

Havforskningsinstituttet har nå til disposisjon fem fartøyer:

«G. O. Sars»	70 m	1500 brt.	byggeår 1970
«Michael Sars»	46	495	1979
«Eldjarn»	60	1050	1979
«Johan Ruud»	31	292	1977
«G. M. Dannevig»	20	55	1949

Dette er havgående fartøy som blir brukt året rundt for alle typer havforskning. «G. O. Sars» er særlig benyttet for undersøkelser av fiskeressurser ved hjelp av akustiske og elektroniske instrumenter, bl. a. ekkointegrator og regnemaskin sammen med alle typer fiskeredskap. I tillegg til Instituttets fartøy leies fiskerifartøy for spesielle forskningsformål og forsøksfiske.

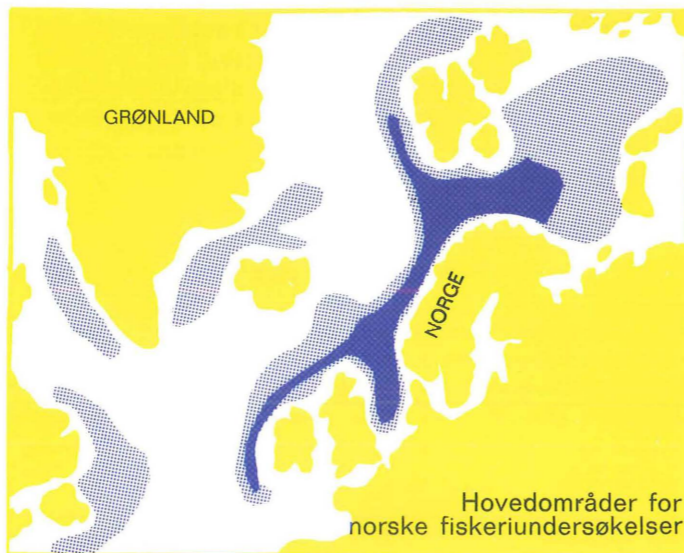
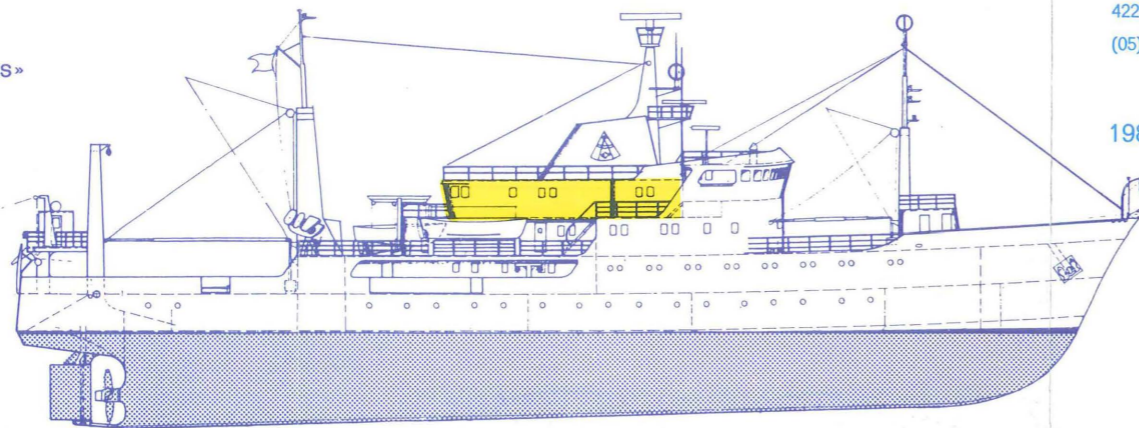
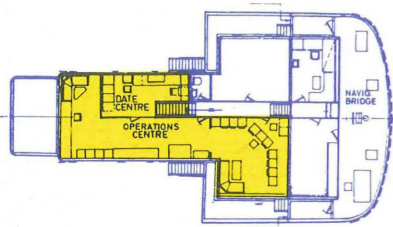
Forskningsfartøyene opererer i de samme områder som den norske fiskeflåten. Viktigst er Norges kyst- og bankfarvann, Barentshavet og Nordsjøen. Til tider gjennomføres også tokter til Newfoundland, Vest-Grønland, vest for De britiske øyer og Vest-Afrika.

Omkring 325 personer er tilknyttet Havforskningsinstituttet (1982), hvorav 58 er forskere. Mange arbeider fast på fartøyene som forskningsteknikere, offiserer og mannskap.

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt drives for offentlige midler. Det aller meste bevilges over statsbudsjettet, men en del kommer også gjennom Norges Fiskeriforskningsråd. Totale årlige utgifter er omlag 90 millioner kroner (1982), og omtrent 40 millioner av dette går til drift av fartøyene.

Fiskeriene i Nord-Atlanteren har en internasjonal karakter, og Havforskningsinstituttet må samarbeide

Havforskningsfartøyet «G. O. Sars» med observasjonsrom



Hovedområder for norske fiskeriundersøkelser

med tilsvarende institusjoner i andre land. Hvert år gjennomføres tokt der flere nasjoners forskningsfartøy er med. De vitenskapelige resultatene utveksles gjennom internasjonale fiskeriorganisasjoner, særlig Det internasjonale havforskningsråd (International Council for the Exploration of the Sea) og Den nordvestatlantiske fiskeriorganisasjon (Northwest Atlantic Fisheries Organization).

Havforskningsinstituttet gir ikke formell undervisning, men arbeider i nær kontakt med universitetene og Norges Fiskerihøgskole med Institutt for fiskeribiologi på Nordnes. Fangstseksjonen ved Norges Fiskeri-

teknologiske Forskningsinstitutt er også nært knyttet til Havforskningsinstituttet.

Spesiell opplæring blir gitt til utenlandske forskere og studenter gjennom De forente nasjoners organisasjon for ernæring og landbruk (FAO) og Direktoratet for utviklingshjelp (NORAD). Disse organisasjonene benytter også forskere og teknikere fra Havforskningsinstituttet ved sitt arbeid innenfor fiskeriene i en rekke utviklingsland.

Havforskningsinstituttet gjør resultatene av sine undersøkelser kjent for fiskere og fiskeindustri og virker som rådgiver for fiskeridirektoratet. Informasjon formidles direkte, gjennom massemedia og ved trykte rapporter i Fiskets Gang, Fisken og Havet, Fiskeridirektoratets skrifter Serie Havundersøkelser og i internasjonale fiskeripublikasjoner.

Havforskningsinstituttet må i årene som kommer fortsette å arbeide for en rasjonell utnyttelse av de allerede hardt beskattede ressurser i havet, utvide kjennskapet til de prosesser som påvirker den marine produksjon og søke å påvise nye matvareressurser fra havet. Derved kan livsstandarden sikres og utvikles for alle som er knyttet til fiskerinæringen.

FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT

Bergen

Postboks 1870
5011 BERGEN - Nordnes
42297 Ocean N
(05) 32 77 60

1983 (Tredje opplag).

S 179 Fis

FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT

Bergen

LAYOUT: ANTONIO REY - SATS, REPRO. TRYKK: ASJANE TRYKKERI AS, 5085 ULSET



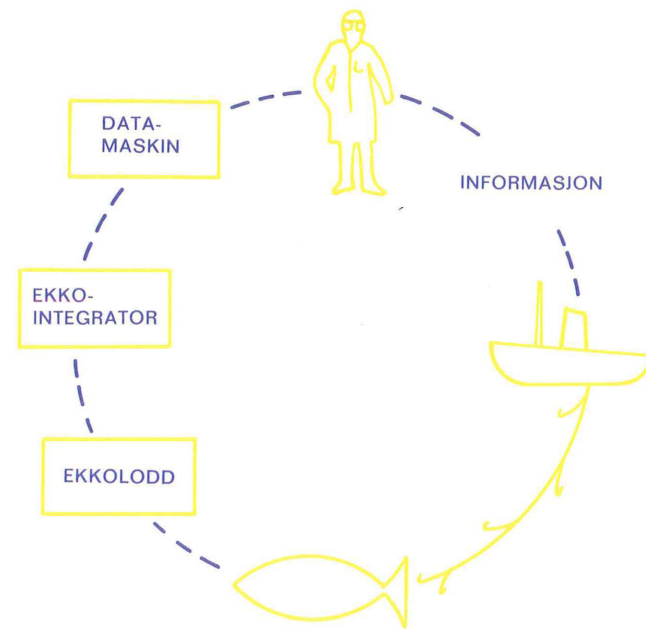
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt har som hovedformål å gjennomføre vitenskapelige undersøkelser av naturgrunnlaget for våre fiskerier. Dette er anvendt forskning som tar sikte på å løse tekniske og biologiske problemer i havet, og derved være til nytte for fiskere og for fiskeindustrien.

Fisk og fiskerier har stor betydning i Norges økonomi. I 1982 var totalfangsten ca. 2,6 millioner tonn, og dette gir vårt land sjetteplassen (1980) blant verdens fiskerinasjoner. Førstehåndsverdien av årsfangsten var i 1982 fire milliarder kroner, men tallene viser ikke den dominerende betydning fisket har i mange kystområder, særlig i Nord-Norge.

De fiskeribiologiske undersøkelsene i Norge begynte for over 100 år siden med studier av torsk og sild i kystfarvann. I 1900 fikk vi det første fiskeriforskningsfartøy. Dette innledet en periode med omfattende undersøkelser av de mange fiskeartene ved kysten, i Norskehavet og Barentshavet. I mellomkrigsårene hadde forskningen begrensede midler, men fra 1950 økte innsatsen i fiskeriforskningen sterkt. I løpet av en tiårs periode fikk Havforskningsinstituttet to nye, store forskningsfartøy, «G. O. Sars» og «Johan Hjort», oppkalt etter fremtredende fiskeribiologer. Disse fartøyene gjorde det mulig å følge og observere de viktigste fiskebestandene i sitt miljø hele året, og derved vurdere bestandenes størrelse under det stadig økende press fra den moderne fiskeflåten.

Dagens undersøkelser dekker et vidt spekter innen marin forskning, men er særlig konsentrert om studier av mengde og utbredelse av de ressurser som er grunnlaget for Norges fiskerier. Blant de viktigste undersøkte artene er torsk, lodde, sild, makrell, hyse og sei sammen med skalldyr, sel og hval. For disse og andre arter studeres gyting, vekst, alder, vandringer og ernæring som grunnlag for analyser og beregninger av bestandenes biologiske tilstand. Flere undersøkelser tar sikte på å angi mengden av de ulike fiskeartene innen bestemte områder. Dette arbeidet er av-



hengig av akustiske instrumenter: ekkolodd, ekko-integrator og sonar.

Fiskebestandenes størrelse avhenger av de naturlige variasjonene i rekruttering av ungfisk. Derfor utføres årlige forskningstokt som danner grunnlag for beregninger av årsklassens styrke. Fra disse og andre undersøkelser gir Havforskningsinstituttet hvert år prognoser for fangst av fisk, skalldyr og marine pattedyr. Andre forskningsoppgaver omfatter økologiske studier av den innflytelse temperatur, strømmer, forurensning og fiskeri har på fiskemengde og utbredelse. Nødvendige data fås fra de systematiske observasjoner av miljøet i havet som Havforskningsinstituttet har utført gjennom lang tid.

I de senere år har forskning omkring forurensning i havet og marin akvakultur fått en bred plass. Havforskningsinstituttet har også lagt vekt på å utvikle akustiske metoder og teknikk for studier av fisk.

Undersøkelsene av fisk, skalldyr og marine pattedyr gir det biologiske grunnlag som trenges for å styre de norske fiskerier slik at en oppnår størst mulig avkastning fra havets produksjon.

Havforskningsinstituttet er organisert i seks avdelinger, og grupper blir etter behov opprettet for å utføre spesielle forskningsoppgaver eller utføre nødvendige tjenesteoppgaver. Instituttet er en del av Fiskeridirektoratet som administrativt sorterer under Fiskeridepartementet i Oslo.

I 1960 flyttet Havforskningsinstituttet inn i egen, ny bygning på Nordnes i Bergen. Bygningen er forbundet med Akvariet som er en separat institusjon. Det er et nært samarbeid mellom Instituttet og Akvariet. Teknisk utstyr er felles, og sjøvann fra dypet utenfor Nordnes pumpes til vanntanker og akvarier for vitenskapelige forsøk.

AVDELINGER

FYSISK OSEANOGRAFI
BIOLOGISK OSEANOGRAFI
BUNNFISK, NORD
PELAGISK FISK, NORD
PELAGISK FISK, SØR
AKVAKULTUR

UNDERAVDELINGER OG FORSKNINGSGRUPPER

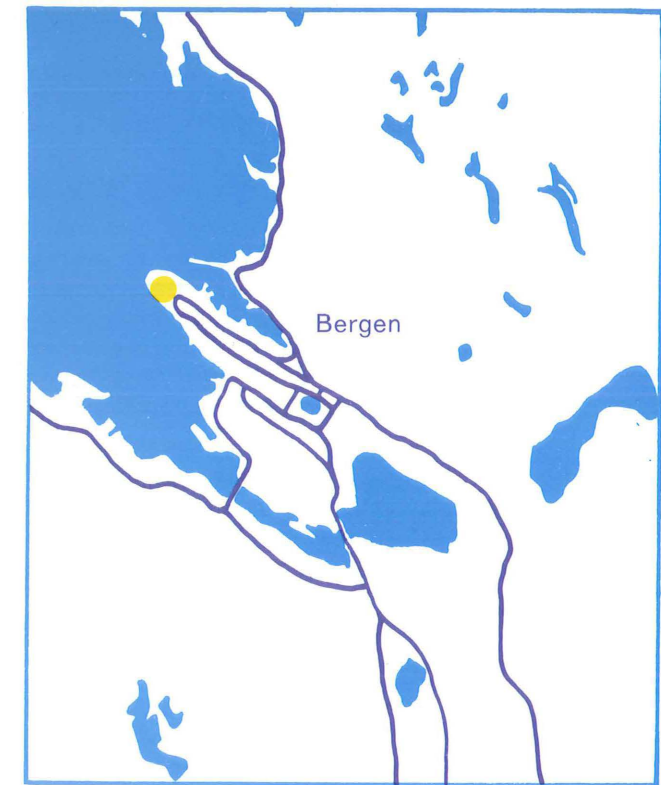
ZOOPLANKTON
SKALLDYR
MARINE PATTEDYR
FORURENSNING
AKUSTISKE INSTRUMENTER
PROSJEKTER I UTVIKLINGSLAND
BUNNFISK, SØR

FELTSTASJONER

STATENS BIOLOGISKE STASJON FLØDEVIGEN
STASJON FOR FISKEOPPDRETT OG -AVL, MATRE
AKVAKULTURSTASJONEN, AUSTEVOLL

TJENESTEENHETER

BIBLIOTEK
ELEKTRONISK DATABASEHANDLING
OSEANOGRAFISK DATASENTER
FORSKNINGSFARTØYER
INSTRUMENTVERKSTED
ELEKTRONISK LABORATORIUM
VÅTLABORATORIER
PUBLIKASJONSVIRKSOMHET



Havforskningsinstituttet ligger i Nordnesparken.

11 VFO1935

551.4(60948)
BX(2)481