

TOKTPROGRAM FOR 1962

FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT

Toktprogrammet for 1962 følger i store trekk tidligere års programmer. Så langt som det er mulig har man også denne gang forsøkt å dekke de viktigste fiskeslagene, men så sammensatt som våre fiskerier er, fører dette til at både menn og midler må spres over et stort arbeidsfelt.

Det er sannsynlig at man ved å konsentrere arbeidet om ferre oppgaver ville få resultatene hurtigere. Men vanskeligheten består i å avgjøre hvilke oppgaver som bør ha høyest prioritet og hvilke som kan utstå.

Toktprogrammet slik som det her står er det beste svar instituttet kan gi på de krav som stilles til det fra myndigheter, fra fiskerne og fra forskernes eget initiativ.

Undersøkelsesenes område og art

«Johan Hjort»

Tidsrom		Toktleder
5/1 — 28/2	Sildeundersøkelser, Norskehavet	Devold
5/3 — 14/4	Loddeundersøkelser, ungtorsk- og hyseundersøkelser, hydrografi, seleksjonsforsøk, ekkolodd-forsøk, Barentshavet — Finnmarkskysten	Olsen
	Puss og ferie.	
20/5 — 1/7	Sild- og produksjonsundersøkelser, Island—Norskehavet	Østvedt/Berge
15/7 — 10/8	Sild- og produksjonsundersøkelser, Island—Norskehavet	Devold
10/8 — 22/9	Seleksjonsundersøkelser, Island, Torskeundersøkelser, Østgrønland	Bratberg
15/10 — 15/11	Pigghå og håbrann, Norskehavet—Shetland	Aasen
25/11 — 20/12	Sild, Norskehavet og Skagerak	Østvedt

«G. O. Sars»

8/1 — 20/1	Seitokt, Storegga	Olsen
25/1 — 3/3	Skreiundersøkelser, Lofoten—Vesterålen. Loddeinnsiget, Finnmarkskysten—Barentshavet	Møller
3/3 — 20/3	Hydrografiske undersøkelser, Vestfjorden—Yttersiden	Eggvin
1/4 — 12/5	Torsk, Vestgrønland. Seleksjonsforsøk, Island	Bratberg
	Toktlederskifte, Reykjavik.	
12/5 — 12/7	Håbrann, Hydrografiske undersøkelser Newfoundland, Gulf of Maine	Aasen
	Puss og ferie.	
15/8 — 15/10	Loddeundersøkelser, Sildeundersøkelser, Barentshavet—Norskekysten	Olsen/Dragesund

«Peder Rønnestad»

5/1 — 5/2	Pigghå, Møre	Aasen
15/2 — 3/3	Sildemerking, Møre	Sangolt
15/3 — 15/4	Plankton og sildeyngel, Norskekysten	Wiborg
15/4 — 15/5	Makrell, Nordsjøbankene	Revheim
	Puss og ferie.	
15/6 — 25/7	Brisling, Hydrografi, Skagerak—Nordsjøen	Bakken
1/8 — 5/9	Størje, Bunndyrundersøkelser, Vestlandet—Nordland	Hamre/Lie
20/9 — 10/10	Makrell og sild, Skagerak	Revheim/Haraldsvik
15/10 — 15/11	Makrell, Skagerak—Nordsjøen	Revheim
15/11 — 15/12	Pigghå i fjordene	Aasen

«Krill»

15/4 — 15/5	Krabbe, hummer, Vestlandet	Gundersen
15/5 — 15/9	Brisling, Sogn og Fjordane—Hordaland	Gundersen
15/9 — 15/12	Krabbe, hummer, Vestlandet	Gundersen

Leide fartøyer.

5/2 — 10/3	«G. M. Dannevig». Hydrografi, Sør- og Vestlandet	
1/2 — 31/3	«Thor Iversen». Loddeundersøkelser, Finnmark	Instrumentoperatør
19/2 — 15/4	Adferdsundersøkelser skrei («Levendefisk I») Undersøkelser redskapsskadd fisk i Lofoten	Hylen/Sundnes
15/5 — 30/5	Fiskefartøy, småkveite-blåkveite, Nord-Norge	Lahn Johannessen
15/5 — 25/6	Brislingmerking, Ryfylke—Sørlandet	
15/5 — 15/6	Skjellundersøkelser, Nord-Norge	Wiborg
20/5 — 20/6	Merking makrell, Nordsjøen	Revheim
1/7 — 31/7	Makrell, Vestlandet	Revheim
Ca. 100 døgn	«Asterias» Småsild og feitsild i fjordene i Nord-Norge	
6/3 — 20/3	Fangstskute (Selfangstrådet) Selundersøkelser Vesterisen	Øritsland
20/3 — 5/5	«Salvator» (hjelpeskip), Selundersøkelser	Øritsland
15/6 — 15/7	Flyndreundersøkelser, klappmyssforekomster, Danmarkstredet	
14 dager i juni	Seimerking, Vesterålen	
14 dager i august.	Seimerking, Finnmark	