Korsen, I. og Møkkelgjerd, P.J., 1982: Undersøkelser omkring fiskedøden i Orkla høsten 1981. Rapport fra Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk, Trondheim, mai 1982, 44 s.

Kvifte, G. og Opsahl, B., 1973: Uttalelse om reguleringen av Øvre Orkla. Rapport fra Utvalg for landbruksmeteorologisk forskning, Ås, november 1973.

Langeland, A., 1975: Ørretbestanden i Øvre Orkla, Falningsjøen, store Sverjesjøen og Grana sommeren 1975. Rapport nr. 29, 1975 fra Laboratoriet for ferskvannsøkologi og innlandsfiske. Det Kgl. N. Vit.S., Museet. Rapport Zool. Ser. 1975-12.

Norges hydrodynamiske laboratorier, Vassdrags og Havnelaboratoriet 1982: Lavvannerosjon i Orkla. Rapport nr. NHL 282020 STF 60 F 82020. 37 s.

Schmidt-Nielsen, S., 1939: Zur Kenntnis der Giftigkeit eisen- und kupferhaltiger Abwässer Fischen gegenüber. DKNVS Forh. 11: 233- 236.

- Selmer-Olsen, R., 1974: Ingeniørgeologisk oversikt. Utredning i forbindelse med utbygging av Orkla-vassdraget. Trondheim, 4. og 10. juni 1974.
- Snekvik, E., 1967: Vassdrag i Trøndelag, gruveforurensningsproblemer og fisket. Vann nr. 2, 1967.
- Snekvik, E., 1967: Orkla - metallforurensninger. DFV. Ås, 4. oktober 1967.
- Snekvik, E., 1969: Kadmium i Orkla-serien. 7. februar 1969. DVF, Ås 17. april 1969.
- Snekvik, E., 1969: Orkla-vassdraget - prøvetaking og analyser av månedlige prøver fra 8 lokaliteter i 1968/1969. DVF. Vollebekk 29. mai 1969.
- Snekvik, E., 1974: Forestående utbygging av Orkla-vassdraget. Utbyggingens virkninger på den lakseførende del av Orkla- vassdraget. DVF. Ås, 4. desember 1974.
- Snekvik, E., 1975: Kraftutbyggingens virkninger på den lakseførende del av Orkla-vassdraget. Foreløpig vurdering av utbyggingens følger for forurensningen i Orkla fra virksomheten ved Løkken gruber. Ås, 10. april 1975.
- Snekvik, E., 1976: Kraftutbyggingens virkninger på den lakseførende del av Orkla - gruveforurensningene, DVF. Ås, 24. mai 1976.

**5. VEDLEGG**

**Vedlegg 1**

Lokaliteter for innhenting av vannprøver til fysisk-kjemiske analyser og biologiske prøver i Orkla.  
 B = bare biologi, K = bare kjemi.

Lokalitet Nr. Navn	Beliggenhet	UTM-koordinater
<b>Orkla</b>		
1. Yset	Ved bru over Orkla for riksvei 3. Ca 1 km oppstrøms Yset	32 VNQ 692 368
2. Stai	Ved Stai bru, Kvikne. Biol. st. ca 400 m nedenfor v. side	32 VNQ 645 418
3. Brattset (B)	Ca 200 m ovenfor Brattset kraftverk	32 VNQ 514 653
4. Hol (B)	Ca. 400 m ovoenfor bru for fylkesvei over Orkla. Ca. 5 km nedenfor Berkåk	32 VNQ 464 685
5. Meldal (B)	Tidligere kjemi ved inntak for kraftverk. Ca. 3 km nedenfor Meldal. Biol. st. 100 m ovenfor Meldal bru	32 VNQ 335 922 32 VNQ 363909
6. Rønningen	Campingplass ved Rønningen ca 2 km ovenfor Svorkmo	32 VNR 357 038
7. Vormstad	Ved bru for fylkesvei til Solbu	32 VNR 389 084
<b>Tilløp</b>		
1T Ya	Ved bru over Ya for riksvei 3 ved Yset	32 VNQ 720 392
2t Raubekken (K)	Ved bru for riksvei 700 ca 500 m nedstrøms Skjøtskifte	32 VNR 363 030

**Vedlegg 2**

Fysisk/kjemiske analysemetoder for prøver fra Orklavassdraget.  
Enheter og analysemetoder.

Parameter	Enhet	Nedre grense	
pH			NS 4720
Konduktivitet	mS/m 25°C		Radiometer phm 82 NS 4721
Farge	mg PT/l	5 mg/l	Radiometer CDM 2e NS 4722 Spektrometer HITACHI 101 450 mm
Turbiditet	FTU	0.05 FTU	Norsk Standard 4723 Hach Turbidimeter, Modell 2100 A
Tot. org. karbon	mg C/l	0.2 mg/l	ASTRO 1850 Fotokjemisk/våtkjemisk oppslutning
Ortofosfat	µg P/l	0.5 µg P/l	Autoanalyzer NS 4724
Total fosfor	µg P/l.	1 µg P/l	Oksyderes til orto-P med peroxidisulfat. Automatisert versjon av NS 4725.
Nitrat	µg N/l	10 µg/l	Automatisert versjon av NS 4745
Total nitrogen	µg N/l	10 µg/l	Automatisert versjon av 4743
Sulfat	mg SO <sub>4</sub> /l	0.2 mg/l	Automatisert versjon av thorinmetoden
Klorid	mg Cl/l	0.1 mg/l	NS 4769 Fotometrisk metode
Kalsium	mg Ca/l	0.005 mg/l	Perkin-Elmer AA 372
Magnesium	mg Mg/l	0.001 mg/l	" " " "
Natrium	mg Na/l	0.01 mg/l	" " " "
Kalium	mg K/l	0.01 mg/l	" " " "
Sink	µg Zn/l	10 µg/l	" " " " /HGA500
Bly	µg Pb/l	1 µg/l	" " " " "
Kobber	µg Cu/l	1 µg/l	" " " " "
Kadmium	µg Cd/l	0.5 µg/l	" " " " "
Jern	µg Fe/l	10 µg/l	" " " " "

## Vedlegg 3 .Fysisk/kjemiske analyseresultater.St.1 Yset

Dato	pH	Kond mS/m	Turb FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Fe µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Na mg/l	K µg/l	TOT-N µg/l	TOT-P µg/l	PO4-P µg/l	TOC mg/l	Følg-F mg/l	Cl mg/l
20.01.92	7.38	8.70	0.23	4.6			97	1.0	5	<0.10	3.6						2.8	13	
20.02.92	7.53	9.00	0.25	5.0	16.6	1.30	75	0.7	5	<0.10	<0.5						2.3	10	
24.03.92	7.55	10.04	0.30	5.4			64	1.1	5	<0.10	<0.5	1.45	1.77	270	1.1	1.1	2.1	11	
29.04.92	7.30	8.20	0.43	5.1			171	1.4	5	<0.10	<0.5						5.4	24	
25.05.92	6.99	3.40	0.44	2.2			114	0.7	10	<0.10	<0.5						5.7	28	
24.06.92	7.37	7.80	0.18	5.0	10.6	1.04	43	2.7	5	<0.10	<0.5	1.28	1.74	225	2.7	0.3	1.5	9	
28.07.92	7.48	5.90	0.32	4.0			91	1.5	5	0.32	<0.5						4.3	19	
20.08.92	7.27	5.70	0.28	4.4			64	1.2	5	<0.10	<0.5						4.3	25	
22.09.92	7.35	5.80	0.32	3.9	7.7	0.77	107	0.9	5	<0.10	<0.5	1.13	1.12	194	5.0	0.3	4.8	38	
20.10.92	7.49	7.50	0.29	4.7			74	1.2	5	<0.10	<0.5						3.5	14	
20.11.92	7.59	8.30	0.18	5.7			60	1.4	10	<0.10	0.8						4.2	8	
23.12.92	7.63	9.20	0.15	6.4	12.5	1.19	80	1.1	5	<0.10	<0.5	1.47	1.67	240	1.5	0.3	3.5	12	
GJSNITT	7.41	7.46	0.28	4.7	11.9	1.08	87	1.2	6	0.07	0.6	1.33	1.58	232	2.6	0.5	3.7	18	
MAKS.VERDI	7.63	10.04	0.44	6.4	16.6	1.30	171	2.7	10	0.32	3.6	1.47	1.77	270	5.0	1.1	5.7	38	
MIN.VERDI	6.99	3.40	0.15	2.2	7.7	0.77	43	0.7	5	<0.10	<0.5	1.13	1.12	194	1.1	0.3	1.5	8	

Vedlegg 3. Fysisk/kjemiske analyseresultater. St. 2 Stai

Dato	pH	Kond mS/m	Turb FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Fe µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Na mg/l	K mg/l	TOT-N µg/l	TOT-P µg/l	PO4-P µg/l	TOC mg/l	Farg F mg/l	Cl mg/l
20.01.92	6.97	9.0	0.29	6.6	93	10.0	5	<0.10	<0.5								2.7	11	
20.02.92	7.12	9.6	0.41	7.2	104	13.3	5	<0.10	<0.5								1.9	7	
24.03.92	7.16	10.3	0.43	7.6	17.0	1.37	97	15.0	5	<0.10	<0.5	1.68	1.87	460	0.7	<0.5	2.5	10	
29.04.92	7.09	8.5	0.77	6.4	280	13.3	5	<0.10	<0.5								4.7	19	
25.05.92	6.85	3.1	0.52	2.4	230	9.6	10	<0.10	<0.5								5.3	23	
24.06.92	7.23	6.4	0.35	5.5	7.9	0.89	94	10.5	10	<0.10	<0.5	1.27	1.57	285	4.1	0.7	1.2	9	
28.07.92	7.14	5.0	0.43	5.2	118	12.5	5	<0.10	<0.5								3.5	14	
20.08.92	7.04	5.3	0.34	5.3	97	8.9	5	<0.10	0.9								3.6	26	
22.09.92	7.19	5.3	0.39	4.4	6.8	0.75	149	7.8	5	<0.10	<0.5	1.13	1.11	170	4.9	<0.5	4.7	32	
20.10.92	7.15	8.3	0.28	6.9	136	11.3	5	<0.10	<0.5								2.5	11	
20.11.92	7.30	8.7	0.25	8.3	86	13.6	10	<0.10	0.6								3.2	7	
23.12.92	7.25	9.6	0.20	8.9	12.5	1.38	93	15.3	5	<0.10	<0.5	1.6	1.87	375	1.1	<0.5	3.4	9	
Gj snitt	7.12	7.4	0.39	6.2	11.1	1.10	131	11.8	6	<0.10	<0.5	1.42	1.61	323	2.7	0.4	3.3	15	
Maks.verdi	7.30	10.3	0.77	8.9	17.0	1.38	280	15.3	10	<0.10	0.9	1.68	1.87	460	4.9	0.7	5.3	32	
Min.verdi	6.85	3.1	0.20	2.4	6.8	0.75	86	7.8	5	<0.10	<0.5	1.13	1.11	170	0.7	<0.5	1.2	7	

Vedlegg 3. Fysiske/kjemiske analyseresultater. St. 6 Rønningen

47

Dato	pH	Kond mS/m	Turb FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Fe µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Cl mg/l	TOC mg/l	Farg-F µg/l	TOT-N µg/l	PO4-P µg/l	TOT-P µg/l	Na mg/l	K mg/l
20.01.92	7.31	9.2	0.42	4.0		2.1		5	98	<0.10	<0.5		3.6		21				
20.02.92	7.65	10.8	0.25	5.1		1.0		5	50	<0.10	<0.5		2.1		9				
24.03.92	7.38	11.4	0.23	5.5	16.9	1.29	2.9	10	59	<0.10	<0.5		6.3		4.9		21	665	
29.04.92	7.35	6.9	0.36	3.8		2.4		10	110	<0.10	<0.5		6.0		45				
25.05.92	6.99	3.2	0.97	2.4		5.6		10	137	<0.10	<0.5		4.9		23				
24.06.92	7.56	5.1	0.53	3.0	6.2	0.63	1.8	10	82	<0.10	<0.5		2.9		2.2		15	265	
28.07.92	7.48	5.2	0.42	3.1		2.8		5	108	<0.10	<0.5		5.1		33				
20.08.92	7.32	5.4	0.32	3.3		2.9		5	90	<0.10	<0.5		4.7		39				
22.09.92	7.63	7.2	0.27	4.3	9.3	0.88	1.5	5	68	<0.10	<0.5		3.4		3.0		21	320	
20.10.92	7.54	7.3	0.25	3.7		1.8		5	98	<0.10	<0.5		2.7		16				
20.11.92	7.66	9.2	0.18	5.1		2.0		5	41	<0.10	<0.5		4.0		9				
22.12.92	7.65	10.1	0.15	6.0	13.7	1.09	2.2	5	53	<0.10	<0.5		4.1		4.2		16	460	
Gj snitt	7.46	7.6	0.36	4.1	11.5	0.97	2.4	7	83	<0.10	<0.5		4.2		4.0		22	428	
Maks.verdi	7.66	11.4	0.97	6.0	16.9	1.29	5.6	10	137	<0.10	<0.5		6.3		6.0		45	665	
Min.verdi	6.99	3.2	0.15	2.4	6.2	0.63	1.0	5	41	<0.10	<0.5		2.9		2.1		9	265	

Vedlegg 3. Fysisk/kjemiske analyseresultater, St.7/Vormstad

Dato	pH	Kond mS/m	Turb FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Ca µg/l	Zn µg/l	Fe µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Cl µg/l	TOC mg/l	Farg/F µg/l	TOT-N µg/l	PO4-P µg/l	TOT-P µg/l	Na mg/l	K mg/l
20.01.92	6.96	8.50	1.50	6.2			27.3	60.0	470	<0.10	<0.5		3.6		25				
20.02.92	7.36	7.70	0.72	5.0			13.7	30.0	330	<0.10	<0.5		2.0		9				
24.03.92	7.24	8.55	0.89	5.9	13.7	1.09	17.5	30.0	360	<0.10	<0.5	4.8	4.7	21	454	1.7	2.77	0.96	
29.04.92	7.22	7.00	0.84	5.6			15.7	30.0	370	0.10	2.5		5.9		38				
18.05.92							6.7	8.7	250										
25.05.92	7.04	3.30	0.84	2.1			4.2	10.0	124	<0.10	<0.5		4.1		23				
02.06.92							6.8	8.5											
15.06.92							7.1	10.7											
24.06.92	7.38	4.80	0.65	3.0	5.6	0.62	4.1	20.0	122	<0.10	<0.5	2.8	1.6	15	241	0.5	3.9	1.58	
01.07.92							3.5	8.2	162	<0.10	0.8								
15.07.92							7.4	18.6	172	<0.10	<0.5								
28.07.92	7.46	5.60	0.71	4.1			8.3	50.0	181	0.10	<0.5		5.1		32				
30.07.92							16.5	47.9											
17.08.92							9.3	24.9		<0.10									
20.08.92	7.18	5.40	0.51	4.7			13.5	30.0	162	<0.10	<0.5		4.8		40				
02.09.92							11.1	25.7		<0.10									
15.09.92							10.0	30.0		<0.10									
22.09.92	7.54	6.90	0.35	5.4	8.9	0.90	7.2	30.0	115	<0.10	<0.5		3.2	2.4	17	239	<0.5	4.1	1.82
01.10.92							6.5	17.9											
15.10.92							11.3	32.7											
20.10.92	7.35	6.70	0.34	4.3			9.6	40.0	410	<0.10	<0.5		3.3		18				
27.10.92							6.6	17.5											
16.11.92							7.5	27.7		<0.10	2.6		3.4		10				
20.11.92	7.49	6.60	0.34	4.8			6.6	40.0	127										
01.12.92							6.8	21.4											
11.12.92							7.2	31.7											
22.12.92	7.52	7.20	0.24	5.8	9.0	0.83	7.7	30.0	130	<0.10	<0.5		3.0	3.4	15	285	1.3	2.3	2.01
Gj.snitt	7.31	6.52	0.66	4.7	9.3	0.86	9.6	27.1	232	0.06	0.6	3.5	3.7	22	305	0.9	3.0	2.05	0.85
Tidsv.middel	7.33	6.23	0.68	4.8	9.8	0.78	11.8	29.0	221	0.06									
Maks.verdi	7.54	8.55	1.50	6.2	13.7	1.09	27.3	60.0	470	0.11	2.6	4.8	5.9	40	454	1.7	4.1	2.77	0.96
Min.verdi	6.96	3.30	0.24	2.1	5.6	0.62	3.5	8.2	115	<0.10	<0.5	2.8	1.6	9	239	<0.5	1.7	1.58	0.86

Vedlegg 3. Fysisk/kjemiske analyseresultater, St. 1 T Ya

Dato	pH	Kond mS/m	Turb FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Fe µg/l	Cu µg/l	Zn µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Na mg/l	K µg/l	TOT-N µg/l	TOT-P µg/l	PO4-P µg/l	TOC	Farg-F mg/l	Cl mg/l
20.01.92	7.00	7.2	0.65	8.4			164	50.0	10	<0.10	<0.5						2.8	14	
20.02.92	7.27	7.4	1.00	9.3			210	60.0	20	<0.10	<0.5						1.8	7	
24.03.92	7.36	8.1	0.88	9.1	12.5	1.44	169	70.0	20	<0.10	<0.5	1.57	1.50	278	0.5	<0.5	2.0	12	
29.04.92	7.13	7.1	0.98	9.0			370	50.0	5	<0.10	0.7						4.7	18	
25.05.92	6.56	2.2	0.66	3.4			420	18.3	10	<0.10	<0.5						5.3	23	
24.06.92	7.06	4.1	0.35	7.3	4.2	0.77	71	31.0	10	<0.10	<0.5	1.08	0.89	145	2.6	0.5	2.1	11	
28.07.92	7.13	3.4	0.53	6.0			196	37.0	5	<0.10	<0.5						6.1	35	
20.08.92	6.87	3.7	0.42	5.9			210	26.5	10	<0.10	<0.5						5.2	43	
22.09.92	7.21	4.1	0.43	6.2	4.5	0.78	260	25.6	5	0.12	<0.5	1.11	0.94	153	3.7	<0.5	4.4	42	
20.10.92	7.04	6.4	0.43	10.1			185	40.2	50	<0.10	<0.5						2.1	12	
20.11.92	7.36	6.5	0.40	13.3			118	46.2	20	<0.10	<0.5						2.1	7	
23.12.92	7.44	7.2	0.39	10.2	8.2	1.35	110	52.0	10	<0.10	<0.5	1.43	1.33	179	0.5	<0.5	2.6	8	
Gi snitt																	3.4	19	
Maks.verdi		7.12	5.6	0.59	8.2	7.4	1.09	207	42.2	15	<0.10	0.3	1.30	1.17	189	1.8	0.3	3.4	21
Min.verdi		7.44	8.1	1.00	13.3	12.5	1.44	420	70.0	50	0.12	0.7	1.57	1.50	278	3.7	0.5	6.1	43
		6.56	2.2	0.35	3.4	4.2	0.77	71	18.3	5	<0.10	1.08	0.89	145	0.5	<0.5	1.8	7	1.1

Vedlegg 3. Fysisk/kjemiske analysesultater, St2T Raubekken

Dato	pH	Kond nS/m	TURB FTU	SO4 mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Fe µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Cl µg/l	TOC mg/l	Farg-F mg/l	TOT-N µg/l	PO4-P µg/l	TOT-P µg/l	Na mg/l	K mg/l	Vannf %s
02.01.92	3.59	46.4	144	316	5.62	1.38	2.57	9.75	1.95	14.80	5.3	0.6	3.0	2			820	2740		
20.01.92	3.60	42.7	27.0	106	1.22	1.91	2.33	16.90									1900	1900		
03.02.92	3.33	49.7	129	25.0	4.89	1.41	1.62	2.90	3.70	0.9	4.3	5.4					820	820		
20.02.92	3.42	52.8	30.0	139	24.0	5.36	1.55	2.38	19.80								690	690		
04.03.92	3.37	50.1	134	20.1	4.60	1.22	1.81	15.90	4.4	0.7	4.5	87.0	4	454	15.0	20.0	20.00	0.47	1190	
24.03.92	3.68	34.9	34.0	101	27.0	5.25	1.31	2.95	14.50								1257	1257		
01.04.92	3.72	37.5	119	28.0	5.13	0.86	2.12	6.64	1.22	5.41	3.2	8.0	5.5	2			2310	2310		
29.04.92	4.73	19.0	0.8	87													2850	2850		
04.05.92	5.01	23.7	56	25.6	2.76	0.44	1.02	3.96									1900	1900		
18.05.92	4.98	16.7	59	17.1	3.03	0.46	1.16	4.59									1110	1110		
25.05.92	5.01	17.8	6.7	87	0.55	1.32	5.30	2.8	<0.5								470	470		
02.06.92	3.84	35.3	113	28.0	5.13	0.86	2.12	6.64									160	160		
15.06.92	3.46	54.3	131	43.8	9.53	1.62	3.86	14.10									570	570		
24.06.92	4.06	48.0	8.7	203	48.1	9.56	1.52	3.63	11.60	8.5	<0.5	6.1	2.6	3	483	0.7	19.5	5.29	0.83	200
01.07.92	3.46	65.1	273	63.7	13.20	2.12	4.91	17.10									140	140		
15.07.92	3.58	61.8	265	65.0	13.50	1.72	4.60	12.40									170	170		
28.07.92	5.03	22.0	17.0	89													420	420		
03.08.92	4.06	31.7	108	31.0	6.50	0.63	3.21	8.84									1270	1270		
17.08.92	4.47	24.4	102	28.0	5.72	0.73	1.96	8.95									1360	1360		
20.08.92	4.60	36.1	9.9	147													630	630		
02.09.92	3.99	39.4	174	44.8	10.20	1.07	3.34	10.80									260	260		
15.09.92	3.74	60.7	288	68.4	16.10	1.79	5.44	17.40									1270	1270		
22.09.92	4.82	33.4	6.3	139	35.4	8.00	2.59	9.34	9.4	<0.5	6.6	5.6	2	393	9.5	22.0	5.36	0.86	330	
01.10.92	3.89	45.4	224	53.2	12.60	1.30	4.08	15.20									260	260		
15.10.92	4.45	33.2	161	44.2	10.10	0.72	2.51	5.84									520	520		
20.10.92	4.80	43.5	22.0	192													690	690		
27.10.92	4.78	51.5	254	61.0	14.70	1.46	4.77	18.10									1190	1190		
16.11.92	4.17	51.5	296	63.6	15.70	1.16	4.08	11.70									1530	1530		
20.11.92	4.90	46.0	240														380	380		
01.12.92	4.21	39.5	175	43.0	10.40	1.06	3.52	14.30									690	690		
15.12.92	4.66	33.8	151	382	9.28	0.81	2.55	9.98									2650	2650		
22.12.92	5.10	40.3	2.3	200	43.5	1190	0.63	2.66	6.60	6.7										
Gj.snitt	4.20	40.3	15.0	159	40.6	8.90	1.12	2.88	11.91	6.1	1.1	5.8	12.0	7	443	7.1	18.1	9.66	0.72	1023
Tidsverdi	4.13	41.0		159	42.0	9.1	1.15	2.88	12.77	5.6										
Maks.verdi	5.10	65.1	34.0	296	68.4	16.10	2.12	5.44	37.90	9.4	6.6	87.0	54	483	15.0	22.0	20.00	0.86	2650	
Mn.verdi	3.33	16.7	0.8	56	17.1	2.76	0.44	1.02	3.96	2.8	<0.5	4.5	2.6	1	393	0.7	10.9	5.29	0.47	140

## Vedlegg 4. Begroingsorganismer i Orkla 6.9. 1992

Organisme, latinsk navn	St. 1	St. 1t	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7
<b>BLÅGRØNNALGER</b>								
<i>Calothrix fusca</i>		xx						xx
<i>Calothrix ramenskii</i>	xx		5	x				
<i>Chamaesiphon confervicola</i>	xxx			xx	xx	x		xx
<i>Chamaesiphon polymorphus</i>						2		
<i>Chamaesiphon sp.</i>			2					x
<i>Clastidium setigerum</i>	x	xx			x	xx		x
<i>Cyanophanon mirabile</i>					xx			
<i>Merismopedia punctata</i>			x					
<i>Oscillatoria sp. ( 9μ )</i>			xx					
<i>Phormidium autumnale</i>					x		x	
<i>Phormidium favolearum</i>								xx
<i>Rivularia basolettiana</i>	xx	x	2					3
<i>Toiypothrix penicillata</i>	x		xx	xx	3	x	x	1
Ubest. trådf. bl.gr.alge ( 1,5μ )			xxx					
<b>GRØNNALGER</b>								
<i>Bulbochaete sp.</i>				xx				
<i>Closterium spp.</i>			x	x	xx			
<i>Cosmarium spp.</i>	x	x	xx	xx	x	x		
<i>Draparnaldia glomerata</i>						1	5	
<i>Euastrum verrucosum</i>			x					
<i>Euastrum spp.</i>	x							
<i>Microspora amoena</i>	xx		xx	xx	5	1		xxx
<i>Microspora pachyderma</i>					xx	xx		xxx
<i>Mougeotia a ( 6-12μ )</i>	x	xx	x	x	x			x
<i>Mougeotia d/e ( 27-36μ )</i>	xx			x	x	x		
<i>Mougeotia e ( 30-40μ )</i>								5
<i>Oedogonium a ( 5-11μ )</i>	xxx	x	1	5		x		x
<i>Oedogonium b ( 13-18μ )</i>					xx	xx		
<i>Oedogonium c ( 23-28μ )</i>			xx	xx				
<i>Oedogonium d ( 29-32μ )</i>	xx				xxx	1		
<i>Oedogonium e ( 35-43μ )</i>				xxx				x
<i>Scenedesmus spp.</i>	x	x	xx	x	x		x	x
<i>Spirogyra sp. ( 34-40μ, 1K, L )</i>			x					
<i>Hormidium rivulare</i>						x		
<i>Tellingia granulata</i>				x				
<i>Ulothrix subtilis</i>		x						
<i>Ulothrix zonata</i>				xxx	2	1	1	xx
<i>Zygnum b ( 22-25μ )</i>	1			x	x		1	x
<i>Staurastrum spp.</i>				x				x
Ubest. Chaetophorales	x						1	

## Vedlegg 4 (forts.)

	St. 1	St. 1†	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7
<b>KISELALGER</b>								
Achnanthes minutissima	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xx
Amphipleura pellucida	x							
Amphora sp.	xx		x					
Ceratoneis arcus	xx	x		x	x	x	xx	x
Cyclotella sp.					x			
Cymbella ventricosa	x			x	x	x	x	
Cymbella spp.	xx	x	xx	xxx	xx	xx	xx	x
Diatoma hiemale var. mesodon				x				
Diatoma vulgare	x			x	x	xx	xx	
Didymosphenia geminata	4			xxx	3	1	2	
Eucocconeis lapponica			xx	xx				
Eunotia spp.			x					
Gomphonema spp.				x	x		xx	x
Synedra ulna	xx		x	xx	xxx	xx	xx	x
Synedra sp.	xx							x
Pinnularia cf. gibba	xx		x					
Tabellaria flocculosa	xx	x	xx	xxx	xx	xx	xx	x
Ubest. pennate kiselaiger	xxx	xx	xxx	xxx	xx	xx	xx	xx
<b>RØDALGER</b>								x
Batrachospermum sp.								x
Pseudochantransia pygmaea	1							
<b>GULALGER</b>								1
Ubest. Chrysophycea								
<b>MOSER</b>								
Blindia acuta	4	1			4	1		3
Fontinalis antipyretica			5		1			
Fontinalis dalecarlica					2			
Hygrohypnum ochraceum	2							
Scapania sp.					xx			
Schistidium alpicola var. rivulare	2			1	2			
<b>NEDBRYTERE</b>								
Jernbakterier			xxx					
Sphaerotilus natans			x					

Tall angir organismenes prosentvise dekning av elveleiet:

1<5% 2=5-12% 3=12-25% 4=25-50% 5=50-100%

organismer som vokser bland disse er angitt ved: xxx=vanlig xx=sparsom x=liten forekomst

**Vedlegg 5      Bunndyr samlet i Orkla 15. september 1992.**

Dyregruppe	Stasjon	1 Yset	1T Ya	2 Stai	3 Brattset	4 Hol	5 Meldal	6 Rønningen	7 Vormstad
Børstemark				30		40	10	20	
Snegl				60	30			10	10
Midd					20	30	30	10	
Døgnfluer	1380	160	2320	510	680	2890		1930	1280
Steinfluer				90	50	150	150	420	350
Vårfluer		20	50	160	690	10	30	90	40
Mudderfluer					10				
Fjærmygg		120	40	300	310	210	190	200	130
Knott					10	10	70		40
Biller					10	10		40	
Sum		1650	250	2980	1630	1140	3370	2720	1850
Antall grupper		5	3	8	8	8	7	8	6

---

**Norsk institutt for vannforskning**  **NIVA**

Postboks 69 Korsvoll, 0808 Oslo  
Telefon: 22 18 51 00 Fax: 22 18 52 00

ISBN 82-577-2363-0