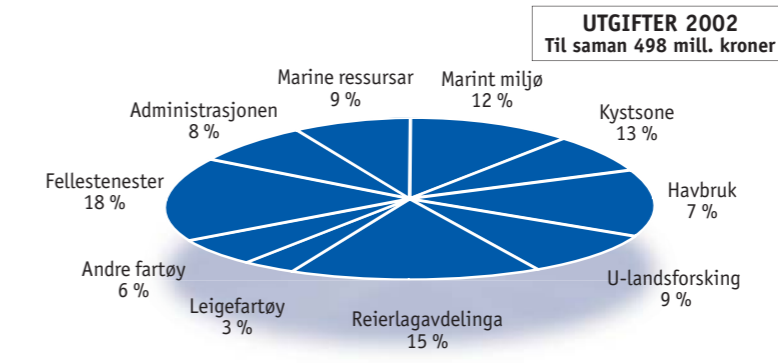
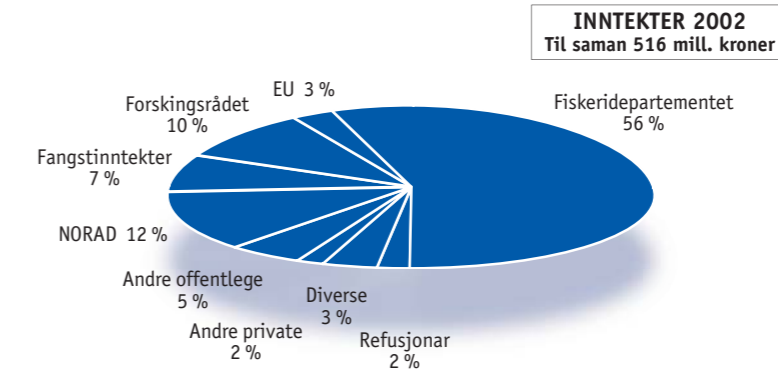


FAKTA & FIGURAR

2003

Økonomi

Over halvparten av instituttets inntekter kjem direkte frå Fiskeridepartementet. Andre større oppdragsgjeverar er NORAD, Noregs forskingsråd og EU.



Differansen mellom inntekter og utgifter utgjer summen som blir sett av til feriepengar og arbeidsgjeveravgift året etter samt overførte prosjektmidlar.

Samarbeidspartnarar

Norsk fiske skjer i hovudsak på bestandar som er delte med andre land, og dei fleste problemstillingar knytte til havmiljøet er av internasjonal karakter. Instituttet er derfor ein viktig rådgjevar i internasjonale organisasjonar og kommisjonar.

INTERNASJONALT

- **ICES** Det internasjonale råd for havforskning
- **NAFO** Den nordvestatlantiske fiskerierorganisasjon
- **NEAFC** Den nordatlantiske fiskerikommisjon
- **NASCO** Den nordatlantiske organisasjon for lakseforvaltning
- **NAMMCO** Den nordatlantiske sjøpattedyrkommisjon
- **IWC** Den internasjonale kvalfangstkommisjon
- **CCAMLR** Kommisjonen for bevaring av marine levande ressursar i Antarktis
- **Nordisk Ministerråd**
- **FAO** FN's matvareorganisasjon
- **EUs forskningsprogram**
- **PINRO** Det russiske polare havforskningsinstitutt
- **MRI** Havforskningsinstituttet på Island
- **DFHU** Danmarks fiskeri- og havundersøkingar
- **MARLAB** Det marine laboratoriet i Skottland

NASJONALT

- **Fiskeridepartementet Fiskeridirektoratet** NIFES Norsk institutt for ernærings- og sjømatforskning
- **Miljøverndepartementet** DN Direktoratet for naturforvaltning
- **SFT** Statens forureiningstilsyn
- **Utanriksdepartementet**
- **Noregs forskingsråd**
- **NVH** Noregs veterinærhøgskole

FORSKINGSINSTITUTT

- **Fiskeriforskning**
- **Veterinærinstituttet**
- **AKVAFORSK**
- **DNMI** Det norske meteorologiske institutt
- **NP** Norsk Polarinstitutt
- **NINA** Norsk institutt for naturforskning
- **NIVA** Norsk institutt for vassforskning
- **SINTEF** Stiftinga for industriell og teknisk forskning
- **OCEANOR** Oceanographic Company of Norway ASA
- **NERSC** Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling

UNIVERSITET OG VIT. HØGSKOLAR

- **UiB** Universitetet i Bergen
- **UiTø** Universitetet i Tromsø
- **Noregs fiskerihøgskole**
- **UiO** Universitetet i Oslo
- **NTNU** Noregs teknisk-vitskaplege universitet
- **NLH** Noregs landbrukshøgskole



G.O. SARS
Byggjeår: 2003 77,5 m 4067 brt.



JOHAN HJORT
Byggjeår: 1990 64,4 m 910 brt.



MICHAEL SARS
Byggjeår: 1978/79 47,5 m 493 brt.



G.M. DANNEVIG
Byggjeår: 1979 27,85 m 171 brt.



DR. FRIDTJOF NANSEN
Byggjeår: 1993 56,75 m 1450 brt.
NORADs fartøy - drive av Havforskningsinstituttet

Tokt

Havforskningsinstituttet eig fire forskingsfartøy. I tillegg har instituttet ansvaret for drifta av eit NORAD-eigd fartøy som opererer langs vestkysten av Afrika, og for fartøyet "Håkon Mosby" som er eigd av Universitetet i Bergen.

Forskningsfartøya er dei viktigaste reiskapene for innsamling av data innan ressurs og miljø.

TOKTOVERSİKT

Tabellen nedanfor viser talet på tokt i 2002 fordelt på egne og leigde fartøy. Persontoktdøgn er toktedøgn multiplisert med talet på vitskapleg personale som deltok.

Fartøy	Toktdøgn	Persontoktdøgn
G.O. Sars (Sarsen)	249	1 422
Johan Hjort	303	1 774
Michael Sars	265	1 092
Fangst	135	334
G.M. Dannevig	163	551
Håkon Mosby	20	134
Dr. Fridtjof Nansen	302	657
Leigefartøy	371	482
Sum	1 808	6 446

HAVFORSKINGSINSTITUTTET

Nordnesgaten 50
Postboks 1870 Nordnes
N-5817 Bergen
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 55 23 85 31

SENTER FOR MARINE RESSURAR

Tlf.: +47 55 23 86 50
Faks: +47 55 23 86 87

SENTER FOR MARINT MILJØ

Tlf.: +47 55 23 84 96
Faks: +47 55 23 85 84

SENTER FOR HAVBRUK

Tlf.: +47 55 23 63 50
Faks: +47 55 23 63 79

SENTER FOR KYSTSONE

Tlf.: +47 37 05 90 00
Faks: +47 37 05 90 01

FISKERIFAGLEG SENTER FOR UTVIKLINGSSAMARBEID

Tlf.: +47 55 23 85 78
Faks: +47 55 23 85 79

REIARLAGAVDELINGA

Tlf.: +47 55 23 85 35
Faks: +47 55 23 85 32

HAVFORSKINGSINSTITUTTET TROMSØ

Postboks 6404
N-9294 Tromsø
Tlf.: +47 77 60 97 00
Faks: +47 77 60 97 01

FORSKINGSSTASJONEN FLØDEVIGEN

N-4817 His
Tlf.: +47 37 05 90 00
Faks: +47 37 05 90 01

AUSTEVOLL HAVBRUKSSTASJON

N-5392 Storebø
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 56 18 22 22

MATRE HAVBRUKSSTASJON

N-5984 Matredal
Tlf.: +47 55 23 85 00
Faks: +47 56 36 75 85

INFORMASJONEN

Tlf.: +47 55 23 85 21
Faks: +47 55 23 85 86

Visjon

Havforskningsinstituttet skal vere ein nasjonal og internasjonal pådrivar i marin forskning og ein truverdig premiss- og kunnskapsleverandør.

Slik skal Havforskningsinstituttet medverke til ansvarleg bruk av dei moglegeheitene havet og kysten gjev som spiskammer og som grunnlag for næringsverksemd og rekreasjon.

Hovudoppgåver

Havforskningsinstituttet sine kjerneområde er marine ressursar, marint miljø, havbruk og kystsoner. Instituttet leverer faglege råd til styresmakter, næring og samfunn.

Måla for kjerneområda er:

► MARINE RESSURSAR

Betre kunnskapsgrunnlaget om dei viktigaste marine artane for å sikre meir presise bestandsvurderingar, prognosar og forvaltingsråd.

► MARINT MILJØ

Betre forståinga av miljøpåverknaden på økosystem og kva det tyder for miljø- og ressursforvaltinga, samt utvikle metodikk for å bruke miljøparameter i bestandsvurderingar og prognosar.

► HAVBRUK

Vidareutvikle kunnskapen om laksefisk, marine artar og skaldyr slik at produksjonen blir betre. Dette skal sikre omsynet til både næring og samfunn når det gjeld helse, miljø, matkvalitet og etikk.

► KYSTSONE

Gje kunnskapsgrunnlag og forvaltingsråd for balansert og framtidsette bruk og vern av kystsona.

Faglege program 2003

Verksemda ved Havforskningsinstituttet går føre seg ved fire senter: Senter for marine ressursar, Senter for marint miljø, Senter for havbruk og Senter for kystsoner. Arbeidet ved instituttet er organisert i linjeaktivitetar og forskingsarbeid.

LINJEPROGRAM

Linjeaktivitetane omfattar instituttets rådgjevingssoppgåver. Programma er:

- Ressursovervaking og rådgjeving
- Overvaking og tilstandsvurdering av havmiljøet
- Havbruk og rådgjeving
- Bistandsretta samarbeid innan forskning og forvaltning
- Overvaking og tilstandsvurdering i kystsona

FORSKINGSPROGRAM

Forskingsarbeidet er organisert i tverrfaglege program.

- Ressurs- og miljøforskning i kystsona
- Populasjonsdynamikk og modellering
- Absolutt mengdemåling av marine ressursar
- Ansvarleg fangst
- Matfisk og kvalitet
- Klima og fisk
- Reproduksjon og tidleg livshistorie hos fisk og skaldyr
- Marin miljøkvalitet
- Helse hos fisk og skjel

Tilsette

Årsverk 2002 (faste og engasjerte inntil fire år)

	Havbruk	Miljø	Ressurs	Flødevigen	U-land	Adm	Reiarlag	Sum
Forskarar	40,9	35,9	47,9	9,7	10,4	0,0	0,0	144,8
Teknisk	44,7	28,4	56,1	11,0	4,0	17,2	26,0	187,4
Sjøfolk							118,0	118,0
Admin.	8,5	4,0	7,0	3,0	3,6	36,3	6,0	68,4
Sum	94,1	68,3	111,0	23,7	18,0	53,5	150,0	518,6

Oversikta omfattar ikkje professorar, stipendiatar, lærlingar og reinhaldspersonell. Forskningsdirektørene er plasserte under administrative stillingar.

Andre typar stillingar, 2002

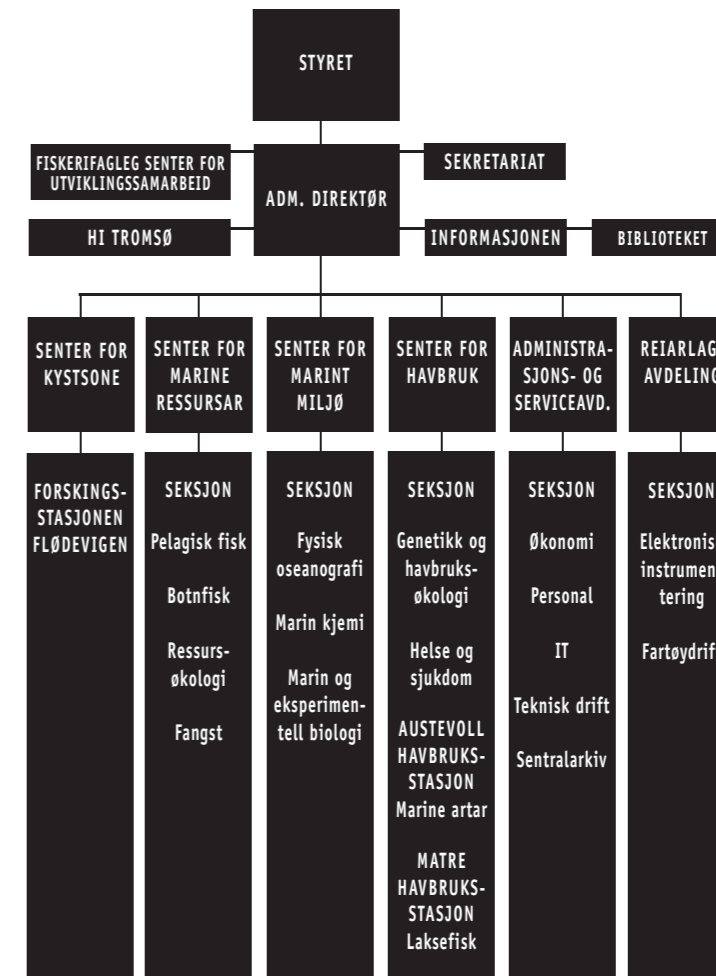
EU-stipendiatar	1,0
Stipendiatar	26,3
Postdoktorar	7,8
Forskningsjef II	1,1
Reinhaldarar	7,2
Lærlingar	9,4
Arbeidsmarknadsstillingar	1,6
Sum	53,4

Antall forskarar med doktorgrad

1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
43	42	43	51	69	70	70	93

Det blei i 2002 avlagt sju doktorgradar ved Havforskningsinstituttet

Organisasjonskart



Lokalisering

