

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:
0-80002-10
Underrummer:
III
Løpenummer:
1495
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
Rutineovervåking i Orkla 1982	21. juni 1983
Overvåkingsrapport nr. 83/83	Prosjektnummer:
	0-80002-10
Forfatter(e):	Faggruppe:
Grande, Magne	ANADIV
Romstad, Randi	Geografisk område:
Lindstrøm, Eli-Anne	Sør-Trøndelag
	Antall sider (inkl. bilag):
	51

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn Statlig program for forurensningsovervåking	

Ekstrakt:
Det ble i 1982 foretatt kjemiske og biologiske undersøkelser i Orkla med tilløpselvene Ya og Raubekken som ledd i overvåking av vassdraget. Ingen vesentlige endringer var skjedd i forhold til en basisundersøkelse i 1977-78 og overvåkingsundersøkelsen i 1980-81, men slampåvirkninger kan ha gjort seg lokalt gjeldende.

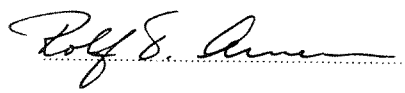
4 emneord, norske:
1. Overvåkingsrapport 83/83
2. Orkla
3. Vassdragsreguleringer
4. Gruvevirksomhet
5. Rutineovervåking

Statlig program

Prosjektleder:

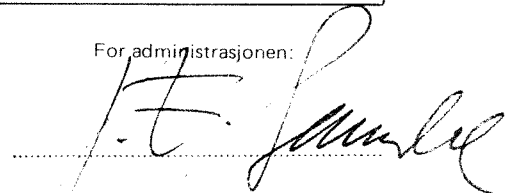


Divisjonssjef:



4 emneord, engelske:
1. Monitoring
2. Orkla river
3. Water course regulations
4. Mining activities

For administrasjonen:




ISBN 82-577-0632-9

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
Oslo

0-8000210

Rutineovervåking i Orkla, 1982

Oslo, 21. juni 1983

Saksbehandler: Magne Grande
For administra-
sjonen : J.E. Samdal
Lars N. Overrein

F O R O R D

Denne rapport omfatter resultatene fra en rutineovervåking av Orklavassdraget i Hedmark og Sør-Trøndelag fylke i 1982.

Undersøkelsen er utført etter oppdrag av Statens forurensningstilsyn (SFT), og inngår i statlig program for forurensningsovervåking som administreres av 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, ved Jakob Berget, Oppdal, har stått for innsamlingen av de månedlige fysisk/kjemiske prøver. Ola H. Klingen, Svorkmo, har hatt i oppdrag å ta vannprøver ved akutte forurensningstilfeller. Alle vannprøver er analysert av analyselaboratoriet ved Kjøtt- og næringsmiddelkontrollen, Trondheim kommune. 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 av begroing er utført av Randi Romstad, mens Sigbjørn Andersen har analysert bunndyr. Åse Bakketun har behandlet meteorologiske data og vannføringsmålinger.

Oslo, 21. juni 1983

Magne Grande

1. KONKLUSJONER

- I 1982-observasjonene i Orklavassdraget, som er en del av det statlige program for forurensningsovervåking, har bestått i månedlig prøvetaking for fysisk/kjemiske analyser og en befaring med undersøkelser av begroing og bunndyr. Fysisk/kjemiske analyseresultater fra et prøvetakingsprogram for Orkla Industrier i Raubekken er også tatt med i denne rapport.
- II Orkla har fra naturens side et svakt basisk vann med høyt innhold av elektrolytter. Vassdraget er betydelig belastet med tungmetaller (jern, kobber, sink og kadmium) fra Svermo og ned til sjøen. Også i Kvikne er vassdraget noe belastet med tungmetaller fra nedlagt gruvedrift. Tungmetallkonsentrasjonene er høyest på lav vannføring som fortrinnsvis inntreffer i vinterhalvåret. I 1982 var analyseverdiene for tungmetaller gjennomgående lavere enn i 1980 og 1981, uten at dette kan settes i sammenheng med endrede forurensningstilførsler. Analyseverdiene for fosfor og til dels også nitrogen var høyere enn i de to foregående år. Det er sannsynlig at dette skyldes analytiske forhold og ikke endringer i tilførsler av disse stoffene.
- III Undersøkelsene av de generelle biologiske forholdene viser at Orkla har en rikt sammensatt fauna og vegetasjon. Forurensningseffekter gjør seg markert gjeldende nedenfor Svermo. Høye koncentrasjoner av tungmetaller har her redusert arten og mengden av vegetasjon og fauna. Liknende effekter gjør seg også gjeldende i tilløpselvene Ya i Kvikne (kobber). En effekt av slampåvirkning på bunndyr ble i 1982 konstatert nedenfor Brattset ved Hol. Forøvrig var det i 1982 ikke vesentlige endringer i bunnfauna og vegetasjon sett i forhold til tidligere undersøkelser.
- IV Det er i 1982 ikke foretatt spesielle undersøkelser av fisk i forbindelse med NIVAs overvåking av Orkla. Det er heller ikke rapportert om fiskedød eller andre tilfeller av skadefirkninger overfor fisket i 1982. Utbyttet av laksefisket var i 1982 5250 kg laks og sjøaure og dette var betydelig mindre enn i 1981.

V I overvåkingen av vassdraget bør en fortsatt ha oppmerksomheten rettet mot effekter fra utbyggingsarbeider for reguleringsformål, neddemning av landområder, endrede vannføringer etter hvert som reguleringen blir iverksatt, samt tungmetallforurensning fra gruve drift. Et system for varsling og prøvetaking ved eventuell fiskedød eller annen akutt forurensningssituasjon er opprettet og ser ut til å fungere tilfedsstillende.

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 km².

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 etter hvert ut. Det er adskillig skog her, og gode jordbruksstrøk i dalbunnen.

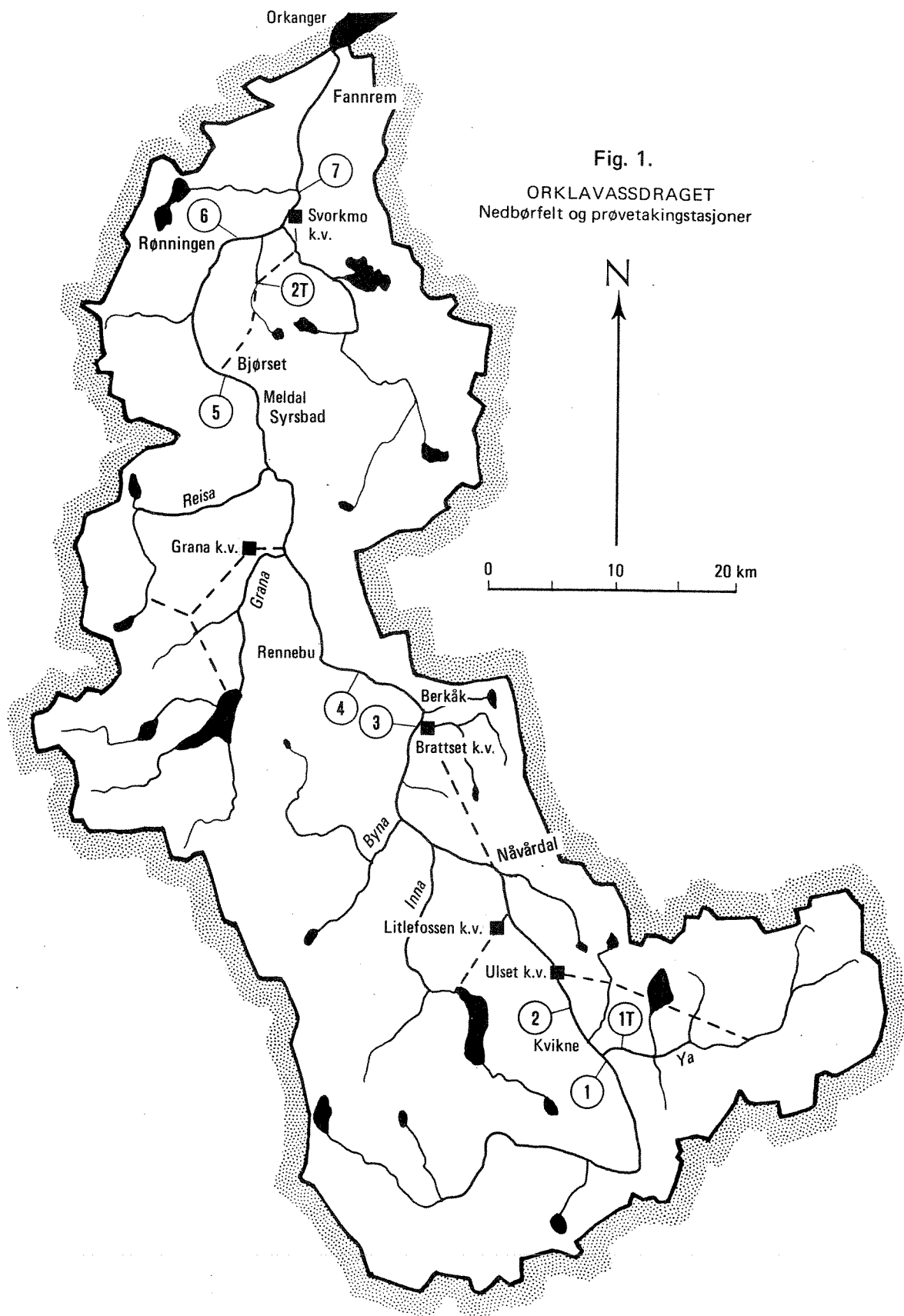
Befolkningen er stort sett konsentrert langs elva ved Kvikne, Berkåk, Rennebu, Meldal, Svorkmo og Orkanger. Det er få innsjøer i nedbørfeltet, og samtlige er lokalisert til Orklas sidevassdrag. Orkla stiger derfor raskt under flom. Dalbunnen vider seg ut ved Meldal hvor elva blir bredere og strømforløpet 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 tildels 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 er betydelig gruvevirksomhet i området.

Under siste istid stod 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.

Tabell 1. Arealfordeling i Orklas nedbørfelt

	Tettsted	Dyrket	Skog	Innsjø	Annet (fjell,myr) etc.	Total
km ²	8.1	108	1187	31	1387	2721
%	0.3	4	43.6	1.1	51	100



2.2 Vannbruk og forurensninger

Bruksinteresser

Orkla er en meget god lakseelv (nr. 6 av de norske lakseelvene i 1981 i kilo oppfisket laks og sjøaure). Den er i dag gjenstand for store kraftutbygginger som i hovedsaken er planlagt ferdig innen 1985. Orkla tjener videre som recipient for utslipper 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 og igangværende gruveindustri. Av nedlagt industri kan nevnes Kvikne Kobbergruver i Yas nedbørfelt, Undal Verk i Skaumas nedbørfelt og Dragset Verk i Vormas nedbørfelt. Orkla Industrier i Løkken er den eneste gruven som er i drift i dette området i dag og som også betyr mest i forurensningssammenheng. Forøvrig er forurensningene av beskjedent omfang, og Orkla er lite belastet med nitrogen og fosfor.

2.3 Overvåkningsprogram

Prøvetaking og plassering av prøvetakingsstasjoner ble fastsatt i samråd med Statens forurensningstilsyn. Det ble lagt vekt på å plassere stasjonene i tilknytning til deler av vassdraget som er eller kan bli utsatt for størst belastning av forurensninger. Fra tidligere undersøkelser av Orkla (NIVA 1979) er forholdene i vassdraget i hovedtrekkene kjent. Flere av de valgte stasjonene er derfor også identiske med de som tidligere er anvendt. Stasjonsplasseringene fremgår av figur 1 og vedlegg 1.

Analyseparametrene ble på samme måte valgt ut fra den aktuelle forurensingssituasjon i vassdraget. Orkla utmerker seg ved forurensning fra gruveindustri og det ble derfor lagt vekt på tungmetallanalyser. Forøvrig ble det også valgt parametre som inngår generelt i den nasjonale overvåkning av vannressursene. For biologiens vedkommende ble det valgt å ta prøver av begroing og bunndyr under en årlig befaring. Samtidig skulle også vassdragets generelle tilstand observeres.

3. RESULTATER

3.1 Meteorologi og hydrologi

Temperatur og nedbør

Temperatur og nedbør er observert ved meteorologisk stasjon i Kvikne (Sæter) og er bare representative for øvre del av nedbørfeltet.

I tabell 2 er gjengitt temperatur og nedbørdata for 1982. I figur 2 er tallene for 1982 sett i relasjon til temperatur og nedbørnormaler for perioden 1959 - 63.

Aret 1982 var et nedbørfattig år. Spesielt var nedbørmengden lav i februar, juni, august, oktober og november.

Temperaturen var i januar en del lavere enn normalen. Forøvrig var det bare mindre avvik fra det normale.

Tabell 2. Meteorologiske data fra Kvikne (Sæter) klima- og værstasjon, 1982.

Måned	Temperatur °C	Nedbør mm
Januar	- 10,9,	31
Februar	- 6,1	3
Mars	- 0,7	19
April	+ 0,8	39
Mai	+ 5,8	32
Juni	+ 7,6	12
Juli	+ 12,9	74
August	+ 11,4	49
September	+ 6,8	68
Oktober	+ 2,8	19
November	- 2,1	11
Desember	- 5,3	21

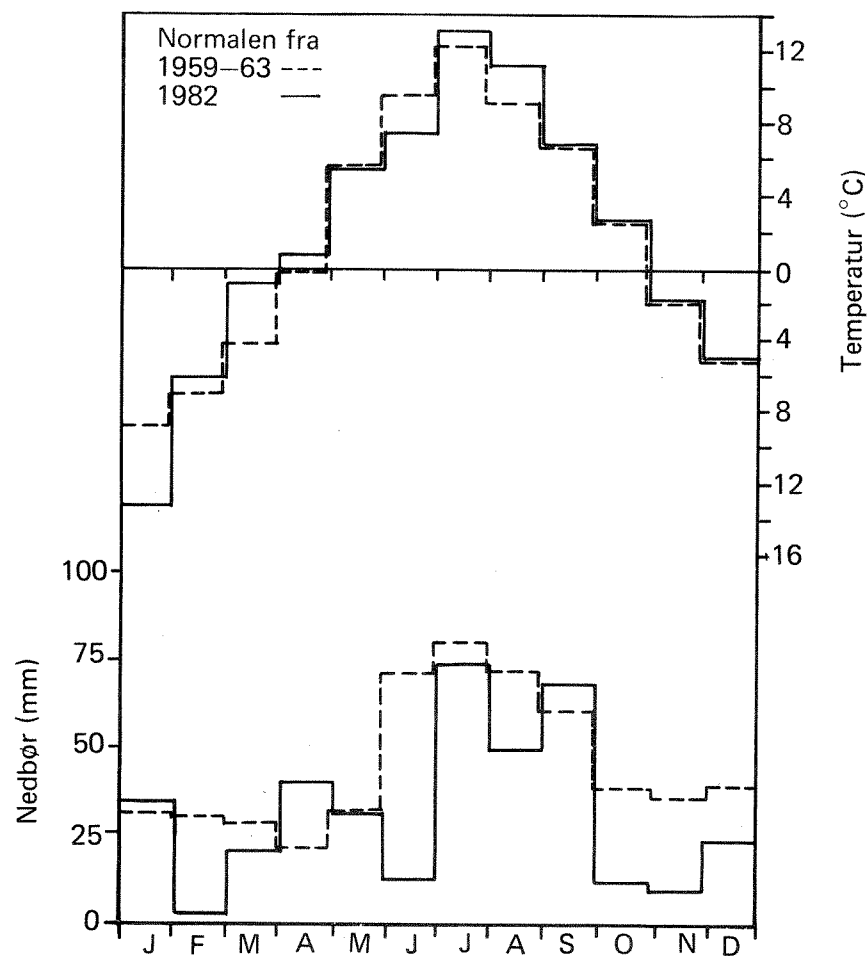
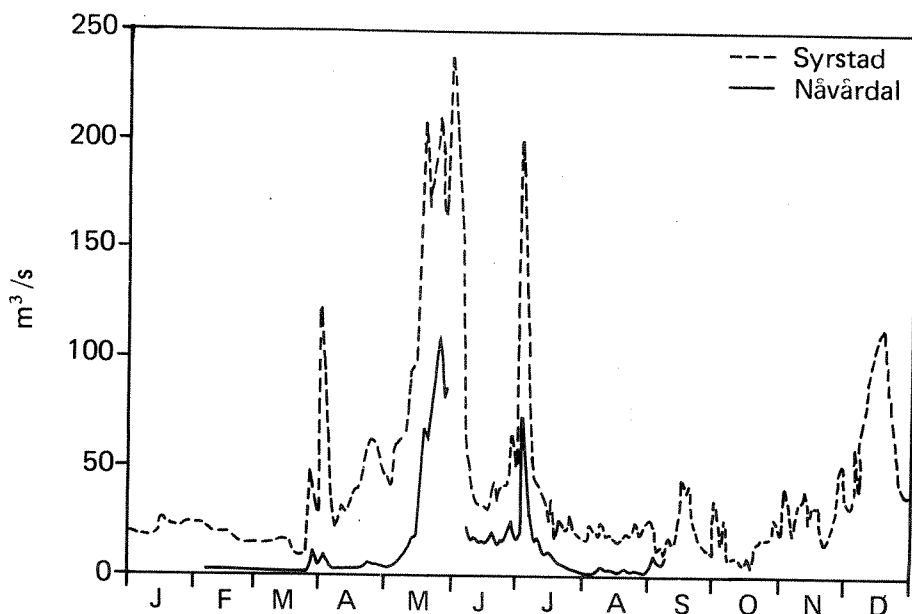


Fig. 2 Nedbør og temperatur fra Kvikne klima- og værstasjon.

3.1.2 Vannføring

Figur 3 viser variasjonene i døgnvannføringene over året for vannmerke 1936 Syrstad i Meldal og vannmerke 658 Nåvårdal i Kvikne. I figur 4 er 1982 vannføringene ved Syrstad sett i relasjon til de karakteristiske medianverdiene for 7 døgn vannføringene for observasjonsperioden 1922-74.



Figur 3. Vannføringer i Orkla, 1982.

Vannføringene i 1982 følger i hovedtrekkene det vanlige mønsteret. Det var imidlertid høyere vannføring enn normalen i april, mai og i desember. Forøvrig var det lavere vannføring enn normalen i sommerhalvåret. Dette er i samsvar med nedbøren som også var mindre enn normalen i denne perioden.

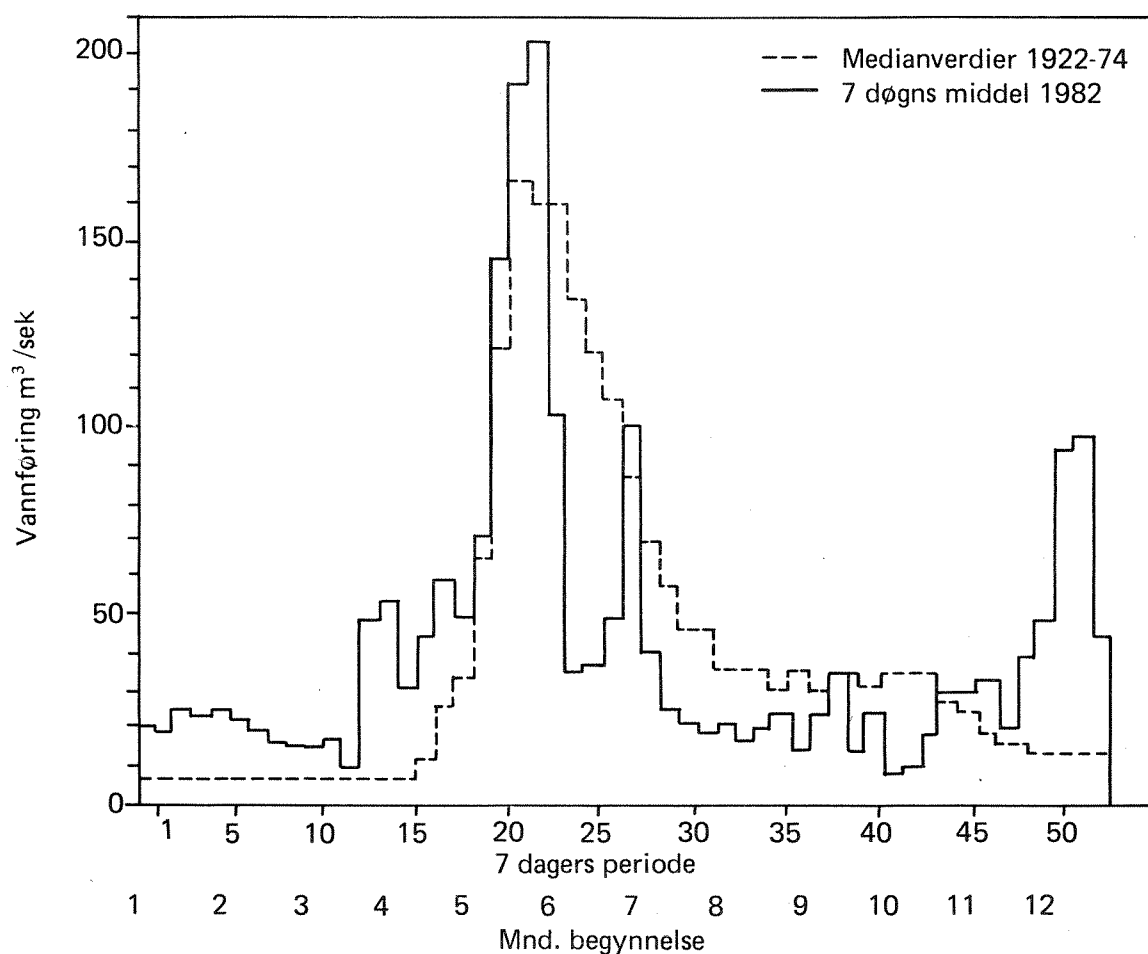


Fig. 4. Karakteristiske 7-døgnns vannføringer i Orkla ved Syrstad.

3.2 Fysisk-kjemiske undersøkelser

I vedlegg 1 er oppført de stasjoner som ble benyttet under innsamlingen av de kjemiske prøver. Det ble i 1982 hentet månedlige prøver fra hver stasjon. Prøvene ble tatt fra stranden på plastflasker eller spesialbehandlede dramsglass for tungmetallanalyser. De månedlige prøvene ble samlet inn i løpet av en dag på hele elvestrekningen og sendt samme kveld til analyselaboratoriet ved Kjøtt- og næringsmiddelkontrollen, Trondheim for analyse (vedlegg 2). Det er også tatt noen enkeltprøver ved spesielle situasjoner i forbindelse med beredskapen mot akutte forurensningstilfeller. Resultatene av disse blir ikke medtatt her da situasjonene ikke fikk biologiske konsekvenser (fiskedød etc.).

3.2.2 Resultater

Resultatene fremgår av vedlegg 3-11, hvor alle analysedata er oppført og antall, minste, største, bredde, gjennomsnitt og standardavvik er angitt for alle parametre på samtlige stasjoner. På figur 5a-d er inn- tegnet utviklingen nedover vassdraget.

Surhetsgrad, pH

Vannet i Orkla er svakt alkalisk (pH 7,5-7,2) og pH viser små varia- sjoner gjennom året og nedover vassdraget. Middelverdiene for 1982 var gjennomgående litt lavere enn i de to foregående år, men dette skyldes vesentlig en enkelt verdi i juni som var lavere enn de øvrige på samtlige stasjoner (også Ya og Raubekken). Det er derfor ingen grunn til å tro at det har skjedd en endring i løpet av 1982.

Konduktivitet

Konduktiviteten er høy i Orkla. Verdiene synker fra vel 8,4 m S/m ved Yset til 5,5 ved Brattset for deretter å stige til 8,7 ved Vormstad. Denne utviklingen er den samme som i 1980-81, og verdiene viser ikke vesentlig forskjell fra de som er målt tidligere.

Permanganattall

Innholdet av lett oksyderbart organisk stoff uttrykt ved permanganat- tallet er lavt (2,4 - 3,3 mg O/l) på alle stasjoner. Verdiene er høyest ved Brattset og de tre nedre stasjoner og gjennomgående høyere enn i de foregående år. Det er mest sannsynlig at dette skyldes til- feldige svingninger. Fargetallene er stort sett lavere enn før, så det er neppe noen grunn til å sette det i sammenheng med øket humustilførsel.

Ortofosfat og totalfosfor

Ortofosfatverdiene er gjennomgående noe høyere enn i 1980 og 1981. Totalfosforkonsentrasjonene er vesentlig høyere enn tidligere på de fleste stasjoner. Mens maksimalverdiene i 1981 var 7,5 µg P/l var den høyeste middelverdien i 1982 15,8 µg P/l. Det er store variasjoner i konsentrasjonene gjennom året på de fleste stasjoner, uten at en kan

se en klar sammenheng med vannføringer eller andre faktorer. Det er mulig at analysemetodiske forhold kan spille en rolle og før dette er avklart er det vanskelig å trekke sikre sluttninger om nivåer og endringer gjennom tid.

Nitrat og totalnitrogen

Nitratverdiene viser som tidligere en økning nedover vassdraget med topp ($448 \mu\text{g N/l}$) ved Bjørset, og det er god overensstemmelse med tidligere resultater når det gjelder nivåer. Verdiene for totalnitrogen er også høyere nedover i vassdraget og på de tre nederste stasjonene er de betydelig høyere enn foregående år. Høyeste middeltall ($1003 \mu\text{g N/l}$) ble funnet ved stasjon 6, Rønningen.

Kalsium og magnesium

Kalsiumverdiene i Orkla er høye etter norske forhold og varierer mellom 7 og 14 mg Ca/l i 1982. Verdiene er litt lavere enn i de to foregående år. Magnesium ble i 1982 bare målt ved de to nederste stasjonene og var her noe høyere enn tidligere. Verdiene for kalsium er i likhet med konduktivitetsverdiene lavest i midtre del av området og dette skyldes tilløp med lavere elektrolyttinnhold i dette området. I nedre del bidrar Raubekken med betydelige tilførsler av kalsium.

Kalium, natrium og klorid

Disse parametrene ble i 1982 analysert hver måned i motsetning til i 1981 da de bare ble analysert 4 ganger. Middelverdiene varierte mellom 1,28 og 2,30 mg Na/l, 1,12 og 1,93 mg K/l og 0,81 og 3,14 mg Cl/l. Kalium avtok nedover vassdraget mens det motsatte var tilfelle for natrium og klorid. Denne utviklingen var den samme som i 1981.

Farge og turbiditet

Fargetallene er gjennomgående lave og på alle stasjoner, unntatt stasjon 1, lavere enn de to foregående år. Turbiditetstallene er stort sett lave og veksler noe i forhold til 1980 og 81. Utviklingen nedover vassdraget er i hovedtrekkene den samme som i 1980 og 1981 med de høyeste verdiene i nedre del av vassdraget. Vormstad (stasjon 7) har

således de høyeste turbiditets- og fargetallene. Dette skyldes utvilsomt Raubekkens innflytelse.

Sulfat

Sulfatverdiene ligger i området 4,7 - 6,3 ny SO₄/l bortsett fra ved Vormstad hvor middelet er 14,6 mg/l. De høye konsentrasjonene ved Vormstad skyldes innflytelsen fra Raubekken. Verdiene fra 1982 er omtrent like de fra 1980 og 1981.

Tungmetallene jern, bly, kobber, sink og kadmium

Tungmetallene utgjør de viktigste forurensningskomponentene i Orkla. Høsten 1981 var det en omfattende fiskedød i nedre del av Orkla som sannsynligvis skyldtes en kombinasjon av slampåvirkning og høye tungmetallkonsentrasjoner.

Et gjennomgående trekk ved analyseverdiene for 1982 er at de (bortsett fra jern) er noe lavere enn i de to foregående år på samtlige stasjoner. Blyverdiene viser ikke som tidligere en synkende tendens nedover vassdraget, men holder seg relativt jevnt. Kobber og sink har en liten topp ved Stai (stasjon 2) og dette skyldes iallefall for kobberets vedkommende tilførsler fra de nedlagte Kvikne kobbergruver gjennom Ya. Ya har også litt høyere konsentrasjoner av kadmium (0,51 µg Cd/l), og dette kan også spores på de to nedenforliggende stasjoner.

Tungmetallverdiene gjør som tidligere et kraftig hopp oppover ved Vormstad hvor innflytelsen fra gruvedriften ved Løkken gjør seg gjeldende.

Som nevnt er tungmetallverdiene noe lavere i 1982 enn tidligere. Det er mulig at dette skyldes analytiske forhold og ikke en reell nedgang i konsentrasjonene siste år. Dette forholdet bør undersøkes nærmere selv om det ikke har noen vesentlig betydning for vurderingen av forurensningssituasjonen i 1982.

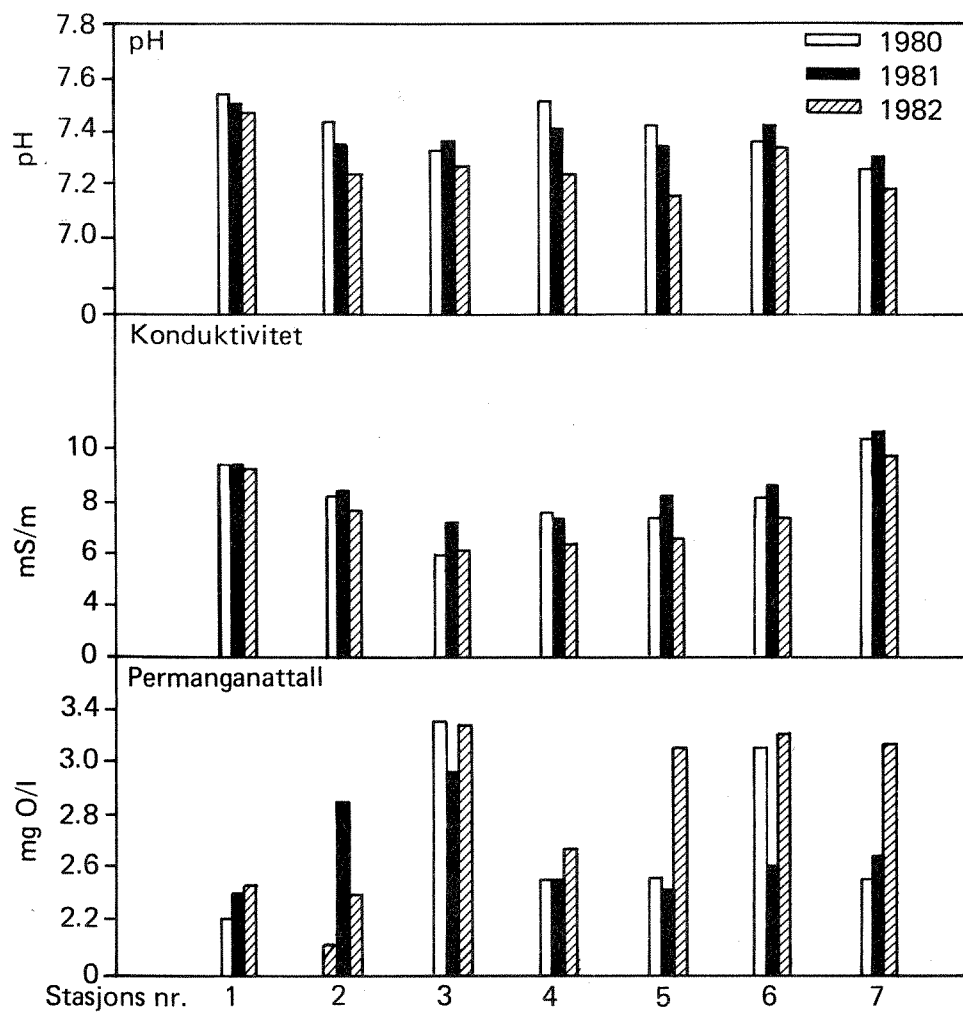


Fig. 5a. Kjemiske analyseresultater fra Orkla. Middelverdier 1980-82.

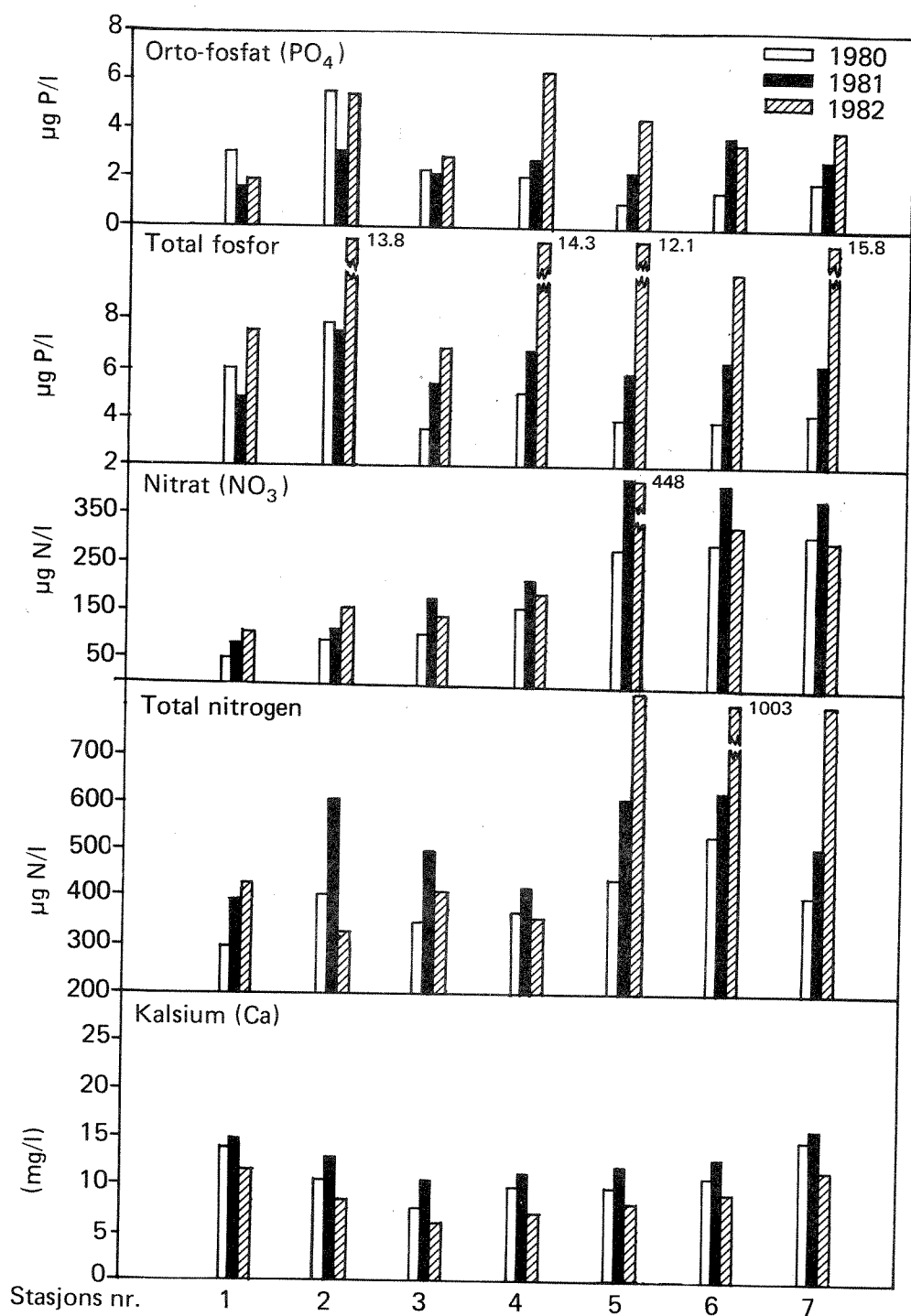


Fig. 5b. Kjemiske analyseresultater fra Orkla. Middelverdier 1980-82.

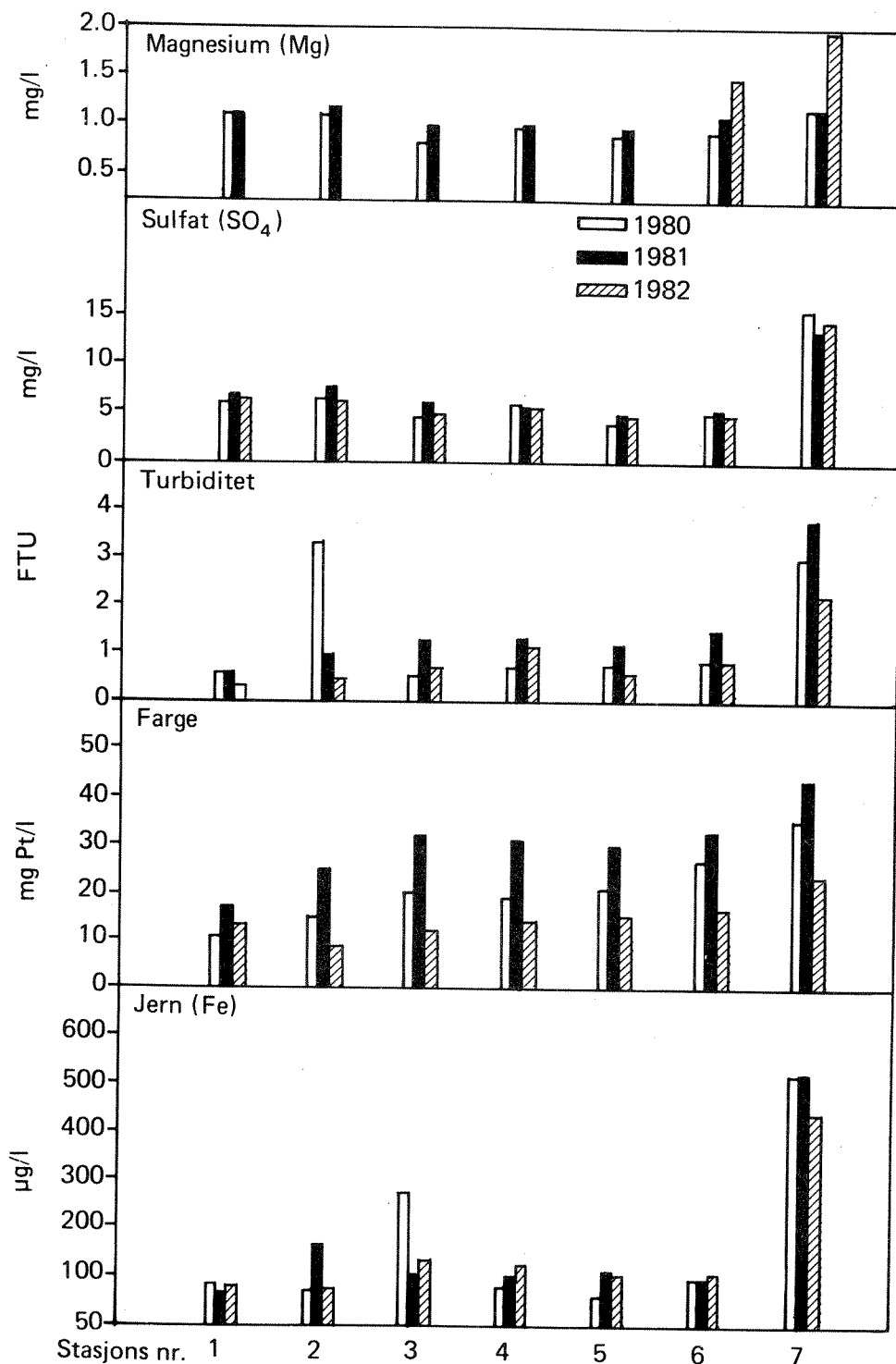


Fig. 5c. Kjemiske analyseresultater fra Orkla. Middelverdier 1980-82.

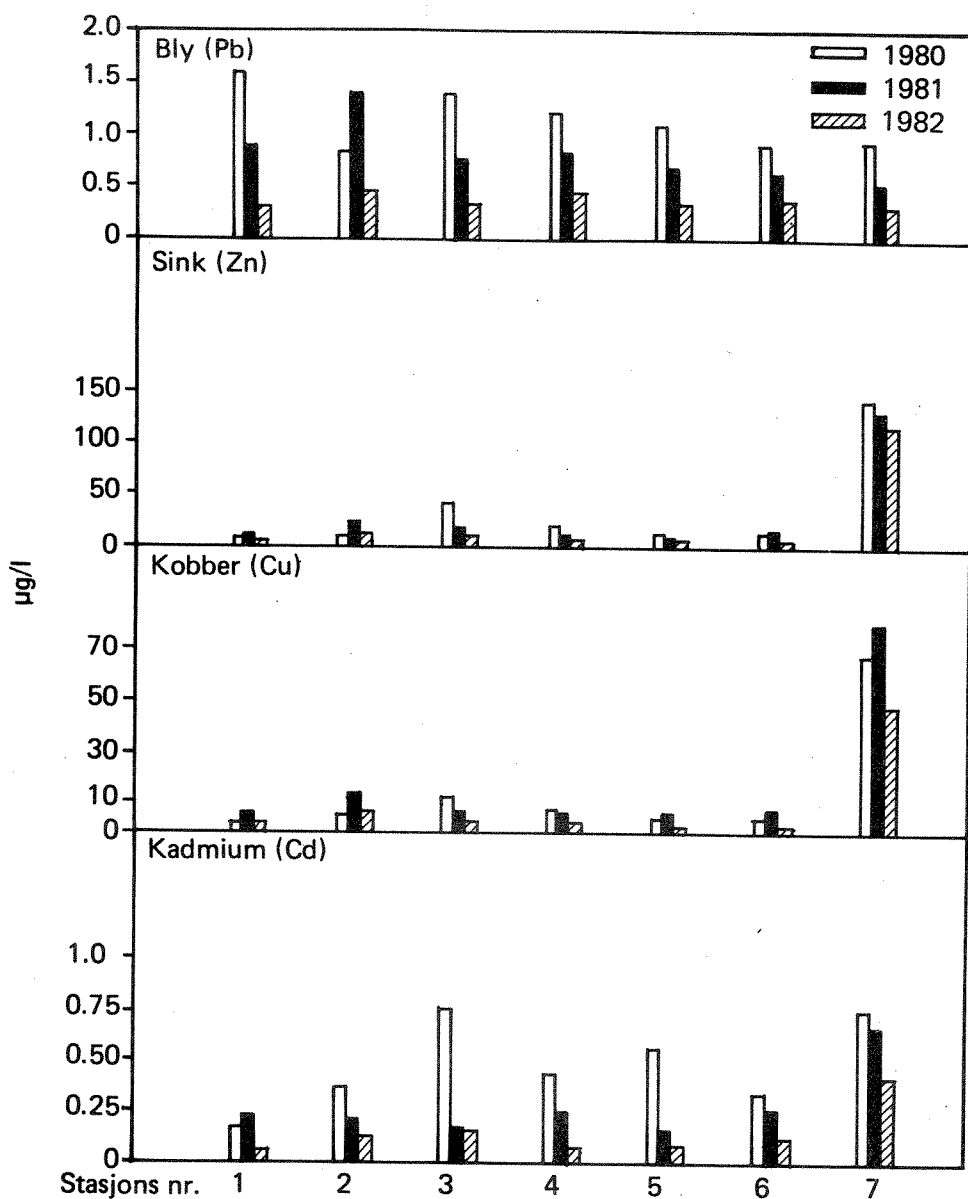


Fig. 5d. Kjemiske analyseresultater fra Orkla. Middelverdier 1980-82.

3.3 Biologi

3.3.1 Begroing

Det ble samlet inn prøver av begroingen ved åtte stasjoner i vassdraget den 20. og 21. september 1982. Mengden av de ulike begroingselementene på de forskjellige stasjonene ble bedømt ved å anslå dekningsgraden. Dekningsgraden er gitt ut fra følgende skala:

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

I figur 6 er det gitt en sammenstilling av de viktigste begroings-elementene og deres dekningsgrad.

Det innsamlede materiale ble undersøkt ved hjelp av mikroskop. De enkelte elementene ble om mulig identifisert, og vassdragstilstanden forsøkt karakterisert på grunnlag av begroingssamfunnets sammensetning og mengdemessige forekomst. Resultatene av undersøkelsen er fremstilt i vedlegg 12. De enkelte arter og artsgruppers mengdemessige betydning i den enkelte prøve er angitt ved:

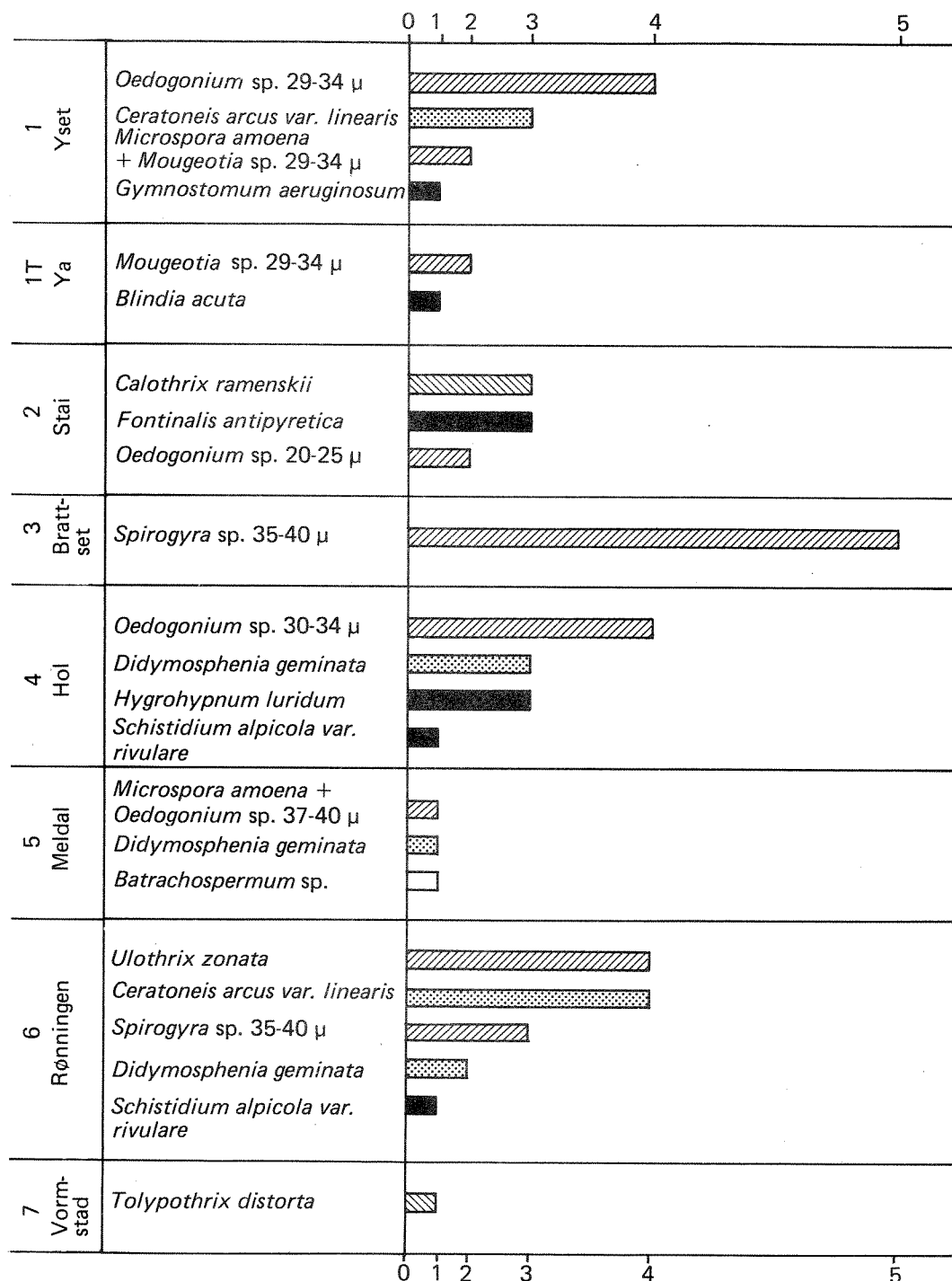
- xxx mengdemessig dominerende
- xx en viss mengdemessig betydning
- x forekommer

Vegetasjonen på de enkelte stasjoner

Stasjon 1 Yset

Prøvene ble tatt i området under og ved broen. Substratet besto av middelstore stein. Jevnt strømmende vann og små stryk. Begroingen var dominert av trådformede grønnalger med en representant for slekten *Oedogonium* som viktigste art. Det fantes også en del kolonier av kiselalgen *Didymosphenia geminata* som hadde en kraftig utviklet på-vekst av kiselalgen *Ceratoneis arcus* var. *linearis*.

Dekningsgrad



Dekningsgrad

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

- Blågrønnalger
- Grønnalger
- Kiseralger
- Rødalger
- Moser

Fig. 6. Sammenstilling av de viktigste begroingselementene og deres dekningsgrad.

Stasjon 1t Ya

Prøvene ble tatt ca. 100 m ovenfor broen. Bunn av middelstore stein. Vegetasjonen som var svakt utviklet og artsfattig ble dominert av tråder av grønnalgen *Mougeotia* sp. (29-34 μ).

Stasjon 2 Stai

Prøvene ble tatt ca. 300 m nedstrøms bro. Substrat av små og middelstore stein. Stilleflytende parti. Bunnen var delvis dekket av slam. Nærmest land var begroingen dominert av blågrønnalgen *Calothrix ramentoskii*, mens mosen *Fontinalis antipyretica* dekket relativt store flater lenger ut i elven.

Stasjon 3 Brattset

Prøvene ble tatt ved kraftstasjonen. Substrat av middelstore stein. Også her var det en del slam på bunnen. Stilleflytende vann. Algesamfunnet som var lite differensiert ble helt dominert av en art av grønnalgeslekten *Spirogyra*.

Stasjon 4 Hol

Substrat av fast fjell, store og middelstore stein, noe slam. Kraftig strømmende vann. Begroingen var dominert av trådformet vekst av grønnalgen *Oedogonium* sp. 29-34 μ . Mosevegetasjonen var relativt godt utviklet. I de partiene strømmen var sterkest, fantes grågule kolonier av kiselalgen *Didymosphenia geminata*.

Stasjon 5 Meldal (Bjørset senere)

Prøvene ble tatt på vestsiden av elven ca. 300 m oppstrøms broen. Substrat av middelstore og små stein. Kraftig strømmende vann. Stasjonen hadde et meget svakt utviklet begroingssamfunn som besto av spredte kolonier med kiselalgen *Didymosphenia geminata*, rødalgen *Batrachospermum* sp. og noen tråder av grønnalgene *Microspora amoena* og *Oedogonium* sp. (37-40 μ).

Stasjon 6 Rønningen

Prøvene ble tatt rett utenfor campingplassen. Substrat av middelstore stein. Algeveksten var dominert av trådformede grønnalger med *Ulothrix zonata* og *Spirogyra* sp. (40 µ) som de viktigste artene. Kisalalgen *Didymosphenia geminata* som det forekom en del av, var helt overvokst av kiselalgen *Ceratoneis arcus* var. *linearis*.

Stasjon 7 Vormstad

Prøvene ble tatt ved broen på østsiden av elven. Substrat av fast fjell og store stein som var nesten dekket av gråbrunt slam. Begroingen som var svakt utviklet besto av blågrønnalgen *Tolyphothrix distorta*, diverse kiselalger og noen få tråder av grønnalger.

Sammenfatning

Begroingen i vassdraget var som tidligere år dominert av kiselalger og trådformede grønnalger. Arter som indikerer forurensning ble ikke observert. Giftvirkningen i tilløpselva Ya og ved stasjon 7 Vormstad var mindre utpreget enn tidligere år.

3.3.2 Bunndyr

Prøvene ble tatt med en bunndyrhov med maskevidde 250 µm. Innsamlingen foregikk i 3 x 1 minutt med den såkalte "spark og rot"-metoden, dvs. at bunnmaterialet sparkes opp og det drivende materialet samles opp i en hov som holdes nedstrøms. Den samme metoden har vært benyttet ved prøvetakingene i 1980 og 81. Materialet ble oppbevart på sprit og senere analysert i laboratoriet. Resultatet av analysene fremgår av figur 7 og vedlegg 13.

De enkelte stasjoner

Stasjon 1 Yset

Prøvene ble tatt under veibrua for riksvei 3 på elvas vestre side. Elva går i småstryk over større og mindre stein. Som i 1980 og -81 dominerte døgnfluene. Det var også rike forekomster av fjærmygglarver og steinfluelarver. Som helhet hadde lokaliteten en rik fauna av de vanlig forekommende grupper.

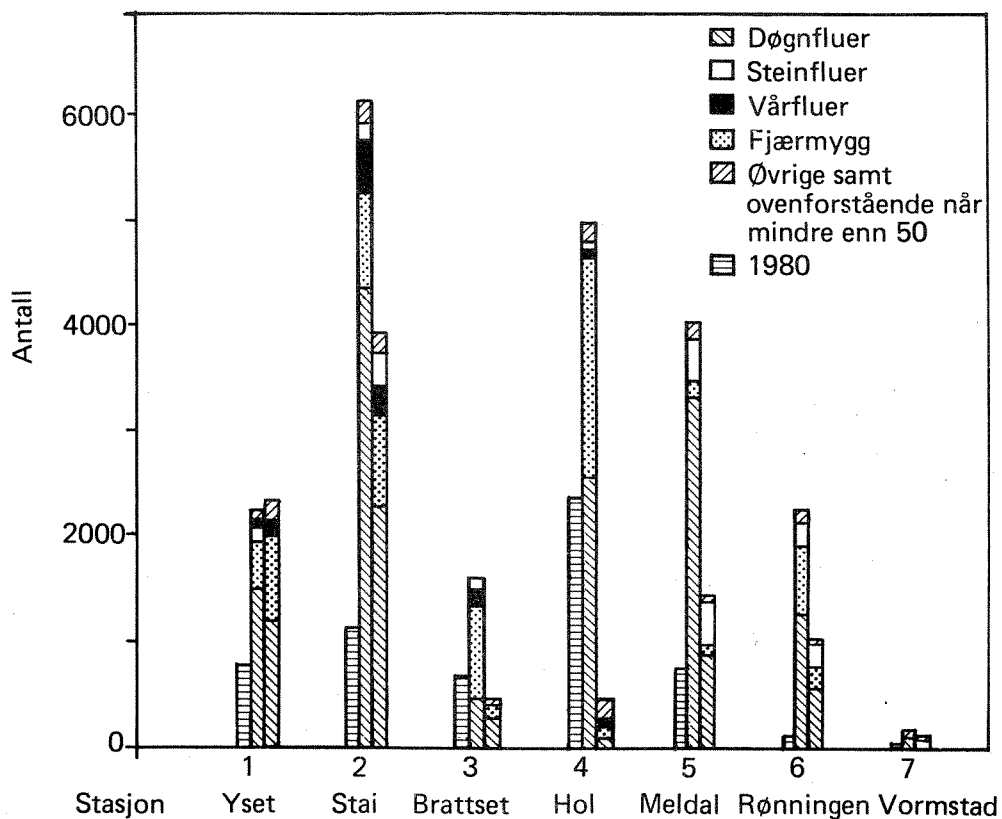


Fig. 7. Bunndyr i Orkla 16.9.1980, 21.9.1981 og 21.9.1982.
Antall dyr i hver prøve.

Stasjon 1 T. Ya

Prøven ble tatt på elvas sydside ca. 30 m ovenfor bru for riksvei 3 over Ya. Elva går i stryk over større og mindre stein. Som i 1980 og -81 var dyrelivet fattig, og dette kan neppe forklares ved annet enn de høye kobberkonsentrasjonene i elva.

Stasjon 2 Stai (Ljosheim)

Prøvene ble tatt på elvas vestside ved Ljosheim ca. 500 m nedenfor bru over elva ved Stai. Elva går i et slakt stryk over en bunn av stein, grus og sand. Lokaliteten hadde som i 1980 en rik og variert sammen-satt fauna med dominans av døgnfluelarver. Det er ingen ting som tyder på at bunnfaunaen er uheldig påvirket selv om konsentrasjonene av kobber er noe høyere enn bakgrunnsnivåene i perioder.

Stasjon 3 Brattset

Prøvene ble tatt ca. 150 m oppstrøms tunnelutløp på østsiden av elva. Substratet besto av slam, sand og mellomstore stein med større steiner innimellom. Elva var her stilleflytende.

På denne stasjonen var faunaen relativt fattig og mengden av døgnfluer var mindre enn på de fleste andre stasjoner i Orkla. Stasjonen er ikke særlig velegnet for prøvetaking av bunndyr, men en eventuell flytting kan først vurderes etter at kraftverket har kommet i drift.

Stasjon 4 Hol

Prøvetakingen skjedde på elvas østside under hengebrua for fylkesvei ved Hol (ovenfor Holsmoen). Elva går på dette stedet i stryk over en bunn av fast fjell og stein. I 1982 var det i motsetning til 1980 og 1981 et lite antall dyr på denne stasjonen. Det er nærliggende å sette dette i sammenheng med perioder med slampåvirkning fra arbeidene ved Brattset kraftverk. Stasjonen er meget velegnet for prøvetaking.

Stasjon 5 Meldal (Bjørset)

Prøvene ble tatt på elvas vestside ca. 150 m ovenfor Meldal bru. På dette stedet renner Orkla i stryk over steinbunn. Denne lokaliteten hadde en rikere og mer variert sammensatt fauna enn de to overliggende stasjonene.

Stasjon 6 Rønningen

Prøvene ble tatt ca. 150 m ovenfor campingplassen på elvas vestside. Elva går i stryk over større og mindre stein på denne lokaliteten. Faunaen var fattigere enn i 1981, men rikere enn i 1980. Sammensetningen og mengden av dyr indikerer ikke forurensningseffekter slik som ble antydet i 1980.

Stasjon 7 Vormstad

Prøvetakingen skjedde på elvas vestside ca. 50 m ovenfor bru for fylkesvei til Solbu. Elva renner i strie stryk før munningen i en større høl. Som i 1980 og -81 og ved tidligere undersøkelser (1977 og 1978) var bunnfaunaen meget fattig, og bare noen få eksemplarer av insekt-

larver ble funnet. En markert forurensningseffekt gjør seg gjeldende på denne stasjonen.

Sammenfatning

Bunndyrundersøkelsene viste at bunnfaunaen var rik og variert sammen-satt på de fleste stasjoner. Ved Vormstad (stasjon 7) og i Ya gjør forurensningseffekter seg markert gjeldende. Ved Hol var bunndyrmengden såvidt mye mindre enn tidligere år at en slampåvirkning kan ha funnet sted. Det var mindre bunndyrmengder i prøvene enn i 1981, og det skyldes sannsynligvis en relativt høy vannføring under prøvetakingen etter en lang sammenhengende periode med lave vannføringer.

3.3.3 Fisk

Orkla en en betydelig lakse- og sjøaureelv, noe som også fremgår av figur 8, hvor det årlige utbyttet etter den offisielle statistikk siden 1976 er oppført. Utbyttet har hatt et maksimum på 22 tonn (1903) og var så sent som i 1973 oppe i over 15 tonn. Det dårligste utbytte ble registrert i 1940-50-årene, mens det senere synes å ha tatt seg noe opp. Utbyttet i 1981 var 13 300 kg laks og 630 kg sjøaure, dvs. et meget godt resultat i forhold til tidligere år. I 1982 var imidlertid utbyttet falt til 4980 kg laks og 272 kg sjøaure. Fiskeforholdene i Orkla har vært gjenstand for flere undersøkelser i de senere år, særlig av Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk, Fiskerikonsulenten i Midt-Norge, og Laboratoriet for ferskvannsøkologi og innlandsfiske, Trondheim. Disse undersøkelsene har skjedd i forbindelse med såvel forurensnings- som reguleringsproblemer. En referanseliste til tidligere undersøkelser finnes i rapporten for basisundersøkelser 1977-78 (NIVA, 1979).

I 1981 var det en omfattende fiskedød i Orklas nedre deler. Tilfellet er omtalt i flere rapporter (Korsen og Møkkelgjerd, 1982, SFT/NIVA, 1982) og skal ikke kommenteres ytterligere her. I 1982 ble ikke rapportert om fiskedød. Utbyttet av laksefisket var vesentlig dårligere i 1982 enn i de tre foregående år, men dette kan bare skyldes de vanlige svingninger som laksefisket er utsatt for. I forbindelse med reguleringsarbeidene i Orkla ble det også i 1982 rapportert om flere tilfelle av tilslamming bl.a. nedenfor Brattset, men dette resulterte ikke i obser-

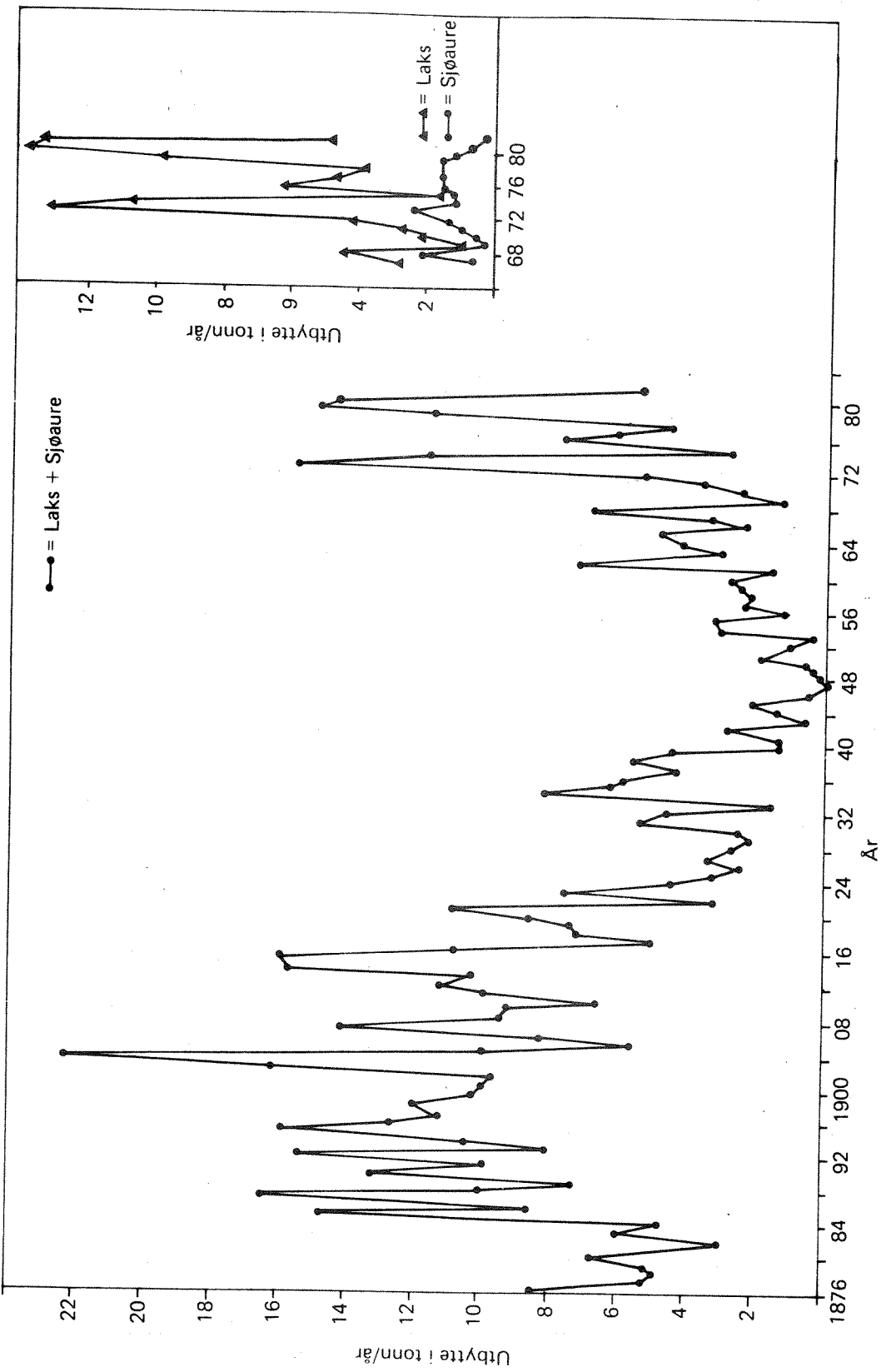


Fig. 8. Utbytte av laks- og sjøaurefiske i Orkla 1876-1982.

vasjoner av fiskedød. Tilslamming kan imidlertid ha betydning for bunndyr og produksjon av fiskeyngel, men dette er ofte vanskelig å konstatere med sikkerhet. Ifølge opplysninger (Ingvar Korsen, pers. oppl.) skal det imidlertid ved utførte fisketellinger ikke ha vært konstatert noen negative effekter på bestanden av lakseyngel på områder som har vært tilslammet nedenfor Brattset.

4. LITTERATUR

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

NIVA, 1979. Orklavassdraget. Vannkvalitet og hydrobiologiske forhold, 0-75122, 144 s.

SFT/NIVA, 1981. Rutineovervåking i Orkla 1980. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 9/81. 49 s.

SFT/NIVA, 1982. Rutineovervåking i Orkla 1981. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT. Rapport nr. 41/82. 46 s.

5. VEDLEGG

Vedlegg 1. Lokaliteter for innhenting av vannprøver til fysisk-kjemiske analyser og biologiske prøver i Orkla 1982

Lokalitet Nr. Navn	Beliggenhet	UTM-koordinater
<u>Orkla</u>		
1. Yset	Ved bru over Orkla for riksvei 3 ca 1 km oppstrøms Yset	32 VNQ 717 285
2. Stai	Ved Stai bru, Kvikne. Biol. st. ca 400 m nedenfor v.side	32 VNQ 664 420
3. Brattset	Ca 200 m ovenfor Brattset kraftverk	32 VNQ 514 653
4. Hol	Ved bru for fylkesvei over Orkla Ca 5 km nedenfor Berkåk	32 VNQ 460 686
5. Bjørset	Ved inntak for kraftverk. Ca 3 km nedenfor Meldal. Biol. st. 100 m ovenfor Meldal bru	32 VNQ 335 922
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
<u>Tilløp</u>		
1T Ya	Ved bru over Ya for riksv. 3 ved Yset	32 VNQ 720 392
2T Raubekken	" " for riksv. 700 ca 500 m ned- strøms Skjøtskifte	32 VNR 363 030

Vedlegg 2. Fysisk/kjemiske analysemetoder for prøver fra Orklavassdraget.
Enheter og analysemetoder.

Parameter	Enhet	Grenseverdi					
pH			NS 4720				
Konduktivitet	µS/cm		Radiometer pH-meter modell phm 28				
Farge	mg Pt/l	5 mg/l	NS 4721				
Turbiditet	J.T.U.	0,05 JTU	Radiometer CDM 2e				
Kjemisk oksygenforbruk	mg O/l	0,5 mg/l	NS 4722				
Ortofosfat	µg P/l	2 µg P/l	Spektrometer HITACHI 101, 450 mm				
Total fosfor	µg P/l	1 µg P/l	Norsk Standard 4723				
Nitrat	µg N/l	10 µg/l	Hach Turbidimeter, Modell 2100A				
Total nitrogen	µg N/l	10 µg/l	Norsk Standard 4732				
Sulfat	mg SO ₄ /l	0,2 mg/l	Oks. med permanganat				
Klorid	mg Cl/l	0,2 mg/l	Autoanalyser. Technicon scandi- navia Method no. 78-4				
Kalsium	mg Ca/l	0,005 mg/l	Oksyderes til orto-P med peroxodisulfat				
Magnesium	mg Mg/l	0,001 mg/l	Autoanalyser. Henriksen og Selmer-Olsen 1970. Metoden bestemmer summen av nitrat + nitritt. Nitrat reduseres i en kopperbelagt cadmium- kolonne til nitritt, diazoteres med sulfani- lamid, produktet reagerer med N-naphtyl-1- ethylene diamine. Fargen måles ved 520 nm.				
Natrium	mg Na/l	0,01 mg/l	Nitrat reduseres til nitritt med peroxodisulfat Samme som "nitrat" etter oksydasjon til NO ₃ med peroxodisulfat				
Kalium	mg K/l	0,01 mg/l	Henriksen og Bergmann-Paulsen 1974. Sulfat felles med Ba-perklorat. Over- skudd av Ba bestemmes ved hjelp av thorin. Fargen måles ved 520 nm.				
Bly	µg Pb/l	1 µg/l	NS 4727 Fellingstitrering med Ag NO ₃				
Sink	µg Zn/l	10 µg/l	Perkin-Elmer AA 372/HGA 500				
Kobber	µg Cu/l	1 µg/l	" " " "				
Kadmium	µg Cd/l	0,5 µg/l	" " " "				
Jern	µg Fe/l	10 µg/l	" " " "				

NIVA	*	VEDLEGG 3								
SEKIND	*	KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.								
PROSJEKT:	*									
DATO: 29 MAR 83	*	STASJON: 1 YSET								
DATE/OBS. NR.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L
820127	7.65	11.4	0.160	3.80	3.20	210.	170.	6.00	3.00	0.480
820303	7.62	12.3	0.120	0.500	0.400	303.	202.	5.70	2.20	0.490
820330	7.57	10.5	0.320	24.5	2.08	385.	320.	4.50	0.500	1.56
820428	7.30	7.92	0.360	21.5	4.96	550.	127.	25.0	1.20	1.85
820531	7.10	3.30	0.850	21.5	4.40	162.	8.50	6.60	0.900	0.870
820630	6.50	5.50	0.220	6.00	1.68	125.	29.0	3.50	0.900	0.290
820725	7.60	15.4	0.370	4.00	1.52	190.	46.0	6.00	5.10	0.380
820830	7.90	10.6	0.170	4.00	2.99	197.		10.5	0.600	0.050
820928	7.50	6.16	0.280	16.0	2.43	153.		5.70	1.20	0.870
821031	7.50	8.25	0.200	8.50	1.85	134.		57.0	7.20	3.40
821130	7.50	9.79	0.230	3.00	1.92	518.	112.	2.30	1.50	1.14
ANTALL	:	11	11	11	11	11	11	11	11	11
MINSTE	:	6.50	3.30	0.120	0.500	0.400	125.	8.50	2.30	0.500
STØRSTE	:	7.90	15.4	0.850	24.5	4.96	197.	320.	25.0	5.10
BREDDDE	:	1.40	12.1	0.730	24.0	4.56	184.	312.	22.7	4.60
GJ.SNITT	:	7.43	9.19	0.298	10.3	2.49	427.	108.	7.55	1.86
STD.AVVIK	:	0.369	3.42	0.200	8.82	1.32	534.	99.9	6.16	0.813
									1.43	0.550

NIVA * VEDLEGG 3 (forts.)
 SEKIND * KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.
 PROSJEKT: *
 DATO: 29 MAR -83 * STASJON: 1 YSET

DATO/OBS.NR.	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CD MIK/L
820127	8.40	19.0		1.43	2.38	100.	18.0	2.50	0.670	0.120
820303	8.50	13.7		1.50	2.56	360.	1.90	5.00	0.400	0.050
820330	7.00	14.6		1.37	2.45	80.0	0.200	2.50	0.200	0.050
820428	5.70	10.3		1.37	2.16	90.0	1.50	2.50	0.200	0.120
820531	2.00	4.52		0.700	1.30	130.	1.40	5.00	0.100	0.080
820630	3.72	7.45		0.820	1.44	30.0	1.45	5.00	0.040	0.005
820725	5.48	11.8		1.14	2.02	30.0	2.20	5.00	0.250	0.040
820830	6.70	17.2		1.05	1.96	20.0	0.050	2.50	0.250	0.070
820928	6.10	10.0		1.45	1.48	20.0	0.050	2.50	0.250	0.005
821031	6.60	15.5		1.25	1.57	40.0	0.050	2.50	0.250	0.005
821130	7.00	12.4		2.05	1.95	70.0	0.050	2.50	0.950	0.020
ANTALL	:	11	11	0	11	11	11	11	11	11
MINSTE	:	2.00	4.52		0.700	1.30	20.0	0.050	2.50	0.040
STØRSTE	:	8.50	19.0		2.05	2.56	360.	18.0	5.00	0.950
BREDDE	:	6.50	14.5		1.35	1.26	340.	18.0	2.50	0.910
GJ.SNITT	:	6.11	12.4		1.28	1.93	88.2	2.44	3.41	0.324
STD.AVVIK	:	1.91	4.24		0.365	0.436	97.2	5.23	1.26	0.265

NIVA		VEDLEGG 4		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.					
SEKIND									
PROSJEKT:									
DATO:	MAR	83	*	STASJON:	2 STAI				
DATO/OBS. NR.	PH	KOND MS/M		TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L
820127	7.42	9.90		0.450	7.70	6.00	450.	210.	7.10
820303	7.35	10.1		0.450	2.00	0.710	733.	258.	7.00
820330	7.34	10.5		0.450	12.0	2.16	625.	416.	21.5
820428	7.20	7.81		0.500	14.0	3.57	450.	270.	46.0
820531	7.10	3.52		0.200	16.5	5.20	100.	42.0	8.40
820630	6.10	2.75		0.330	6.00	1.68	100.	26.0	15.8
820725	7.40	6.05		0.320	4.00	0.960	183.	82.0	12.5
820830	7.60	8.91		0.250	4.00	0.920	212.	105.	13.5
820928	7.40	5.83		0.500	13.0	2.64	183.	43.0	11.3
821031	7.40	7.04		0.670	7.50	0.890	172.	108.	5.40
821130	7.20	10.9		0.450	6.00	1.64	405.	213.	3.00
ANTALL	:	11		11	11	11	11	11	11
MINSTE	:	6.10	2.75	0.200	2.00	0.710	100.	26.0	3.00
STØRSTE	:	7.60	10.9	0.670	16.5	6.00	733.	416.	46.0
BREDDDE	:	1.50	8.14	0.470	14.5	5.29	633.	390.	43.0
GJ.SNIIT	:	7.23	7.57	0.416	8.43	2.40	328.	161.	13.8
STD.AVVIK	:	0.398	2.80	0.131	4.73	1.81	217.	122.	11.9

NIVA		VEDLEGG 5							
SEKIND		* KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.							
PROSJEKT:		* STASJON: 3 BRATTSET							
DATO/OBS. NR.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L
820127	7.66	8.91	1.25	9.00	4.60	750.	270.	5.80	3.70
820303	7.52	9.46	0.840	5.50	1.85	780.	335.	7.70	6.00
820330	7.31	5.61	0.350	11.0	6.23	175.	155.	3.50	0.500
820428	7.08	5.50	0.900	32.5	7.36	300.	245.	15.2	1.20
820531	7.10	2.42	1.60	22.5	4.48	87.5	25.0	6.30	2.40
820630	6.00	2.97	0.350	7.50	2.04	275.	25.0	6.90	1.80
820725	7.30	4.95	0.350	4.70	1.28	190.	105.	6.90	4.80
820830	7.70	7.15	0.340	7.00	1.32	239.	108.	11.5	3.60
820928	7.30	4.95	0.320	15.0	2.00	45.0	35.0	5.70	1.20
821031	7.40	7.04	0.510	10.5	2.25	1093.	108.	4.50	2.10
821130	7.50	8.47	0.340	7.00	3.04	563.	204.	2.00	1.62
 ANTALL									
MINSTE :	11	11	11	11	11	11	11	11	11
STØRSTE :	6.00	2.42	0.320	4.70	1.28	45.0	25.0	2.00	0.500
BREDDE :	7.70	9.46	1.60	32.5	7.36	1093.	335.	15.2	6.00
GJ.SNITT :	1.70	7.04	1.28	27.8	6.08	1048.	310.	13.2	5.50
STD.AVVIK :	7.26	6.13	0.650	12.0	3.31	409.	147.	6.91	2.57
	0.464	2.31	0.442	8.47	2.07	338.	105.	3.67	1.74

NIVA											VEDLEGG 5 (forts.)			
SEKIND		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.												
PROSJEKT:														
DATO: 29 MAR 83														
DATE/OBS. NR.	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CD MIK/L				
820127	7.70	13.0	1.86	1.85	130.	2.20	15.0	0.440	0.120					
820103	7.70	9.70	2.30	2.12	80.0	6.50	50.0	0.380	0.170					
820330	3.60	5.00	2.22	0.990	140.	0.500	2.50	0.500	0.050					
820428	4.80	5.30	2.02	1.67	190.	6.30	2.50	0.300	0.050					
820531	1.20	2.33	0.800	0.900	200.	3.20	5.00	0.100	0.060					
820630	1.82	2.68	0.870	0.790	50.0	5.65	15.0	0.140	0.005					
820725	4.05	6.21	1.14	1.21	240.	8.30	2.50	0.250	0.360					
820830	5.70	9.90	1.05	1.37	40.0	3.30	2.50	0.250	0.760					
820928	5.65	6.80	1.35	1.06	30.0	0.700	5.00	0.250	0.005					
821031	5.70	7.50	2.20	0.980	100.	0.050	2.50	0.250	0.005					
821130	5.90	10.6	2.55	1.37	50.0	0.050	5.00	0.800	0.150					
ANTALL	:	11	11	0	11	11	11	11	11	11				
MINSTE	:	1.20	2.33	0.800	0.790	30.0	0.050	2.50	0.100	0.005				
STØRSTE	:	7.70	13.0	2.55	2.12	240.	8.30	50.0	0.800	0.760				
BREDDE	:	6.50	10.7	1.75	1.33	210.	8.25	47.5	0.700	0.755				
GJ.SNITT	:	4.89	7.18	1.67	1.30	114.	3.34	9.77	0.333	0.158				
STD.AVVIK	:	2.10	3.35	0.639	0.425	72.1	2.94	14.2	0.195	0.225				

NIVA		VEDLEGG 6		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.							
SEKIND	*	PROSJEKT:	*	DATO: 29 MAR	83	*	STASJON: 4 HOL				
DATO/OBS. NR.	PH	KOND	TURB	FARG-U	KOF-P	TOT-N	N03-N	TOT-P	PO4-P	CL	Mg/L
		MS/M	FTU	MG/L	MG/L	MIK/L	MIK/L	MIK/L	MIK/L		
820127	7.50	9.13	0.710	6.40	2.40	337.	310.	40.2	18.5	1.93	
820303	7.38	9.46	0.450	5.50	0.810	482.	370.	17.2	7.50	2.06	
820330	7.28	9.24	0.630	18.5	4.52	1260.	640.	33.0	14.0	4.00	
820428	7.03	5.50	0.980	37.0	6.91	375.	260.	6.50	1.00	4.10	
820531	7.00	2.42	1.80	22.0	4.64	62.5	31.0	7.80	0.600	1.06	
820630	6.00	2.64	0.350	7.50	1.80	63.0	20.0	3.50	2.00	0.100	
820725	7.50	4.95	4.00	5.20	0.900	220.	138.	6.10	5.50	0.380	
820830	7.75	7.15	0.290	6.00	1.24	127.	93.0	13.0	1.20	0.480	
820928	7.30	5.06	0.380	10.0	1.44	145.	46.0	17.4	13.8	0.580	
821031	7.50	6.70	2.05	18.0	1.29	586.	135.	4.40	2.10	1.06	
821130	7.45	6.82	0.450	18.0	3.59	275.	107.	8.50	2.10	1.24	
ANTALL	:	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
MINSTE	:	6.00	2.42	0.290	5.20	0.810	62.5	20.0	3.50	0.600	0.100
STØRSTE	:	7.75	9.46	4.00	37.0	6.91	1260.	640.	40.2	18.5	4.10
BREDDDE	:	1.75	7.04	3.71	31.8	6.10	1197.	620.	36.7	17.9	4.00
GJ.SNITT	:	7.24	6.37	1.10	14.0	2.69	357.	195.	14.3	6.21	1.54
STD.AVVIK	:	0.466	2.49	1.13	9.87	1.98	344.	187.	12.1	6.38	1.38

NIVA		VEDLEGG 6 (forts.)									
SEKIND		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.									
PROSJEKT:											
DATO: 29 MAR 83		STASJON: 4 HOL									
DATO/OBS. NR.	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CD MIK/L	
820127	7.90	12.8	2.16	1.83	11.0	2.50	10.0	0.370	0.040		
820303	8.10	9.50	2.25	1.98	40.0	3.10	10.0	0.120	0.130		
820330	7.20	10.0	2.28	2.51	11.0	4.50	10.0	0.400	0.050		
820428	4.90	5.30	2.13	1.58	17.0	5.80	5.00	0.400	0.005		
820531	1.72	2.26	0.650	0.800	290.	2.60	10.0	0.200	0.010		
820630	1.80	2.62	0.630	0.580	40.0	4.70	2.50	0.290	0.005		
820725	4.50	6.30	1.25	1.29	250.	1.60	2.50	0.250	0.020		
820830	5.70	10.0	1.40	1.34	20.0	0.050	2.50	0.250	0.310		
820928	6.10	7.10	1.55	1.15	30.0	2.00	5.00	1.00	0.005		
821031	7.40	8.70	2.20	1.39	200.	0.050	2.50	1.00	0.005		
821130	3.60	10.3	1.95	1.57	120.	0.050	2.50	0.250	0.080		
ANTALL	:	11	11	0	11	11	11	11	11	11	
MINSTE	:	1.72	2.26	0.630	0.580	20.0	0.050	2.50	0.120	0.005	
STØRSTE	:	8.10	12.8	2.28	2.51	290.	5.80	10.0	1.20	0.310	
BREDDER	:	6.38	10.5	1.65	1.93	270.	5.75	7.50	1.08	0.305	
GJ.SNITT	:	5.36	7.72	1.68	1.46	125.	2.45	5.68	0.430	0.060	
STD.AVVIK	:	2.28	3.34	0.628	0.538	92.5	1.98	3.55	0.345	0.092	

NIVA	*	*	VEDLEGG 7							
SEKIND	*	*	KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.							
PROSJEKT:	*	*	STASJON: 5 BJØRSET							
DATO: 29 MAR 83	*	*								
DATO/OBS. NR.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L
820127	7.21	14.7	0.120	1.30	4.00	3750.	2170.	14.0	8.00	5.88
820303	7.19	11.1	0.260	2.00	2.63	1200.	940.	24.2	18.2	
820330	7.15	8.69	0.790	22.5	4.31	1875.	610.	11.0	5.50	4.78
820428	7.00	4.95	0.550	31.5	5.92	475.	285.	5.00	0.500	4.49
820531	6.90	2.97	1.80	23.0	4.32	113.	71.0	6.60	0.700	1.84
820630	6.10	3.41	0.400	8.50	2.12	63.0	19.0	12.3	3.20	0.480
820725	7.40	4.40	0.450	9.50	1.64	245.	138.	5.60	3.60	1.15
820830	7.50	5.06	0.380	17.0	1.99	300.	180.	11.0	2.10	1.06
820928	7.50	6.49	0.360	15.0	2.15	420.	212.	6.60	1.80	1.83
821031	7.30	4.62	0.750	21.5	2.07	292.	140.	33.0	3.00	1.83
821130	7.40	5.61	0.600	18.5	3.59	438.	165.	3.80	2.00	1.62
ANTALL	:	11	11	11	11	11	11	11	11	10
MINSTE	:	6.10	2.97	0.120	1.30	1.64	63.0	19.0	3.80	0.500
STØRSTE	:	7.50	14.7	1.80	31.5	5.92	3750.	2170.	33.0	18.2
BREDDDE	:	1.40	11.8	1.68	30.2	4.28	3687.	2151.	29.2	5.88
GJ.SNITT	:	7.15	6.55	0.587	15.5	3.16	834.	448.	12.1	5.40
STD.AVVIK	:	0.398	3.59	0.449	9.37	1.36	1105.	631.	4.42	2.50
									9.01	1.85

NIVA
SEKIND
PROSJEKT:
DATO: 29 MAR 83

VEDLEGG 7 (forts.)

KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.

STASJON: 5 BJØRSET

	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CD MIK/L
820127	11.2	23.3		3.91	2.00	40.0	0.250	2.50	0.300	0.100
820303	7.80	11.0		3.05	1.95	30.0	7.40	10.0	0.500	0.100
820330	5.40	9.70		2.51	1.46	120.	2.00	10.0	0.400	0.180
820428	3.80	5.20		2.32	1.11	90.0	3.50	5.00	0.400	0.050
820531	2.10	3.35		1.10	0.800	240.	2.30	10.0	0.300	0.120
820630	2.00	3.40		1.05	0.650	90.0	1.20	10.0	0.100	0.005
820725	4.00	6.15		1.46	0.930	100.	0.050	2.50	0.250	0.030
820830	3.60	7.19		1.30	0.950	100.	0.800	2.50	0.250	0.130
820928	5.90	9.50		1.85	1.18	40.0	0.600	8.00	0.250	0.005
821031	3.08	5.75		2.25	0.860	180.	0.050	2.50	0.800	0.005
821130	2.60	8.95		2.25	1.14	140.	0.050	2.50	0.250	0.003
ANTALL	:	11	11	0	11	11	11	11	11	11
MINSTE	:	2.00	3.35		1.05	0.650	30.0	0.050	2.50	0.100
STØRSTE	:	11.2	23.3		3.91	2.00	240.	7.40	10.0	0.800
BREDEDE	:	9.20	20.0		2.86	1.35	210.	7.35	7.50	0.700
GJ.SNITT	:	4.68	8.50		2.10	1.18	106.	1.65	5.95	0.345
STD.AVVIK	:	2.78	5.53		0.875	0.446	63.1	2.21	3.61	0.184

NIVA		VEDLEGG 8		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.						
SEKIND		*		PROSJEKT:						
PROSJEKT:		*		STASJON: 6 ORKLA VED RØNNINGEN						
DATO:	29 MAR	83	*							
DATO/OBS.NR.	PH	KOND MS/H	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L
820113	7.31	7.31	0.730	11.5	3.40	2375.	830.	7.10	6.70	4.05
820127	7.58	12.0	1.60	3.50	1.44	3900.	920.	9.30	8.90	4.70
820303	7.65	13.2	1.30	24.0	4.52	1620.	600.	7.50	3.00	5.07
820330	7.32	8.47	0.460	1.10	4.48	475.	280.	7.50	0.600	4.88
820428	7.10	4.51	2.80	24.0	5.20	62.5	37.0	5.10	0.900	1.45
820531	6.90	2.31	0.420	9.50	2.00	625.	64.0	23.0	2.10	0.670
820630	6.20	3.41	0.350	7.50	1.32	300.	198.	5.70	3.60	1.44
820725	7.90	4.95	0.330	16.0		277.	202.	12.0	3.10	1.26
820830	7.55	6.05	0.420	14.0	4.71	483.	235.	10.7	2.10	2.21
820928	7.50	7.37	0.610	20.0	2.07	449.	167.	8.10	5.40	2.02
821031	7.40	5.61	0.520	18.0	3.44	463.	187.	3.20	2.00	1.81
821130	7.50	6.60								
ANTALL	:	12	12	11	10	11	11	11	11	11
MINSTE	:	6.20	2.31	0.330	3.50	1.32	62.5	37.0	3.20	0.600
STØRSTE	:	7.90	13.4	2.80	30.5	5.20	3900.	920.	23.0	8.90
BREDDER	:	1.70	11.1	2.47	27.0	3.88	3837.	883.	19.8	8.30
GJ.SNITT	:	7.33	7.32	0.887	16.2	3.26	1003.	338.	9.02	3.49
STD.AVVIK	:	0.439	3.73	0.728	8.08	1.46	1177.	303.	5.26	2.54

NIVA	SEKLND	PROSJEKT:	DATO: 29 MAR 83	VEDLEGG 8 (forts.)	KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.	STASJON: 6 ORKLA VED RØNNINGEN				
DATO/OBS.NR.	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CD MIK/L
820113	8.00	18.1	1.55	3.33	1.69	40.0	4.50	5.00	0.470	0.050
820127	8.60	18.3	1.55	3.55	1.83	100.	1.90	15.0	0.110	
820303	8.00	12.5	1.55	2.56	1.31	50.0	3.20	15.0	0.960	0.140
820330	5.10	10.1	1.55	2.39	0.920	70.0	3.60	10.0	0.500	0.180
820428	3.70	5.20	2.21	0.900	0.700	290.	4.10	2.50	0.600	0.050
820531	1.60	3.48	1.06	0.700	0.700	80.0	2.20	11.0	0.200	0.030
820630	1.89	3.48	1.45	0.970	0.970	90.0	2.40	2.50	0.020	0.005
820725	3.30	7.53	1.15	0.990	0.990	70.0	0.050	2.50	0.250	0.550
820830	3.60	8.89	2.00	1.18	1.18	40.0	0.050	2.50	0.250	0.270
820928	6.20	11.7	2.40	0.860	0.860	180.	1.30	2.50	0.250	0.005
821031	3.30	6.55	2.15	1.18	1.18	140.	0.005	2.50	0.250	0.005
821130	2.90	9.70							0.250	0.003
ANTALL :	12	12	1	11	11	12	12	12	11	12
MINSTE :	1.60	2.21	1.55	0.900	0.700	40.0	0.005	2.50	0.020	0.003
STØRSTE :	8.60	18.3	1.55	3.55	1.83	290.	4.50	15.0	0.960	0.550
BREDDDE :	7.00	16.1	0.000	2.65	1.13	250.	4.50	12.5	0.940	0.547
GJ.SNITT :	4.68	9.52	1.55	2.09	1.12	103.	1.94	6.13	0.364	0.116
STD.AVVIK :	2.45	5.10	0.886	0.370	71.4	1.68	5.13	0.255	0.160	

NIVA * VEDLEGG 9
SEKIND * KJEMISK/FYSISK ANALYSEDATA.
PROSJEKT

* * STASION: 7 ORKIA VED VORMSTAD

DATE/OBS. N.R.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	N03-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L
820113	6.95	17.5	2.70	26.1	6.00	3600.	704.	8.00	6.20	4.92
820127	7.22	14.5	3.90	31.5	3.57	1200.	810.	10.0	5.90	5.09
			6.60	38.0	5.11	1500.	440.	19.0	2.00	5.66
820303	7.09	16.5	2.50	37.0	4.71	440.	255.	4.50	0.900	5.27
820330	7.12	10.3	1.20	37.0	4.71	100.	38.0	4.80	0.700	1.94
820428	7.05	5.94	2.64	3.10	4.48	100.	28.8	68.0	14.0	0.670
820531	6.90	2.64	3.10	10.0	1.92	28.8.	98.0			
820630	6.50	5.50	0.630	10.0	1.92	28.8.				
820725	7.50	7.15	0.600	10.0	1.20	253.	190.	5.10	3.00	1.34
820830	7.60	7.26	0.710	18.0	1.23	308.	170.	8.00	2.70	1.84
820928	7.30	9.24	1.00	25.	1.77	270.	215.	6.60	0.700	2.69
821031	7.40	9.35	0.770	16.0	1.77	415.	221.	7.20	5.10	2.50
821130	7.50	9.46	0.800	14.5	2.11	405.	222.			2.57

ANTALL	:	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
MINNSTE	:	6.50	2.64	0.600	10.0	1.20	38.0	3.00	0.700	0.670	0.670
STØRSTE	:	7.60	17.5	6.60	38.0	6.00	810.	98.0	14.0	5.66	5.66
BREDDE	:	1.10	14.9	6.00	28.0	4.80	3500.	772.	95.0	13.3	4.99
GJ.SNITT	:	7.18	9.61	2.04	23.0	3.17	798.	303.	15.8	3.90	3.14
STD.AVVIK	:	0.312	4.52	1.83	10.0	1.71	1025.	248.	27.6	3.91	1.77

NIVA		VEDLEGG 10		KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.							
SEKIND		PROSJEKT:		STASJON: IT YA							
DATO: 29 MAR 83	*										
DATO/OBS.NR.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	KOF-PE MG/L	TOT-N MIK/L	NO3-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L	
820127	7.48	8.14	0.100	6.20	3.60	287.	118.	12.2	10.2	0.290	
820303	7.46	8.47	0.270	3.50	1.29	170.	155.	11.6	6.00	0.590	
820330	7.42	8.14	0.320	9.50	2.40	3625.	190.	6.50	1.00	1.17	
820428	7.30	6.05	0.560	16.5	3.04	312.	125.	6.00	0.500	1.85	
820531	6.95	1.98	1.30	21.5	4.32	37.5	28.0	5.40	0.400	1.45	
820630	6.10	3.52	0.270	8.00	1.32	175.	100.	16.2	12.9	0.050	
820725	7.50	4.40	0.350	7.50	0.800	128.	70.0	3.60	3.30	0.050	
820830	7.60	5.72	0.170	4.00	0.760	212.	181.	4.80	2.50	0.050	
820928	7.40	5.17	0.350	11.5	1.52	153.	25.0	13.7	1.00	0.580	
821031	7.40	6.93	0.780	9.50	0.560	206.	63.0	4.80	4.50	0.380	
821130	7.55	9.90	0.510	6.50	2.20	313.	106.	7.80	6.00	0.670	
ANTALL :	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
MINSTE :	6.10	1.98	0.100	3.50	0.560	37.5	25.0	3.60	0.400	0.050	
STØRSTE :	7.60	9.90	1.30	2.5	4.32	3625.	190.	16.2	12.9	1.85	
BREDDE :	1.50	7.92	1.20	18.0	3.76	3588.	165.	12.6	12.5	1.80	
GJ.SNITT :	7.29	6.22	0.453	9.47	1.98	511.	106.	8.42	4.39	0.648	
STD.AVVIK :	0.430	2.38	0.339	5.38	1.24	1036.	56.0	4.26	4.13	0.603	

NIVA	* NIVÅ	* VEDLEGG 11									
SEKIND	* *	KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.									
PROSJEKT:	* *	STASJON: 2T RAUBEKKEN VED SKJØTSKIFT									
DATO: 29 MAR	83										
DATO/OBS.NR.	PH	KOND MS/M	TURB FTU	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	KOF-PF MG/L	TOT-N MIK/L	N03-N MIK/L	TOT-P MIK/L	PO4-P MIK/L	CL MG/L
820113	2.99	141.	105.	7.40	21.2	15000.	1080.	127.	122.	6.29	
820127	3.75	108.	83.0	330.							
820216	3.42	113.	60.0		5.00	9000.	1168.	220.	138.	2.94	
820303	3.63	110.	38.0								
820317	2.95	149.	56.0	330.	6.00	28.0	6625.	620.	210.	96.0	15.6
820330	4.04	82.5	46.0								
820415	3.35	68.7	70.0								
820428	4.15	22.0	34.0	13.0		7.18	2250.	380.	129.	91.0	9.75
820518	3.31	48.9	21.0								
820531	3.45	88.0	27.0		7.50	30.4	375.	305.	44.0	5.00	6.58
820616	3.15	80.9	42.0								
820630	2.60	143.	32.0		13.0	7.19	1875.	1550.	378.	88.0	3.84
820706	3.18	66.3	4.50								
820725	3.10	37.4	1.00	25.0		4.00	1500.	750.	155.	115.	4.80
820810	3.11	114.	70.0								
820830	3.25	128.	8.20	41.0							
820913	3.02	121.	27.0								
820928	3.30	99.0	9.50	8.00		1.65	1050.	630.	104.	81.0	8.94
821031	3.30	29.6	12.0	54.5		24.8	1530.	740.	25.5	12.3	4.80
821130	3.45	112.	18.5	10.0		50.9	1325.	685.	230.	150.	
ANTALL	:	20	20	8	5	9	11	11	11	11	10
MINSTE	:	2.60	22.0	1.00	8.00	1.65	375.	305.	25.5	5.00	1.94
STØRSTE	:	4.15	149.	105.	330.	50.9	15000.	1550.	378.	150.	15.6
BREDDER	:	1.55	127.	104.	322.	8.00	49.2	14625.	353.	145.	13.7
GJ.SNITT	:	3.33	93.2	38.2	101.	7.78	19.5	3877.	163.	88.9	6.55
STD.AVIK	:	0.365	38.0	28.4	142.	3.10	16.1	4530.	386.	45.9	4.02

NIVA	*	VEDLEGG 11 (forts.)
SEKIND	*	KJEMISK/FYSISKE ANALYSEDATA.
PROSJEKT:	*	STASJON: 2T RAUBEKKEN VED SKJØTSKIFT

DATE/OBS. NR.	SO ₄ MG/L	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	FE MG/L	CU MG/L	ZN MG/L	PB MIK/L	CD MIK/L
820113	736.	160.	12.8	15.1	2.39	48.0	6.14	10.7	1.56	32.5
820127	570.	142.	8.82	8.00	1.21	44.8	5.65	8.40	5.24	16.0
820216	532.	149.	20.7	17.2	3.01	41.1	5.24	9.46	11.7	34.0
820303	560.	142.	40.3	3.62	0.810	47.1	5.67	11.7	0.520	15.5
820317	614.	146.	84.4	10.5	2.00	42.8	6.20	11.3	31.0	31.0
820330	260.	79.4	58.2	5.90	17.8	22.7	2.32	3.50	0.500	30.5
820415	328.	67.3	7.52	3.57	5.00	25.9	2.72	4.28	2.70	13.0
820428	110.	20.7	4.10	14.2	8.02	19.8	1.07	1.70	0.500	6.30
820518	150.	40.3	124.	10.4	2.35	34.7	4.90	2.04	4.50	7.50
820531	280.	84.4	127.	10.4	20.5	20.5	3.23	6.48	0.300	13.9
820616	281.	58.2	128.	2.45	40.2	2.14	3.63	3.63	11.5	11.5
820630	580.	128.	45.0	4.10	5.26	1.84	8.40	1.16	27.1	27.1
820706	220.	45.0	124.	14.2	34.7	4.90	2.95	7.90	1.70	9.50
820725	540.	478.	127.	10.4	26.0	3.23	6.48	17.5	3.05	30.5
820816	682.	160.	104.	8.34	2.65	2.69	5.20	5.20	0.250	26.8
820913	440.	106.	106.	1.61	1.68	1.64	3.89	3.89	13.0	13.0
820928	560.	125.	17.0	1.80	19.7	2.76	4.20	4.20	2.00	13.7
821031	665.	141.	26.0	1.86	20.6	2.50	5.00	5.00	2.60	14.2
821130	450.								0.250	11.6

INTALL	20	9	11	20	20	20	11	20
INSTE	110.	20.7	3.62	0.810	1.68	1.07	0.250	6.30
TØRSTE	736.	160.	14.5	26.0	3.01	48.0	6.20	34.0
KREDDE	626.	139.	10.9	22.4	2.20	46.3	5.13	2.35
J.SNITT	452.	107.	8.45	14.9	2.01	26.1	3.51	1.03
TD.AVVIK	185.	42.9	3.70	6.30	0.646	14.1	1.65	3.08

Vedlegg 12. Begroing i Orkla
20.9.1982.

	1. Yset	IT. Ya	2. Staf	3. Brattsett	4. Hol	5. Meldal	6. Rønningen	7. Vormstad
Blågrønnalger (Cyanophyceae) dekn.grad			3					1
<i>Calothrix ramenskii</i>			xxx					
<i>Chamaesiphon confervicola</i>	x		x		xx			
<i>Clastidium setigerum</i>				x			xx	
<i>Cyanophanon mirabile</i>			xx	x				
<i>Tolypothrix distorta</i>			x			x		xxx
Grønnalger (Chlorophyceae) dekn.grad	4	2	2	5	4	1	4-5	
<i>Bulbochaete sp.</i>	x						x	
<i>Closterium spp.</i>						x		
<i>Cosmarium undulatum</i>	x		x	x	x			x
<i>Microspora amoena</i>	xxx		x		x		xxx	
<i>Microspora sp. 10-12 µ</i>	xx							
<i>Monoraphidium sp.</i>				x	x	x		
<i>Mougeotia sp. 8-10 µ</i>	x			x		x		
<i>Mougeotia sp. 29-34 µ</i>	xxx	xxx					x	
<i>Oedogonium sp. 20-25 µ</i>	xx		xxx	x			x	
<i>Oedogonium sp. 29-34 µ</i>	xxx				xxx			
<i>Oedogonium sp. 37-40 µ</i>						xxx		
<i>Scenedesmus sp.</i>				x		x		
<i>Spirogyra sp. 22 µ</i>					xxx		x	
<i>Spirogyra sp. 35-40 µ</i>						x	xxx	
<i>Ulothrix zonata</i>							xxx	
<i>Zygnema sp. 25 µ</i>			x					
Kiselalger (Bacillariophyceae) dekn.grad	3				3	1	4	
<i>Achnantes microcephala</i>		x	x					
<i>Achnantes minutissima</i> var. <i>cryptocephala</i>	xx	xx	xx	x	xx	x	xx	x
<i>Ceratoneis arcus</i>		x				x	xxx	
<i>Ceratoneis arcus</i> var. <i>linearis</i>	xxx		xx		xx			
<i>Cymbella affinis</i>						x		
<i>Cymbella ventricosa</i>			x			x		
<i>Cymbella spp.</i>	x			x		x		x
<i>Diatoma elongatum</i>	x							
<i>Diatoma hiemale</i> var. <i>mesodon</i>						x		
<i>Diatoma vulgare</i>	x							
<i>Didymosphenia geminata</i>	xx				xxx	xxx	xxx	
<i>Gomphonema spp.</i>	x				xx		xx	x
<i>Navicula cryptocephala</i>		x						
<i>Synedra rumpens</i>	x	xx		x	x			x
<i>Synedra ulna</i>	x		x		x	x	x	x
<i>Tabellaria flocculosa</i>	xx	xx	x	x	xx		x	x
Ubestemte kiselalger	x	xx	x		x	x	x	x
Rødalger (Rhodophyceae) dekn.grad						1		
<i>Batrachospermum sp.</i>						xxx		
<i>Lemanea sp.</i>							x	
<i>Pseudochantransia sp.</i>						x		
Moser (Bryophyta)	1	1	3		3		1	
<i>Blindia acuta</i>			xxx		x			
<i>Fontinalis antipyretica</i>				xxx	x			
<i>Gymnostomum aeruginosum</i>			xxx					
<i>Hygrochynnum luridum</i>					xxx			
<i>Schistidium alpicola</i> var. <i>rivulare</i>					xxx		xxx	

Vedlegg 13. Bunndyr (makroinvertebrater) i Orkla. Antall dyr i prøvene, 20.-21. september 1983. 3 x 1 minutter, bunndyrhov, 250 µm.

Dyregruppe	Lokalitet	1	2	3	4	5	6	7	1T
Makk (Clitellata)		80				10			
Snegl (Gastropoda)		20	140	10	150				
Midd (Acaria)		40			30	20	10		
Døgnfluer (Ephemeroptera)	1380	2270	290	90	850	560	10	10	
Vårfluer (Trichoptera)	230	300	40	70	50	10	30		
Steinfluer (Plecoptera)	30	280	30	90	420	220	70	40	
Fjærmygg (Chironomidae)	530	830	80	20	100	200			
Biller (Coleoptera)	70	110							
Sum individer		2380	3930	410	450	1450	1000	110	50
Antall grupper		8	6	5	6	6	5	3	2



Det statlige programmet omfatter overvåking av forurensningsforholdene i

**luft og nedbør
grunnvann
vassdrag og fjorder
havområder**

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

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

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

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

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

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

Følgende institusjoner deltar i arbeidsutvalget:

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

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

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

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