

AA

Fiskeridirektoratet  
Biblioteket

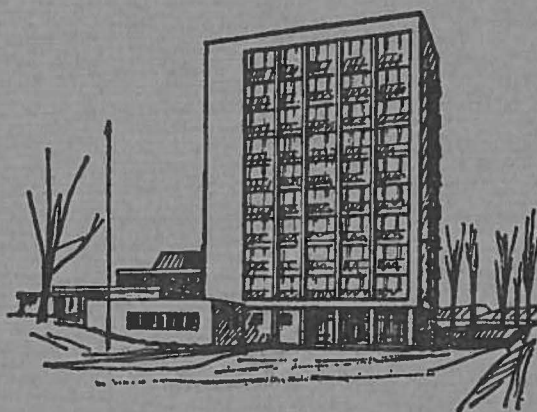
# Norsk Oseanografisk Datasenter (NOD)

7 JAN. 1977

NORSK OSEANOGRAFI  
KATALOG OVER FORSKNINGSAKTIVITETER  
1976

Nr. 16

Desember 1976



FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT  
BERGEN

NORSK OSEANOGRAFI  
KATALOG OVER FORSKNINGSAKTIVITETER  
1976

Nr. 16

Desember 1976

## INNHOOLD

	Side
FORORD / FOREWORD .....	i
INSTITUSJONSOVERSIKT .....	v
BRUK AV KATALOGEN .....	1
HOVEDDEL (Aktivitetsoversikter) .....	10
EMNEORDINDEKS .....	55
GEOGRAFISK INDEKS .....	74
FAG- OG FORMÅLSINDEKS .....	87
PERSONINDEKS .....	103
TITTELINDEKS .....	113
VEDLEGG:	
1. Brev og skjema for innhenting av informasjon .....	117
2. Definisjon av de enkelte fagområder innen	
Oseanografi .....	120

## FORORD

Denne prosjektkatalog er ment å være en nøkkel til igangværende prosjekter, programmer og måleserier i norsk oseanografisk forskning våren 1976.

Norsk oseanografi er under rask utvikling og betydningen av oseanografisk forskning er voksende. Norsk Oseanografisk Komité (NOK) ser det som en viktig oppgave å gi informasjon om oseanografisk forskning. Katalogen er et ledd i denne virksomhet og en oppfølging av publikasjonen "Norsk oseanografi. Status og perspektiver", NOK 1976. Vi håper at katalogen vil være av verdi for offentlige myndigheter, næringsliv, forskere, forskningsadministrasjon og andre interesserte.

NOK's fjordutvalg tok i 1974 initiativet til å utarbeide en oversikt over norske fjordundersøkelser med sikte på samordning og rådgivningstjenester. En slik oversikt ble utarbeidet i 1975, og foreliggende katalog er en utvidelse av denne.

Norsk Oseanografisk Datasenter påtok seg å bearbeide materialet og å utgi katalogen og NOD vil også stå for arkivering og oppdatering av informasjon.

Arbeidet er blitt utført i forbindelse med et samarbeidsprosjekt mellom Christian Michelsens Institutt (CMI) og Norsk Oseanografisk Datasenter (NOD). Prosjektet har vært ledet av forsker Kjell Kloster fra CMI i samarbeid med forsker Reidar Leinebø ved NOD.

Til EDB-behandling av materialet er benyttet Polydocsystemet som er utviklet ved Norsk Senter for Informatikk.

Katalogen omfatter i prinsippet all norsk oseanografisk forskning. Med oseanografi menes her:

- Vitenskapelige studier av alle havets aspekter, dets grenseområder og innhold. (Se definisjon av de enkelte fagområder i Vedlegg 2 til katalogen).

FOREWORD :

This project catalogue is intended to be a key to current Norwegian oceanographic research projects and measurement programmes. Current here means " in operation Spring 1976".

Norwegian oceanography is in rapid development and the importance of oceanographic research is increasing. The Norwegian Oceanographic Committee (NOK) views the dissemination of information on oceanographic research as an important task. This catalogue is an aspect of this activity and is a sequel to the publication "Norsk oseanografi. Status og perspektiver", NOK 1976. We hope the catalogue will prove useful for public authorities, industry and commerce, research workers and administrators, and other interested parties.

In 1974 NOD's fjord subcommittee took the initiative to produce a survey of Norwegian fjord investigations as an aid to coordinating and advisory services. This survey was produced in 1975 and the present catalogue is an extension of that work.

The Norwegian Oceanographic Datacentre (NOD) assumed responsibility for preparation of the material and for publication of the catalogue. NOD is also responsible for archival and maintenance of the information.

This survey has been carried out as part of a cooperative project between Christian Michelsens Institute (CMI) and the Norwegian Oceanographic Datacentre. The project was led by Kjell Kloster of CMI and Reidar Leinebø of NOD.

Electronic data processing of the material employed the Polydoc system developed by the Norwegian Centre for Informatics.

I denne omgang er det bare forskning i regi av universiteter, høyskoler og forskningsinstitutter som er registrert, slik at industrien og andres aktiviteter ikke er inkludert. Ved senere oppdatering vil en vurdere mulighetene for å utvide oversikten til å omfatte all aktivitet.

Ved innhenting av informasjon ble det benyttet et skjema som er gjengitt i Vedlegg 1 til katalogen. Opplysninger om de enkelte prosjekter utover det som er gjengitt i katalogen kan fåes ved henvendelse til NOD eller til instituttene.

Stud.polit. Inger Svendsen har bearbeidet materialet for punching.

Vi vil takke alle institusjoner og enkeltpersoner som har bidratt til utarbeidelsen av denne katalogen.

Norsk Oseanografisk Komité

Bergen, 7. des. 1976



Ole J. Østvedt



Nils P. Wedege

In principle the catalogue covers all Norwegian oceanographic research. Oceanography is here defined as : -

The scientific study of all aspects of the ocean, its boundaries and its contents. For definitions of the individual disciplines see Appendix 2 of the catalogue.

At present only research carried out by universities, high schools and research institutes is registered, so that activity by industry or other institutions is not included. During revision of the catalogue at a later stage the possibilities for extending coverage to include all activity will be considered.

The form reproduced in Appendix 1 of the catalogue was employed for collection of information. Further details on the individual projects can be obtained on application to NOD or to the institution concerned.

Inger Svendsen has prepared the material for punching.

We wish to thank all the institutions and individuals who have contributed to the preparation of this catalogue.

The Norwegian Oceanographic Committee

Bergen, Des. 7th, 1976

Ole J. Østvedt  
(sign.)

Nils P. Wedege  
(sign.)

## INSTITUSJONSOVERSIKT

Nedenfor følger en alfabetisk fortegnelse over de institusjoner som har bidratt med materiale til katalogen. I parantes står NAVF's Utredningsinstitutt's institusjonsnummer.

- Biologisk stasjon, UiB, Espegrend (15060)
- Chr. Michelsens Institutt, Bergen (84035)
- Det norske meteorologiske institutt, Oslo (90120)
- DKNVS, Museet, Zoologisk avdeling, Trondheim (80300)
- Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt, Bergen (94200)
- Forsvarets Forskningsinstitutt, Avd. U, Horten (97200)
- Geofysisk institutt, Avd. A, UiB, Bergen (15421)
- Geologisk institutt, Avd. B, UiB, Bergen (15490)
- Institutt for biologi og geologi, UiTromsø, Tromsø (66000)
- Institutt for geofysikk, avd. A, UiO, Oslo (05400)
- Institutt for geologi, UiO, Oslo (05460)
- Institutt for havnebygging, NTH, Trondheim (23260)
- Institutt for kontinentalsokkelundersøkelser, Trondheim (99190)
- Institutt for marin biokjemi, UiTrondheim (79820)
- Institutt for marinbiologi og limnologi, UiO, Oslo
  - Avd. for marin zoologi og marin kjemi (05601)
  - Avd. for marin botanikk (05602)
- Jordskjelvstasjonen, UiB, Bergen (15610)
- Norges Fiskerhøgskole, UiB, Bergen (94500)
- Norges geologiske undersøkelse, Trondheim (93200)
- Norges sjøkartverk, Stavanger (98220)
- Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen, Hydrologisk avd., Oslo (85500)
- Norsk institutt for vannforskning, Oslo (99570)
- Norsk Polarinstitutt, Oslo (93400)
- Statens Biologiske Stasjon, Flødevigen (94600)
- Tromsø Museum, Zoologisk avd., UiTromsø, Tromsø (82200)
- Trondheim Biologiske Stasjon, Trondheim (80500)
- Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim (84860)



## BRUK AV KATALOGEN

### Hoveddel (side 10)

Hoveddelen består av kortfattede aktivitetsoversikter. Uttrykket "aktivitet" brukes som en samlende betegnelse for prosjekter, programmer, måleserier og hovedfagsoppgaver. Angående utvalget av aktiviteter og de opplysninger som er tatt med om den enkelte aktivitet henvises til brev og skjema fra NOK, side 117.

I hoveddelen er aktivitetsoversiktene ordnet institusjonsvis og etter et syvsifret referansenummer. Nummerets fem første siffer er NAVF's Utredningsinstitutt's institusjonsnummer. De to siste siffer er et løpenummer.

Referansnummeret etterfølges av en bokstav som angir aktivitetstypen:

- P: Prosjekt
- M: Program, Måleserie
- H: Hovedfagsoppgave (frittstående)
- A: Annet.

Eksempel på opplysningene i en aktivitetsoversikt er vist på side 3.

### Indekser

Det er fem indekser: alfabetisk etter emneord, systematisk etter geografisk område, systematisk etter fag og formål, alfabetisk etter person og alfabetisk etter tittel. Alle indekser har referansenummeret ut til høyre. Nummeret viser til hoveddelen som man slår opp i for å finne mer fullstendige opplysninger.

### Emneordindeks (side 55)

Emneordene fra hver aktivitetsoversikt er stilt sammen på en linje. Emneordene er "rotert" slik at et prosjekt med f.eks. fire emneord opptrer fire steder i indeksen som vist i eksempel på side 2.

### Geografisk indeks (side 74)

Ved NOD er det laget en geografisk kode for å skille aktivitetene etter geografisk område. Aktiviteter uten spesifikk geografisk tilknytning er uten kodennummer. Ensifret kode (0, 1 eller 9) gir groveste oppløsning. To- og tresifrede koder henviser til finere geografiske inndelinger. Se side 4 for nærmere forklaring.

Under hver kode er rekkefølgen alfabetisk etter tittel, og hver aktivitet er gitt en kortfattet to-linjers karakteristik.

Fag- og formålsindeks (side 87)

Denne følger systematikken i en fag- og formålssklassifisering som NOK's fjordutvalg har utarbeidet. Se rubrikk 4 i skjema, side 118. "Formål" er i indeksen valgt til hovedinndeling. Hvert formål har fagområdene som underinndelinger. Nærmere forklaring på koden finnes på side 9.

Personindeks (side 103)

Alfabetisk indeks over kontaktpersoner. Etter hvert navn er oppført tittelen på alle de aktiviteter som har vedkommende person som kontaktperson.

Tittelindeks (side 113)

Aktivitetstitlene er ordnet alfabetisk i denne indeks.

Eksempel på en prosjektoversikt er vist på neste side. Denne gir følgende "roterte" ord i emneindeksen:

---	---	---	---	---
KORSEJORDEN	NARINGSFORSØK	PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	15060.01-P
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
NARINGSFORSØK	PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	KORSEJORDEN	15060.01-P
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	KORSEJORDEN	NARINGSFORSØK	15060.01-P
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
POPULASJONSDYNAMIKK	KORSEJORDEN	NARINGSFORSØK	PLANKTON	15060.01-P
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

15060.01-P <sup>Referansenummer</sup>

Tittel } DYPVANNSDYRSAMFUNN I KORSEFJORDEN

Kontaktperson } MATTHEWS JBL, BIOLOGISK STASJON UIB <sup>Institusjon</sup>

Tidsramme  
(start-slutt) } 1969-1977/78 BEARBEIDELSE AV RESULTATER <sup>Stadium</sup>

Finansiering } NAVF, KR. 82.000 (1976)

Beskrivelse } POPULASJONSUNDERSØKELSER I FELTET, BASERT PÅ PRØVER MED FORSKJELLIGE  
NETT, OG SETT I FORHOLD TIL HYDROGRAFISKE FORHOLD.  
KALORIMETRISKE OG BIOKJEMISKE MÅLINGER AV INDIVIDER, SESONGMESSIGE  
VARIASJONER I DISSE FOR Å BEREGNE POPULASJONSVERDIER I VANNSØYLEN PÅ  
690 M.  
NÆRINGSFORSØK FOR Å BESTEMME NÆRINGSREFERANSE OG ASSIMILASJONS-  
EFFEKTIVITET.

Geografisk  
område-kode } GGR.082

Fag- og for-  
målskode } GRF.BI4

Emneord } PLANKTON  
KORSEFJORDEN

Emneord } POPULASJONSDYNAMIKK  
NÆRINGSFORSØK

Eksempel på en aktivitetsoversikt i katalogens hoveddel.

### Geografisk kode

Koden har 1, 2 eller 3 siffer. Arealet av det området som koden spesifiserer avtar med økende antall siffer.

GGR.0 angir Norges fjord- og kystfarvann ut til grunnlinjen.

Dette er groveste oppløsning.

GGR.01, GGR.02, osv., angir ni områder langs kysten (GGR.00 står for Svalbard). Grenselinjene er avmerket på kartet side 5.

GGR.011, GGR.012, osv. angir en enda finere inndeling som er inntegnet på de tre kartene side 6-8.

GGR.1 angir havområdene utenfor grunnlinjen og ellers begrenset av  $0^{\circ}\phi.1.$ ,  $40^{\circ}\phi.1.$ ,  $50^{\circ}\text{n.br.}$  og  $80^{\circ}\text{n.br.}$

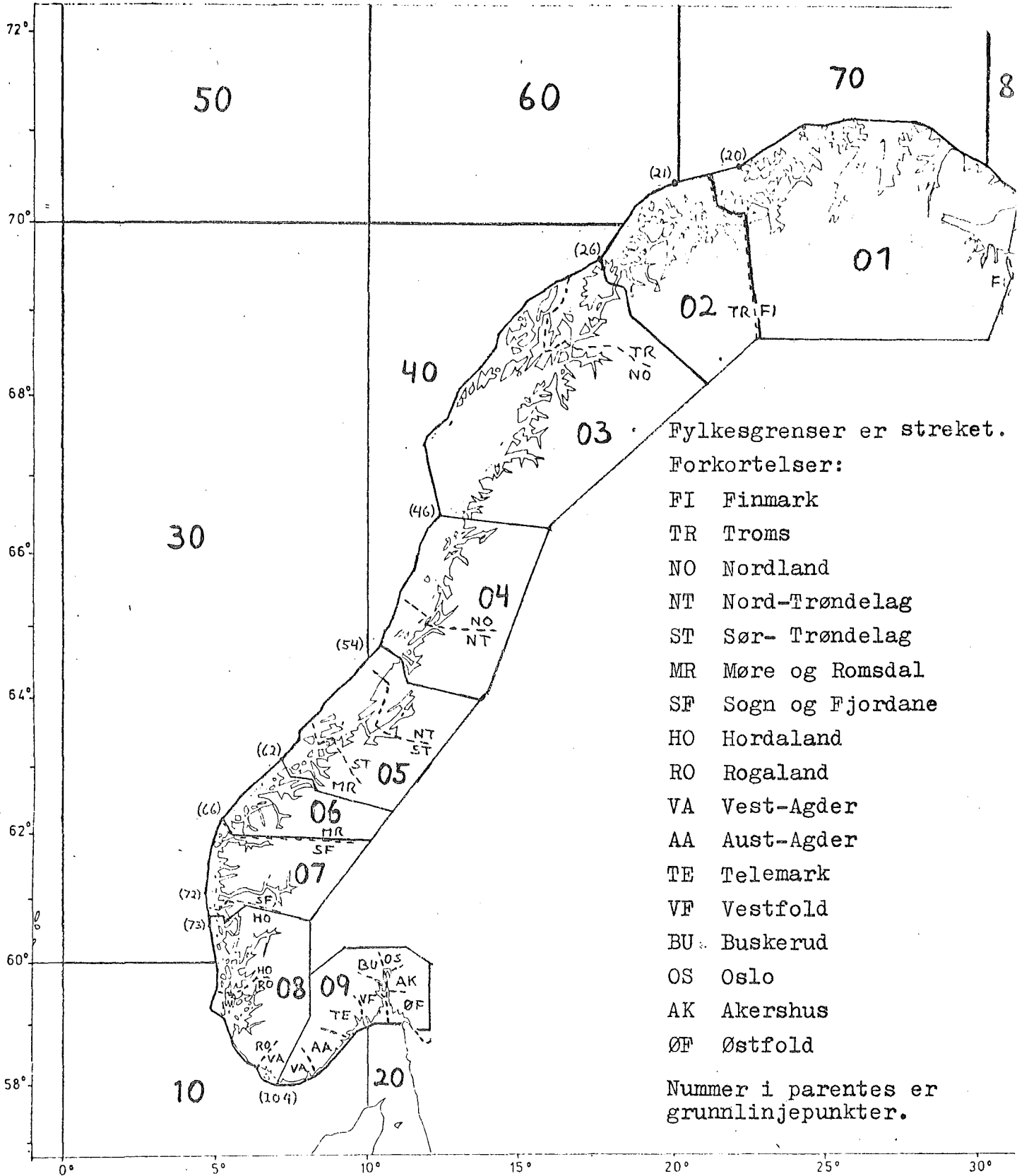
GGR.10, GGR.20, osv. angir et av de  $10^{\circ} \times 10^{\circ}$  havområder som er avmerket på kartet side 5.

GGR.100, GGR.101, osv. angir en enda finere inndeling. De to siste siffer følger Marsden systemets nummerering av  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  områder.

Se kartene side 6-8.

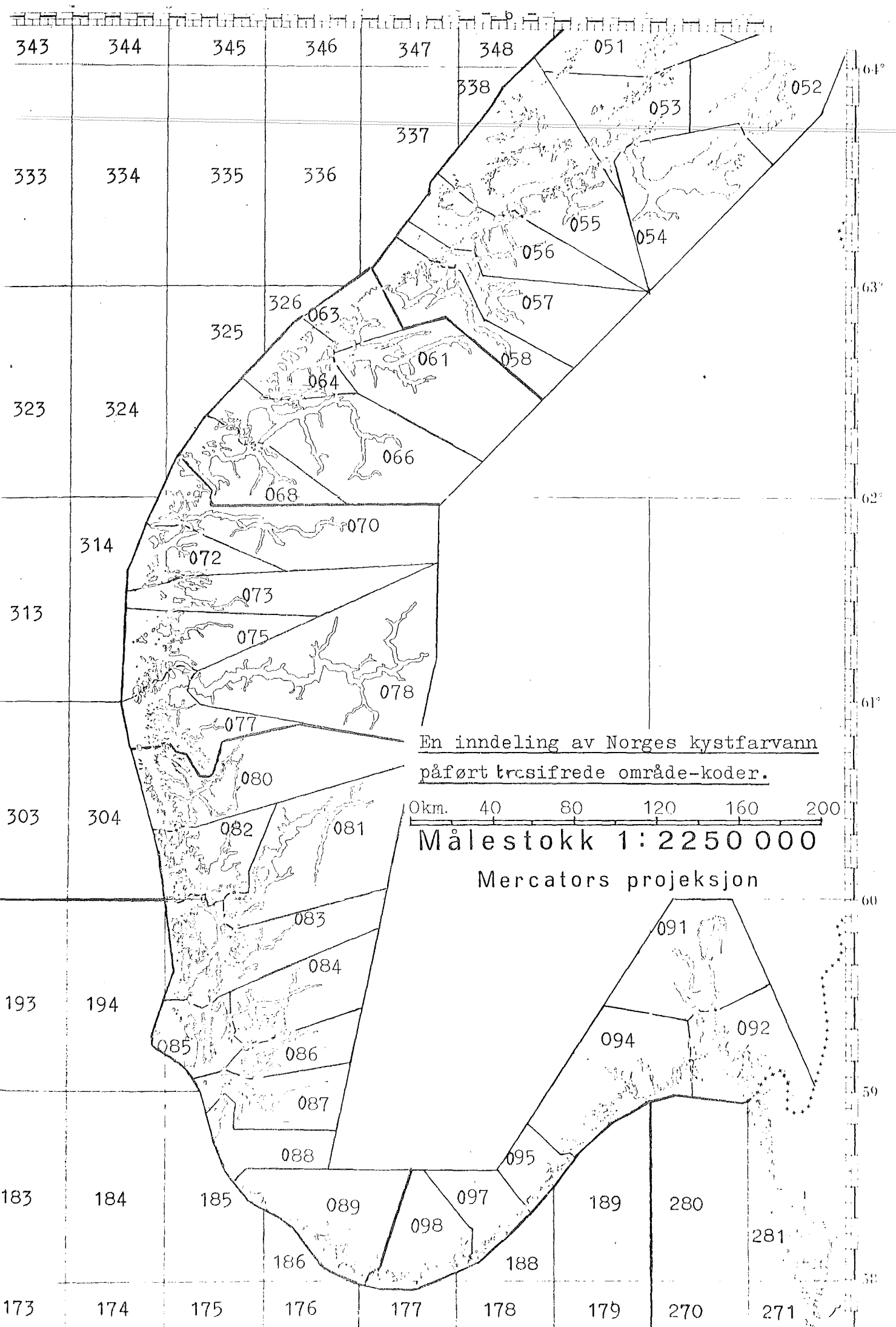
GGR.9 angir fjernere farvann.

Koden er konstruert slik at i den geografiske indeksen (side 74.) vil koden for et grovere spesifisert område følges umiddelbart av alle finere inndelinger av samme område.



Tosifret kode for geografisk område.

Fjord- og kystfarvann innenfor grunnlinjen har koder 01 -09.  
Utenfor grunnlinjen følges Marsden-systemet m.h.t. grenselinjer.

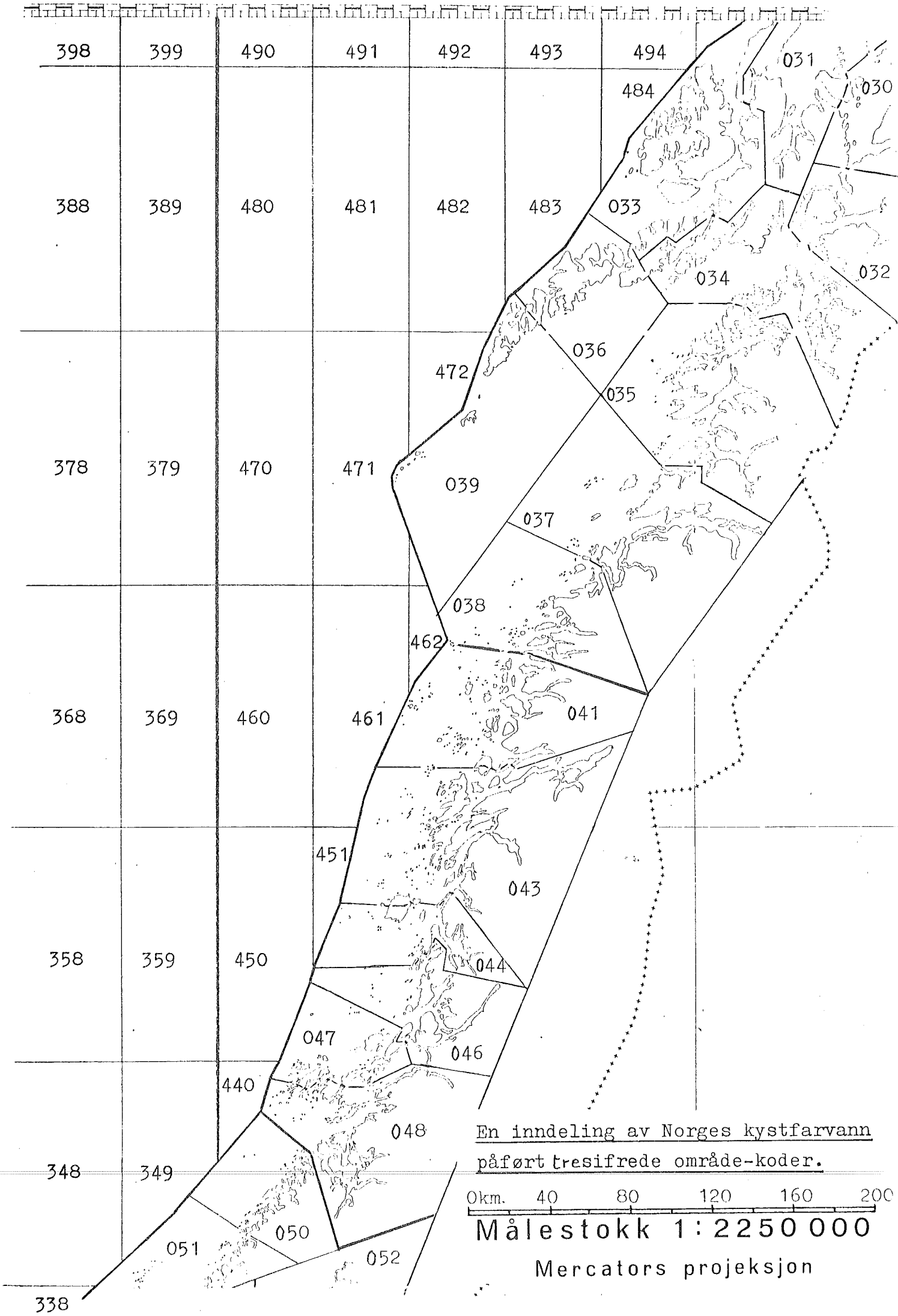


En inndeling av Norges kystfarvann påført tresifrede område-koder.

0km. 40 80 120 160 200

Målestokk 1:2250 000

Mercators projeksjon

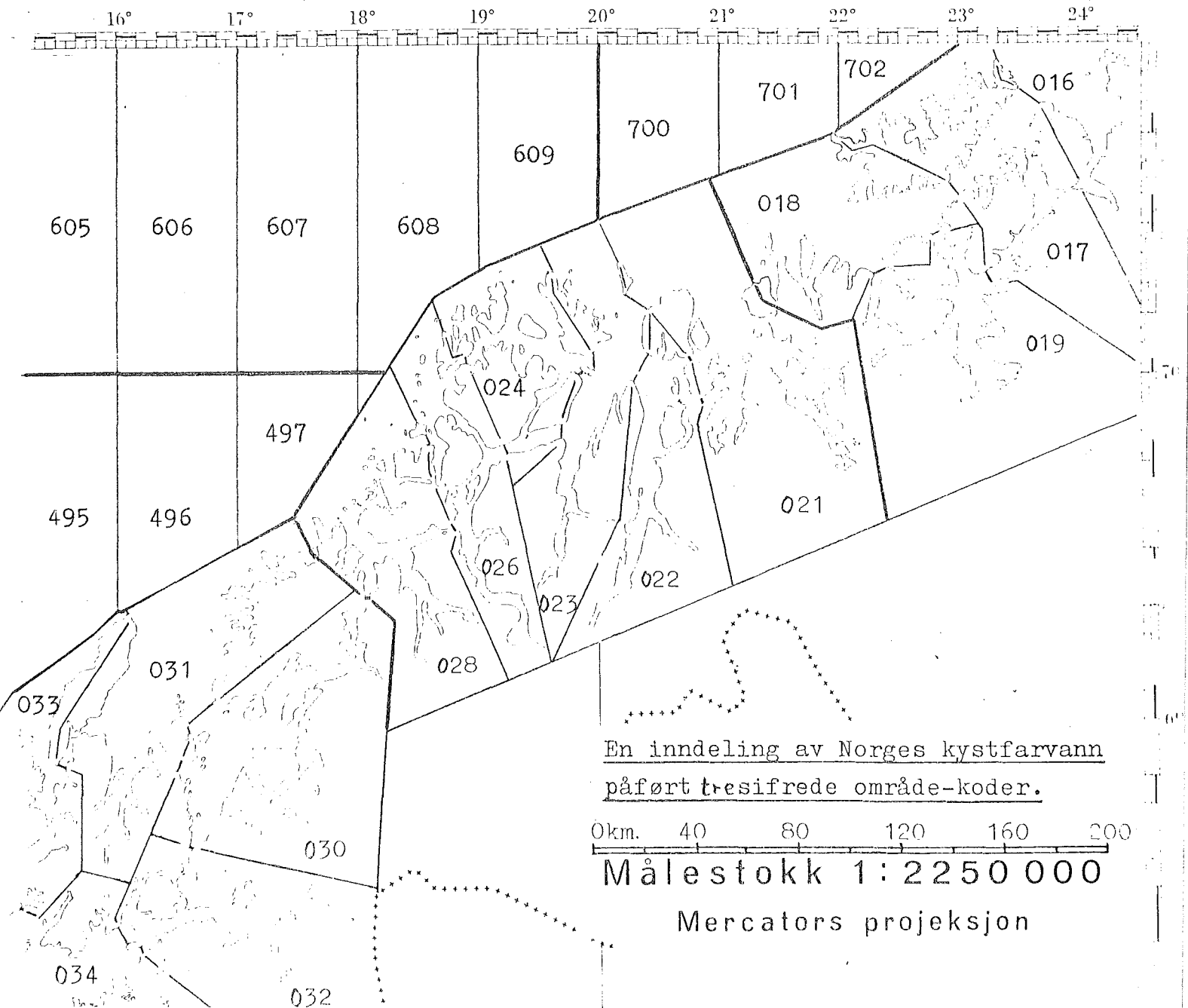
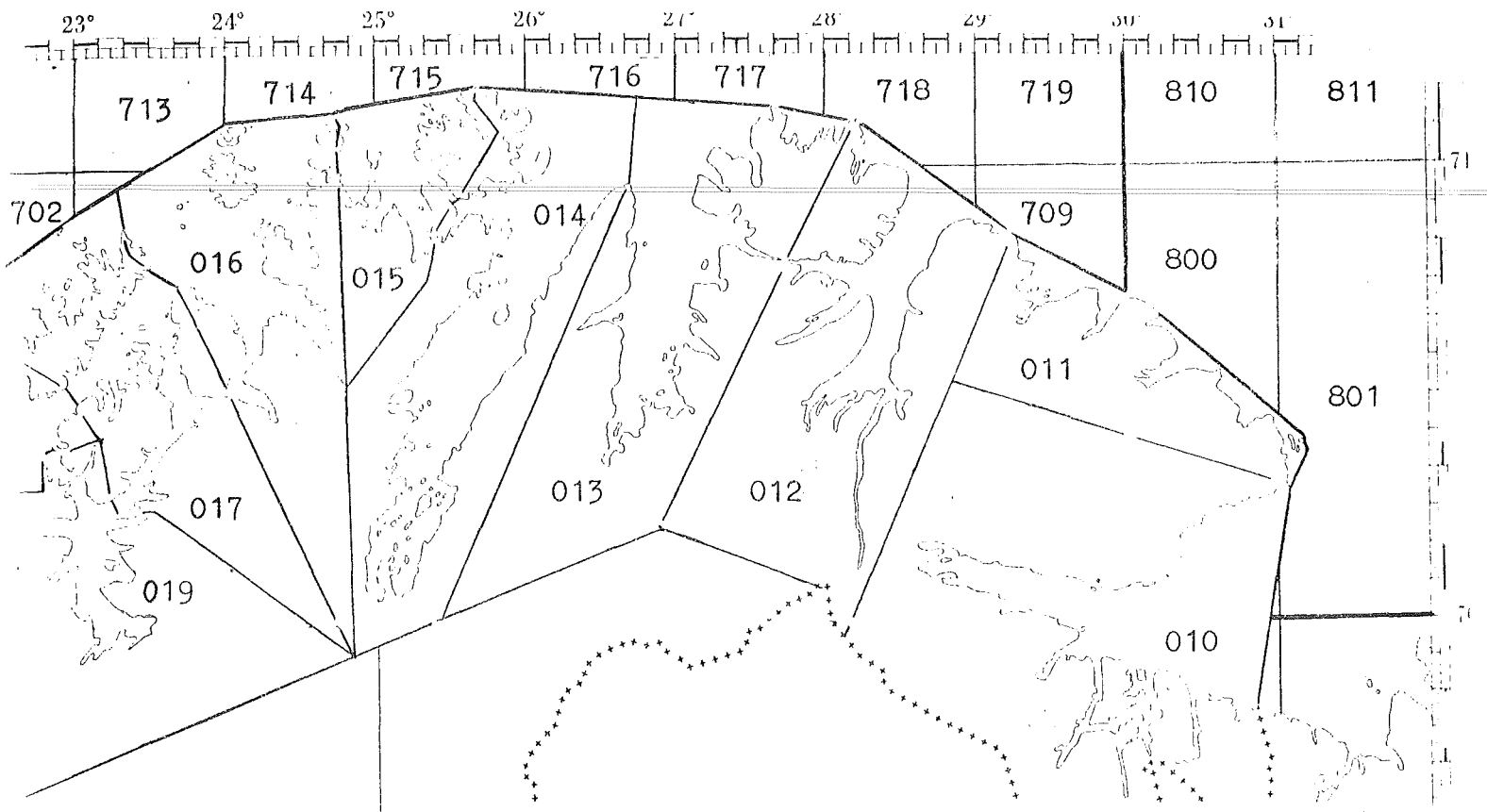


En inndeling av Norges kystfarvann påført tresifrede område-koder.

0km. 40 80 120 160 200

Målestokk 1:2250 000

Mercators projeksjon



En inndeling av Norges kystfarvann  
påført tresifrede område-koder.

0km. 40 80 120 160 200

Målestokk 1:2250 000

Mercators projeksjon



Fag- og formålskode.

Koden har formen XXX.YYY, der XXX er formålskode , YYY er fagkode. Disse er forklart nedenfor.

Formålskoder:

AGN Generelt  
FOR Forurensningsundersøkelser (organismer, miljø)  
GRF Grunnforskning  
INS Instrument- og metodeutvikling  
RES Ressursundersøkelser  
XDV Diverse

Fagkoder:

AGN Generelt  
BIO Biologisk oseanografi  
BI1 Marin biokjemi  
BI2 Marin mikrobiologi  
BI3 Marin botanikk  
BI4 Marin zoologi  
BI5 Fiskeribiologi  
FYS Fysisk oseanografi  
GEO Maringeologi, geofysikk og geokjemi  
KJE Kjemisk oseanografi

Definisjon av de enkelte fagområder kan finnes i Vedlegg 2 (side 120).

HOVEDDEL

Institutt for geofysikk, avd A, UiO, Oslo

05400.01-H

HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN  
LIE, HENNING INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO  
1974-1976 AVSLUTTES  
BESKRIVELSE AV FORHOLDENE I KYSTSTRØMMEN  
BEARBEIDELSE AV DATA.  
GGR.080 GGR.068  
GRF.FYS  
HYDROGRAFI STRØM/GEOSTROFISK  
KYSTSTRØM

05400.02-H

INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN  
OLSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO  
FINNE SAMMENHENG MELLOM INNSTRØMNING OG YTRE FAKTORER.  
BEARBEIDELSE OG ANALYSE AV OBSERVASJONER  
GGR.091 GGR.092  
GRF.FYS  
HYDROGRAFI INNSTRØMNING  
OSLOFJORDEN

05400.03-H

STRØM OG HYDROGRAFI MELLOM DRØBAK OG FILTVEDT JUNI 1976  
JENSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD A, UIO  
I DRIFT  
BESKRIVELSE OG ANALYSE AV HYDROGRAFI OG STRØMFORHOLD.  
BEARBEIDELSE AV DATA.  
GGR.091  
GRF.FYS  
DROGRAFI STRØM  
OSLOFJORDEN

05400.04-H

DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS I OSLOFJORDEN  
NILSEN, JAN, H, INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO  
1974-1976 AVSLUTTET  
VARIASJONEN I DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS MED  
SOLHØYDEN.  
FELTMÅLINGER, TEORETISK ANALYSE  
GGR.091  
FOR.FYS GRF.FYS  
OPTISKE PARAMETRE SVEKNINGSKOEFFISIENT  
OSLOFJORDEN

05400.05-H

HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN  
LILLEHAUG, VIDAR INSTITUTT FOR GEOFYSIKK. AVD. A, UIO  
1974-1976 AVSLUTTET  
SAMMENLIGNING MELLOM OPTISKE OG HYDROGRAFISKE PARAMETRE I FRIERFJORDEN  
FELTMÅLINGER, TEORETISK ANALYSE.  
GGR.094  
FOR.FYS GRF.FYS  
HYDROGRAFI STRØM  
OPTISKE PARAMETRE FRIERFJORDEN



05460.03-P

PALYNOLOGI I TERTIÆRE NORSKEHAV-SEDIMENTER  
MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO  
1973- I DRIFT  
TERTIÆR DINOFLAGELLATCYSTE-STRATIGRAFI I N. ATLANTERHAV.  
MILJØFORHOLD I NORSKEHAVET I TERTIÆR BELYST GJENNOM UNDERSØKELSER AV  
PLANTEMIKROFOSSILER AV MARIN OG TERRESTRISK OPPRINNELSE.  
UTPREPARERING AV FOSSILER FRA SEDIMENTPRØVER, MIKROSKOPERING,  
KVANTITATIVE UNDERSØKELSER.  
GGR.1 GGR.9  
GRF.GEO

DINOFLAGELLATCYSTER PALYNOLOGI  
TERTIÆR SEDIMENTER

05460.04-P

DINOFLAGELLATCYSTER I PLANKTON OG RESENTE SEDIMENTER  
I NORSKE KYSTFARVANN  
MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO  
1974-1978 I DRIFT  
NAVF, NANSENFONDET  
INNSAMLING AV PLANKTON OG SEDIMENTPRØVER, FORSKJELLIGE STASJONER FRA  
SYDLIGSTE TIL NORDLIGSTE DELER.  
KULTUR, MIKROSKOPERING.  
GGR.0  
GRF.B13

DINOFLAGELLATCYSTER FLYTOPLANKTON  
SEDIMENTER KYSTFARVANN

05460.05-P

SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN  
TIDLIGERE BARENTSHAVPROSJEKT  
BJØRLYKKE, KNUST INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO  
1973(NTNF-PROSJEKT)1976(NTNF-PROSJEKT)-1978(?)  
NTNF  
STUDIER AV MATERIALE FRA OLJEØRØNNER I NORDSJØEN OG OVERFLATEPRØVER VED  
HJELP AV: MINERALANALYSE (RØNTGENDIFFRAKTOMETER, POLARISASJONSMIKROSKOP,  
ELEKTRONMIKROPRØBE). GEOKJEMISKE ANALYSER (RØNTGEN FLUORESSENS, ATOM-  
ABSORBSJON NEUTRON AKTIVERING). KORNFORDELINGSANALYSE(SIKTING, HYDRO-  
METERANALYSE, ELEKTRONMIKROSKOPERING).  
GGR.0 GGR.1  
GRF.GEO

SEDIMENTOLOGI NORDSJØEN  
OLJE GEOLOGI LEIRMINERALOGI

05460.06-P

NORGES KONTINENTALMARGIN  
ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO  
1975- I DRIFT  
OLJEDIREKTORATET  
UNDERSØKER TO UTVALGTE OMRÅDER AV NORGES KONTINENTALMARGIN: LOFOTEN -  
VESTERLEN OG OMRÅDET MELLOM HORNSUND OG BJØRNØYA. NYTTER ALLE  
TILGJENGELIGE DATA.  
GGR.0 GGR.1  
RES.FYS GRF.FYS

KONTINENTALMARGIN MARIN GEOFYSIKK

05460.08-P

MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILLIGGENDE OMRÅDER  
ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO  
1974- I DRIFT  
NAVF  
KARTLEGGING AV SKORPESTRUKTUR, SEDIMENTFORDELING OG HOVEDSTRUKTURER FOR  
Å BESKRIVE OMRÅDETS UTVIKLINGSHISTORIE. NYTTER ALLE TYPER DATA OG  
TILGJENGELIG GEOLOGISK INFORMASJON.  
GGR.1 GGR.9  
GRF.GEO

MARIN GEOFYSIKK PLATETEKTONIKK  
NORSKEHAVET

Institutt for marinbiologi og limnologi

Avdeling for marin zoologi og marin kjemi ( avd A-C )

05601.01-M

KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD  
BEYER, FREDRIK INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO  
1969- BEARBEIDELSE AV FELTOBS. IKKE AVSLUTTET  
I FORURENSETE MARINE OMRÅDER ER VANNETS FARGE TURBIDITET OFTE MEGET  
UNATURLIG. DET REDUSERER BRUKSVERDIEN AV OMRÅDET OG BENYTTES OFTE FOR Å  
KARAKTERISERE FORURENSNINGSBELASTNINGEN. DISSE KVALITETER ER IMIDLERTID  
MEGET OMSKIFTelige, OG DET ER AV BETYDELIG INTERESSE Å STUDERE DERES  
FORHOLD TIL ANDRE MILJØFAKTORER.  
4 ÅRS DAGLIGE OBSERVASJONER AV SIKTEDYP, VANNSTAND, SALTHOLDIGHET OG  
TEMPERATUR ER SAMMENHOLDT MED OBSERVASJONER AV BAROMETERSTAND, VIND OG  
NEDBØR FRA METEOROLOGISK INSTITUTT.

GGR.091

FOR.FYS

XDV.FYS

OVERFLATEVANN  
SESONGVARIASJONER

FARGE OG TURBIDITET  
OSLOFJORDEN, INDRE

05601.02-H

BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD  
BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1977 I DRIFT  
BORGESTAD LEGAT 1  
BRISLING SAMLES MED STRANDNOT OG FLYTETRØL. ZOOPLANKTON SAMLES MED  
NANSEN LUKKEHOV FRA SAMME DYP. KONVENSJONELLE VANNPRØVER.  
ANALYSE AV BRISLINGENS MAGEINNHold OG PLANKTONPRØVENE.  
STUDERE BRISLINGENS FLYTTEMØNSTER I FORHOLD TIL ERNÆRING SOM  
ZOOPLANKTON OG KLOAKKPARTIKLER.

GGR.091

FOR.B14

RES.B15

GRF.B14

BRISLING  
FORURENSNING

ZOOPLANKTON  
OSLOFJORDEN, INDRE

05601.03-P

FROGNERKILENS BUNNFAUNA  
SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975- I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
KONVENSJONELL KVANTI- OG KVALITATIV METODIKK.  
REGISTRERE FORANDRINGER I FROGNERKILENS BUNNDYRFAUNA.

GGR.091

FOR.B14

FORURENSNING  
BUNNFAUNA

BENTHOS  
FROGNERKILEN

05601.04-H

VERTIKALE VANDRINGER HOS EPI-/HYPERBENTHOS  
SETT I RELASJON TIL DYP OG ÅRSTID  
FRITZVOLD, J, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C UIO  
1974-1977 BEARBEIDING AV DATA  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 2  
INNSAMLING V.H.A. BEYERS EPIBENTHISKE BUNNSLEDE OG VERTIKALT  
NAURENNETT. TO STASJONER (100 OG 200 M DYP). SOMMER- OG VINTER-  
SITUASJON.

UNDERSØKE FOREKOMSTEN AV VERTIKALE DØGNVANDRINGER HOS BUNN-NÆRE  
ORGANISMER FRA FORSKJELLING DYP TIL FORSKJELLIGE TIDER PÅ ÅRET.

GGR.091

GRF.B14

BENTHOS  
DØGNVARIASJONER

AUTØKOLOGI  
VERTIKAL VANDRING

05601.05-H

SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM  
SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976/77 BEARBEIDING AV DATA  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
POPULASJONSUNERSØKELSER I FELTEN BASERT PÅ NEUSTON-NETT, SETT I  
RELASJON TIL DE HYDROGRAFISKE FORHOLD. NEUSTONTREKK 0-90 CM.  
BELYSE I HVILKEN GRAD SANDPOLLENS HYDROGRAFI, HYDROKJEMI OG  
BIOLOGI ER INFLUERT AV FORHOLDENE I OMRÅDE UTENFOR TERSKELEN.  
GGR.091  
INS.B14

GRF.B14  
ZOOPLANKTON  
POPULASJON  
HYDROGRAFI  
SANDSPOLLEN

05601.06-P

AKTIVITET HOS SVARTKUTTING UNDER KUNSTIGE LYSBETINGELSER  
MED EN FALSK SKUMRINGSEFFEKT (GOBIUS NIGER).  
HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976 AVSLUTTET  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
REGISTRERING AV AKTIVITET (BEVEGELSE) V.H.A. INFRARØDE FOTOCCELLER.  
MÅLING AV LYS.  
AKTIVITET HOS FISK UNDER KUNSTIGE BETINGELSER (LYS) MED SIKTE PÅ  
Å FASTLEGGJE EBASAL AKTIVITET FOR SENERE ANVENDELSE AV DE AKTUELLE  
ARTER I FORURENSNINGSSSTUDIER.  
INS.B15

GRF.B15  
AUTØKOLOGI  
BASAL AKTIVITET  
SVARTKUTTING  
LYSVARIASJONER

05601.07-H

TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD  
GASTEROSTEUS ACULEATUS  
RØED, KNUT, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1977 EKSPERIMENTALSTADIUM  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
REGISTRERING AV FISKENS PREFERANSE I ET AKVARIUM MED KUNSTIG  
TEMPERATUR-GRADIENTER V.H.A. FOTOGRAFISK TEKNIKK.  
METODEUTVIKLING FOR MÅLING AV TEMPERATURPREFERANSE HOS PELAGISK FISK.  
UNDERSØKE OM FISKENS VANDRING KUN ER FORRÅRSAKET AV TEMPERATUR-  
VARIASJONER. SKAFFE BASALKUNNSKAP OM FISKENS ÅFERD M.H.P. TEMPERA-  
TURER.  
FOR.B15

INS.B15  
GRF.B15  
STINGSILD  
ADFERDSMØNSTER  
TEMPERATURPREFERANSE

05601.08-H

TREBORENDE ARTER I OSLOFJORDEN  
OG UTVALGTE LOKALITETER PÅ ØST- OG SØRLAND  
SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1977 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
VANLIG FELTMETODIKK INKLUSIVE UTSETTING AV TREPLATER.  
UTBREDELSE, ALDER OG VEKST HOS TREBORENDE ARTER, SPESIELT TEREDO.  
GGR.09  
GRF.B14

TREBORENDE ARTER  
OSLOFJORDEN  
BEGROING

05601.09-P

BIOLOGIEN TIL EN DEL LITTORAL FISK I INDRE OSLOFJORD  
-SPESIELT KUTLINGER  
HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1973-1976 BEARBEIDING AV DATA/PROSJEKTFERAT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
INNSAMLING V.H.A. STRANDNOT. TEMPERATUR- OG SALTHOLDIGHETSMÅLINGER  
MED SONDE. LENGDE/VEKTMÅLING MED GONADEVekt. MODNINGSSTADIUM.  
VANLIGE FISKERIPIOLOGISKE PARAMETRE.  
ØKE KJENNSKAP TIL PIOLOGIEN HOS EN DEL LITTORALE FISK, SPESIELT  
MED HENBLIKK PÅ SENERE EKSPERIMENTELLE STUDIER.  
GGR.091  
GRF.B15

LITTORALE FISK  
KUTLINGER  
POPULASJONSSTRUKTUR  
OSLOFJORD, INDRE

05601.10-H

FORPLANTNINGSBIOLOGI HOS NORDATLANTISK FINNHVAL  
JONSGÅRD, A, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1977  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
GGR.9  
GRF.BI4  
FINNHVAL POPULASJONDYNAMIKK  
FORPLANTNING NORDATLANTEREN

05601.11-A

SAMLEVERK OM SMÅHVALFANGSTEN I NORGE  
JONSGÅRD, A, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1970-  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
ET KOMPLETT VERK OVER ALL SMÅHVALFANGST I NORGE GJENNOM TIDENE MED  
SPESIELL VEKT PÅ MODERNE SMÅHVALFANGST - FANGSTHISTORIE, STATISTIKK,  
BIOLOGI OG POPULASJONDYNAMIKK.  
GGR.1  
RES.BI5 XDV.BI5  
HVAL FANGSTHISTORIE  
NORSK SMÅHVALFANGST BOKVERK

05601.12-A

METODEUTVIKLING TIL AMMONIUMBESTEMMELSE  
REUSCHBERG, B, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
UTBYGGING AV AUTOANALYSATOR FOR AUTOMATISK BESTEMMELSE AV  
AMMONIUM I SJØVANN.  
INS.KJE FOR.KJE  
AUTOANALYSATOR AMMONIUM

05601.13-H

REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN  
BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1978 PLANLEGGINGSTADIUM  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
VERTIKALE TREKK OG SLEPETREKK MED NANSSENS LUKKEHØV  
OBSERVASJONSSERIER AV BUNNEFJORDEN FOR Å KARAKTERISERE FORHOLDET  
MELLOM DYPVANNSFORNYELSE OG FOFURENSNINGSBELASTNING I INDRE OSLOFJORD.  
GGR.091  
FOR.BIO DIV.BIO GRF.BIO  
ZOOPLANKTON FORURENSNING  
POPULASJONDYNAMIKK BUNNEFJORDEN

05601.14-H

DRØBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORDEN  
BEYER, FREDRIK, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1978 PLANLEGGINGSFASE  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
VERTIKALE TREKK OG SLEPETREKK MED NANSSENS LUKKEHØV.  
DRØBAKTERSKELENS INNFLYTELSE PÅ HYDROGRAFI OG BUNNFAUNA I INDRE FJORD:  
KOMBINASJONEN AV TETTHETSSTRATIFISERING OG FORURENSNINGSBELASTNING  
FØRER TIL OKSYGENMANGEL INNENFOR TERSKELEN.  
UNDERSØKE I HVILKEN GRAD POPULASJONEN AV ULIKE ZOOPLANKTONARTER I  
INDRE FJORD ER AVHENGIG AV TRANSPORT OVER TERSKELEN OG DENNE  
TRANSPORTENS TILKNYTNING TIL UPWELLING OG DYRENE'S VERTIKALEFORDDELING.  
GGR.091  
FOR.BIO XDV.BIO GRF.BIO  
ZOOPLANKTON FORURENSNING  
POPULASJONDYNAMIKK DRØBAKTERSKELEN

05601.15-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN  
ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1979 OMFATTER OGSÅ HOVEDGAGSOPPGAVE 1976-1977  
STATENS BIOLOGISKE STASJ. FLØDEVIGEN /H.OPPGAVE= INSTITUTTET  
MÅNEDLIGE OBSERVASJONER V.H.A. VANNHENTER OG PUMPE. DE KJEMISKE  
PARAMETRE BESTEMT MED KONVENSJONELLE METODER. OVERVÅKING AV DET MARINE  
MILJØ FØR, UNDER OG ETTER IGANGSETTING AV INTERKOMMUNAL KLOAKKRENS-  
ANLEGG.

H.FAGSOPPGAVE: BELASTNING AV EN MARIN RESIPIENT STUDERT MED ULIKE  
FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETRE

GGR.095

FOR.FYS

FOR.KJE

FORURENSNING  
ARENDALSREGIONEN

RESIPIENTUNDERSØKELSE

05601.16-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN  
ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976

AGDER DISTRIKTSHØGSKOLE OG KRISTIANSAND KOMMUNE  
INNSAMLING AV VANNPRØVER V.H.A. VANNHENTER FOR ANALYSE AV DE  
VANLIGE KJEMISKE PARAMETRE.

UNDERSØKE DE KJEMISKE FORHOLD I EN RESIPIENT FØR IGANGSETTELSE  
AV KOMMUNALT KLOAKKRENSANLEGG.

GGR.098

FOR.KJE

FORURENSNING  
KLOAKK

RESIPIENTUNDERSØKELSE  
KORSVIKFJORDEN

05601.17-A

TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN  
ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1978 I DRIFT

ORDINÅRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG AGDER DISTRIKTSHØGSKOLE  
INNSAMLING AV VANNPRØVER V.H.A. SPESIELLE VANNHENTER OG MARINT  
ORGANISK MATERIALE. TUNGMETALLERNE BESTEMMES ETTER NEDBRYTNING OG  
EKSTRAKSJON MED ATOM ABSORPSJONSSPEKTROFOTOMETER.

EFFEKT AV TUNGMETALLUTSLIPP PÅ VANNKVALITET OG ORGANISMER I EN  
MARIN RESIPIENT.

GGR.098

FOR.KJE

FOR.BI4

FORURENSNING  
TUNGMETALLUTSLIPP

RESIPIENT  
KRISTIANSANDFJORDEN

05601.18-H

SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT)  
BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1973-1977 INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGSTAD LEGAT 1.

UNDERSØKELSE AV TUNGMETALLFORURENSNINGER. DISSE BESTEMMES VED ATOM-  
ABSORPSJON, SALINOTERM, SALINOMETER, SPEKTROFOTOMETER, TRANSPARENCY-  
METER. VANNPRØVER SAMLET MED PERISTALTISK PUMPE, NÆRINGSDYR MED GRABBE  
OG OCKELMANN-SLEDE, YNGEL MED PUSH-NETT OG FELLE, FISK MED JAGEGARN  
UNDERSØKE OM KONSUM AV FISK FRA FORURENSET OMRÅDE SKAL FÅ HELSE-  
SKADELIGE KONSEKVENSER.

GGR.091

FOR.BI1

GGR.092

GRF.BI1

RES.BI5

FTSTOFFOPPTAK  
FORURENSNING

SKRUBBEFLYNDRE  
AUTØKOLOGI

05601.19-H

SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN  
DELPROSJEKT AV: SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET  
HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1973-1976 AVSLUTTENDE

ORDINÅRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGSTAD LEGAT 1  
FISK SAMLET MED JAGEGARN, STRANDNOT, PUSH-NETT OG YNGELFELLE. SAMLET  
FRA OMRÅDER MED FORSKJELLIGE GRADER OG TYPER FORURENSNINGSBELASTNING.  
MERKING FORETATT MED PETERSEN-SKRIVER.

UNDERSØKE SKRUBBEFLYNDRENS FOREKOMST, VANDRINGER, FORPLANTING, ALPER  
OG VEKST I OSLOFJORDEN. DANNER BAKGRUNN FOR FELTUNDERSØKELSENE OG DE  
EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSENE AV FISKENS INNHOLD AV GIFTSTOFFER.

GGR.091

RES.BI5

GGR.092

GRF.BI4

GIFTSTOFFOPPTAK  
FORURENSNING

SKRUBBEFLYNDRE  
OSLOFJORDEN, INDRE



05601.20-P

SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSOFFER FRA MILJØET  
BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1977 I DRIFT  
NAVF, NIVA OG BORGESTAD LEGAT 1  
SKRUBBEFLYNDRE FRA YTTERSTE DEL AV OSLOFJORDEN HOLDES I VANN FRA  
INNERSTE DELEN VED FORSKJELLIGE TEMPERATURER. KJENTE-MENGDEN TUNG-  
METALLER TILSETTES VEKSELVIS VANN, SEDIMENT OG FOR. FISKENS TRINSEL  
OG AKTIVITET MÅLES. KJEMISKE ANALYSER AV FISKEN.  
UNDERSØKE HVORDAN TUNGMETALLENE TAS OPP I FISKEN FRA VANNET, FØDEN  
OG SEDIMENTET, OG EVENTUELL UTSKILLELSE AV TUGMETALLER.  
UNDERSØKE OM KONSUM AV FISK FRA FORURENSET OMRÅDE KAN FÅ HELSE-  
SKADELIGE KONSEKVENSER.  
GGR.091 GGR.092  
FOR.B11 GRF.B11

SKRUBBEFLYNDRE FORURENSNING  
OSLOFJORDEN GIFTSTOFFOPPTAK

05601.21-H

ELEKTROSENSIVITET (AC) HOS DEN EUROPEISKE ÅL  
ENGER, P, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1974-1976/77 BEARBEIDELSE AV RESULTATER  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
BESTEMME ÅLENS SENSIVITET FOR ELEKTRISK STIMULERING.  
SAMMENLIGNE DE BESTEMTE VERDIER MED STYRKEN PÅ NATURLIG FOREKOMMENDE  
ELEKTRISKE FELT I HAVET. DETTE MED BAKGRUNN I MULIGE FYSIOLOGISKE  
MEKANISMER BAK NAVIGERING HOS FISK  
GRF.B14

ÅL FYSIOLOGI  
ELEKTROSENSIVITET

05601.22-H

POLLHYDROGRAFI I SANDSPOLLEN INDRE OSLOFJORD  
WISTRØM, C, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
INNSAMLING AV VANN V.H.A. PUMPE FOR Å STUDERE MIKROSTRUKTURER.  
ANALYSE MED KONVENSJONELLE METODER.  
STUDIER AV DE FYSISKE OG KJEMISKE FORHOLD I EN POLL, OG DENNES  
INNVIRKNING PÅ FORHOLDENE I FJORDEN UTENFOR.  
GGR.091  
FOR.KJE

POLLHYDROGRAFI SANDSPOLLEN  
MIKROSTRUKTUR OSLOFJORDEN, INDRE

05601.23-H

FORAMINIFERER I KONGSFJORDEN, SVALBARD  
AASGAARD, KARI, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1974-1976 FELTARBEID AVSLUTTET  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
BRUK AV SEDIMENTKJERNEBOR. STUDERE ORGANISMER UNDER EKSTREME FORHOLD  
I NATUREN - HØY BREDDegrad, LAVE TEMPERATURER OG HØY SEDIMENTASJONS-  
HASTIGHET. ARTENS FOREKOMST OG VERTIKALFOREKOMST I SEDIMENTET SØKES  
KORRELERT TIL NATURFORHOLDENE.  
GGR.00  
GRF.B14

FORAMINIFERER BENTHOS  
SEDIMENT KONGSFJORDEN, SVALBARD

05601.24-H

IMMUNOLOGI HOS MARINE FISK FRA INDRE OSLOFJORD  
JONSEN, JON, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1973-1976 PROSJEKTRAPPORT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
UNDERSØKELSE AV KOMPLEMENTAKTIVITET OG NATURLIG ANTISTOFF.  
HOVEDSAKLIG HEMOLYTISK METODIKK. SERA FRA SKRUBBE OG TORSK.  
PÅVISNING AV IMMUNOLOGISKE REAKSJONER I SERA FRA MARINE FISK.  
GGR.091  
GRF.B12

IMMUNOLOGI VETERINÆRMEDISIN  
FISK OSLOFJORDEN, INDRE

05601.25-H

INNHOLEDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORAMINIFERER  
WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1977  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
BRUK AV PETERSEN-GRABB OG DIVERSE SEDIMENTKJERNERØR I FELTEN  
ATOMÅSORPSJON PÅ LABORATORIET.  
UNDERSØKE OM DET ER NOEN FORSKJELL PÅ INNHOLEDET AV TUNGMETALLER  
I BENTHISKE FORAMINIFERER (LEVENDE OG DØDE) OG INNHOLEDET AV DE  
SAMME ELEMENTER I FORSKJELLIGE FRAKSJONER AV SEDIMENTET.

GGR.091 GGR.092  
FOR.GEO FOR.BI4  
FORURENSNING FORAMINIFERER  
OSLOFJORDEN BENTHOS

05601.26-A

TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÅSKJELL  
BERG, REUSCH INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.A-C, UIO.  
1974-1976 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
INNSAMLING MED BÅT, VÅTFORVASKING AV ORGANISK MATERIALE, EKSTRAKSJON  
OG ANALYSE MED ÅSORPSJONSSPEKTROFOMETER.  
AKKUMULERING OG TOKSISITET AV TUNGMETALLER I BLÅSKJELL I FORHOLD TIL  
ALDER OG OPPVEKSTOMRÅDE.

GGR.091 GGR.092  
FOR.KJE FOR.BI4  
BLÅSKJELL FORURENSNING  
TUNGMETALLER OSLOFJORDEN

05601.27-H

OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN  
ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
PRØVENE SAMLET FRA BÅT MED VANNHENTER OG PUMPE, FILTRERT OG ANALYSERT  
MED KONVENSJONELLE METODER, BL. A. MED AUTOANALYSATOR.  
STUDERE OMSETNING OG FORDELING AV FOSFAT, PARTUKULÆRT FOSFAT, LØST  
ORGANISK FOSFAT OG TOTALT FOSFAT I OSLOFJORDEN.

GGR.091 GGR.092  
FOR.KJE  
FORURENSNING FOSFATER  
OSLOFJORDEN

05601.28-A

HYDROKJEMISKE FORHOLD I OSLOFJORDEN  
ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1978 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
INNSAMLING AV PRØVER MED BÅT OG SPEIELLE VANNHENTERE. PRØVENE  
ANALYSERES FOR DE FLESTE KJEMISKE STOFFER.  
STUDERE I HVILKEN GRAD DEN KJEMISKE SAMMENSETNINGER AV VANNET  
I OSLOFJORDEN INFLUERES AV KYSTSTRØMMEN OG LOKALE TILFØRSLER.

GGR.092  
FOR.KJE  
FORURENSNING HYDROKJEMI  
OSLOFJORDEN, YTRE

05601.29-A

SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN  
ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1979 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER, NAVF OG BORGESTAD LEGAT 1.  
STUDIER AV TUNGMETALLER OG DERES AFFINITET TIL SUSPENDERTE MATERIALE  
OG SEDIMENT VED ULIKE REDOX-TILSTANDER.  
BÅKGRUNNSINFORMASJON VED Å STUDERE FJORDENS ALMENE HYDROGRAFI OG  
NÆRINGSTOFFENES KJEMI.

GGR.091  
FOR.KJE FOR.BI3  
SPORMETALLER OSLOFJORDEN  
PLANTEPLANKTON HYDROGRAFI

05601.30-H

SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-PIOLOGISK SYSTEM: ZOOPLANKTON  
SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976/77 BEARBEIDING AV RESULTATER  
ORDINARE INSTITUTTBEVILGNINGER OG BORGESTAD LEGAT 1  
POPULASJONSUNDERSØKELSER I FELTEN BASERT PÅ NETT- OG PUMPEPRØVER,  
SETT I RELASJON TIL HYDROGRAFISKE FORHOLD.  
BELYSE I HVILKEN GRAD SANDSPOLLENS HYDROGRAFI, HYDROKJEMI OG BIOLOGI  
ER INFLUERT AV FORHOLDET I OMRÅDENE UTENFOR TERSKELEN.  
GGR.091  
GRF.BI4

ZOOPLANKTON POLL  
HYDROGRAFI SANDSPOLLEN, OSLOFJORD

05601.31-H

BLYOPPTAK I BLÅSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR  
ANDERSEN, A, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1975-1976 I DRIFT  
ORDINARE INSTITUTTBEVILGNINGER  
EKSPERIMENTELT UTFØRT AKVARIESYSTEM. BLYANALYSER I SJØVANN OG  
ORGANISMER UTFØRT VED ANODIC STRIPPING VOLTAMETRY OG ATOMABSORPSJONS-  
SPEKTROFOTOMETRI.  
UNDERSØKE EFFEKTE AV ULIKE BLYKONSENTRASJONER OG TEMPERATURER PÅ  
BLÅSKJELL.  
GGR.095  
FOR.KJE

BLÅSKJELL FOR.BI4 GRF.BI4  
BLYOPPTAK FORURENSNING  
TEMPERATURAVHENGIGHET

05601.32-P

ANTIFOULING-FORSØK MED HORMON-ANALOGER  
HOVDE, HENRY, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO  
1976-1977 FORSØKSFASE  
JOTUNGRUPPEN  
KUNSTIG OPPDRETT AV BALANUS-LARVE FRAM TIL CYPRISSTADIET I  
LABORATORIET OG VIRKNINGER AV DIVERSE JUVENILE HORMON-ANALOGER  
PÅ DISSE FØR OG UNDER METAMORFOSERINGEN.  
VIRKNING AV SKIPSMALING (BUNNSTOFF) UTEN GIFTSTOFFER OG MED  
LANGVARIG ANTIFOULING.  
XDV.BI4

HORMONANALOGER MALING/BUNNSTOFF  
LARVER BEGROINGSHINDRING

### Avdeling for marin botanikk ( avd B )

05602.C1-P

PHYTOPLANKTON OBSERVATIONS IN OFFSHORE NORWEGIAN COASTAL WATERS.  
62 GRADER.N-69 GRADER N IN SPRING 1968-71  
BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO  
1968-1977 AVSLUTTENDE BEARBEIDELSE  
NAVF  
STUDERE ÅRSVEKSLINGER I PLANTEPLANKTONETS VÅROPPBLØMSTRING INNEN KYST-  
HAVET FRA MØRE TIL VESTERÅLEN OG SUPPLERE DE TIDLIGERE DATA OM  
SAMFUNNENES SAMMENSETNING  
KVANTITATIVE UNDERSØKELSER VED UTERMØHL-TEKNIKK.  
UTNYTTTELSE AV HYDROGRAFISKE DATA FRA DE TOKT HVOR VANNPRØVER BLE SAMLET.  
GGR.0  
GRF.BIO

ÅRSVEKSLING PLANKTON/PRØVER  
BIOGEOGRAFI NORSKE KYSTFARVANN

05602.02-P

PLANTEPLANKTONET I SKJOMEN  
BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO  
1970-1976 BEARBEIDELSE AV RESULTATENE  
KONSESJONSAVGIFTSFONDET  
VED Å FORETA UNDERSØKELSER MINST 3 ÅR FØR OG 3 ÅR ETTER, TAS DET SIKTE  
PÅ Å FÅ BESKREVET VIRKNINGEN PÅ FJORDVANNETS PRIMÆRPRODUSENTER AV DE  
ENDREDE HYDROGRAFISKE FORHOLD ETTER AT DEN SESONGMESSIGE FERSKVANN-  
TILFØRSELEN ER REGULERT.  
INNSAMLING VED HJELP AV VANNHENTER SAMTIDIG MED FYSISK-OSEANOGRAFISKE  
OBSERVASJONER  
KVANTITATIVE UNDERSØKELSER PÅGÅR (UTERMØHL-METODEN)  
GGR.032  
GRF.B13

PLANKTON/PLANTE  
SKJOMEN  
FERSKVANNSTILFØRSEL

05602.03-P

PLANTEPLANKTONET I HARDANGERFJORDEN  
BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO  
1971-1976 BEARBEIDELSE AV RESULTATENE  
KONSESJONSAVGIFTSFONDET  
UNDERSØKELSE AV PLANTEPLANKTONETS SAMMENSETNING OG FORDELING  
SAMMENLIGNING MED TIDLIGERE UNDERSØKELSER.  
INNSAMLING VED HJELP AV VANNHENTER SAMTIDIG MED FYSISK-OSEANOGRAFISKE  
OBSERVASJONER.  
KVANTITATIV OG KVALITATIV UNDERSØKELSE AV MATERIALET (UTERMØHL-METODEN)  
GGR.081  
GRF.B13

PLANKTON/PLANTE  
HARDANGERFJORDEN  
KARTLEGGING

05602.04-P

PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJORDENE  
BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO  
1973-1977 I DRIFT  
KONSESJONSAVGIFTSFONDET  
BESKRIVELSE AV PLANTEPLANKTONSITUASJONEN I RYFYLKEFJORDER SOM KAN VENTES  
Å BLI BERØRT AV PLANLAGTE VASSDRAGSREGULERINGER, FØR REGULERINGEN BLIR  
REALISERT.  
I FORBINDELSE MED DET FYSISK-OSEANOGRAFISKE PRØVETAKINGSPROGRAM ER DET  
KVANTITATIV UNDERSØKELSE AV PLANTEPLANKTON RRET IGJENNOM. DETTE SKJER  
SAMLET ET MEGET STORT MATERIALE AV KONSERVERTE VANNPRØVER FOR  
ETTER UTERMØHLS SEDIMENTERINGSMETODE OG ER NÅ I GANG.  
GGR.08  
XDV.B13

GRF.B13  
SYNØKOLOGI  
RYFYLKEFJORDENE  
AUTØKOLOGI  
PLANKTON/PLANTE

05602.05-P

ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMEER  
PAASCHE, E., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD.B, UIO  
BELYSE HVILKE KJEMISKE EGENSKAPER VED SJØVANN SOM KAN BEGRENSE PLANKTON-  
DIATOMEERS FORMERINGSKRAFT.  
DYR KING AV DIATOMEER I BAKTERIEFRI KULTUR I NATURLIG OG KUNSTIG SJØVANN,  
DIVERSE MÅLINGER, INNSAMLING AV BAKGRUNNSDATA I NATUREN (OSLOFJ.)  
GGR.091  
GRF.B13

GGR.092  
PLANKTON  
VEKST  
DIATOMEER  
ERNÆRING

05602.06-P

MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE  
HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO  
1971-1976 BEARBEIDELSE AV RESULTATENE  
KONSESJONSAVGIFTSFONDET  
LYS- OG ELEKTRONMIKROSKOPISKE UNDERSØKELSER FOR UTFORSKNING AV  
DIATOMEERENS BYGNING.  
REKLASSIFISERING AV DIATOMEER OG NYBESKRIVELSER, UNDERSØKELSER AV  
TYPE-MATERIALE.  
BIOGEOGRAFISKE UNDERSØKELSER.  
GGR.0  
GRF.B13

GGR.1  
GGR.7  
PLANKTON  
ØKOLOGI  
ALGER  
SYSTEMATIKK

05602.07-P

TANGEN, KARL, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO  
1975-UKJENT I DRIFT  
NAVF KR. 25.000 FOR 1976  
STUDERE DINOFLAGELLATENS BYGNING VHA LYSMIKROSKOP OG ELEKTRONMIKROSKOP.  
BESKRIVE DERES FOREKOMST I NORSKE KYSTFARVANN I FORHOLD TIL MILJØ-  
FAKTORER.  
GGR.0  
GRF.B13

PLANTEPLANKTON  
ØKOLOGI

SYSTEMATIKK  
BIOGEOGRAFI

05602.08-P

NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN  
THRONSEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO  
1972-1976 AVSLUTNING  
NORSK IØP I 1972-73, NAVF I 1974  
UNDESØKELSE AV NANOPLANKTONET, SPESIELT SMÅ FLAGELLATERS BETYDNING SOM  
PRIMÆRPRODUSENTER I ET FORURENSET KYSTOMRÅDE.  
14C-METODE MED IN SITU INKUBERING OG INKUBERING I LABORATORIET, MED  
STØRRELSSEFRAKSJONERING. FYTOPLANKTONANALYSER VED FORTYNNINGSKULTUR-  
METODEN  
GGR.091  
GRF.B10

PRODUKSJON

GGR.092  
GRF.B13

PLANKTON/FYTO

05602.09-P

EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSER AV RØDALGER I KULTUR.  
RUENESS, J., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO  
1972  
NAVF, LØNN TIL VIT. ASS. 1/2 STILLING  
KLARLEGGING AV LIVSSYKLUS OG FORMERING  
KARAKTERISERING AV ALGENES MILJØKRAV MHT VEKST OG REPRODUKSJON, SAMT  
UNDERSØKE MILJØBESTEMT- OG GENOTYPISK BESTEMT FORMVARIASJON.  
SYSTEMATISK AVGRENSING  
DYRKING AV ALGENE I ENALGEKULTUR UNDER KONTROLLERTE LYS, TEMPERATUR OG  
SALTHOLDIGHETSFORHOLD.  
GGR.0  
GRF.B13

ALGER/BENTHOS  
MILJØKRAV

LIVSSYKLUS  
FORMVARIASJON

## Biologisk stasjon, UiB, Espegrend

15060.01-P

DYPVANNSDYRESAMFUNN I KORSFJORDEN  
MATTHEWS J B L, BIOLOGISK STASJON UIB  
1969-1977/78 BEARBEIDELSE AV RESULTATER.  
NAVF, KR.82.000 (1976)  
POPULASJONSUNDERSØKELSER I FELTET, BASERT PÅ PRØVER MED FORSKJELLIGE  
NETT, OG SETT I FORHOLD TIL HYDROGRAFISKE FORHOLD.  
KALORIMETRISKE OG PIØKJEMISKE MÅLINGER AV INDIVIDER, SESONGMESSIGE  
VARIASJONER I DISSE FOR Å BEREKNE POPULASJONSVERDIER I VANNSØYLEN PÅ  
690 M.  
NÆRINGSFORSØK FOR Å BESTEMME NÆRINGSREFERANSE OG ASSIMILASJONS-  
EFFEKTIVITET.  
GGR.082  
GRF.B14

PLANKTON  
KORSFJORDEN

POPULASJONSDYNAMIKK  
NÆRINGSFORSØK

15060.02-P

LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER  
OVER BUNNFAUNA OG PLANKTON I DET KARIBISKE HAV  
BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON UIB  
1971-1980 I DRIFT  
NAVF  
INVERTERING AV DE NEVNTA DYREGRUPPER. BRUK AV ULIKE BUNNREDSKAPER,  
DYKKING OG PLANKTON-NETT. MÅLING AV DE VERTIKALE UTBREDELSESNIVÅENE  
PÅ STRANDEN. LITTORAL SONERING FOR EN SAMMENLIGNING MED BAHAMA-OMRÅDET  
BASE-LINE-STUDIER FØR EN EVENTUELL HAVKANAL BYGGES GJENNOM PANAMA-  
NESET.  
GGR.9  
GRF.B13

GRF.B14

BUNNFAUNA  
PLANKTON

LITTORAL ØKOLOGI  
KARIBISKE HAV

15060.03-A

ØKOSYSTEMANALYSE I LINDÅSPOLLENE  
LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1971-1981 I DRIFT  
NAVF KR. 81.000 (1976)  
IDENTIFISERING OG KARTLEGGING AV PLANTE- OG DYRESAMFUNN. BEREGNE  
ENERGISTRØMMEN GJENNOM KOMPONENTENE I ØKOSYSTEMET V.H.A. EN SIMULERBAR  
DYNAMISK MODELL. ANALYSERE VARIASJONENE I SILDESTAMMENS BESTANDS-  
PARAMETRE I RELASJON TIL BIOTISK/ABIOTISK MILJØ OG BESKATNING.  
GGR.080  
GRF.B10  
RES.B15

FOR.KJE

FOR.B13

ØKOSYSTEMANALYSE  
SILD

FISKERIBIOLOGI  
LINDÅSPOLLEN

15060.04-P

DYPPVANNSBENTHOS OG HYPERBENTHOS  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
PROSJEKTET I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
INNSAMLING AV BIOLOGISKE OG ØKONOLOGISKE DATA FOR DOMINANT BENTHISKE  
OG HYPERBENTHISKE DYPPVANNSDYR. BESTEMME ALDER, VEKST, FØDEVALG OG  
NÆRINGOPPTAK.  
GGR.082  
GRF.B14

POPULASJONSSTRUKTUR  
NÆRINGSOPPTAK

DYPPVANNSDYR  
HORDALAND

15060.05-H

POPULASJONSDYNAMIKK HOS MUSLINGEN DOSINIA EXOLETA  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1975-1977  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
BESTEMME POPULASJONSDYNAMIKK OG -STRUKTUR HOS MUSLINGEN DOSINIA  
EXOLETA.  
GGR.082  
GRF.B14

POPULASJONSSTRUKTUR  
MUSLINGER

POPULASJONSDYNAMIKK  
ØKOLOGI

15060.06-H

ADFERD HOS MYSIDEN PRAUNUS FLEXUDSUS  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1974-1977 I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
STUDIER AV MYSIDENS ADFERD, SPESIELT DENS NÆRINGSSØKING OG  
UNNVIKELSESREAKSJONER OVERFOR PREDATORER.  
GGR.082  
GRF.B14

MYSIDER  
ØKOLOGI

ADFERD

15060.07-A

MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1975- I DRIFT  
CENTRE OCEANOLOGIQUE DE BRETAGNE (CNEXO)  
INNSAMLING AV DATA OM PELAGISKE OG BENTHISKE DYPHAVMYSIDER  
(CRUSTACEA), DELPROSJEKT UNER (NEXO. BENYTTET EPIBENTHISK SLEDE  
OG BUNNTRÅL.

GGR.9

GGR.1

GRF.BI4

MYSIDER  
POPULASJONSDYNAMIKK

POPULASJONSTRUKTUR  
NORDATLANEREN

15060.08-A

GRUNNVANNSMYSIDER I TROPISKE DELER AV DET VESTLIGE ATLANTERHAV  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1967-1977 I DRIFT  
NAVF, DNR (USA)  
INNSAMLING AV DATA OM MYSIDER.

GGR.9

GRF.BI4

MYSIDER  
ZOOGEOGRAFI

TAKSONOMI  
KARIBISKE HAV

15060.09-P

FAUSKANGERPOLLENS HYDROGRAFI OG PLANKTON  
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1970 (HYDROGRAFI)- 1976 (PLANKTON)- I DRIFT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
SESONG-, ÅRS- OG FLERÅRSVEKSLINGER AV TEMPERATUR, SALTHOLDIGHET,  
OKSYGEN OG HYDROGENSULFID I POLLENS VANNMASSER. NÆRINGSSALTENES  
VARIASJON. PHYTOPLANKTONPRODUKSJON OG SAMMENSETNING. MERO- OG  
HOLOZOOPANKTONETS SESONGVEKSLING.

GGR.080

GRF.AGN

PLANKTON  
PRIMÆRPRODUKSJON

HYDROGRAFI  
FAUSKANGERPOLLEN

15060.10-P

RYFYLKEPROSJEKTET  
LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1972-1977/78 I DRIFT  
KONSESJONSAVGIETSFONDET (INDUSTRIDEPARTEMENTET)  
KARTLEGGING AV DEN BIOLOGISKE SITUASJON I FJORDENE FØR FERSKVANNS-  
TILFØRELSEN I FORBINDELSE MED ULLA-FØRRE-UTBYGGINGEN. UNDERSØKELSE  
AV BENTHOS (STANDINVENTERING, DYKKING OG TRÅLING), ZOOPLANKTON  
(VERTIKAL- OG HORIZONTALTREKK) OG NÆRINGSSALTER (PO4, TOT.-P, NO2+3).

GGR.084

FØR.KJE

FØR.BI4

INS.BI4

BENTHOS  
NÆRINGSSALTER

ZOOPLANKTON  
RYFYLKEPROSJEKTET

15060.11-A

CYTOLOGI HOS BRUNALGER  
BAARDSETH, E, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1976-  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
CELLEBESTANDDELETS VARIASJON MED YTRE FAKTORER HOS BRUNALGER.  
VITALFARGNING OG ELEKTRONMIKROSKOPI.

GRF.BI4

ALGER  
BRUNALGER

CYTOLOGI

15060.12-P

INNVIKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-EVERTEBRATER  
BAKKE, T, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1976-1979/80 FORPROSJEKT  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
INTRODUKSJON AV OLJEEHANDLEDE SUBSTRATER I NATURLIGE GRUNNVANNS-  
BIOTOPER. ANALYSE AV SETTLINGSMØNSTER.  
LABORATORIE-EKSPERIMENTER MED OLJEKOMPONENTERS INNVIKNING PÅ UTVALGTE  
FYSIOLOGISKE PROSESSER.  
BELYSE OLJEKOMPONENTERS INNVIKNING PÅ EVERTEBRATER.  
SØKE UT ANVENDELIGE PARAMETRE FOR PÅVISNING AV SUBLETHALE EFFEKTER.  
GGR.082  
GRF.B14

FOR.B14  
OLJEFORURENSNING  
GIFTVIRNINGER  
EVERTEBRATER  
ØKOLOGI

15060.13-P

HARDANGERFJORDENS BUNNFAUNA  
BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1955-1980 I DRIFT  
NAVF, M.FL.  
UNDERSØKE BUNNFAUNAENS VERTIKALE OG HORIZONTAL UTBREDELSE I FJORDEN  
OG SKJÆRGÅRDEN. BRUK AV ALLE TYPER BUNNREDSKAPER.  
(DELPROSJEKT UNDER HARDANGERFJORDUNDERSØKELSENE).  
GGR.081  
GRF.B14

GEOGRAFISK UTBREDELSE  
HARDANGERFJORDEN  
BUNNFAUNA  
BENTHOS

15060.14-P

FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN  
BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1975- I DRIFT  
NAVF  
INNSAMLING AV PRØVER FRA SKIPSSIDER, PLANKTON- OG VANNPRØVER. SE  
FAUNA-VANDRINGEN I RELASJON TIL ENDRINGER I MIDDELHAVETS FAUNA  
GGR.9  
GRF.B13

GRF.B14  
BENTHOS  
SUEZKANALEN  
FYTOPLANKTON  
FAUNA-MIGRASJON

15060.15-P

ASCOTHORACIDA - SYSTEMATIKK OG BIOLOGI  
BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1936- I DRIFT  
NAVF, NORDISK KOLLEGIUM FOR MARINBIOLOGI, INDIAN OCEAN EXPEDITION  
INNSAMLING AV MATERIALE VED SKRAPING OG DYKING. BESKRIVE NYE ARTER  
I DYREGRUPPEN, OG STUDERE LARVEUTVIKLINGEN.  
GGR.9  
GRF.B14

ASCOTHORACIDA  
TAKSONOMI  
PARASITTISME  
EMBRYOLOGI

15060.16-P

FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I BAHAMASOMRÅDET  
BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB  
1967- I DRIFT  
NAVF, LERNER MARINE LABORATORY  
BRUK AV BUNNREDSKAPER, DYKING OG PLANKTON-NETT. MØLING AV VERTIKALE  
UTBREDELSESNIVÅ PÅ STRANDEN.  
INVENTERING AV FAUNA OG FLORA BL.A. MED HENBLIKK PÅ LITTORAL SONERING.  
UNDERSØKE EVENTUELLE VARIASJONER FRA NORD TIL SØR.  
GGR.9  
GRF.B13

GRF.B14  
LITTORAL ØKOLOGI  
PROSOBRANCHIER  
MYSIDER  
BAHAMA







15610.02-P

SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN  
SØRNES, ANDERS JORDSKJELVSTASJONEN, UIB  
1974-1976 SLUTTFASE  
KARTLEGGING AV SEISMISKE HASTIGHETER OG LAGTYKKELSE AV JORDSKORPEN,  
EKSPLOSJONSSEIMISK UNDERSØKELSE MED SEISMISKE FELTSTASJONER PÅ LAND  
OG BØYESTASJONER TIL SJØS.  
GGR.10 GGR.30  
GRF.GEO  
SEISMIKK MANTEL/ØVRE  
JORDSKORPEN NORDSJØEN

15610.03-P

JORDSKJELVSTASJONENS KONTINENTALSØKKEPROSJEKT  
SUNDEVOR, EIRIK JORDSKJELVSTASJONEN, UIB  
1975- BERARBEIDELSE AV INNSAMLEDE DATA  
OLJEDIREKTORATET  
GEOFYSISKE MÅLINGER (VESENTLIG SEISMIKK OG MAGNETOMETRI) FOR KARTLEGGING  
AV DE GEOLOGISKE HOVEDTREKKENE I OPPBYGGINGEN AV DEN NORSKE KONTINENTAL-  
MARGIN OG UTVIKLINGEN AV NORSKEHAVET.  
GGR.1  
GRF.GEO  
SEISMIKK KONTINENTALSØKKE  
HAVBUNN NORSKEHAVET

15610.04-P

INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA.  
KANESTRØM, REIDAR JORDSKJELVSTASJONEN, UIB  
1975-1977 I DRIFT  
OLJEDIREKTORATET  
UTVIKLING AV METODER TIL INVERTERING AV REFRAKJONSSEISMISKE DATA FOR Å  
OPPNÅ EN NØYAKTIG KARTLEGGING AV HASTIGHETSSTRUKTURENE I MARINE  
SEDIMENTER.  
ANVENDELSE AV METODEN TIL Å UNDERSØKE LATERALE VARIASJONER I MARINE  
SEDIMENTER.  
OBSERVASJONSMATERIALET SOM ER INNSAMLET AV OLJEDIREKTORATET, ER  
REGISTRERT MED BRUK AV SONARBØYER.  
GGR.70 GGR.80  
INS.GEO GRF.GEO  
SEDIMENTER SEISMIKK  
PORØSITET

Institutt for havnebygging, NTH, Trondheim

23260.C1-M

BØLGEVARIGHET SPEKTRUMSPARAMETRE  
HOUMB, O.G., INSTITUTT FOR HAVNEBYGGING, NTH  
1975-1977 I DRIFT  
NTNF  
BESTEMME SANSYNLIGHET FOR VARIGHET AV ULIKE BØLGEHØYDENIVÅ.  
PARAMETERISERE ET MATEMATISK FORMULERT SPEKTRUM FOR BRUK I DIMENSJON-  
NERING AV MARINE KONSTRUKSJONER.  
TIDSSERIEANALYSE AV BØLGEDATA, STOKASTISKE PROSESSER. EDB.  
GGR.1 GGR.1  
XDV.FYS  
BØLGEVARIGHET BØLGESPEKTRA  
PARAMETERISERING TIDSSERIEANALYSE

Institutt for biologi og geologi, U i Tromsø

66000.01-P

NORD-NORSK ALGEFLORA  
JAASUND, ERIK INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ  
1974-1979 INNSAMLING AV MATERIALE  
NAVF 1974 OG 1975 (KR. 4530 OG KR. 4500)  
TRYKKING AV NORD-NORSK ALGEFLORA.  
ALGE-INVENTERING I NORDLAND, TROMS OG FINNMARK  
ARBEIDE MED KULTURER FOR BESKRIVELSE AV LIVSSYKLER.  
TAKSONOMISKE UTREDNINGER.  
GGR.01 GGR.02 GGR.03  
GRF.B13  
ALGEFLORA NORDNORGE  
BOKVERK

66000.02-P

MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER  
VADER, SUNNIVA LØNNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ  
1973-?  
NFFR  
TESTE DE LETHALE OG SPESIELT SUBLETHALE EFFEKTER AV EN REKKE STOFFER  
SOM MENNESKET TILFØRER NATUREN. DA DEN EMBRYONALE PERIODEN ER DEN MEST  
FØLSOMME I ET INDIVIDIS LIVSSYKLUS, BRUKES MARINE LARVER SOM TESTOBJEKT.  
REGISTRERING AV EFFEKTER: DIREKTE V.H.A. LYSMIKROSKOPI, INDIREKTE VED  
ELEKTRONMIKROSKOPI, BÅDE TRANSMISJON OG SCANNING.  
GGR.02 GGR.9  
FOR.B14 GRF.B14  
LARVEUTVIKLING TOKSISKE STOFFER

66000.03-P

BALSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE  
VAHL, O INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ  
1975-1981 I DRIFT + BEARBEIDELSE AV DATA  
NFFR, INSTITUTTBUDEJETT  
BELYSE STRØMMEN AV ENERGI OG PROTEIN GJENNOM UTVALGTE POPULASJONER, MED  
SÆRLIG VEKT PÅ UTNYTTEDE ELLER UTNYTTBARE BESTANDER.  
POPULASJONSUNDERSØKELSER I FELT, BASERT PÅ PRØVER MED FORSKJELLIGE  
REDSKAP.  
ERNÆRINGSBIOLOGI - FELT OG LABORATORIESTUDIER.  
BIOKJEMISKE OG KALORIMETRISKE MÅLINGER AV INDIVIDER, SESONGVARIASJONER  
OG I RELASJON TIL NÆRINGSTILGANG.  
GGR.026  
RES.B10 GRF.B10  
PLANKTON/BENTHOS ERNÆRINGSBIOLOGI  
POPULASJONSDYNAMIKK BALSFJORDEN

66000.04-P

VIBRIOSE PÅ FISK. MELKESYREBAKTERIER I FISK. TRIMETHYLAMINOKSYD  
I MARINE DYR  
RAA, JAN INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ  
1973/75-  
NFFR  
ANVENDT OG BASISFORSKNING  
PES.B12 GRF.B10  
VIBRIOSE BAKTERIER I FISKETARM  
TRIMETHYLAMINOKSYD FISKESYKDOM

66000.05-P

STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTARAVSETNINGEN  
VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ  
1975- I DRIFT  
BELYSE KVARTARSEDIMENTENES ALDER, GENESE OG PROVENIENS.  
DEN MARINGEOLOGISKE DEL AV PROSJEKTET BESTÅR AV DIVERSE SEDIMENTPETRO-  
GRAFISKE OG PALEONTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV BØRKEJERNER FRA KONTINENTAL-  
SUKKELEN.  
GGR.60 GGR.70  
RES.GEO GRF.GEO  
SEDIMENTER PETROGRAFI  
KVARTARSTRATIGRAFI

Institutt for marin biokjemi, UNIT, Trondheim

79820.01-P

FORURENINGSINDIKATORER  
MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1974 I DRIFT  
NTNF KR. 100000 FOR 1976  
KLARLEGGE KORRELASJONSFORHOLDENE MELLOM TUNGMETALL I SJØEN OG I ALGENE  
SAMT DE TIDSFAKTORER SOM ER INVOLVERT VED FASTSITTENDE ALGERS  
AKKUMULERING OG TAP AV TUNGMETALLER.  
MODELLFORSØK VED FLYTTING AV ALGER TIL MILJØ MED ØKNING/MINSKNING I  
TUNGMETALLKONSENTRASJON. ABSORBSJON AV TUNGMETALLER FRA SJØVANN PÅ  
CHELEX-KOLLONNER OVER LENGRE TID. ANALYSER AV 5 FORSKJELLIGE TUNG-  
METALL (ZN, CU, CD, PB OG HG)  
GGR.084 GGR.052  
FOR.B11 INS.B11  
ALGER/FASTSITTENDE TUNGMETALLINDIKATORER  
OPPTAK OG AKKUMULERING METALLOPTAK

79820.02-M

KARBOHYDRATPRODUKSJON/PRIMÆRPRODUSENTER  
MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1970 I DRIFT  
STUDERE KARBOHYDRATPRODUKSJON OG -METABOLISME HOS PLANTEPLANKTON,  
SPESIELT DIATOMEER, I RELASJON TIL MILJØBETINGELSER, SÆRLIG NÆRINGS-  
FORHOLD.  
UNDERSØKELSE AV ENCELLEDE ALGER I KULTUR VED VANLIG FYSIOLOGISKE OG  
BIOKJEMISKE METODER.  
GGR.  
FOR.B11 GRF.B11  
PLANTEPLANKTON KARBOHYDRATPRODUKSJON  
VEKST OG UTVIKLING FYSIOLOGISK TILSTAND

79820.03-P

BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN  
JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1975-1977 I DRIFT  
NTNF  
Å UTPRØVE DIALYSESYSTEMER FOR MÅLING AV VEKSTFORHOLDENE FOR PLANTE-  
PLANKTON I FELTEN.  
DIALYSETRØPLER MED PLANTEPLANKTON SETTES UT SJØEN OG VEKSTEN FØLGES  
SOM FUNKSJON AV TEMPERATUR, LYS, NÆRINGSSALTER OG TUNGMETALLER I VANNET.  
GGR.054  
FOR.B11 INS.B11 GRF.B11  
FYTOPLANKTON DIALYSEKULTUR  
VEKST - TUNGMETALLER EUTROFIERING

79820.04-P

UTVIKLING AV BIOREGISTRATOR BASERT PÅ MARINE PLANKTONALGER  
JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1975-1977 UNDER AVSLUTNING, SØKES SATT I PRODUKSJON  
NTNF  
UTVIKLING AV AUTOMATISERT APPARATUR FOR RASK BESTEMMELSE AV VEKST-  
HASTIGHET HOS PLANTEPLANKTON.  
APPARATUREN BASERES PÅ DIALYSEKULTURPRINSIPPET KOMBINERT MED EN  
TURBIDOSTAT SOM OMFATTER EN LYSEMITTERENDE DIODE OG EN LYSSENSITIV  
TRANSISTOR. FORTYNNINGSSTRØMMEN BENYTTES TIL Å REGISTRERE VEKST-  
HASTIGHETEN.  
GGR.  
INS.B11 INS.B13  
FYTOPLANKTON DIALYSEKULTUR  
VEKSTHASTIGHET BIOREGISTRATOR

79820.05-P

INNVIKNING AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON.  
JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1972-1976 I DRIFT  
NAVF  
Å BESTEMME TOLERANSEGRENSER FOR TUNGMETALLVIRKNING PÅ FYTOPLANKTON,  
BESTEMME OPPTAKSKINETIKK OG SYNERGISKE FORHOLD.  
VEKSTFORMSØK MED PLANTEPLANKTON I PATCH- OG DIALYSEKULTUR. MÅLING AV  
OPPTAK AV RADIOAKTIVE ISOTOPER.  
FOR.B11 FOR.B13 GRF.B11  
PLANTEPLANKTON TUNGMETALLER  
OPPTAK - VIRKNING SYNERGISME

79820.06-P

INNFLYTELSE AV OLJEPROSESSVANN PÅ VEKST AV PLANTEPLANKTON  
JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1976-1977/78 I DRIFT

NTNF

Å FASTLEGGE NØDVENDIGE FORTYNNINGSGRADER FOR UTSLIPP AV PROSESSVANN FRA  
OLJELAGERANLEGG I SJØEN.

BENYTTET DIALYSEKULTUR AV MARINE MIKROALGER Å MÅLE INNFLYTELSE AV  
FORSKJELLIGE FORTYNNINGER AV PROSESSVANN PÅ VEKSTEN I AKVARIER.

GGR.054  
FOR.BI1

FYTOPLANKTON  
PLANKTONVEKST

OLJEPROSESSVANN  
TOKSISITET

79820.07-P

BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON  
SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT  
1975-1981 I DRIFT

NAVF, KR. 27.000 1976

PÅ GRUNNLAG AV KJEMISK SAMMENSETNING, ARTSBESTEMMELSE OG TELLING AV NA-  
TURLIGE POPULASJONER Å DRA SLUTNINGER OM PLANTEPLANKTONETS FYSIOLOGISKE  
TILSTAND, PRIMARPRODUKSJON OG MINIMUMSFAKTORER FOR VEKST.

UNDERSØKELSE I FELTEN OG DELVIS I LABORATORIET. PRØVETAKING AV PLANKTON  
OG SJØVANN FOR 3 FORSKJELLIGE STASJONER OG BESTEMMING AV EN REKKE  
FYSISKE OG BIOKJEMISKE PARAMETRE SOM DELS FOREGÅR OMBORD, DET NYTTES BL.

A. ATP-FOTOMETER OG FLUOROMETER.

GGR.054

GGR.05

INS.BI1

INS.BI3

GRF.BI1

GRF.BI3

PLANTEPLANKTON  
FYSIOLOGISK TILSTAND

POPULASJONSDYNAMIKK  
VEKST

DKNVS, Muséet, zoologisk avdeling, UNIT, Trondheim

80300.03-A

MIOS, TEREBELLOMORPHIA  
HOLTHE, TORLEIF DKNVS, MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM  
1974-1976 SKRIVING

NAVF

KVALITATIV OVERSIKT OVER DE I NORDISKE FARVANN FOREKOMMENDE  
TEREBELLOMORPHE POLYEKVETER, INNEHOLDENE BESTEMMELSESTABELLER,  
BESKRIVELSER, UTBREDELSER ETC. SENERE OPPFØLGES MED EN SYSTEMATISK OG  
ZOOGEOGRAFISK ANALYSE AV GRUPPEN.

REVISJON AV ALT NORSK MUSEUMSMATERIALE AV GRUPPEN, EGNE DATA OG  
LITTERATURDATA BEHANDLES VED HJELP AV PROGRAMMET ÉBENTHFAUNÉ (UTVIKLET  
VED DKNVS, M.)

GGR.9

FOR.BI4

GRF.BI4

POLYCHAESTA  
FAUNISTIKK

SYSTEMATIKK  
NORDISKE FARVANN

80300.04-P

VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ  
STRØMGREN, TOR DKNVS MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM  
1975-1979

1976 NANSENFONDET, 1977-79: SØKT NAVF.

EKSPERIMENTELL UNDERSØKELSE AV GRUNNLEGGENDE MILJØFAKTORER OG AV  
FORURENSNINGSKOMPONENTERS INNVIRKNING PÅ LENGDEVEKST HOS EN SERIE  
LITTORALORGANISMER.

LASER DIFFRAKSJON.

GGR.0

FOR.BIO

GRF.BIO

LENGDEVEKST  
LITTORAL

FORURENSNING

Biologisk stasjon, UNIT, Trondheim

8C500.01-A

TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA  
SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1971-1977 I DRIFT

NANSENFONDET

SR LANGT MULIG GI EN KOMPLETT LISTE OVER HVILKE ARTER AV PROSOBRANCHIER  
SOM FOREKOMMER I FJORDEN OG DERES UTBREDELSE. MATERIALET ER INNSAMLET  
MED FORSKJELLIGE KVANTITATIVE REDSKAPER OG EN GOD DEL SEDIMENTPRØVER ER  
SORTERT UNDER BINOKULAR. TIDLIGERE INNSAMLET MATERIALE SOM ER MAGASINERT  
VED DKNVS, MUSEET VIL BLI REVIDERT OG INNARBEIDET.

GGR.054

GGR.052

GRF.B14

ARTSLISTE  
PROSOBRANCHIA

UTBREDELSE  
TRONDHEIMSFJORDEN

8C500.02-P

BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1975-1980 I DRIFT

NAVF KR. 30.000 1976

VED HJELP AV KJEMISKE OG BIOKJEMISKE METODER Å FR INFORMASJON OM  
PLANKTONETS FYSIOLOGISKE TILSTAND OG VEKSTBETINGELSER VED BRUK AV  
FLUOROMETRI (KLOROFYLL, ALKALISK FOSFATASE), GASSKROMATOGRAFI (NITROGEN  
OG KARBON), KLORIMETRI (FOSFAT, NITRAT, FOSFOR, KARBOHYDRAT),  
MIKROSKOPI (PLANKTONTELLING OG -IDENTIFIKASJON), BIOASSAYTEKNIKK,  
MÅLING AV ATP, HYDROGRAFI (T OG S MED CTD).

GGR.052

GGR.054

INS.B10

GRF.B10

PLANKTON

VEKSTBETINGELSER

8C500.03-P

PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1975-1980 I DRIFT

NAVF KR. 200.000 1976

VED HJELP AV BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE METODER Å FR INFORMASJON OM  
PLANKTONETS FYSIOLOGISKE TILSTAND OG VEKSTBETINGELSER VED HJELP AV  
FLUOROMETRI (KLOROFYLL, ALKALISK FOSFATASE), GASSKROMATOGRAFI (NITROGEN  
OG KARBON), KLORIMETRI (FOSFAT, NITRAT OG FOSFOR OG KARBOHYDRAT),  
MIKROSKOPI (PLANKTONTELLING OG -IDENTIFIKASJON), BIOASSAYTEKNIKK,  
MÅLING AV ATP, HYDROGRAFI (T OG S FRA CTD).

GGR.05

GGR.1

INS.B10

GRF.B10

PLANKTON  
KYSTSTRØM

VEKSTBETINGELSER

8C500.04-P

BEITSTADFJORDPROSJEKTET  
SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1976-1979 I DRIFT

NFFR

KARTLEGGING AV FISKERESSURSER. MERKING AV TORSK, HYDROGRAFI OG STRØM-  
MÅLINGER, ELEKTROFORETISK ANALYSE.

GGR.05

RES.FYS

RES.B10

GRF.B10

FISKERESSURSER  
BEITSTADFJORDEN

YNGEL OG HYDROGRAFI  
POPULASJONGENETIKK

8C500.05-H

HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI  
WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1975- I DRIFT

SYNØKOLOGI - DYKKING

GGR.052

GGR.054

RES.B14

GRF.B14

HUMMER

SYNØKOLOGI

8C500.06-H

HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI  
AARSETH, ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1975- I DRIFT  
AUTØKOLOGI.- DYKKING  
GGR.052 GGR.054  
RES.BI4 GRF.BI4  
HUMMER AUTØKOLOGI

8C500.07-H

POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE  
FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1975- I DRIFT  
FINNE EGNED E GENETISKE PARAMETRE FOR RØDSPETTE.  
ELEKTROFORETISK ANALYSE.  
GGR.052 GGR.054  
RES.BI4 GRF.BI4  
RØDSPETTE POPULASJONGENETIKK

8C500.08-A

SOGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA  
SNELI, JON-ARNE, TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1974-1976  
LISTE OVER SOGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA. BESTEMMELSE AV MATERIALE  
INNSAMLET AV D RUSTAD I RRENE 1940-1945 SAMT LITTERATURSTUDIER  
GGR.078  
GRF.BI4  
MOLLUSCA PROSOBRANCHIA  
SOGNEFJORDEN ZOOGEOGRAFI

8C500.09-P

NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA  
SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1976-1977 I DRIFT  
NAVF  
BESTEMMELSE ELLER REVISJON AV ALT INNSAMLET MATERIALE SOM ER MAGASINERT  
I NORSKE, DANSKE OG TIL DELS SVENSKSE MUSEER SAMT I NOEN TILFELLER OGSÅ  
I ANDRE UTENLANDSKE MUSEER.  
GGR.0 GGR.1  
GRF.BI4  
MOLLUSCA PROSOBRANCHIA  
NORDEN ZOOGEOGRAFI

8C500.10-P

PROSOBRANCHIA PÅ SNITT GRIP - HALTEN  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM  
1976-1976 FORPROSJEKT  
NAVF  
REGISTRERING AV PROSOBRANCHIER I HAVOMRÅDET UTENFOR MØRE - TRØNDELAGE.  
MATERIALET VIL BLI INNSAMLET OM NATTEN VESENTLIG VED HJELP AV EN  
MODIFISERT WAREN-SLEDE.  
GGR.05 GGR.1  
GRF.BI4  
MOLLUSCA PROSOBRANCHIA  
KARTLEGGING MØRE/TRØNDELAGE

Tromsø museum, zoologisk avdeling, U i Tromsø

82200.01-P

ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER OG SJØANEMONER  
VADER, W TROMSØ MUSEUM, ZOOLOGISK AVD, UNIV I TROMSØ  
1968-(STERKT AVHENGIG AV DISPONIBEL TID) I DRIFT  
1976- INGEN  
STUDERE ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER (KREPSDYR) OG SJØANEMONER, OG  
HVORDAN AMFIPODEPARTNEREN HAR TILPASSET SEG DETTE MILJØET. FORHOLD AV  
DENNE TYPEN KAN SES SOM BEGYNNENDE PARATISME OG DERES STUDIE ER DERFOR  
AV GENERELL VERDI  
INNSAMLING SKJER MED HAVFORSKNINGSSKIP OG KJETTINGSKRAPE (ELLER REKETRAL  
GGR.018  
GRF.BI4  
SYMBIOSE SJØANEMONER  
AMPHIPODER





84860.03-P

MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER  
AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM  
1976 FORPRESJEKT  
STAVANGER KOMMUNE OG REGIONPLANRÅDET FOR JÆREN  
FELTARBEIDET OMFATTER INNLEDENDE HYDROGRAFISKE MÅLINGER, STRØMMÅLINGER  
MED PENDELMÅLERE OG SPORSTOFF-FORSØK MED RHODAMIN B.  
VURDERINGENE OMFATTER SJIKTNINGSFORHOLD, INNLAGRING AV AVLØSVANN,  
TRANSPORT, UTSKIFTNING OG FORTYNNINGSFORHOLD.  
VURDERE LOKALISERINGSALTERNATIVER FOR KLOAKKVLØP TIL GANDSFJORDEN,  
BYFJORDEN OG HAFRSFJORD.  
GGR.087 GGR.088  
FOR.FYS

HYDROGRAFI KLOAKKUTSLIPP  
VANNUTSKIFTNING STAVANGER

84867.04-P

STRØMFORHOLD VED SOLUMBUKTEN  
MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM  
1976 I DRIFT  
DRAMMEN KOMMUNE  
HYDROGRAFIMÅLINGER VED BRUK AV T-S-SONDE (ELECTRONIC SWITCHGEAR MC 5).  
MÅLE STRØMNING- OG SPREDNINGSFORHOLDENE OVER OG UNDER SPRANGSJKTET  
VED BRUK AV GELATINPENDEL, STRØMMÅLER OG STRØMKORS.  
SAMMENLIGNE SJIKTNINGS-, STRØMNINGS- OG SPREDNINGSGORHOLDENE VED ULIKE  
UTSLIPPSTEDER SØR FOR DRAMMEN.  
GGR.091  
FOR.FYS

SPREDNING/UTSLIPP DRAMMEN  
HYDROGRAFI STRØM

84860.05-P

LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN  
MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM  
1976 I DRIFT  
HORTEN KOMMUNE  
HYDROGRAFIMÅLINGER VED BRUK AV T-S-SONDE (ELECTRONIC SWITCHGEAR MC 5).  
MÅLE STRØMNING- OG SPREDNINGSFORHOLDENE VED BRUK AV GELATINPENDEL  
STRØMMÅLERE, STRØMKORS OG SPORSTOFFUTSLIPP.  
SAMMENLIGNE SJIKTNINGS-, STRØMNINGS- OG SPREDNINGSFORHOLDENE VED  
ULIKE UTSLIPPSTEDER VED HORTEN.  
GGR.091 GGR.092  
FOR.FYS

HYDROGRAFI STRØM  
HORTEN SPREDNING

84867.06-P

VASSDRAGSREGULERING TIL TOSENFJORDEN  
MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM  
1975- I DRIFT  
OPPDRAG FOR NORD-TRØNDELAG ELEKTRISITETSVERK.  
VURDERE OM TVUNGEN INNBLANDING AV FERSKVANNET FRA KOLSVIK KRAFTVERK  
MED SJØVANN VIL KUNNE FORHINDRE EN FORVERRING AV ISFORHOLDENE I YTRE  
DELER AV TONSENFJORDEN.  
HYDROGRAFISKE MÅLINGER VED BRUK AV T-S SONDE  
OVERFLATE-STRØMMÅLINGER VED BRUK AV OVERFLATE DRIVMARKØRER OG OTT FLYGEL  
BEREGNING AV VARMEFLUKS VED BRUK AV OBSERVERTE METEOROLOGISKE PARAMETRE  
DIREKTE MÅLING AV UREGULERT VASSFØRING.  
GGR.046  
FOR.FYS

HYDROGRAFI NORD-TRØNDELAG  
VASSDRAGSREGULERING METEOROLOGI

84867.07-P

TETTHETSSKIKTEDE RESIPIENTER  
MATHISFN, I. P, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, TRONDHEIM  
1973-1977 PÅGÅR  
EN SØKER VIA NUMERISKE MODELLER Å ANSLÅ KONSEKVENSER FOR VANNMASSENE  
SALTHOLDIGHET, TEMPERATUR OG TRANSPORTFORHOLD SOM FØLGE AV ENDRINGER  
I FERSKVANNSTILFØRSEL, KJØLVANN ELLER TOPOGRAFISKE INNGREP.  
STORSTILTE ENDFINGER I TEMPERATURFORHOLDENE SØKES ANSLÅTT V.H.A. EN  
HORIZONTALT INTEGRERT VERTIKAL SJIKTET TRANSIENT ENTALPI-BALANSEMODELL.  
EN VERTIKALT INTEGRERT MODELL ER UTVIKLET OG ER NÅ UNDER TESTING FOR  
BEREGNING AV STRØM- OG TRANSPORTFORHOLD I OMRÅDER DOMINERT AV TIDEVANN.  
FOR.FYS  
NTNF

FJORDMODELL/NUMERISK TEMPERATURFOPDELING  
STOFF-TRANSPORTMODELL TOLAGS-MODELL

8486C.08-P

TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN FRA VANGEN KRAFTVERK, AURLAND.  
AUDUNSON, T., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM.  
1975-1976/77 BEARBEIDELSE AV RESULTATER.  
OSLO LYSVERKER, KR.370.000 BEVILGET I 1976  
TILSTREKKELIG INNBLANDING AV SJØVANN I AVLØPSVANN FRA VARMEKRAFTVERK  
VINTERSTID FOR Å UNNGÅ ISLEGGING I AURLANDFJORDEN.  
HYDROGRAFISKE, METEOROLOGISKE, STRØM- OG ISOBSERVASJONER SOM GRUNNLAG  
FOR Å VURDERE FYSISKE FORHOLD I FJORDEN FØR OG ETTER UTSLIPP AV  
FERSKVANN VINTERSTID OG SOM KALIBRERINGSGRUNNLAG FOR ANALYTISK OG  
NUMERISK FJORDMODELL.  
LABORATORIEFORSØK MED TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN I FERSKVANN.  
GGR.078  
FOR.FYS

HYDROGRAFI  
IS

AURLANDSFJORDEN  
FERSKVANNSUTSLIPP

### Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen, Oslo

8550B.01-M

IS-, VANNTAMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I NORSKE FJORDER  
ROEN, SYVER NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.  
1955- I DRIFT  
AVDELINGENS BUDSJETT OG REGULANTENE  
KARTLEGGING AV IS-, VANNTAMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I ENKELTE  
MÅLINGER AV TEMP OG SALTINNHOOLD I FJORDER BLIR FORETATT AV LOKALE  
NORSKE FJORDER. VURDERING AV FORHOLDENE SPESIELT I FORBINDELSE MED UT-  
OBSERVATØRER. DYBDE INNTIL 5M:KVIKKSØLVTERMOMETER, DYBDE INNTIL 100M:  
ELEKTRONISKE INSTRUMENTER.  
FØRTE ELLER PLANLAGTE VASSDRAGSREGULERINGER.  
GGR.0  
FOR.FYS

IS  
SALTHOLDIGHET

VANNTAMP  
VASSDRAGSREGULERING

85500.02-P

FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET  
HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.  
SKJOMEN:1971-1981 RYFYLKE:1972-?  
KONSESJONSAVGIFTFONDET  
UNDERSØKELSENE TAR SIKTE PÅ Å BESKRIVE DEN HYDROGRAFISKE OG BIOLOGISKE  
SITUASJON I TO PROTOTYPFJORDER FØR OG ETTER EN REGULERING. HYDROLOGISK  
AVDELING HAR HOVEDANSVARET FOR INNSAMLING AV HYDROLOGISKE-,  
METEOROLOGISKE- OG TIDEVANNSDATA, SAMT HYDROGRAFI I ØVRE VANNLAG OG  
ISFORHOLD.

GGR.032  
FOR.FYS

GGR.084  
FOR.BIO

HYDROGRAFI  
PLANKTON

SKJOMEN OG RYFYLKE  
VASSDRAGSREGULERING

### Det Norske Meteorologiske institutt, Oslo

90120.01-P

OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK  
THEISEN, EILEKT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO  
1972  
INNEN INSTITUTTETS BUDSJETT  
VARSLING AV IS I OSLOFJORD OG SKAGERAK  
UT FRA METEOROLOGISKE OG OSEANOGRAFISKE FORHOLD Å KUNNE FORUTSI  
TEMPERATURUTVIKLING OG ISDANNELSE I OSLOFJORD OG SKAGERAK.  
GGR.09  
XDV.FYS

GGR.10

GGR.20

OVERFLATETEMPERATUR  
OSLOFJORDEN

ISDANNELSE  
SKAGERAK





Norsk Polarinstittutt, Oslo

93400.01-M

MÅLING AV ISDRIFT OG OVERFLATETEMPERATURER  
VINJE, TORGNV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO  
1975-1980 I DRIFT  
DEN NORSKE NASJONALKOMITE FOR GARP, NORSK POLARINSTITUTT  
STUDIE AV ISEKSPORTEN FRA POLHAVET MELLOM GRØNLAND OG SVALBARD OG FRANZ  
JOSEF LAND.  
SELVPOSISJONERENDE SATELITTSTASJONER Plasseres på ISFLORER. TEMPERATUR-  
SENSORER FLERE STEDER PÅ MÅLEKAPSEL. KAPSELEN KAN FLYTE. SEKS STASJONER  
HVERT ÅR. DATA VIA NASA.

GGR.9

INS.FYS	GRF.FYS	
ISDRIFT		OVERFLATETEMPERATUR
ENERGIBUDSJETT OG MASSE		ARKTIS

93400.02-P

GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND  
ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO  
1975-1976/77

Å BELYSE OVERFLATESTRØMMENE VED KYSTEN AV DRONNING MAUD LAND VED Å  
STUDERE BEVEGELSEN TIL DRIVIS OG ISFJELL. KARTLEGGJE UTBREDELSEN AV  
STORE PLANKTONFLAK. STUDIE AV LANDSAT-BILDER SOM ER TATT INNENFOR FIRE  
FORSKJELLIGE SEKTRALOMRÅDER I DET SYNLIGE OG NÆR-INFRARØDE OMRÅDET.

GGR.9

RES.B14	GRF.B14	GRF.FYS
DRIVIS OG ISFJELL		KRILL/PLANKTON
OSEANOGRAFISKE FRONTER		ANTARKTIS

93400.03-P

ISDRIFTUNDERSØKELSER I SVALBARD-GRØNNLANDSOMRÅDET  
VINJE, TORGNV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO  
1975-1976/77

NASA, NORSK POLARINSTITUTT, METEOROLOGISK INSTITUTT  
BELYSE OVERFLATESTRØMMENE RUNDT SVALBARD OG I ØST-GRØNLANDSSTRØMMEN  
VED Å STUDERE DRIVISENS BEVEGELSE. BESTEMMELSE AV EKSPORT AV IS FRA  
POLHAVET. STUDERE OSEANOGRAFISKE FRONTERS PlassERING OG STRØMNINGSBILDER  
STUDIE AV LANDSAT BILDER SOM ER TATT INNENFOR FIRE FRSKJELLIGE  
SPEKTRALOMRÅDER I DET SYNLIGE OMRÅDET

GGR.9

GRF.FYS		
DRIVIS		ENERGI OG MASSEBUDSJETT
OSEANOGRAFISKE FRONTER		ARKTIS

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt

94200.01-P

OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1976- USPESIFISERT I DRIFT

DEKKES OVER STATSBUOSJETTET

Å IDENTIFISERE EVENTUELLE EFFEKTER AV OLJEVIRKSOMHETEN PÅ FISKERI-  
RESSURSENE OG UNDERLIGGENDE PRODUKSJONSSYSTEMER, OPPFØLGING AV BASIS-  
UNDERSØKELSENE I SAMME OMRÅDET SOM BLE RAPPORTERT I 1976.

GGR.60

GGR.70

XDV.FYS	XDV.KJE	XDV.B10
MARINT MILJØ		OLJEVIRKSOMHET
FISKERIRESSURSER		TROMS/FINNMARK

94200.02-P

BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATAET  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1976-1977 I DRIFT

MIDLER OVER STATSBUOSJETTET

BESKRIVE DE BIOLOGISKE RESSURSER OG DERES VARIASJONER I OMRÅDET FØR  
EVENTUELL OLJEVIRKSOMHET. PROSJEKTET BYGGER FØRST OG FREMST PÅ ELDER  
DATA SUPPLERT MED DATA INNSAMLET I 1976.

GGR.J3

GGR.04

GGR.05

RES.FYS	RES.KJE	RES.B10
BIOLOGISKE RESSURSER		KARTLEGGING
MØRE-HELGELAND		

94200.03-P

PELAGISK FISK I VEST-AFRIKA  
ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1971- I DRIFT  
REGULÆRE BUDSJETT  
BESTANDSANALYSER.  
INNSAMLING AV PRØVER KOMMERSIELLE ANALYSER.  
FANGST-EFFORTDATA  
GGR.9  
RES.B15

FISK/PELAGISK POPULASJONSDYNAMIKK  
EFFORTSTATISTIKK VEST-AFRIKA

94200.04-M

NORDSJØSILD  
ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1960- KONTINUERLIG I DRIFT  
REGULÆRE BUDSJETT  
BESTANDSPROGNOSER  
INNSAMLING AV PRØVER FRA KOMMERSIELLE FANGSTER MERKEFORSØK.  
TRØL OG AKKUSTISK SURVEY YNGELUNDERSØKELSER.  
GGR.1 GGR.9  
RES.B15

SILD POPULASJONSDYNAMIKK  
BESTANDSUNDERSØKELSE NORDSJØSILD

94200.05-P

LINDSPROSJEKTET  
ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1971- I DRIFT  
FISKERINÆRINGENS FORSØKSFOND, NAVF  
UTFORSKE DET MARINE ØKOSYSTEMET OG DEN LOKALE SILDESTAMMEN I LINDS-  
POLLENE.  
BELYSE ENERGISTRØMMEN GJENNOM DET PELAGISKE SYSTEMET, MED SÆRLIG VEKT  
PÅ SILDEBESTANDEN.  
GGR.080  
GRF.B10 RES.B15 FOR.FYS

SILD POPULASJONSDYNAMIKK  
GYTING/EGG/LARVER LINDSP

94200.06-M

PIGGHÅUNDERSØKELSER I NORDSJØEN  
MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1958- KONTINUERLIG  
REGULÆRE BUDSJETT  
BESTANDSPROGNOSER.  
MERKEFORSØK, FORSØKSFISKE, EFFORTSTATISTIKK, PRØVER FRA KOMMERSIELLE  
FANGSTER.  
GGR.1 GGR.9  
RES.B15

PIGGHÅ BESTANDSANALYSE POPULASJONSDYNAMIKK  
NORDSJØEN

94200.07-M

BRISLING NORSKE FJORDER  
BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1960- KONTINUERLIG I DRIFT  
REGULÆRE BUDSJETT  
BESTANDSPROGNOSER.  
INNSAMLING AV PRØVER KOMMERSIELLE FANGSTER  
AKKUSTISK SURVEY KOMBINERT MED PELAGISK TRØLING.  
GGR.3  
RES.B15

BRISLING POPULASJONSDYNAMIKK  
BESTANDSANALYSE FJORDER

94200.08-M

MAKRELLSTØRJE  
MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
KONTINUERLIG  
INSTITUTTETS REGULÆRE BUDSJETT  
INNSAMLING AV PRØVER FRA KOMMERSIELLE FANGSTER.  
GGR.3  
RES.B15

MAKRELLSTØRJE STATISTIKK  
VEKT/LENGDEFORDELING

94200.09-M

MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL)  
BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN  
1950- I DRIFT  
REGULÆRE BUDSJETT  
BESTANDSPROGNOSER  
INNSAMLING AV PRØVER FRA KOMMERSIELLE FANGSTER  
MERKEFORSØK TRÅL OG AKKUSTISK SURVEY. EGG OG YNGELUNDERSØKELSE.  
GGR.1 GGR.9  
RES.B15  
MAKRELL POPULASJONSDYNAMIKK  
BESTANDSPROGNOSER

### Norges Fiskerihøgskole, Bergen

94500.01-H

VEKST AV LODDELARVER  
GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE  
1975-1977 BEARBEIDELSE AV RESULTATER  
STUDERE VEKST OG DØDELIGHET AV LODDELARVER UNDER LABORATORIEBETINGELSE  
FINNE KRITERIER FOR ALDERSBESTEMMELSE AV LARVENE. LODDELEGG ER TATT FRA  
NATURLIGE GYTEFELT OG FRA KUNSTIG BEFRUKTNING OG KLEKKET I TERMOSTATER  
MÅLINGER AV LENGDE OG PLOMMESEKSTØRRELSE ER FORETATT DAGLIG. FORSØKENE  
ER FORETATT VED FLERE TEMPERATURER.  
GGR.01  
GRF.B15  
FISKELARVER LODDE  
VEKST ALDER

94500.02-P

UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK  
GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE  
1974-1977 BEARBEIDELSE AV RESULTATER  
NFFR KR. 52000 1976  
PROSJEKTET TAR SIKTE PÅ Å UNDERSØKE UTBREDELSE, MENGDE OG EN DEL  
POPULASJONSØKOLOGISKE PARAMETRE SOM ALDER, VEKST, ERNÆRING OG REPRODUK-  
SJON HOS NORSKE ARTER AV MESOPELAGISKE FISK. UTBREDELSE OG MENGDE MÅLES  
MED AKUSTISKE SURVEY OG VED FANGST/ENHET INNSATS. DE ANDRE PARAMETRENE  
FINNES PÅ GRUNNLAG AV PRØVETAKING.  
GGR.07 GGR.08 GGR.1  
RES.B15  
FISK/MESOPELAGISK UTBREDELSE  
POPULASJONSØKOLOGI

94500.03-P

METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING  
MYRSETH, BJØRN NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB  
1976-1979 PLANLEGGING  
NORAD KR. 257000 1976  
TILPASSE OG UTVIKLE METODER FOR MÅLING AV FISKERESSURSER MED SIKTE PÅ  
ANVENDELSE I TROPISKE OG SUBTROPISKE STRØK. SURVEYTEKNIKK OG ADFERD-  
STUDIER VED HJELP AV AKUSTISKE METODER OG TRÅL. UTPRØVING AV ULIKE  
TRÅLTYPEN.  
GGR.0 GGR.9  
INS.B15  
FISKERESSURS TROPISKE STRØK  
ADFERDSSTUDIER

94500.04-H

LENGDE-VEKST FORHOLDET OG KONDISJONSFAKTOREN HOS LODDELARVER  
GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE  
1973-1976 FERDIG  
PRØVE Å FINNE GENERELLE FORSKJELLER I VEKST HOS LODDELARVER FRA TO  
FORSKJELLIGE ÅR. MATERIALET INNSAMLES, DET TAS UT ET ÉRANDOM-SAMPLEÉ.  
LARVENE LENGDEMÅLES, TØRKES DERETTER I VARMESKAP OG VEIES. DERETTER  
BEARBEIDES MATERIALET STATISTISK.  
GGR.01 GGR.70 GGR.80  
XDV.B10  
LODDELARVER LENGDE-VEKST FORHOLDET  
KONDISJONSFAKTOREN PLOMMESEKRESORBSJON



94500.05-H

SALTTOLERANSE HOS LAKSEYNGEL.  
FERNØ, ANDERS NORGES FISKERIHOOGSKOLE AVD, FISKERIBIOLOGI UIB  
1974-1976 RESULTATBEARBEIDING  
DETTE FORSK SKAL PROVE Å BELYSE OM EN KAN FASTSETTE NARMERE KRITERIER  
FOR OVERFORING AV YNGEL OG SETTEFISK FRA FERSKVANN TIL BRAKKVANN VED Å  
UNDERSØKE HVOR STORE ÉSALTSPRANGÉ YNGEL KAN TOLERERE PÅ DE FORSKJELLIGE  
UTVIKLINGSTRINN MED HENBLIKK PÅ DERES MILJØBAKGRUNN. OPPGAVEN LØSES  
EKSPERIMENTELT VED Å UNDERSØKE 1. OVERLEVELSEN TIL BESTEMTE LENGDE-  
GRUPPER AV LAKSEYNGEL ETTER EN VISS PERIODE I ET BESTEMT MILJØ.  
2. VARIASJONER I YNGELENES OSMOTISKE KONSENTRASJON ETTER OVERFORING,  
GGR.80  
XDV.BI5

SALTTOLERANSE LAKSEYNGEL  
SETTEFISK

94500.06-P

AGGRESSION - TETHET - VEKST HOS LAKS  
FERNØ, ANDERS NORGES FISKERIHOOGSKOLE, AVD FOR FISKERIBIOLOGI, UIB  
1975-1977 I DRIFT  
BETYDELSEN LAKENS AGGRESIVA BETEENDE FOR TILLVAXTEN VID AKVAKULTUR  
UNDERSØKES VID OLIKE POPULASTATHET, MED ELLER UTAN STORLEKSSORTERING  
OCH MED VARIERANDE GRAD AV FODODEPRIVATION BETEENDEOBSERVATIONER AV  
LAX UNDER OLIKE EXPERIMENTELLA FORHALLANDE I AKVARIER.  
XDV.BI4

AGGRESJON LAKS  
VEKST

94500.07-H

VARIASJON I LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) HOS SILD (CLUPEA HARENGUS)  
RABBEIN, HÅVARD NORGES FISKERIHOOGSKOLE AVD, FISKERIBIOLOGI OIB  
1976-1977 UTPROVING AV METODIKK  
PRØVE SKILJE KYSTSILD FRA NORSK VÅRGYTANDE (ATLANTO-SKANDISK) SILD VED  
HJELP AV ELEKTROFORETISK ANALYSE AV LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) FRA KVIT  
MUSKULATUR. HORIZONTAL ELEKTROFORESE MED KOMBINERT STIVELSE-AGAR GEL.  
VED Å SAMANLIKNE OBSERVERT FORDELING AV LDH-FENOTIGPAR MED FORVENTA  
TEORETISK (HARDY-WEINBERG'S LOV) KAN AVGJERAST OM DET EKSISTERER  
GENETISK ISOLERTE POPULASJONER. KVART SAMPEL SAMANLIKNAS.  
GGR.80  
RES.BI5

SILD POPULASJONSFORSKJELL  
ELEKTROFORETISK ANALYSE LACTATE DEHYDROGENASE

94500.08-H

GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET  
DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHOOGSKOLE, AVD FISKERIBIOLOGI, UIB  
1975-1977 BEARBEIDELSE AV RESULTATER  
GJØRE GREIE FOR BIOLOGISKE PARAMETRE HOS GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET  
1. PROVTAKING PÅ FELTET, SAMT AVFROSSET/OPPTINT MATERIALE PÅ LAND  
2. DEHYDRERING OG OPPKLARING AV OTOLITTER FOR SIKKERE ALDERSBESTEMMELSE  
GGR.70 GGR.80  
GRF.BI5

GAPEFLYNDRE BARENTSHAVET  
BIOLOGISKE PARAMETRE ERNÆRING

94500.09-P

ERNÆRING OG REITEATFERD HOS 0-GRUNN FISK I BARENTSHAVET  
AUCEN, VIDAR NORGES FISKERIHOOGSKOLE AVD, FISKERIBIOLOGI UIB  
1975-77 NYLIG STARTET  
ANNUM, AVD, FISKERIBIOLOGI MFH/UIB  
KORTSIKTIG: STUDERE NÆRINGSVALG OG NÆRINGSKONKURRANSE MELLOM PELAGISK  
0-GRUNN FISK AV TORSK, NYSE, UER OG LODDE I BARENTSHAVET, HERUNDER  
DOGNÅKTIVITET OG NÆRINGSSELEKSJON V. SAMMENLIGNING MED PLANKTONETS  
SAMMENSETNING. PÅ LENGRE SJKT: STUDERE EFFEKTER AV NÆRINGSITUASJONEN PÅ  
0-GRUNN STADIET PÅ DEN VIDERE VEKST, DØDELIGHET OG REKRUTTERING TIL DEN  
VOKSNE BESTAND, TILGANGNING AV MATERIALE: FISK: PELAGISK TRÅL (HARSTAD-  
TRÅL, KRILLTRÅL) PLANKTON: BONGO OG JUDAY NOV, OPPBEHOLDNING: PLANKTON;  
CHARCOT-METODEN, HAGEPROVER; POINTS METHOD (VOLUMETRISK)  
GGR.70 GGR.80  
GRF.BI5

0-GRUNN FISK BARENTSHAVET  
NÆRINGSKONKURRANSE REITEATFERD

94500.10-P

BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD  
PÅ DE TIDLIGE STADIENE (C.H.L.) I LINDRSPOLLENE.  
LIE, ULF NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB  
1974-1976 BEARBEIDELSE  
FISKERINÆRINGENS FORSØKSFOND, NAVF.  
STUDERE SILDA OG DENS MILJØ I LINDRSPOLLENE.  
BEREGNING AV EGGMENGDE (DYKKING) DØDELIGHETSBEREGNING PÅ EGG/LARVE  
STADIET . UTBREDELSE OG VEKST  
GGR.080  
RES.B15 XDV.B15  
GYTEADFERD SILD  
LINDRSPOLLENE BEITEEFFEKT

94500.11-H

VIRKNINGER AV NEGUVAN PÅ LAKS  
DRAGESUND O/EGIDIUS E NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB  
1974-1977  
NFH/NFFR  
NEGUVAN SKAL BRUKES TIL BEKJEMPELSE AV LAKSELUS (LEPEOPHTHEIRUS  
SALMONIS) I OPPDRETTSANLEGG.  
GASSKROMATISK ANALYSE AV FISKEKJØTT FOR BESTEMMELSE AV DEGRADERING  
AV NEGUVAN.  
XDV.B15  
LAKSELUS GIFTSTOFF

94500.12-H

EI RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, MØREKYSTEN OG BORGUNDFJORDEN  
DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, UIB  
1974-1976 INNSAMLING BEARBEIDELSE  
NANSENFONDET  
KARTLEGGING AV GENERELLE BIOLOGISKE PARAMETRE PÅ TORSKEN PÅ MØRE OG  
UNDERSØKING AV GYTETILHØVA I BORGUNDFJORDEN  
HYDROGRAFIINNSAMLING MED NANSENHENTAR OG SALINOTERM. PRØVETAKING (LENGDE  
VEKT, OTOLITTER, MAGEINNHOLD) AV FANGSTER PÅ FISKEBRUK, MERKING AV FISK.  
GGR.06 GGR.07  
RES.B15  
HYDROGRAFI ALDER OG VEKST  
GYTEFORHOLD/FISK MØREKYSTEN

94500.13-H

MODNINGSSYKLUS HOS LODDE  
GJØSATER, J NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB  
1973-1976  
DET VIDENSKABELIGE FORSKNINGSFOND AV 1919 KR. 12000  
LAGE EN MODNINGSSYKLUS FOR LODDE FOR AT EN PÅ ET TIDLIG TIDSPUNKT KAN  
AVGJØRE OM FISKEN ER MODNENDE (DVS.KOMMER INN FOR GYTING). DETTE ER  
VIKTIG FOR Å KUNNE GI GODE ESTIMAT AV STØRRELSEN AV GYTEINNSIGET AV  
LODDE, SOM ER BASIS FOR VINTERLODDEFISKET.  
INNSAMLING OG KONSERVERING AV LODDEGONADER PÅ FELTET. HISTOLOGISKE  
STUDIER AV GONADENE. MÅLING AV EGG.  
GGR.70 GGR.80  
XDV.B15  
GONADER-MODNINGSSYKLUS HISTOLOGI  
EGGDIAMETRE LODDE

## Statens biologiske stasjon, Flødevigen

94600.01-M

HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL  
MOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1917-INNTIL VIDERE  
ORDINÆRE INSTITUTTBEVILGNINGER  
UNDERSØKELSER OVER REKRUTTERING TIL FISKEBESTANDER. REGISTRERING AV  
FOREKOMSTER AV 0-GRUPPE FISK MED EKKO-LØDD OG STRANDNOT, VESENTLIG MED  
HENSYN PÅ TORSK, LYR, SEI OG HVITTING  
GGR.09  
RES.FYS RES.B10  
FISKEYNGEL REKRUTTERING  
NULL-GRUPPE

94600.02-M

HYDROGRAFISKE OBSERVASJONER  
HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1900-INNTIL VIDERE, I DRIFT  
STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
OVERVÅKING AV NÆRMILJØET VED BIOLOGISK STASJON. OBSERVASJONER AV  
TEMPERATUR OG SALINITET I 0, 1, 19 OG 70 M. INNSAMLING AV FYTOPLANKTON-  
PRØVER.  
GGR.095  
XDV.FYS

XDV.BI3  
TEMPERATUR/SALINITET FYTOPLANKTON  
FLØDEVIGEN BIOL.STASJON NÆRMILJØ

94600.03-P

BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER  
TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1928-INNTIL VIDERE, I DRIFT  
STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
BESTANDSOVERVÅKING OG BEREGNING AV FANGSTINTENSITET, FANGST PR. TEINE  
ETC. VEKSTANALYSER. UNDERSØKELSER AV HUMMERFANGSTER HOS FISKERE SAMT  
MERKEFORSØK.  
GGR.09

RES.BI5 RES.BIO  
HUMMER BESTAND  
VEKSTANALYSE

94600.04-P

RESIPIENTUNDERSØKELSER  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1975-1975 I DRIFT  
AUST-AGDER FYLKE MED TILSKUDD FRA STASJONENS ORDINÆRE BEVILGNINGER  
OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ FØR, UNDER OG ETTER PLANLAGT INTER-  
KOMMUNALT KLOAKKUTSLIPP. MÅNEDLIGE OBSERVASJONSTOKTER MED VANNHENTERE  
OG VENDETERMOMETERE.  
GGR.09

FOR.FYS FOR.KJE  
RESIPIENT KLOAKK  
UTSLIPP AUST AGDER

94600.05-P

TEMPERATURPREFERANSE I HORIZONTALTE GRADIENTER HOS MARINE FISK  
BØHLE, BJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1975-1977 I DRIFT  
STATSKRAFTVERKENE SUPPL. FRA STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
UNDERSØKE HVILKE TEMPERATUROMRÅDER ØKONOMISK VIKTIGE FISKEARTER FORE-  
TREKKER ELLER AKSEPTERER, SAMT HVOR NØYE FISKEARTEN ER I SINE  
TEMPERATURKRAV, 2,7 M LANG RENNE MED KONTINUERLIG ØKENDE TEMPERATUR I  
GJENNOMSTRØMMENDE VANN. REGISTRERE I HVILKE TEMPERATURER FISKEN OPP-  
HOLDER SEG VED HJELP AV AUTOMATISK REGISTRERINGSUTSÅTYR, FORUTEN DIREKTE  
OBSERVASJONER I INTERNT TV-ANLEGG  
RES.BI5 GRF.BI5

TEMPERATURKRAV FISK

94600.06-P

TEMPERATUREFFEKT PÅ KLEKKING OG EGGUTVIKLING HOS REKE  
BØHLE, BJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1974-1976 I DRIFT  
STATSKRAFTVERKENE MED SUPPL. FRA STASJONENS VANLIGE BUDSJETT  
I FORBINDELSE MED KJØLEVANNUTSLIPP FRA VARMEKRAFTVERK, UNDERSØKE  
VIRKNING AV OVERTEMPERATURER PÅ KLEKKING AV EGG OG EMBRYONALUTVIKLING  
HOS DYPVANNREKE. TEMPERATURKONTROLL I AKVARIER MED OBSERVASJONER AV  
UTVIKLING OG EVT VIRKNINGER.  
FOR.BI4

REKE TEMPERATUREFFEKT  
VARMEKRAFTVERK

94600.07-P

PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN  
BØHLE, BJØRN / BERGE, GRIM STATENS BIOLOGISKE STASJON FLØDEVIGEN  
1973-1976 I DRIFT  
NFFR/HAVF.INSTITUTTET  
KARTEGGE MENGDE AV PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN. INNSAMLING AV  
VANNPRØVER, SENTIFUGERING, KALORIMETRI.  
GGR.0

RES.BI1  
PARTIKULÆRT STOFF MENGDENÅLING

94600.08-P

LARVEUTVIKLING OG FOREKOMST AV LARVER AV REKER I SJØEN  
ELLINGSEN, ELSE STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1975-1977 I DRIFT  
STATSKRAFTVERKENE OG STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
UNDERSØKELSE AV FOREKOMST AV DYPVANNREKELARVER I SJØEN OG DERES  
VERTIKALFORDELING. LARVENES UTVIKLING OG BUNNSTADIER. PRØVETAKING PÅ  
GYTEFELT FOR REKER MED HRV.  
GGR.095  
RES.B14

LARVER REKER  
UTBREDELSE

94600.09-H

AKKUMULERING AV BLY I BLÅSKJELL  
ANDERSEN, TORVIND STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1975-1976 I DRIFT  
INST. FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, UIO  
OPPTAK OG AKKUMULERING AV BLY I BLÅSKJELL VED FORSKJELLIGE TEMPERATURER.  
KONTINUERLIG DOSERING AV METALL TIL DYRENE. POLAROGRAFI. FORSØK UTFØRT  
I LABORATORIET  
GGR.095  
FOR.B14

BLY BLÅSKJELL  
AKKUMULERING TEMPERATURAVHENGIGHET

94600.10-P

HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK  
HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
I DRIFT INNTIL VIDERE (KONTINUERLIG)  
STASJONENS ORDINÆRE BEVILGNING  
OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ I SKAGERAK. MNEDLIGE HYDROGRAFISKE  
STASJONER MED VANNHENTERE. OTTERHÅV FOR INNSAMLING AV OLJEKLUMPER I  
OVERFLATEN  
GGR.10  
FOR.FYS XDV.FYS

HYDROGRAFISK STASJON VANNHENTER  
OLJEKLUMPER SKAGERAK

94600.11-P

FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE)  
TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1974-1979(?) I DRIFT  
STATSKRAFTVERKENE, HAVFORSKNINGSINSTITUTTET, SBS'S ORDINÆRE BUDSJETT  
KARTLEGGING AV MILJØ OG FISKERESSURSER I OMRÅDER MED PÅTENKTE BYGGE-  
STEDER FOR VARMEKRAFTVERK. 7-8 ÅRLIGE TOKTER MED VANNHENTERE, HÅVER,  
EKKOLODD, GJENNOMSKINNELIGHETSMÅLER, FLUORIMETER, PRIMÆRPRODUKSJONS-  
MÅLINGER (C14). SAMARBEIDE MED FISKERE SOM FØRER FANGSTDAGBØKER.  
GGR.091 GGR.092 GGR.094  
RES.FYS RES.KJE RES.BIO

FISK MILJØPÅVIRKNING  
VARMEKRAFTVERK

94600.12-P

VEKSTFORSØK HUMMER  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1974-1979  
STATSKRAFTVERKENE (PROSJEKT PTK) OG STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
TEMPERATURINNVIKKNING PÅ HUMMERVEKST. FORSØK MED KLEKKING OG OPPDRETT  
AV HUMMER I AKVARIER MED FORSKJELLIGE TEMPERATURER OVER DET NORMALE.  
FOR.B15

HUMMER VEKSTFORSØK  
TEMPERATUREFFEKT AKVARIEFORSØK

94600.13-P

VEKSTFORSØK FLATFISK  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1974-1976 AVSLUTNING  
STATSKRAFTVERKENE (PROSJEKT PTK) OG STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
OVERFLATETEMPERATURERS PÅVIRKNING PÅ DØDELIGHET OG VEKST HOS FISK.  
FORSØK I AKVARIER MED VANN AV FORSKJELLIG TEMPERATUR HØYERE ENN DET  
NORMALE. FORSØKSDYR: 2-GRUPPE RØDSPETTE, RØDSPETTE/SKRUBBE, TUNGE, TORSK  
FOR.B15

FISK TEMPERATUREFFEKT  
VEKSTFORSØK AKVARIEFORSØK

94600.14-P

UTVIKLING, VEKST OG DØDELIGHET AV EGG OG LARVER AV FISK VED ULIKE TEMP.  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1974-1977 I DRIFT  
STATSKRAFTVERKENE (PROSJEKT PTK) OG STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
VIRKNING AV TERMISK FORURENSNING PÅ EGG OG LARVER AV FISK KLEKKING OG  
OPPDRETT AV FISKELARVER I AKVARIER MED VANN AV FORSKJELLIGE TEMPERATURER  
HØYERE ENN I DET NATURLIGE MILJØ. FORSØK UTFØRT MED SILD, TORSK,  
RØDSPETTE, MAKRELL.

INS.B15

FISKEEGG TEMPERATUREFFEKT  
AKVARIEFORSØK

94600.15-P

VIRKNING AV OLJE I SJØVANN PÅ FISKEEGG OG LARVER  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN  
1976 FORPROSJEKT  
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET OG STASJONENS ORDINÆRE BUDSJETT  
UNDERSØKE EVT. VIRKNINGER AV OPPLØST OLJE I SJØVANN PÅ MARINE FISKEEGG  
OG LARVER. LABORATORIEEKSPERIMENTET MED TILSETTING AV OLJE/OLJEKOMPON-  
NENTER I SJØVANNSAKVARIER MED EGG/LARVER AV FISK (MAKRELL)

FOR.B11

FOR.B15

FISKEEGG OLJEEFFEKT  
AKVARIEFORSØK

### Forsvarets forskningsinstitutt, avd U, Horten

97200.01-A

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD U, HORTEN  
KONTINUERLIG  
FORSTREELSE FOR MEDIETS MULIGHETER OG BEGRENSNINGER VED MILITÆRE  
SONARANVENDELSER.

GGR.0

GGR.70

GGR.80

INS.FYS

INS.GEO

XDV.FYS

XDV.GEO

MILITÆRE ANVENDELSER HYDROAKUSTIKK  
SONAR BØYER/INSTRUMENTERING

### Norges Sjøkartverk, Stavanger

98220.01-P

STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS  
TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER  
MÅLINGER I SOMMERHALVÅRET, ELLERS SPORADISK  
BEVILGNING OVER STATSBUJSJETTET  
STRØMMÅLINGEN FORETAS MED AANDERAAS-MÅLERE VANLIGVIS 6 METER UNDER  
HAVOVERFLATEN OG I SRVIDT MANGE PUNKTER AT MAN KAN DANNE SEG ET HEL-  
HETSBIKLE AV STRØMMEN I NEVNT DYPDE INNENFOR STRØMATLASETS OMRÅDE.  
MÅLSETTING ER UTARBEIDELSE AV STRØMATLAS.

GGR.08

GGR.C5

GGR.06

FOR.FYS

GRF.FYS

STRØMATLAS VEST-NORGE

98220.02-P

VANNSTANDSMÅLING  
TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER  
KONTINUERLIGE MÅLINGER  
BEVILGNING OVER STATSBUJSJETTET  
PERMANENTE VANNSTANDMÅLERE ER I DRIFT HELE ÅRET I MÅLØY, KRISTIANSUND,  
BLESUND, RØRVIK, TROMSØ, HARSTAD OG HONNINGSVÅG, NI TRANSPORTABLE  
TIDEVANNMÅLERE ER I DRIFT I SOMMERHALVÅRET DER DET DRIVES SJØMÅLING.  
EN MÅLER ER I 1976 Plassert på UTSIRA I FORBINDELSE MED KYSTSTRØM-  
PROSJEKTET.  
UTGIVELSE AV TABELLER SOM FORUTSIER HØY- OG LAVVANNSKLOKESLETTENE,  
SAMT TIDEVANNETS HØYDE OVER KARTNULL. BEREKNING AV MIDDLEVANN OG  
KARTNULL.

GGR.0

XDV.FYS

TIDEVANNSTABELLER VANNSTANDSMÅLING  
NORSKEKYSTEN

98220.03-P

SJØKARTLEGGING  
SUNDBY/TUSETH NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER  
CA 5 MÅNEDER HVERT SOMMERHALVÅR  
BEVILGNING OVER STATSBUDDSJETTET.  
POSISJONEN BESTEMMES ELEKTRONISK VED DECCA MAIN CHAIN, HI-FIX OG  
HYDRODIST, ELLER TERRESTISK VED SEKSTANT OG VINKELSPEIL. DYBDEN  
BESTEMMES VED ATLAS ELLER SIMRAD EKKOLODD.  
UTARBEIDELSE AV NØYAKTIGE OG MODERNE SJØKART FOR HELE KYSTEN OG  
UT TIL GRENSEN MOT ANDRE LAND.  
GGR.0  
XDV.FYS

SJØKART DYBDE - POSISJON  
NORSKEKYSTEN

98220.04-P

STRØMMRLING  
TUSETH, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER  
1976-1976/77  
BEVILGNING OVER STATSBUDDSJETTET OG REGIONALPLANKTONTORET  
TRE RIGGER MED TILSAMMEN 8 AANDERAA-MÅLERE. DRIVLEGEMER SOM MÅLER  
RESULTANTSTRØMMEN I SKIKT PÅ 0-5 M OG 0-10 M UNDER VANNFLATEN, SAMT  
OVERFLATESTRØMMEN.  
FINNE STRØMSETTINGEN I FORBINDELSE MED KLOAKKUTSLIPP.  
GGR.087 GGR.088  
FOR.FYS

KLOAKKUTSLIPP STRØMMRLING  
STAVANGER

## Institutt for kontinentalsokkelundersøkelser, Trondheim

99190.01-M

BØLGEMÅLINGER. SVENSGRUNNEN  
SATRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-  
NTNF  
DIMENSJONERING OG OPERASJON AV OFFSHORE KONSTRUKSJONER.  
DATAWELL WAVERIDER, DIGITAL-DATALOGGER EDB-PROGRAM  
GGR.496  
RES.FYS

BØLGEMÅLING SVENSGRUNNEN  
KLIMA/BØLGE EKSTREMVERDISTATISTIKK

99190.02-M

BØLGEMÅLINGER HALTEN  
SATRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-  
NTNF KR. 135.000 (1976)  
DIMENSJONERING OG OPERASJON AV MARINE KONSTRUKSJONER  
DATAWELL WAVERIDER, DIGITAL DATALOGGER, EDB-PROGRAM  
GGR.051  
RES.FYS

BØLGEMÅLING HALTEN  
KLIMA/BØLGE EKSTREMVERDISTATISTIKK

99190.03-P

SENKVARTÆRE FORAMINIFERFAUNAER FRA FRIGG-FELTET  
KLEPPE, JON, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1975-1976  
Å UNDERSØKE DE SENKVARTÆRE FORAMINIFERFAUNAER I SEDIMENTER FRA FRIGG-  
FELTET LABORATORIE-ARBEIDE VED DISINTEGRERING AV SEDIMENTENE.  
MIKROSKOPERING.  
GGR.30  
XDV.GEO

FORAMINIFERFAUNAER RELATIV DATERING  
TRANSPORT FRIGG-FELTET

99193.04-P

GEOKJEMISK KARTLEGGING

HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1976- I DRIFT

RÅDSMIDLER 30.000

KARAKTERISERING AV SEDIMENTER OG SEDIMENTTYPER, SAMT EVT. PÅVISNING AV  
RESSURSER.

EKSTRAKSJON OG ANALYSE AV GASSER I GRUNNE SEDIMENTER, SAMT ORGANISK OG  
UORGANISK ANALYSE AV SEDIMENTSAMMENSETNINGER FRA SAMME LAG  
GGR.1

RES.GEO

HYDROKARBONANALYSE  
SEDIMENTER

MINERALANALYSE  
GASSANALYSE

99190.05-P

SOURCE-ROCK EVALUERING

BJORØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1976-

RÅDSMIDLER, NTNf KR. 40.000

EVALUERING AV ORGANISK MATERIALE I SEDIMENTER FOR Å FASTSLÅ OM DET  
AKTUELLE SEDIMENT KAN HA VÆRT KILDE TIL HYDROKARBONPRODUKSJON ELLER IKKE  
EKSTRAKSJON AV ORGANISK MATERIALE FRA SEDIMENTER, SEPARASJON OG ANALYSE.  
GC-ANALYSE AV HYDROKARBONER, VITRINITT REFLEKSJONSMÅLINGER, CR/CT  
MÅLINGER.

GGR.10

INS.GEO

SEDIMENTER  
ORGANISKE ANALYSER

KEROGENT MATERIALE  
HYDROKARBONER

99190.06-P

KARAKTERISERING AV OLJE PÅ VANN

BJORØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1974-1977 I DRIFT

RÅDSMIDLER, NTNf KR. 25.000

TA ET 'FINGERAVTRYKK'- ARKIV AV DIVERSE OLJETYPER FOR Å FASTSLÅ HVA  
SLAGS OLJE EN HAR VED EVENTUELLE OLJESØL.

KAPILLAR GC AV FORSKJELLIGE OLJETYPER.

FOR.KJE

OLJEANALYSER  
FORURENSNING/OLJE

FORVITRING AV OLJE  
OLJESØL

99190.07-P

REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER

HÅLAND, LARS, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-1977

NTNf KR. 120.000 (1976)

DIMENSJONERING OG OPERASJON AV OFFSHORE KONSTRUKSJONER.

BEREGNE EKSTREME BØLGESITUASJONER PÅ GRUNNLAG AV EKSTREME METEOROLOGISKE  
SITUASJONER. UTARBEIDELSE AV BØLGESTATISTIKK/EKSTREMVERDISTATISTIKK.

GGR.1

RES.FYS

STORMER  
EKSTREMVERDISTATISTIKK

BØLGEHØYDE  
BØLGEVARSLINGSMODELL

99190.08-M

STRØMMÅLINGER HALTENBANKEN

SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-1976

NTNf

DIMENSJONERING OG OPERASJON AV OFFSHORE KONSTRUKSJONER. REFERANSEDATO.

MÅLER I TO DYBDER (5 M OVER BUNNEN, 50 M UNDER HAVOVERFLATEN) I 4

POSISJONER MED AANDERAAMLEREN (RCM-4)

GGR.351

RES.FYS

STRØMFART  
TEMPERATUR

STRØMRETNING  
STATISTIKK

99190.09-M

BØLGEMÅLINGER UTSIRA

SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1970-

NTNf KR. 135.000 FOR 1976

FRAMSKAFFE DATA FOR DIMENSJONERING OG OPERASJON AV MARINE KONSTRUKSJONER  
DATAWELL WAVEIDER, DIGITAL DATALOGGER, EDB-PROGRAM

GGR.285

RES.FYS

BØLGEMÅLING  
BØLGEKLIMA

UTSIRA  
EKSTREMVERDISTATISTIKK

99190.10-M

MÅLING AV OVERFLÅTESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET.  
HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-1980 I DRIFT  
KARTLEGGE OVERFLÅTESTRØMMENE I NORDSJØEN OG NORSKEHAVET MED TANKE PÅ Å  
FORUTSI OMRÅDER SOM ER SPESIELT UTSATT VED EVENTUELLE OLJESPILLUHELL FRA  
NORSK KONTINENTALSOKKEL, SAMT KUNNE FORUTSI SPREDNING OG DRIFT AV OLJE-  
FLAK FRA DAG TIL DAG NÅR ET UHELL HAR OPPSTÅTT.  
UTKASTET 6000 DRIFTKONVOLUTTER FRA HENHOLDSVIS EKOFISK OG STATFJORD-  
FELTET UTARBEIDELSE AV REGNEMASKINPROGRAM FOR SIMULERING AV DRIFTFOR-  
LØPET UTARBEIDET FOR EKOFISK, UNDER UTARBEIDELSE FOR STATFJORD.  
GGR.1  
FOR.FYS GRF.FYS  
OVERFLÅTESTRØMMER NORDSJØEN, NORSKEHAVET  
OLJESPILLDRIFT FORURENSNING/SPREDNING

99190.11-P

FORURENSNINGSUNDERSØKELSER VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD  
HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1973-1979 I DRIFT  
NTNF KR. 27.000  
UNDERSØKELSE OM RAFFINERIUTSLIPP PÅVIRKER DEN NATURLIGE FLORA OG FAUNA.  
BASELINE STUDIER AV HYDROKARBONKOMPONENTER: VANN, ALGER OG BUNNDYR.  
UNDERSØKELSE AV BIOTOPSAMMENSETNING  
GGR.077  
RES.KJE RES.BI3 RES.BI4  
HYDROKARBONANALYSER VANNKVALITET  
BIOTOPSTUDIER UTSLIPP

99190.12-M

KARTLEGGING AV HYDROKARBONER, NORDSJØEN, NORSKEHAVET  
BERGAN, TONE INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1974- I DRIFT  
NTNF KR.20.000  
KARTLEGGE DELER AV NORSK KONTINENTALSOKKELOMRÅDE MED TENKE PÅ Å OVERVÅRE  
FORURENSNINGSGRADEN MED HENSYN PÅ OLJEFORURENSNINGER.  
INNSAMLING AV PRØVER, SAMT ANALYSE AV DISSE I FORBINDELSE MED  
INSTITUTTETS EGNE TOKT PÅ NORSK KONTINENTALSOKKEL.  
GGR.1  
FOR.KJE  
VANNPRØVER OVERFLÅTELAG  
OLJEKLUMPER NORDSJØEN, NORSKEHAVET

99190.13-P

SOURCE-ROCK/CRUDE OIL KORRELERING  
BJORØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
FINNE OG UTVIKLE METODER FOR SAMMENLIKNING AV ORGANISK MATERIALE  
I SEDIMENTER OG RÅOLJE.  
EKSTRAKSJON AV ORGANISK MATERIALE FRA SEDIMENTER, SEPARERT I FOR-  
SKJELLIGE FRAKSJONER OG SAMMENLIGNE MED LIGNENDE FRAKSJONER AV RÅOLJE  
V.H.A. KAPILLARKOLONNE GC.  
GGR.10  
INS.FYS  
OLJEANALYSE SEDIMENTANALYSE  
ORGANISKE KOMPONENTER

99190.14-P

MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING PÅ SKALLFØRENDE MIKROORG.  
KLEPPE, JON INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM  
1975-1976  
Å BELYSE EFFEKTEEN AV DE MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING  
PÅ DE LEVENDE OG DØDE SKALLFØRENDE MIKROORGANISMER  
LITTERATURSTUDIUM  
XDV.GEO XDV.BIO  
MIKROORGANISMER SEDIMENTASJON



Norsk institutt for vannforskning, Oslo

99570.15-P

OVERVÅKING AV UTSLIPP FRA LISTA ALUMINIUMSVERK A/S  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1970- UNDER REVURDERING  
OPPDRAKSMIDLER  
OVERVÅKING AV EVENTUELLE EFFEKTER PÅ STRANDSONENS ORGANISMESAMFUNN AV  
UTSLIPP FRA ALUMINIUMSVERK.  
ÅRLIGE OBSERVASJONER AV FJÅREBELTETS ORGANISMESAMFUNN. ANALYSE AV  
ORGANISMER PÅ INNHOLD AV FLUOR. ANALYSE AV AVLØPSVANN PÅ FLUORID, PAH  
OG ANDRE KOMPONENTER.  
GGR.089  
FOR.BIO

RESIPIENT	ALUMINIUMSVERK/LISTA
UTSLIPP	FLUOR
LITTORALSAMFUNN	FLUORINNH. I ORGANISMER
BENTHOSALGER	

99570.21-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSNINGSTILFØRSLER  
I TRONDHEIMSFJORDEN  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1972-1976 UNDER AVSLUTNING  
OPPDRAKSMIDLER  
INNSAMLING AV EKSISTERENDE OPPLYSNINGER OM INDUSTRIELLE OG KOMMUNALE  
UTSLIPP VED HENVENDELSE TIL STATENS FORURENSNINGSTILSYN, UTVALGTE  
BEDRIFTER OG DE OMLIGGENDE KOMMUNER. BEREGNINGER AV TILFØRSLER BASERT  
DELS PÅ ERFARINGSTALL OG DELS PÅ MÅLINGER I FJORDENS HOVEDTILLØP.  
GGR.052 GGR.054  
FOR.KJE XDV.KJE

KLOAKKVANN	FORURENSNINGSTILFØRSLER
RESIPIENT	TRONDHEIMSFJORDEN

99570.23-P/M

OVERVÅKING AV INDRE OSLOFJORD  
MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1973- LØPENDE I DRIFT  
OPPDRAKSMIDLER FRA KOMMUNER LANGS INDRE OSLOFJORD  
STUDERE FJORDENS UTVIKLING SOM FUNKSJON AV FORURENSNINGSTILFØRSLER OG  
RENSETILTAK. KARTLEGGING AV FORURENSNINGSTILFØRSLER. HYDROGRAFISKE  
TOKTER (CA 6/ÅR). PARALLELE STUDIER AV ALGEVEKST I KULTURFORSØK  
OBSERVASJON AV BENTHOSALGER, SAMT EN DEL KJEMISKE SEDIMENTUNDERSØKELSER.  
FOTODOKUMENTASJON.  
GGR.091  
FOR.AGN

UTSLIPP	EUTROFIERING
KLOAKKVANN	RESIPIENT
BENTOSALGER	FYTOPLANKTON
VANNKJEMI	OSLOFJORDEN, INDRE

99570.31-P

UNDERSØKELJER I LANGANGSFJORDEN  
NILSEN, GOTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1973-1976 RAPPORTERING  
NVE(STATSKRAFTVERKENE, OPPDRAGSMIDLER  
KLARLEGGE OMRÅDETS EGNETHET FOR LOKALISERING AV KJERNEKRAFTVERK  
KARTLEGGING AV GRUNNVANNSFLORA OG -FAUNA VED DYKKING. VANLIGE HYDRO-  
KJEMISKE UNDERSØKELSER BASERT PÅ ANALYSE AV VANNPRØVER. TETT(TIDSMESSIG)  
PRØVETAKNING I LANGANGSFJORDEN MED HENSYN TIL OVERFLATEVANNET.  
GGR.094  
FOR.KJE FOR.BI3 FOR.BI4

RESIPIENT	UTSLIPP
BIOLOGI	VARMEKRAFTVERK
BENTHOSALGER	LANGANGSFJORDEN
HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI

9957C.35-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV SAUDAFJORDEN  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1974-1978 I DRIFT  
OPPDRA GSMIDLER  
BESKRIVE FORURENSNINGSTILSTAND I SAMMENHENG MED UTSLIPP, SÆRLIG AV  
METALLER OG TJÆRESTOFFER FRA SMELTEVERK. ANBEFALING AV UTSLIPPSDYP PÅ  
GRUNNLAG AV EKSISTERENDE HYDROFYSISKE DATA.  
CA. MÅNEDLIGE SALINOTERM OBSERVASJONER OG REGISTRERING AV SIKTEDYP. TEO-  
RETISK BEREGNING AV AVLØPSVANNETS INNLAGRINGSDYP OG FORTYNNING VED ULIKE  
UTSLIPPSDYP. KJEMISKE ANALYSER AV VANN, SEDIMENTER OG ORGANISMER MED  
VANLIGE METODER. OBSERVASJON AV GRUNTVANNSAMFUNN VED DYKKING. FOTODO-  
KUMENTASJON. UNDERSØKELSER AV BLØTBUNNSFAUNA VED EKMANNGRABB  
GGR.084

FOR.AGN

RESIPIENT	PAH
METALLER	SMELTEVERK/SAUDA
BENTHOSALGER	VANNKJEMI
HARDBUNNSFAUNA	SEDIMENTER

9957D.38-P

UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1974- UNDER REVURDERING  
OVERVÅKE VANNFOREKOMSTENES KJEMISKE OG BIOLOGISKE TILSTAND UTENFOR  
RAFFINERIUTSLIPP.  
ANALYSE AV VANNPRØVER PÅ INNHOLD AV OLJE, FENOLER, ORG. KARBON OG  
NÆRINGSSALTER. REGISTRERING AV GRUNTVANNSFLORA OG FAUNA VED DYKKER-  
UNDERSØKELSER.

GGR.077

FOR.KJE

FOR.BIO

FOR.FYS

UTSLIPP	OLJE
RAFFINERI	RESIPIENT
BENTHOSALGER	VANNKJEMI
HARDBUNNSFAUNA	MONGSTAD

9957E.39-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILGIGGENDE FJORDOMRÅDER  
MOLVÅR, JARLE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1974(1970)-1977  
OPPDRA GSMIDLER OG FORSKNINGSMIDLER FRA NTNf.  
BESKRIVE FJORDSYSTEMET M.H.T. VANNETS KVALITET I RELASJON TIL GENERELLE  
BRUKERINTERESSER OG KARAKTERISERE FORURENSNINGSTILSTANDEN I OMRÅDET  
GI BASIS FOR Å VURDERE FRAMTIDIG BRUK AV VANNFOREKOMSTENE, SAMT ANBEFA-  
LING AV RENSETEKNIKE OG ANDRE TILTAK FOR Å BEDRE DERES TILSTAND.  
ETABLERE GRUNNLAG FOR OVERVÅKING VED UNDERSØKELSE AV VANNUTSKIFTING,  
HYDROKJEMISKE FORHOLD OG UTVALGTE DELER AV ORGANISMESAMFUNNENE.  
STRØMMÅLINGER, HYDROGRAFI, HYDROKJEMI, BLØTBUNNSFAUNAREGISTRERINGER,  
HARDBUNNSFAUNA, BENTHOSALGER, SEDIMENTPRØVER.

GGR.094

FOR.AGN

GRF.AGN

RESIPIENT	INDUSTRI
UTSLIPP	KLOAKKVANN
BENTHOSALGER	SEDIMENTER
BLØTBUNNSFAUNA	FRIERFJORDEN

9957E.41-P

OVERVÅKING AV BUNNFORHOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÆR SHELL-RAFFINERIET  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1974- UPESTEMT I DRIFT  
OPPDRA GSMIDLER  
OVERVÅKING AV ORGANISMESAMFUNNENE FOR EVENTUELT Å KUNNE REGISTRERE EN  
ENDRING FORRSÅKET AV RAFFINERIETS UTSLIPP OG/ELLER TANKBÅTVIRKSOMHET.  
DYKKERREGISTRERING AV ALLE MAKROSKOPISKE ARTER, SAMT BUNNENS  
BESKAFFENHET.FOTODOKUMENTASJON.

GGR.088

FOR.GEO

FOR.BIO

PIOLOGI	OLJERAFFINERI/SLAGENTANG
UTSLIPP	RESIPIENT
BENTHOSALGER	OVERVÅKING
GRUNTVANNSFAUNA	

99570.48-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VRRNES I STOKKE  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1977/78 I DRIFT  
OPPDRA GSMIDLER  
DOKUMENTERE OMRÅDETS BIOLOGISKE TILSTAND FØR KLOAKKUTSLIPP, VURDERE  
KLOAKKUTSLIPPENES VIRKNING PÅ FLORA OG FAUNA, RESULTATENE SKAL VÆRE  
EN DEL AV GRUNNLAGET FOR EVENTUELL VIDERE UTBYGNING AV RENSEANLEGG  
REGISTRERING AV BENTHOSALGER OG HARDBUNNSFAUNA FRA FJÆREBELTET TIL CA.  
30 M VED DYKKING AV BLØTBUNNSFAUNA MED PETERSONGRABB. TANG  
INNSAMLET TIL METALLANALYSER.  
GGR.094  
RES.BI3

RES.BI4

UTSLIPP	RESIPIENT
BIOLOGI	KLOAKKVANN
BENTHOSALGER	OVERVÅKING
BLØTBUNNSFAUNA	VESTFOLD

99570.50-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S.  
MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1976 RAPPORTERING  
OPPDRA GSMIDLER  
UNDERSØKELSE FOR BEDØMMELSE AV RENSEGRAD OG UTSLIPPSTED FOR KLOAKKVANN.  
CA. UKENTLIGE OBSERVASJONER AV SALTHOLDIGHET OG TEMPERATUR VED SALINO-  
TERM I JULI 1975 - JANUAR 1976. 7 HYDROKJEMISKE TOKTER JULI-DESEMBER  
1976. SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLINGER (SEPTEMBER 1976)  
GGR.098  
FOR.FYS

FOR.KJE

UTSLIPP	RESIPIENT
KLOAKKVANN	KRISTIANSAND S

99570.51-P

BRUK AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVERVÅKING AV FASTSITTENDE ALGER  
HAUGEN, IVAR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976- I DRIFT  
FORSKNINGSMIDLER NTF  
UTVIKLE METODER FOR ANVENDELSE AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVER-  
VÅKING AV FASTSITTENDE ALGER.  
FOTOGRAFERING FRA FLY MED INFRARØD FILM OG FARGEFILM AV ALGER I FJÆRE-  
BELTET OG PÅ GRUNT VANN. IDENTIFIKASJONSNØKLER UTARBEIDES PÅ GRUNNLAG  
AV FELTINNVENTERING I UTVALGTE OMRÅDER.  
GGR.050  
AGN.BIO

BENTHOSALGER	FJERNANALYSE
FOTOGRAFERING	RESSURSKARTLEGGING

99570.52-P

FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER  
SAMDAL, JOHN-ERIK NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976- IKKE BESTEMT FORPROSJEKT  
OPPDRA GSMIDLER  
OVERVÅKING AV VANNKVALITET OG FORURENSNINGSTILSTAND I ESTUARER OG  
FJORDER. BESKRIVELSE AV TILSTAND OG UTVIKLING SOM GRUNNLAG FOR VANN-  
RESSURSENE'S FORVALTNING.  
FYSISKE, KJEMISKE, SEDIMENTOLOGISKE OG BIOLOGISKE UNDERSØKELSER MED  
VANLIG METODIKK. PILOTUNDERSØKELSER I UTVALGTE FJORDER MED FORSKJELLIG-  
ARTET FORURENSNINGSBELASTNING.  
GGR.0  
FOR.AGN

INS.AGN

GRF.AGN

OVERVÅKING	UTSLIPP
RESIPIENT	NASJONALT PROGRAM

99570.53-P

LAB-FORSØK MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE  
KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1977 I DRIFT  
NAVN NTF, BORGESTADS LEGAT  
GI HOLDEPUNKTER FOR Å SETTE GRENSER FOR UTSLIPP AV KADMIIUM I DET MARINE  
MILJØ, SLIK AT DET IKKE GIR HELSEFARLIG AKKUMULERING I FISK. SAMMENLIGNE  
AKKUMULERING I FISK OG EVERSEBRATER.  
AKVARIEFORSØK MED SKRUBBE OG KADIUM I ULIKE DELER AV MILJØET (VANNET,  
FØDEN, SEDIMENT ELLER BRØDE I VANNET OG FØDEN O.Å. KOMBINASJONER).  
FOR.KJE

FOR.BIO

GRF.B15

METALLOPTAK	KADMIIUM
SKRUBBEFLYNDRE	FISKEBIOLOGI

99570.54-P

LITTERATURSTUDIER OM ORGANISKE MIKROFORURENSNINGER  
RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1976 I GANG  
FORSKNINGSMIDLER NTNF  
LITTERATURSTUDIER OVER ORGANISKE MIKROFORURENSNINGER MED HENBLIKK PÅ  
TILVEIEBRINGELSE AV OPPLYSNINGER OM: TILFØRSELSKILDER, STOFFENES  
TILSTANDSFØRM I VANN, OPPTAK, UTSKILLELSE, AKKUMULERING, LETALE OG SUB-  
LETALE EFFEKTER PÅ MARINE ARTER OG SAMFUNN.

FOR.BIO

MIKROFORURENSNINGER  
BIOLOGI

ORGANISKE GIFTSTOFFER  
LITTERATURSTUDIER

99570.55-P

NIVRER AV 1,2-DIKLORETAN, 2-KLORETANOL, TRIKLORALETALDEHYD  
I FRIERFJORDEN OG TILLIGGENDE OMRÅDER.  
RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1976 I GANG  
OPPDRAKSMIDLER  
KARTLEGGE EKSTISTERENDE NIVRER AV ENDEL UTSLIPP-KOMPONENTER FRA KOMMENDE  
PETROKJEMISK INDUSTRI VED RAFSNES I BAMBLE.  
KJEMISKE ANALYSER AV VANN, SEDIMENTER, STASJONÆR BUNNFAUNA OG FYTO-  
PLANKTON.

GGR.094

FOR.AGN

PETROKJEMISK INDUSTRI  
FRIERFJORDEN

SEDIMENTER  
REF.DATA FOR FORUR.NIVR

99570.56-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV BORGUNDFJORDEN I RLESUND  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1978 I DRIFT  
OPPDRAKSMIDLER  
DOKUMENTERE TILSTANDEN, BEREGNE FORURENSNINGSBELASTNINGEN, KNYTTE TIL-  
STAND TIL PÅVIRKING, VURDERE KONSEKVENSER AV VIDERE UTSLIPP OG ANBEFALE  
VERNETILTAK OG UTSLIPPSTEDER.  
INNSAMLING AV FYSISKE, KJEMISKE, GEOKJEMISKE OG BIOLOGISKE DATA VED  
KONVENSJONELLE METODER.

GGR.066

FOR.AGN

RESIPIENT  
KLOAKKVANN  
BENTHOSALGER  
HARDBUNNSFAUNA

UTSLIPP  
RLESUND  
SEDIMENTER  
VANNKJEMI

99570.57-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I RANAFJORDEN  
KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1976/77 I DRIFT (FASE 1)  
OPPDRAKSMIDLER  
KARTLEGGING AV PARTIKKELUTSLIPPSPREDNING VED SEDIMENTSTUDIER OG ANALYSE  
AV PARTIKULÆRT MATERIELE I VANN. UNDERSØKELSE AV FJÆREBELTETS ALGESAM-  
FUNN OG GRUNTVANNSFAUNA. SALINOTERMHYDROGRAFI. ANALYSE AV POLYSYKLISKE  
AROMATISKE HYDROKARBONER OG METALLER I ORGANISMER OG SEDIMENTER. SIKTE-  
DYPSMÅLINGER, FOTODOKUMENTASJON.

GGR.043

FOR.AGN

RESIPIENT  
JERNVERK/RANA  
BENTHOSALGER  
VANNUTSKIFTNING

KOKSVERK  
KLOAKKVANN  
PARTIKKELTRANSPORT  
SEDIMENTER

99570.58-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I SINGLE-FJORDEN/HVALEROMRÅDET  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976 EL.77-1970 FORPROSJEKT  
OPPDRAKSMIDLER  
BESKRIVELSE AV HYDROFYSISKE FORHOLD OG FORURENSNINGSTILSTAND I RELASJON  
TIL ULIKE BRUKERINTERESSER. KARTLEGGING AV FORURENSNINGSTILFØRSLER.  
ETABLERE GRUNNLAG FOR OVERVÅRING OG ANBEFALING AV VERNETILTAK.  
FYSIKKJEMISKE, MARINBIOLOGISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER VED  
KONVENSJONELLE METODER.

GGR.092

FOR.AGN

RESIPIENT  
KLOAKKVANN  
GRUNTVANNSAMFUNN  
VANNUTSKIFTNING

INDUSTRI  
ØSTFOLD  
SEDIMENTER  
PLØTBUNNSFAUNA

99570.59-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV ULVIKPOLLEN  
KVALVÅGNÅS, KNUT NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1976(1977)  
OPPDRAGSMIDLER  
VURDERE ULVIKFJORDENS FORURENSNINGSTILSTAND I RELASJON TIL UTSLIPPSSTED  
OG RENSEKRAV FOR KOMMUNALT AVLØPSVANN.  
ORIENTERENDE UNDERSØKELSE AV HYDROFYSIKK, SEDIMENTER OG BUNNFAUNA VED  
OBSERVASJONER MED SALINOTERM, EKMANNGRABB, SAMT SEDIMENTCORER OG VANN-  
PRØVER. DYKKEROBSERVASJONER AV GRUNTVANNSFLORA OG -FAUNA. FOTODOKUMEN-  
TASJON.  
GGR.081  
FOR.BIO

RESIPIENT	UTSLIPP
KLOAKKVANN	PLANTENÆRINGSSTOFFER
BENTHOSALGER	SEDIMENTER
HARDBUNNSFAUNA	ULVIKPOLLEN

99570.60-P

SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1978 I DRIFT  
FORSKNINGSMIDLER FRA NTN  
ETABLERE REFERANSEVERDIER FOR METALLER I ANOKSISKE OG OKSISKE SEDIMENTER  
UNDERSØKELSE AV GRUNNLEGGENDE GEOKJEMISKE PROSESSER I SEDIMENTER  
SEDIMENTERING I ULIKE TYPER AV ESTUARER. METODEUTPRØVING (P, N, AS I  
SEDIMENTER). SEDIMENTPRØVER TAS VED ÉGRAVITY CORERÉ OG ANALYSERES FOR  
METALLER ETTER FORSKJELLIGE EKSTRAKSJONPROSEDYRER. FORSØK VIL BLI GJORT  
PÅ Å RELATERE SEDIMENTENES SAMMENSETNING TIL SAMMENSETNINGEN AV  
PARTIKULÆRT MATERIALE I SJØVANN.

GGR.03	GGR.04	
FOR.GEO	INS.GEO	GRF.GEO
SEDIMENT		ANOKSISK/OKSISK MILJØ
ESTUARER		METALLER

99570.61-P

SEDIMENTUNDERSØKELSE UTENFOR BEKKELAGET RENSEANLEGG, OSLOFJORDEN  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976- FORPROSJEKT  
OPPDRAGSMIDLER  
FORSØKE Å KLARLEGGE HVA SOM SKJER NÅR AVLØPSVANNET OG SJØVANNET BLANDES.  
SEDIMENTKJERNER FOR ANALYSE AV JERN, MANGAN, KOBBER, SINK, BLY, NIKKEL,  
KADMIUM, KVIKKSØLV, KROM, KLORERTE HYDROKARBONER, FOSFOR, NITROGEN OG  
ORGANISK MATERIALE  
GGR.091  
FOR.GEO

KLOAKKVANN	OSLOFJORDEN
SEDIMENT	RENSEANLEGG

99570.62-P

STRØMMÅLINGER UTENFOR HISØY, ARENDAL  
MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1976 RAPPORTERING  
OPPDRAGSMIDLER  
UNDERSØKE HENSIKTSMESSIG UTSLIPPSSTED AV KLOAKKVANN UTENFOR HISØY  
OMTRENT UKENTLIG REGISTRERING AV SALTHOLDIGHET OG TEMPERATUR MED SALINO-  
TERM I PERIODEN JULI-OCTOBER 1975 (18 TOKT).  
SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLINGER (AANDERAA) 18/18-12/11-1975.  
GGR.095  
FOR.FYS

STRØMMÅLINGER	RESIPIENT
KLOAKKVANN	ARENDAL

99570.63-P

STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSKLER  
MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1977 I DRIFT  
FORSKNINGSMIDLER FRA NTN  
BESTEMME TIDSFUNKT OG OMFANG AV TERSKELOVERSKYLLINGER. UNDERSØKE KOBLING  
MELLOM HYDROGRAFISKE FORHOLD, METEOROLOGISKE OBSERVASJONER AV VIND,  
LUFTTRYKK, NEDBØR OG TEMPERATUR.  
HYDROGRAFI BASERT PÅ ANALYSE AV VANNPRØVER (S, T, O) OG STRØMOBSERVA-  
SJONER VED REGISTRERENDE MÅLERE, KORRELERET MED STANDARD METEOROLOGISKE  
OBSERVASJONER AV VIND, LUFTTRYKK, NEDBØR OG TEMPERATUR.

GGR.091	GGR.094	
FOR.FYS	INS.FYS	GRF.FYS
STRØMMÅLINGER		VANNUTSKIFTNING
TERSKELFJORDER		TERSKELOVERSKYLLING

99570.64-P

UNDERVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNARBEIDELSE  
RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1976 I GANG  
FORSKNINGSMIDLER, NTNIF  
REGISTRERE FORANDRINGER I SAMFUNN AV HARDBUNNSORGANISMER PÅ FASTE  
STASJONER OVER TID.  
DYKKING, 2 STK. NIKONOS M/15MM OBJEKTIVER OG BLITZ, FASTMONTERT PÅ  
SPESIALRAMME. ARTSBESTEMMELSE, MÅLING AV STØRRELSE.  
GGR. J

FOR.BIO

GRF.BIO

OVERVÅRING  
DYKKING

POPULASJONSBIOLOGI  
FOTOGRAFERING

99570.65-P

VIRKNINGER AV UTSLIPP FRA PETROKJEMISK INDUSTRI TIL FRIERFJORDEN  
RYGG, BRAGE NORSK UNSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1977 I DRIFT  
GENERELLE OG SÆRSKILTE FORSKNINGSMIDLER FRA NTNIF  
UNDERSØKELSE AV HVA UTSLIPPENE FRA PETROKJEMISK INDUSTRI PÅ RAFNES KAN  
HA SOM KONSEKVENSER FOR ORGANISMESAMFUNNENE I FRIERFJORDEN, UTVIDELSE  
AV KUNNSKAPENE OM VIRKNINGENE AV UTSLIPP-KOMPONENTER FRA PETROKJEMISK  
INDUSTRI.  
FELTARBEID MED INNSAMLING OG ANALYSER AV PRØVER, BIOLOGISKE TESTER I  
LABORATORIET MED HENSYN TIL ANRIKNING OG GIFTVIRKNINGER.  
GGR. 094

FOR.BI4

GIFTVIRKNING  
RESIPIENT

PETROKJEMISK INDUSTRI  
FRIERFJORDEN

99570.66-P

VURDERING AV FORURENSNINGSFAREN PGA BEGROINGS-HINDRENDE STOFFER FRA SKIP  
I OPPLAG  
BJERKENG, B. NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1975-1976 AVSLUTTET  
OPPDRAKSMIDLER  
GJØRE LITTERATURSTUDIER PÅ BEGROINGS-HINDRENDE BUNNSTOFFER OG PÅ  
VIRKNINGER AV AKTUELLE GIFTKOMPONENTER.  
TEORETISK VURDERING PÅ BASIS AV LITTERATUR OG DATA OM SKIPSOPPLAG.  
KONSENTRASJONSKRITERIER FOR VANNMASSENE OG ANSLAG FOR GIFTANGIVELSE.  
UTREDNING AV MULIGHETENE FOR Å ANSLÅ AKTUELLE KONSENTRASJONER DIREKTE  
OG INDIREKTE. FORELØPIGE OVERSLAGSBEREGNINGER.  
FOR.AGN

XDV.AGN

GIFTVIRKNINGER  
SKIPSOPPLAG

LITTERATURSTUDIE  
BEGROINGS-HINDR. STOFF

99570.67-P

VURDING AV SJØRESIPIENTER VED HARSTAD  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO  
1976-1977 FORPROSJEKT  
OPPDRAKSMIDLER  
TEORETISK VURDERING AV VANNUTSKIFTNING BASERT PÅ EKSISTERENDE OPP-  
LYSNINGER, BESKRIVELSE AV FORURENSNINGSTILSTAND I DELER AV HARSTADS  
SJØRESIPIENTER, VURDERING AV UTSLIPPSTED/DYP OG AKTUELLE RENSETILTAK.  
BESKRIVELSE AV ORGANISMESAMFUNN I FJÆREBELTET OG PÅ GRUNT VANN VED  
DYKKERUNDERSØKELSE. FOTODOKUMENTASJON.  
GGR. 030

FOR.BIO

RESIPIENT  
KLOAKKVANN

HARSTAD  
RENETILTAK

ADFERD	ØKOLOGI	MYSIDER		15060.06-H
ADFERDSMØNSTER	STINGSILD	TEMPERATURPREFERANSE		05601.07-H
ADFERDSSTUDIER	FISKERESSURS	TROPISKE STRØK		94500.03-P
AGGRESJON	LAKS	VEKST		94500.06-P
AKKUPULERING	TEMPERATURAVHENGIGHET	BLY	BLÅSKJELL	94600.09-H
AKVARIEFORSØK	FISK	TEMPERATUREFFEKT	VEKSTFORSØK	94600.13-P
AKVARIEFORSØK	FISKEEGG	OLJEEFFEKT		94600.15-P
AKVARIEFORSØK	FISKEEGG	TEMPERATUREFFEKT		94600.14-P
AKVARIEFORSØK	HUMMER	VEKSTFORSØK	TEMPERATUREFFEKT	94600.12-P
ALDER	FISKELARVER	LODDE	VEKST	94500.01-H
ALDER OG VEKST	GYTEFORHOLD/FISK	MØREKYSTEN	HYDROGRAFI	94500.12-H
ALGEFLORA	NØRDNORGE	BOKVERK		66000.01-P
ALGER	CYTOLOGI	BRUNALGER		15060.11-A
ALGER	ØKOLOGI	SYSTEMATIKK	PLANKTON	05602.06-P
ALGER/BENTHOS	LIVSSYKLUS	MILJØKRAV	FORMVARIASJON	05602.09-P
ALGER/FASTSITTENDE	TUNGMETALLINDIKATORER	OPPTAK OG AKKUMULERING	METALLOPPTAK	79820.01-P
ALUMINIUMSVERK/LISTA	UTSLIPP	FLUOR	RESIPIENT	99570.15-P
AMMONIUM	AUTOANALYSATOR			05601.12-A
AMPHIPODER	SYMBIOSE	SJØANEMONER		82200.01-P
ANOKSISK/OKSISK MILJØ	ESTUARER	METALLER	SEDIMENT	99570.60-P
ANTARKTIS	DRIVIS OG ISFJELL	KRILL/PLANKTON	OSEANOGRAFISKE FRONTER	93400.02-P
ARENDAL	STRØMMÅLINGER	RESIPIENT	KLOAKKVANN	99570.62-P
ARENDALSREGIONEN	FORURENSNING	RESIPIENTUNDERSØKELSE		05601.15-P
ARKTIS	DRIVIS	ENERGI OG MASSEBUDSJETT	OSEANOGRAFISKE FRONTER	93400.03-P
ARKTIS	ISDRIFT	OVERFLATETEMPERATUR	ENERGIBUDSJETT OG MASSE	93400.01-M
ARTSLISTE	UTBREDELSE	PROSOBRANCHIA	TRONDHEIMSFJORDEN	80500.01-A
ASCOTHORACIDA	PARASITTISME	TAKSONOMI	EMBRYOLOGI	15060.15-P
AURLANDSFJORDEN	IS	FERSKVANNSUTSLIPP	HYDROGRAFI	84860.08-P
AUST AGDER	RESIPIENT	KLOAKK	UTSLIPP	94600.04-P
AUTOANALYSATOR	AMMONIUM			05601.12-A
AUTØKOLOGI	DØGNVARIASJONER	VERTIKAL VANDRING	BENTHOS	05601.04-H
AUTØKOLOGI	FTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	05601.18-H
ALTØKOLOGI	HUMMER			80500.06-H
AUTØKOLOGI	RYFYLKEFJORDENE	PLANKTON/PLANTE	SYNØKOLOGI	05602.04-P
ALTØKOLOGI	SVARTKUTTING	BASAL AKTIVITET	LYSVARIASJONER	05601.06-P
BAHAMA	LITTORAL ØKOLOGI	MYSIDER	PROSOBRANCHIER	15060.16-P
BAKTERIER I FISKETARM	TRIMETHYLAMINOKSYD	FISKESYKDOM	VIBRIOSE	66000.04-P
BALSFJORDEN	PLANKTON/BENTHOS	ERNÆRINGSBIOLOGI	POPULASJONSDYNAMIKK	66000.03-P
BARENTSHAVET	BIOLOGISKE PARAMETRE	ERNÆRING	GAPEFLYNDRE	94500.08-H
BARENTSHAVET	NÆRINGSKONKURRANSE	BEITEADFERD	NULLGRUPPE FISK	94500.09-P

BASAL AKTIVITET	LYSVARIASJONER	AUTØKOLOGI	SVARTKUTTING	05601.06-P
BEGROING	OSLOFJORDEN	TREBORENDE ARTER		05601.08-H
BEGROINGSHINDR. STOFF	GIFTVIRKNINGER	LITTERATURSTUDIE	SKIPSOPPLAG	99570.66-P
BEGROINGSHINDRING	HORMONANALOGER	MALING/BUNNSTOFF	LARVER	05601.32-P
BEITEADFERD	NULL-GRUPPE FISK	BARENTSHAVET	NÆRINGSKONKURRANSE	94500.09-P
BEITEEFFEKT	GYTEADFERD	SILD	LINDRSPOLLENE	94500.10-P
BEITSTADFJØRDEN	POPULASJONGENETIKK	FISKERESSURSER	YNGEL OG HYDROGRAFI	80500.04-P
BENTHOS	AUTØKOLOGI	DØGNVARIASJONER	VERTIKAL VANDRING	05601.04-H
BENTHOS	BUNNFAUNA	FROGNERKILEN	FORURENSNING	05601.03-P
BENTHOS	FORURENSNING	FORAMINIFERER	OSLOFJORDEN	05601.25-H
BENTHOS	FYTOPLANKTON	SUEZKANALEN	FAUNA-MIGRASJON	15060.14-P
BENTHOS	GEOGRAFISK UTØREDELSE	BUNNFAUNA	HARDANGERFJØRDEN	15060.13-P
BENTHOS	SEDIMENT	KONGSFJØRDEN, SVALBARD	FORAMINIFERER	05601.23-H
BENTHOS	ZOOPLANKTON	NÆRINGSSALTER	RYFYLKEPROSJEKTET	15060.10-P
BENTHOSALGER	FJERNANALYSE	FOTOGRAFERING	RESSURSKARTLEGGING	99570.51-P
BENTHOSALGER	LANGANGSFJØRDEN	HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI	99570.31-P
BENTHOSALGER	LITTORALSAMFUNN	FLUORINNH. I ORGANISMER		99570.15-P
BENTHOSALGER	OVERVÅKING	BLØTBUNNSFAUNA	VESTFOLD	99570.48-P
BENTHOSALGER	OVERVÅKNING	GRUNTVANNSFAUNA		99570.41-P
BENTHOSALGER	PARTIKKELTRANSPORT	VANNUTSKIFTNING	SEDIMENTER	99570.57-P
BENTHOSALGER	SEDIMENTER	BLØTBUNNSFAUNA	FRIERFJØRDEN	99570.39-P
BENTHOSALGER	SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	ULVIKPOLLEN	99570.59-P
BENTHOSALGER	SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI	99570.56-P
BENTHOSALGER	VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	MONGSTAD	99570.38-P
BENTHOSALGER	VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	SEDIMENTER	99570.35-P
BENTOSALGER	FYTOPLANKTON	VANNKJEMI	OSLOFJØRDEN, INDRE	99570.23-P/M
BESTAND	VEKSTANALYSE	HUMMER		94600.03-P
BESTANDSANALYSE	FJØRDER	BRISLING	POPULASJONSDYNAMIKK	94200.07-M
BESTANDSANALYSE	NORDSJØEN	PIGGHÅ	POPULASJONSDYNAMIKK	94200.06-M
BESTANDSPROGNOSER	MAKRELL	POPULASJONSDYNAMIKK		94200.09-M
BESTANDSUNDERSØKELSE	NORDSJØSILD	SILD	POPULASJONSDYNAMIKK	94200.04-M
BIOGEOGRAFI	NORSKE KYSTFARVANN	ÆRSVEKSLING	PLANKTON/PRØVER	05602.01-P
BIOGEOGRAFI	PLANTEPLANKTON	SYSTEMATIKK	ØKOLOGI	05602.07-P
BIOLOGI	KLOAKKVANN	UTSLIPP	RESIPIENT	99570.48-P
BIOLOGI	LITTERATURSTUDIER	MIKROFORURENSNINGER	ORGANISKE GIFTSTOFFER	99570.54-P
BIOLOGI	OLJERAFFINERI/SLAGENTANGUTSLIPP		RESIPIENT	99570.41-P
BIOLOGI	VARMEKRAFTVERK	RESIPIENT	UTSLIPP	99570.31-P
BIOLOGISKE PARAMETRE	ERNÅRING	GAPEFLYNDRE	BARENTSHAVET	94500.08-H
BIOLOGISKE RESSURSER	KARTLEGGING	MØRE-HELGELÅND		94200.02-P
BIOREGISTRATOR	FYTOPLANKTON	DIALYSEKULTUR	VEKSTHASTIGHET	79820.04-P
BIOSTRATIGRAFI	SVALBARD	KONTINENTALSOKKEL	PALYNOLOGI	05460.02-P
BIOTOPSTUDIER	UTSLIPP	HYDROKARBONANALYSER	VANNKVALITET	99190.11-P
BLY	BLÅSKJELL	AKKUMULERING	TEMPERATURAVHENGIGHET	94600.09-H
BLYOPPTAK	TEMPERATURAVHENGIGHET	BLÅSKJELL	FORURENSNING	05601.31-H
BLØTBUNNSFAUNA	FRIERFJØRDEN	BENTHOSALGER	SEDIMENTER	99570.39-P



BLØTFUNNSFAUNA	GRUNTVANSSAMFUNN	SEDIMENTFR	VANNUTSKIFTING	99570.58-P
BLØTFUNNSFAUNA	VESTFOLD	BENTHOSALGER	OVERVÅKING	99570.48-P
BLÅSKJELL	AKKUMULERING	TEMPERATURAVHENGIGHET	BLY	94600.09-H
BLÅSKJELL	FORURENSNING	BLYOPTAK	TEMPERATURAVHENGIGHET	05601.31-H
BLÅSKJELL	FORURENSNING	TUNGMETALLER	OSLOFJORDEN	05601.26-A
BOKVERK	ALGEFLORA	NORDNORGE		66000.01-P
BOKVERK	HVAL	FANGSTHISTORIE	NORSK SMRHVALFANGST	05601.11-A
BRISLING	POPULASJONSDYNAMIKK	PESTANDSANALYSE	FJORDER	94200.07-M
BRISLING	ZOOPLANKTON	FORURENSNING	OSLOFJORDEN, INDRE	05601.02-H
BRUNALGER	ALGER	CYTOLOGI		15060.11-A
BUNNEFJORDEN	ZOOPLANKTON	FORURENSNING	POPULASJONSDYNAMIKK	05601.13-H
BUNNFAUNA	CHILE	LITTORAL ØKOLOGI	PLANKTON	15060.17-P
BUNNFAUNA	FROGNERKILEN	FORURENSNING	BENTHOS	05601.03-P
BUNNFAUNA	HARDANGERFJORDEN	BENTHOS	GEOGRAFISK UTBREDELSE	15060.13-P
BUNNFAUNA	LITTORAL ØKOLOGI	PLANKTON	KARIBISKE HAV	15060.02-P
BUNNSEDIMENTER	STRATIGRAFI	GEOLOGI/KYSTSTRØM	NORSKEKYSTEN	15490.01-P
BUNNVANNSDANNELSE	WEDDELHAVET	TERMOHALIN SIRKULASJON	SIRKULASJONSFORHOLD	15421.05-P
BYGGERÅSTOFF	KARTLEGGING	RESSURS	SAND OG GRUS	93200.01-P
BØLGEHØYDE	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	BØLGEVARSLINGSMODELL	STORMER	99190.07-P
BØLGEKLIMA	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	UTSIRA	99190.09-M
BØLGEKLIMA	STORM	REKONSTRUKSJON	MODELL/NUMERISK	90120.09-P
BØLGEMÅLING	HALTEN	KLIMA/BØLGE	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	99190.02-M
BØLGEMÅLING	SVENSGRUNNEN	KLIMA/BØLGE	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	99190.01-M
BØLGEMÅLING	UTSIRA	BØLGEKLIMA	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	99190.09-M
BØLGER/INDRE	KATTEGAT	VIND-EFFEKT	TURBULENT DIFFUSJON	15421.02-M
BØLGER/STRØM	TROMSØFLAKET	PETROLEUNSDUNDERSØKELSER	MILJØDATA	84860.01-M
BØLGESPEKTRA	PARAMETERISERING	TIDSSERIEANALYSE	BØLGEVARIGHET	23260.01-M
BØLGEVARIGHET	FØLGESPEKTRA	PARAMETERISERING	TIDSSERIEANALYSE	23260.01-M
BØLGEVARSLING	VARSLING	DØNNING	MODELL/NUMERISK	90120.06-M
BØLGEVARSLINGSMODELL	STORMER	BØLGEHØYDE	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	99190.07-P
BØYE	DATAOVERFØRING	NORDATLANTEREN	DATAINNSAMLING	90120.08-M
BØYER/INSTRUMENTERING	MILITÆRE ANVENDELSER	HYDROAKUSTIKK	SONAR	97200.01-A
BØYETEKNOLOGI	KOMMUNIKASJON	METEOROLOGISKE MÅLINGER	OSEANOGRAFISKE MÅLINGER	84035.02-P
CHILE	LITTORAL ØKOLOGI	PLANKTON	BUNNFAUNA	15060.17-P
CYTOLOGI	BRUNALGER	ALGER		15060.11-A
DATAINNSAMLING	BØYE	DATAOVERFØRING	NORDATLANTEREN	90120.08-M
DATAINNSAMLING	METEOROLOGISKE DATA	MILJØDATASENTER	OSEANOGRAFISKE DATA	90120.05-M
DATAOPPLEGG	STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	NORDSJØEN	90120.03-M
DATAOPPLEGG	STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	NORSKEKYSTEN	90120.04-M
DATAOVERFØRING	NORDATLANTEREN	DATAINNSAMLING	BØYE	90120.08-M
DIALYSEKULTUR	VEKST - TUNGMETALLER	EUTROFIERING	FYTOPLANKTON	79820.03-P
DIALYSEKULTUR	VEKSTHASTIGHET	BIOREGISTRATOR	FYTOPLANKTON	79820.04-P
DIATOMEER	VEKST	ERNÆRING	PLANKTON	05602.05-P
DINOFLAGELLATCYSTER	FLYTOPLANKTON	SEDIMENTER	KYSTFARVANN	05460.04-P
DINOFLAGELLATCYSTER	PALYNOLOGI	TERTIÆR	SEDIMENTER	05460.03-P

DRAMMEN	HYDROGRAFI	STRØM	SPREDNING/UTSLIPP	84860.04-P
DRIFT	OLJEFLAK	STRØM		90120.07-P
DRIVIS	ENERGI OG MASSEBUDSJETT	OSEANOGRAFISKE FRONTER	ARKTIS	93400.03-P
DRIVIS OG ISFJELL	KRILL/PLANKTON	OSEANOGRAFISKE FRONTER	ANTARKTIS	93400.02-P
DRIVKONVOLUTTER	NORDSJØEN	STRØM		05400.07-H
DROGRAFI	STRØM	OSLOFJORDEN		05400.03-H
DREBAKTERSKELEN	ZOOPLANKTON	FORURENSNING	POPULASJONSDYNAMIKK	05601.14-H
DYBDE - POSISJON	NORSKEKYSTEN	SJØKART		98220.03-P
DYKKING	FOTOGRAFERING	OVERVØRNING	POPULASJONSBIOLOGI	99570.64-P
DYFVANNSDYR	NÆRINGSOPPTAK	HORDALAND	POPULASJONSSTRUKTUR	15060.04-P
DØGNVARIASJONER	VERTIKAL VANDRING	BENTHOS	AUTØKOLOGI	05601.04-H
DØNNING	MODELL/NUMERISK	BØLGEVARSLING	VARSLING	90120.06-M
EFFORTSTATISTIKK	VEST-AFRIKA	FISK/PELAGISK	POPULASJONSDYNAMIKK	94200.03-P
EGGDIAMETRE	LODDE	GONADER-MODNINGSSYKLUS	HISTOLOGI	94500.13-H
EKSTREMEVERDISTATISTIKK	BØLGEVARSLINGSMODELL	STORMER	BØLGEHØYDE	99190.07-P
EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	HALTEN	KLIMA/BØLGE	99190.02-M
EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	SVENSGRUNNEN	KLIMA/BØLGE	99190.01-M
EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	UTSIRA	BØLGEKLIMA	99190.09-M
ELEKTROFONETISK ANALYSE	LACTATE DEHYDROGENASE	SILD	POPULASJONSFORSKJELL	94500.07-H
ELKTROSENSITIVITET	RL	FYSIOLOGI		05601.21-H
EMBRYOLOGI	ASCOTHORACIDA	PARASITTISME	TAKSONOMI	15060.15-P
ENERGI OG MASSEBUDSJETT	OSEANOGRAFISKE FRONTER	ARKTIS	DRIVIS	93400.03-P
ENERGIBUDSJETT OG MASSE	ARKTIS	ISDRIFT	OVERFLATETEMPERATUR	93400.01-M
ERNÆRING	GAPEFLYNDRE	BARENTSHAVET	RIOLOGISKE PARAMETRE	94500.08-H
ERNÆRING	PLANKTON	DIATOMEER	VEKST	05602.05-P
ERNÆRINGSBIOLOGI	POPULASJONSDYNAMIKK	BALSFJORDEN	PLANKTON/BENTHOS	66000.03-P
ESTUARER	METALLER	SÆDIMENT	ANOKSISK/OKSISK MILJØ	99570.60-P
ESTUARIN SIRKULASJON	FJORDSIRKULASJON	SIRKULASJONSMODELL		15421.01-P
EUTROFIERING	FYTOPLANKTON	DIALYSEKULTUR	VEKST - TUNGMETALLER	79820.03-P
EUTROFIERING	KLOAKKVANN	RESIPIENT	UTSLIPP	99570.23-P/M
EVERTEBRATER	GIFTVIRNNINGER	ØKOLOGI	OLJEFORURENSNING	15060.12-P
FANGSTHISTORIE	NORSK SMÅHVALFANGST	BOKVERK	HVAL	05601.11-A
FARGE OG TURBIDITET	SESONGVARIASJONER	OSLOFJORDEN, INDRE	OVERFLATEVANN	05601.01-M
FAUNA-MIGRASJON	BENTHOS	FYTOPLANKTON	SUEZKANALEN	15060.14-P
FAUNISTIKK	NORDISKE FARVANN	POLYCHAESTA	SYSTEMATIKK	80300.03-A
FAUSKANGERPOLLEN	PLANKTON	HYDROGRAFI	PRIMÆRPRODUKSJON	15060.09-P
FERSKVANNSTILFØRSEL	SKJOMEN	PLANKTON/PLANTE		05602.02-P
FERSKVANNSUTSLIPP	HYDROGRAFI	AURLANDSFJORDEN	IS	84860.08-P
FINNHVAL	POPULASJONSDYNAMIKK	FORPLANTNING	NORDATLANTEREN	05601.10-H
FISK	MILJØPÅVIRKNING	VARMEKRAFTVERK		94600.11-P
FISK	OSLOFJORDEN, INDRE	IMMUNOLOGI	VETERINÆRMEDISIN	05601.24-H
FISK	TEMPERATUREFFEKT	VEKSTFORSØK	AKVARIEFORSØK	94600.13-P
FISK	TEMPERATURKRAV			94600.05-P
FISK/MESPELAGISK	UTBREDELSE	POPULASJONSØKOLOGI		94500.02-P
FISK/PELAGISK	POPULASJONSDYNAMIKK	EFFORTSTATISTIKK	VEST-AFRIKA	94200.03-P

FISKEBIOLOGI	METALLOPPTAK	KADMIUM	SKRUBBEFLYNDRE	99570.53-P
FISKEEGG	OLJEEFFEKT	AKVARIEFORSØK		94600.15-P
FISKEEGG	TEMPERATUREFFEKT	AKVARIEFORSØK		94600.14-P
FISKELARVER	LODDE	VEKST	ALDER	94500.01-H
FISKERESSURS	TROPISKE STRØK	ADFERDSSTUDIER		94500.03-P
FISKERESSURSER	YNGEL OG HYDROGRAFI	BEITSTADFJORDEN	POPULASJONGENETIKK	80500.04-P
FISKERIBIOLOGI	SILD	LINDRSPOLLEN	ØKOSYSTEMANALYSE	15060.03-A
FISKERIRESSURSER	TROMS/FINMARK	MARINT MILJØ	OLJEVIRKSOMHET	94200.01-P
FISKESSYKDOM	VIRIOSE	BAKTERIER I FISKETARM	TRIMETHYLAMINOKSYD	66000.04-P
FISKEYNGEL	REKRUTTERING	NULLGRUPPE		94600.01-M
FJERNANALYSE	FOTOGRAFERING	RESSURSKARTEGGING	BENTHOSALGER	99570.51-P
FJORDER	BRISLING	POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSANALYSE	94200.07-M
FJORDMODELL/NUMERISK	TEMPERATURFØDELING	STOFF-TRANSPORTMODELL	TOLAGS-MODELL	84860.07-P
FJORDSIRKULASJON	SIRKULASJONSMODELL	ESTUARIN SIRKULASJON		15421.01-P
FLUOR	RESIPIENT	ALUMINIUMSVERK/LISTA	UTSLIPP	99570.15-P
FLUOPINNH. I ORGANISMER	BENTHOSALGER	LITTORALSAMFUNN		99570.15-P
FLYTOPLANKTON	SEDIMENTER	KYSTFARVANN	DINOFLAGELLATCYSTER	05460.04-P
FLØDEVIGEN BIOL.STASJON	NÆRMILJØ	TEMPERATUR/SALINITET	FYTOPLANKTON	94600.02-M
FORAMINIFERER	EENTHOS	SEDIMENT	KONGSFJORDEN, SVALBARD	05601.23-H
FORAMINIFERER	OSLOFJORDEN	BENTHOS	FORURENSNING	05601.25-H
FORAMINIFERER	STRATIGRAFI			05460.01-P
FORAMINIFERFAUNAER	RELATIV DATERING	TRANSPORT	FRIGG-FELTET	99190.03-P
FORMVARIASJON	ALGER/BENTHOS	LIVSSYKLUS	MILJØKRAV	05602.09-P
FORPLANTNING	NORDATLANTEREN	FINNHVAL	POPULASJONDYNAMIKK	05601.10-H
FORURENSNING	AUTØKOLOGI	FTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	05601.18-H
FORURENSNING	PENTHOS	BUNNFAUNA	FROGNERKILEN	05601.03-P
FORURENSNING	ELYOPPTAK	TEMPERATURAVHENGIGHET	BLÅSKJELL	05601.31-H
FORURENSNING	FORAMINIFERER	OSLOFJORDEN	BENTHOS	05601.25-H
FORURENSNING	FOSFATER	OSLOFJORDEN		05601.27-H
FORURENSNING	HYDROKJEMI	OSLOFJORDEN, YTRE		05601.28-A
FORURENSNING	LITTORAL	LENGDEVEKST		80300.04-P
FORURENSNING	OSLOFJORDEN	GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	05601.20-P
FORURENSNING	OSLOFJORDEN, INDRE	BRISLING	ZOOPLANKTON	05601.02-H
FORURENSNING	OSLOFJORDEN, INDRE	GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	05601.19-H
FORURENSNING	POPULASJONSDYNAMIKK	BUNNEFJORDEN	ZOOPLANKTON	05601.13-H
FORURENSNING	POPULASJONSDYNAMIKK	DRØBAKTERSKELEN	ZOOPLANKTON	05601.14-H
FORURENSNING	RESIPIENT	TUNGMETALLUTSLIPP	KRISTIANSANDFJORDEN	05601.17-A
FORURENSNING	RESIPIENTUNDERSØKELSE	ARENDALSREGIONEN		05601.15-P
FORURENSNING	RESIPIENTUNDERSØKELSE	KLOAKK	KORSVIKFJORDEN	05601.16-P
FORURENSNING	TUNGMETALLER	OSLOFJORDEN	BLÅSKJELL	05601.26-A
FORURENSNING/OLJE	OLJESØL	OLJEANALYSER	FORVITRING AV OLJE	99190.06-P
FORURENSNING/SPREDNING	OVERFLATESTRØMMER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	OLJESPILLDRIFT	99190.10-M
FORURENSNINGSTILFØRSLER	RESIPIENT	TRONDHEIMSFJORDEN	KLOAKKVANN	99570.21-P
FORVITRING AV OLJE	FORURENSNING/OLJE	OLJESØL	OLJEANALYSER	99190.06-P
FOSFATER	OSLOFJORDEN	FORURENSNING		05601.27-H

FOTOGRAFERING	OVERVÅKING	POPULASJONSBIOLOGI	DYKKING	99570.64-P
FOTOGRAFERING	RESSURSKARTLEGGING	BENTHOSALGER	FJERNANALYSE	99570.51-P
FRIERFJORDEN	BENTHOSALGER	SEDIMENTER	ELØTBUNNSFAUNA	99570.39-P
FRIERFJORDEN	GIFTVIRKNING	PETROKJEMISK INDUSTRI	RESIPIENT	99570.65-P
FRIERFJORDEN	HYDROGRAFI	STRØM	OPTISKE PARAMETRE	05400.05-H
FRIERFJORDEN	REF.DATA FOR FORUR.NIVR	PETROKJEMISK INDUSTRI	SEDIMENTER	99570.55-P
FRIGG-FELTET	FORAMINIFERFAUNAER	RELATIV DATERING	TRANSPORT	99190.03-P
FROGNERKILEN	FORURENSNING	BENTHOS	BUNNFAUNA	05601.03-P
FYSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	AUTØKOLOGI	05601.18-H
FYSIOLOGI	ELKTROSENSITIVITET	ÅL		05601.21-H
FYSIOLOGISK TILSTAND	PLANTEPLANKTON	KARBOHYDRATPRODUKSJON	VEKST OG UTVIKLING	79820.02-M
FYSIOLOGISK TILSTAND	VEKST	PLANTEPLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	79820.07-P
FYTOPLANKTON	DIALYSEKULTUR	VEKST - TUNGMETALLER	EUTROFIERING	79820.03-P
FYTOPLANKTON	DIALYSEKULTUR	VEKSTHASTIGHET	BIOREGISTRATOR	79820.04-P
FYTOPLANKTON	FLØDEVIGEN BIOL.STASJON	NÆRMILJØ	TEMPERATUR/SALINITET	94600.02-M
FYTOPLANKTON	OLJEPROSESSVANN	PLANKTONVEKST	TOKSISITET	79820.06-P
FYTOPLANKTON	SUEZKANALEN	FAUNA-MIGRASJON	BENTHOS	15060.14-P
FYTOPLANKTON	VANNKJEMI	OSLOFJORDEN, INDRE	BENTOSALGER	99570.23-P/M
GAPEFLYNDRE	PARENTSHAVET	BIOLOGISKE PARAMETRE	ERNÆRING	94500.08-H
GASSANALYSE	HYDROKARBONANALYSE	MINERALANALYSE	SEDIMENTER	99190.04-P
GEOGRAFISK UTBREDELSE	BUNNFAUNA	HARDANGERFJORDEN	BENTHOS	15060.13-P
GEOLOGI	KONTINENTAL-MARGINEN	HAVBUNN	SEISMISKE MÅLINGER	15610.01-P
GEOLOGI/KYSTSTRØM	NORSKEKYSTEN	BUNNSEDIMENTER	STRATIGRAFI	15490.01-P
GEOLOGISK ANOMALI	MAGNETISK KARTLEGGING	KONTINENTALSKOKELEN	SEDIMENTTYKKELSE	93200.02-P
GIFTSTOFF	LAKSELUS			94500.11-H
GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	OSLOFJORDEN	05601.20-P
GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	OSLOFJORDEN, INDRE	05601.19-H
GIFTVIRKNING	PETROKJEMISK INDUSTRI	RESIPIENT	FRIERFJORDEN	99570.65-P
GIFTVIRKNINGER	LITTERATURSTUDIE	SKIPSOPPLAG	BEGROINGSHINDR. STOFF	99570.66-P
GIFTVIRNNINGER	ØKOLOGI	OLJEFORURENSNING	EVERTEBRATER	15060.12-P
GONADER-MODNINGSSYKLUS	HISTOLOGI	EGGDIAMETRE	LODDE	94500.13-H
GRENSEFLATE IS/HAV	SIRKULASJONSFORHOLD	ROSSHAVET	TERMO-HALIN SIRKULASJON	15421.06-P
GRUNTVANNSFAUNA	BENTHOSALGER	OVERVÅKING		99570.41-P
GRUNTVANNSSAMFUNN	SEDIMENTER	VANNUTSKIFTING	ELØTBUNNSFAUNA	99570.58-P
GYTEADFERD	SILD	LINDÅSPOLLENE	BEITEEFFEKT	94500.10-P
GYTEFORHOLD/FISK	MØREKYSTEN	HYDROGRAFI	ALDER OG VEKST	94500.12-H
GYTING/EGG/LARVER	LINDÅS	SILD	POPULASJONSDYNAMIKK	94200.05-P
HALTEN	KLIMA/BØLGE	EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	99190.02-M
HARDANGERFJORDEN	BENTHOS	GEOGRAFISK UTBREDELSE	BUNNFAUNA	15060.13-P
HARDANGERFJORDEN	PLANKTON/PLANTE	KARTLEGGING		05602.03-P
HARDBUNNSFAUNA	MONGSTAD	BENTHOSALGER	VANNKJEMI	99570.38-P
HARDBUNNSFAUNA	SEDIMENTER	BENTHOSALGER	VANNKJEMI	99570.35-P
HARDBUNNSFAUNA	ULVIKPOLLEN	BENTHOSALGER	SEDIMENTER	99570.59-P
HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI	BENTHOSALGER	LANGANGSFJORDEN	99570.31-P
HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI	BENTHOSALGER	SEDIMENTER	99570.56-P

HARSTAD	KLOAKKVANN	RENSETILTAK	RESIPIENT	99570.67-P
HAVBUHN	NORSKEHAVET	SEISMIKK	KONTINENTALSOKKEL	15610.03-P
HAVBUHN	SEISMISKE MÅLINGER	GEOLOGI	KONTINENTAL-MARGINEN	15610.01-P
HAVIS	TEMPERATUR I OVERFLATEN	ISFORHOLD	NORSKEHAVET	90120.02-M
HISTOLOGI	EGGDIAMETRE	LØDDE	GONADER-MODNINGSSYKLUS	94500.13-H
HORDALAND	POPULASJONSSTRUKTUR	DYPVANNSDYR	NÆRINGSOPPTAK	15060.04-P
HORMONANALOGER	MALING/PUNNSTOFF	LARVER	BEGROINGSHINDRING	05601.32-P
HORTEN	SPREDNING	HYDROGRAFI	STRØM	84860.05-P
HUMMER	AUTØKOLOGI			80500.06-H
HUMMER	BESTAND	VEKSTANALYSE		94600.03-P
HUMMER	SYNØKOLOGI			80500.05-H
HUMMER	VEKSTFORSØK	TEMPERATUREFFEKT	AKVARIEFORSØK	94600.12-P
HVAL	FANGSTHISTORIE	NORSK SMÅHVALFANGST	BOKVERK	05601.11-A
HYDROAKUSTIKK	SONAR	BØYER/INSTRUMENTERING	MILITÆRE ANVENDELSER	97200.01-A
HYDROGRAFI	ALDER OG VEKST	GYTEFORHOLD/FISK	MØREKYSTEN	94500.12-H
HYDROGRAFI	AURLANDSFJORDEN	IS	FERSKVANNSUTSLIPP	84860.08-P
HYDROGRAFI	INNSTRØMNING	OSLOFJORDEN		05400.02-H
HYDROGRAFI	KLOAKKUTSLIPP	VANNUTSKIFTNING	STAVANGER	84860.03-P
HYDROGRAFI	NORD-TRØNDELAG	VASSDRAGSREGULERING	METEOROLOGI	84860.06-P
HYDROGRAFI	OPTISKE PARAMETRE	RYFYLKEFJORDENE		05400.06-H
HYDROGRAFI	POPULASJON	SANDSPOLLEN	ZOOPLANKTON	05601.05-H
HYDROGRAFI	PRIMÆRPRODUKSJON	FAUSKANGERPOLLEN	PLANKTON	15060.09-P
HYDROGRAFI	SANDSPOLLEN, OSLOFJORD	ZOOPLANKTON	POLL	05601.30-H
HYDROGRAFI	SKJOMEN OG RYFYLKE	PLANKTON	VASSDRAGSREGULERING	85500.02-P
HYDROGRAFI	SPORMETALLER	OSLOFJORDEN	PLANTEPLANKTON	05601.29-A
HYDROGRAFI	STRØM	HORTEN	SPREDNING	84860.05-P
HYDROGRAFI	STRØM	OPTISKE PARAMETRE	FRIERFJORDEN	05400.05-H
HYDROGRAFI	STRØM	SPREDNING/UTSLIPP	DRAMMEN	84860.04-P
HYDROGRAFI	STRØM/GEOSTROFISK	KYSTSTRØM		05400.01-H
HYDROGRAFI	VASSDRAGSREGULERING	RYFYLKEPROSJEKTET		15421.03-P
HYDROGRAFISK STASJON	VANNHENTER	OLJEKLUMPER	SKAGERAK	94600.10-P
HYDROKARBONANALYSE	MINERALANALYSE	SEDIMENTER	GASSANALYSE	99190.04-P
HYDROKARBONANALYSER	VANNKVALITET	BIOTOPSTUDIER	UTSLIPP	99190.11-P
HYDROKARBONER	SEDIMENTER	KEROGENT MATERIALE	ORGANISKE ANALYSER	99190.05-P
HYDROKJEMI	OSLOFJORDEN, YTRE	FORURENSNING		05601.28-A
IMMUNOLOGI	VETERINÆRMEDISIN	FISK	OSLOFJORDEN, INDRE	05601.24-H
INDUSTRI	KLOAKKVANN	ØSTFOLD	RESIPIENT	99570.58-P
INDUSTRI	UTSLIPP	KLOAKKVANN	RESIPIENT	99570.39-P
INFRARØDT LYS	OLJE	OPTISK DETEKSJON		84035.01-P
INNSTRØMNING	OSLOFJORDEN	HYDROGRAFI		05400.02-H
IS	FERSKVANNSUTSLIPP	HYDROGRAFI	AURLANDSFJORDEN	84860.08-P
IS	VANNTEMPERATUR	SALTHOLDIGHET	VASSDRAGSREGULERING	85500.01-M
ISDANNELSE	NORDFJORD	VARMEUTVEKSLING	KRAFTVERKSAVLØP	84860.02-P
ISDANNELSE	OSLOFJORDEN	SKAGERAK	OVERFLATETEMPERATUR	90120.01-P
ISDRIFT	OVERFLATETEMPERATUR	ENERGIBUDSJETT OG MASSE	ARKTIS	93400.01-M

ISFORHOLD	NORSKEHAVET	HAVIS	TEMPERATUR I OVERFLATEN	90120.02-M
JERNVERK/RANA	KLOAKKVANN	RESIPIENT	KOKSVERK	99570.57-P
JORDSKORPEN	NORDSJØEN	SEISMIKK	MANTEL/ØVRE	15610.02-P
KADMIUM	SKRUBBEFLYNDRE	FISKEBIOLOGI	METALLOPPTAK	99570.53-P
KARBOHYDRATPRODUKSJON	VEKST OG UTVIKLING	FYSIOLOGISK TILSTAND	PLANTEPLANKTON	79820.02-M
KARIBISKE HAV	BUNNFAUNA	LITTORAL ØKOLOGI	PLANKTON	15060.02-P
KARIBISKE HAV	MYSIDER	TAKSONOMI	ZOOGEOGRAFI	15060.08-A
KARTLEGGING	HARDANGERFJORDEN	PLANKTON/PLANTE		05602.03-P
KARTLEGGING	MØRE-HELGELAND	BIOLOGISKE RESSURSER		94200.02-P
KARTLEGGING	MØRE/TRØNDELAG	MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	80500.10-P
KARTLEGGING	RESSURS	SAND OG GRUS	BYGGERÅSTOFF	93200.01-P
KATTEGAT	VIND-EFFEKT	TURBULENT DIFFUSJON	BØLGER/INDRE	15421.02-M
KEROGENT MATERIALE	ORGANISKE ANALYSER	HYDROKARBONER	SEDIMENTER	99190.05-P
KLIMA/BØLGE	EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	HALTEN	99190.02-M
KLIMA/BØLGE	EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	SVENSGRUNNEN	99190.01-M
KLOAKK	KORSVIKFJORDEN	FØRURENSNING	RESIPIENTUNDERSØKELSE	05601.16-P
KLOAKK	UTSLIPP	AUST AGDER	RESIPIENT	94600.04-P
KLOAKKUTSLIPP	STRØMMÅLING	STAVANGER		98220.04-P
KLOAKKUTSLIPP	VANNUTSKIFTNING	STAVANGER	HYDROGRAFI	84860.03-P
KLOAKKVANN	ARENDAL	STRØMMÅLINGER	RESIPIENT	99570.62-P
KLOAKKVANN	FØRURENSNINGSTILFØRSLER	RESIPIENT	TRONDHEIMSFJORDEN	99570.21-P
KLOAKKVANN	KRISTIANSAND S	UTSLIPP	RESIPIENT	99570.50-P
KLOAKKVANN	OSLOFJORDEN	SEDIMENT	RENSEANLEGG	99570.61-P
KLOAKKVANN	PLANTENÆRINGSSTOFFER	RESIPIENT	UTSLIPP	99570.59-P
KLOAKKVANN	RENSETILTAK	RESIPIENT	HARSTAD	99570.67-P
KLOAKKVANN	RESIPIENT	INDUSTRI	UTSLIPP	99570.39-P
KLOAKKVANN	RESIPIENT	KOKSVERK	JERNVERK/RANA	99570.57-P
KLOAKKVANN	RESIPIENT	UTSLIPP	EUTROFIERING	99570.23-P/M
KLOAKKVANN	UTSLIPP	RESIPIENT	BIOLOGI	99570.48-P
KLOAKKVANN	ØSTFOLD	RESIPIENT	INDUSTRI	99570.58-P
KLOAKKVANN	ÅLESUND	RESIPIENT	UTSLIPP	99570.56-P
KOKSVERK	JERNVERK/RANA	KLOAKKVANN	RESIPIENT	99570.57-P
KOMMUNIKASJON	METEOROLOGISKE MÅLINGER	OSEANOGRAFISKE MÅLINGER	BØYETEKNOLOGI	34035.02-P
KONDISJONSFAKTOREN	PLUMMESEKKRESORPSJON	LODDELARVER	LENGDE-VEKST FORHOLDET	94500.04-H
KONGSFJORDEN, SVALBARD	FORAMINIFERER	BENTHOS	SEDIMENT	05601.23-H
KONTINENTAL-MARGINEN	HAVBUNN	SEISMISKE MÅLINGER	GEOLOGI	15610.01-P
KONTINENTALMARGIN	MARIN GEOFYSIKK			05460.06-P
KONTINENTALSOKKEL	HAVBUNN	NORSKEHAVET	SEISMIKK	15610.03-P
KONTINENTALSOKKEL	PALYNOLOGI	BIOSTRATIGRAFI	SVALBARD	05460.02-P
KONTINENTALSOKKELEN	SEDIMENTTYKKELSE	GEOLOGISK ANOMALI	MAGNETISK KARTLEGGING	93200.02-P
KORSFJORDEN,	NÆRINGSFORSØK	PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	15060.01-P
KORSVIKFJORDEN	FØRURENSNING	RESIPIENTUNDERSØKELSE	KLOAKK	05601.16-P
KRAFTVERKSAVLØP	ISDANNELSE	NORDFJORD	VARMEUTVEKSLING	84860.02-P
KRILL/PLANKTON	OSEANOGRAFISKE FRONTER	ANTARKTIS	DRIVIS OG ISFJELL	93400.02-P
KRISTIANSAND S	UTSLIPP	RESIPIENT	KLOAKKVANN	99570.50-P

KRISTIANSANDFJORDEN KUTLINGER KVARTARSTRATIGRAFI KYSTFARVANN KYSTSTRØM	FORURENSNING OSLOFJORD, INDRE SEDIMENTER DINOFLAGELLATCYSTER HYDROGRAFI	RESIPIENT LITTORALE FISK PETROGRAFI FLYTOPLANKTON STRØM/GEOSTROFISK	TUNGMETALLUTSLIPP POPULASJONSSTRUKTUR SEDIMENTER	05601.17-A 05601.09-P 66000.05-P 05460.04-P 05400.01-H
KYSTSTRØM KYSTSTRØM LACTATE DEHYDROGENASE LAKS LAKSELUS	PLANKTON VESTLANDET SILD VEKST GIFTSTOFF	VEKSTBETINGELSER STRØMFORHOLD POPULASJONS FORSKJELL AGGRESJON	ELEKTROFONETISK ANALYSE	80500.03-P 05400.08-H 94500.07-H 94500.06-P 94500.11-H
LAKSEYNGEL LANGANGSFJORDEN LARVER LARVER LARVEUTVIKLING	SETTEFISK HARDBUNNSFAUNA REGROINGSHINDRING REKER TOKSISKE STOFFER	SALTTOLERANSE VANNKJEMI HORMONANALOGER UTBREDELSE	BENTHOSALGER MALING/BUNNSTOFF	94500.05-H 99570.31-P 05601.32-P 94600.08-P 66000.02-P
LEIRMINERALOGI LENGDE-VEKST FORHOLDET LENGDEVKST LINDRS LINDRSPOLLEN	SEDIMENTOLOGI KONDISJONS FAKTOREN FORURENSNING SILD ØKOSYSTEMANALYSE	NORDSJØEN PLOTMESEKKRESORBSJON LITTORAL POPULASJONSDYNAMIKK FISKERIBIOLOGI	OLJE GEOLOGI LODDELARVER GYTING/EGG/LARVER SILD	05460.05-P 94500.04-H 80300.04-P 94200.05-P 15060.03-A
LINDRSPOLLENE LITTERATURSTUDIE LITTERATURSTUDIER LITTORAL LITTORAL ØKOLOGI	PEITEEFFEKT SKIPSOPPLAG MIKROFORURENSNINGER LENGDEVKST MYSIDER	GYTEADFERD REGROINGSHINDR. STOFF ORGANISKE GIFTSTOFFER FORURENSNING PROSOBRANCHIER	SILD GIFTVIRKNINGER BIOLOGI BAHAMA	94500.10-P 99570.66-P 99570.54-P 80300.04-P 15060.16-P
LITTORAL ØKOLOGI LITTORAL ØKOLOGI LITTORALE FISK LITTORALSAMFUNN LIVSSYKLUS	PLANKTON PLANKTON POPULASJONSSTRUKTUR FLUORINNH. I ORGANISMER MILJØKRAV	BUNNFAUNA KARIBISKE HAV KUTLINGER BENTHOSALGER FORMVARIASJON	CHILE BUNNFAUNA OSLOFJORD, INDRE ALGER/BENTHOS	15060.17-P 15060.02-P 05601.09-P 99570.15-P 05602.09-P
LODDE LODDE LODDELARVER LYSVARIASJONER MAGNETISK KARTLEGGING	GONADER-MODNINGSSYKLUS VEKST LENGDE-VEKST FORHOLDET AUTØKOLOGI KONTINENTALSØKKELEN	HISTOLOGI ALDER KONDISJONSFAKTOREN SVARTKUTTING SEDIMENTTYKKELSE	EGGDIAMETRE FISKELARVER PLOTMESEKKRESORBSJON BASAL AKTIVITET GEOLOGISK ANOMALI	94500.13-H 94500.01-H 94500.04-H 05601.06-P 93200.02-P
MAKRELL MAKRELLSTØRJE MALING/BUNNSTOFF MANTEL/ØVRE MARIN GEOFYSIKK	POPULASJONSDYNAMIKK STATISTIKK LARVER JORDSKORPEN KONTINENTALMARGIN	BESTANDSPROGNOSER VEKT/LENGDEFORDELING REGROINGSHINDRING NORDSJØEN	HORMONANALOGER SEISMIKK	94200.09-M 94200.08-M 05601.32-P 15610.02-P 05460.06-P
MARIN GEOFYSIKK MARINT MILJØ MENGDEMÅLING METALLER METALLER	PLATETEKTONIKK OLJEVIRKSOMHET PARTIKULÆRT STOFF SEDIMENT SMELTEVERK/SAUDA	NORSKEHAVET FISKERIRESSURSER ANOKSISK/OKSISK MILJØ RESIPIENT	TROMS/FINMARK ESTUARER PAH	05460.08-P 94200.01-P 94600.07-P 99570.60-P 99570.35-P

METALLOPPTAK	ALGER/FASTSITTENDE	TUNGMETALLINDIKATORER	OPPTAK OG AKKUMULERING	79820.01-P
METALLOPPTAK	KADMIUM	SKRUBBEFLYNDRE	FISKEBIOLOGI	99570.53-P
METEOROLOGI	HYDROGRAFI	NORD-TRØNDELAG	VASSDRAGSREGULERING	84860.06-P
METEOROLOGISKE DATA	MILJØDATASENTER	OSEANOGRAFISKE DATA	DATAINNSAMLING	90120.05-M
METEOROLOGISKE DATA	NORDSJØEN	DATAOPPLEGG	STATISTIKK	90120.03-M
METEOROLOGISKE DATA	NORSKEKYSTEN	DATAOPPLEGG	STATISTIKK	90120.04-M
METEOROLOGISKE MÅLINGER	OSEANOGRAFISKE MÅLINGER	BØYETEKNOLOGI	KOMMUNIKASJON	84035.02-P
MIKROFORURENSNINGER	ORGANISKE GIFTSTOFFER	BIOLOGI	LITTERATURSTUDIER	99570.54-P
MIKROORGANISMER	SEDIMENTASJON			99190.14-P
MIKROSTRUKTUR	OSLOFJORDEN, INDRE	POLLHYDROGRAFI	SANDSPOLLEN	05601.22-H
MILITÆRE ANVENDELSER	HYDROAKUSTIKK	SONAR	BØYER/INSTRUMENTERING	97200.01-A
MILJØDATA	BØLGER/STRØM	TROMSØFLAKET	PETROLEUNDSØKELSER	84860.01-M
MILJØDATASENTER	OSEANOGRAFISKE DATA	DATAINNSAMLING	METEOROLOGISKE DATA	90120.05-M
MILJØKRAV	FORMVARIASJON	ALGER/BENTHOS	LIVSSYKLUS	05602.09-P
MILJØPÅVIRKNING	VARMEKRAFTVERK	FISK		94600.11-P
MINERALANALYSE	SEDIMENTER	GASSANALYSE	HYDROKARRONANALYSE	99190.04-P
MODELL/NUMERISK	BØLGEKLIMA	STORM	REKONSTRUKSJON	90120.09-P
MODELL/NUMERISK	BØLGEVARSLING	VARSLING	DØNNING	90120.06-M
MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	KARTLEGGING	MØRE/TRØNDELAG	80500.10-P
MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	NORDEN	ZOOGEOGRAFI	80500.09-P
MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	SOGNEFJORDEN	ZOOGEOGRAFI	80500.08-A
MONGSTAD	BENTHOSALGER	VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	99570.38-P
MUSLINGER	ØKOLOGI	POPULASJONSSTRUKTUR	POPULASJONSDYNAMIKK	15060.05-H
MYSIDER	ADFERD	ØKOLOGI		15060.06-H
MYSIDER	POPULASJONSTRUKTUR	POPULASJONSDYNAMIKK	NORDATLANEREN	15060.07-A
MYSIDER	PROSOBRANCHIER	BAHAMA	LITTORAL ØKOLOGI	15060.16-P
MYSIDER	TAKSONOMI	ZOOGEOGRAFI	KARIBISKE HAV	15060.08-A
MØRE-HELGELAND	BIOLOGISKE RESSURSER	KARTLEGGING		94200.02-P
MØRE/TRØNDELAG	MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	KARTLEGGING	80500.10-P
MØREKYSTEN	HYDROGRAFI	ALDER OG VEKST	GYTEFORHOLD/FISK	94500.12-H
NASJONALT PROGRAM	OVERVÅKING	UTSLIPP	RESIPIENT	99570.52-P
NORD-TRØNDELAG	VASSDRAGSREGULERING	METEOROLOGI	HYDROGRAFI	84860.06-P
NORDATLANEREN	MYSIDER	POPULASJONSTRUKTUR	POPULASJONSDYNAMIKK	15060.07-A
NORDATLANEREN	DATAINNSAMLING	BØYE	DATAOVERFØRING	90120.08-M
NORDATLANEREN	FINNHVAL	POPULASJONSDYNAMIKK	FORPLANTNING	05601.10-H
NORDEN	ZOOGEOGRAFI	MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	80500.09-P
NORDFJORD	VARMEUTVEKSLING	KRAFTVERKSAVLØP	ISDANNELSE	84860.02-P
NORDISKE FARVANN	POLYCHAESTA	SYSTEMATIKK	FAUNISTIKK	80300.03-A
NORDNORGE	BOKVERK	ALGEFLORA		66000.01-P
NORDSJØEN	DATAOPPLEGG	STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	90120.03-M
NORDSJØEN	OLJE GEOLOGI	LEIRMNERALOGI	SEDIMENTOLOGI	05460.05-P
NORDSJØEN	PICGHÅ	POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSANALYSE	94200.06-M
NORDSJØEN	SEISMIKK	MANTEL/ØVRE	JORDSKORPEN	15610.02-P
NORDSJØEN	STRØM	DRIVKONVOLUTTER		05400.07-H
NORDSJØEN, NORSKEHAVET	OLJESPILLDRIFT	FORURENSNING/SPREDNING	OVERFLATESTRØMMER	99190.10-M



NORDSJØEN, NORSKEHAVET	VANNPRØVER	OVERFLATELAG	OLJEKLUMPER	99190.12-M
NORDSJØSILD	SILD	POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSUNDERSØKELSE	94200.04-M
NORSK SMÅHVALFANGST	BOKVERK	HVAL	FANGSTHISTORIE	05601.11-A
NORSKE KYSTFARVANN	ÅRSVEKSLING	PLANKTON/PRØVER	BIOGEOGRAFI	05602.01-P
NORSKEHAVET	HAVIS	TEMPERATUR I OVERFLATEN	ISFORHOLD	90120.02-M
NORSKEHAVET	MARIN GEOFYSIKK	PLATETEKTONIKK		05460.08-P
NORSKEHAVET	SEISMIKK	KONTINENTALSOKKEL	HAVBUNN	15610.03-P
NORSKEKYSTEN	BUNNSEDIMENTER	STRATIGRAFI	GEOLOGI/KYSTSTRØM	15490.01-P
NORSKEKYSTEN	DATAOPPLEGG	STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	90120.04-M
NORSKEKYSTEN	SJØKART	DYBDE - POSISJON		98220.03-P
NORSKEKYSTEN	TIDEVANNSTABELLER	VANNSTANDSMÅLING		98220.02-P
NULL-GRUPPE	FISKEYNGEL	REKRUTTERING		94600.01-M
NULL-GRUPPE FISK	BARENTSHAVET	NÆRINGSKONKURRANSE	BEITEADFERD	94500.09-P
NÆRINGSFORSØK	PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	KORSFJORDEN	15060.01-P
NÆRINGSKONKURRANSE	BEITEADFERD	NULL-GRUPPE FISK	BARENTSHAVET	94500.09-P
NÆRINGSOPPTAK	HORDALAND	POPULASJONSSTRUKTUR	DYPVANNSDYR	15060.04-P
NÆRINGSSALTER	RYFYLKEPROSJEKTET	BENTHOS	ZOOPLANKTON	15060.10-P
NÆRMILJØ	TEMPERATUR/SALINITET	FYTOPLANKTON	FLØDEVIGEN BIOL.STASJON	94600.02-M
OLJE	OPTISK DETEKSJON	INFRARØDT LYS		84035.01-P
OLJE	RAFFINERI	RESIPIENT	UTSLIPP	99570.38-P
OLJEANALYSE	SEDIMENTANALYSE	ORGANISKE KOMPONENTER		99190.13-P
OLJEANALYSER	FORVITRING AV OLJE	FORURENSNING/OLJE	OLJESØL	99190.06-P
OLJEEFFEKT	AKVARIEFORSØK	FISKEEGG		94600.15-P
OLJEFLAK	STRØM	DRIFT		90120.07-P
OLJEFORURENSNING	EVERTEBRATER	GIFTVIRNINGER	ØKOLOGI	15060.12-P
OLJE GEOLOGI	LEIRMINERALOGI	SEDIMENTOLOGI	NORDSJØEN	05460.05-P
OLJEKLUMPER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	VANNPRØVER	OVERFLATELAG	99190.12-M
OLJEKLUMPER	SKAGERAK	HYDROGRAFISK STASJON	VANNHENTER	94600.10-P
OLJEPROSESSVANN	PLANKTONVEKST	TOKSISITET	FYTOPLANKTON	79820.06-P
OLJERAFFINERI/SLAGENTANGUTSLIPP		RESIPIENT	BIOLOGI	99570.41-P
OLJESPILLDRIFT	FORURENSNING/SPREDNING	OVERFLATESTRØMMER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	99190.10-M
OLJESØL	OLJEANALYSER	FORVITRING AV OLJE	FORURENSNING/OLJE	99190.06-P
OLJEVIRKSOMHET	FISKERIRESSURSER	TROMS/FINMARK	MARINT, MILJØ	94200.01-P
OPPTAK - VIRKNING	SYNERGISME	PLANTEPLANKTON	TUNGMETALLER	79820.05-P
OPPTAK OG AKKUMULERING	METALLOPPTAK	ALGER/FASTSITTENDE	TUNGMETALLINDIKATORER	79820.01-P
OPTISK DETEKSJON	INFRARØDT LYS	OLJE		84035.01-P
OPTISKE PARAMETRE	FRIERFJORDEN	HYDROGRAFI	STRØM	05400.05-H
OPTISKE PARAMETRE	RYFYLKEFJORDENE	HYDROGRAFI		05400.06-H
OPTISKE PARAMETRE	SVEKNINGSKOEFFISIENT	OSLOFJORDEN		05400.04-H
ORGANISKE GIFTSTOFFER	BIOLOGI	LITTERATURSTUDIER	MIKROFORURENSNINGER	99570.54-P
ORGANISKE KOMPONENTER	OLJEANALYSE	SEDIMENTANALYSE		99190.13-P
ORGANISKE ANALYSER	HYDROKARBONER	SEDIMENTER	KEROGENT MATERIALE	99190.05-P
OSEANOGRAFISKE DATA	DATAINNSAMLING	METEOROLOGISKE DATA	MILJØDATASENTER	90120.05-M
OSEANOGRAFISKE FRONTER	ANTARKTIS	DRIVIS OG ISFJELL	KRILL/PLANKTON	93400.02-P
OSEANOGRAFISKE FRONTER	ARKTIS	DRIVIS	ENERGI OG MASSEBUDSJETT	93400.03-P

OSEANOGRAFISKE MÅLINGER	BØYETEKNOLOGI	KOMMUNIKASJON	METEOROLOGISKE MÅLINGER	84035.02-P
OSLOFJORD, INDRE	LITTORALE FISK	POPULASJONSSTRUKTUR	KUTLINGER	05601.09-P
OSLOFJORDEN	BENTHOS	FORURENSNING	FORAMINIFERER	05601.25-H
OSLOFJORDEN	PLÅSKJELL	FORURENSNING	TUNGMETALLER	05601.26-A
OSLOFJORDEN	DROGRAFI	STRØM		05400.03-H
OSLOFJORDEN	FORURENSNING	FOSFATER		05601.27-H
OSLOFJORDEN	GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	05601.20-P
OSLOFJORDEN	HYDROGRAFI	INNSTRØMNING		05400.02-H
OSLOFJORDEN	OPTISKE PARAMETRE	SVEKNINGSKOEFFISIENT		05400.04-H
OSLOFJORDEN	PLANTEPLANKTON	HYDROGRAFI	SPORMETALLER	05601.29-A
OSLOFJORDEN	SEDIMENT	RENSEANLEGG	KLOAKKVANN	99570.61-P
OSLOFJORDEN	SKAGERAK	OVERFLATFTEMPERATUR	ISDANNELSE	90120.01-P
OSLOFJORDEN	TREBØRENDE ARTER	BEGROING		05601.08-H
OSLOFJORDEN, INDRE	BENTOSALGER	FYTOPLANKTON	VANNKJEMI	99570.23-P/M
OSLOFJORDEN, INDRE	BRISLING	ZOOPANKTON	FORURENSNING	05601.02-H
OSLOFJORDEN, INDRE	GIFTSTOFFOPPTAK	SKRUBBEFLYNDRE	FORURENSNING	05601.19-H
OSLOFJORDEN, INDRE	IMMUNOLOGI	VETERINÆRMEDISIN	FISK	05601.24-H
OSLOFJORDEN, INDRE	OVERFLATEVANN	FARGE OG TURBIDITET	SESONGVARIASJONER	05601.01-M
OSLOFJORDEN, INDRE	POLLHYDROGRAFI	SANDSPOLLEN	MIKROSTRUKTUR	05601.22-H
OSLOFJORDEN, YTRE	FORURENSNING	HYDROKJEMI		05601.28-A
OVERFLATELAG	OLJEKLUMPER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	VANNPRØVER	99190.12-M
OVERFLATESTRØMMER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	OLJESPILLDRIFT	FORURENSNING/SPREDNING	99190.10-M
OVERFLATETEMPERATUR	ENERGIBUDSJETT OG MASSE	ARKTIS	ISDRIFT	93400.01-M
OVERFLATETEMPERATUR	ISDANNELSE	OSLOFJORDEN	SKAGERAK	90120.01-P
OVERFLATEVANN	FARGE OG TURBIDITET	SESONGVARIASJONER	OSLOFJORDEN, INDRE	05601.01-M
OVERVÅKING	FLØTBUNNSFAUNA	VESTFOLD	BENTHOSALGER	99570.48-P
OVERVÅKING	POPULASJONSBILOGI	DYKKING	FOTOGRAFERING	99570.64-P
OVERVÅKING	UTSLIPP	RESIPIENT	NASJONALT PROGRAM	99570.52-P
OVERVÅKING	GRUNTVANNSFAUNA	BENTHOSALGER		99570.41-P
PAH	METALLER	SMELTEVERK/SAUDA	RESIPIENT	99570.35-P
PALYNOLOGI	PIOSTRATIGRAFI	SVALPARD	KONTINENTALSOKKEL	05460.02-P
PALYNOLOGI	TERTIÆR	SEDIMENTER	DINOFLAGELLATCYSTER	05460.03-P
PARAMETERISERING	TIDSSERIEANALYSE	BØLGEVARIGHET	BØLGESPEKTRA	23260.01-M
PARASITISME	TAKSONOMI	EMBRYOLOGI	ASCOTHORACIDA	15060.15-P
PARTIKKELTRANSPORT	VANNUTSKIFTNING	SEDIMENTER	PENTHOSALGER	99570.57-P
PARTIKULÆRT STOFF	MENGDØMPLING			94600.07-P
PETROGRAFI	KVARTÆRSTRATIGRAFI	SEDIMENTER		66000.05-P
PETROKJEMISK INDUSTRI	RESIPIENT	FRIERFJORDEN	GIFTVIRKNING	99570.65-P
PETROKJEMISK INDUSTRI	SEDIMENTER	FRIERFJORDEN	REF.DATA FOR FORUR.NIVÅ	99570.55-P
PETROLEUNSUNDERSØKELSER	MILJØDATA	BØLGER/STRØM	TROMSØFLAKET	84860.01-M
PIGGHÅ	POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSANALYSE	NORDSJØEN	94200.06-M
PLANKTON	ALGER	ØKOLOGI	SYSTEMATIKK	05602.06-P
PLANKTON	EUNNFAUNA	CHILE	LITTORAL ØKOLOGI	15060.17-P
PLANKTON	DIATOMEER	VEKST	ERNÆRING	05602.05-P
PLANKTON	HYDROGRAFI	PRIMÆRPRODUKSJON	FAUSKANGERPOLLEN	15060.09-P

PLANKTON	KARIBISKE HAV	BUNNFAUNA	LITTORAL ØKOLOGI	15060.02-P
PLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	KORSFJORDEN	NÆRINGSFORSØK	15060.01-P
PLANKTON	VASSDRAGSREGULERING	HYDROGRAFI	SKJOMEN OG RYFYLKE	85500.02-P
PLANKTON	VEKSTBETINGELSER			80500.02-P
PLANKTON	VEKSTBETINGELSER	KYSTSTRØM		80500.03-P
PLANKTON/BENTHOS	ERNÆRINGSBIOLOGI	POPULASJONSDYNAMIKK	BALSFJORDEN	66000.03-P
PLANKTON/FYTO	PRODUKSJON			05602.08-P
PLANKTON/PLANTE	FERSKVANNSTILFØRSEL	SKJOMEN		05602.02-P
PLANKTON/PLANTE	KARTLEGGING	HARDANGERFJORDEN		05602.03-P
PLANKTON/PLANTE	SYNØKOLOGI	AUTØKOLOGI	RYFYLKEFJORDENE	05602.04-P
PLANKTON/PRØVER	BIOGEOGRAFI	NORSKE KYSTFARVANN	BRSEKSLING	05602.01-P
PLANKTONVEKST	TOKSISITET	FYTOPLANKTON	OLJEPROSESSVANN	79820.06-P
PLANTENÆRINGSSTOFFER	RESIPIENT	UTSLIPP	KLOAKKVANN	99570.59-P
PLANTEPLANKTON	HYDROGRAFI	SPORMETALLER	OSLOFJORDEN	05601.29-A
PLANTEPLANKTON	KARBOHYDRATPRODUKSJON	VEKST OG UTVIKLING	FYSIOLOGISK TILSTAND	79820.02-M
PLANTEPLANKTON	POPULASJONSDYNAMIKK	FYSIOLOGISK TILSTAND	VEKST	79820.07-P
PLANTEPLANKTON	SYSTEMATIKK	ØKOLOGI	BIOGEOGRAFI	05602.07-P
PLANTEPLANKTON	TUNGMETALLER	OPPTAK - VIRKNING	SYNERGISME	79820.05-P
PLATETEKTONIKK	NORSKEHAVET	MARIN GEOFYSIKK		05460.08-P
PLØMMESEKKRESORBSJON	LODDELARVER	LENGDE-VEKST FORHOLDET	KONDISJONSFAKTOREN	94500.04-H
POLARBASSENGET	VARMEBALANSE	STRØMMÅLINGER	TEMPERATURMÅLINGER	15421.04-P
POLL	HYDROGRAFI	SANDSPOLLEN, OSLOFJORD	ZOOPLANKTON	05601.30-H
POLLHYDROGRAFI	SANDSPOLLEN	MIKROSTRUKTUR	OSLOFJORDEN, INDRE	05601.22-H
POLYCHAESTA	SYSTEMATIKK	FAUNISTIKK	NORDISKE FARVANN	80300.03-A
POPULASJON	SANDSPOLLEN	ZOOPLANKTON	HYDROGRAFI	05601.05-H
POPULASJONDYNAMIKK	FORPLANTNING	NORDATLANTEREN	FINNHVAL	05601.10-H
POPULASJONSBIOLOGI	DYKKING	FOTOGRAFERING	OVERVÅKING	99570.64-P
POPULASJONSDYNAMIKK	MUSLINGER	ØKOLOGI	POPULASJONSSTRUKTUR	15060.05-H
POPULASJONSDYNAMIKK	BALSFJORDEN	PLANKTON/BENTHOS	ERNÆRINGSBIOLOGI	66000.03-P
POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSANALYSE	FJORDER	BRISLING	94200.07-M
POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSANALYSE	NORDSJØEN	PIGGHÅ	94200.06-M
POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSPROGNOSER	FAKRELL		94200.09-M
POPULASJONSDYNAMIKK	BESTANDSUNDERSØKELSE	NORDSJØSILD	SILD	94200.04-M
POPULASJONSDYNAMIKK	BUNNEFJORDEN	ZOOPLANKTON	FORURENSNING	05601.13-H
POPULASJONSDYNAMIKK	DRØBAKTERSKELEN	ZOOPLANKTON	FORURENSNING	05601.14-H
POPULASJONSDYNAMIKK	EFFORTSTATISTIKK	VEST-AFRIKA	FISK/PELAGISK	94200.03-P
POPULASJONSDYNAMIKK	FYSIOLOGISK TILSTAND	VEKST	PLANTEPLANKTON	79820.07-P
POPULASJONSDYNAMIKK	GYTING/EGG/LARVER	LINDÅS	SILD	94200.05-P
POPULASJONSDYNAMIKK	KORSFJORDEN	NÆRINGSFORSØK	PLANKTON	15060.01-P
POPULASJONSDYNAMIKK	NORDATLANEREN	MYSIDER	POPULASJONSTRUKTUR	15060.07-A
POPULASJONSFORSKJELL	ELEKTROFONETISK ANALYSE	LACTATE DEHYDROGENASE	SILD	94500.07-H
POPULASJONGENETIKK	FISKERESSURSER	YNGEL OG HYDROGRAFI	BEITSTADFJORDEN	80500.04-P
POPULASJONGENETIKK	RØDSPETTE			80500.07-H
POPULASJONSSTRUKTUR	DYPVANNSDYR	NÆRINGSOPPTAK	HORDALAND	15060.04-P
POPULASJONSSTRUKTUR	KUTLINGER	OSLOFJORD, INDRE	LITTORALE FISK	05601.09-P

POPULASJONSSTRUKTUR	POPULASJONSDINAMIKK	MUSLINGER	ØKOLOGI	15060.05-H
POPULASJONSSTRUKTUR	POPULASJONSDYNAMIKK	NORDATLANEREN	MYSIDER	15060.07-A
POPULASJONSØKOLOGI	FISK/MESOPELAGISK	UTBREDELSE		94500.02-P
POROSITET	SEDIMENTER	SEISMIKK		15610.04-P
PRIMÆRPRODUKSJON	FAUSKANGERPOLLEN	PLANKTON	HYDROGRAFI	15060.09-P
PRODUKSJON	PLANKTON/FYTO			05602.08-P
PROSOBRANCHIA	KARTLEGGING	MØRE/TRØNDELAG	MOLLUSCA	80500.10-P
PROSOBRANCHIA	NORDEN	ZOOGEOGRAFI	MOLLUSCA	80500.09-P
PROSOBRANCHIA	SOGNEFJORDEN	ZOOGEOGRAFI	MOLLUSCA	80500.08-A
PROSOBRANCHIA	TRONDHEIMSFJORDEN	ARTSLISTE	UTBREDELSE	80500.01-A
PROSOBRANCHIER	BAHAMA	LITTORAL ØKOLOGI	MYSIDER	15060.16-P
RAFFINERI	RESIPIENT	UTSLIPP	OLJE	99570.38-P
REF.DATA FOR FORUR.NIVÅ	PETROKJEMISK INDUSTRI	SEDIMENTER	FRIERFJORDEN	99570.55-P
REKE	TEMPERATUREFFEKT	VARMEKRAFTVERK		94600.06-P
REKER	UTBREDELSE	LARVER		94600.08-P
REKONSTRUKSJON	MODELL/NUMERISK	BØLGEKLIMA	STORM	90120.09-P
REKRUTTERING	NULL-GRUPPE	FISKEYNGEL		94600.01-M
RELATIV DATERING	TRANSPORT	FRIGG-FELTET	FORAMINIFERFAUNAER	99190.03-P
RENSEANLEGG	KLOAKKVANN	OSLOFJORDEN	SEDIMENT	99570.61-P
RENSETILTAK	RESIPIENT	HARSTAD	KLOAKKVANN	99570.67-P
RESIPIENT	ALUMINIUMSVERK/LISTA	UTSLIPP	FLUOR	99570.15-P
RESIPIENT	BIOLOGI	KLOAKKVANN	UTSLIPP	99570.48-P
RESIPIENT	BIOLOGI	OLJERAFFINERI/SLAGENTANG	GUTSLIPP	99570.41-P
RESIPIENT	FRIERFJORDEN	GIFTVIRKNING	PETROKJEMISK INDUSTRI	99570.65-P
RESIPIENT	HARSTAD	KLOAKKVANN	RENSETILTAK	99570.67-P
RESIPIENT	INDUSTRI	KLOAKKVANN	ØSTFOLD	99570.58-P
RESIPIENT	INDUSTRI	UTSLIPP	KLOAKKVANN	99570.39-P
RESIPIENT	KLOAKK	UTSLIPP	AUST AGDER	94600.04-P
RESIPIENT	KLOAKKVANN	ARENDAL	STRØMMÅLINGER	99570.62-P
RESIPIENT	KLOAKKVANN	KRISTIANSAND S	UTSLIPP	99570.50-P
RESIPIENT	KOKSVERK	JERNVERK/RANA	KLOAKKVANN	99570.57-P
RESIPIENT	NASJONALT PROGRAM	OVERVÅKING	UTSLIPP	99570.52-P
RESIPIENT	PAH	METALLER	SMELTEVERK/SAUDA	99570.35-P
RESIPIENT	TRONDHEIMSFJORDEN	KLOAKKVANN	FORURENSNINGSTILFØRSLER	99570.21-P
RESIPIENT	TUNGMETALLUTSLIPP	KRISTIANSANDFJORDEN	FORURENSNING	05601.17-A
RESIPIENT	UTSLIPP	BIOLOGI	VARMEKRAFTVERK	99570.31-P
RESIPIENT	UTSLIPP	EUTROFIERING	KLOAKKVANN	99570.23-P/M
RESIPIENT	UTSLIPP	KLOAKKVANN	PLANTENÆRINGSSTOFFER	99570.59-P
RESIPIENT	UTSLIPP	KLOAKKVANN	ÅLESUND	99570.56-P
RESIPIENT	UTSLIPP	OLJE	RAFFINERI	99570.38-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE	ARENDALSREGIONEN	FORURENSNING		05601.15-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE	KLOAKK	KORSVIKFJORDEN	FORURENSNING	05601.16-P
RESSURS	SAND OG GRUS	BYGGERRSTOFF	KARTLEGGING	93200.01-P
RESSURSKARTLEGGING	RENTHOSALGER	FJERNANALYSE	FOTOGRAFERING	99570.51-P
ROSSHAVET	TERMO-HALIN SIRKULASJON	GRENSEFLATE IS/HAV	SIRKULASJONSFORHOLD	15421.06-P

RYFYLKEFJORDENE	HYDROGRAFI	OPTISKE PARAMETRE		05400.06-H
RYFYLKEFJORDENE	PLANKTON/PLANTE	SYNØKOLOGI	AUTØKOLOGI	05602.04-P
RYFYLKEPROSJEKTET	BENTHOS	ZOOPLANKTON	NÆRINGSSALTER	15060.10-P
RYFYLKEPROSJEKTET	HYDROGRAFI	VASSDRAGSREGULERING		15421.03-P
RØDSPETTE	POPULASJONSGENETIKK			80500.07-H
SALTHOLDIGHET	VASSDRAGSREGULERING	IS	VANNTEMPERATUR	85500.01-M
SALTTOLERANSE	LAKSEYNGEL	SETTEFISK		94500.05-H
SAND OG GRUS	PYGGERÅSTOFF	KARTLEGGING	RESSURS	93200.01-P
SANDSPOLLEN	MIKROSTRUKTUR	OSLOFJORDEN, INDRE	POLLHYDROGRAFI	05601.22-H
SANDSPOLLEN	ZOOPLANKTON	HYDROGRAFI	POPULASJON	05601.05-H
SANDSPOLLEN, OSLOFJORD	ZOOPLANKTON	POLL	HYDROGRAFI	05601.30-H
SEDIMENT	ANØKSISK/ØKSISK MILJØ	ESTUARER	METALLER	99570.60-P
SEDIMENT	KONGSFJORDEN, SVALBARD	FORAMINIFERER	BENTHOS	05601.23-H
SEDIMENT	RENSEANLEGG	KLOAKKVANN	OSLOFJORDEN	99570.61-P
SEDIMENTANALYSE	ORGANISKE KOMPONENTER	OLJEANALYSE		99190.13-P
SEDIMENTASJON	MIKROORGANISMER			99190.14-P
SEDIMENTER	BENTHOSALGER	PARTIKKELTRANSPORT	VANNUTSKIFTNING	99570.57-P
SEDIMENTER	BENTHOSALGER	VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	99570.35-P
SEDIMENTER	BLØTBUNNSFAUNA	FRIERFJORDEN	BENTHOSALGER	99570.39-P
SEDIMENTER	DINOFLAGELLATCYSTER	PALYNOLOGI	TERTIÆR	05460.03-P
SEDIMENTER	FRIERFJORDEN	REF.DATA FOR FORUR.NIVØ	PETROKJEMISK INDUSTRI	99570.55-P
SEDIMENTER	GASSANALYSE	HYDROKARBONANALYSE	MINERALANALYSE	99190.04-P
SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	ULVIKPOLLEN	BENTHOSALGER	99570.59-P
SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	VANNKJEMI	BENTHOSALGER	99570.56-P
SEDIMENTER	KEROGENT MATERIALE	ORGANISKE ANALYSER	HYDROKARBONER	99190.05-P
SEDIMENTER	KYSTFARVANN	DINOFLAGELLATCYSTER	FLYTOPLANKTON	05460.04-P
SEDIMENTER	PETROGRAFI	KVARTÆRSTRATIGRAFI		66000.05-P
SEDIMENTER	SEISMIKK	PORØSITET		15610.04-P
SEDIMENTER	VANNUTSKIFTING	BLØTBUNNSFAUNA	GRUNTVANNSSAMFUNN	99570.58-P
SEDIMENTOLOGI	NORDSJØEN	OLJE GEOLOGI	LEIRMINERALOGI	05460.05-P
SEDIMENTTYKKELSE	GEOLOGISK ANOMALI	MAGNETISK KARTLEGGING	KONTINENTALSOKKELEN	93200.02-P
SEISMIKK	KONTINENTALSOKKEL	HAVBUNN	NORSKEHAVET	15610.03-P
SEISMIKK	FAKTEL/ØVRE	JORDSKORPEN	NORDSJØEN	15610.02-P
SEISMIKK	PORØSITET	SEDIMENTER		15610.04-P
SEISMISKE MÅLINGER	GEOLOGI	KONTINENTAL-MARGINEN	HAVBUNN	15610.01-P
SESONGVARIASJONER	OSLOFJORDEN, INDRE	OVERFLATEVANN	FARGE OG TURBIDITET	05601.01-M
SETTEFISK	SALTTOLERANSE	LAKSEYNGEL		94500.05-H
SILD	LINDÅSPOLLEN	ØKOSYSTEMANALYSE	FISKERIBIOLOGI	15060.03-A
SILD	LINDÅSPOLLENE	BEITEEFFEKT	GYTEADFERD	94500.10-P
SILD	POPULASJONSDYNAMIKK	RE STANDSUNDERSØKELSE	NORDSJØSILD	94200.04-M
SILD	POPULASJONSDYNAMIKK	GYTING/EGG/LARVER	LINDÅS	94200.05-P
SILD	POPULASJONSFORSKJELL	ELEKTROFONETISK ANALYSE	LACTATE DEHYDROGENASE	94500.07-H
SIRKULASJONSFORHOLD	RUNNVANNSDANNELSE	WEDDELHAVET	TERMOHALIN SIRKULASJON	15421.05-P
SIRKULASJONSFORHOLD	ROSSHAVET	TERMO-HALIN SIRKULASJON	GRENSEFLATE IS/HAV	15421.06-P
SIRKULASJONSMODELL	ESTUARIN SIRKULASJON	FJORDSIRKULASJON		15421.01-P

SJØANEMONER	AMPHIPODER	SYMBIOSE		82200.01-P
SJØKART	DYBDE - POSISJON	NORSKEKYSTEN		98220.03-P
SKAGERAK	HYDROGRAFISK STASJON	VANNHENTER	OLJEKLUMPER	94600.10-P
SKAGERAK	OVERFLATETEMPERATUR	ISDANNELSE	OSLOFJORDEN	90120.01-P
SKIPSOPPLAG	BEGROINGSHINDR. STOFF	GIFTVIRKNINGER	LITTERATURSTUDIE	99570.66-P
SKJOMEN	PLANKTON/PLANTE	FERSKVANNSTILFØREL		05602.02-P
SKJOMEN OG RYFYLKE	PLANKTON	VASSDRAGSREGULERING	HYDROGRAFI	85500.02-P
SKRUBBEFLYNDRE	FISKEBIOLOGI	METALLOPPTAK	KADMIIUM	99570.53-P
SKRUBBEFLYNDRE	FØRURENSNING	AUTØKOLOGI	FTSTOFFOPPTAK	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRE	FØRURENSNING	OSLOFJORDEN	GIFTSTOFFOPPTAK	05601.20-P
SKRUBBEFLYNDRE	FØRURENSNING	OSLOFJORDEN, INDRE	GIFTSTOFFOPPTAK	05601.19-H
SMELTEVERK/SAUDA	RESIPIENT	PAH	METALLER	99570.35-P
SOGNEFJORDEN	ZOOGEOGRAFI	MOLLUSCA	PROSOBRANCHIA	80500.08-A
SONAR	BØYER/INSTRUMENTERING	MILITÆRE ANVENDELSER	HYDROAKUSTIKK	97200.01-A
SPORMETALLER	OSLOFJORDEN	PLANTEPLANKTON	HYDROGRAFI	05601.29-A
SPREDNING	HYDROGRAFI	STRØM	HORTEN	84860.05-P
SPREDNING/UTSLIPP	DRAMMEN	HYDROGRAFI	STRØM	84860.04-P
STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	NORDSJØEN	DATAOPPLEGG	90120.03-M
STATISTIKK	METEOROLOGISKE DATA	NORSKEKYSTEN	DATAOPPLEGG	90120.04-M
STATISTIKK	STRØMFART	STRØMRETNING	TEMPERATUR	99190.08-M
STATISTIKK	VEKT/LENGDEFORDELING	MAKRELLSTØRJE		94200.08-M
STAVANGER	HYDROGRAFI	KLOAKKUTSLIPP	VANNUTSKIFTNING	84860.03-P
STAVANGER	KLOAKKUTSLIPP	STRØMMØLING		98220.04-P
STINGSILD	TEMPERATURPREFERANSE	ADFERDSMØNSTER		05601.07-H
STOFF-TRANSPORTMODELL	TOLAGS-MODELL	FJORDMODELL/NUMERISK	TEMPERATURFORDELING	84860.07-P
STORM	REKONSTRUKSJON	MODELL/NUMERISK	BØLGEKLIMA	90120.09-P
STORMER	BØLGEHØYDE	EKSTREMEVERDISTATISTIKK	BØLGEVARSLINGSMODELL	99190.07-P
STRATIGRAFI	FORAMINIFERER			05460.01-P
STRATIGRAFI	GEOLOGI/KYSTSTRØM	NORSKEKYSTEN	BUNNSEDIMENTER	15490.01-P
STRØM	DRIFT	OLJEFLAK		90120.07-P
STRØM	DRIVKONVOLUTTER	NORDSJØEN		05400.07-H
STRØM	HORTEN	SPREDNING	HYDROGRAFI	84860.05-P
STRØM	OPTISKE PARAMETRE	FRIERFJORDEN	HYDROGRAFI	05400.05-H
STRØM	OSLOFJORDEN	DROGRAFI		05400.03-H
STRØM	SPREDNING/UTSLIPP	DRAMMEN	HYDROGRAFI	84860.04-P
STRØM/GEOSTROFISK	KYSTSTRØM	HYDROGRAFI		05400.01-H
STRØMATLAS	VEST-NORGE			98220.01-P
STRØMFART	STRØMRETNING	TEMPERATUR	STATISTIKK	99190.08-M
STRØMFØRHOLD	KYSTSTRØM	VESTLANDET		05400.08-H
STRØMMØLING	STAVANGER	KLOAKKUTSLIPP		98220.04-P
STRØMMØLINGER	RESIPIENT	KLOAKKVANN	ARENDALE	99570.62-P
STRØMMØLINGER	TEMPERATURMØLINGER	POLARBASSENGET	VARMEBALANSE	15421.04-P
STRØMMØLINGER	VANNUTSKIFTNING	TERSKELFJORDER	TERSKELOVERSKYLLING	99570.63-P
STRØMRETNING	TEMPERATUR	STATISTIKK	STRØMFART	99190.08-M
SUEZKANALEN	FAUNA-MIGRASJON	BENTHOS	FYTOPLANKTON	15060.14-P

SVALBARD	KONTINENTALSOKKEL	PALYNOLOGI	BIOSTRATIGRAFI	05460.02-P
SVARTKUTTING	BASAL AKTIVITET	LYSVARIASJONER	AUTØKOLOGI	05601.06-P
SVEKNINGSKOEFFISIENT	OSLOFJORDEN	OPTISKE PARAMETRE		05460.04-H
SVENSGRUNNEN	KLIMA/BØLGE	EKSTREMVERDISTATISTIKK	BØLGEMÅLING	99190.07-M
SYMBIOSE	SJØANEMONER	AMPHIPODER		82200.01-P
SYNERGISME	PLANTEPLANKTON	TUNGMETALLER	OPPTAK - VIRKNING	79820.05-P
SYNØKOLOGI	AUTØKOLOGI	RYFYLKEFJORDENE	PLANKTON/PLANTE	05602.04-P
SYNØKOLOGI	HUMMER			80500.05-H
SYSTEMATIKK	FAUNISTIKK	NORDISKE FARVANN	POLYCHAESTA	80300.03-A
SYSTEMATIKK	PLANKTON	ALGER	ØKOLOGI	05602.06-P
SYSTEMATIKK	ØKOLOGI	BIOGEOGRAFI	PLANTEPLANKTON	05602.07-P
TAKSONOMI	EMBRYOLOGI	ASCOTHORACIDA	PARASITTISME	15060.15-P
TAKSONOMI	ZOOGEOGRAFI	KARIBISKE HAV	MYSIDER	15060.08-A
TEMPERATUR	STATISTIKK	STRØMFART	STRØMRETNING	99190.08-M
TEMPERATUR I OVERFLATEN	ISFORHOLD	NORSKEHAVET	HAVIS	90120.02-M
TEMPERATUR/SALINITET	FYTOPLANKTON	FLØDEVIGEN BIOL.STASJON	NÆRMILJØ	94600.02-M
TEMPERATURAVHENGIGHET	BLY	BLÅSKJELL	AKKUMULERING	94600.09-H
TEMPERATURAVHENGIGHET	BLÅSKJELL	FORURENSNING	FLYOPPTAK	05601.31-H
TEMPERATUREFFEKT	AKVARIEFORSØK	FISKEEGG		94600.14-P
TEMPERATUREFFEKT	AKVARIEFORSØK	HUMMER	VEKSTFORSØK	94600.12-P
TEMPERATUREFFEKT	VARMEKRAFTVERK	REKE		94600.06-P
TEMPERATUREFFEKT	VEKSTFORSØK	AKVARIEFORSØK	FISK	94600.13-P
TEMPERATURFORDELING	STOFF-TRANSPORTMODELL	TOLAGS-MODELL	FJORDMODELL/NUMERISK	84860.07-P
TEMPERATURKRAV	FISK			94600.05-P
TEMPERATURMÅLINGER	POLARBASSENGET	VARMEBALANSE	STRØMMÅLINGER	15421.04-P
TEMPERATURPREFERANSE	ADFERDSMØNSTER	STINGSILD		05601.07-H
TERMO-HALIN SIRKULASJON	GRENSEFLATE IS/HAV	SIRKULASJONSFORHOLD	ROSSHAVET	15421.06-P
TERMOHALIN SIRKULASJON	SIRKULASJONSFORHOLD	BUNNVANNSDANNELSE	WEDDELHAVET	15421.05-P
TERSKELFJORDER	TERSKELOVERSKYLLING	STRØMMÅLINGER	VANNUTSKIFTNING	99570.63-P
TERSKELOVERSKYLLING	STRØMMÅLINGER	VANNUTSKIFTNING	TERSKELFJORDER	99570.63-P
TERTIÆR	SEDIMENTER	DINOFLAGELLATCYSTER	PALYNOLOGI	05460.03-P
TIDEVANNSTABELLER	VANNSTANDSMÅLING	NORSKEKYSTEN		98220.02-P
TIDSSERIEANALYSE	BØLGEVARIGHET	BØLGESPEKTRA	PARAMETERISERING	23260.01-M
TOKSISITET	FYTOPLANKTON	OLJEPROSESSVANN	PLANKTONVEKST	79820.06-P
TOKSISKE STOFFER	LARVEUTVIKLING			66000.02-P
TOLAGS-MODELL	FJORDMODELL/NUMERISK	TEMPERATURFORDELING	STOFF-TRANSPORTMODELL	84860.07-P
TRANSPORT	FRIGG-FELTET	FORAMINIFERFAUNA	RELATIV DATERING	99190.03-P
TREBØRENDE ARTER	BEGROING	OSLOFJORDEN		05601.08-H
TRIMETHYLAMINOKSYD	FISKESYKDOM	VIBRIOSE	BAKTERIER I FISKETARM	66000.04-P
TROMS/FINMARK	MARINT MILJØ	OLJEVIRKSOMHET	FISKERIRESSURSER	94200.01-P
TROMSØFLAKET	PETROLEUNDSUNDERSØKELSER	MILJØDATA	BØLGER/STRØM	84860.01-M
TRONDHEIMSFJORDEN	ARTSLISTE	UTBREDELSE	PROSOBRANCHIA	80500.01-A
TRONDHEIMSFJORDEN	KLUAKKVANN	FORURENSNINGSTILFØRSLER	RESIPIENT	99570.21-P
TROPISKE STRØK	ADFERDSSTUDIER	FISKERESSURS		94500.03-P
TUNGMETALLER	OPPTAK - VIRKNING	SYNERGISME	PLANTEPLANKTON	79820.05-P

TUNGMETALLER	OSLOFJORDEN	BLASKJELL	FORURENSNING	05601.26-A
TUNGMETALLINDIKATORER	OPPTAK OG AKKUMULERING	METALLOPPTAK	ALGER/FASTSITTENDE	79820.01-P
TUNGMETALLUTSLIPP	KRISTIANSANDFJORDEN	FORURENSNING	RESIPIENT	05601.17-A
TURBULENT DIFFUSJON	BØLGER/INDRE	KATTEGAT	VIND-EFFEKT	15421.02-M
ULVIKPOLLEN	BENTHOSALGER	SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	99570.59-P
UTBRFDELSE	LARVER	REKER		94600.08-P
UTBREDELSE	POPULASJONSØKOLOGI	FISK/MESOPELAGISK		94500.02-P
UTBREDELSE	PROSOBRANCHIA	TRONDHEIMSFJORDEN	ARTSLISTE	80500.01-A
UTSIRA	BØLGEKLIMA	EKSTREMVERDISTATISTIKK	PØLGEMRLING	99190.09-M
UTSLIPP	AUST AGDER	RESIPIENT	KLOAKK	94600.04-P
UTSLIPP	BIOLOGI	VARMEKRAFTVERK	RESIPIENT	99570.31-P
UTSLIPP	EUTROFIERING	KLOAKKVANN	RESIPIENT	99570.23-P/M
UTSLIPP	FLUOR	RESIPIENT	ALUMINIUMSVERK/LISTA	99570.15-P
UTSLIPP	HYDROKARBONANALYSER	VANNKVALITET	PIOTOPSTUDIER	99190.11-P
UTSLIPP	KLOAKKVANN	PLANTENÆRINGSSTOFFER	RESIPIENT	99570.59-P
UTSLIPP	KLOAKKVANN	RESIPIENT	INDUSTRI	99570.39-P
UTSLIPP	KLOAKKVANN	ÆLESUND	RESIPIENT	99570.56-P
UTSLIPP	OLJE	RAFFINERI	PESIPIENT	99570.38-P
UTSLIPP	RESIPIENT	RIOLOGI	KLOAKKVANN	99570.48-P
UTSLIPP	RESIPIENT	BIOLOGI	OLJERAFFINERI/SLAGENTANG	99570.41-P
UTSLIPP	RESIPIENT	KLOAKKVANN	KRISTIANSAND S	99570.50-P
UTSLIPP	RESIPIENT	NASJONALT PROGRAM	OVERVÅKING	99570.52-P
VANNHENTER	OLJEKLUMPER	SKAGERAK	HYDROGRAFISK STASJON	94600.10-P
VANNKJEMI	BENTHOSALGER	LANGANGSFJORDEN	HARDBUNNSFAUNA	99570.31-P
VANNKJEMI	PENTHOSALGER	SEDIMENTER	HARDBUNNSFAUNA	99570.56-P
VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	MONGSTAD	PENTHOSALGER	99570.38-P
VANNKJEMI	HARDBUNNSFAUNA	SEDIMENTER	PENTHOSALGER	99570.35-P
VANNKJEMI	OSLOFJORDEN, INDRE	BENTOSALGER	FYTOPLANKTON	99570.23-P/M
VANNKVALITET	PIOTOPSTUDIER	UTSLIPP	HYDROKARBONANALYSER	99190.11-P
VANNPRØVER	OVERFLATELAG	OLJEKLUMPER	NORDSJØEN, NORSKEHAVET	99190.12-M
VANNSTANDSMÅLING	NORSKEKYSTEN	TIDEVANNSTABELLER		98220.02-P
VANNTEMPERATUR	SALTHOLDIGHET	VASSDRAGSREGULERING	IS	85500.01-M
VANNUTSKIFTING	BLØTBUNNSFAUNA	GRUNTVANNSSAMFUNN	SEDIMENTER	99570.58-P
VANNUTSKIFTNING	SEDIMENTER	PENTHOSALGER	PARTIKKELTRANSPORT	99570.57-P
VANNUTSKIFTNING	STAVANGER	HYDROGRAFI	KLOAKKUTSLIPP	84860.03-P
VANNUTSKIFTNING	TERSKELFJORDER	TERSKELOVERSKYLLING	STRØMMÅLINGER	99570.63-P
VARMEBALANSE	STRØMMÅLINGER	TEMPERATURMÅLINGER	POLARBASSENGET	15421.04-P
VARMEKRAFTVERK	FISK	MILJØPÅVIRKNING		94600.11-P
VARMEKRAFTVERK	REKE	TEMPERATUREFFEKT		94600.06-P
VARMEKRAFTVERK	RESIPIENT	UTSLIPP	BIOLOGI	99570.31-P
VARMEUTVEKSLING	KRAFTVERKSAVLØP	ISDANNELSE	NORDFJORD	84860.02-P
VARSLING	DØNNING	MODELL/NUMERISK	PØLGEVARSLING	90120.06-M
VASSDRAGSREGULERING	HYDROGRAFI	SKJOMEN OG RYFYLKE	PLANKTON	85500.02-P
VASSDRAGSREGULERING	IS	VANNTEMPERATUR	SALTHOLDIGHET	85500.01-M
VASSDRAGSREGULERING	METEOROLOGI	HYDROGRAFI	NORD-TRØNDELAGE	84860.06-P





GEOGRAFISK INDEKS

(GGR.XXX står for geografisk område XXX, se side 4.)

GGR.0	
TANGEN, KARL, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.07-P
BRISLING NORSKE FJORDER BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.07-M
BØLGEVARIGHET SPEKTRUMSPARAMETRE HOUMB, O.G, INSTITUTT FOR HAVNEBYGGING, NTH	23260.01-M
DINOFLAGELLATCYSTER I PLANKTON OG RESENTE SEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.04-P
EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSER AV RØDALGER I KULTUR, RUENESS, J., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.09-P
FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER SAMDAL, JOHN-ERIK NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.52-P
GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN SELLEVOLL, MARKVARD A., JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.01-P
IS-, VANNTEMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I NORSKE FJORDER ROEN, SYVER NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	85500.01-M
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA NORSKE FYR. HÅLAND, LORI DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.04-M
MAKRELLSTØRJE MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.08-M
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.06-P
METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING MYRSETH, BJØRN NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	94500.03-P
NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.09-P
NORGES KONTINENTALMARGIN ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.06-P
PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN BØHLE, BJØRN / BERGE, GRIM STATENS BIOLOGISKE STASJON FLØDEVIGEN	94600.07-P
PHYTOPLANKTON OBSERVATIONS IN OFFSHORE NORWEGIAN COASTAL WATERS. BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.01-P
PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD. U, HORTEN	97200.01-A
SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN BJØRRLYKKE, KNUIT INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.05-P

SJØKARTLEGGING SUNDBY/TUSETH NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER UNDERVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNHARBEIDELSE RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT VANNFORSKNING, OSLO	98220.03-P 99570.64-P
VANNSTANDSMÅLING TUSETH/ SUNDEY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.02-P
VARIASJON I LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) HOS SILD (CLUPEA HARENGUS) RABBEN, HRVARD NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI OIB	94500.07-H
VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ STRØMGREN, TOR DKNVS MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.04-P
GGR.00	
FORAMINIFERER I KONGSFJORDEN, SVALBARD AASGAARD, KARI, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.23-H
VEST SPITSBERGEN STRØMMEN FOLDVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	15421.04-P
GGR.01	
LENGDE-VEKST FORHØLDET OG KONDISJONSFAKTØREN HOS LODDELARVER GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.04
NORD-NORSK ALGEFLORA JAASUND, ERIK INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ	66000.01-P
VEKST AV LODDELARVER GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.01-H
GGR.018	
ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER OG SJØANNEMONER VADER, W TROMSØ MUSEUM, ZOOLOGISK AVD, UNIV I TROMSØ	82200.01-P
GGR.02	
MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER VADER, SUNNIVA LØNNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.02-P
NORD-NORSK ALGEFLORA JAASUND, ERIK INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ	66000.01-P
GGR.026	
BALSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE VAHL, O INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.03-P
GGR.03	
BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATRET SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.02-P
NORD-NORSK ALGEFLORA JAASUND, ERIK INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ	66000.01-P
SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.60-P
GGR.030	
VURDING AV SJØRESIPIENTER VED HARSTAD KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.67-P
GGR.032	
FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- O ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	85500.02-P
PLANTEPLANKTONET I SKJOMEN BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.02-P

GGR.04

BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATRET  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.02-P

SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.60-P

GGR.043

RESIPIENTUNDERSØKELSE I RANAFJORDEN  
KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.57-P

GGR.046

VASSDRAGSREGULERING TIL TOSENFJORDEN  
MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM 84860.06-P

GGR.05

BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATRET  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.02-P

BEITSTADFJORDPROSJEKTET  
SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.04-P

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON  
SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT 79820.07-P

PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.03-P

PROSOBRANCHIA PÅ SNITT GRIP - HALTEN  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.10-P

STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS  
TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER 98220.01-P

GGR.050

BRUK AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVERVÅRING AV FASTSITTENDE ÅLGER  
HAUGEN, IVAR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.51-P

GGR.051

BØLGEMÅLINGER HALTEN  
SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.02-M

STRØMMÅLINGER HALTENBANKEN  
SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM, 99190.08-M

GGR.052

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON  
SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.02-P

FORURENSNINGSDINDIKATORER  
MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT 79820.01-P

HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI  
AARSETH, ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.06-H

HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI  
WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.05-H

POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE  
FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.07-H

RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSINGSTILFØRSLER  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.21-P

TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA  
SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.01-A

GGR.054

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.02-P
BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.07-P
BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.03-P
HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI AARSETH, ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.06-H
HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.05-H
INNFLYTELSE AV OLJEPROSESSVANN PÅ VEKST AV PLANTEPLANKTON JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.06-P
POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.07-H
RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSINGSTILFØRSLER KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.21-P
TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.01-A

GGR.06

EI RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, MØREKYSTEN OG BORGUNDFJORDEN DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, UIB	94500.12-H
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS TUSETH/ SUNDRY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.01-P

GGR.066

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV BORGUNDFJORDEN I ÅLESUND BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.56-P
--	------------

GGR.068

HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN LIE, HENNING INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.01-H
--	------------

GGR.07

EI RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, MØREKYSTEN OG BORGUNDFJORDEN DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, UIB	94500.12-H
STRØMFORHOLD I KYSTSTRØMMEN VINGER, ÅSMUND INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.08-H
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.02-P

GGR.070

TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN I KRAFTVERKSAVLØP I NORDFJORD AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.02-P
--	------------

GGR.075

SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PÅ HAVBUNNEN SANDVIK, K O NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	93200.01-P
--	------------

GGR.077

FORURENSINGSUNDERSØKELSER VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSØKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.11-P
---	------------

UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.38-P
GGR.078	
SOGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA SNELI, JON-ARNE, TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.08-A
TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN FRA VANGEN KRAFTVERK, AURLAND. AUDUNSON, T., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.08-P
GGR.08	
PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJORDENE BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.04-P
STRØMFORHOLD I KYSTSTRØMMEN VINGER, ASMUND INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.08-H
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.01-P
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.02-P
GGR.080	
BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD LIE, ULF NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	94500.10-P
FAUSKANGERPOLLENS HYDROGRAFI OG PLANKTON BRATTERGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.09-P
HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN LIE, HENNING INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.01-H
LINDÅSPROSJEKTET ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.05-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDÅSPOLLENE LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.03-A
GGR.081	
HARDANGERFJORDENS BUNNFAUNA BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.13-P
PLANTEPLANKTONET I HARDANGERFJORDEN BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.03-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV ULVIKPOLLEN KVALVÅGNAS, KNUT NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.59-P
GGR.082	
ADFERD HOS MYSIDEN PRAUNUS FLEXUDSUS BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.06-H
DYPVANNSBENTHOS OG HYPERBENTHOS BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.04-P
DYPVANNSDYRESAMFUNN I KORSFJORDEN MATTHEWS J B L, BIOLOGISK STASJON UIB	15060.01-P
INNVIRKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-EVERTEBRATER BAKKE, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.12-P
POPULASJONSDYNAMIKK HOS MUSLINGEN DOSINIA EXOLETA BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.05-H
GGR.084	
FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- O ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	85500.02-P

FORURENNSNINGSINDIKATORER MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.01-P
OPTISKE FORHOLD I RYFYLKEFJORDENE. HØYGAARD, ERIK INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.06-H
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV SAUDAFJORDEN KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.35-P
RYFYLKEPROSJEKTET LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.10-P
RYFYLKEPROSJEKTET - FYSISK OSEANOGRAF (FORUNDERSØNELSE) SVENDSEN, HARALD, GEOFYSIKK INSTITUTT, AVD A, UIB	15421.03-P
GGR.085	
BØLGEMÅLINGER UTSIRA SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSØKKEUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.09-M
GGR.087	
MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.03-P
STRØMMÅLING TUSETH, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.04-P
GGR.088	
MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.03-P
OVERVÅKING AV BUNNFORHOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÆR SHELL-RAFFINERIEET BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.41-P
STRØMMÅLING TUSETH, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.04-P
GGR.089	
OVERVÅKING AV UTSLIPP FRA LISTA ALUMINIUMSVERK A/S KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.15-P
GGR.09	
BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.03-P
HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.01-M
OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.01-P
RESIPIENTUNDERSØKELSER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.04-P
TREBØRENDE ARTER I OSLOFJORDEN SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.08-H
GGR.091	
BIOLOGIEN TIL EN DEL LITTORAL FISK I INDRE OSLOFJORD HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.09-P
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.02-H
DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS I OSLOFJORDEN NILSEN, JAN, H, INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.04-H
DRØBÅKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD BEYER, FREDRIK, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.14-H

FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE) TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.11-P
FROGNERKILENS BUNNFAUNA SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.03-P
IMMUNOLOGI HOS MARINE FISK FRA INDRE OSLOFJORD JONSEN, JON, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.24-H
INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.25-H
INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN OLSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.02-H
KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD BEYER, FREDRIK INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	05601.01-M
LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.05-P
NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN THRONSEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.08-P
OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.27-H
OVERVÅRING AV INDRE OSLOFJORD MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.23-P/H
POLLHYDROGRAFI I SANDSPOLLEN INDRE OSLOFJORD WISTRØM, Ø, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.22-H
REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.13-H
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.05-H
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM: ZOOPLANKTON SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.30-H
SEDIMENTUNDERSØKELSE UTENFOR BEKKELAGET RENSEANLEGG, OSLOFJORDEN SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.61-P
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.19-H
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT) BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.20-P
SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.29-A
STRØM OG HYDROGRAFI MELLOM DRØBAK OG FILTVEDT JUNI 1976 JENSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD A, UIO	05400.03-H
STRØMFORHOLD VED SOLUMBUKTEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.04-P
STRØMMÅLINGER PR FJORDTERSCLER MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.63-P
TUNGMETALLAKKUMULERING I BLRISKJELL BERG, REUSCH INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.A-C, UIO.	05601.26-A
VERTIKALE VANDRINGER HOS EPI-/HYPERBENTHOS FRITZVOLD, J, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C UIO	05601.04-H
ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMEER PAASCHE, E., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD.B, UIO	05602.05-P



GGR.092

FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE) TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.11-P
HYDROKJEMISKE FORHOLD I OSLOFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.28-A
INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.25-H
INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN OLSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.02-H
LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.05-P
NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN THRONDSSEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.08-P
OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.27-H
RESIPIENTUNDERSØKELSE I SINGLE-FJORDEN/HVALEROMRÅDET SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.58-P
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C,UIO	05601.19-H
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT) BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.20-P
TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÅSKJELL BERG, REUSCH INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.A-C, UIO.	05601.26-A
ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMEER PAASCHE, E., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD.B, UIO	05602.05-P

GGR.004

FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE) TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.11-P
HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN LILLEHAUG, VIDAR INSTITUTT FOR GEOFYSIKK. AVD. A, UIO	05400.05-H
NIVRER AV 1,2-DIKLORETAN, 2-KLORETANOL, TRIKLORALETALDEHYD RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.55-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VARNES I STOKKE BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.48-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILIGGENDE FJORDOMRÅDER MOLVÆR, JARLE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.39-P
STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSCLER MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.63-P
UNDERSØKELSER I LANGANGSFJORDEN NILSEN, GOTTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.31-P
VIRKNINGER AV UTSLIPP FRA PETROKJEMISK INDUSTRI TIL FRIERFJORDEN RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.65-P

GGR.095

AKKUMULERING AV BLY I BLÅSKJELL ANDERSEN, TORVIND STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.09-H
---	------------

BLYOPPTAK I BLÅSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR ANDERSEN, A. T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.31-M
HYDROGRAFISKE OBSERVASJONER HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.02-M
LARVEUTVIKLING OG FOREKOMST AV LARVER AV REKER I SJØEN ELLINGSEN, ELSE STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.08-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.15-P
STRØMMÅLINGER UTENFOR HISØY, ARENDAL MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.62-P
<b>GGR.098</b>	
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.16-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S. MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.50-P
TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.17-A
<b>GGR.1</b>	
BØLGEVARIGHET SPEKTRUMSPARAMETRE HOUMB, O.G, INSTITUTT FOR HAVNEBYGGING, NTH	23260.01-M
BØLGEVARSLING HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.06-M
DRIFT AV OLJEFLAK HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.07-P
FORAMINIFERUNDERSØKELSER I KVARTÆRE OG RESENTE SEDIMENTER NAGY, JENØ INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.01-P
GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN SELLEVOLL, MARKVARD A., JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.01-P
GEOKJEMISK KARTLEGGING HØGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.04-P
ISKART THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.02-M
JORDSKJELVSTASJONENS KONTINENTALSOKKELPROSJEKT SUNDVOR, EIRIK JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.03-P
KARTLEGGING AV HYDROKARBONER, NORDSJØEN, NORSKEHAVET BERGAN, TONE INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.12-M
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA SKIP. HÅLAND, LORI DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.03-M
MAGNETISK KARTLEGGING AV NORSK KONTINENTALSOKKEL AALSTAD, INGE NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	93200.02-P
MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL) BARKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.09-M
MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILLIGGENDE OMRÅDER ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.08-P
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTØREDELSE HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.06-P
MILJØDATASENTER HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.05-M

MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.07-A
MÅLING AV OVERFLATESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET. HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.10-M
NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.09-P
NORDSJØSILD ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.04-M
NORGES KONTINENTALMARGIN ELOHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.06-P
NORSK DATA BØYE PROGRAM STRØMME, JAN CHR. MICHELSENS INSTITUTT, BERGEN	84035.02-P
PALYNOLOGI I SOKKELSEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.02-P
PALYNOLOGI I TERTIARE NORSKEHAV-SEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.03-P
PIGGHÅUNDERSØKELSER I NORDSJØEN MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.06-M
PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.03-P
PROSOBRANCHIA PR SNITT GRIP - HALTEN SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.10-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER HÅLAND, LARS, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.07-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER HÅLAND, LARS DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.09-P
SAMLEVERK OM SMÅHVALFANGSTEN I NORGE JONSGÅRD, R, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.11-A
SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN BJØRLYKKE, KNUST INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.05-P
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK GJØSATER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.02-P
GGR.10	
DEN NORSKE KYSTSTRØM, GEOLOGI HOLTEDAL, H., GEOLOGISK INSTITUTT, AVD. B, UIB	15490.01-P
HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.10-P
OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.01-P
SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN SØRNES, ANDERS JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.02-P
SOURCE-ROCK EVALUERING BJØRØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.05-P
SOURCE-ROCK/CRUDE OIL KORRELERING BJØRØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.13-P
STRØMFORHOLD I NORDSJØEN DONS, UNNI INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.07-H

GGR.20

OBSERVASJONSMAST KATTEGAT  
GADE, HERMAN G, GEOFYSSK INSTITUTT, AVD A, UIB 15421.02-M

OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK  
THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO 90120.01-P

GGR.30

DEN NORSKE KYSTSTRØM, GEOLOGI  
HOLTEDAL, H., GEOLOGISK INSTITUTT, AVD. B, UIB 15490.01-P

SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN  
SØRNES, ANDERS JORDSKJELVSTASJONEN, UIB 15610.02-P

SENKVARTÆRE FORAMINIFERFAUNAER FRA FRIGG-FELTET  
KLEPPE, JON, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.03-P

STRØMFORHOLD I NORDSJØEN  
DONS, UNNI INSTITUTT FOR GEOFYSSK, AVD. A, UIO 05400.07-H

GGR.496

BØLGEMÅLINGER. SVENSGRUNNEN  
SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.01-M

GGR.60

MILJØDATAINNSAMLING PÅ TROMSØFLAKET  
SÅTRE, H. J., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM 84860.01-M

OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTEFOR TROMS - FINNMARK  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.01-P

STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTÆRSETNINGEN  
VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ 66000.05-P

GGR.70

ERNÆRING OG BEITEATFERD HOS C-GRUPPE FISK I BARENTSHAVET  
AUSEN, VIDAR NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.09-P

GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET  
DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.08-H

INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA.  
KANESTRØM, REIDAR JORDSKJELVSTASJONEN, UIB 15610.04-P

LENGDE-VEKST FORHOLDET OG KONDISJONSFAKTØREN HOS LODDELARVER  
GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE 94500.04

MODNINGSSYKLUS HOS LODDE  
GJØSÅTER, J NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.13-H

OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTEFOR TROMS - FINNMARK  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.01-P

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRAFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD U, HORTEN 97200.01-A

STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTÆRSETNINGEN  
VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ 66000.05-P

GGR.80

ERNÆRING OG BEITEATFERD HOS D-GRUPPE FISK I BARENTSHAVET  
AUSEN, VIDAR NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.09-P

GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET  
DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.08-H

INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA. KANESTRØM, REIDAR JORDSKJELVSJONEN, UIB	15610.04-P
LENGDE-VEKST FØRHOEDET OG KONDISJONSFAKTOREN HOS LODDELARVER GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.04
MODNINGSSYKLUS HOS LODDE GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB	94500.13-H
PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRAFISK INTERESSE ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNING SINSTITUTT, AVD U, HORTEN	97200.01-A
GGR.9	
ASCOTHORACIDA - SYSTEMATIKK OG BIOLOGI BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.15-P
FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.14-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.17-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I BAHAMASOMRØDET BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.16-P
FORPLANTNINGSBIOLOGI HOS NORDATLANTISK FINNHVAL JONSGÅRD, R, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.10-H
GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.02-P
GRUNNVANNSMYSIDER I TROPISKE DELER AV DET VESTLIGE ATLANTERHAV BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.08-A
ISDRIFTUNDERSØKELSER I SVALBARD-GRØNNLANDSOMRØDET VINJE, TORGNY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.03-P
LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON UIB	15060.02-P
MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL) BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.09-M
MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILLIGGENDE OMRÅDER ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.08-P
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.06-P
METEOROLOGISKE OBSERVASJONER KOLDERUP JENSEN, DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.08-M
METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING MYRSETH, BJØRN NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	94500.03-P
MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER VADER, SUNNIVA LØNNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.02-P
MIOS, TEREHELLOMORPHIA HOLTHE, TORLEIF DKNVS, MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.03-A
MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.07-A
MÅLING AV ISDRIFT OG OVERFLATE TEMPERATURER VINJE, TORGNY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.01-M
NORDSJØSILD ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.04-M
NORSK ANTARKTIS EKSPEDISJON FOLGVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	15421.05-P

PALYNOLOGI I TERTIARE NORSKEHAV-SEDIMENTER  
MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO

05460.03-P

PELAGISK FISK I VEST-AFRIKA  
ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN

94200.03-P

PIGGHUNDERSØKELSER I NORDSJØEN  
MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN

94200.06-M

RISP - ROSS ICE SHELF PROJECT  
KVINDE, THOR GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB

15421.06-P

FAG- OG FORMÅLSINDEKS

(Klassifiseringskoden er forklart på side 9.)

AGN.BIO

BRUK AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVERVÅKING AV FASTSITTENDE ALGER  
HAUGEN, IVAR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.51-P

DIV.BIO

REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN  
BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.13-H

FOR.AGN

FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER  
SAMDAL, JOHN-ERIK NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.52-P

NIVÅER AV 1,2-DIKLORETAN, 2-KLORETANOL, TRIKLORALETALDEHYD  
RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.55-P

OVERVÅKING AV INDRE OSLOFJORD  
MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.23-P/M

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV SAUDAFJORDEN  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.35-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I SINGLE-FJORDEN/HVALEROMRÅDET  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.58-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV BORGUNDFJORDEN I ÅLESUND  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.56-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I RANAFJORDEN  
KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.57-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILLIGGENDE FJORDOMRÅDER  
MOLVÅR, JARLE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.39-P

VURDERING AV FORURENSNINGSFAREN PGA BEGROINGSHINDRENDE STOFFER FRA SKIP  
BJERKENG, B. NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.66-P

FOR.BIO

DRØBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD  
BEYER, FREDRIK, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.14-H

FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET  
HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- O ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD. 85500.02-P

LAB-FORSØK MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE  
KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.53-P

LITTERATURSTUDIER OM ORGANISKE MIKROFORURENSNINGER  
RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.54-P

OVERVÅKING AV BUNNEFORHOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÅR SHELL-RAFFINERIET  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.41-P

OVERVÅKING AV UTSLIPP FRA LISTA ALUMINIUMSVERK A/S  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.15-P

~~REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN  
BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.13-H~~

RESIPIENTUNDERSØKELSE AV ULVIKPOLLEN  
KVALVÅGNAS, KNOT NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.59-P

UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINØR A/S & CO, MØNGSTAD  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.39-P

UNDERVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNARBEIDELSE RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT VANNFORSKNING, OSLO	99570.64-P
VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ STRØMGREN, TOR DKNVS MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.04-P
VURDING AV SJØRESIPIENTER VED HARSTAD KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.67-P
FOR.BI1	
BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.03-P
FORURENSNINGSINDIKATORER MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.01-P
INNFLYTELSE AV OLJEPROSESSVANN PÅ VEKST AV PLANTEPLANKTON JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.06-P
INNVIRKNING AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON, JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.05-P
KARBOHYDRATPRODUKSJON/PRIMARPRODUSENTER MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.02-M
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT) BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.20-P
VIRKNING AV OLJE I SJØVANN PÅ FISKEEGG OG LARVER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.15-P
FOR.BI3	
INNVIRKNING AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON. JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.05-P
SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN AEDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.29-A
UNDERSØKELJER I LANGANGSFJORDEN HILSEN, GOTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.31-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.03-A
FOR.BI4	
AKKUMULERING AV BLY I ELRSKJELL ANDERSEN, TORVIND STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.09-H
BLYOPPTAK I BLÆRSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR ANDERSEN, A, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.31-H
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.02-H
FØGNERKILENS BUNNFAUNA SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.03-P
INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.25-H
INNVIRKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-FVERTEBRATER BAKKE, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.12-P
MILJØTOXIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER VADER, SUNNIVA LØVNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.02-P
MJOS, TEREBELLICORPPIA HOLTHE, TORLEIF DKNVS, MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.03-A



RYFYLKEPROSJEKTET LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIØ	15060.10-P
TEMPERATUREFFEKT PÅ KLEKKING OG EGGUTVIKLING HOS REKE BØHLE, BJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.06-P
TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÆSKJELL BERG, REUSCH INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO.	05601.26-A
TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	05601.17-A
UNDERSØKELSER I LANGANGSFJORDEN NILSEN, GOTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.31-P
VIRKNINGER AV UTSLIPP FRA PETROKJEMISK INDUSTRI TIL FRIERFJORDEN RYGG, BRAGE NORSK UNSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.65-P
FOR.BI5	
TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD RØED, KNUT, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	05601.07-H
VEKSTFORSØK FLATFISK DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.13-P
VEKSTFORSØK HUMMER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.12-P
VIRKNING AV OLJE I SJØVANN PÅ FISKEEGG OG LARVER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.15-P
FOR.FYS	
DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS I OSLOFJORDEN NILSEN, JAN, H, INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.04-H
DRIFT AV OLJEFLAK HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.07-P
FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	85500.02-P
HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN LILLEHAUG, VIDAR INSTITUTT FOR GEOFYSIKK. AVD. A, UIO	05400.05-H
HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.10-P
IS-, VANNTEMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I NORSKE FJORDER ROEN, SYVER NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	85500.01-M
KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD BEYER, FREDRIK INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	05601.01-M
LINDSPROSJEKTET ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.05-P
LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.05-P
MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.03-P
MÅLING AV OVERFLATESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET. HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSØKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.10-M
OPTISKE FORHOLD I RYFYLKEFJORDENE. HØYGAARD, ERIK INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.06-H
RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	05601.15-P
RESIPIENTUNDERSØKELSER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.04-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S. MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.50-P
RYFYLKEPROSJEKTET - FYSISK OSEANOGRAF (FORUNDERSØNELSE) SVENDSEN, HARALD, GEOFYSISK INSTITUTT, AVD A, UIB	15421.03-P
STRØMFORHOLD VED SOLUMBUKTEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.04-P
STRØMMÅLING TUSETH, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.04-P
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.01-P
STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSCLER MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.63-P
STRØMMÅLINGER UTENFOR HISØY, ARENDAL MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.62-P
TETTHETSSKIKTEDE RESIPIENTER MATHISEN, I. P, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, TRONDHEIM	84860.07-P
TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN FRA VANGEN KRAFTVERK, AURLAND. AUDUNSON, T., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.08-P
TVUNGEN INNELANDING AV SJØVANN I KRAFTVERKSAVLØP I NORDFJORD AUDUNSON, T, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.02-P
UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.38-P
VASSDRAGSREGULERING TIL TOSENFJORDEN MACCLIMANS, T, A, VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	84860.06-P
FOR.GEO	
INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.25-H
OVERVÅKING AV BUNNFORHOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÆR SHELL-RAFFINERIEET BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.41-P
SEDIMENTUNDERSØKELSE UTENFOR BEKKELAGET RENSEANLEGG, OSLOFJORDEN SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.61-P
SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.60-P
FOR.KJE	
BLYOPPTAK I ELRSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR ANDERSEN, A, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.31-H
HYDROKJEMISKE FORHOLD I OSLOFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.28-A
KARAKTERISERING AV OLJE PÅ VANN BJORØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.06-P
KARTLEGGING AV HYDROKARBONER, NORDSJØEN, NORSKEHAVET BERGAN, TONE INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.12-M
LAB-FORSØK MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.53-P
METODEUTVIKLING TIL AMMONIUMBESTEMMELSE REUSCHEERG, B, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.12-A
OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.27-H
POLLHYDROGRAFI I SANDSPOLLEN INDRE OSLOFJORD WISTRUP, C, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.22-H

RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.15-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.16-P
RESIPIENTUNDERSØKELSER DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.04-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORUPENSINGSTILFØRSLER KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.21-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S. MAGNUSSON, JAN NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.50-P
RYFYLKEPROSJEKTET LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.10-P
SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN ABDULLAH, M, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.29-A
TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÅSKJELL BERG, REUSCH INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.A-C, UIO.	05601.26-A
TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN ANDERSEN, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.17-A
UNDERSØKELJER I LANGANGSFJORDEN NILSEN, GOTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.31-P
UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.38-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE LIE, U, BIOLOGISK STASJON,UIB	15060.03-A
GRF.AGN	
FAUSKANGERPOLLENS HYDROGRAFI OG PLANKTON BRATTERGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.09-P
FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER SAMDAL, JOHN-ERIK NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.52-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILLEGGENDE FJORDOMRÅDER MOLVÅR, JARLE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.39-P
GRF.BIO	
BÅLSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE VAHL, O INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.03-P
BEITSTADFJORDPROSJEKTET SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.04-P
BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.02-P
DRØBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD BEYER, FREDRIK, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.14-H
LINDRÅSPROSJEKTET ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN THRONDSØEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	94200.05-P 05602.08-P
PHYTOPLANKTON OBSERVATIONS IN OFFSHORE NORWEGIAN COASTAL WATERS. BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.01-P
PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.03-P
REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.13-H

UNDEVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNARBEIDELSE RYGG, BRAGE NORSK INSTITUTT VANNFORSKNING, OSLO	99570.64-P
VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ STRØMGREN, TOR DKNVS MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.04-P
VIBRIOSE PÅ FISK. MELKESYREBAKTERIER I FISK. TRIMETHYLAMINOKSYD RAA, JAN INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.04-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.03-A
GRF.BI1	
BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.07-P
BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.03-P
INNVIRKNING AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON. JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.05-P
KARBOHYDRATPRODUKSJON/PRIMÆRPRODUSENTER MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.02-M
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT) BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET BEYER, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.20-P
GRF.BI2	
IMMUNOLOGI HOS MARINE FISK FRA INDRE OSLOFJORD JONSEN, JON, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.24-H
GRF.BI3	
TANGEN, KARL, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.07-P
BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	79820.07-P
DINOFLAGELLATCYSTER I PLANKTON OG RESENTE SEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.04-P
EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSER AV RØDALGER I KULTUR. RUENESS, J., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.09-P
FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.14-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I BAHAMASOMRÅDET BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.16-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.17-P
LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.02-P
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.06-P
NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN THRONSEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	05602.08-P
NORD-NORSK ALGEFLORA JAASUND, ERIK INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ	66000.01-P
PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJORDENE BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.04-P

PLANTEPLANKTONET I HARDANGERFJORDEN BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.03-P
PLANTEPLANKTONET I SKJOMEN BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.02-P
ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMER PAASCHE, E., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD.B, UIO	05602.05-P
GRF.B14	
ADFERD HOS MYSIDEN PRAUNUS FLEXUDSUS BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.06-H
ASCOTHORACIDA - SYSTEMATIKK OG BIOLOGI BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.15-P
ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER OG SJØANNEMONER VADER, W TROMSØ MUSEUM, ZOOLOGISK AVD, UNIV I TROMSØ	82200.01-P
BLYOPTAK I BLÅSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR ANDERSEN, A, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.31-H
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.02-H
CYTOLOGI HOS BRUNALGER BAARDSETH, E, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.11-A
DYPVANNSBENTHOS OG HYPERBENTHOS BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.04-P
DYPVANNSDYRESAMFUNN I KORSFJORDEN MATTHEWS J B L, BIOLOGISK STASJON UIB	15060.01-P
ELEKTROSENSIVITET (AC) HOS DEN EUROPEISKE ÅL ENGER, P, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.21-H
FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.14-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.17-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I BAHAMASOMRÅDET BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.16-P
FORAMINIFERER I KONGSFJORDEN, SVALBARD AASGAARD, KARI, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.23-H
FORPLANTINGSBIOLOGI HOS NORDATLANTISK FINNHVAL JONSGÅRD, P, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.10-H
GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.02-P
GRUNNVANNSMYSIDER I TROPISKE DELER AV DET VESTLIGE ATLANTERHAV BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.08-A
HARDANGERFJORDENS BUNNFAUNA BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.13-P
HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI AARSETH, ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.06-H
HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.05-H
INNVIRKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-EVERTEBRATER BAKKE, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.12-P
LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON UIB	15060.02-P
MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER VADER, SUNNIVA LØNNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.02-P

MIOS, TEREHELLOMORPHIA HOLTBE, TORLEIF DKNVS, MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	80300.03-A
MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.07-A
NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.09-P
POPULASJONSDYNAMIKK HOS MUSLINGEN DOSINIA EXOLETA BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.05-H
POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.07-H
PROSOBRANCHIA PÅ SNITT GRIP - HALTEN SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.10-P
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM: ZOOPLANKTON SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.30-H
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.05-H
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.19-H
SOGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA SNELI, JON-ARNE, TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.08-A
TREBORENDE ARTER I OSLOFJORDEN SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.08-H
TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA SNELI, JON-ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.01-A
VERTIKALE VANDRINGER HOS EPI-/HYPERBENTHOS FRITZVOLD, J, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C UIO	05601.04-H
GRF.B15	
AKTIVITET HOS SVARTKUTTING UNDER KUNSTIGE LYSBETINGELSER HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.06-P
BIOLOGIEN TIL EN DEL LITTORAL FISK I INDRE OSLOFJORD HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.09-P
ERNÆRING OG BEITEATFERD HOS D-GRUPPE FISK I BARENTSHAVET AUSEN, VIDAR NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	94500.09-P
GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FISKERIBIOLOGI, UIB	94500.08-H
LAB-FORSØK MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE KIRKERUD, LARS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.53-P
TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD RØED, KNUT, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.07-H
TEMPERATURPREFERANSE I HORIZONTAL GRADIENTER HOS MARINE FISK BØHLE, PJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.05-P
VEKST AV LODDELARVER GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.01-H
GRF.FYS	
DEN NORSKE KYSTSTRØM, GEOLOGI HOLTEDAL, H., GEOLOGISK INSTITUTT, AVD. B, UIB	15490.01-P
DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS I OSLOFJORDEN NILSEN, JAN, H, INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.04-H

FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.17-P
GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.02-P
HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN LIE, HENNING INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.01-H
HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN LILLEHAUG, VIDAR INSTITUTT FOR GEOFYSIKK. AVD. A, UIO	05400.05-H
INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN OLSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.02-H
ISDRIFTUNDERSØKELSER I SVALBARD-GRØNNLANDSOMRÅDET VINJE, TORGNVY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.03-P
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA SKIP. HÅLAND, LORI DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.03-M
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA NORSKE FYR. HÅLAND, LORI DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.04-M
METEOROLOGISKE OBSERVASJONER KOLDERUP JENSEN, DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.08-M
MÅLING AV ISDRIFT OG OVERFLATETEMPERATURER VINJE, TORGNVY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO	93400.01-M
MÅLING AV OVERFLATESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET. HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.10-M
NORGES KONTINENTALMARGIN ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.06-P
NORSK ANTARKTIS EKSPEDISJON FOLDVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	15421.05-P
OBSERVASJONSMAST KATTEGAT GADE, HERMAN G, GEOFYSISK INSTITUTT, AVD A, UIB	15421.02-M
OPTISKE FORHOLD I RYFYLKEFJORDENE. HØYGAARD, ERIK INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.06-H
RISP - ROSS ICE SHELF PROJECT KVINGE, THOR GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	15421.06-P
RYFYLKEPROSJEKTET - FYSISK OSEANOGRAF (FORUNDERSØNELSE) SVENDSEN, HARÅLD, GEOFYSISK INSTITUTT, AVD A, UIB	15421.03-P
STRØM OG HYDROGRAFI MELLOM DRØBAK OG FILTVEDT JUNI 1976 JENSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD A, UIO	05400.03-H
STRØMFORHOLD I KYSTSTRØMMEN VINGER, RSMUND INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.08-H
STRØMFORHOLD I NORDSJØEN DONS, UNNI INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	05400.07-H
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	98220.01-P
STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSCLER MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.63-P
UTVIKLING OG ETTERPRØVING AV SIRKULASJONSMODELLER GADE, HERMAN GEOFYSISK INSTITUTT, AVD.A, UIB.	15421.01-P
VEST SPITSBERGEN STRØMMEN FOLDVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	15421.04-P

GRF.GEO

FORAMINIFERUNDERSØKELSER I KVARTÆRE OG RESENTE SEDIMENTER NAGY, JENØ INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.01-P
GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN SELLEVOLL, MARKVARD A., JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.01-P
INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA. KANESTRØM, REIDAR JORDSKJELVSJONEN, UIB	15610.04-P
JORDSKJELVSTASJONENS KONTINENTALSOKKELPROSJEKT SUNDEVOR, EIRIK JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.03-P
MAGNETISK KARTLEGGING AV NORSK KONTINENTALSOKKEL AALSTAD, INGE NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	93200.02-P
MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILGIGGENDE OMRÅDER ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.08-P
PALYNOLOGI I SOKKELSEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.02-P
PALYNOLOGI I TERTIÆRE NORSKEHAV-SEDIMENTER MANUM, S. B. INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.03-P
SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN BJØRLYKKE, KNUIT INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.05-P
SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.60-P
SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN SØRNES, ANDERS JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.02-P
STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTÆRÆVSETNINGEN VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.05-P

INS.AGN

FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER SAMDAL, JOHN-ERIK NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.52-P
--	------------

INS.BIO

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.02-P
PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN SAKSHAUG, EGIL TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.03-P

INS.B11

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.07-P
BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.03-P
FORURENSNINGSINDIKATORER MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.01-P
UTVIKLING AV BIOREGISTRATOR BASERT PÅ MARINE PLANKTONALGER JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.04-P

INS.B13

BIOLOGISKE OG BIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON SAKSHAUG, E., INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.07-P
UTVIKLING AV BIOREGISTRATOR BASERT PÅ MARINE PLANKTONALGER JENSEN, ARNE INSTITUTT FOR MARIN BIKJEMI, UNIT	79820.04-P



INS.BI4

RYFYLKEPROSJEKTET  
LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB 15060.10-P

SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM  
SCHRAM, T, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.05-H

INS.BI5

AKTIVITET HOS SVARTKUTTING UNDER KUNSTIGE LYSBETINGELSER  
HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.06-P

METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING  
MYRSETH, BJØRN NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.03-P

TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD  
RØED, KNUT, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.07-H

UTVIKLING, VEKST OG DØDELIGHET AV EGG OG LARVER AV FISK VED ULIKE TEMP.  
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.14-P

INS.FYS

METEOROLOGISKE OBSERVASJONER  
KOLDERUP JENSEN, DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO 90120.08-M

MØLING AV ISDRIFT OG OVERFLATETEMPERATURER  
VINJE, TORGNY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO 93400.01-M

NORSK ANTARKTIS EKSPEDISJON  
FOLDVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB 15421.05-P

NORSK DATA BØYE PROGRAM  
STRØMME, JAN CHR. MICHELSENS INSTITUTT, BERGEN 84035.02-P

OPTISK DETEKSJON AV OLJE I VANN  
SLIND, TOR, CHR. MICHELSEN INSTITUTT, BERGEN 84035.01-P

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRAFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSinSTITUTT, AVD U, HORTEN 97200.01-A

RISP - ROSS ICE SHELF PROJECT  
KVINGE, THOR GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB 15421.06-P

SOURCE-ROCK/CRUDE OIL KORRELERING  
BJØRØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.13-P

STRØMMÅLINGER PR FJORDTERSCLER  
MAGNUSSON, J NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.63-P

INS.GEO

GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN  
SELLEVOLL, MARKVARD A., JORDSKJELVSTASJONEN, UIB 15610.01-P

INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA.  
KANESTRØM, REIDAR JORDSKJELVSTASJONEN, UIB 15610.04-P

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRAFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSinSTITUTT, AVD U, HORTEN 97200.01-A

SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PR HAVPUNNEN  
SANDVIK, K O NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE 93200.01-P

SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER  
SKEI, JENS NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.60-P

SOURCE-ROCK EVALUERING  
BJØRØY, M, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.05-P

INS.KJE

METODEUTVIKLING TIL AMMONIUMBESTEMMELSE  
REUSCHBERG, B, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C,UIO 05601.12-A

OPTISK DETEKSJON AV OLJE I VANN  
SLIND, TOR, CHR. MICHELSEN INSTITUTT, BERGEN 84035.01-P

RES.BIO

BALSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE  
VAHL, O INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ 66000.03-P

BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATÅET  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.02-P

BEITSTADFJORDPROSJEKTET  
SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.04-P

BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER  
TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.03-P

FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE)  
TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.11-P

HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL  
HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.01-M

RES.B11

PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN  
BØHLE, BJØRN / BERGE, GRIM STATENS BIOLOGISKE STASJON FLØDEVIGEN 94600.07-P

RES.B12

VIBRIOSE PÅ FISK. MELKESYREBAKTERIER I FISK. TRIMETHYLAMINOKSYD  
RAA, JAN INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ 66000.04-P

RES.B13

FORURENSNINGSUNDERSØKELSER VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD  
HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSØKKEUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.11-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VÅRNES I STOKKE  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.48-P

RES.B14

FORURENSNINGSUNDERSØKELSER VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD  
HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSØKKEUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.11-P

GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND  
ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO 93400.02-P

HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI  
AARSETH, ARNE TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.06-H

HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI  
WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.05-H

LARVEUTVIKLING OG FOREKOMST AV LARVER AV REKER I SJØEN  
ELLINGSEN, ELSE STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.08-P

POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE  
FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM 80500.07-H

RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VÅRNES I STOKKE  
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO 99570.48-P

RES.B15

BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD  
LIE, ULF NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.10-P

BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.03-P
BRISLING NORSKE FJORDER BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.07-M
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.02-H
EI RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, MØREKYSTEN OG BORGUNDFJORDEN DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, UIB	94500.12-H
LINDRSPROSJEKTET ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.05-P
MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL) BAKKEN, E., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.09-M
MAKRELLSTØRJE MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.08-M
NORDSJØSILD ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.04-M
PELAGISK FISK I VEST-AFRIKA ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.03-P
PIGGHUNDERSØKELSER I NORDSJØEN MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.06-M
SAMLEVERK OM SMRHVALFANGSTEN I NORGE JONSGÅRD, R, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.11-A
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.19-H
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT) BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.18-H
TEMPERATURPREFERANSE I HORIZONTAL GRADIENTER HOS MARINE FISK BØHLE, BJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.05-P
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK GJØSÅTER, JAKOB NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.02-P
VARIASJON I LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) HOS SILD (CLUPEA HARENGUS) RABBEIN, HÅVARD NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD, FISKERIBIOLOGI OIB	94500.07-H
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE LIE, U, BIOLOGISK STASJON, UIB	15060.03-A
<b>RES.FYS</b>	
BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATRET SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.02-P
BEITSTADFJORDPROSJEKTET SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	80500.04-P
BØLGEMÅLINGER HALTEN SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.02-M
BØLGEMÅLINGER UTSIRA SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.09-M
BØLGEMÅLINGER. SVENSGRUNNEN SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.01-M
BØLGEVARSLING HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.06-M
FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE) TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.11-P

HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.01-M
MILJØDATASENTER HÅUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.05-M
NORGES KONTINENTALMARGIN ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	05460.06-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER HÅLAND, LARS, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.07-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER HÅLAND, LARS DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	90120.09-P
STRØMMÅLINGER HALTENBANKEN SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.08-M
RES.GEO	
GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN SELLEVOLL, MARKVARD A., JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	15610.01-P
GEOKJEMISK KARTLEGGING HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.04-P
MAGNETISK KARTLEGGING AV NORSK KONTINENTALSOKKEL AALSTAD, INGE NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	93200.02-P
SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PÅ HAVBUNNEN SANDVIK, K O NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	93200.01-P
STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTÆRÅVSETNINGEN VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ	66000.05-P
RES.KJE	
BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATÅET SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.02-P
FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE) TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.11-P
FORURENSNINGUNDERSØKELSER VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD HÅGH, THOR, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.11-P
XDV.AGN	
VURDERING AV FORURENSNINGSFAREN PGA BEGROINGSHINDRENDE STOFFER FRA SKIP BJERKENG, B. NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	99570.66-P
XDV.BIO	
DRØBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD BEYER, FREDRIK, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	05601.14-M
LENGDE-VEKST FORHOLDET OG KONDISJONSFAKTØREN HOS LODDELARVER GJØSÅTER, J. NORGES FISKERIHØGSKOLE	94500.04
MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING PÅ SKALLFØRENDE MIKROORG. KLEPPE, JON INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	99190.14-P
XDV.BI0	
OVERVÅRING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	94200.01-P
XDV.BI3	
HYDROGRAFISKE OBSERVASJØNER HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	94600.02-M
PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJØRDENE BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	05602.04-P

XDV.BI4

AGGRESSION - TETTHET - VEKST HOS LAKS  
FERNØ, ANDERS NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FOR FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.06-P

ANTIFOULING-FORSØK MED HORMON-ANALOGER  
HOVDE, HENRY, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.32-P

XDV.BI5

BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD  
LIE, ULF NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.10-P

MODNINGSSYKLUS HOS LODDE  
GJØSÅTER, J NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.13-H

SALTTOLERANSE HOS LAKSEYNGEL.  
FERNØ, ANDERS NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB 94500.05-H

SAMLEVERK OM SMØRHALVFANGSTEN I NORGE  
JONSGÅRD, A, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO 05601.11-A

VIRKNINGER AV NEGUVAN PÅ LAKS  
DRAGESUND O/EGIDIUS E NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB 94500.11-H

XDV.FYS

BØLGEVARIGHET SPEKTRUMSPARAMETRE  
HOUMB, O.G, INSTITUTT FOR HAVNEBYGGING, NTH 23260.01-M

HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK  
HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.10-P

HYDROGRAFISKE OBSERVASJONER  
HOGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN 94600.02-M

ISKART  
THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO 90120.02-M

KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD  
BEYER, FREDRIK INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO 05601.01-M

MILJØDATAINNSAMLING PÅ TROMSØFLAKET  
SÅTRE, H. J., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM 84860.01-M

OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK  
THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO 90120.01-P

OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN 94200.01-P

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD U, HORTEN 97200.01-A

SJØKARTLEGGING  
SUNDBY/TUSETH NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER 98220.03-P

VANNSTANDSMÅLING  
TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER 98220.02-P

XDV.GEO

MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING PÅ SKALLFØRENDE MIKROORG.  
KLEPPE, JON INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.14-P

PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE  
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD U, HORTEN 97200.01-A

SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PÅ HAVBUNNEN  
SANDVIK, K O NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE 93200.01-P

SENKVARTÅRE FORAMINIFERFAUNAER FRA FRIGG-FELTET  
KLEPPE, JON, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM 99190.03-P

XDV.KJE

OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK  
SÅTRE, ROALD FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN

94230.01-P

RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSINGSTILFØRSLER  
KNUTZEN, JON NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO

99570.21-P

PERSONINDEKS

AALSTAD, INGE	NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	
	MAGNETISK KARTLEGGING AV NORSK KONTINENTALSOKKEL	93200.02-P
AARSETH, ARNE	TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	
	HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI	80500.06-H
AASGAARD, KARI,	INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
	FORAMINIFERER I KONGSFJORDEN, SVALBARD	05601.23-H
ABDULLAH, M,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
	OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN	05601.27-H
	SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN	05601.29-A
ANDERSEN, A, T,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
	BLYOPPTAK I BLÅSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR	05601.31-H
	RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN	05601.16-P
	HYDROKJEMISKE FORHOLD I OSLOFJORDEN	05601.28-A
	RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN	05601.15-P
	TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN	05601.17-A
AUDUNSON, T,	VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	
	MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER	84860.03-P
	TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN FRA VANGEN KRAFTVERK, AURLAND.	84860.08-P
	TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN I KRAFTVERKSAVLØP I NORDFJORD	84860.02-P
AUSEN, VIDAR	NORGES FISKERIHOØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	
	ERNÆRING OG BEITEATFERD HOS Ø-GRUPPE FISK I BARENTSHAVET	94500.09-P
BAARDSETH, E,	BIOLOGISK STASJON, UIB	
	CYTOLOGI HOS BRUNALGER	15060.11-A
BAKKE, T,	BIOLOGISK STASJON, UIB	
	INNVIKKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-EVERTEBRATER	15060.12-P
BAKKEN, E.,	FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	
	BRISLING NORSKE FJORDER	94200.07-H
	MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL)	94200.09-H
BERG, REUSCH	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.A-C, UIO,	
	TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÅSKJELL	05601.26-A

BERG, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT)	05601.18-H
BERGAN, TONE INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
KARTLEGGING AV HYDROKARBONER, NORDSJØEN, NORSKEHAVET	99190.12-M
BEYER, FREDRIK INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. A-C, UIO	
DRØBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD	05601.14-H
KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD	05601.01-M
REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN	05601.13-H
SKRUBBEFLYNDRES OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET	05601.20-P
BJERKENG, B. NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
VURDERING AV FORURENSNINGSFAREN PGA BEGROINGSHINDRENDE STOFFER FRA SKIP	99570.66-P
BJCRØY, M. INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
KARAKTERISERING AV OLJE PÅ VANN	99190.06-P
SOURCE-ROCK EVALUERING	99190.05-P
SOURCE-ROCK/CRUDE OIL KORRELERING	99190.13-P
BJØRLYKKE, KNUT INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	
SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN	05460.05-P
BOKN, TOR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
OVERVÅRING AV BUNNFORHOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÆR SHELL-RAFFINERIET	99570.41-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV BORGUNDFJORDEN I ÅLESUND	99570.56-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VÅRNES I STOKKE	99570.48-P
BRAARUD, TRYGVE INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD. B UIO	
PHYTOPLANKTON OBSERVATIONS IN OFFSHORE NORWEGIAN COASTAL WATERS.	05602.01-P
PLANTEPLANKTONET I HARDANGERFJORDEN	05602.03-P
PLANTEPLANKTONET I SKJOMEN	05602.02-P
PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJORDENE	05602.04-P
BRATTEGARD, T, BIOLOGISK STASJON, UIB	
ADFERD HOS MYSIDEN PRAUNUS FLEXUDSUS	15060.06-H
DYPPVANNSBENTHOS OG HYPERBENTHOS	15060.04-P
FAUSKANGERPOLLENS HYDROGRAFI OG PLANKTON	15060.09-P
GRUNNVANNSMYSIDER I TROPISKE DELER AV DET VESTLIGE ATLANTERHAV	15060.08-A
MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET	15060.07-A
PØPULASJONSDYNAMIKK HOS MUSLINGEN DOSINIA EXOLETA	15060.05-H



BRATTSTRØM, HANS, BIOLOGISK STASJON, UIB	
ASCOTHORACIDA - SYSTEMATIKK OG BIOLOGI	15060.15-P
FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN	15060.14-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE	15060.17-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I BAHAMASOMRÅDET	15060.16-P
HARDANGERFJORDENS BUNNFAUNA	15060.13-P
LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER	15060.02-P
BRUNVOLL, F, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD	05601.02-H
BØHLE, BJØRN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	
TEMPERATUREFFEKT PÅ KLEKKING OG EGGUTVIKLING HOS REKE	94600.06-P
TEMPERATURPREFERANSE I HORIZONTAL GRADIENTER HOS MARINE FISK	94600.05-P
BØHLE, BJØRN / BERGE, GRIM STATENS BIOLOGISKE STASJON FLØDEVIGEN	
PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN	94600.07-P
DANIELSSEN, DIDRIK STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	
RESIPIENTUNDERSØKELSER	94600.04-P
UTVIKLING, VEKST OG DØDELIGHET AV EGG OG LARVER AV FISK VED ULIKE TEMP.	94600.14-P
VEKSTFORSØK FLATFISK	94600.13-P
VEKSTFORSØK HUMMER	94600.12-P
VIRKNING AV OLJE I SJØVANN PÅ FISKEEGG OG LARVER	94600.15-P
DONS, UNNI INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	
STRØMFORHOLD I NORDSJØEN	05400.07-H
DRAGESUND O/EGIDIUS E NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB	
VIRKNINGER AV NEGUVAN PÅ LAKS	94500.11-H
DRAGESUND, OLAV NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FISKERIBIOLOGI, UIB	
ET RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, NØREKYSTEN OG BORGUNDFJORDEN	94500.12-H
GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET	94500.08-H
ELDHOLM, OLAV INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	
MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILGJENDE OMRÅDER	05460.08-P
NORGES KONTINENTALMARGIN	05460.06-P
ELLINGSEN, ELSE STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	
LARVEUTVIKLING OG FOREKOMST AV LARVER AV REKER I SJØEN	94600.08-P
ENGELSEN, I FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT, AVD U, HORTEN	
PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE	97200.01-A
ENGER, P, S, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
ELEKTROSENSIVITET (AC) HOS DEN EUROPEISKE ÅL	05601.21-H

FERNØ, ANDERS NORGES FISKERIHØGSKOLE, AVD FOR FISKERIBIOLOGI, UIB	
AGGRESSION - TETTHET - VEKST HOS LAKS	94500.06-P
FOLDVIK, ARNE GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	
NORSK ANTARKTIS EKSPEDISJON	15421.05-P
VEST SPITSBERGEN STRØMMEN	15421.04-P
FREDLY, ROLF TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	
POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE	80500.07-H
FRITZVOLD, J, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C UIO	
VERTIKALE VANDRINGEP HOS EPI-/HYPERBENTHOS	05601.04-H
GADE, HERMAN G, GEOFYSISK INSTITUTT, AVD A, UIB	
OBSERVASJONSMAST KATTEGAT	15421.02-M
UTVIKLING OG ETTERPRØVING AV SIRKULASJONSMODELLER	15421.01-P
GJØSÅTER, J NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD FISKERIBIOLOGI, UIB	
MODNINGSSYKLUS HOS LODDE	94500.13-H
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK	94500.02-P
HANSEN, E., NORGES VASSDRAGS- O ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD.	
FJORDUNDERSØKELSER - SKJOMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET	85500.02-P
HANSEN, Ø, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN	05601.19-H
HASLE, G. R., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD. B, UIO	
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE	05602.06-P
HAUG, ODD DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	
BØLGEVARSLING	90120.06-M
DRIFT AV OLJEFLAK	90120.07-P
MILJØDATASENTER	90120.05-M
HAUGEN, IVAR NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
BRUK AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVERVRKING AV FASTSITTENDE ALGER	99570.51-P
HESTHAGEN, I, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
AKTIVITET HOS SVARTKUTTING UNDER KUNSTIGE LYSBETINGELSER	05601.06-P
BIOLOGIEN TIL EN DEL LITTORAL FISK I INDRE OSLOFJORD	05601.09-P
HØGNESTAD, PER STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	
HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK	94600.10-P
HYDROGRAFISKE OBSERVASJONER	94600.02-M
HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL	94600.01-M
HOLTEDAL, H., GEOLOGISK INSTITUTT, AVD. B, UIB	
DEN NORSKE KYSTSTRØM, GEOLOGI	15490.01-P

HOLTHE, TORLEIF	DKNVS, MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	
MIOS, TEREHELLOMORPHIA		80300.03-A
HOUMB, O.G,	INSTITUTT FOR HAVNEBYGGING, NTH	
BØLGEVARIGHET	SPEKTRUMSPARAMETRE	23260.01-M
HOVDE, HENRY,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
ANTIFOULING-FORSØK	MED HORMON-ANALOGER	05601.32-P
HØGH, THOR,	INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
FORURENSNINGSUNDERSØKELSER	VED RAFFINERIEET PÅ MONGSTAD	99190.11-P
GEOKJEMISK	KARTLEGGING	99190.04-P
MÅLING AV	OVERFLATESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET.	99190.10-M
HØYGAARD, ERIK	INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	
OPTISKE	FORHOLD I RYFYLKEFJORDENE.	05400.06-H
HÅLAND, LARS	DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	
REKONSTRUKSJON	AV EKSTREME STORMER	90120.09-P
HÅLAND, LARS,	INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
REKONSTRUKSJON	AV EKSTREME STORMER	99190.07-P
HÅLAND, LORI	DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	
KONTROLL OG	TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA NORSKE FYR.	90120.04-M
KONTROLL OG	TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA SKIP.	90120.03-M
JAASUND, ERIK	INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, UNIV I TROMSØ	
NORD-NORSK	ALGEFLORA	66000.01-P
JENSEN, ARNE	INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	
BRUK AV	DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN	79820.03-P
INNFLYTELSE	AV OLJEPROSESSVANN PÅ VEKST AV PLANTEPLANKTON	79820.06-P
INNVIRKNING	AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON.	79820.05-P
UTVIKLING	AV BIOREGISTRATOR BASERT PÅ MARINE PLANKTONALGER	79820.04-P
JENSEN, ERNST	INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD A, UIO	
STRØM OG	HYDROGRAFI MELLOM DRØBAK OG FILTVEÐT JUNI 1976	05400.03-H
JONSEN, JON,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
IMMUNOLOGI	HOS MARINE FISK FRA INDRE OSLOFJORD	05601.24-H
JONSGÅRD, R,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
FORPLANTNINGSBIOLOGI	HOS NORDATLANTISK FINNHVAL	05601.10-H
SAMLEVERK	OM SMRHVALFANGSTEN I NORGE	05601.11-A
KANESTRØM, REIDAR	JORDSKJELVSJØEN, UIO	
INVERTERING	AV MARIN SEISMISKE DATA.	15610.04-P
KIRKERUD, LARS	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
LAB-FORSØK	MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE	99570.53-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE	I RANAFJORDEN	99570.57-P

KLEPPE, JON	INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING PÅ SKALLFØRENDE MIKROORG.		99190.14-P
SENKVARTARE FORAMINIFERFAUNAER FRA FRIGG-FELTET		99190.03-P
KNUTZEN, JON	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
OVERVÅRING AV UTSLIPP FRA LISTA ALUMINIUMSVERK A/S		99570.15-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV SAUDAFJORDEN		99570.35-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSINGSTILFØRSLER		99570.21-P
UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD		99570.38-P
VURDING AV SJØRESIPIENTER VED HARSTAD		99570.67-P
KOLDERUP JENSEN, DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO		
METEOROLOGISKE OBSERVASJONER		90120.08-M
KVALVÅGNÅS, KNUST	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV ULVIKPOLLEN		99570.59-P
KVINGE, THOR	GEOFYSISK INSTITUTT AVD A, UIB	
RISP - ROSS ICE SHELF PROJECT		15421.06-P
LIE, HENNING	INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	
HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN		05400.01-H
LIE, ULF	NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB	
BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD		94500.10-P
RYFYLKEPROSJEKTET		15060.10-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE		15060.03-A
LILLEHAUG, VIDAR	INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO	
HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN		05400.05-H
MACCLIMANS, T, A,	VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	
LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN		84860.05-P
STRØMFORHOLD VED SOLUMBUKTEN		84860.04-P
VASSDRAGSREGULERING TIL TOSENFJORDEN		84860.06-P
MAGNUSSON, JAN	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
OVERVÅRING AV INDRE OSLOFJORD		99570.23-P/M
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S.		99570.50-P
STRØMMÅLINGER UTEFOR HISØY, ARENDAL		99570.62-P
STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSKLER		99570.63-P
MANUM, S. B.	INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO	
DINOFLAGELLATCYSTER I PLANKTON OG RESENTE SEDIMENTER		05460.04-P
PALYNOLOGI I SOKKELSEDIMENTER		05460.02-P
PALYNOLOGI I TERTIÆRE NORSKEHAV-SEDIMENTER		05460.03-P

MATHISEN, I. P., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, TRONDHEIM TETTHETSSKIKTEDE RESIPIENTER	84860.07-P
MATTHEWS J B L, BIOLOGISK STASJON UIB DYPVANNSDYRESAMFUNN I KORSFJORDEN	15060.01-P
MOLVÅR, JARLE NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILLIGGENDE FJORDOMRÅDER	99570.39-P
MYKLESTAD, SVERRE INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT FORURENSNINGSINDIKATORER	79820.01-P
KARBOHYDRATPRODUKSJON/PRIMÆRPRODUSENTER	79820.02-M
MYKLEVOLL, S., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN MAKRELLSTØRJE	94200.08-M
PIGGHÅUNDERSØKELSER I NORDSJØEN	94200.06-M
MYRSETH, BJØRN NORGES FISKERIHØGSKOLE AVD. FISKERIBIOLOGI UIB METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING	94500.03-P
NAGY, JENØ INSTITUTT FOR GEOLOGI, UIO FORAMINIFERUNDERSØKELSER I KVARTÆRE OG RESENTE SEDIMENTER	05460.01-P
NILSEN, GOTFRED NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO UNDERSØKELJER I LANGANGSFJORDEN	99570.31-P
NILSEN, JAN, H, INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANS I OSLOFJORDEN	05400.04-H
OLSEN, ERNST INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN	05400.02-H
ORHEIM, OLAV NORSK POLARINSTITUTT, OSLO GLACIOLOGISKE OG MARINBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND	93400.02-P
PAASCHE, E., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI AVD.B, UIO ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMER	05602.05-P
RAA, JAN INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ VIBRIOSE PÅ FISK. MELKESYREBAKTERIER I FISK. TRIMETHYLAMINOKSYD	66000.04-P
REUSCHBERG, B, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C,UIO METODEUTVIKLING TIL AMMONIUMBESTEMMELSE	05601.12-A
ROEN, SYVER NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN, HYDROLOGISK AVD. IS-, VANNTAMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I NORSKE FJORDER	85500.01-M
RUENESS, J., INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSER AV RØDALGER I KULTUR.	05602.09-P

RYGG, BRAGE	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
	NIVÅER AV 1,2-DIKLORETAN, 2-KLORETANOL, TRIKLORALETALDEHYD	99570.55-P
	LITTERATURSTUDIER OM ORGANISKE MIKROFORURENSNINGER	99570.54-P
	UNDERVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNARBEIDELSE	99570.64-P
	VIRKNINGER AV UTSLIPP FRA PETROKJEMISK INDUSTRI TIL FRIERFJORDEN	99570.65-P
RØED, KNUT,	INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
	TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD	05601.07-H
SAKSHAUG, E.,	INSTITUTT FOR MARIN BIOKJEMI, UNIT	
	BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON	79820.07-P
SAKSHAUG, EGIL	TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	
	BIOLOGISKE OG BIOKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON	80500.02-P
	PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN	80500.03-P
	PROSOBRANCHIA PÅ SNITT GRIP - HALTEN	80500.10-P
SAMDAL, JOHN-ERIK	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
	FORSLAG TIL NASJONALT PROGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER	99570.52-P
SANDVIK, K O	NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE	
	SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PÅ HAVBUNNEN	93200.01-P
SCHRAM, T,	INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO	
	FROGNERKILENS BUNNFAUNA	05601.03-P
	SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM	05601.05-H
	SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM: ZOOPLANKTON	05601.30-H
	TREBORENDE ARTER I OSLOFJORDEN	05601.08-H
SELLEVOLL, MARKVARD A.,	JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	
	GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN	15610.01-P
SKEI, JENS	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING, OSLO	
	RESIPIENTUNDERSØKELSE I SINGLE-FJORDEN/HVALEROMRÅDET	99570.58-P
	SEDIMENTUNDERSØKELSE UTENFOR BEKKELAGET RENSEANLEGG, OSLOFJORDEN	99570.61-P
	SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER	99570.60-P
SLIND, TOR,	CHR. MICHELSEN INSTITUTT, BERGEN	
	OPTISK DETEKSJON AV OLJE I VANN	84035.01-P
SNELI, JON-ARNE	TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	
	NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA	80500.09-P
	SOGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA	80500.08-A
	TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA	80500.01-A
STRØMGREN, TOR	DKNVS MUSEET, ZOOLOGISK AVD, TRONDHEIM	
	VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ	80300.04-P

STRØMME, JAN CHR. MICHELSENS INSTITUTT, BERGEN	
NORSK DATA BØYE PROGRAM	84035.02-P
SUNDBY/TUSETH NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	
SJØKARTLEGGING	98220.03-P
SUNDNES, GUNNAR TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM	
BEITSTADFJORDPROSJEKTET	80500.04-P
SUNDVOR, EIRIK JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	
JORDSKJELVSTASJONENS KONTINENTALSOKKELPROSJEKT	15610.03-P
SVENDSEN, HARALD, GEOFYSSK INSTITUTT, AVD A, UIB	
RYFYLKEPROSJEKTET - FYSISK OSEANOGRAF (FORUNDERSØNELSE)	15421.03-P
SÅTRE, H. J., VASSDRAGS- OG HAVNELABORATORIET, NTH, TRONDHEIM	
MILJØDATAINNSAMLING PÅ TROMSØFLAKET	84860.01-M
SÅTRE, H, J, INSTITUTT FOR KONTINENTALSOKKELUNDERSØKELSER, TRONDHEIM	
BØLGEMÅLINGER HALTEN	99190.02-M
BØLGEMÅLINGER UTSIRA	99190.09-M
BØLGEMÅLINGER. SVENSGRUNNEN	99190.01-M
STRØMMÅLINGER HALTENBANKEN	99190.08-M
SÅTRE, ROALD, FISKERIDIREKTORATETETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN	
BASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATAET	94200.02-P
OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK	94200.01-P
SØRNES, ANDERS JORDSKJELVSTASJONEN, UIB	
SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN	15610.02-P
TANGEN, KARL, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	
THEISEN, EILERT DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT, OSLO	
ISKART	90120.02-M
OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK	90120.01-P
THRONDSSEN, JAHN, INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD.B, UIO	
NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN	05602.08-P
TUSETH/ SUNDBY/ MØRENSKOG, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS	98220.01-P
VANNSTANDSMÅLING	98220.02-P
TUSETH, NORGES SJØKARTVERK, STAVANGER	
STRØMMÅLING	98220.04-P
TVEITE, STEIN STATENS BIOLOGISKE STASJON, FLØDEVIGEN	
BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER	94600.03-P
FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE)	94600.11-P

VADER, SUNNIVA LØNNING, INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER	66000.02-P
VADER, W TROMSØ MUSEUM, ZOOLOGISK AVD, UNIV I TROMSØ ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER OG SJØANNEMONER	82200.01-P
VAHL, O INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ BALSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE	66000.03-P
VINGER, RSMUND INSTITUTT FOR GEOFYSIKK, AVD. A, UIO STRØMFORHOLD I KYSTSTRØMMEN	05400.08-H
VINJE, TORGNY NORSK POLARINSTITUTT, OSLO ISDRIFTUNDERSØKELSER I SVALBARD-GRØNNLANDSOMRÅDET MÅLING AV ISDRIFT OG OVERFLATETEMPERATURER	93400.03-P 93400.01-M
VORREN, TORE. O. INSTITUTT FOR BIOLOGI OG GEOLOGI, U I TROMSØ STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTÆRSETNINGEN	66000.05-P
WILLUMSEN, F TRONDHEIM BIOLOGISKE STASJON, TRONDHEIM HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI	80500.05-H
WINSNES, W INSTITUTT FOR MARINBIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER	05601.25-H
WISTRØM, Ø, INSTITUTT FOR MARIN BIOLOGI OG LIMNOLOGI, AVD A-C, UIO POLLHYDROGRAFI I SANDSPOLLEN INDRE OSLOFJORD	05601.22-H
ØSTVEDT, O.J., FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT, BERGEN LINDÅSPROSJEKTET NORDSJØSILD PELAGISK FISK I VEST-AFRIKA	94200.05-P 94200.04-M 94200.03-P



TITTELINDEKS

ADFERD HOS MYSIDEN PRAUNUS FLEXUOSUS	15060.06-H
AGGRESSION - TETTHET - VEKST HOS LAKS	94500.06-P
AKKUMULERING AV BLY I BLÅSKJELL	94600.09-H
AKTIVITET HOS SVARTKUTTING UNDER KUNSTIGE LYSBETINGELSER	05601.06-P
ANTIFOULING-FORSØK MED HORMON-ANALOGER	05601.32-P
ASCOTHORACIDA - SYSTEMATIKK OG BIOLOGI	15060.15-P
ASSOSIASJONER MELLOM AMFIPODER OG SJØANNEMONER	82200.01-P
BALSFJORDENS BIOLOGISKE RESSURSPOTENSIALE	66000.03-P
PASISUNDERSØKELSE MØRE - HELGELANDSPLATÅET	94200.02-P
BEITSTADFJORDPROSJEKTET	80500.04-P
BESKRIVELSE AV ATFERD I GYTEPERIODEN OG UNDERSØKELSER AV SILD	94500.10-P
BESTANDSUNDERSØKELSE PÅ HUMMER	94600.03-P
BIOLOGIEN TIL EN DEL LITTORAL FISK I INDRE OSLOFJORD	05601.09-P
BIOLOGISKE OG ØIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTE- OG DYREPLANKTON	80500.02-P
BIOLOGISKE OG ØIKJEMISKE UNDERSØKELSER AV PLANTEPLANKTON	79820.07-P
BLYOPPTAK I BLÅSKJELL (MYTILUS EDULIS) I RELASJON TIL TEMPERATUR	05601.31-H
BRISLING NORSKE FJORDER	94200.07-M
BRISLINGENS BIOLOGI I INDRE OSLOFJORD	05601.02-H
BRUK AV DIALYSEKULTUR TIL MÅLING AV VEKST HOS PLANTEPLANKTON I FELTEN	79820.03-P
BRUK AV FJERNANALYSE TIL KARTLEGGING OG OVERVRKING AV FASTSITTENDE ALGER	99570.51-P
BØLGEMÅLINGER HALTEN	99190.02-M
BØLGEMÅLINGER UTSIRA	99190.09-M
BØLGEMÅLINGER, SVENSGRUNNEN	99190.01-M
BØLGEVARIGHET SPEKTRUMSPARAMETRE	23260.01-M
BØLGEVARSLING	90120.06-M
CYTOLOGI HOS BRUNALGER	15060.11-A
DEN NORSKE KYSTSTRØM, GEOLOGI	15490.01-P
DEN VERTIKALE SVEKNINGSKOEFFISIENT FOR IRRADIANSEN I OSLOFJORDEN	05400.04-H
DINOFLAGELLATCYSTER I PLANKTON OG RESENTE SEDIMENTER	05460.04-P
DRIFT AV OLJEFLAK	90120.07-P
DØDBAKTERSKELENS BETYDNING FOR ZOOPLANKTONET I INDRE OSLOFJORD	05601.14-H
DYPPVANNSBENTHOS OG HYPERBENTHOS	15060.04-P
DYPPVANNSDYRESAMFUNN I KORSFJORDEN	15060.01-P
EI RESSURSBIOLOGISK UNDERSØKING AV TORSKEN, MØREKYSTEN OG BØRGUNDFJORDEN	94500.12-H
EKSPERIMENTELLE UNDERSØKELSER AV RØDALGER I KULTUR.	05602.09-P
ELEKTROSENSIVITET (AC) HOS DEN EUROPEISKE ÅL	05601.21-H
ERNÆRING OG REITEATFERD HOS Ø-GRUPPE FISK I BARENTSHAVET	94500.09-P
FAUNA-MIGRASJON GJENNOM SUEZ-KANALEN	15060.14-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER I CHILE	15060.17-P
FAUNISTISK-FLORISTISK-ØKOLOGISKE UNDERSØKELSER I RAHAMASOMRÅDET	15060.16-P
FAUSKANGERPOLLENS HYDROGRAFI OG PLANKTON	15060.09-P
FISKERIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER (BASE-LINE)	94600.11-P
FJORDUNDERSØKELSER - SKJØMENPROSJEKTET OG RYFYLKEPROSJEKTET	85500.02-P
FORAMINIFERER I KONGSFJORDEN, SVALBARD	05601.23-H
FORAMINIFERUNDERSØKELSER I KVARTÆRE OG RESENTE SEDIMENTER	05460.01-P
FØRPLANTNINGSBIOLOGI HOS NORDATLANTISK FINNHVAL	05601.10-H
FØRSLAG TIL NASJONALT PØRGRAM FOR UNDERSØKELSE AV RESIPIENTER	99570.52-P
FØRURENSNINGSIKDIKATORER	79820.01-P
FØRURENSNINGSIKDIKATORER VED RAFFINERIFT PÅ MONGSTAD	99190.11-P
FØRURENSNINGSIKDIKATORER I BUNNFALNA	05601.03-P
GAPEFLYNDRE I BARENTSHAVET	94500.08-H
GEOFYSISKE UNDERSØKELSER AV OVERGANGSSONER MELLOM KONTINENT OG OSEAN	15610.01-P
GEOKJEMISK KARTLEGGING	99190.04-P
GLACIOLOGISKE OG MARINIBIOLOGISKE UNDERSØKELSER VED DRONNING MAUD LAND	93400.02-P
GRUNNVANNSMYSIDER I TROPISKE DELER AV DET VESTLIGE ATLANTERHAV	15060.08-A

HARDANGERFJORDENS BUNNFAUNA	15060.13-P
HUMMERBIOLOGI - AUTØKOLOGI	80500.06-H
HUMMERBIOLOGI - SYNØKOLOGI	80500.05-H
HYDROGRAFI I KYSTSTRØMMEN	05400.01-H
HYDROGRAFI OG OPTIKK I FRIERFJORDEN	05400.05-H
HYDROGRAFISK SNITT I SKAGERAK	94600.10-P
HYDROGRAFISKE OBSERVASJONER	94600.02-M
HYDROKJEMISKE FORHOLD I OSLOFJORDEN	05601.28-A
HØSTUNDERSØKELSEN PÅ FISKEYNGEL	94600.01-M
IMMUNOLOGI HOS MARINE FISK FRA INDRE OSLOFJORD	05601.24-H
INNFLYTELSE AV OLJEPROSESSVANN PÅ VEKST AV PLANTEPLANKTON	79820.06-P
INNHALDET AV CO, CU, ZN OG PB I BENTHISKE FORANIMINIFERER	05601.25-H
INNSTRØMNINGEN I OSLOFJORDEN	05400.02-H
INNVIRKNING AV OLJE PÅ GRUNNVANNS-EVERTEBRATER	15060.12-P
INNVIRKNING AV TUNGMETALLER PÅ VEKST OG UTVIKLING AV PLANTEPLANKTON.	79820.05-P
INVERTERING AV MARIN SEISMISKE DATA.	15610.04-P
IS-, VANNTEMP- OG SALTHOLDIGHETSFORHOLD I NORSKE FJORDER	85500.01-M
ISDRIFTUNDERSØKELSER I SVALBARD-GRØNNLANDSOMRÅDET	93400.03-P
ISKART	90120.02-M
JORDSKJELVSTASJONENS KONTINENTALSOKKELPROSJEKT	15610.03-P
KARAKTERISERING AV OLJE PÅ VANN	99190.06-P
KARBOHYDRATPRODUKSJON/PRIMÆRPRODUSENTER	79820.02-M
KARTLEGGING AV HYDROKARBONER, NORDSJØEN, NORSKEHAVET	99190.12-M
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA NORSKE FYR.	90120.04-M
KONTROLL OG TILRETTELEGGING AV METEOROLOGISKE DATA FRA SKIP.	90120.03-M
KVALITETEN AV OVERFLATEVANNET I LANGVIKBUKTEN, INDRE OSLOFJORD	05601.01-M
LAB-FORSØK MED OPPTAK OG GIFTVIRKNING AV KADMIIUM PÅ SKRUBBEFLYNDRE	99570.53-P
LARVEUTVIKLING OG FOREKOMST AV LARVER AV REKER I SJØEN	94600.08-P
LENGDE-VEKST FORHOLDET OG KONDISJONSFAKTOREN HOS LODDELARVER	94500.04-H
LINDRSPROSJEKTET	94200.05-P
LITTERATURSTUDIER OM ORGANISKE MIKROFORURENSNINGER	99570.54-P
LITTORAL ØKOLOGI OG FAUNISTISK-BIOLOGISKE UNDERSØKELSER	15060.02-P
LOKALISERING AV UTSLIPP VED HORTEN	84860.05-P
MAGNETISK KARTLEGGING AV NORSK KONTINENTALSOKKEL	93200.02-P
MAKRELL (NORDSJØMAKRELL OG IRSK MAKRELL)	94200.09-M
MAKRELLSTØRJE	94200.08-M
MARIN GEOFYSIKK I NORSKEHAVET OG TILLIGGENDE OMRÅDER	05600.08-P
MARINE PLANKTON-DIATOMEER, TAKSONOMI OG UTBREDELSE	05602.06-P
MARINE SEDIMENTASJONSPROSESSERS INNVIRKNING PÅ SKALLFØRENDE MIKROORG.	99190.14-P
MARINFYSISKE RESIPIENTUNDERSØKELSER VED STAVANGER	84860.03-P
METEOROLOGISKE OBSERVASJONER	90120.08-M
METODEUTVIKLING FOR RESSURSESTIMERING	94500.03-P
METODEUTVIKLING TIL AMMONIUMBESTEMMELSE	05601.12-A
MILJØDATAINNSAMLING PÅ TRØMSØFLAKET	84860.01-M
MILJØDATASENTER	90120.05-M
MILJØTOKSIKOLOGI STUDERT VED HJELP AV LARVER	66000.02-P
MIOS, TEREHELLOMORPHIA	80300.03-A
MØDNINGSSYKLUS HOS LODDE	94500.13-H
MYSIDER I NORSKEHAVET OG NORD-ATLANTEHAVET	15060.07-A
MÅLING AV ISDRIFT OG OVERFLATETEMPERATURER	93400.01-M
MÅLING AV OVERFLATESTRØMMER I NORDSJØEN, NORSKEHAVET.	99190.10-M
NANOPLANKTONETS ANDEL I PRIMÆRPRODUKSJONEN I OSLOFJORDEN	05602.08-P
NIVRER AV 1,2-DIKLORETAN, 2-KLORETANOL, TRIKLORALETALDEHYD	99570.55-P
NORD-NORSK ALGEFLORA	66000.01-P
NORDENS MARINE ARCHAEOGASTROPODA	80500.09-P
NORDSJØSILD	94200.04-M
NORGES KONTINENTALMARGIN	05400.06-P
NORSK ANTARKTIS EKSPEDISJON	15421.05-P
NORSK DATA ØYE PROGRAM	84035.02-P
OBSERVASJONSMÅST KATTEGAT	15421.02-M

OMSETNING AV FOSFORFORBINDELSENE I OSLOFJORDEN	05601.27-H
OPTISK DETEKSJON AV OLJE I VANN	84035.01-P
OPTISKE FORHOLD I RYFYLKEFJORDENE.	05400.06-H
OVERFLATETEMPERATUR I OSLOFJORD OG SKAGERAK	90120.01-P
OVERVÅKING AV BUNNFØRHOOLD OG ORGANISMESAMFUNN NÅR SHELL-RAFFINERIET	99570.41-P
OVERVÅKING AV DET MARINE MILJØ UTENFOR TROMS - FINNMARK	94200.01-P
OVERVÅKING AV INDRE OSLOFJORD	99570.23-P/M
OVERVÅKING AV UTSLIPP FRA LISTA ALUMINIUMSVERK A/S	99570.15-P
PALYNOLOGI I SOKKELSESEDIMENTER	05460.02-P
PALYNOLOGI I TERTIARE NORSKEHAV-SEDIMENTER	05460.03-P
PARTIKULÆRT ORGANISK STOFF I SJØEN	94600.07-P
PELAGISK FISK I VEST-AFRIKA	94200.03-P
PHYTOPLANKTON OBSERVATIONS IN OFFSHORE NORWEGIAN COASTAL WATERS.	05602.01-P
PIGGHÅUNDERSØKELSER I NORDSJØEN	94200.06-M
PLANKTONØKOLOGISKE STUDIER I KYSTSTRØMMEN	80500.03-P
PLANTEPLANKTONET I HARDANGERFJORDEN	05602.03-P
PLANTEPLANKTONET I RYFYLKEFJORDENE	05602.04-P
PLANTEPLANKTONET I SKJØMEN	05602.02-P
POLLHYDROGRAFI I SANDSPOLLEN INDRE OSLOFJORD	05601.22-H
POPULASJONSDYNAMIKK HOS MUSLINGEN DOSINIA EXOLETA	15060.05-H
POPULASJONGENETIKK RØDSPETTE	80500.07-H
PROSJEKTER/OPPGAVER SOM HAR OSEANOGRFISK INTERESSE	97200.01-A
PROSOBRANCHIA PÅ SNITT GRIP - HALTEN	80500.10-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER	90120.09-P
REKONSTRUKSJON AV EKSTREME STORMER	99190.07-P
REPRESENTATIVITETEN AV ZOOPLANKTON PUNKTOBSERVASJONER I BUNNEFJORDEN	05601.13-H
RESIPIENTUNDERSØKELSE - KARTLEGGING AV FORURENSINGSTILFØRSLER	99570.21-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV BORGUNDFJORDEN I BLESUND	99570.56-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV FRIERFJORDEN MED TILLIGGENDE FJORDOMRÅDER	99570.39-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV SAUDAFJORDEN	99570.35-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE AV ULVIKPOLLEN	99570.59-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I ARENDALREGIONEN	05601.15-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN	05601.16-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I KORSVIKFJORDEN, KRISTIANSAND S.	99570.50-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I RANAFJORDEN	99570.57-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE I SINGLE-FJORDEN/HVALEROMRÅDET	99570.58-P
RESIPIENTUNDERSØKELSE VED VALLØ I SEM OG VÅRNES I STOKKE	99570.48-P
RESIPIENTUNDERSØKELSER	94600.04-P
RISP - ROSS ICE SHELF PROJECT	15421.06-P
RYFYLKEPROSJEKTET	15060.10-P
RYFYLKEPROSJEKTET - FYSISK OSEANOGRF (FORUNDERSØNELSE)	15421.03-P
SALTTOLERANSE HOS LAKSEYNGEL.	94500.05-H
SAMLEVERK OM SMÅHVALFANGSTEN I NORGE	05601.11-A
SAND- OG GRUSFOREKOMSTER PÅ HAVBUNNEN	93200.01-P
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM	05601.05-H
SANDSPOLLEN SOM EGET HYDROGRAFISK-BIOLOGISK SYSTEM; ZOOPLANKTON	05601.30-H
SEDIMENTOLOGISK ANALYSE AV NORDSJØEN	05460.05-P
SEDIMENTUNDERSØKELSE UTENFOR BEKKELAGET RENSEANLEGG, OSLOFJORDEN	99570.61-P
SEDIMENTUNDERSØKELSER I ESTUARER OG FJORDER	99570.60-P
SEISMISKE SKORPEUNDERSØKELSER I NORDSJØEN	15610.02-P
SENKVARTÆRE FORAMINIFERFAUNAER FRA FRIGG-FELTET	99190.03-P
SJØKARTLEGGING	98220.03-P
SKRUBBEFLYNDRENS BIOLOGI I OSLOFJORDEN	05601.19-H
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET (DELPROSJEKT)	05601.18-H
SKRUBBEFLYNDRENS OPPTAK AV GIFTSTOFFER FRA MILJØET	05601.20-P
SGNEFJORDENS PROSOBRANCHIA	80500.08-A
SOURCE-ROCK EVALUERING	99190.05-P
SOURCE-ROCK/CRUDE OIL KORRELERING	99190.13-P
SPORMETALLDYNAMIKK OG PLANTEPLANKTONVEKST I FJORDEN	05601.29-A
STRATIGRAFISKE OG SEDIMENTOLOGISKE UNDERSØKELSER AV KVARTARAVSETNINGEN	66000.05-P

STRØM OG HYDROGRAFI MELLOM DRØBAK OG FILTVEDT JUNI 1976	05400.03-H
STRØMFORHOLD I KYSTSTRØMMEN	05400.08-H
STRØMFORHOLD I NORDSJØEN	05400.07-H
STRØMFORHOLD VED SOLUMBUKTEN	84860.04-P
STRØMMÅLING	98220.04-P
STRØMMÅLING FOR STRØMATLAS	98220.01-P
STRØMMÅLINGER HALTENDANKEN	99190.08-H
STRØMMÅLINGER PÅ FJORDTERSKLER	99570.63-P
STRØMMÅLINGER UTENFOR HISØY, ARENDAL	99570.62-P
TEMPERATUREFFEKT PÅ KLEKKING OG EGGUTVIKLING HOS REKE	94600.06-P
TEMPERATURPREFERANSE HOS TREPIGGET STINGSILD	05601.07-H
TEMPERATURPREFERANSE I HORIZONTAL GRADIENTER HOS MARINE FISK	94600.05-P
TETTHETSSKIKTEDE RESIPIENTER	84860.07-P
TREBORENDE ARTER I OSLOFJORDEN	05601.08-H
TRONDHEIMSFJORDENS PROSOBRANCHIA	80500.01-A
TUNGMETALLAKKUMULERING I BLÅRSKJELL	05601.26-A
TUNGMETALLER I MARINT MILJØ I KRISTIANSANDFJORDEN	05601.17-A
TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN FRA VANGEN KRAFTVERK, AURLAND.	84860.08-P
TVUNGEN INNBLANDING AV SJØVANN I KRAFTVERKSAVLØP I NORDFJORD	84860.02-P
UNDERSØKELSER I LANGANGSFJORDEN	99570.31-P
UNDERSØKELSER AV MESOPELAGISK FISK	94500.02-P
UNDERSØKELSER I FORBINDELSE MED UTSLIPP FRA RAFINOR A/S & CO, MONGSTAD	99570.38-P
UNDERVANNSFOTOGRAFERING. METODEINNARBEIDELSE	99570.64-P
UTVIKLING AV BIOREGISTRATOR BASERT PÅ MARINE PLANKTONALGER	79820.04-P
UTVIKLING OG ETTERPRØVING AV SIRKULASJONSMODELLER	15421.01-P
UTVIKLING, VEKST OG DØDELIGHET AV EGG OG LARVER AV FISK VED ULIKE TEMP.	94600.14-P
VANNSTANDSMÅLING	98220.02-P
VARIASJON I LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) HOS SILD (CLUPEA HARENGUS)	94500.07-H
VASSDRAGSREGULERING TIL TOSENFJORDEN	84860.06-P
VEKST AV LITTORALORGANISMER I NATURLIG OG FORURENSET MILJØ	80300.04-P
VEKST AV LODDELARVER	94500.01-H
VEKSTFORSØK FLATFISK	94600.13-P
VEKSTFORSØK HUMMER	94600.12-P
VERTIKALE VANDRINGER HOS EPI-/HYPERBENTHOS	05601.04-H
VEST SPITSBERGEN STRØMMEN	15421.04-P
VIGRIOSE PÅ FISK. MELKESYREBAKTERIER I FISK. TRIMETHYLAMINOKSYD	66000.04-P
VIRKNINGER AV NEGUVAN PÅ LAKS	94500.11-H
VIRKNING AV OLJE I SJØVANN PÅ FISKEEGG OG LARVER	94600.15-P
VIRKNINGER AV UTSLIPP FRA PETROKJEMISK INDUSTRI TIL FRIERFJORDEN	99570.65-P
VURDERING AV FORURENSNINGSFAREN PÅ BEGROINGSHINDRENDE STOFFER FRA SKIP	99570.66-P
VURDERING AV SJØRESIPIENTER VED HARSTAD	99570.67-P
ØKOFYSIOLOGISKE UNDERSØKELSER OVER PLANKTONDIATOMEER	05602.05-P
ØKOSYSTEMANALYSE I LINDRSPOLLENE	15060.03-A

NORSK OSEANOGRAFISK KOMITÉ  
OPPRETTET AV NAVF  
Munthesgt. 29, Oslo 2 – Telefon (02) 56 52 90

OSEANOGRAFISK FORSKNING I NORGE

Norsk Oseanografisk Komité (NOK) vil som et ledd i sin virksomhet søke å utarbeide en oversikt over norske oseanografiske prosjekter, programmer og måleserier som *er igang våren 1976*. Dette er også en oppfølging av publikasjonen „Norsk Oseanografi”.

Det er ved tidligere utredninger innhentet slike opplysninger, sist i forbindelse med en oversikt over fjordundersøkelser. Vedlagt følger utskrift over prosjekter som inngår i fjordprosjektkatalogen for Deres institutt.

Vi vil nå utvide rammen for fjordprosjektkatalogen til å omfatte alle oseanografiske prosjekter, og ber Dem derfor fylle ut de vedlagte skjemaer *både* for fjordprosjekter og andre oseanografiske prosjekter og programmer ved instituttet.

*Med oseanografi mener vi her:*

*Vitenskapelige studier av alle havets aspekter, dets grenseområder og innhold. (Se definisjonen av de enkelte fagområder i publikasjonen „Norsk Oseanografi, Status og perspektiver”, Oslo 1976, p.p. 29–31).*

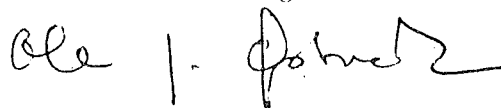
De vedlagte 2 siders skjemaene bes utfylt – ett skjema for hvert enkelt prosjekt eller program. Vedlagt følger et eksempel på et skjema i utfylt stand som en veiledning. Det overlates til institusjonen å avgrense og formulere prosjektene til det en mener er hensiktsmessig å ha i katalogform. Materialet vil bli videre systematisert og bearbeidet ved Norsk Oseanografisk Datasenter. Det er meningen å legge arbeidet slik opp at en eventuell senere oppdatering vil bli enkel for institusjonene.

Vi beklager å måtte bry Dem med et slikt spørreskjema, men vi mener det er ønskelig for NOK å ha en ajourført oversikt over norsk havforskning. Vi håper derfor at institusjonene vil være behjelpelig med å fremskaffe de ønskede opplysninger **innen 3 uker**. Svarikonvolutt er vedlagt.

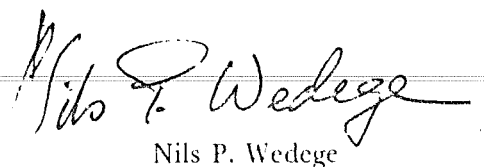
*NB.* Svarene sendes til:

Norsk Oseanografisk Datasenter  
Postboks 2906  
5011 BERGEN – NORDNES

For Norsk Oseanografisk Komité



Ole Johan Østved



Nils P. Wedege

NORSK OSEANOGRAFISK FORSKNING

våren 1976

1. AKTIVITET SOM BESKRIVES:

- Prosjekt     Program, Måleserie  
 Hovedfagsoppgave (frittstående)     Annet

2. KORT TITTEL:

Evt. registreringsnummer

3. TIDSRAMME:

Startår:

Stadium (i drift, forprosjekt e.l.):

Sluttår:

4. FAG- OG FORMALSKLASSIFISERING:

Marker med X i de aktuelle rutene	1. Ressursundersøkelser	2. Forurensningsundersøkelser (organismer, miljø)	3. Instrument og metodeutvikling	4. Annet	5. Grunnforskning
1. Fysisk oseanografi					
2. Maringeologi, geofysikk og geokjemi					
3. Kjemisk oseanografi					
4. Biologisk oseanografi					
4.1 Marin biokjemi					
4.2 Marin mikrobiologi					
4.3 Marin botanikk					
4.4 Marin zoologi					
4.5 Fiskeribiologi					

5. FAGLIGE EMNEORD:

1. .... 3. ....  
2. .... 4. ....

6. PROSJEKTETS MÅLSETTING OG PROBLEMSTILLING:

7. PROSJEKTBEKRIVELSE – anvendt metodikk, utstyr etc.:

8. GEOGRAFISK OMRÅDE:

Fjord/kystfarvann

GEOGRAFISK NAVN:

Hav

9. LEDELSE AV PROSJEKTET ER TILLAGT

(institutt, prosjektkomite e.l.):

Kontakt person:

10. SAMARBEIDENDE INSTITUSJONER – SAMARBEIDETS ART –prosjektsamarbeid,  
teknisk samarbeid m.v.:

11. MEDVIRKENDE VITENSKAPELIG PERSONALE – VÅREN 1976: Antatt årsverksandel anvendt på prosjektet i 1976 (1, 0,5 osv.)

Navn	Arbeidssted	
------	-------------	--

12. FINANSIERINGSKILDER SPESIELT FOR DETTE PROSJEKT  
(rådsmidler, fondsmidler og andre øremerkede bevilgninger):

13. DATA INFORMASJON:																			
Målte parametre																			
Data-informasjon																			
Data-mengde	antall stasjoner																		
	antall observasjoner																		
Måleenheter																			
Kvalitet/Nøyaktighet																			
Lagringsmedium																			
Tilgjengelighet																			

14. PUBLIKASJONER OG RAPPORTER  
– i samband med det aktuelle prosjekt, inklusive publikasjoner under arbeid.  
Forfatter(e), tittel, publikasjonsform:

(forsettes om nødvendig på egne ark)

15. Eventuelle spørsmål om de gitte opplysninger kan rettes til:	Signatur	Dato
--	----------	------

## DEFINISJON AV DE ENKELTE FAGOMRÅDER INNEN OSEANOGRAFI

(Fra "Norsk Oseanografi, status og perspektiver", NOK 1976)

I Fysisk oseanografi

Dette er tradisjonelt den egentlige oseanografi, og omfatter *studiet av vannmassene med matematiske og fysiske metoder.*

Kjemi inngår i den grad det er nødvendig for å utlede vannets fysiske egenskaper. Videre inngår også studiet av havbunnens topografi, og vannmassenes optiske og akustiske egenskaper.

Faget omfatter en lang rekke spesiallemmer som alle i hovedsaken behandler masse- og energitransport. Faget har nært slektskap til meteorologi, da både fysisk oseanografi og meteorologi bygger på den samme hydrodynamiske lære.

II Marin geologi/geofysikk

a) Marin geologi er *studiet av de geologiske forhold på de deler av jorden som for tiden er dekket av hav - fra og med strandsonen, og så dypt ned i bunnen som prøvetaking er mulig, Studiene omfatter bunnoverflatens karakter og de kjemiske og fysiske prosesser som former denne, samt karakteren av de underliggende masser og de prosesser som har virket når disse dannes.*

b) Marin geofysikk kan kort defineres som *maringeologiske studier med hovedvekt på fysiske forhold og utføres med geofysiske metoder, som akustikk/seismikk, måling av varmestrøm (fra jordens indre), magnetometri og gravimetri (geofysikk brukes også som samleterm for alle fysiske jordvitenskaper).*

III Kjemisk oseanografi

(Marin kjemi) omfatter *studiet av kjemiske forhold i det marine miljø, med særlig vekt på sjøvannets kjemiske egenskaper. Alle hovedretninger i kjemien finnes i den kjemiske oseanografi. Kjemisk oseanografi er av stor betydning for alle oseanografiske fag, og har nær tilknytning til fysisk oseanografi, marin biologi og marin biokjemi.*



#### IV Biologisk oseanografi

omfatter *studiet av alt liv i havet* og dannes av fagene marin biokjemi, marin mikrobiologi, marin botanikk og marin zoologi. Av disse går fagene marin botanikk og marin zoologi under fellesbetegnelsen *marin biologi*. På grunn av sin spesielt metodikk og unge alder har fagene marin mikrobiologi og marin biokjemi hittil ikke blitt inkludert i dette begrepet i Norge.

- a) Marin biokjemi omfatter *de kjemiske og fysiske prosesser som foregår i levende organismer i havet, inkludert de kjemiske reaksjoner som finner sted mellom miljøet og organismene*. Faget får dermed en sentral stilling blant de marine biofagene, bl.a. fordi alle organismer har en svært sammenfallende biokjemi. Faget får stadig større plass innenfor de andre marine biofagene, særlig er dette tilfelle for marin mikrobiologi og marin botanikk. Blant biofagene generelt er biokjemien det fag som har hatt den største utvikling etter siste krig.
- b) Marin mikrobiologi omfatter *studiet av marine virus, bakterier, sopp og protozoer*. Tidligere tilhørte disse organismegrupper hvert sitt fagfelt, men er nå samlet til ett selvstendig fag med en felles metodikk. Metodikken har alltid vært ganske forskjellig fra de metoder som brukes i botanikken og zoologien, og det er karakteristisk at kjemiske og biokjemiske metoder har stått sentralt i faget så lenge det har eksistert.
- c) Marin botanikk omfatter *studiet av de planter som lever i havet*. Faget domineres av studiet av *algene*, som etter levevis kan deles i *planktonalger* (frittsvevende) og *benthosalger* (fastsittende). De økologisk rettede studier i marin botanikk har sterk tilknytning til marin biokjemi.
- d) Marin zoologi omfatter *studiet av de dyr som lever i havet*. I Norge er det vanlig å skille ut FISKERIBIOLOGI som eget fag. Fiskeribiologi omfatter *studiet av organismer som har og kan få interesse for fiske, fangst eller akvakultur*. På grunn av landets store interesse i fiskeriene og det faktum at faget i høy grad er blitt til ved norsk forskningsinnsats, har fiskeribiologien en meget stor andel av den marine zoologiske forskning i Norge. Innenfor fiskeribiologien har AKVAKULTUR utkrystallisert seg som et eget felt i senere år. I Norge ligger hovedvekten innenfor dette feltet på oppdrett av fisk og skalldyr.