

# Fiskets Gang

*Utgitt av Fiskeridirektøren*

Kun hvis kilde oppgis, er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

38. årg.

Bergen, Torsdag 21. februar 1952

Nr. 8

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 16. februar.

Værforholdene i uken som endte 16. februar var noe vekslende, men gjennomgående med en a to landliggedager både i Nord-Norge og for Vestlandet—Møre. Vintersildfisket hadde en forholdsvis god uke med størst og mest fiske i Måløydistriktet. Fet- og småsildfisket nordpå lå tilbake for uken før. Torsk- og skreifisket har hatt atskillig ruskevær å kjempe mot, men ligger alt i alt fremdeles over det samtidige fangstutbytte ifjor. Under de nåværende driftsforhold er det vanskelig å si hva fisket egentlig kan gi. Fangstene synes i alle distrikter å være temmelig ujevne. I Lofoten fiskes det best for Værøya, Røst og Sørsvågen, men spredte forekomster synes det å være over hele feltet. Sørover langs kysten bærer de forskjellige distrikters fiske preg av værforholdene, men ligger noe bedre an enn uken før.

### Vintersildfisket:

Ukefangsten under fisket utgjorde 1 537 880 hl. Det foregikk snurping på Sunnmøre samt mellom Ytterøy og Kråkenes — etter hvert konsentrerte hele snurpingen seg mellom Kråkenes og Olderveggen. Drivgarnfangster ble tatt på alle vanlige felt mellom Titran og Karmøy, men også dette fiske ga best fangster i Måløydistriktet. Det ble forsøkt med settegarn ved Urter og Sve i Haugesunddistriket, men utenom svak fornemmelse ble det ingen fangst. Størstedelen av fredagen samt lørdag var det landligge.

Storsildfisket ble avsluttet 12. februar med et totalutbytte på 5 620 012 hl mot 6 746 128 hl i 1951 og 6,1 mill. hl i 1950. I år er det eksportert fersk

360 714, saltet 574 241, levert til hermetikk 63 754, til sildolje og mel 4 543 860, agn 41 730, fersk innenlands 35 707 hl. Av vårsild er det fisket 783 756 hl, hvorav iset 53 123, saltet 57 446, til hermetikk 18 201, sildolje 650 060, agn 3380, fersk innenlands 1546 hl. Det samlede vintersildutbytte utgjør 6 403 768 hl, hvorav iset for eksport 413 837, saltet 631 687, hermetikk 81 955, sildolje og mel 5 193 926, agn 45 110, fersk innenlands 37 253 mot i fjor henholdsvis: 7 358 512 — 504 792 — 803 393 — 97 324 — 5 849 986 — 59 538 — 43 479.

Om fisket hittil kan det sies at det har vært ujevnt for de enkelte deltakere, dog ligger det bedre an for snurperne enn driverne. Landnotfisket har vært mislykket.

### Fetsild- og småsildfisket:

Fra Harstad meldes det at sildeforekomstene på fjordene er gode, men at været med atskillig kulde og snefall har hemmet driftsen siste uke. Nord-Norges ukefangst utgjorde 29 010 hl mot 52 740 hl ukken før. I Finnmark ble det fisket 15 850 hl, hvorav på Bakkefjord i Måsøy 1600 hl og på Indre Altafjord 13 850 hl. Troms hadde ukefangst på 11 060 hl, hvorav på Ulsfjord 6200 hl og Gullesfjord i Kvefjord 3100 hl. I Nordland ble det fisket 2100 hl, hvorav 1300 hl på Austnesfjorden, Lofoten og 800 hl på Eidsfjord.

### Torsk- og skreifisket:

Ukens fiske i Finnmark var atskillig hindret av kuling. Ukefangsten av torsk kom opp i 862 tonn mot 1203 tonn ukken før. Det er i alt i år fisket 7347 tonn torsk i Finnmark mot 5059 tonn i fjor på samme tid. Det er blitt hengt 707, saltet 4252, iset etc. 2388 tonn, prødsert 3482 hl tran, saltet 305 og iset 1024 hl rogn.

### Troms:

Værforholdene var helst mindre gode og fisket bærer preg av dette. Fangstene på både garn og liner er ujevne. I ukken ble det i Hillesøy og Øyfjord fisket 266 tonn, Berg og Torsken 237 tonn, Tromsøysund 190 tonn, Skjervøy 53 tonn, Karlsøy 28 tonn. I alt er det i Troms fisket 3019 tonn, hvorav saltet 2197 tonn, hengt 58 tonn, iset etc. 764 tonn, produsert 1742 hl damptran, saltet 1162 og iset 81 hl, rogn. I fjor samtidig var det i Troms fisket 3568 tonn.

### Vesterålen—Yttersiden:

Også i dette området var det dårlige værforhold og ujevnt fiske. Ukefangsten for Aandøya oppgis til 157 tonn, Nyksund (Øksnes og Langenes) 273, Bø 312, Borge 252, Gimsøy 72 tonn. I alt er det for Vesterålen fisket 2520 tonn, Yttersiden 744 tonn — tilsammen 3264 tonn mot 3325 tonn i fjor. Det er blitt hengt 534, saltet 1444, iset etc. 1286 tonn, produsert 2120 hl damptran, saltet 449 (derav sukkersaltet 89) hl rogn, iset 1523, hermetisert 45 hl.

### Lofotfisket:

Heller ikke i siste uke var værforholdene gode. Det fiskes forholdsvis bra for Sørsvågen, Værøy og Røst, og det er noe fisk spredt over hele feltet, men fremdeles meget sild i sjøen. Ukefangsten ble 2438 tonn (tilsvarende uke i fjor 1661 tonn) og i alt er det fisket 3882 tonn mot 2854 tonn i fjor og 5026 tonn i 1950 samtidig. Det er hengt 851 tonn, saltet 2150, iset etc. 881 tonn, produsert 2252 hl tran, tung-saltet 228, sukkersaltet 678, iset 716, frosset 335,

hermetisert 761 hl rogn. Deltakelsen i fisket talte 2607 båter med 8660 mann (2551 — 9003 i fjor). Av båtene var 389 stykker utstyrt med garn, 485 med line og 1733 med juksa. Fangstfordelingen på redskapene er henholdsvis: 810, 1606 og 1466 tonn. I værene er det fremmøtt 243 fiskekjøpere, 9 kjøpfartøyer og 57 trandamperier er i drift.

Fiskevekten i Lofoten er for garnfisk 480, linefisk 410, juksafisk 420 kg pr. 100 stk. og var i Vesterålen 350—500. Leverholdigheten i de to distrikter utgjorde henholdsvis 700—800 og 650—850, transprosenten 55 og 50—70.

Fisket for Helgeland og Gildeskål har hittil gitt 31 tonn.

Også i Sør-Trøndelag er fisket begynt nå og har etter en uke med meget uvær gitt 23 tonn, alt anvendt fersk. Møre og Romsdal har også foreløpig et mindre fiske og melder om en del uvær. Det er oppfisket 229 tonn mot 527 tonn samtidig i fjor.

Landets samlede torsk- og skreikvantum utgjør 17 795 tonn mot 15 452 tonn samtidig i fjor og 25 980 tonn i 1950. Det er i år hengt 2159, saltet 10 053, iset etc. 5583 tonn, produsert 9698 hl damptran, anvendt 97 hl lever til annen tran, saltet 1747 og iset 5745 hl rogn, mot i fjor henholdsvis: 1604 — 9487 4361 — 9701 — 253 — 1611 — 6421.

### Fisket i Finnmark utenom torskefisket:

Det ble små resultater for de øvrige fiskesorter i Finnmark, nemlig i ukken av hyse 80 tonn, brosme 18,7 tonn, kweite 27,5 tonn, flyndre 7,7 tonn, steinbit 1,1 tonn, uer 5,6 tonn.

### Andenes:

Det meldes at både torskefisket og det øvrige fiske heller er smått. Det ble i ukken ilandbrakt 99 tonn torsk (skrei), 5 tonn sei, 1,8 tonn brosme, 2,1 tonn hyse.

### Levendefisk:

Fra Trondheim meldes det om tilførsler av 33 tonn levende torsk i siste uke. Bergen ble fra samme område tilført 15 tonn. Fisken er nå til dels temmelig stor.

### Møre og Romsdal:

Ukefangsten utgjorde 169,5 tonn, hvorav nevnes 80 tonn sei, 4 tonn lange og brosme 9 tonn hyse, 6 tonn skate, 63,5 tonn pigghå.

Forts. s. 93.



## Vintersildfisket pr. 17. februar 1952.

Anvendelse	11/2	12/2	Etter-melding	I alt storsild	Vårsild					I alt vårsild	All vintersild pr. 17/2	All vintersild 1951 til 18/2
					13/2	14/2	15/2	16/2- 17/2				
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk.....	18 922	27 138	—	360 714	11 245	23 914	16 850	1 114	53 123	413 837	504 792	
Saltet.....	38 037	68 001	—	574 241	18 360	13 178	20 497	5 411	57 446	631 687	803 393	
Hermetikk.....	2 300	10 593	—	63 754	4 365	4 060	8 812	964	18 201	81 955	97 324	
Fabrikkssild.....	187 690	394 840	—	4 543 866	179605	232240	218389	19 826	650 060	5 193 926	5 849 986	
Agn.....	1 880	2 540	—	41 730	1 000	800	1 580	—	3 380	45 110	59 538	
Fersk innenlands .....	1 100	1 083	—	35 707	515	495	536	—	1 546	37 253	43 479	
I alt	249 929	504 195	—	5 620 012	215090	274687	266664	27 315	783 756	6 403 768	7 358 512	
<i>Fangstredskap:</i>												
Snurpenot .....	170 075	244 180	—	3 638 458	86 775	170465	140000	7 260	412 500	4 042 958	4 588 979	
Garn.....	79 854	260 015	—	1 966 710	128315	104222	126664	20 055	379 256	2 345 966	2 659 876	
Landnot .....	—	—	—	14 844	—	—	—	—	—	14 844	109 657	



## Utlanet.

### Krav i parlamentet om å banlyse utenlandske trålere fra britisk kystfarvann.

Den 29. januar ble det i underhuset stillet spørsmål til Mr. J. Stuart, ministeren for Skottland om en nå ville stenge Moray Firth, the Minch, Firth of Clyde og andre kystfarvann for alle utenlandske fiskefartøyer.

Spørsmålet ble stillet av Sir David Robertson (kons. Caithness og Sutherland) og av Mr. J. Grimmond (lib. Orkney og Shetland). Mr. J. Stuart svarte følgende: Hans Majestets regjering overveier for tiden hvilken virkning den internasjonale Haagerdomstols avgjørelse angående den engelsk-norske fiskerisak kan få for britisk praksis med hensyn til særlege britiske fiskerigrenser, og jeg beklager at jeg for øyeblikket ikke kan avggi noen erklæring.

Sir D. Robertson: Er den ærede Minister oppmerksom på at det i øyeblikket befinner seg en stor utenlandsk flåte som fisker i Moray Firth på områder, som er alvorlig uttømte og knapt gir til livsopphold for britiske fiskere, som bruker der til tross for de høye driftsomkostninger. Tør jeg også minne ministeren om de tunge straffer skotske fiskere har måttet bære fordi tidligere regjeringer har vært ute av stand til å beskytte disse områder?

Mr. Grimmond: Er ikke denne anledning en passende en for regjeringen til på ny å få i stand en alminnelig internasjonal avtale om fiskerettigheten i Nordsjøen med henblikk på fiskebestandenes beskyttelse?

Mr. Stuart: Jeg er enig. Jeg ville hilse en sådan avtale velkommen. Hva angår hovedspørsmålet berører dette internasjonale konvensjoner som North Sea Fisheries Convention 1882, og det berører andre departementer enn bare departementet for skotske saker alene. Vi skal gjøre hva vi kan for å fremme saken.

Mr. Kenneth Younger (Lab. Grimsby): Tør jeg be herr ministeren om å huske på at det er av den største betydning sett ut fra britiske fiskeriinteresser i alminnelighet at en ikke gir det utseende av at avgjørelsen i den norske sak nødvendigvis skal kunne anvendes på andre områder?

Mr. Stuart: Nei, det var ikke min mening å gi inntrykk av dette. Jeg beklager det dersom noen har fått det.

### Tilveksten til Islands trålerflåte.

Den niende i rekken av de ti nye stortrålere som Island har latt bygge i Storbritannia kom til Reykjavik den 23. januar d. å. Skipet er tildelt Reykjavik Kommunale Fiskeriselskap.

Denne tråler som er utstyrt med dieselmotor, har både fiskemelsfabrikk og hurtigfryseri ombord, og er den største i den islandske trålerflåte. Fiskemelsfabrikkens kapasitet er 20 tonn, og hurtigfryseriet 2,5 tonn pr. døgn. Tråleren har en lasteplass for 300 tonn iset fisk. Under isfiskfangst er besetningen på 30 mann. Under saltfiskfangst, når både fiskemelsfabrikken og fryseriet skal benyttes, er besetningen på 48 mann.

Den nye tråler har fått navnet »Torkell Måni«.

### Britisk fiske i 1951.

»Annual Review«.

I forbindelse med forløpne års oppgaver over britisk fiske inneholder »Fish Trades Gazette« for 2. november en del kommentarer fra forskjellig hold i form av årsrevy. Denne begynner med følgende ord, som British Trawler Federation's sekretær John H. Ray har uttalt: »Fra produsentenes synspunkt må en si at det forløpne år 1951 taler for seg selv». Bladet utdypes dette gjennom en rekke sitater, som kan synes løsrevne, men har nøyde forbindelse innbyrdes når det gjelder fiske:

»Det varsles kuling til sine tider med stormbygger for havområdene ved Island, Færøyane, Hebriderne, Shannon, Fastnet—Dogger«. (BBC — værvarsel).

»Kulldirektoratet leverer prisen med gjennomsnittlig 5 sh. pr. tonn på produksjonssted for kull som forsendes fra gru-

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—16/2 1952.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport .....	hl	hl	hl	361	hl	hl	221	361
Salstet .....	—	665	75	442	—	—	75	1 107
Hermetikk .....	—	16 517	—	7 580	—	—	—	24 097
Fabrikksild .....	27 809	201 513	—	257	—	—	27 809	201 770
Agn .....	99	412	160	975	—	—	259	1 387
Fersk innenlands .....	—	—	231	—	—	—	231	—
I alt	27 908	219 107	687	9 615	—	—	28 595	228 722

rene eller lastes i skip til innenlandske bestemmelsessteder. Bestemmelsen vil tre i kraft fra og med 31. desember 1951. Prisøkningen gjelder også for kull som leveres til Nord-Ireland, øyene i Kanalen og øya Man, langs kysten og til trålerbunkers. (National Coal Boards Press Statement).

»Vi beklager å måtte meddele Dem at de avtalte priser for alle grader av bunkersolje vil bli øket.« (Fra et brev som varsler prisforhøyelse på brennsoljer).

»Økningen på 10 pst. i jernbane-fraktratene, som settes i kraft ved slutten av året, vil sette den nå velkjente omkostningsøkningsprosess i gang for samtlige basis-artikler og varer. Prisene på kull og stål vil stige først (kullene vil sannsynligvis bli dyrere i hvert tilfelle) og prisene på eksportvarer og nesten alle varer som konsumeres innenlands vil følge etter.« (The Financial Times, 7. desember 1951).

cwts.

»Totalfangst av lysing ilandbrakt i England og Wales .. . . . . 802 541  
Totalfangst av bunnfisk ilandbrakt i England og Wales fra Nordsjøområdet .. . . . . 1 865 823« (Sea Fisheries Statistical Tables 1947).

cwts.

»Totalfangst av lysing ilandbrakt i England og Wales .. . . . . 414 628  
Totalfangst av bunnfisk ilandbrakt i England og Wales fra Nordsjøområdet .. . . . . 1 356 999« (Sea Fisheries Statistical Tables 1950).

Mr. Lewis spurte forsyningssministeren (Minister of Food) om han i betraktning av den stadige prisstigning på denne vare ville gjeninnføre prisbestemmelsene for fisk.« (Hansard, 3. desember 1951).

»Jeg vil gjerne slutte med å gi uttrykk for min takknemlighet overfor alle de parlamentsmedlemmer som på en eller annen måte har tatt del i drøftelsene angående dette lovforslag, samt med å si at jeg ønsker alt godt for »The Authority». Jeg tror at vi har vært heldige i valget av representanter. Jeg er helt overbevist om at de går til sine verv med entusiasme, og vi håper for deres skyld og av hensyn til dem som fanger fisken — en meget farefull beskjæftigelse — og av hensyn til de mange millioner fiskekonsumenter, og likeledes av hensyn til selve Underhuset, at »The Authority« vil være i stand til å gjøre næringen til en god levevei. Det er vårt felles håp.« (Hansard 5. april 1951. Mr. T. Williams sluttinnlegg i debatten om The Sea Fish Industry Bill).

»Av disse årsaker har domstolen med ti mot sto stemmer funnet, idet den avviser alle fremlegg av motsatt art, at den måte som er benyttet til avgrensning av fiskerisonen gjennom det kongelige norske dekret av 12. juli 1935 ikke er i motstrid med internasjonal lov, samt funnet med 8 stemmer mot 4 at de grunnlinjer som er fastsatt på grunnlag av nevnte dekret i bruken av denne måte ikke står i motstrid til internasjonal lov.« (Dom av 18 desember 1951 avgjort av Den Internasjonale Domstol i Haag i fiskesaken United Kingdom—Norge).

Økningen i utleggene til de materialer som benyttes for å produsere fisk, nedgangen i avkastningen fra nære fangstfelt, stormfulle værforholds innvirkning på fisket, the »White Fish Authority«, den internasjonale domstols avgjørelse i den engelsk-norske fiskeritvist — er ting som synes å kreve gjeninnføring av prisbestemmelsene for fisk.

Den kunne skrives serier av artikler om disse emner. Samtige og mange andre er betydningsfulle fra ferskfiskprodusentens synspunkt. Trålernæringen har sine problemer, hvorav noen er felles for fiskerinæringen i sin helhet, mens andre er særskilte for selve arbeidet å fiske.

Å sette i gang bygging av en tråler i dag krever betydelig mer av tro på fremtiden fra rederens side enn det gjorde før. Elementenes ustadihet er alltid mer eller mindre herre over en næring som fravrister naturen sin levemåte. Og i den ubarmhjertige tid vi lever formørkes horisonten dessuten av andre ting som aldri før.

**Produksjonsomkostningene:** De stadige stigninger i prisene på de materialer og varer som benyttes i fiske gjør det bydende nødvendig, at produsenten til enhver tid oppnår en pris for sin fisk, som setter ham i stand til å fortsette med driften. Problemet med de stigende produksjonsomkostningene er et stadig mareritt for alle som er beskjæftiget i branjen i dag, da særlig for produsenten som er avhengig av så mange uberegnelige faktorer.

Mange mennesker er fremdeles besatte av de uvirkelige priser som finnes i Maximum Prices Order, som stod ved makt da prisbestemmelsene ble opphevet i 1950. Desto hurtigere disse villfarelser blir bortryddet, desto bedre er det for alle berørte. Vi lever hverken i 1938 eller 1950 men i 1952's barske verden.

I løpet av 1951 ble det flere ganger krevet gjeninnføring av prisbestemmelsene. Dette er noe som vil gjenta seg i 1952. Dårlig informerte salongkritikere som angriper fiskeprisene og næringen er ikke oppmerksomme på de faktiske forhold som produsentene må binde an med. Trålerfor-

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar –  
9. februar 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
Torsk .....	tonn 182	tonn 12	tonn 63	tonn 78	tonn 9	tonn 20	tonn —
Sei.....	—	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	7	—	—	1	6	—	—
Hyse .....	180	10	130	—	9	31	—
Kveite .....	1	1	—	—	—	—	—
Gullflyndre .....	—	—	—	—	—	—	—
Smør flyndre .....	—	—	—	—	—	—	—
Uer .....	4	2	1	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—	—
Makr. størje .....	—	—	—	—	—	—	—
Annen .....	4	1	2	1	—	1	—
Reker .....	21	12	—	—	—	—	9
I alt	399	38	196	80	24	52	9

232 hl lever. 23 hl. rogn, hvorav iset 9, hermetisert 14.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar –  
2. februar 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
Torsk .....	tonn 245	tonn 154	tonn 47	tonn 44
Sei.....	457	327	108	22
Lange.....	—	—	—	—
Blålange .....	2	2	—	—
Brosme .....	8	8	—	—
Hyse.....	8	8	—	—
Kveite .....	—	—	—	—
Svartkveite.....	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—
Piggå .....	—	—	—	—
Annen fisk .....	3	2	—	1
I alt	723	501	155	67

Lever 1 187 hl, tran 550 hl.

Rogn 199 hl, iset 199 hl.

bundets publisitetskampanje tar sikte på å gi publikum større innsikt i de vansker næringen har å kjempe med, samt å korrigere de misoppfatninger mange folk synes å ha fått angående trålfisket.

Driften i fjerne farvann, som rederne har gjenopprettet for egen regning og risiko har gjort sitt for å holde forsyningene så store som mulig. Men disse store moderne fartøyene hvis driftsomkostninger er meget høye kan hurtig tape store pengesummer, dersom prisene faller lavere enn til et visst nivå.

Fisket i nære farvann, som spiller slik stor rolle for oppretholdelsen av etterspørrselen på grunn av den rike variasjon av fiskesorter dette fiske frembringer, er rammet

av de vansker som følger med sviktende fiskeforekomster. Bestemmelser i konvensjonen om overbeskatning av 1946 venter fremdeles på å bli satt ut i livet, ennskjønt det ventes at tiden nå snart er inne. Andre signatarmakter har av en eller annen grunn utsatt ratifikasjonen, og overbeskatningsproblemet kan bare løses på internasjonal grunnlag.

Selv med de priser denne gren av næringen nå får for sin fiskefangst, og selv med de nåværende subsidier, vil det dersom utgiftsoenkningen fortsetter med sin nåværende hastighet, komme derhen at denne del av flåten enten blir lagt opp for godt eller desimeres. Det vil ha tragiske følger for alle som arbeider i næringen.

I det siste har fiskeprisene under de knapphetsperioder, som værforholdene har forårsaket vært beskrevet som »fantastiske». Slike uttrykk burde overhode ikke brukes i fiskehavnene. Det er nesten utrolig at det overhode har kunnet fiskes og islandbringes fisk i slike stormperioder som en har hatt de par siste uker. Ville overhode noen landkrabbe trives ute på kanten av pieren med fiskestang og line i en hylende storm? Likevel ville det være komfortabelt i forhold til livet ombord i en tråler på denne årstid.

I lovverket har en nå Sea Fish Industry Act og det instrument som ble opprettet i medhold av loven for å regulere, reorganisere og utvikle ferskfisknæringen, nemlig the White Fish Authority, som har trådt i funksjon. En kan bare ønske det nye organ lykke til med den vanskelige oppgave for i likhet med trålernæringen kan det bare utrette lite overfor ting som det ikke har kontroll over — elementene, inflasjonen, fiskeforekomstene i havet og domsavsigelsene ved den internasjonale domstol i Haag.

### Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt skriver »Svenska Västkustfiskarens« den 10. februar at værforholdene i de senere uker har tillatt fiske i ganske stor utstrekning, og at tilførslene har vært større enn før ikke bare når det gjelder sild og brisling, men også fisk. Især har det vært økning i tilgangen på torsk. I flere tilfeller har det oppstått overskudd både i Göteborgs fiskehavn og på Hallandskysten. Torskefisket i de vestlige områder foregår hovedsakelig på Hallandskysten, hvor båter fra dette distriktet samt fra Bohuslen deltar. De torskefangster som Svensk Västkustfisk har overtatt har en til dels kunnet placere på eksportmarkedene og til dels har torsken vært skåret til filet og frosset.

Noen båtlag fra vestkysten har trålet torsk i Østersjøen, men har måttet sluttet driften på grunn av avsetningsvansker. Et ganske stort fiske på sydkysten har fylt alle behov og foreningen Sydkustfisk har måttet overta ganske betydelige partier til filetering og frysing. Vestkystfiskerne har ingen avtale med denne salgsorganisasjon.

De fåtallige notlag som har deltatt i vinterens sildefiske er blitt ytterligere færre, da flere lag har sluttet og gått over til annet fiske.

Trålfisket etter sild har gitt ganske gode fangster de siste ukene selv om fangstene i mange tilfeller har vært ujevne. Flytetrålernes sild har i alminnelighet vært av god kvalitet. På slutten av beretningstiden trakk imidlertid silden lengre vestover, hvorfor de svenska deltagere i stor utstrekning gikk over til leveranse i Hirtshals. Den 30. januar ble det således islandbrakt ikke mindre enn 18 000 kasser svenskfanget sild i nevnte havn. Det har dertil vært islandbrakt sild i Skagen. Alt i alt har mer svenskfanget sild vært islandbrakt i Danmark i de to siste uker enn i Sverige.

Den sild som ble ilandbrakt i Sverige er for det meste blitt overtatt av Västkustfisk og da ikke alt lot seg placere på eksportmarkedene er ganske betydelige kvanta blitt salte. De minskede eksportmuligheter skyldes for det meste at det norske vintersildfisket er kommet i gang for alvor, og er blitt solgt på det tyske marked til forholdsvis lave priser.

Brislingfisket inne i fjordene foregår fremdeles. Uvanlig store fangster er dag for dag blitt tatt i Gullmarsfjorden. Et enkelt tilfelle måtte fisket stoppes en dag for at det skulle bli tid til å få unna det som allerede var ilandbrakt. Disse fangster på denne tid har gjort at resultatet av dette fiske har rykket betraktelig frem. Det gikk som kjent tregt i begynnelsen av sesongen. Også i traktene sør for Marstrand har det vært ganske gode forekomster av brisling og mange lag som ellers ikke fisker brisling har holdt til der og har tatt gode fangster med landnøter og andre lignende redskaper. Da fangstene er blitt for betydelige har det iblant oppstått ganske store overskudd.

Fisket etter reker i det nordre Bohuslen byr nå aldri mer på overraskelser av behagelig art. I alminnelighet er fangstene små og selv om prisene bruker å være høye blir fisket i det store hele lite lønnsomt.

### Senkning av den Svenske fangstrasjon av sild.

De svenske sildefiskerne fisker som bekjent på rasjon. I den senere tid har det vært visse vansker med avsetningen og fiskernes kooperative omsetningsorgan Svensk Västkustfisk har måttet gå til oppkjøp og salting av ganske store kvanta.

Av disse årsaker ble det den 4. februar på et møte i SVC besluttet å senke fangstrasjonen pr. mann pr. uke fra 60 til 45 halvkasser. Av den nå fastsatte rasjon tillates det ikke ilandbrakt større kvanta enn 25 kasser pr. mann på engang.

Ennvidere har sildkomiteen innen Svenska Västkustfiskarnes Centralförbund behandlet et spørsmål om tidsbegrensning av flytetrålfisket. Komiteen foreslo som et første tiltak at flytetrålfisket hver uke skulle stanses kl. 24 natten mellom fredag og lørdag. Styret i SVC har godkjent dette forslag. (Fra Svenska Västkustfiskaren 10. februar 1952).

### Japan har undertegnet utkastet til fiskeriavtale med Canada og USA.

Japan samtykker i å forhindre at dets fiskere fanger laks, kveite og sild på fiskeplasser som tradisjonelt sett tilhører eller hovedsakelig beskattes av Canada og USA forutsatt at disse to land utnytter disse fiskerimuligheter maksimalt og under hensyntagen til det som finnes påkrevd til beskyttelse av bestanden. Til gjengjeld for denne praktisering av havenes frihet, skal Japan fritt kunne fiske andre fiske slag i det nordlige Stillehav utenfor USA og Canadas territorialfarvann. De fiskesorter som vil komme på tale blir forskjellige sorter torskeartet fisk, pilchards, størje, sardiner, og makrell. Mens enkelte grupper har gitt tilkjenne misnøye med avtalen har Canada og USA funnet frem til det beste for sine egne fiskere, og traktaten må sies å være rettferdig for alle parter. Det er blitt gjort foranstaltninger til å hindre utnyttelse til overmål av visse fiseksorter hvis bestand Canada og USA har bygget opp gjennom årrekker. Dette alene har stor betydning til sikring av amerikanske og kanadiske fiskeres rettigheter. (Canadian Fisherman — januar 1952).

### Skotlands fiskerier i 1951 og 1950.

Nedenstående tabell viser de av britiske fiskefartøyer på den skotske kyst i 1951 og 1950 ilandbrakte fiskemengder. Tabellen skriver seg fra »Fish Trades Gazette« for 2. februar.

	1951		1950	
	Tonn	£	Tonn	£
<i>Pelagisk fisk:</i>				
Sild .....	91 286	2 010 021	101 461	1 822 843
Brisling .....	1 545	12 904	713	12 019
»Sparlings« .....	4	614	1	68
Makrell .....	3 711	49 553	2 388	27 415
Tilsammen	96 546	2 073 092	104 563	1 862 345
<i>Bunnfisk:</i>				
<i>Rund:</i>				
Torsk .....	31 218	1 654 657	39 065	1 442 885
Lange .....	4 123	118 740	4 683	105 270
Brosme .....	2 107	43 431	2 255	39 752
Sei .....	4 281	72 538	5 314	85 955
Hyse .....	42 214	2 731 567	46 159	2 337 308
Hvitting .....	35 128	1 355 832	22 962	823 294
Havål .....	388	12 911	387	11 876
Knurr .....	145	1 735	238	2 572
Steinbit .....	260	7 864	348	7 305
Breiflabb .....	1 531	36 601	1 611	31 090
Lysing .....	4 260	509 180	5 371	526 435
<i>Flatfisk:</i>				
Pigghvar .....	663	73 276	651	65 009
Kveite .....	3 565	555 143	5 109	704 290
Lomre .....	3 147	454 371	3 310	394 488
Skrubbe .....	44	1 239	39	2 244
Rødspette .....	4 402	541 422	4 548	474 727
Slethvar .....	22	2 329	18	1 944
Sandflyndre .....	1 036	44 775	1 100	42 222
Mareflyndre .....	1 070	71 249	994	54 267
Glasshvar .....	988	60 947	785	35 921
Skate .....	5 107	245 579	5 253	203 146
Akkar .....	13	258	23	340
Uer .....	319	6 863	—	—
Diverse .....	1 641	53 217	2 047	49 561
Lever .....	3 016	58 545	2 752	40 799
Rogn .....	853	71 152	914	49 921
I alt bunnfisk	151 541	8 785 445	155 946	7 542 621
Totalfangst	248 087	10 858 537	260 509	9 404 966
<i>Skalldyr:</i>				
Stykker				
Krabbe .....	2 557 980	58 562	2 133 187	40 478
Hummer .....	945 149	181 962	1 152 435	173 385
Østers .....	25 000	500	14 000	350
Tonn				
Skjell .....	142	9 176	47	3 076
Muslinger .....	1 749	9 526	1 392	6 592
Uoppgett .....	1 075	36 670	988	31 947
Total verdi av skalldyr	—	296 396	—	255 828
Total verdi av alt fiske ..	—	11 154 933	—	9 660 794

### Litteratur.

Akvarium i tilknytning til Fiskeridirektoratets Havforsk-Høst, Per: Selmerking på Newfoundland-feltet. Kort referat av foredrag i Norsk Polarklubb. N.polartid. 1951, nr. 9—12, s. 55.



**Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan./des. 1951.**

Fisk og fiskeprodukter	Desbr. 1951 Verdi 1000 kr.	Jan./Desbr. 1951 Verdi 1000 kr.
Sild og fisk .....	31 448	453 537
Hermetikk .....	9 356	145 584
Dyriske fôrstoffe, unntatt hvalkjøttmel .....	6 856	116 947
Sjødyrlever, unntatt hval..	—	1 605
Rå sildolje .....	—	5
Tran i alt .....	5 207	88 264
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel) .....	8 687	151 202
Sjødyrolje, annen.....	149	4 594
Malerolje av sjødyrolje .....	—	397
Sulfonert sjødyrolje .....	33	308
Fiskelime .....	70	497
Rogn, saltet .....	78	4 203
Melke, silderisp o. a. prod.	36	1 095
I alt	61 920	968 238
<b>H v a l f a n g s t :</b>		
Hval- og kobbekjøtt.....	5	1 762
Hvalkjøttmel .....	17	212
Hvallever .....	30	535
Hval, sperm. og bottlenoseolje. rå .....	41	17 084
Produkter av sperm- og botlenoseolje .....	1 386	9 802
Herdet fett .....	14 995	162 428
Degras .....	1	27
Hvalbarder .....	—	52
I alt	16 475	191 902
<b>A n d r e p r o d. a v f a n g s t :</b>		
Selolje, rå .....	275	15 765
Skinn av sel, kobbe og klappmyss .....	803	6 912
Huder av hvalross og hvitfisk	—	459
I alt	1 078	13 136

**O v e r s i k t , f o r t s . f r a s . 8 6 .**

Måløy hadde ukefangst på 334, 5 tonn, hvorav nevnes 320 tonn pigghå, 5 tonn torsk, 3 tonn lange og 4,5 tonn brosme.

**Hordaland:**

Ukefangsten utgjorde 70 tonn, hvorav 9 tonn lev. torsk, 2 tonn rund og sløyd torsk, 2,9 tonn sei, 54 tonn pigghå og mindre mengder av en rekke andre fiskeslag.

**Fisk brukt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—9. februar 1952.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	191	187	3	1	—	—
Sei .....	324	273	—	10	38	3
Lyr .....	2	2	—	—	—	—
Lange .....	17	15	—	—	2	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	16	15	—	—	1	—
Hyse .....	122	122	—	—	—	—
Kveite .....	2	2	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Skate og røkke	26	26	—	—	—	—
Annen fisk .....	23	22	—	—	1	—
Håbrand .....	10	10	—	—	—	—
Piggå .....	323	323	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—
Reker .....	16	16	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	1 072	1 013	3	11	42	3
<b>Herav til:</b>						
Ålesund .....	543	543	—	—	—	—
Kristiansund N.	91	88	—	—	—	3
Smøla .....	22	14	3	—	5	—
Bud-Hustad ..	5	5	—	—	—	—
Ona-Bjørnsund	51	51	—	—	—	—
Bremsnes .....	153	139	—	10	4	—
Haram .....	32	32	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	16	15	—	1	—	—
Grip .....	45	17	—	—	28	—
Kornstad .....	114	109	—	—	5	—

Leverkvantum 568 hl. Rogn 1 hl, iset.

**Rogaland:**

Det var forholdsvis bra fiske med ukefangst på 45 000 kg fisk omfattende 3—4000 kg pigghå, 3 tonn storsei og dessuten lyr, torsk, hyse, småsei etc. På Skagerakkysten var ukefangsten 35 000 kg fisk, mest sei og lyr.

**Rekefisket:**

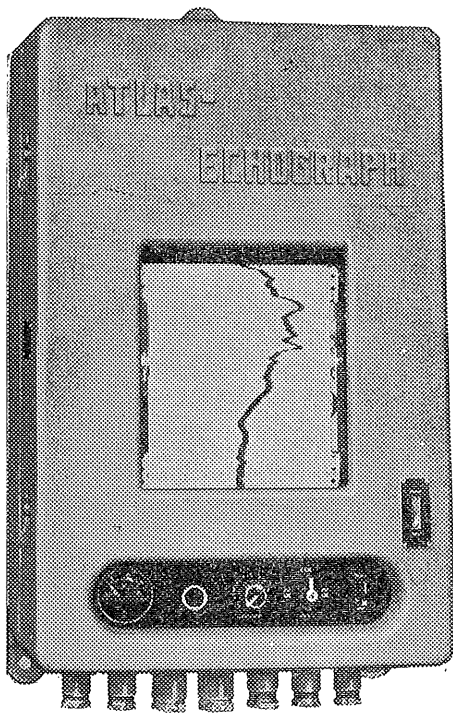
Det ble tatt forholdsvis meget reker i de sørlige områder. Således hadde Skagerakkysten 10 tonn kokte og 5—6 tonn rå reker, Rogaland 6 tonn kokte og 3 tonn rå reker. Måløy melder om tilgang på 500 kg reker og Møre og Romsdal om 1600 kg.

**Abонner på Fiskets Gang!**





KV1



## ATLAS ECOGRAPH-TYPE EKKOLODD for fiskefartøyer.

Registreringsområder:

0-200, 200-400 og 400-600 meter  
(eller 0-100, 100-200 og 200-300 favner)

Registreringspapir av tørr type.

Atlas ekkolodd kan også leveres med grafisk og optisk registrering i ett apparat, eller for ren optisk registrering.

Driftsikkert - Nøyaktig - Kort leveringstid.  
Pris kr. 11.600,-.

Be om opplysninger før De treffer Deres valg.

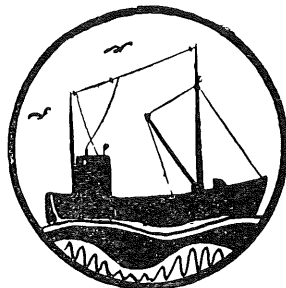
AKSJESELSKAPET

**N E R A**

PILESTREDET 75C - TELEFON 461950 - OSLO

For fulle seil  
gar nå produksjonen av Radiotelefonianlegg

fra   
**Robertson**  
Skipstradio  
EGERSUND



## TRANBERGS ELEKTRISKE

FORRETNING A/s - STAVANGER

**SKIPSLYS  
SKIPSRADIO**

Fabrika-  
sasjon

Engros-  
salg

## CAGLIARI-SALT

— Topp-produktet for tilvirkingen —

Leveres i skipslaster  
over hele Norge

**JOHANNES ØSTENSJØ & CO. A/s**  
HAUGESUND

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pound	=	0,454 kg
1 cwt	=	50,8 »
1 stone	=	6,35 »
1 kit	=	10 stones
1 cran	=	170,47 liter
1 gallon	=	4,54 »
1 tonn	=	1016 kg
1 barrel sild	=	121,2 liter