

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 4. februar 1954

Nr. 5

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 30. januar 1954

Det var gode værforhold i uken som endte 30. januar og godt fiske. Storsildfisket ga jevnt godt utbytte for både drivere og snurpere gjennom hele uken. Det ble dessuten tatt endel landnotfangster. I Nord-Norge fortsatte fet- og småsildfisket med godt utbytte. Fisket var best på Tysfjord i Nordland. Brislingfisket østpå fortsetter også. Fiskeriene i Nord-Norge med skreifisket som det viktigste er foreløpig ikke av større format. Det er nå påny god tilgang på levende ruse-torsk. Kystfiskeriene fra Møre og Romsdal og sørover ga bra utbytte. I særdeleshet må håfisket fra Måløy fremheves. Det var forholdsvis bra tilgang på reker i uken.

Storsildfisket:

Det har gjennom hele uken foregått et utmerket storsildfiske på strekningen Ålesund—Florø. Dessuten fiskes det for Romsdal og Nordmøre samt mot slutten av uken for Bulandet og Utvær i Sollund, men deltakelsen på disse felt var helst liten. Både snurpere og drivere har ligget i jevnt godt fiske. Av landnotsteng er det satt en del til dels store steng i Måløyområdet, i Bremanger og ved Batalden (Florø).

Ukefangsten kom opp i 3 736 120 hl og i alt er det pr. 31. januar ilandbrakt 5 349 530 hl mot samtidig i fjor 540 046 hl og i 1952 3 590 487 hl. Etter 13 fiskedager i fjor var partiet 3 697 500 hl. Av årets fangst er det iset for eksport 293 368 hl, saltet 513 571, levert til sildolje 4 457 577, til hermetikk 29 315, agn 28 204, fersk innenlandsbruk 27 495 hl. Av årets kvantum er 3.702 062 hl fisket med snurpenot, 1 624 668 hl med drivgarn og 22 800 hl opp-tatt fra landnotsteng.

Fisket synes å ha de beste utsikter.

Fet- og småsildfisket:

Ukefangsten i Nord-Norge utgjorde 87 122 hl mot 54 820 hl uken før. Det er bra med sild til stede på flere felt, men den står iblant noe dypt. I uken har fisket i Tysfjord i Nordland samlet størst interesse, og der deltar nå 34 bruk. Silden i Tysfjord leveres hovedsakelig til sildolje og 60 pst. av fangstene består i størrelsen «færre enn 20 stk. pr. kg.» I Finnmark ble det i uken tatt 18 300 hl, hvorav på Repparfjord 15 800 og på Indre Altafjord 2500 hl. Troms hadde 13 370 hl, hvorav på Kvenangen 500, Lyngen 1400, Ulsfjord 10 870, Mefjord i Senja 400 og Bergsfjord 200 hl. Nordland hadde ukefangst på 55 452 hl, hvorav tatt på Eidsfjord 15 650 og på Tysfjord 39 802 hl.

Lenger sør var fisket ubetydelig. Ved Levanger i distriktet Stad—Buholmsråsa ble det tatt 585 hl småsild, hvorav til hermetikk 217 og sildolje 368 hl.

Abonner på „Fiskets Gang“!

Brislingfisket:

Brislingfisket i Fredriksstodområdet på basis av ferskeeksport av varen til Tyskland (Hamburg) fortsetter. I uken som gikk hadde flytetralere fangst på 2300 skjegger. Natt til mandag 1. februar tok flytetralerne 1900 skjegger og 2. februar kom også snurpebruk med i fisket og 7 stykker tok 1400 skj. Varen er storfallen med 60 pst. over 14 cm, ca. 30 pst. 12–14 cm.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten utgjorde 1339 tonn mot 1044 tonn uken før. Av fangsten nevnes 787 tonn torsk, 422 tonn hyse, 9 tonn sei, 19 tonn brosme, 8,2 tonn kveite, 2,3 tonn flyndre, 4 tonn steinbit, 86,6 tonn uer og 2,8 tonn blåkveite. Av torsk er det siden nyttår fisket 2017 tonn, hvorav hengt 391, saltet 743, iset etc. 883 tonn, prod. 1121 hl damptran, saltet 57 og iset 88 hl rogn. Av ukens fangst av hyse ble det iset 224 tonn, hengt 30 tonn, resten frosset. Brosmen ble hengt, seien for det meste oppmalt og den øvrige fisk iset.

Skreifiskeriene:

Troms: Både i Troms og sønnenfor var det sjøvær hele uken. Linefangstene ser bra ut, garnfangstene ikke så gode. I Berg og Torsken, hvor 54 båter og 392 mann deltar ble ukefangsten 235 tonn, i Tromsøysund med 38 båter 374 mann 149 tonn, for Tromsø by 47 tonn. Fiskevekten er overalt 400–500 kg pr. 100 stk. sløyd, leverholdigheten 1 hl av 900 kg fisk, tranprosenten 55. I fylket er det fisket tils. 872 tonn torsk, hvorav hengt 39, saltet 317, iset etc. 516, prod. damptran 436 hl, saltet 16 og iset 264 hl rogn.

Vesterålen—Yttersiden:

I Vesterålen hadde Andøya ukefangst på 101 tonn, Nyksund 185 tonn, Bø 99 tonn. Deltakelsen utgjorde henholdsvis 37, 93 og 87 fartøyer. Det synes å være best fiske på liner. Således melder Andenes om utror bare hver annen dag for garn og fangster fra lite til 2000 kg, mens linebåter for Nordmjøle hadde 350–4000 kg. For Nyksund og Bø er fisket best i Ytterregga og Ytterbakken. Fiskevekten er 350–500, leverholdighet 600–900 med tranprosent 50–65. Vesterålen har parti på 729 tonn. For Yttersiden er fisket begynt så smått for Borge, men noe kvantum har man ikke der ennå. Gimsøy derimot har 20 båter i drift og parti på 21 tonn tatt med line og juksa. Samlet parti for Vesterålen—Yttersiden er på 750 tonn, hvorav hengt

120, saltet 209, iset etc. 421 tonn, prod. 487 hl damptran, saltet 53 og iset 293 hl rogn. I Nordland er det lenger sør fisket 10 tonn for Helgeland og 3 tonn for Salten.

Hittil er det anmeldt fisket i alt 3652 tonn skrei (*torsk*), hvorav hengt 551 tonn, saltet 1269 tonn, iset etc. 1932 tonn, produsert 2044 hl damptran, saltet 126 og iset 647 hl rogn. I fjor på denne tid var det anmeldt fisket 3775 tonn skrei (*torsk*). Det er fisket i Finnmark som h.r sviktet hittil i år.

Levendefisk:

Rusefisket i Lenvendefisklagets distrikt går bra nå. I uken ble det transportert til Trondheim 23 tonn lev. torsk, til Bergen 40 tonn, mens en båt med 18 tonn ventes til Oslo 3. februar. Bergen mottok av levende fisk fra Hordaland 3 tonn torsk, 3,8 tonn småsei og 0,4 tonn hyse.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal hadde ukefangst på 345 tonn, hvorav 58 tonn torsk, 132 tonn sei, 17 tonn lange og brosme, 21 tonn hyse, 5 tonn skate og 103 tonn pigghå.

Måløy og omegn:

Under de gode værforholdene ble håfisket rekordartet med ukefangst på 1027 tonn. Ellers ble det innbrakt 2 tonn torsk, 6 tonn lange, 5 tonn brosme, 3 tonn hyse, 0,2 tonn flyndre — tils. i uken 1043,2 tonn.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 28 tonn, hvorav tidligere omtalte 7,2 tonn levende fisk, dessuten blant annet 13 tonn pigghå.

Rogaland:

Det ble ukefangst på 70 tonn fisk, mest torsk.

Skagerakkysten:

Ukefangsten utgjorde 35 tonn.

Oslofjorden:

Det ble 7 tonn fisk og 2,5 tonn fjordsild i ukefangst.

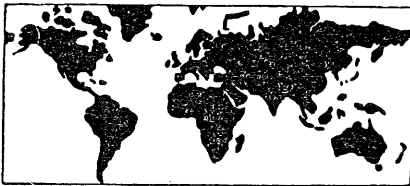
Håbrann:

Det ble innbrakt en større fangst på 4700 kg og dessuten en del småfangster. Samlet ukefangst ble på 12 tonn.

Fortsettes side 66.

Vintersildfisket pr. 31/1 1954.

Anvendelse	Total pr. 17/1	25/1	26/1	27/1	28/1	29/1	30/1 og 31/1	I alt pr. 31/1	Mot i 1953 til 1/2
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk	133 120	23 750	35 870	21 845	15 500	28 748	34 535	293 368	95 635
Saltet	177 317	32 975	76 124	58 351	60 438	60 580	47 786	513 571	151 734
Hermetikk	7 816	2 235	3 557	1 390	3 390	5 025	5 902	29 315	815
Fabrikk-sild	1 264 618	220 152	518 033	631 445	478 270	581 736	763 323	4 457 577	257 663
Agn	13 974	4 505	5 130	1 500	1 800	420	875	28 204	13 383
Fersk innenlands	16 565	3 170	1 680	1 035	2 060	1 115	1 870	27 495	20 816
I alt	1 613 410	286 787	640 394	715 566	561 458	677 624	854 291	5 349 530	540 046
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot	989 270	238 260	475 200	509 550	398 132	480 140	611 510	3 702 062	320 331
Garn	624 140	48 527	165 194	203 906	163 326	187 534	232 041	1 624 668	216 265
Landnot.	—	—	—	2 110	—	9 950	10 740	22 800	3 450

Ut-
landet.

Verdens første kombinerte selfanger og tråler.

Nedenfor gjengis i oversettelse en artikkel skrevet for The Fishing News (22. januar) av Commander A. C. Hardy, B. Sc., M. I. N. A.:

Eierne av spesialtyper av fraktskip, for eks. for malm, bauxitt og sukker, som nå får økende betydning i verdenshandelen, vil med en viss misunnelse vende blikket mot et skip ved navn «Theta», som nylig er bygget ved Clyde av Messrs. James Lamont & Co. for regning av Christensen Canadian Enterprises Ltd.

Problemet for bulkskipsredere har alltid vært å finne en passende returlast, som ikke bare kan lastes i rommene eller i tilstøtning til rommene for skipets spesiallast, men dertil ligger til rette for spesiallastens lossehavn. Dette har blant annet ført til konstruksjon av kombinerte bauxitt- og oljefraktere samt kombinerte malm og kornskip.

Med to mannskaper: Moderne selfangere, som nå for tiden utvegerlig er motordrevne (en av de første var selfangeren «Theron», som ble bygget for ca. 2 år siden for de ovennevnte redere) har den fordel at de ikke behøver noe slags fiskeriutstyr. Skinnnet og andre deler av selskrotten, som er av kommersiell verdi, blir stuet i skipets kjølerom.

En selfanger har som et fabrikkskip to mannskaper — et som utelukkende har med fangsten å gjøre og ett som besørger skipets navigasjon og fremdrift. Ombord i «Theron» er der dessuten sørget for lugarer etc. for meteorologer, som sender værmeldinger. «Theron» er et hendig lite skip, som utenfor selve seongen finner beskjefteigelse i fraktfart mellom Canada og havet i Det Karibiske Hav. Det er omtrent av samme størrelse som det danske skip «Kista Dan», som har gått i regelmessig fart til antarktiske farvann samt til Grønland, og hører til en type skip av mellomstørrelser, hvis antall nå er stadig økende.

Man kan uten krav på å være korrekte, benevne dem kystfarere. De har særskilt innredning for føring av frysbelast.

Usedvanlige trekk: Rollen, som et skip med to formål, er blitt ført et skritt videre i ovennevnte reders siste skip «Theta». I kombinasjonen selfangst og tråling representerer det en fullstendig ny type av fiskefartøyer — en type som til og med er så ny at den ikke ble diskutert på de nylig stedfunne FAC-konferanser i Paris og Miami. Heller ikke nevnte noen av de kanadiske utsendinger til møtene dette nye fartøy. Som ventelig når nye redere og nye konstruktører — for så vidt nykommere i fiskerieringen — tegner, bygger og driver, blir det ofte til brudd på det konvensjonelle, og skjønt «Theta» riktignok er et kompromisprodukt, har fartøyet likevel visse trekk, som ikke er vanlig i trålere.

Eksempelvis er broen høyere og rør- og bestikkhus bredere enn på vanlige trålere. Overbygningen ligger to dekk over maskincasingen, og skjønt den følger den nyeste trålerpraksis heri, er den av annen fasong liksom de rektangulære vinduer gir den noe av fraktfartøyet utseende. Skorstenen er bygget inn i akterkant av bestikkhuset. Båtdekket strekker seg over hele skipets bredde og er delvis åpent på sidene unntatt til hekken. I motsetning til «Theron», som har parallellkjøl, har «Theta» av hensyn til trålingen større dypgående akter enn forut. Hekkestyret er av spesiell interesse, fordi hekken er utstyrt med iskniver og en fremstående, tilspisset krokliknende innretning, som er påsatt hekken umiddelbart nedenfor dens avbøyning (over roret). Fartøyet har balanseror, som virker i en særskilt formet akterstevnkonstruksjon (propellerramme) bakom en vridbar trebladpropell av rustfritt stål, hvis stigning reguleres av en spesiell motor.

«Theta» er den første bygde tråler i Storbritannia som har vridbar propell, og vil derfor sikkerlig bli vaktet med interesse. Den er dertil den første britiskbygde tråler og dertil den første britiskbygde småskip av noen type, som er blitt utstyrt med iskniver. Der er klar likhet mellom hekkestyret på denne båt og den danske «Kista Dan».

Vanlig trålerstil: Rommet er helt gjennom isolert og heller noe lengre enn tilfellet ville være i en tråler av samme størrelse. Rommet betjenes gjennom 3 luker og kjøleordningen er truffet ved hjelp av direkte virkende kjølerør, som forsynes fra elek-

Verdien av utførelsen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i nov. 1953, og januar/nov. 1953.

	Verdi kr. 1000 Nov.	Verdi kr. 1000 I alt. 1953.
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	37 249	370 232
Hermetikk	14 828	106 046
Dyriske fórstoffer, unntatt hvalkjøttmel	3 163	98 834
Sjødyrlever, unntatt hval..	—	141
Rå sildolje	567	7 162
Tran i alt ..	5 304	42 100
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	276	12 532
Sjødyrolje, annen	755	3 134
Malerolje av sjødyrolje	2	157
Sulfonert sjødyrolje	31	213
Fiskelim	10	370
Fiskeguano	—	8
Rogn, saltet	70	3 650
Melke, silderisp o. a. prod.	140	2 391
I alt	62 395	646 970
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	621	2 618
Hvalkjøttmel	471	926
Hvallever	—	41
Hval, sperm. og bottlenose- olje rå ..	357	16 546
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	678	7 394
Herdet fett	15 375	115 148
Degras	1	413
Hvalbarder	11	62
I alt	17 514	143 148
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	689	3 529
Skinn av sel, kobbe og klapp- myss	22	5 487
Huder av hvalross og hvitfisk	16	59
Hvalrossstenner	39	42
I alt	766	9 117

trisk drevne kompressorer med automatisk kontrollanordning. Rommet er oppdelt i selbinger ved hjelp av trebord og stålstøtter og det er truffet en ordning for forminskning av bingestørrelsen under tråling.

Fremdriftsmaskiniet består i en British Polar enkelt-virkende totakts maskin på 800 hestekrefters ytelse ved 250 omdreininger pr. minutt, direkte omkastbar og direkte koblet til den vridbare propell. Hovedmaskinen driver sine egne driftspumper og en luftkompressor. En særskilt dieselgenerator leve-

rer strøm til skipsbruk. God konvensjonell britisk motortrålerpraksis er blitt fulgt ved at trålvinsjen, som blir drevet av en elektrisk motor på 126 HK, er plasert på vanlig sted (foran casingen) og mottar sin kraftleveranse fra en særskilt dieseldrevet generator. En oljefyrt kjel i maskinrommet leverer damp til et trandampningsanlegg akterut.

Andre trekk ved skroget er følgende: Der er meget skarp spring i baugprofilen. Skipet har hvalbakk, som rommer et lamperom og lagerplass for maskinrekvisita. Selfangermannskapet har kvarter på mellomdekket forut under hvalbakken og over en stor dyptank aktenfor forpiggen. Det er anordnet dobbeltbunn for oljebunkers under hele det isolerte lasterom. Formasten er av tripodtypen, som synes å være unødig komplisert når en bipod kunne gjort samme nytte. Skipets mannskaper har lugarer akterut.

Det må innrømmes, at det er blit oppnådd meget av lite i dette skip, hvis selfangerkaraktistika hovedsakelig er synbare utenfra på grunn av utkikstønnen i toppen av formasten. Kontroll med maskinens omdreiningstall og med propellerstigningen er anordnet i utkikstønnen tillikemed på broen — noe dette skip har tilfelles med det danske «Kista Dan».

«Theta», hvis skrog er forsterket for arbeid i polarisen, har en lengste lengde på 165 fot, bredde 28 fot 1½ tommer, dybde 14 fot. Skroget er sveiset og overbygningene av aluminium. «Kista Dan» er noe større, nemlig 212 fot 2½ tommer med bredde 36 fot 9 tommer og dybde til øvre dekk på 22 fot 10 tommer. Det har en fart under vanlig gange på 12 knob med en kornkubikk på 57 000 fot. «Kista Dan» er hovedsakelig beregnet på handelsfart, har to rom og store bekvemmeligheter på tweendeck akterut.

Med små forandringer kunne dette fartøy på grunn av sitt store dypgående akter lett omforandres til tråling. Den kunne også omformes til selfangst. For tiden er dette fartøy beskjeftiget med forskjellige spesielle oppgaver i Antarktis. Dens maskin er en Burmeister & Wain motor på 1200 hk, direkte omkastbar, direkte koblet til vridbar propell. Den har imidlertid ikke balanserør, men rør av vanlig platetype med rorpinn og rorløkker.

Lærdommen, som jeg tror man kan utlede av dette og lignende små skip, består i deres sterkt økende kompliserthet utstyrmessig sett. Fiskefartøyene selv for 30 år siden var enkle enheter, og handelsfartøyene var så vidt begynt å sette pris på oljemaskinenes fordeler. For tiden har skip på 200 fot og derunder forholdsvis like meget av det høyeste tekniske utstyr, som en oseanfarer på 10 000 tonn dødvekt. Småskipene later dessuten til å bli ytterligere kompliserte etter hvert som tiden går.

Små britiske ferskfiskforsyninger fører til run på frossenfisklagrene.

«The Fishing News» skriver 22. januar, at små forsyninger av ferskfisk i de britiske fiskehavnene i siste uke skapte en hittil ukjent etterspørsel etter frossen fisk. Mange firmaer, inklusive enkelte av de større, melder om fullstendig tomme fryselagre. Man tror at fryseriene vil gjøre alt de makter for å få fornyet sine beholdninger så hurtig som mulig.

Fishing News reportere har vært forevist fryselagre i Grimsby, Hull og Bridlington, som var fullstendig tomme, og stort sett er forsyningene av filet av frossen flyndre, torsk og sei nå lik null. Et Grimsby-firma henvendte seg tirsdag til Aberdeen for å få kjøpe frossenfisk, men ble meddelt, at man ikke hadde noe å selge.

Tørrfiskproduksjon som nytt tiltak i Sør-Afrika-sambandet.

Av en artikkel i «The Fishing News» for 22. januar fremgår det, at to fabrikker for fisketørrking (dehydrering) er under oppførelse i Cape Town. Det pekes på, at to nye områder i fiskeri-næringens utvikling i Sør-Afrika-sambandet nå blir fremmet på aktiv måte. Det ene er tørrfiskproduksjon for eksport og det andre er salg av hurtigfrossen fisk i pakninger for konsum i hjemmene og for større forbruksenheter.

Den ene av de nye tørrfiskfabrikker vil koste £ 90 000 ferdig oppsatt og ligger i nærheten av Woodstock jernbanestasjon, mens den andre, som ligger på Waterford Road, Diep River koster £ 60 000. I beløpene er inkludert anlegg for fiskens mottaking og førstebehandling. Den sistnevnte fabrikk trer i virksomhet i inneværende måned. Det er lysing som skal tørkes. Tørkingen skal foregå i lukkede kamre. Prosessen, som er ny, vil ta fire dager, og produktet vil altså bli *usaltet, tørket (dehydrert) fisk*.

Denne fabrikkens kapasitet blir 500 tonn ferskfisk pr. måned. Dette ventes å gi 100 tonn tørket vare, som i sin helhet er beregnet på eksport til Nigeria, Gullkysten og Belgisk Kongo.

Woodstock-fabrikken, som antas å ville ta fatt med produksjonen i juni måned i år, skal erstatte en av 4 allerede eksisterende bedrifter. Eksport av saltet tørket fisk (klippfisk) ble opp-tatt av Sør-Afrika-sambandet kort etter siste krig på anmodning av Southern Rhodesian Food Controller, og var en følge av den daværende kjøttknapphet. For tiden eksporterer Sør-Afrika-sambandet om lag 200 tonn månedlig av denne tørkete og saltede fisk.

Som nytt tiltak har man altså nå satt i gang produksjon av tørrfisk i ordets betydning.

Sluttresultatene for East Angliasildfisket.

«The Fishing News» bringer 22. januar følgende melding:

Til tross for at totalinntekten til de engelske og skotske drivere som var med i East Anglia-sildesesongen gikk ned med £ 10 892 sammenlignet med 1952 (£ 949 387 mot £ 900 279) ble brutto gjennomsnittsinntekten pr. fartøy større, nemlig £ 3052 i 1953 mot £ 2770 i 1952.

Denne bedring i gjennomsnittsinntekt skyldtes at færre båter deltok i fisket — nemlig 311 sammenliknet med 353. I 1949 deltok det 473 fartøyer, hvorav 309 dampdrevne. I 1953 deltok bare 116 dampdrivere.

I Great Yarmouth og Lowestoft ble det i alt ilandbrakt 265 536 crans — 6150 crans mer enn i 1952. Gjennomsnittsfangsten pr. fartøy viste også betydelig bedring og ble 853,8 crans mot 734,8.

De skotske driverne tok storparten av fangsten, nemlig 76,5 pst. av Yarmouthfangsten og 28,8 pst. av Lowestoftfangsten, eller 55,9 pst. av totalfangst for begge havner.

Prisene ble lavere, således i Lowestoft 77 sh. 11 d. pr. cran i 1952 mot 74 sh. 1 d. i 1953 og i Yarmouth henholdsvis 70 sh. 5 d. og 69 sh. 6½ d. Skotske drivere hadde samlet inntekt på £ 498 169 og engelske på £ 451 218. Størst inntekt hadde en Lowestoft-båt med £ 9680 mot beste båt i 1952 £ 11 150. Laveste inntekt ble £ 534 mot £ 958 i 1952.

Antallet av beskjeftigede fiskere i sesongen gikk ned fra 3042 i 1952 til 2715 i 1953.

Fiskernes største kunde var hjemmemarkedet, som avtok 66 438 crans (67 983 crans i 1952), Redharringsprodusentene avtok 54 672 crans (mot 42 575), salterne 50 467 crans (mot 40 182), mel- og oljefabrikkene 29 996 crans sammenlignet med 48 170 crans i 1952.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 23. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Hermetikk	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	140	140	—	—	—	—
Sei	124	124	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—
Lange	4	4	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	7	7	—	—	—	—
Hyse	40	40	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre .. .	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	1	1	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	50	50	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	2	2	—	—	—	—
Reker	4	4	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	374	374	—	—	—	—
Herav til:						
Ålesund	216	216	—	—	—	—
Kristiansund N.	103	103	—	—	—	—
Smøla	—	—	—	—	—	—
Bud—Hustad	1	1	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	21	21	—	—	—	—
Bremsnes	—	—	—	—	—	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	—	—	—	—	—	—
Kornstad	25	25	—	—	—	—

Leverkvantum 61 hl.

Svenske sardiner unødig billige i U.S.A.

Svensk sild- og fiskekonserves har visse eksportsjanser på USA, men det er tungt å arbeide på dette markedet og konkurransen på prisområdet er stor. Det er den svenske fiskeriattasjen, direktør Charles Hamrin, som konstaterer dette, etter en tre måneders grundig markedsundersøkelse i Nord-Amerika.

«Svensk Fiskhandel» Nr. 1 for i år, som bringer meldingen herom, opplyser dessuten ifølge herr Hamrin, at amerikanerne har vendt seg til å kunne se varene de kjøper. Eksempelvis er sild på glasskrukker en enorm artikkel i USA. Men kvaliteten er faktisk bare så som så i mange tilfeller. Den fortreffelige svenske kjøgemester- og glassmestersild er de fleste utenlandske kvaliteter høyst overlegne, og det bør derfor finnes utsikter for eksport dertil.

Et ubøyeelig krav ved eksport ovenhode er spesialmerker, faste priser og kontinuerlig leveranse. Av denne grunn blir det nødvendig å holde lager i USA for å unngå leveransestopp. Når det gjelder sardiner har nordmennene arbeidet seg godt inn med visse merker, men der er også etterspørsel etter svenske

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar – 23. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	75	47	1	27
Sei.....	118	83	—	35
Lange.....	—	—	—	—
Blålange.....	—	—	—	—
Brosme.....	1	1	—	—
Hyse.....	—	—	—	—
Kveite.....	—	—	—	—
Svartkveite.....	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—
Pigghå.....	—	—	—	—
Annen fisk.....	—	—	—	—
I alt	194	131	1	62
Lever 477 hl, tran 260 hl.				
Rogn 38 hl, iset 38 hl,				

sardiner. De skulle ha gode usikter til å slå i gjennom. Av en eller annen årsak har svenske sardiner imidlertid fra begynnelsen av vært utbudt til en lavere pris, og følgen er dessverre blitt at amerikanerne nå innstiller seg på at svensk sardin skal være «billigere». Det samme synet synes de også å ha på kvaliteten, hvilket imidlertid herr Hamrin mener er feil. Direktør Hamrin mente man burde gå inn for å rette på denne misoppfatning gjennom å forhøye prisene, og holde hårdt både på det og på den høye kvalitet.

Hull's norske sildesesong.

I henhold til en meddelelse i «The Fishing News» for 22. januar vil prisen på norsk storsild i Hull i inneværende sesong bli nøyaktig den samme som i fjor. Kvantitetene vil være avhengig av behovet.

I erkjennelse av at lavere priser ville ha stimulert etterspørselen hadde importørene i Hull håpet på gunstigere rater i år og beklager at dette håp ikke ble til virkelighet.

Et prominent medlem av bransjen i Hull uttalte: «For tiden er det ikke særlig fart i sildehandelen, men vi håper at forholdet vil bedre seg når den norske sesong begynner.»

Islands fiskerier 1953.

Fangst, foredling, eksport.

Morgunbladid offentliggjorde 31. desember 1953 to større artikler som behandler utviklingen av Islands fiskerier i det forgangne år. Den ene er utarbeidet av en av Islands fremste fiskeriexperter, direktør David Olafsson, Fiskifélag Island (Fiskeridirektoratet); den annen som bærer tittelen «Utenriks-handelen 1953», er utarbeidet av kontorsjef Helgi Bergsson i Verslunarråd Islands (Islands eksportråd). I den sistnevnte oversikt oplyses at Islands eksportprodukter for 94–98 pst.'s vedkommende består av fiskeprodukter; artikkelen berører derfor i det vesentlige forhold som også er omtalt i fiskeridirektørens fremstilling. Den oversikt som gis i det følgende, bygger i det vesentlige på Olafssons artikkel; i avsnittet om eksporten samarbeides de opplysninger begge de omtalte oversikter inneholder.

Torskefisket.

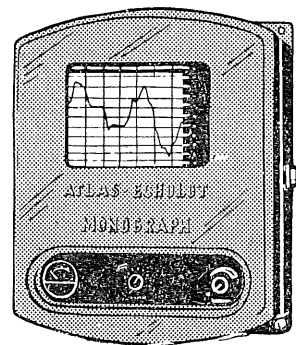
Fangstkvantumet for 1953 anslås til 290 000 tonn, medregnet årets siste to måneder som det ennå ikke foreligger nøyaktige oppgaver for. Tallet viser en liten nedgang i forhold til 1952, da fangsten løp opp i 305 000 tonn.

Trålfisket.

Som tidligere har trålerne i det vesentlige drevet torskefiske. Trålerdriften har imidlertid møtt økende vanskeligheter, grunnet markedsendringene og den omlegging av fiskeproduksjonen disse har medført. Ved sammenbruddet av isfiskmarkedet i England fra midten av 1952 og fremover til høsten 1953, ble det nødvendig med en omlegging av driften som trålerne ikke var helt forberedt på. Nedgang i fangstmengden på «hjemmebankene» førte likeledes til at trålerne måtte søke til fjernere farvann, vesentlig under Grønland.

I vintersesongen fisket de fleste trålerne for tørrfisk- og klippfiskproduksjonen. Det er uten tvil de økede muligheter som er skapt for fremstilling av tørrfisk i løpet av året som har berget trålerdriften fra alvorlige vanskeligheter, da mulighetene for omlegging av produksjonen var meget begrenset. Det oppsto derfor vanskeligheter ved slutten av vintersesongen, da varet satte en stopper for tørrfiskhengingen. Trålerdriften var følgelig vanskelig frem til midt på sommeren. En forbedring inntraff gjennom avtalen med Sovjet om levering av uerfilet; trålerflåten kunne nå fiske uer for frysehusene. Ut på høsten kunne isfiskskipningen til Tysklands-markedet ta til samtidig som isfiskmarkedet i England på ny ble åpnet.

ATLAS MONOGRAPH



Det vanntette, robuste ekkolodd som er konstruert og bygget for **lettbåter** og **skøyter**.

For lettbåter kr. 7.900,—

For skøyter „ 8.850,—

DRIFTSSIKKERT — NØYAKTIG

Vi sender Dem gjerne brosjyrer samt adresser til våre forhandlere.

AKSJESELSKAPET
NERA

POSTBOX 4060, OSLO — TELEFON 46 19 50

Fetsild- og småsildfisket 1/1—30/1 1954.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet	177	87	12	—	—	—	189	87
Hermetikk	—	6 307	24	1 323	—	—	24	7 360
Fabrikkfisk	28 252	127 820	—	398	—	—	28 252	128 218
Agn	12	6	110	160	—	—	122	166
Fersk innenlands	—	—	41	—	—	—	41	—
I alt	28 441	134 220	187	1 881	—	—	28 628	136 101

Likevel må en si at trålerdriften har vært meget vanskelig i det forgangne år, og verre enn i det foregående. Fangsten ble bl. a. ikke så stor som man hadde håpet. Ved utgangen av oktober 1953, hadde trålerne oppfisket 126 000 tonn, mot 136 000 ved samme tidspunkt i fjor.

I første halvdel av året var den totale trålerfangst bare litt mindre enn første halvår 52, henholdsvis 87 000 og 89 000 tonn. Nedgangen gjorde seg særlig gjeldende i annet halvår, og av to hovedårsaker. For det første var driften liten i løpet av sommeren, og på den annen side fisket trålerne nå på hjemmebankene hvor fangstene ikke var så store som de hadde vært det foregående år under Grønland, hvor den vesentlige del av flåten på dette tidspunkt fisket for saltfiskfremstilling.

Fiskekutterflåten.

Vintersesongen for kutterflåten ble bedre enn tidligere, særlig for linefiskerne i fiskeværene ved Faxafloa. — *Fiskeridirektøren understreker at dette utvilsomt henger sammen med gjennomføringen av de nye fredningsbestemmelsene. Gjennomsnittsfangsten for linebåtene i dette område var 16 pst. større enn foregående vinter, målt etter antall turer, mens gjennomsnittsfangsten tidligere hadde vært nedadgående helt fra 1947 av.*

Sommerfisket ble drevet rundt hele landet, men med ujevnt resultat. I sommersesongen ble det vesentlig fisket med småbåter og åpne motorbåter. Disse båter har imidlertid liten aksjonsradius; når fisken ikke søker inn til grunnbankene, slår fisket feil. Det er, formodes det, mulig at fredningsbestemmelsene vil bedre forholdene.

Inntil utgangen av oktober hadde kutterflåten fisket 127 000 tonn eller omtrent det samme som i fjor. For første halvår var tallene henholdsvis 116 000 og 109 000 tonn.

Torskeforedlingen.

Følgende tabell gir en oversikt over fordelingen av fangsten på de forskjellige foredlingsprosesser. Tallene angir sløyet fisk med hode.

	1953 jan./okt.	1952 jan./okt.
Isfisk	3 440 tonn	25 600 tonn
Frossenfisk	82 000 »	112 000 »
Fisk til hengning	76 000 »	14 500 »
Fisk til salting	87 000 »	103 000 »
Annen anvendelse	3 700 »	8 700 »
Tilsammen	252 140 tonn	263 700 tonn

Av tabellene fremgår at kvantumet til henging er blitt 5-doblet, mens det for de øvrige produkter er nedgang over hele linjen. Isfisken i 1952 ble utført i første halvår før landingsforbudet i England trådte i kraft. I første halvår 1953 ble det derimot ikke utført iset fisk; det vesentlige av det som ble utskipt i annet halvår, gikk til Tysklands-markedet, og dernest 7 trålerlaste til England under Dawson-avtalen.

Frossenfisken viser en nedgang på ca. 27 pst. sammenlignet med det foregående år. Ved årets begynnelse satt man inne med store lagre, men handelsavtalen med Sovjet bedret forholdene samtidig som det ble bedre på andre markeder.

For saltfiskens vedkommende var avsetningen tregere enn tidligere, på grunn av de store, usolgte lagre i markedslandene.

For at man skulle få full utnyttelse av fiskeråstoffet, var det nødvendig å omlegge driften, og her har tørrfiskproduksjonen kommet til å få betydning. Som tidligere fremhevet, ble kvantumet som gikk til henging femdoblet og tok derfor unna den fisk som ikke kunne finne annen anvendelse. I løpet av 1952 og 1953 har det vært satt opp mange hjellbruk, med store om-

Forts. s. 66.

Norges Brannkasse

Trygdetakarane sitt eige trygdelag sidan 1767. — Premiar ca. 35 mill. og fonds ca. 70 millionar.

SKADETRYGD

mot brann og annan skade på hus og heim, lausøyre og varer — hus ogå i byggjetida —.

Rimelege vilkår og låge premiar.

Eigen avdeling i Bergen for Vestlandet. — Representant i landdistrikter: Lensmannen.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 16 januar 1954 og i uken som endte 16. januar.

64

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vørsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vørsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrel	Fersk laks
	Stat. nr. 031 01 01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	23	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266	63	116	9	11	2	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	—	4	8	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10	1	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	11	1	1	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	1	31	1	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	5	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—
I alt	23	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	485	68	116	26	74	5	—	—
I uken*)	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	184	4	—	7	18	—	—	—

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for sj alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukoppjærrets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrellstørje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen makrellstørje	Annen rundfrossen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40.	Stat.nr. 031 01 42-56	Stat nr. 031 1.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7	11	3
Kristiansand S	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	60	—	—	4	1	1	83	18	—	—	65	16	—	4	—	12	767	179
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	115	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Ålesund	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13	55	294
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	—	306	35	—	50	221	7	—	—	—	7	26	664
Trondheim ..	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	25	—	15	—	10	20	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Svolvær	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	108	—
Tromsø	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	26	—	2	—	—	—	2	21	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10	214
I alt	—	9	177	—	—	9	1	12	440	67	—	79	294	95	—	19	7	69	1 033	1 158
I uken*)	—	2	152	—	—	—	1	4	354	46	—	79	229	41	—	16	—	25	384	841

Nr. 5, 4. februar 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk salt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl m. v.	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 03.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	35	—	1	—	—	—
Stavanger	10	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Kopervik	198	11	69	22	—	—	96	—	—	—	—	—	24	11	7	—	1 117	—	—	—
Haugesund	739	44	232	10	—	—	453	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Bergen	760	—	395	22	—	—	343	—	42	—	2	—	—	—	1	—	33	154	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	11	2	—	610	—	11	—
Måløy	138	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Ålesund	306	—	22	—	—	—	284	—	4	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—
Molde	44	—	28	—	—	—	16	—	—	—	—	—	33	—	—	—	21	—	—	25
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	31	—	10	25
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	72	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	25	71
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	150	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	214	79	19	82	—	—	34	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 409	134	903	146	—	—	1 226	—	50	—	9	—	78	29	76	—	2 055	179	338	50
I uken*) ..	1 188	13	85	135	—	—	955	—	8	—	—	—	55	11	34	—	891	154	35	10

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og botlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit- hold. sjødyr-olje	Håkjern- tran, a. haitran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Pol. sjø- dyrolje	Raff. sjø- dyrolje	Sildolje, rå	Herdet spise- fett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, kobb- og klappm- skinn	Annet
	Stat.nr. 081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71, -72	Stat.nr. 413 01. 11-12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 1
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	8	—	1	14	12	80	9	—	—	—	4	—	—	—	28	—	—	10
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	400	7	118	61	257	71	13	—	—	—	188	—	9	—	—	96	—	30
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	50	—	—	—	—	44	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	10	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	49	—	—	3	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	77	81	457	8	128	132	368	169	22	—	—	—	192	—	37	894	—	229	—	4
I uken*) ..	50	1	404	1	33	88	100	44	4	—	—	—	10	—	5	962	30	162	2	171

Dessuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41.44.49 411 01.11.15.16.31.411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 09.65

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--30. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	112	61	28	23	—
Skrei ¹⁾	872	516	317	39	—
Sei	99	98	—	1	—
Brosme	35	—	—	35	—
Hyse	374	350	—	24	—
Kveite	17	17	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—
Uer	34	34	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—
Makr.størje ..	—	—	—	—	—
Annen	11	—	—	11	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	1 556	1 078	345	133	—

¹⁾ Tran 436 hl. Rogn 280 hvorav iset 264 hl, salt. 16 hl.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 30. januar 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 017	883	743	391	—
Hyse	1 288	1 206	8	74	—
Sei	24	5	5	6	8
Brosme	49	—	—	49	—
Kveite	14	14	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre	6	6	—	—	—
Uer	121	121	—	—	—
Steinbit	8	8	—	—	—
I alt	3 532	2 248	756	520	8

Lever 2 557 hl. Utvunnet damptran: 1 121 hl. Rogn 145 hl. Iset 88 hl. Saltet 57 hl.

Forts. fra s. 63.

kostninger, noe som imidlertid gjorde det mulig å anvende det overskudd av fisk man satt inne med. Arets produksjon i ferdig stand av de produkter som er omtalt i det foregående anslås slik:

Frossenfisk	27 000 tonn
Saltfisk	46 000 »
Tørrfisk	13 000 »

Det opplyses at saltfisk er målt som fullsaltet fisk. Om tørrfiskproduksjonen må det bemerkes at meget fisk er blitt opphengt denne høst og blir ikke fullt tilvirket før neste år, slik at den faktiske produksjon i året sannsynligvis vil bli noe mindre enn her er angitt. — (En kjent fiskeeksportør uttalte at han trodde produksjonen ville bli ca. 10 500 tonn).

Sildefisket.

Svikten i sildefisket i 1952 medførte at det rådde stor usikkerhet foran sesongen 1953. Bl. a. ble det vanskelig å oppnå lån til finansiering av fisket. Imidlertid dukket silden frem tidligere i sesongen enn sedvanlig, og resultatet ble at mange båter likevel gikk inn i sildefisket, i alt 163, derav 5 trålere, — eller 13 mindre enn forrige år. Sesongen utviklet seg stort sett som i de tidligere, dårlige sesonger. Hovedfangsten ble tatt i juli, og silden ble uvanlig hurtig fet og derfor vel egnet til salting — og den langst man tok, ble vesentlig anvendt til dette formål. Sluttresultatet av fisket ble derfor at verdien av den sild som gikk til salting var 2½ gang større enn den som gikk til mel og olje for et og samme kvantum. — Som tidligere når fisket har vært dårlig, foregikk det vesentlig på de østlige områder og langt ute. Silden har gradvis fjernet seg fra land, og årets sild trakk seg hurtig østover og ut fra land på det nordvendte Austurland.

Kvantum for sildefisket nordlands og østlands utgjorde 41 000 tonn, eller ca. 4 ganger større enn i det foregående år — det dårligste man hittil har opplevet.

Oversikt over sildens anvendelse.

År	Mel og olje	Salting	Frysing
	mål	tønner	tønner
1953	119 000	175 000	8 900
1952	27 000	46 000	7 400
1951	350 000	87 000	6 400

Tabellen viser at sildeindustrien har vært hardt rammet, idet det kvantum som gikk til fabrikkene bare svarte til 1½ døgn drift ved samtlige sildefabrikker på Nordur- og Austurland. — Det at en stor del av silden gikk til salting, kom ikke bare fiskerne til gode, men også salteriene som hadde store vanskeligheter i forrige sesong. Som i 1952, ble det også i år fisket fra noen større båter med drivgarn på de dype banker øst av Island ved slutten av snurpenotfisket og etter den egentlige silde-sesong. Båtene hadde her tidligere tatt bra fangster som ble saltet ombord. I år ble fangsten meget vanskeligere og mindre, da silden trakk seg hurtigere østover. Dårlige værforhold hindret likeledes fisket.

Som tidligere dro mange båter på drivgarnsfiske ved Sudvesturland etter sesongslutt på Nordurland. I de forgagne år har det skapt vanskeligheter at det ikke har vært mulig å omsette Faxasild på de vante markeder før sildefisket på Nordurland var avsluttet, og man hadde oversikt over resultatet. (Dette er for å unngå sammenblanding, da som kjent Nordlands-silden har betydelig høyere kvalitet). Dette har skapt mye usikkerhet for drivgarnsfisket på Sudvesturlandet. Denne gang hadde man imidlertid på forhånd solgt store kvanta Faxasild til Sovjet, og det var ingen hindring for å begynne salting om den oppfiskede sild passet til det.

Forts.

Oversikt, forts. fra s. 58.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 2100 kg kokte og 1200 kg rå. Skagerakkysten 10 000 og 5000 kg, Rogaland tilsammen 5000 kg og Møre og Romsdal 4000 kg. Av hummer ble Rogaland tilført 1000 kg, Skagerakkysten 4000 kg.