

TOKTOVERSIKT

Fartøy	Tidsrom	Område	Oppgaver	
«Johan Hjort»	6/1 –26/2	Norskehavet— Møre—Færøyane	Sildeundersøkelser, hydrografi.	
	4/3 –23/3	Møre—Trøndelag, kyst- og bankfarvann.	Lokalisering av gytefelt, studier av egg og yngel, hydrografi, strømmåling, plankton.	
	1/4 –12/5	Stad—Lofoten.	Yngelundersøkelser, hydrografi, produksjonsmålinger, fytoplankton- og zooplanktonundersøkelser.	
	11/6 – 8/7	Norskehavet: Troms, Vest-Finnmark, Jan- Mayen, Bjørnøya, Vestspitsbergen.	Sildeundersøkelser, hydrografi. Fellesundersøkelser med Island og Sovjetsamveldet.	
	14/8 –14/9	Barentshavet— Vestspitsbergen.	Norsk-britisk-sovjetrussisk samarbeid. Kartlegging av fiskeyngel, hydrografi	
	22/9 –26/9	Kysten og fjordene mellom Stavanger og Trondheim.	Kartlegging av brislingyngel.	
	20/10–22/11	Barentshavet.	Loddeundersøkelser. Norsk-sovjetrussisk samarbeid.	
	1/12– 6/12	Norskerenna: Marsteinen—Oksøy.	Ekkoregistrering av makrell, mengdemåling, identifisering, tråling med flytetral.	
	«G. O. Sars»	26/2 –28/3	Lofoten—Vesterålen.	Torsk- og hyseundersøkelser, skreiinnsiget, internasjonalt kurs i akustisk fisketelling i Svolvær, yngelundersøkelser.
		8/4 –15/5	Vest-Grønland.	Torsk- og kveiteundersøkelser, merking, lineseleksjon, hydrografi, plankton, dybdeloddinger.
21/5 – 3/6		Østlige Norskehavet, kystbankene Trøndelag—Lofoten.	Hydrografi, strømmåling.	
10/6 – 8/7		Skagerak—Nordsjøen.	Sild-, makrell- og planktonundersøkelser, hydrografi.	
11/8 –14/8		Oslofjorden, Drøbak.	Internasjonalt kurs i ICES's regi med stasjonsarbeide i Oslofjorden.	
17/8 –24/9		Barentshavet—Vestspitsbergen. Bankene ved Bjørnøya.	Norsk-britisk-sovjetrussisk samarbeide i kartlegging over utbredelse og mengde av fiskeyngel, hydrografi, kartlegging av haneskjell, innsamling av bunndyr.	
13/10–31/10		Nordsjøen— Skagerak—Kattegat.	Yngelundersøkelser, sildemerking, hydrografi, bøyeutsetting ved Utsira.	

Fartøy	Tidsrom	Område	Oppgaver
«Peder Rønnestad»	10/11–20/11	Kysten og fjordene mellom Stad og Trondheim, Møre og Storegga.	Kartlegge utbredelsen av brisling, seiundersøkelser, merking og prøvetaking av sei.
	26/11– 4/12	Buagrunnen.	Merking og prøvetaking av sei.
	27/1 –30/1	Samnangerfjorden, Vestlandet.	Brisling- og krillundersøkelser.
	3/2 – 1/4	Lofoten.	Kartlegging av skreiforekomster, hydrografi, merking av skrei og prøvetaking i samarbeid med notbruk.
	10/4 –25/4	Nordsjøen – Skagerak.	Lokalisering av makrellinnsig.
	5/5 –21/5	Kyst- og fjordstrøk mellom Boknfjorden og Sognesjøen.	Lokalisering og prøvetaking av raudåte.
	24/6 –17/7	Norskekysten, Skagerak.	Egg og yngel av makrell, merkeforsøk.
	5/8 –22/8	Nordsjøen – Skagerak.	Makrellundersøkelser.
	26/8 –12/9	Sørlandet – Vestlandet.	Undersøkelser av lysefangster.
	29/9 – 6/10	Vestlandet.	Brislingundersøkelser.
«Krill»	20/11–11/11	Skagerak – Nordsjøen.	Merkeforsøk på makrell, prøvetaking, hydrografi.
	18/11–27/11	Vestlandet, Nordsjøen.	Hydrografi, opplodding av fiskebanker.
	7/1	Hjeltefjorden.	Krabbemerking.
	25/3	Hjeltefjorden.	Hummerundersøkelser.
	29/5 –30/5	Tertnes.	Skjellundersøkelser, planktonundersøkelser.
	5/6 – 6/6	Glesvær.	Hummerundersøkelser.
	18/6	Nautnes.	Hummerundersøkelser.
	8/7 –14/7	Kvernhusosen – Busepollen.	Hummerundersøkelser.
	16/7 –23/7	Golten.	Krabbeundersøkelser.
	28/7 –19/8	Hardanger.	Åleundersøkelser.
	1/12	Hjeltefjorden.	Krabbemerking.
	8/12	Hjeltefjorden.	Krabbemerking.
	12/12	Hjeltefjorden.	Krabbemerking.
	17/12	Hjeltefjorden.	Krabbemerking.
	7/1 –21/3	Nordsjøen og Norskekysten.	Sildeleting og merking.
«Hauglans»			
«Haudrøn»	12/1 –29/3	Kysten fra Vestfjorden til Finnmark og Barentshavet.	Skrei- og loddeundersøkelser, hydrografi.
«Perø»	10/2 – 8/4	Strekningen Cape Race til Cape Cod.	Prøvefiske, veiledningstjeneste, prøvetaking.

Fartøy	Tidsrom	Område	Oppgaver
« <i>Norvarg</i> »	24/2 – 6/5	Newfoundland.	Selundersøkelser.
« <i>G. M. Dannevig</i> »	3/3 – 29/3	Vestlandet.	Hydrografi.
« <i>Levendefisk II</i> »	14/3 – 6/4	Lofoten.	Eggundersøkelser.
« <i>Asterias</i> »	21/3 – 29/3	Lofoten.	Skreiundersøkelser.
« <i>Levendefisk II</i> »	9/4 – 11/4	Lofoten.	Eggundersøkelser.
« <i>Holland Hansen</i> »	8/4 – 2/5	Stad – Lofoten.	Sildelarveundersøkelser, zooplanktonundersøkelser, klorofyllmålinger.
« <i>Asterias</i> »	14/4 – 19/4	Lofoten.	Egg- og yngelundersøkelser.
« <i>Jolly</i> »	15/4 – 7/5	Karmøydistriktet.	Utprøving av ekkolodd og analyse av bifangst i reketrål.
« <i>Havdrøn</i> »	27/5 – 7/6	Nordsjøen – Skagerak.	Merking av makrell.
« <i>Nordkappbanken</i> »	28/5 – 6/6	Nord-Norge.	Skreiundersøkelser.
« <i>Vårøy</i> »	17/6 – 24/6	Nord-Norge.	Skreiundersøkelser.
« <i>Skaidi</i> »	16/6 – 1/7	Nord-Norge.	Maskeviddekontroll, torskeundersøkelser.
« <i>Gollenes</i> »	25/6 – 12/8	Barentshavet.	Loddeundersøkelser.
« <i>Gerda Marie</i> »	14/7 – 31/12	Nordsjøen.	ICES's prosjekt vedr. undersøkelser av sildebestanden i den søndre del av Nordsjøen (Bløden Grund).
« <i>Vestvær</i> »	12/8 – 3/9	Lofoten – Finnmark.	Merking av sei, torsk og hyse.
« <i>Gollenes</i> »	13/8 – 20/9	Barentshavet.	Loddeundersøkelser.
« <i>Havdrøn</i> »	20/8 – 12/10	Newfoundland, Nova Scotia.	Sildeundersøkelser.
« <i>Asterias</i> »	22/9 – 12/10	Nord-Norge.	Innsamling av fiskeyngel fra reketrål og strandnot.
« <i>Skaidi</i> »	2/10 – 15/10	Nord-Norge.	Maskeviddekontroll og torskeundersøkelser.
« <i>Harry Borthen</i> »	5/10 – 14/10	Trondheimsfjorden.	Parasitt- og forurensningsunder- søkelser.
« <i>White Lady</i> »	13/10 – 8/11	Vestlandet.	Krabbe- og hummerundersøkelser.
« <i>White Lady</i> »	10/11 – 1/12	Nordland.	Undersøkelse av lysefangster.
« <i>Nord-Rollnes</i> »	14/11 – 6/12	Nord-Norge.	Torsk- og hyseundersøkelser.
« <i>Havdrøn</i> »	1/12 – 13/12	Nordsjøen.	Sildeundersøkelser.
« <i>Vårøy</i> »	12/12 – 17/12	Nord-Norge.	Torsk- og hyseundersøkelser.

Foruten overfornevnte tokter har det vært en utstrakt virksomhet på småtokter og fra landstasjoner.