

TOKTVIRKSOMHETEN

I 1975 hadde Havforskningsinstituttet følgende fartøy i regulær drift:

F/F «G. O. Sars» 229 fot, 1445 br.tonn med 276 driftsdøgn

F/F «Johan Hjort» 172 fot, 697 br.tonn med 241 driftsdøgn

F/F «Peder Rønnestad» 86 fot, 126 br.tonn med 191 driftsdøgn

F/F «Krill» 26 fot, 101 driftsdøgn

I tillegg til forannevnte fartøy hadde instituttet toktdeltakere med på 36 større og mindre andre fartøy som delvis var leiet, med tilsammen 1.304 driftsdøgn. Totalt (instituttets fartøyer og andre båter) 2.113 driftsdøgn.

Funksjonærene som deltok på tokt hadde gjennomsnittlig 57 døgn, enkelte opp til 250 døgn på sjøen.

Det totale antall persontoktdøgn var 7.858 som fordeler seg slik:

F/F «G. O. Sars» 3.204 persontoktdøgn

F/F «Johan Hjort» 1.844 persontoktdøgn

F/F «Peder Rønnestad» 518 persontoktdøgn

F/F «Krill» 144 persontoktdøgn

Andre fartøy 2.148 persontoktdøgn

Antall reisedøgn utenom toktene var 2.356.

Tokter «Johan Hjort» 1975

Tidsrom	Område	Oppdrag
27/1 –28/1	Bjørnefjorden og Fanafjorden	Utprøving av datamaskin, kalibrering
3/2 –21/2	Nordsjøen	Fiskeriundersøkelser
5/3 –22/3	Nordsjøen, Fensfjorden og andre fjorder	Seiundersøkelser, forurensningsundersøkelser
1/4 –15/5	Finmarkskysten	Undersøkelser på loddas gytefelter, torske- og forurensningsundersøkelser
25/5 –11/7	Nordsjøen	Støymålinger og hydrografi
13/8 –15/10	Barentshavet	0-gruppe- og loddeundersøkelser
27/10 –16/12	Vestlandet, Nord-Norge, Nordsjøen	Sild- og brislingunders., industrifisk-kunder.s i Nordsjøen

Tokter med «G. O. Sars» 1975

Tidsrom	Område	Oppdrag
7/1 –20/3 1/4 –15/5	Mørkekysten og Barentshavet Norskekysten, Nordsjøen, Norskehavet	Seimerking og loddeundersøkelser Sild- og kolmuleundersøkelser
20/5 –27/6	Barentshavet	Hydrografi, kyststrømprosjekt, loddeundersøkelser
28/7 –15/10	Norskehavet, Barentshavet	Torskeunders., loddeunders. og 0-gruppetokt
1/11 –14/12	Farvannene mellom Portugal og Azorene	Fiskeriundersøkelser

Tokter «Peder Ronnestad» 1975

Tidsrom	Område	Oppdrag
12/2 –17/3	Lofoten	Skreireg., merking og måling av notfangst, hydrografi
8/4	Vestlandet	Testing av instrumenter
10/4 –27/4	Borgenfjorden	Torskeyngelundersøkelser
5/5 –14/5	Hardangerfj. og Stodområdet	Raudåteundersøkelser
21/5 – 3/6	Kysten mellom Møre og Bergen	Undersøkelser av plankton, nærings- salter, forurensning, hydrografi
10/6 –21/6	Vestfjorden og Vesterålen	Raudåteundersøkelser
22/6 –11/7	Rogaland og Helgeland	Seimerking
28/7 – 5/9	Norskerenna og Revkanten fra Utsira til Kristiansand	Makrellmerking
12/9 –10/10	Kysten av Hordaland – Finmark	Kartlegging av mengde av 0-gruppe sei i strandregionen, vibrioseunders.
3/11 – 5/11	Osterfjorden og Herdla	Innsamling av 0-gruppe sei til forsøk
15/10 –16/10	Austevoll	Fangst av småtors med strandnot
21/10 –30/10	Mørkekysten	Sildeundersøkelser

Tokter «Krill» 1975

Tidsrom	Område	Oppdrag
5/2	Geitanger	Krabbeundersøkelser
21/2	Geitanger	Krabbeundersøkelser
13/3 –14/3	Geitanger	Krabbeundersøkelser
16/4 –18/4		Hummerfiske, merking
18/4 –19/5		Hummerfiske, merking
18/6 – 7/7	Hjeltefjorden og Busepollene	Hummerfiske og merking
15/7 –23/7	Hjeltefjorden og Busepollene	Hummerfiske og merking
29/7 –26/8	Hardangerfjorden	Ålefiske og merking

Tokter med leiete fartøyer 1975

Tidsrom	Område	Fartøy	Oppdrag
28/2 — 19/3	Vestlandet	«Kystvern»	Oseanografi, målinger, akvakultur
11/2 — 20/3	Barentshavet	«M. Ytterstad»	Loddeundersøkelser
17/2 — 23/3	Møre—Helgel.	«Viknabuen»	Sildeundersøkelser
3/3 — 26/3	Lofoten	«Djupaskjær»	Måling av notfanget skrei
5/3 — 12/3	Sørlandet	«G. M. Dannevig»	Forurensning
4/3 — 17/4	Newfoundland Labrador	«Kvitungen»	Selundersøkelser
11/3 — 9/5	Vesterisen	«Harmoni»	Hjelpetjeneste
13/3 — 17/4	Vesterisen	«Flemsøy»	Selundersøkelser
1/4 — 30/4	Vestfjorden	«Asterias»	Torskeundersøkelser
17/3 — 22/3	Hardangerfj.	«Feiebas»	Krillundersøkelser
20/3 — 21/3	Sørlandet	«G. M. Dannevig»	
27/3 — 3/4	Vestfjorden, Vesterålen	«Brødrene»	Unders. larver og torskeegg
8/4 — 19/4	Møre, Finnmark	«Brusøyskjær»	Sildemerkning
9/4 — 17/4	Skagerrak	«G. M. Dannevig»	Forurensning
15/4 — 22/4	Møre—Helgel.	«Jergul»	Prøvetaking og måling av fisk
19/4 — 15/5	Helgeland	«Brusøyskjær»	Sildemerkning
21/4 — 1/6	Barentshavet	«M. Ytterstad»	Loddeundersøkelser
27/4 — 3/5	Karmøy—Svanøy—Brekke	«Feiebas»	Tauing av flyterammer
2/5 — 10/5	Lofoten	«Asterias»	Larveundersøkelser
5/5 — 17/5	Irseke farvann	«Havdrøn»	Merkning av makrell
10/5 — 3/7	Barentshavet	«Værøyværing»	Hvalundersøkelser
20/5 — 29/5	Vestlandet	«Levendefisk I»	Transport av smolt, veing og måling av fisk
20/5 — 6/6		«Brage»	
21/5 — 28/6	Nordsjøen	«Senet»	Hvalundersøkelser
27/5 — 31/5	Lofoten, Vesterålen	KNM «Odd»	Kartlegge utbredelser av torskelarver
2/6 — 12/6	Vesterålen	«Roald Olsen»	Blåkveiteundersøkelser
3/6 — 3/7	Barentshavet	«Ole Willassen»	Hvalundersøkelser
10/6 — 4/7	Norskehavet	«Feiebas»	Kolmuleundersøkelser
27/6 — 2/7	Finnmark	«Asterias»	Oppdrett
6/7 — 21/8	Barentshavet	«Vestfjord»	Hvalunders. og seltelling
10/7 — 20/8	Barentshavet	«Værøyværing»	Hvalmerking
11/7 — 28/7	Vestlandet	«Åshild»	Lokalisering av oppvekstområde for kveite
13/7 — 28/8	Øst-Grønland	«Guldringnes»	Hvalundersøkelser
27/7 — 16/8	Lofoten, Finnmark	«Lars Senior»	Merkning av torsk, hyse og sei
28/7 — 7/9	Nord-Norge	«Feiebas»	Rekeundersøkelser

Tidsrom	Område	Fartøy	Oppdrag
8/7 – 14/9	Nord-Norge	«Salarøy» og «M. Ytterstad»	Loddeundersøkelser
3/8 – 12/9	Vestlandet	«Stentor»	Måling av ekkoevne
6/8 – 11/8	Vestfinnmark	«Asterias»	Akvakultur
8/8 – 11/10	Norskekysten	«Havfruen»	Krabbeundersøkelser
11/8 – 15/8	Brekke til Svanøy	«Lillian»	Sleping av flåte
13/8 – 29/8	Nord-Norge	«Myberg»	Prøvetaking
20/8 – 13/9	Svanøy—Bergen	«Halvorsen»	Akvakultur
20/8 – 11/9	Nord for 62° N	«Havdrøn»	Forurensningsundersøkelser
20/8 – 27/9		«Marina»	Sildeundersøkelser
4/9 – 16/9	Norskehavet	«Brimøy»	Pigghåundersøkelser
6/9 – 19/9	Vestlandet	«Langevåg»	Føring av sei til langtidslagring
14/9 – 15/10	Nord-Norge	«Feiebas»	Rekeundersøkelser
22/10—24/10	Nord-Norge	«Feiebas»	Rekeundersøkelser
7/10— 4/12	Nord-Norge	«Hernes»	Prøvetaking
7/10—16/10	Helgeland	Motorbåt	Selundersøkelser
20/10—11/12	Nord-Norge	«M. Ytterstad»	Sildeundersøkelser
3/11—15/11	Nordsjøen	«Havdrøn»	Industrifiskundersøkelser
19/11—28/11	Skagerrak	«Havdrøn»	Makrellundersøkelser
1/12—13/12	Nordsjøen	«Havdrøn»	Industrifiskundersøkelser