

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 6. november 1952

Nr. 44

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 1. november 1952

Det gikk forholdsvis bra med med fiskeriene i uken som endte 1. november tiltrods for endel ruskevær i noen av distriktene. Sildefisket gir nå rike fangster av kril i Troms og tildels i Nordland. I Sør-Trøndelag, på Nordmøre og i Romsdal har det foregått stort mussafiske. Det har vært fisket endel brisling i Indre Oslofjord og ved Skagen. Endel båter befinner seg fremdeles på Færøyfeltet. I Finnmark var det endel ruskevær i uken, men det foregikk godt torskefiske fra Østfinnmark. I Troms og Vesterålen synes fisket å ha vært mindre enn uken før. Møre og Romsdal hadde forholdsvis bra tilgang på bank- og kystfisk, men både der og for fylkene sørover var fisket mindre enn uken før. Størjefisket later også til å være slutt nå. Fangstmengden pr. 20/10 i de forskjellige distrikter foreliger det nå tallmessig oppgave for. Det er blitt fisket dobbelt så meget større som ifjor.

Sildefisket:

I Troms fiskes det nå meget kril og i det siste synes det å skje en blanding med større småsild. Også Nordland har til dels godt fiske etter kril i enkelte distrikter og det fåes dessuten noe mussa og blanding. Ukefangsten i Nord-Norge utgjorde 73,200 hl mot 30 165 hl uken før. Av fangsten ble 1300 hl tatt på Tana i Finnmark. I Troms ble det fisket 40 330 hl, hvorav på Storfjord, Lyngen 710, Ulstfjord 10 400, Mefjord, Senja 6650, Hamn, Senja 2650, Rødsand, Senja 2220, Dyrøysundet 2330, Salangen 830, Lavangen 400, Gratangen 12 800, Grovfjord 400, Kasfjord 450, Kvefjord 490 hl. I Nordland ble det fisket 31 570 hl, hvorav på Eidsfjord 150, Hadsselfjord 90, Ofoten 2100, Helgeland 29 230. Ved siden av kril ble det på Helgeland som nevnt også fisket noe blan-

dingsvare, som ble saltet samt mussa, hvorav litt gikk til hermetikk, men det meste til sildolje.

Buholmsråsa—Stad: Fra begynnelsen av uken foregikk det meget godt mussafiske i Romsdal og på Nordmøre. Samtidig ble det tatt bra sildefangster for Uthaug. Ved ukeskiftet satte det inn med rikt mussafiske ved Kvenvær. Ukefangsten av fetsild oppgis til 6536 hl, av småsild (mussa) til 78 364 hl, hvorav saltet henholdsvis 2271—2176, hermetikk 0 — 12 296, sildolje 2205 — 62 809, agn 2060 — 1083.

Sør for Stad er fisket nå mindre. I Bergensdistriktets nordlige del ble det tatt 8050 skj. sild, 12 250 skj. mussa og i den sørlige del 500 skj. sild — tils. 4160 hl. Fra Haugesund meldes det om fangst av 1500 skj. sild, 13 til 34 stk. pr. kg ved Visnes, Karmøy.

Brislingfisket:

I uken ble det tatt 200 skj. brisling ved Kragerø, 100 skj. i Vestfjorden og 1810 skj. i Indre Oslofjord innenfor Drøbak, — tils. 2110 skj. som ble levert til ansjos. Varen er meget fin. Ved Skagen foregikk også fiske, men behovet ved ansjosfabrikkene var lite og tilførselen derfor bare på 536 skj. brisling.

Skagen:

Brislingtrålerne på Skagenfeltet driver sildetråling når de ikke har annet å gjøre. Hittil har det vært levert 8—9000 hl trålfangst sild fra Skagenfeltet til sildoljefabrikken i Randesund.

Drivgarnfisket på Færøyfeltet:

Siden forrige melding er det hjemkommet ytterligere 6 fartøyer fra Færøyfeltet med samlet fangst på 4270 tnr. hodekappet saltsild, dessuten har et av de fra Ålesund utseilte skip kommet inn lørdag 1. november med rorskade. Dette fartøy hadde 400 tnr. Inklusive sistnevnte er man kommet opp i 231 innklareringer på tilsammen 200 086 tnr., hvorav skarp-saltet med hode 2339 tnr., hodekappet 99 340, matjes-behandlet 4234, krydret 58 791, sukkersaltet 32 925, annerledes behandlet 2457 tnr.

For tiden skal det befinne seg 6 fartøyer på feltet.

Fisket i Finnmark:

Det var en del ruskevær, men likevel et godt torskefiske på Nordbanken, Nordkapbanken og i bakkene for Vardø og Båtsfjord. Fylkets ukefangst utgjorde 1932 tonn mot 760 tonn uken før. Av fangsten nevnes 979 tonn torsk, 396 tonn hyse, 328 tonn sei, 9 tonn brosme, 27 tonn kveite, 8 tonn flyndre, 23 tonn steinbit, 132 tonn uer, 30 tonn blåkveite. Betydelige partier fisk ble i uken iset som filet, iset vanlig og filetert for frysing. Anvendelsen av de viktigste fiske-sorter stiller seg nå sådan:

	Total	Fersk Frossen	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	56 418	5898	1513	22 578	26 429
Hyse	10 690	8432	962	49	1 247
Sei	11 232	1216	1482	5 164	3 353
Steinbit . . .	3 074	1777	1139	158	

Troms:

Ukefangsten utgjorde 371 tonn fisk, hvorav 106 tonn torsk, 181 tonn sei, 21 tonn brosme, 19 tonn hyse, 67 tonn uer.

Vesterålen:

Andenes melder om tregt fiske med utror bare annen hver dag. Fangstene for seigarnbåtene har ligget mellom 250 og 1700 kg pr. trekning og på line har det vært tatt fangster på 700 à 800 kg. På 2 uker er det ilandbrakt 1,8 tonn torsk, 66,6 tonn sei, 6,7 tonn lange, 6,5 tonn brosme, 4,2 tonn uer, 4,6 tonn blåkveite — tils. 79 tonn. Bø i Vesterålen hadde siste uke tilførsel av ganske store seipartier fra Hamarøyfeltene, dertil ble det tatt en del storsei på Indre Vesterålsfjord og Ytre Hadsselfjord. Det samlede ukeparti ble på ca. 200 tonn.

Levendefisk:

I uken ble det fra strekningen Nordmøre—Helgeland tilført Trondheim 25 000 kg lev. torsk, Bergen 43 000 kg torsk og Oslo (3. november) 20 000 kg. Bergen ble dessuten tilført 25 000 kg småsei (pale). Det er god tilgang på levende torsk for tiden og samtidig også god tilgang på fisk for øvrig slik at hjemmemarkedet er noe tregt.

Møre og Romsdal

Inklusive månedsfangsten for Herøy hadde fylket en økning siden forrige uke på 654 tonn fisk og skaldyr, hvorav nevnes 38 tonn torsk, 94 tonn lange, 5 tonn blålange, 173 tonn brosme, 23 tonn hyse, 91 tonn kveite, 28 tonn skate, 85 tonn pigghå.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten for Måløy utgjorde 95 tonn, hvorav 80 tonn, pigghå, 4 tonn lange, 5,4 tonn brosme samt noe torsk, hyse, kveite og skaldyr.

Hordaland:

Det var smått med fisket og ukefangst på bare 9,2 tonn, hvorav 3,5 tonn lev. fisk, resten død mest lange, brosme.

Rogaland:

Her ble ukefangsten 25 000 kg fisk.

Skagerakkysten:

Av fisk ble det ilandbrakt 30 tonn, av fjordsild 5—6 tonn.

Oslofjorden:

Man får nå litt torsk, hvorav ukefangsten utgjorde ved 3000 kg.

Forts. s. 562.

Fetsild- og småsildfiskeet 1/1—1/11 1952.

	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	—	—	2 800	3 272	12 294	8 816	15 094	12 088
Saltet	11 382	4 477	12 284	5 625	8 184	10 661	31 850	20 763
Hermetikk	36	20 315	1 171	36 238	840	36 285	2 047	92 838
Fabrikk-sild.....	103 730	1 161 327	162 855	270 782	123 831	461 963	390 416	1 894 072
Agn.....	4 241	4 813	43 576	13 807	5 941	1 128	53 758	19 748
Fersk innenlands	2 414	237	2 832	1 438	5 647	7 666	10 893	9 341
I alt	121 803	1 191 169	225 518	331 162	156 737	526 519	504 058	2 048 850



Ut-landet.

Den nyfundlandske og kanadiske selfangst i 1952

Tung is, som var blitt tettpakket opp mot land av nesten stabile østlige vindretninger gjorde årets selfangst meget besværlig, heter det i en melding i »Canadian Fisherman« oktoberutgave. Som en følge herav gikk det ikke så bra med selfangerne utfor nordøstkysten av Nyfundland og Labrador og i Gulf of St. Lawrence som i 1951.

Så vanskelig var det å trenge gjennom til selens kaste-plasser og til andre områder hvor det kunne finnes kvitunger, at til og med et av de kraftigste fartøyer innen selfangstflåten ble inneskrudd i isen i tre uker. Tallene for den ilandbrakte pelsmengde avtegner de vansker flåten måtte kjempe med. I St. John's Nfl. ble det av 11 nyfundlandske skip levert 85 245 dyr, som er mindre enn halvparten av antallet i 1951.

Fire andre selfangere hjemmehørende i Halifax, Kanada drev selfangst i Gulf of St. Lawrence. De tok om lag 40 000 dyr, mest kvitunger.

British Columbias sildoljeindustri i en vanskelig stilling.

Verdensmarkedets fall i sildoljeprisene betyr ifølge direktør Richard Nelson i Nelson Brothers Fisheries Ltd., Vancouver B. C. en trusel mot sildefiskeet i British Columbia. Dette fiske har en fangstverdi av 8 mill. dollars. Prisfallet har bevirket at flere av selskapene har funnet prisene så lave at de ikke har satt i stand nøter og andre redskaper til drift i år.

Direktør Nelson fremholdt, at fallet i sildoljeprisen på 50 pst. sammenkoblet med stigende driftsomkostninger i det store hele nesten hadde lammet denne næringsvei. I fjor ble det tatt 180 000 tonn sild til verdi mellom 6 og 8 mill. dollars i British Columbia skjønt fangstkvoten ikke ble fylt før februars komme. Dengang var prisen på olje 12 cents pundet, mens den i dag er fallt til mellom 5 og 6 cents, og dertil har man forskrekkelig store lagre av forrige sesongs produksjon. Verdipøkningen av kanadisk dollar vanskelig-

gjorde eksporten til USA, hvor det dessuten var en hemmende tollsats på 1 cent pundet for oljen.

Markedet for sildemel var normalt, men et tonn sild gir en halvpart mel og en halvpart olje, og dersom driften skulle kunne holdes i gang på økonomisk lønnsom basis, var det helt påkrevd å sikre seg og holde på avsetningsmulighetene for oljeproduktene. (Canadian Fisherman — okt. 1952).

Laksestreik i British Columbia.

Fisken på vestkysten gikk til streik i begynnelsen av september på grunn av uenighet om prisene på »chum«-laks. Lakseprisene for øvrig var man enige om, men den hele kysten omfattende uenighet om prisen på »chum« bevirket stans i alt laksefiske, fordi det ikke lar seg gjøre å fiske når ikke alle sorter blir tatt med.

Industrien tilbød 5½ cents pundet og tilbød senere å øke prisen til 7 cents i et enkelt område og å bibeholde 5½ i de øvrige. United Fishermen and Allied Workers Union avsto. Fagforeningen ønsker forrige sesongs pris på opptil 11 cents pr. pund i forhold til fiskevekten og til fangstområdet.

Industrien er i den stilling, at US-markedet for fersk og frossen »chum« er svakt og den er temmelig avhengig av dette marked. I år er det blitt hermetisert svært lite »chum« fordi lagrene allerede er fulle av annen hermetisk laks, som går meget langsomt ut selv etter prisnedsettelse i år på \$ 3,50 til \$ 7 for kassen for de enkelte sorter. På toppen av lagrene fra i fjor på flere hundre tusen kasser har årets pakning pr. 17. september føyet til nye 1 258 094 helkasser.

Herav utgjør »chums« 62 339 kasser. I fjor den 15. september hadde industrien hermetisert 251 545 ks. »chums« og i bare et av årene siden 1947 har produksjonen vært lavere enn 200 000.

Fagforeningen holder på at levekostnaden og prisene nå er så høye at fiskerne ikke kan fiske til lavere priser. (Canadian Fisherman — oktober).

Kanadisk assistanse til Ceylon.

En avtale undertegnet mellom den kanadiske regjering og Ceylons regjering vedrørende betingelsene for den økonomiske støtte som skal ytes Ceylon av Kanada i ly av Colombo-planen innbefatter også hjelp til utvikling av Ceylons fiskerier. Bevilgningen utgjør kr. 1 000 000 dollars, hvorav en del vil bli anvendt til bedring av fiskeriene. Denne

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—25. oktober 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 605	1 371	215	1	18	—
Sei	9 094	1 645	2 675	10	4 749	15
Lyr	147	145	1	—	1	—
Lange	2 996	87	2 900	—	9	—
Blålange	430	—	430	—	—	—
Brosme	2 953	166	2 713	—	74	—
Hyse	1 325	1 321	—	4	—	—
Kveite	1 149	1 148	1	—	—	—
Gullfl., rødsp.	16	16	—	—	—	—
Smørfl. yndre	13	13	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	426	426	—	—	—	—
Annen fisk	190	177	6	—	7	—
Håbrann	135	135	—	—	—	—
Pigghå	885	885	—	—	—	—
Makrellstørje	969	938	—	31	—	—
Hummer	64	62	—	2	—	—
Reker	56	56	—	—	—	—
Krabbe	516	108	—	408	—	—
I alt	22 978	8 708	8 941	456	4 858	15
Herav til:						
Ålesund	10 284	4 408	5 840	36	—	—
Kristiansund N.	1 385	852	417	33	79	4
Smøla	1 763	193	33	203	1 323	11
Bud—Hustad	677	264	345	36	32	—
Ona—Bjørnsund	589	272	317	—	—	—
Bremsnes	2 872	358	169	10	2 335	—
Haram	331	177	23	131	—	—
Søre Sunnmøre	3 124	1 502	1 554	5	63	—
Grip	613	62	—	2	549	—
Kornstad	1 340	620	243	—	477	—
Leverkvantum	13 446 hl.					

støtte vil bestå i viktige kapitalgjenstander, utstyr og teknisk personell.

En komité av kanadiske eksperter kommer sannsynligvis til å hjelpe Ceylon med å velge ut det mest hensiktsmessige materiell til fremme av landets fiskerier. En vurdering av de viktigste enheter som trenges ser slik ut:

1. To 35—40 fots fiskefartøyer bygd av tre fra Vest-Kanada med fiskeredskaper og utstyr for eksperimentelt fiske, hertil 3 erfarne fiskere og en yngre vitenskapsmann.

2. Maskineri, utstyr og isolasjon til isfabrikk og fryseanlegg med kapasitet for hurtigfrysing av ca. 15 tonn fisk pr. dag, lagring av 800 tonn fisk, 500 tonn is og produksjon av 35—40 tonn is pr. dag.

3. En utenskjærstråler av stål på om lag 115 fot beregnet for fiske under tropiske forhold med fiskeskipper og maskinist, hvis oppgave blir over et tidsrom av to år å lære opp ceylonesiske mannskaper.

4. Et prøve-fiskehermetikkanlegg for eksperimentell fremstilling av forskjellige sorter med kapasitet på 50 til 100 kasser pr. dag.

5. En mekanisk fisketørker.

6. To sett dykkerutstyr for forskningsmessig undersøkelse av perlefiske og skjellgraving (Chank shell fishing).

Kanadas fiskerier ved utgangen av august måned.

Ifølge »Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics» utgjorde utbyttet av Kanadas havfiskerier (ekskl. Nyfundland) i august måned 76 655 tonn til en verdi av \$ 9 813 000. En sammenligning med tallene for samme måned i fjor viser at fangsten lå 8,8 pst. høyere, mens verdien var 19,5 pst. lavere.

I løpet av årets åtte første måneder er det tilsammen oppfisket 418 055 tonn mot 373 011 i samme tidsrom i fjor. Verdien i år utgjør \$ 50 114 000 mot \$ 49 906 000 i fjor.

På Atlanterhavskysten var månedsfangsten på 44 667 tonn til verdi \$ 3 653 000, 14,8 pst. større i mengde og 3,5 pst. større i verdi enn i august 1951.

På dette kystavsnitt er det i løpet av året til utgangen av august ilandbrakt 262 360 tonn til verdi \$ 25 401 000 — henholdsvis 14 og 8,9 pst. mer enn i fjor i samme tidsrom. Av de viktigere sorter var det nedgang i fangsten av hyse, kveite, makrell og skjell. I de øvrige fiskerier var det økning. Mest betydningsfull var økningen i fangst av flyndre, hummer og sild.

Fangsten på Stillehavskysten på 31 988 tonn var 1,4 pst. større, men verdien på \$ 6 160 000 28,9 pst. mindre enn i august i fjor. Dette forhold hadde sin årsak i laksefiskeriene.

Lagrene av frossen fisk i Kanada og Nyfundland den 1. september utgjorde 27 707 tonn. I løpet av august øket lagerbeholdningene med netto 2542 tonn mot 2860 tonn i august i 1951.

Verdien av eksporten av fisk og fiskeriprodukter i januar—juli perioden beløp seg til \$ 67 410 000 sammenlignet med \$ 66 643 000 i de samme 7 måneder av 1951. Salgene av fersk og frossen filet, skalldyr og av hermetiske produkter holdt seg på samme høye nivå som tidligere i år.

Pr. utgangen av august i år er det på den kanadiske atlanterhavskyst fisket 75 617 tonn torsk mot 72 363 tonn i fjor. Av årets fangst er 14 518 tonn (i fjor 14 979 tonn) solgt fersk sløyd eller filetert, 20 417 tonn (i fjor 13 242 tonn) solgt til frysing vesentlig som filet, 34 481 tonn (i fjor 36 977 tonn) solgt til salting. For hyse, hvorav det ble fisket 16 954 tonn (i fjor 17 546 tonn) stiller anvendelsen seg således: Fersk, sløyd 2136 tonn (2579 tonn), filetert fersk 6358 tonn (7387 tonn), rundfrossen 237 tonn (105 tonn), frossen filet 7663 tonn (6737 tonn). Av sei ble det fisket 9328 tonn (i fjor 5972 tonn). Herav ble det saltet 7108 tonn mot 4581 tonn i fjor. Av småsild (sardiner) ble det fisket 18 554 tonn (i fjor 9260), hvorav anvendt til hermetikk 10 854 tonn (5149 tonn).

Kanadas klippfiskebeholdning oppgis til 2261 tonn pr. 31. august samt beholdningen av vårsaltet fisk til 7719 tonn. Nyfundland på sin side har klippfiskebeholdning på 7703 tonn klippfisk (vesentlig shore-fish). Begge land har noe lavere beholdninger enn i fjor pr. 31. august.

Førstehandsprisene i Kanada på torsk oppgis til mellom 2½ og 4½ cents pr. pund, mens laveste pris i fjor samtidig var 2¼. I St. John's Nfl. var prisen både i år og i fjor 2¼ cents. For hyse betales det 5 til 5½ cents i fjor 4 til 5½. Prisen på sild er 1¼ cents pr. pund og på uer 2 cents i St. John's Nfl. og 2½ cents i Halifax N. B. Prisene er de den 15. august betalte.

Engrosprisindeksen for fiskeriprodukter for juli i år var 273,1 mot 284,9 i juni og 286,6 i juli 1951. Tallene for levekostnadsindeksen på de samme tidspunkt var i Kanada henholdsvis 188,0 — 187,3 — 187,6 og i USA 190,8 — 189,6 — 185,5.

Svensk fiskerioversikt.

»Svenska Västskustfiskaren« for 25. oktober melder i sin fiskerioversikt at sildefisket i Nordsjøen går mot slutten og at mange fiskelag har sluttet av. Fangstene de senere uker har vært gode. Det har især vært fisket i nærheten av Doggerbank. Direkteleveransene i Storbritannia er for det meste opphørt, men et og annet lag går fremdeles til Hull med silden. Prisene er nå blitt senket i henhold til avtalen. En regner med at 150 båter har levert fangst direkte fra feltet til britiske havner i år. I Vest-Tyskland har leveransene vært forholdsvis få i år vesentlig på grunn av ugunstige priser.

Sildefisket i Skagerak har ikke vært gjenstand for særlige forandringer. Det fåes fortsatt mest småsild.

Brislingfisket med not har gitt forholdsvis godt utbytte hittil og forholdsvis mange lag deltar. I alminnelighet har fangstene bestått i A-brisling, og denne har det vært avsetning på. I noen utstrekning har det også lyktes å plasere B-brisling, men det meste av denne kvalitet har vært levert til melfabrikker. Det er hovedsakelig trålerne som får B-varen.

En del av de lag som har avsluttet sildefisket på Fladen har tatt ombord snurrevadutstyr, og en håper derfor på at det blir rikeligere fisketilgang. Denne har vært noe knapp i det siste.

Med hensyn til de hallandske fiskeres sildegarnfiske kan det i år tales om rekord. Mange netter har fiskerne fått garna fulle av sild. Det er virkelig gledelig, at dette fiske i år har blomstret opp igjen etter å ha vært uten betydning i en rekke år.

Hummerfiske samler stor interesse for tiden, men fangstene er små. Altfor ofte kommer fiskerne inn med 4—6 hummer på 40 teiner, som ikke gir lønn for strevet. En del fiskere har allerede sluttet av driften.

Ålefisket er nå avsluttet for sesongen, som betegnes som under middels. Det antas at det dårlige sommervær har skylden.

Island subvensjonerer produksjonen av middels-sild.

Fra Reykjavik opplyses det, at den islandske regjering med henblikk på å støtte drivgarnfisket etter sild i Faxabukta, som på grunn av den store forskjell mellom markedspris og produksjonskostnader har truet med å stoppe opp, har besluttet å garantere for salgsprisen for islandsk såkalt middelssild (28—31 cm), som blir saltet i år. Garantien gjelder for en salgspris på 290 isl. kroner pr. tønne og omfatter 10 000 tønner.

Salting av middelssild har tidligere ikke vært drevet. Man håper nå på å finne avsetning for denne sild på det mellomeuropeiske og nordamerikanske marked. Det er således tenkelig at denne eksport kan komme til å berøre Sveriges eksport av fladensild, skriver »Svenska Västskustfiskaren« den 25. oktober.

Det svenske sildefisket.

Det foreligger nå oppgave fra fiskeriintendenten i Bohuslen angående det svenske sildefiske i sesongen fra 1. juli

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 25. oktober 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	190	190	—	—	—	—
Sei	1 401	¹⁾ 362	937	62	40	—
Lange	207	74	133	—	—	—
Brosme	253	135	118	—	—	—
Hyse	99	99	—	—	—	—
Kveite	22	22	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	14	14	—	—	—	—
Annen fisk	10	10	—	—	—	—
Størje	316	316	—	—	—	—
Håbrann	235	195	—	—	—	40
Pigghå	5 207	5 007	—	—	—	200
Hummer	10	10	—	—	—	—
Reker	14	14	—	—	—	—
Krabbe	94	32	—	62	—	—
I alt	8 072	6 480	1 188	124	40	240

¹⁾ Herav levende 68 tonn.

til og med 18. oktober. I dette tidsrom er det i Sverige ilandbrakt 601 tonn garnsild og 19 607 tonn trålsild tils. 20 208 tonn sild i fersk stand og dertil ilandbrakt 4368 tonn sjøsaltet sild. Av fersksilden ble 13 890 tonn saltet etter ilandbringelsen. Utenom dette har svenske fiskere levert i danske havner 3063 tonn sild og for øvrig i utlandet levert 2954 tonn slik at totalfangsten kommer opp i 26 225 tonn mot i 1951 på samme tidspunkt 29 593 tonn. I fjor utgjorde det sjøsaltede kvantum, som kommer i tillegg, 2921 tonn og det etter ilandbringelsen i fersk stand saltede kvantum 14 401 tonn.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 25. oktober ble det i hollandske havner ilandbrakt 99 309 tnr. saltsild (fiskepakket) mot 69 485 tnr. i tilsvarende uke i fjor. Sesongens samlede produksjon utgjør 698 845 tnr. mot 481 976 tnr. i fjor. Av årets sild utgjør 309 712 tnr. matjessild, 125 563 tnr. fullsild, 248 012 tnr. utgytt sild, 15 558 tnr. uganet sild. Det opplyses å være eksportert 158 836 tnr. saltsild i år mot 154 653 tnr. i fjor.

Sildesalting for Yarmouth og Lowestoft.

Ifølge en oppgave i »The Fishing News« for 1. november skal det pr. 25. oktober være saltet for Great Yarmouth 8262 heltønner sild og for Lowestoft 4328 tnr. — tils. 12 590 tønner mot på samme tidspunkt i fjor 22 249 tnr. Som kjent begynte fisket svært godt, men ble så hemmet av dårlige værforhold. I begynnelsen av uken som endte 1. november ble det på ny tatt gode fangster, således ble det tirsdag 28. oktober ilandbrakt 10 000 crans i Yarmouth, som er sesongens største dagsfangst. Samtidig ble det satt ny individuell fangstrekord på 314¼ crans. Fangsten ble tatt av dampdriveren »Lord Hood« av Lowestoft — et fartøy på 41 tonn. »Lord Hood« hadde bare 9 tommer fribord etter trekningen av garna og det var et godt sjømannsstykke å få lasten velberget i havn mot stor sjø og kraftig vind. Det

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—1. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	5 161	1 199	—	3 843	119	—	—
Torsk.....	1 855	499	81	477	778	20	—
Sei.....	2 454	280	34	469	1671	—	—
Brosme....	185	—	—	1	184	—	—
Hyse.....	547	339	159	3	15	31	—
Kveite....	73	73	—	—	—	—	—
Blåkveite..	6	—	6	—	—	—	—
Flyndre....	24	24	—	—	—	—	—
Uer.....	156	30	116	10	—	—	—
Steinbit....	138	134	—	—	—	—	4
Makr.størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	9	3	2	2	1	1	—
Reker.....	248	78	—	—	—	—	170
I alt	10856	2 659	398	4 805	2768	52	174

hadde tatt 15 timer å berge fangsten, men tok 22 timer å nå havn med den, mens de normalt med rimelig vær ville tatt fjerdeparten av tiden. Den forrige fangstrekord på 303½ crans ble satt av den skotske driver »Star of Betlehem« i fjor under East Anglia-fisket.

Ferskfiskkonsernet i Argentina.

Da regjeringen for måneder siden innførte en kjøttløs dag i uken oppfordret den samtidig befolkningen til å bruke mer fisk. De høyere priser samt knappheten på kjøtt førte —, sammen med en inntrengende propaganda —, til et visst omslag i forbruksvanene hos argentinerne, som tradisjonsmessig først og fremst er innstillet på kjøttspise. Allerede i en av sine tidligste taler kom general Peron inn på oppfyllelsen av de mål en satte seg i økonomiplanen for 1952 og viste da til at kjøttkonsumet var gått ned til det halve, mens fiskekonsumet var tredoblet.

Det Statistiske Byrå har nå offentliggjort oppgaver over fiskekonsumet inntil august 1952. Av disse fremgår det at en i denne måned nådde det høyeste månedsforbruk av fisk hittil. Stigningen i forbruket sammenlignet med juli d. å. var 11 pst. og sammenlignet med gjennomsnittsforkbruket i de første 7 måneder av 1951 og 1952 henholdsvis 70 pst. og 39 pst. Alt i alt ble det i tidsrommet januar—august 1952 konsumert 21 476 tonn fisk. Dette utgjør nesten like meget som forbruket i de tolv måneder av 1948 og 1949.

Sildesaltingen på Syd-Island.

Til siste lørdag, 5. oktober 1952, var det i alt saltet 55 456 tønner sunnanlandssild. Av dette er 7.500 tønner sild av mellom-størrelse.

Fisket er tregt og silden småfallende, hvorfor meget går til sildoljefabrikken.

Islands sildefiske.

Bladet »Timiner« for 21. september inneholdt følgende artikkel:

»Den lunefulle silden har vært et temmelig stadigt samtale- og bekymringsemne de siste årene. De er allerede

blitt mange, de somrene, som sildefisket for Nordlandet har slått feil, og mange er allerede begynt å frykte for, at det forløpne dog er bare begynnelsen på en hel periode med fiskeløshet, som eventuelt vil vedvare i flere tiår fremover. Selvfølgelig kan dette ikke sies med sikkerhet, men forskjellige aspekter synes dog unektelig å peke i den retning.

Det er en kjensgjerning, at silden forefinnes her ennå liksom tidligere, enda den ikke har søkt innpå sine gamle fangstfelt utenfor nordkysten. Den har stått dypere til havs østenfor landet, og ellers synes utviklingen i de senere år å ha gått i den retning, at silden årlig har fjernet seg østover.

Men nå de siste ukene har det vært forsøkt å drive sildefisket til havs østenfor landet. Fem skip fra Akureyri og et fra Seydisfjord har fisket med drivgarn 160—200 mil østenfor Langanes, og har fått god fangst der.

Bladet »Dagur« beretter dette sistleden onsdag. Månedsfangsten til de to båtene, som begynte først, er nå over tusen tønner. Mannskapslott pluss saltingslønn beløper seg til ca. 3000 kroner for hver tur, sier bladet, men turen varer ca. 14 dager. Bladet fremhever samtidig, at dette er et hårdt og besværlig arbeid, som utkrever utelukkende friske og kraftige folk.

Dette er gode nyheter, som peker i den retning, at her foreligger muligheter til å utnytte sildetrekket, som går forbi landet, hvis bare rederne og fiskerne selv tar den riktige stilling til de forhåndenværende forhold. Det hadde sikkert vært mulig å skaffe hundre mennesker et godt, og sannsynligvis utmerket arbeid nå i sommer, hvis vanskelighetene i tide hadde vært møtt på den riktige måte.

Men det nytter ikke å anke på det skjedde. Det blir ikke gjentatt og ordnet på ny på annen vis. Men nasjonens lykke og økonomiske velferd står nøyaktig i overensstemmelse med, hvilken stilling folket inntar hver gang vanskelighetene inntreffer.

Det er unnskyldelig, at rederne og sildefiskerne bestreber seg for å utnytte snurpenotfangsten mest mulig. Slikt et storfiske som den kan gi. Men på den annen side må også tas i betraktning med fullkommen klarhet, at en ikke må forsømme gode rådbøter med det for øye å vente på eventuelt slumpehell, som ikke inntreffer. Islandske næringsliv i sin helhet kan ikke drives som et lotteri. På det felt har vi nå høstet temmelig dårlige og kostbare erfaringer.

Ringe åringer og uhell vil nok framleis inntreffe i det islandske næringsliv, liksom hos de fleste andre nasjoner. Men desto sikrere vil nasjonens utkomme og selvstendighet bli, etter hvert som hjelpemidler og rådbøter blir flere samt de støtter sterkere, som skal bære folkets økonomiske liv. Erfaringen med drivgarnsfisket til havs østenfor landet nå i høst er en av de hendelser, som vekker lyse forhåpninger og peker tydelig fremover i en lærdomsrik retning.

Industrifisken — et dansk problem.

»Fiskeribladet«s oktoberutgave inneholder følgende artikkel:

Det er ofte fremsatt betenkeligheter over det omfang fangsten av industrifisk i Danmark har fått i de senere år, og som i virkeligheten betyr en delvis omlegging av hele det danske fiskes struktur. I 1949 ble det nedsatt et utvalg til undersøkelse av problemene i forbindelse med fisket etter industrifisk og dette fiskets fordeler eller ulemper, og dette utvalg har nylig offentliggjort en betenkning.

Det ble i 1950 ilandbrakt 63 000 tonn industrifisk til en

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 1. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	56 418	5 898	1 513	22 578	26429 ¹⁾	—
Hyse	10 690	8 432	962	49	1 247	—
Sei	11 232	1 216	1 482	5 164	3 353	17
Brosme	557	21	—	64	472	—
Kveite	922	917	—	5	—	—
Blåkveite	448	251	197	—	—	—
Flyndre	404	403	—	1	—	—
Uer	941	275	569	97	—	—
Steinbit	3 074	1 777	1 139	158	—	—
I alt	84 686	19 190	5 862	28 116	31501	17

Utvunnet damptran: 31 874 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. ¹⁾Herav til rotskjær 646 tonn.

verdi av 10 mill. kroner, og i 1951 108 000 tonn til en verdi av 17,8 mill. kroner. Fangsten i 1951 fordelte seg således: Industrisild 50 000 tonn, brisling 7000 tonn, hvitting 24 000 tonn, forskjellige sorter 27 000 tonn. Den sistnevnte post utgjør bifangster fra fisket etter reker og jomfruhummer, bifangster fra bunn garn etc. og heri inngår blant annet en del sild av III og IV sortering, hvitting, småmakrell, hornfisk m. m. Der er i øyeblikket i Danmark 8 fabrikker for fiskemel og fiskeolje og deres forbruk av industrifisk og fiskeavfall var i 1950 45 000 tonn og i 1951 74 000 tonn, hvorav fiskeavfall bare utgjør 15 pst. Det tilførte råstoff har hovedsakelig vært sild — herunder Bløden- og Fladensild- og brisling. Hva hvitting angår blir det meste oppkjøpt av pelsdyrfarmer og ørrettdambruk. Tilførslene til fabrikkene har foruten sild bestått av blandet fisk fra forskjellige bifangster samt kassert konsumfisk, og i enkelte perioder makrell og hornfisk, som markedet ikke har kunnet absorbere. Fabrikkenes produksjon var i 1950 8600 tonn fiskemel til verdi 8,2 mill. kroner og 1800 tonn fiskeolje til verdi 3,1 mill. kroner og i 1951 14 700 tonn fiskemel til verdi 12,5 mill. kroner og 5000 tonn fiskeolje til verdi 9 mill. kroner. Produksjonen av fiskemel er i det vesentlige blitt forbeholdt det danske jordbruk, mens hele sildoljeproduksjonen er blitt eksportert.

Våren 1952 skjedde det et fall i prisen på verdensmarkedet for sildolje fra kr. 2,25 til kr. 1,25 pr. kg og for fiskemel på ca. 10 øre pr. kg, og det kan ventes ytterligere fall i hvert fall i prisen på fiskemel. Denne utvikling vil gjøre industrien varsom med å foreta utvidelser og vil også kunne påvirke industrifiskets omfang. Forbruket av industrifisk og fiskeavfall i ørrettdambrukene andro i 1950 til ca. 20 000 tonn og i 1951 til ca. 24 000 tonn, hvorav fiskeavfall anslås til 10—15 pst. Det er overveiende helt mager fisk som anvendes — især hvitting, da ørreten bare tåler små mengder av fet fisk, som sild, brisling, makrell og ferskvannsfisk. Det samme forhold gjør seg gjeldende for pelsdyravlen, som anvender ca. 12 000 tonn industrifisk og kassert konsumfisk pr. år. Fra ørrettdambrukenes og pelsdyravlernes side er det sterkt fremhevet, at en forminskelse av tilførslene av hvitting vil ramme disse erverv meget hårdt og være ensbetydende med en sterk produksjonsbegrensning, da annet får bare kan fremskaffes i begrenset omfang og med stigende omkostninger.

Den industrifisk, som av danske fiskere ilandbringes fra Nordsjøen, er sild fra Fladengrunn og sild iblandet hvitting fra Blødengrunn. I 1951 ble det ilandbrakt 31 000 tonn industrisild fra Blødengrunn og 1000 tonn fra Fladengrunn. De danske fangster av industrisild i Nordsjøen er bare små sammenlignet med den beskatning, som fra norsk og islandsk side drives på sildeforekomstene i det nordøstlige Atlanterhav. Naturforholdenes inngrisen i sildebestanden synes å være betydelig større enn den inngrisen, som skjer gjennom fisket, og sildebestandens størrelse synes mer avhengig av om de forskjellige år blir gode eller mindre gode yngelår, enn om fisket drives mer eller mindre intensivt. I Skagenområdet inntil Læsø ble det i 1951 tatt 14 000 tonn industrisild og 4500 tonn industribrisling. Fra biologisk side er det fremhevet, at brislingbestanden må antas å ha en temmelig ringe motstandsevne mot et kraftig fiske, fordi dens reproduksjonsevne er forholdsvis liten. Brislingen etterstrebes så sterkt av rovfisk og befiskes så sterkt, at kun forholdsvis få oppnår den alder (3 år), da den er forplantningsdyktig. Brislingen er i sommertiden uanvendelig

til bruk i hermetikfabrikkene, som følge av det lettfordervelige mageinnhold (åte), men akkurat på denne tid står den nær ved kysten og kan fiskes i betydelige mengder med et høyt fettinnhold. Det er da god fortjeneste for fiskerne å ta den for salg til fiskemel- og fiskeoljeindustrien. For å skåne den mest småfalne brisling foreslår Utvalget for Fangst av Industrifisk i Skagen-området en minste-maskestørrelse på 17 mm.

Hvittingene i de danske farvann hører til en stamme, som har sine gyteplasser i den sørlige del av Nordsjøen og i Skagerak. Ung hvitting føres av strømmen inn i danske farvann, og mengden av dem har vært stigende de siste år på grunn av at innstrømmingene fra Nordsjøen har vært sterkere enn tidligere. Hvittinger av konsumfiskstørrelse er sjeldne i danske farvann, og fangsten av dem spiller liten rolle for dansk fiske. I 1951 ble det fisket 1000 tonn konsumhvitting mot 22 000 tonn industrihvitting. Det kan ikke påvises at industrifisket har skadet bestanden av hvittinger. Småhvittingene i Kattegatt betyr en del for svensk fiske, særlig størrelsen mellom 20 og 30 cm, og man har derfor fra svensk side lagt vekt på en fredning av hvitting under 20 cm. I den i London i 1946 vedtatte konvensjon om fastsettelse av minstemål for fisk og minstemaskestørrelser for fiske i Atlanterhavet m. v. er etter svensk ønske opptatt bestemmelse om et minstemål for hvitting på 200 mm. En gjennomførelse av denne bestemmelse ville sette en stopper for fiske etter industrihvitting, hvorved ørrettdambrukene og pelsdyrfamene ville miste en god del av sitt før. I de fangster av industrifisk, som om høsten tas i områdene ved Læsø Rende, er det konstatert forekomster av undermålstorsk til absolutt skade for torskebestanden, og utvalget ønsker derfor fangsten av industrifisk forbudt i august, september og oktober i et nærmere angitt område omkring Læsø. Sør for Læsø spiller bare fangsten av industrifisk i Belthavet noen rolle. I 1951 andro den til 4000 tonn. Det fiskes imidlertid her på mindre lokale stammer især av sild og brisling, hvor en fjernelse av den umodne fisk virker sterkt desimerende på bestanden av den voksne fisk. Ut-

U t l a n d e t, Forts. s. 562.

DRIFTSØKONOMISKE UNDERSØKELSER LOFOTEN 1952.

Ved sekretær Arthur Holm.

Forts. fra forr. nr.

Forsøksfiske med snurpenot.

Den driftsøkonomiske undersøkelse for notfisket i Lofoten 1952 er en fortsettelse av den serie årlige undersøkelser som har vært foretatt for dette sesongfiske fra og med 1950.

Siden notfisket tok til for 3 år siden, har deltakelsen økt fra 96 notlag (192 farkoster) til hele 858 lag, — altså en nesten ti-dobling i løpet av 3 år.

I de foregående år har en søkt å bygge undersøkelsen på regnskaper fra samtlige av de notlag som deltok i fisket. 1950-undersøkelsen omfattet således alle notlagene og 1951-undersøkelsen omfattet 486 av 530 lag.

Imidlertid har det vært praktisk ugjørlig å ta med en like stor prosent av de 858 lag i år. En har funnet det tilstrekkelig å la undersøkelsen omfatte om lag 50 pst. av de deltakende notlag, eller nærmere bestemt 451 lag. Ved utvalget har en latt de ulike distrikter (fylker) og størrelsesgrupper (farkostgrupper) blir representert i undersøkelsesmaterialet noenlunde i samme forhold som i hele massen. Selv de grupper som materialet da blir oppdelt i skulle få en fyldig nok representasjon til å gi et godt tverrsnitt av hele notflåten. Således omfatter den minste gruppen, nemlig gruppen Trøndelag i den geografiske gruppering, hele 41 notlag.

Sammenholder en f. eks. gjennomsnittsfangsten for notlagene i undersøkelsen med gjennomsnittsfangsten for hele notflåten, ser en da også at forskjellen ikke er så stor. Den totale fangstmengden for alle notlag som deltok i fisket var 47 100 tonn, hvilket svarer til om lag 54,9 tonn pr. notlag, i gjennomsnitt. Gjennomsnittsfangsten for lagene i undersøkelsen var 58,6 tonn.

Dette betyr at en har fått med i undersøkelsen et relativt for stort antall »gode« lag i forhold til hele massen. Dette gjelder stort sett for alle grupper, men selv om det absolutte nivå for fangstmengdene faktisk ligger noe for høyt, vil forholdet mellom de ulike gruppers fangstmengde stort sett likevel være riktig. At gjennomsnittsfangsten i undersøkelsesmaterialet ligger noe for høyt, sett i forhold til gjennomsnittsfangsten for hele notflåten, medfører naturligvis at undersøkelsesresultatene for øvrig vil gi et noe for gunstig bilde av driftsforholdene for noten. Foretar en imidlertid en grov beregning over hvor mye en forskjell i fangstmengden på om lag 4 tonn vil utgjøre for f. eks. netto-mannsløtten, kommer en til at beløpet ikke blir mer enn anslagsvis om lag 100 kroner pr. mann for hele sesongen.

Innhenting og bearbeiding av undersøkelsesmaterialet.

Innhenting av det statistiske materialet har i år vært foretatt på samme måte som i tidligere år. Etter pålegg har

notfiskerne sendt inn til Fiskeridirektoratet spesifiserte oppgaver over driften.

Materialet er bearbeidd etter samme hovedlinjer som i foregående år. En viser til »Fiskets Gang« nr. 46 og 47 1951 og til nr. 12 1951 i serien av Fiskeridirektoratets Småskrifter hvor det er gitt en nærmere redegjørelse for framgangsmåten ved bearbeidingen av det statistiske materiale.

Nytt i årets undersøkelse er oppdelingen av undersøkelsesmaterialet etter hovedfarkostens størrelse, nemlig i gruppe I som omfatter farkoster over 60 fot, i gruppe II som omfatter farkoster i størrelsen 50 — 59,9 fot og endelig i gruppe III for farkoster under 50 fot. Hensikten med en slik oppdeling er å undersøke om farkostene i de ulike grupper viser felles trekk i driftsresultater og om disse i tilfelle kan sies å være typiske.

Dessuten har en tatt med noen flere tabeller enn i fjor. Foruten to spredningstabeller over fangstmengde og netto-mannsløtt, har en satt opp en tabell over de viktigste regnskapsposter for undersøkelsesårene 1950—1952, slik at en kan følge hovedtrekkene i utviklingen.

Deltakelse og fangstutbytte.

Farkoster, mannskap.

Av tab. 1 ser en at gjennomsnittstørrelsen for alle hovedfarkoster var om lag 57 fot, og for hjelpefarkoster om lag 10 for lavere. Tabellen viser videre at de store hovedfarkostene gjennomgående ikke hadde vesentlig større hjelpefarkoster enn de minste hovedfarkostene. Ellers merker en at de største farkostene kommer fra Møre og Romsdal (denne gruppe omfatter også farkostene fra resten av Sør-Norge) og Trøndelag.

En viss nedgang i farkoststørrelsen er å spore fra 1950 til 1952 (se tab. 6).

Mannskapsstyrken er gjennomgående noe større for de større farkostene enn for de mindre. Forskjellen utgjør 1—2 mann mellom gruppe I og gruppe III. Mannskap på fast hyre er en heller sjelden foreteelse.

Redskaper.

I alt overveiende grad nyttes bare en not pr. notlag. De 451 notlagene hadde tilsammen 560 nøter. Av disse var 93 (om lag 20 pst.) anskaffet til årets fiske. De 451 notlag hadde i alt anskaffet ny redskap, d. v. s. nye nøter, fiskeposser, snurpeline o. l. for tilsammen om lag 5 mill. kroner, hvilket utgjør om lag 33 pst. av hele redskapsverdien.

For å få en oversikt over eiendomsforholdet til notredskapen, ble det på oppgaveskjema spurt om hvor mange som eide redskapen, — hvor mange av disse som var lottakere enten på hovedfarkosten eller på hjelpefarkosten, og endelig hvor mye deres andel utgjorde av redskapsverdien. Ikke

Tabell 1.

Deltakelsen 1952.

	Fylker					Hele riket			
	Finnmark	Troms	Nordland	Trøndelag	Møre og Romsd.	Alle	I over 60 fot	II 50-59,9 fot	III under 50 fot
A. Farkostene.									
1. Antall notlag	51	101	161	41	97	451	167	200	84
2. Hovedfarkostenes gj.snittlige størrelse, fot	55,6	56,3	53,0	59,6	63,0	56,8	65,4	54,3	45,7
3. Hjelpfarkostenes gj.snittlige størrelse, fot	45,7	48,4	44,6	47,0	52,2	47,4	48,8	46,9	45,8
B. Mannskapene.									
1. Antall lottakere i alt	759	1 656	2 263	586	1 434	6 698	2 576	2 955	1 167
2. Antall mann på fast hyre i alt	—	—	4	2	2	8	2	3	3
3. Antall lottakere i gj.nitt pr. notlag	14,9	16,4	14,1	14,3	14,8	14,9	15,4	14,8	13,9
Herav									
a) på hovedfarkosten	9,5	9,5	8,8	10,2	9,5	9,3	—	—	—
b) på hjelpfarkosten	5,4	6,9	5,3	4,1	5,3	5,6	—	—	—
C. Redskapsutstyret.									
1. Samlet antall snurpenøter	52	103	163	42	100	460	172	202	86
Herav a) seinøter	46	71	81	22	20	240	—	—	—
b) torskenøter	6	32	82	20	80	220	—	—	—
2. Av nøtene var anskaffet til årets fiske	3	19	27	12	32	93	51	31	11
Herav a) seinøter	2	7	9	1	1	20	—	—	—
b) torskenøter	1	12	18	11	31	73	—	—	—
3. Verdi av notredskapene ved fiskets begynnelse kr.	1691000	3327730	5215372	1395000	3572674	15201776	6011424	6654972	2535380
4. Gj.snittl. redskapsverdi pr. notlag	33 157	32 948	32 394	34 025	36 832	33 707	35 997	33 275	30 183
5. Verdi av redsk. anskaff. til årets fiske	355 860	1198 369	1397 967	608 526	1459 536	5020 258	2458 866	1850 710	710 682

alle skjema var like godt utfylt på dette punkt, — bl. a. hadde en del misforstått spørsmålet. Under bearbeidingen av oppgavene har en tatt det nødvendige omsyn til dette forhold, og en tror derfor at de resultater en er kommet fram til gir så noenlunde riktig bilde av eiendomsforholdet. Som eiere av redskapen for de 451 notlag var oppgitt 1430 personer. Av disse var 1070 lottakere på enten hoved- eller hjelpfarkost, d. v. s. om lag 75 pst. av det samlede antall eiere. Lottakernes andel av redskapsverdien utgjorde om lag 83 pst. Resten, 17 pst. var eid av utenforstående. Eiendomsforholdet varierte sterkt fra fylke til fylke. Mens således lottakernes andel av redskapsverdien for notlagene fra Finnmark utgjorde om lag vel 60 pst., utgjorde den tilsvarende prosent for Møre og Romsdal nesten 90 pst.

Imidlertid var det i alt 6698 lottakere på de 451 notlag som undersøkelsen omfatter. Av disse var det altså bare 1430 som var medeiere i notredskapen, eller om lag femteparten. Notdriften avviker på dette punkt tydelig fra de øvrige driftsformer i lofotfisket, garn, line og juksa, der de aktive fiskere i alt overveiende grad eier sine redskaper sjøl. Dette kommer for øvrig til uttrykk i oppgjørformen når det gjelder disse siste redskaper, idet redskapen ikke får særskilt part, men dens godtgjørelse går inn i mannskapsparten. Med aktive fiskere menes her de av mannskapet som ikke er garnbøtere, egnené, kokker eller leiekarer.

Fangstresultater.

Den gjennomsnittlige fangstmengden for alle notlagene i undersøkelsen var 58,6 tonn pr. farkost (se tab. 2). Dette

utgjør bare om lag 50 pst. av gjennomsnittsfangsten i 1950 og om lag 45 pst. av gjennomsnittsfangsten i 1951 (se tab. 6). Driftsforholdene var da også dårlige for noten i siste sesong sammenlignet med de to foregående. Fisken stod dypt og ofte nær bunnen, og følgelig vanskelig å ta uten fare for ødeleggelse av redskapen.

En ser da også at gjennomsnittlig antall snurpekast pr. notlag var bare 28 i siste sesong mot 36 i forrige sesong. Av disse 28 kast var om lag 11 bomkast, d. v. s. 40 pst. Bare 16 pst. av kastene i 1951 var bomkast. Driftstiden var noe kortere i siste sesong enn i forrige.

De store farkostene hadde i 1952 gjennomgående større fangstmengde enn de mellomstore og små. Skilnaden utgjorde om lag 10 tonn mellom de ulike størrelsesgrupper. I tab. 7 a er gjengitt fangstmengdens fordeling i de ulike størrelsesgrupper. Tabellen omfatter 780 av de 558 lag i 1952 og 486 av de 530 lag i 1951, altså om lag 90 pst. av den totale deltakelse i begge år. I 1952 hadde 50,5 pst. av farkostene i gruppe I (farkoster over 60 fot) fangstmengder under 60 tonn, mens tilsvarende tall for gruppe II (farkoster i størrelse 50—59,9 fot) og gruppe III (farkoster under 50 fot) var h.h.v. 64,1 pst. og 79,2 pst. Fangstmengder fra 60 til 100 tonn hadde 32,9 pst. av farkostene i gruppe I, 27,8 pst. av farkostene i gruppe II og 15,2 pst. av farkostene i gruppe III. Endelig hadde 16,6 pst. av farkostene i gruppe I fangstmengde på 100 tonn og over, mot h.h.v. 8,1 pst. og 5,6 pst. for gruppe II og gruppe III. Med andre ord, — de største farkostene har relativt flere av de største fangstmengdene og færre av de

Tabell 2. Fangstresultater og driftstid 1952.

	Fylker					Hele riket			
	Finnmark	Troms	Nordland	Trøndelag	Møre og Romsd.	Alle	I over 60 fot	II 50-59,9 fot	III under 50 fot
A. Totalfangst.									
1. Samlet fangstmengde (råfisk) tonn	2978,6	5851,1	8445,1	1968,2	7171,0	26414,0	11203,5	11187,5	4023,0
2. Brutto fangstverdi ¹⁾ kr.	1985 940	4016 930	5888563	1302 589	4875 589	18069796	7611030	7690 656	2768 110
B. Driftstid m. v.									
1. Sesongens gj.snittl. varighet dager	42	38	39	39	42	40	40	40	39
2. Gj.snittlig driftstid »	31	32	34	30	30	32	31	32	33
3. Ant. sjøvær i gj.snitt pr. notlag »	17,7	19,1	19,9	18,3	20,2	19,4	19,7	19,4	18,8
4. Antall snurpekast i gj.nitt pr. notlag »	28	29	29	23	26	28	28	28	27
5. Gj.snittl. antall snurpekast pr. sjøvær »	1,6	1,5	1,5	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
C. Gjennomsnittsfangstev.									
1. Fangstmengde i gj.snitt pr. notlag tonn	58,4	57,9	52,5	48,0	73,9	58,6	67,1	56,0	47,9
2. Fangstmengde i gj.snitt pr. sjøvær »	3,3	3,0	2,6	2,6	3,7	3,0	3,4	2,9	2,6
3. Fangstmengde i gj.snitt pr. snurpekast »	2,1	2,0	1,8	2,1	2,8	2,1	2,4	2,0	1,6
4. Fangstmengde i gj. snitt pr. mann »	3,9	3,5	3,7	3,4	5,0	3,9	4,4	3,8	3,5
5. Fangstmengde i gj.snitt pr. fiskedagsverk ²⁾ »	0,22	0,19	0,18	0,18	0,25	0,20	0,22	0,19	0,18
D. Gjennomsnittsutbytte.									
1. Brutto fangstverdi i gj. snitt pr. notl. kr.	38 940	39 772	36 575	31 775	50 264	40 066	45 575	38 454	32 954
2. Brutto fangstverdi i gj. snitt pr. sjøvær »	2 204	2 086	1 834	1 732	2 486	2 063	2 306	1 991	1 754
3. Brutto fangstverdi i gj. snitt pr. snurpekast »	1 387	1 391	1 243	1 415	1 901	1 450	1 655	1 374	1 223
4. Brutto fangstverdi i gj. snitt pr. mann »	2 617	2 422	2 602	2 223	3 393	2 699	2 968	2 605	2 381
5. Brutto fangstverdi i gj. snitt pr. fiskedagsverk ²⁾ »	148	128	130	121	168	139	150	135	126

1) Verdi av fisk og biprodukter. Avgift til omsetningslag fratrukket.

2) Notlagets antall fiskedagsverk regnes ut ved å multiplisere antall fiskere på notlaget med notlagets antall sjøvær.

minste fangstmengdene enn de mellomstore og de små farkostene.

Studerer en på samme måte tallene for 1951, ser en at et lignende forhold gjør seg gjeldende for den største og minste farkostgruppes vedkommende. Mens således 75,9 pst. av farkostene i gruppe I hadde fangstmengder over 100 tonn, hadde bare 56,5 pst. av farkostene i gruppe III fangstmengder over 100 tonn. 73,2 pst. av farkostene i gruppe II hadde fangstmengder over 100 tonn (altså ubetydelig lavere enn for gruppe I) mens hele 32,2 pst. av disse gjaldt fangstmengder over 160 tonn, mot tilsvarende bare 27,0 pst. for gruppe I. Dette kommer forøvrig til uttrykk i den gjennomsnittlige fangstmengde pr. notlag som var 135,8 tonn for gruppe I, 132,8 tonn for gruppe II og 120,9 tonn for gruppe III i 1951.

Som nevnt ovenfor var den gjennomsnittlige fangstmengde for alle notlag i 1952 50—60 tonn mot om lag 120—130 tonn i 1951. Tabell 7 a viser spredningen av fangstmengdene omkring disse gjennomsnitt. I fig. 1 har en satt opp et søylediagram som på samme måte viser den totale fangstmengdes prosentmessige fordeling på de ulike fangststørrelser.

Inntekter.

Bruttoinntekten ble gjennomsnittlig kr. 40 000 pr. notlag i siste sesong, mot nærmere 88 000 året før (se tab. 3). Bruttoinntekten (verdi av fisk pluss biprodukter minus avgift til salgslag) pr. kg råfisk viste en liten stigning, fra gjennomsnittlig 67,6 øre i fjor til 68,4 øre i år. Men så var også avgiften til salgslag gått ned fra 5 pst. til 3 pst. I realiteten var derfor verdien av fisk pluss biprodukter pr. kg råfisk (sløyd fisk) høyere i fjor enn i år. Disse verditalle vil imidlertid ikke bare være avhengig av prisen på fisken og prisen på biproduktene, men sjølsagt også av lever- og rognholdigheten i fisken. Prisen på fisk og biprodukter behøver derfor ikke nødvendigvis bevege seg parallelt med bruttoinntekten pr. råfisk kilo.

Av delingsfangsten (bruttoinntekten minus fellesutgiftene) fikk hovedfarkosten gjennomsnittlig kr. 5.400 og hjelpefarkosten kr. 3400, eller h.h.v. 14,8 pst. og 9,5 pst. Farkostenes prosentmessige andel av delingsfangsten varierer naturligvis med farkoststørrelsen. Således utgjorde den 16,7 pst., 14,1 pst. og 11,6 pst. for hovedfarkostene i h.h.v. gruppe I, II og III.

Tabell 3.

Driftsresultater 1952.
Utdrag av notlagenes regnskaper.

	Fylker					Hele riket			
	Finnmark	Troms	Nordland	Trøndelag	Møre og Romsd.	Alle	I over 60 fot	II 50-59,9 fot	III under 50 fot
<i>Data angående materialet.</i>									
1. Antall notlag	51	101	161	41	97	451	167	200	84
2. Antall lottakere pr. notlag	14,9	16,4	14,1	14,3	14,8	14,9	15,4	14,8	13,9
<i>Driftsresultater:</i>									
Gj.snitt pr. notlag.									
3. Brutto fangstverdi for sesongen	38 940	39 772	36 575	31 775	50 264	40 066	45 575	38 454	32 954
4. Notlagets fellesutgifter	4 478	3 418	2 897	3 631	4 907	3 691	4 410	3 430	2 885
5. Delingsfangst (3 ÷ 4) »	34 462	36 354	33 678	28 144	45 357	36 375	41 165	35 024	30 069
Av delingsfangsten tilfaller:									
6. Hovedfark. som part »	4 857	4 937	4 828	4 735	7 390	5 399	6 881	4 968	4 373
7. Hjelpefark. som part »	2 912	3 431	3 010	2 722	4 856	3 464	3 869	3 300	3 049
8. Noten som part »	7 073	7 128	7 360	6 356	9 523	7 650	8 484	7 386	6 619
9. Lottmannsk. som part »	19 620	20 858	18 480	14 331	23 588	19 862	29 231	19 370	16 928
Særutgifter:									
10. Utgifter som bæres av notparten	922	782	742	942	764	795	663	919	761
11. Lagutg. for mannsk. »	2 373	1 303	990	1 136	1 581	1 360	1 577	1 334	992
12. Utgifter for hver mann særskilt	119	1 061	989	1 053	951	901	927	912	822
Nettoinntekter for sesongen:									
13. Notens nettop. (8 ÷ 10) »	6 151	6 346	6 618	5 414	8 759	6 855	7 821	6 467	5 858
14. Lottmannskapets netto (9 ÷ 11 ÷ 12) »	17 128	18 494	16 501	12 142	21 056	17 601	19 427	17 124	15 114
15. Nettolott pr. mann for sesongen	1 147	1 117	1 174	846	1 421	1 181	1 262	1 157	1 080
16. Nettolott pr. mann pr. uke	193	206	212	151	239	209	219	206	197
17. Lottakernes ekstraintekter i sesongen	587	180	260	278	342	298	335	280	256
<i>Tilleggsopplysninger:</i>									
18. Største bruttofangst i sesongen	113 510	99 369	107 951	74 535	140 620	140 620	140 620	107 951	98 641
19. Driftstid på notlaget med denne fangst	43	40	50	34	42	50	43	50	40
20. Minste bruttofangst i sesongen	5 786	6 363	1 671	3 410	9 253	1 671	5 109	1 671	3 410
21. Driftst. på notl. m. d. f.	39	34	33	34	44	33	33	33	34
<i>Prosenttall:</i>									
1. Brutto fangstverdi	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2. Fellesutgifter for notlaget	11,5	8,6	7,9	11,4	9,8	9,2	9,7	8,9	8,7
a) Brensel-, smøreolje o.a. til maskinen	7,5	6,1	5,2	7,6	5,9	6,0	6,1	6,0	6,0
b) Sløyingsutgifter	1,6	0,8	0,8	1,9	1,9	1,3	1,6	1,1	0,8
c) Ekstragodtgj. til lott.	1,5	0,4	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
d) Andre fellesutgifter	0,9	1,3	1,2	1,0	1,3	1,2	1,3	1,1	1,2
3. Særutg. for mannskapet	6,3	6,0	5,4	6,9	5,0	5,6	5,5	5,9	5,6
a) Utg. til felles kolag	6,0	3,3	2,7	3,6	3,1	3,4	3,5	3,5	3,1
b) Utgifter til tørrmat	0,3	2,7	2,7	3,3	1,9	2,2	2,0	2,4	2,5
4. Reparasjon og vedlikehold av noten	2,4	2,0	2,0	3,0	1,5	2,0	1,5	2,4	2,3
5. Nettoinntekt. (1 ÷ 2 ÷ 3 ÷ 4)	79,8	83,4	84,7	78,7	83,7	83,2	83,3	82,8	83,4
a) Hovedfark. nettopart	12,5	12,4	13,2	14,9	14,7	13,5	15,1	12,9	10,5
b) Hjelpefark. nettopart	7,5	8,6	8,2	8,6	9,7	8,6	8,5	8,6	9,2
c) Notens nettopart	15,8	15,9	18,1	17,0	17,4	17,1	17,1	16,8	17,8
d) Lottmannsk. nettopart	44,0	46,5	45,2	38,2	41,9	44,0	42,6	44,5	45,9

I de aller fleste tilfellene vil disse bruttoparter for hoved- og hjelpefarkost (hvori er inkludert godtgjørelse til ekkolodd) også være nettoparter, idet driftsutgifter for farkostene under fisket blir dekket som fellesutgifter. I de tilfeller hvor farkostene faktisk har dekket f. eks. utgifter til drivstoff av farkostparten, har en under bearbeidingen av materialet overført disse utgifter til fellesutgiftene og sam-

tidig redusert bruttofarkostparten tilsvarende. I tabellen er derfor farkostenes bruttopart lik farkostenes nettopart. Dette er riktignok ikke »rene« nettoparter, idet de skal dekke en forholdsmessig del av de årlige reparasjons- og vedlikeholdskostnader, samt avskrivning og forrentning av farkostkapitalen.

Av delingsfangst fikk noten om lag 21 pst. eller gjen-

Tabell 4.

Driftsutgiftene 1952.

	Fylker					Hele riket			
	Finnmark	Troms	Nordland	Trøndelag	Møre og Romsd.	Alle	I over 60 fot	II 50-59,9 fot	III under 50 fot
A. Driftsutg. i gj.snitt pr. notlag.									
Betalte driftsutg. i altkr.	7 892	6 564	5 618	6 762	8 203	6 747	7 577	6 595	5 460
1. Fellesutg. for notl. . . . »	4 478	3 418	2 896	3 631	4 907	3 691	4 410	3 430	2 885
a) Brensel, smørølje og annet maskinforbruk (fett, twist etc.) . . »	2 926	2 428	1 915	2 411	2 952	2 412	2 767	2 301	1 973
b) Sløyingsutgifter . . »	634	308	299	599	982	513	750	420	265
c) Brensel, til byssa, varme etc. »	88	97	37	23	60	60	74	54	39
d) Ekkoloddpapir, telefon etc. »	114	136	130	94	106	121	118	124	119
e) Ekstragodtgj. til lottakere »	574	180	260	283	342	297	331	285	256
f) Div. uspesifiserte utgifter »	142	269	256	221	465	288	370	246	233
2. Notens særutgifterkr.	922	782	742	942	764	795	663	919	761
a) Notskader og notreparasjoner »	473	357	336	515	376	381	287	473	350
b) Utg. i forbind. med barking »	398	339	318	357	328	339	309	366	332
c) Leie av tørkeplass og notheng »	51	86	88	70	60	75	67	80	79
3. Mannskapets særutg. »	2 492	2 364	1 979	2 189	2 532	2 261	2 504	2 246	1814
a) Utg. til felles koklag . . »	2 373	1 303	990	1136	1 581	1 360	1 577	1334	992
b) Utg. til tørrmat (brød, margarin etc.) »	119	1 061	989	1 053	951	901	927	912	822
B. Prosentford. av driftsutg..									
Betalte driftsutgifter i alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1. Fellesutg. for notlaget	56,7	52,1	51,6	53,7	59,8	54,7	58,2	52,0	52,8
a) Brensel, smørølje og annet maskinforbruk (fett twist etc.)	37,1	37,0	34,1	35,6	36,0	35,7	36,5	34,9	36,1
b) Sløyingsutgifter	8,0	4,7	5,4	8,9	12,0	7,6	9,9	6,4	4,8
c) Brensel til bysse, varme etc.	1,1	1,5	0,7	0,3	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7
d) Ekkolodd papir, telefon etc.	1,4	2,1	2,3	1,4	1,3	1,8	1,5	1,9	2,2
e) Ekstragodtgj. til lottak.	7,3	2,8	4,6	4,2	4,1	4,4	4,4	4,3	4,7
f) Div. uspesifiserte utg.	1,8	4,0	4,5	3,3	5,7	4,3	4,9	3,7	4,3
2. Notens særutgifter	11,7	11,9	13,2	13,9	9,3	11,8	8,8	13,9	13,9
a) Notskader og notreparasjon	6,0	5,4	6,0	7,6	4,6	5,7	3,8	7,2	6,4
b) Utg. i forb. med barking	5,0	5,2	5,6	5,3	4,0	5,0	4,1	5,5	6,1
c) Leie av tørkepl. og noth.	0,7	1,3	1,6	1,0	0,7	1,1	0,9	1,2	1,4
3. Mannskapets særutgifter	31,6	36,0	35,2	32,4	30,9	33,5	33,0	34,1	33,3
a) Utg. til felles koklag	30,0	19,8	17,6	16,8	19,3	20,1	20,8	20,3	18,2
b) Utg. til tørrmat (brød, margarin etc.)	1,6	16,2	17,6	15,6	11,6	13,4	12,2	13,8	15,1

nomsnittlig kr. 7650 pr. lag (mot kr. 18 000 i 1951). For å komme fram til notens nettoppart må en trekke fra notens særutgifter. Disse utgjør i tabellen om lag kr. 800 og omfatter notskade og reparasjon med kr. 381, barking med kr. 339 og tørking med kr. 75 (se tab. 4, p. 2). En må imidlertid regne med at dette beløp ligger altfor lavt, hvilket kommer av at ikke alle har tatt med disse poster på oppgjørsskjemaet, selv om en faktisk har hatt slike. Da en ikke kjenner til i hvilken utstrekning notlag som ikke har oppgitt f. eks. notskade og notreparasjon, faktisk har hatt slike utgifter, har en ikke funnet noe grunnlag til å beregne disse beløp.

Regner en imidlertid ut gjennomsnittet for bare de lag som har oppgitt disse utgiftsposter, kan dette gi et grunnlag til å bedømme den faktiske størrelsesorden for notens særutgifter.

Av 780 notlag (en har her tatt med 329 notlag utover dem som undersøkelsen ellers omfatter) oppga 227 lag notskade og reparasjon med gjennomsnittlig om lag 1100 kr., 284 notlag oppga barking med gjennomsnittlig kr. 700 og 442 lag oppga utgifter til tørking med gjennomsnittlig 100 kr.

Dersom en betrakter kr. 380 som den nedre grensen for notskade og reparasjon, og kr. 1100 som den øvre grensen, skulle det faktiske gjennomsnitt for alle notlag ligge et sted mellom disse grenser. En gjør vel minst feil om en f. eks. anslår denne posten til om lag kr. 700—800. Foretar en lignende grove anslag for barking og tørking med h.h.v. kr. 500—600 og kr. 90, vil en komme opp i et beløp for særutgifter for noten på i alt 1300—1500 kr. i gjennomsnitt pr. notlag, — d. v. s. nesten det doble av hva en opererer med i tabellen.

Nettopparten som en kommer fram til etter fratrukk

Tabell 5. a. Brutto fangst, utgifter og netto pr. fiskedagsverk.

	Gj.snitt pr. fiskedagsverk ²⁾				
	1952				1951
	I over 60 fot	II 50—59,9 fot	III under 50 fot	I—III	I—III
1. Brutto fangstverdi ¹⁾	149,92	134,93	126,26	139,12	Kr. 277,56
2. Fellesutgifter for notlaget	14,51	12,05	11,05	12,82	15,07
a) Brensel-, smørølje o.a. til maskin	9,10	8,07	7,56	8,38	8,16
b) Sløyingsutgifter	2,47	1,47	1,02	1,78	4,10
c) Ekstragodtgj. til lottakere	1,09	1,00	0,98	1,03	1,04
d) Andre fellesutgifter	1,85	1,51	1,49	1,63	1,77
3. Særutgifter for mannskapet	8,24	7,88	6,95	7,85	7,81
a) Utgifter til felles koklag	5,19	4,68	3,80	4,72	4,25
b) Utgifter til tørrmat	3,05	3,20	3,15	3,16	3,56
4. Reparasjon og vedlikehold av noten	2,18	3,22	2,92	2,79	2,29
5. Nettoinntekter (1 ÷ 2 ÷ 3 ÷ 4)	124,99	111,78	105,34	115,65	252,39
a) Hovedfarkostens nettopart	22,63	17,43	13,31	18,73	} 64,82
b) Hjelpfarkostens nettopart	12,73	11,58	11,68	12,03	
c) Notens nettopart	25,73	22,69	22,44	23,80	
d) Lottmannskapets nettopart	63,90	60,08	57,91	61,11	132,77
Antall fiskedagsverk pr. notlag ²⁾	304	285	261	288	316

Tabell 5. b. Bruttofangst, utgifter og netto pr. råfisk kilo.

	Gj. snitt pr. råfisk kilo				
	1952				1951
	I over 60 fot	II 50—59,9 fot	III under 50 fot	I—III	I—III
1. Brutto fangstverdi ¹⁾	67,9	68,7	68,8	68,4	Øre 67,6
2. Fellesutgifter for notlaget	6,6	6,1	6,0	6,3	3,7
a) Brensel-, smørølje o.a. til maskin	4,1	4,1	4,1	4,1	2,0
b) Sløyingsutgifter	1,1	0,8	0,6	0,9	1,0
c) Ekstragodtgj. til lottakere	0,5	0,5	0,5	0,5	— 0,3
d) Andre fellesutgifter	0,9	0,7	0,8	0,8	0,4
3. Særutgifter for mannskapet	3,7	4,0	3,8	3,8	1,9
a) Utgifter til felles koklag	2,4	2,4	2,1	2,3	1,0
b) Utgifter til tørrmat	1,3	1,6	1,7	1,5	0,9
4. Reparasjon og vedlikehold av noten	1,0	1,6	1,6	1,4	0,6
5. Nettoinntekter (1 ÷ 2 ÷ 3 ÷ 4)	56,6	57,0	57,4	56,9	61,4
a) Hovedfarkostens nettopart	10,3	8,9	7,3	9,2	} 15,8
b) Hjelpfarkostens nettopart	5,8	5,9	6,4	5,9	
c) Notens nettopart	11,6	11,6	12,2	11,7	
d) Lottmannskapets nettopart	28,9	30,6	31,5	30,1	32,3
Tonn råfisk pr. notlag	67,1	56,0	47,9	58,6	129,8

¹⁾ Verdi av fisk og biprodukter. Av gift til omsetningslag fratrukket.

²⁾ Notlagets antall fiskedagsverk regnes ut ved å multiplisere antall fiskere på notlagets med notlagets antall sjøvær.

av notens særutgifter, er ikke en »ren« nettoinntekt for noten. Denne part skal nemlig dekke en forholdsmessig del av de årlige avskrivninger samt forrentning av redskapskapitalen.

Mannskapets part av delingsfangsten utgjorde gjennomsnittlig kr. 19 862, d. v. s. om lag 55 pst. Variasjonen for de enkelte farkostgrupper var 53,3 pst., 55,3 pst. og 56,3 pst. for h.h.v. gruppe I, II og III. Av denne brutto-mannskapspart skal dekkes utgifter som mannskapet har hatt på felles lag, d. v. s. utgifter til koklag, og dessuten utgifter som hver mann har hatt særskilt, d. v. s. utgifter til tørrmat. Trekk disse utgifter fra brutto-mannskapspart får en nettomannskapspart. Divideres dette beløp med gjennomsnittlig antall lottakere pr. farkost, får en netto-mannslott for sesongen.

I gjennomsnitt for alle notlag var netto-mannslotten kr. 1181, hvilket er mindre enn halvparten av lotten i forrige sesong. Lotten lå gjennomgående om lag 200 kr. høyere på de største farkostene enn på de minste. Utreget pr. uke differerte mannslotten med bare om lag 20 kr. fra største til minste farkoststørrelse.

Den tid som ligger til grunn for beregningen av ukelotten, er sesongens gjennomsnittlige varighet (tab. 2, p. B), hvilket omfatter tiden fra den dag lottmannskapet var beordret ombord før fisket og til det reiste heim igjen.

I tab. 7 b er gjengitt spredningen av nettomannslottene for hvert av årene 1951 og 1952. For begge år omfatter tabellen om lag 90 pst. av den totale deltakelse. Av tabellen ser en at mens i forrige sesong bare 1,9 pst. av notlagene hadde nettomannslott mindre enn 500 kr., var det tilsva-

Tabell 6. Noen hovedposter fra regnskapene, 1950—1952.

	1950	1951	1952	I prosent		
				1950	1951	1952
1. Antall notlag i undersøkelsen	96	486	451	—	—	—
2. Hovedfark., gj.snittlige størrelse, fot	58,2	57,1	56,8	100	98	97
3. Hjelpfark., gj.snittlige størrelse, fot	50,2	48,8	47,4	100	97	94
4. Antall lottakere, hj. snitt pr. notlag	14,8	14,9	14,9	100	101	101
5. Sesongens varighet i dager, gj.snitt pr. notlag	31	41	40	100	132	129
6. Antall sjøvær, gj.snitt pr. notlag	12,8	21,2	19,4	100	162	152
7. Fangstmengde, gj.snitt pr. notlag, tonn	114,0	129,8	58,6	100	114	52
8. Fangstmengde, gj.snitt pr. sjøvær, tonn	8,9	6,1	3,0	100	69	34
9. Fangstmengde, gj.snitt pr. mann, tonn	7,6	8,7	3,9	100	114	58
10. Brutto fangstverdi, gj.snitt pr. notlag, kr.	61,519	87 707	40 066	100	143	65
11. Notlagets fellesutgifter	3 508	4 761	3 691	100	136	105
Herav: a) Brensel- og annet maskinforbruk	1 792	2 578	2 412	100	144	134
Herav: b) Sløyingsutgifter	973	1 296	513	100	133	53
12. Delingsfangst	58 011	82 946	36 375	100	143	63
13. Hoved- og hjelpfarkostpart (brutto— netto)	14 834	20 484	8 863	100	138	60
14. Notens part, brutto	13 090	18 041	7 650	100	138	59
15. Mannskapets part	30 087	44 421	19 862	100	148	66
16. Utgifter som bæres av noten	755	724	795	100	96	105
17. Utgifter som bæres av mannskapsparten	1 434	2 467	2 261	100	172	158
18. Notens netto	12 335	17 317	6 855	100	140	56
19. Lottmannskapets netto	28 653	41 954	17 601	100	146	61
20. Lottmannskapets ekstrainntekter i sesongen	121	329	298	100	272	246
21. Nettolott pr. mann for sesongen	1 936	2 816	1 181	100	145	61
22. Nettolott pr. mann pr. uke	445	481	209	100	108	47

Tabell 7a.

Spredningstabell for fangstmengden. Prosentvis.

	1952				1951			
	Gr. I	Gr. II	Gr. III	I—III	Gr. I	Gr. II	Gr. III	I—III
	%	%	%	%	%	%	%	%
<i>Tonn pr. notlag:</i>								
0—19,9	8,9	9,4	24,8	11,7	—	0,5	1,3	0,4
20—39,9	17,8	25,0	26,4	22,1	2,1	3,3	7,4	3,5
40—59,9	23,8	29,7	28,0	26,9	3,7	2,4	5,0	3,3
60—79,9	19,3	16,3	11,2	16,8	4,2	7,0	11,1	6,6
80—99,9	13,6	11,5	4,0	11,3	14,1	13,6	18,7	14,6
100—119,9	10,1	3,5	1,6	5,8	15,6	14,0	14,8	14,8
120—139,9	3,5	3,4	2,4	3,3	18,7	15,5	18,5	17,2
140—159,9	2,4	0,3	0,8	1,3	14,6	10,8	8,6	11,9
160—179,9	—	0,9	0,8	0,6	9,9	12,7	9,7	11,1
180—199,9	0,6	—	—	0,2	6,3	11,3	1,3	7,6
200—219,9	—	—	—	—	3,6	2,8	—	2,7
220—239,9	—	—	—	—	1,5	2,0	1,2	1,7
240—259,9	—	—	—	—	2,1	0,9	1,2	1,5
260—297,9	—	—	—	—	2,6	0,9	1,2	1,7
280 og over	—	—	—	—	1,0	2,3	—	1,4
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100

rende tall i år hele 20,1 pst. Dessuten hadde i siste sesong hele 9,2 pst. av alle notlag et fangstresultat som ga lottakeren en sesonginntekt på under 250 kr., og om lag 1 pst. av notlagene hadde direkte underskudd og ga dermed tap for lottakerne.

I fig. 2 er tab. 7 b framstillet i et søylediagram. Den første søylen fra venstre som er betegnet med minus, representerer notlag hvis lottakere hadde negativ netto-lott, d. v. s. direkte tap. Neste søyle representerer notlag hvis lottakere hadde netto-lott fra 0 til 500 kr. o. s. v.

Lottakernes ekstrainntekter i sesongen omfatter den godt-gjørelse som lottakerne har hatt i tillegg til lotten, så som sløyingspenger, kokk-, bas- og maskinistpenger. I gjen-

nomsnitt pr. notlag utgjorde dette beløp om lag 300 kr., d. v. s. gjennomsnittlig 20 kr. pr. mann for sesongen.

Driftsutgifter.

Fellesutgiftene beløp seg til om lag kr. 3700 pr. notlag i gjennomsnitt i 1952, eller om lag 1000 kr. mindre enn i 1951 (se tab. 4 og 6). Denne nedgangen i fellesutgiftene skriver seg i hovedsaken fra nedgangen i sløyingsutgiftene. Utgiftene til sløyning var om lag 800 kr. mindre i siste sesong enn i foregående.

Som ventelig er der en nøye sammenheng mellom farkoststørrelsen og størrelsen av fellesutgiftene, slik at store farkoster også har større fellesutgifter enn mindre farkoster.

Tabell 7b.

Spredningstabell for netto-mannslottene. Prosentvis.

	1952				1951			
	Gr. I	Gr. II	Gr. III	I—III	Gr. I	Gr. II	Gr. III	I—III
Nettolott kr.	%	%	%	%	%	%	%	%
Under 0	1,8	0,3	0,8	1,0	—	—	—	—
0—249	6,9	8,4	11,2	8,2	0,5	2,8	2,5	1,9
250—449	9,3	10,3	16,3	10,9				
500—999	28,4	27,8	30,4	28,5	4,2	1,4	4,9	3,1
1000—1449	21,5	27,8	25,6	24,7	7,8	6,6	6,2	7,0
1500—1999	15,5	14,7	7,2	13,8	15,6	12,2	13,6	13,8
2000—2449	11,3	4,1	4,0	7,2	20,8	15,2	12,3	16,9
2500—2999	2,7	4,1	1,6	3,1	19,3	17,8	17,3	18,3
3000—3449	1,7	1,3	1,6	1,5	11,4	12,2	14,8	12,3
3500—3999	0,9	0,9	—	0,8	7,3	13,6	12,4	10,9
4000—4449	—	0,3	0,8	0,3	6,3	5,6	6,2	6,0
4500—4999	—	—	—	—	1,6	4,7	4,9	3,5
5000—5449	—	—	—	—	2,1	4,7	1,2	3,1
5500—5999	—	—	—	—	0,5	0,9	2,5	1,0
6000—6449	—	—	—	—	1,6	1,4	1,2	1,4
6500 og over	—	—	—	—	1,0	0,9	—	0,8
I alt	100	100	100	100	100	100	100	100

Den dominerende posten blant fellesutgiftene, nemlig utgifter til drivstoff, vil således være større for de store farkoster enn for de mindre. Det samme gjelder posten sløyingsutgifter, som vil være direkte avhengig av fangstmengdens størrelse, og følgelig indirekte avhengig av farkoststørrelsen. Til posten sløyingsutgifter (p. 1 b) skal for øvrig bemerkes at den omfatter de sløyingspenger som er betalt til andre enn mannskapet. Sløyingspenger betalt til mannskap går derimot inn i posten »ekstragodtgjørelse til lottakere» (p. 1 e) og utgjør om lag 60 pst. av denne.

Notens særutgifter er omtalt foran.

Mannskapets særutgifter består av utgifter til proviant i alt — altså både til felles koklag og tørrmat. Som det går fram av tabellen er praksis noe forskjellig for hvor mye av de samlede proviantutgifter som blir dekket på »felles koklag» og dermed kommer med i det egentlige oppgjør

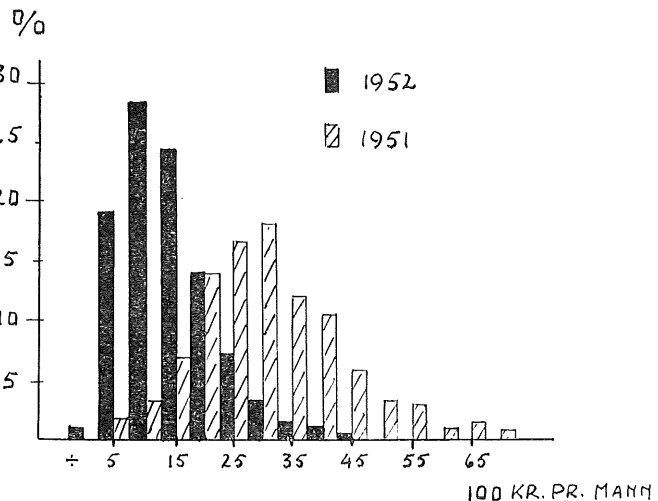


Fig. 2

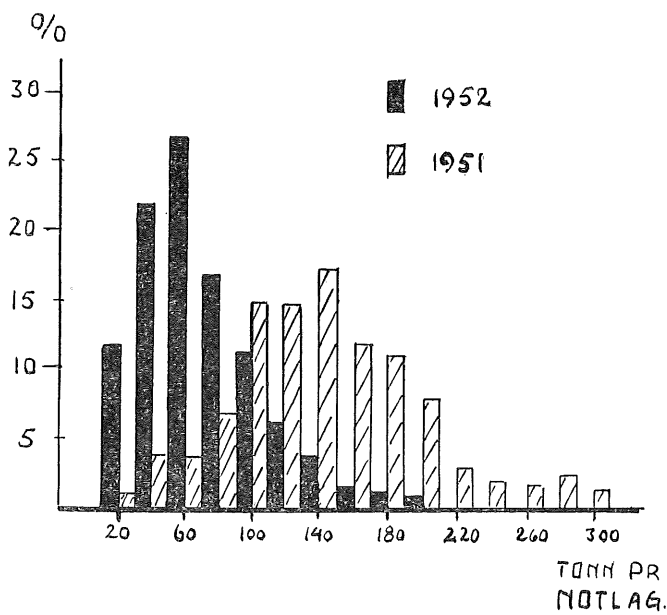


Fig. 1

for notlaget. For notlagene fra Finnmark er således så godt som alle utgifter til proviant blitt dekket på felles koklag, — også en god del egentlige tørrmatutgifter (brød, margarin o. l.). For notlag fra andre fylker derimot er bare om lag halvparten av de samlede proviantutgifter blitt dekket på felles koklag, mens resten av proviantutgiftene er slike som hver mann har hatt særskilt og som derfor har falt utenfor det egentlige oppgjør for notlaget. Det er de sistnevnte utgiftene som i tabellen går inn under p. 3 b, utgift til tørrmat. Disse utgiftsbeløp vil sjølsagt ikke være helt nøyaktige, idet de som har gitt oppgavene i stor utstrekning bare har kunnet anslå størrelsen på denne post.

En er imidlertid nødt til å operere med denne post dersom en skal komme fram til en entydig størrelse for netto-lotten.

I tab. 5 a og 5 b er utregnet noen regnskapstall i gjennomsnitt pr. fiskedagsverk og pr. råfisk kilo. En skal her ikke komme nærmere inn på innholdet av tabellene, men bare vise til det som er nevnt om den tilsvarende tabell for garn, line og juksa.

Fortsettes side 562.

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i august 1952 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Aug.			Vare og land	Aug.			Vare og land	Aug.		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.	<i>Tørrfisk i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
Belgia og Luxemb.	158	49 432	21 119	Belgia og Luxemb.	2 272	10 842	46 703	Canada	70	524	3 035
Frankrike	—	688	353	Italia	16	87	400	Israel	—	—	—
Nederland	—	755	314	Nederland	1299	2 833	13 456	Austral-Sambandet	17	755	3 295
Storbritannia og N. Irland	—	987	468	Sverige	21	132	564	New Zealand	2	267	1 285
Sverige	134	543	275	Andre land i Eur.	10	123	507	Andre land	125	1 005	3 586
Tsjekkoslovakia	—	3 004	1 494	Brit. Vest-Afrika.	826	6 910	28 610	<i>Silde- og fiskemel heru. tørrf.mel i alt</i>	8 927	99 388	83 110
Vest-Tyskland	—	20 893	8 522	Fransk Ekvatorial-Afrika	1	483	1 934	Belgia og Luxemb.	754	5 376	42 27
Øst-tyskland	—	9 806	4 145	Sambandsstatene.	80	110	603	Danmark	25	3 449	2 972
Østerrike	—	232	114	Andre land	19	164	629	Finnland	233	730	669
Andre land i Eur.	24	34	17	<i>Klippfisk i alt</i>	3 431	35 026	124 764	Frankrike	33	2 298	1 882
<i>Frossen sild i alt</i>	357	24 115	13 202	Italia	17	224	560	Storbr. og N. Irl.	—	24 914	21 054
Belgia og Luxemb.	—	1 038	557	Portugal	—	1 862	4 369	Sveits	1250	2049	1 628
Finnland	—	831	492	Spania	—	4 049	12 055	Sverige	—	2 020	1 925
Frankrike	—	569	307	Andre land i Eur.	10	60	169	Vest-Tyskland	2 647	19 183	16 269
Nederland	—	1 590	822	Egypt	—	383	1 097	Øst-Tyskland	—	1 616	1 343
Danmark	—	—	—	Portugis. Afrika.	77	847	3 290	Andre land i Eur.	749	2 650	2 320
Polen	357	1226	662	Cuba	435	4 391	14 409	Sambandsstatene.	3 137	34 154	27 953
Portugal	—	860	547	Mexico	49	225	1 242	Israel	—	—	—
Storbritannia og N. Irland	—	575	320	Nederlandsk Vest-India	40	186	676	Andre land	99	949	868
Tsjekkoslovakia	—	1 756	983	Brasil	2 753	21 966	83 798	<i>Dampmedisintran i alt</i>	616	2 501	7 163
Vest-Tyskland	—	6 315	3 309	Uruguay	4	125	558	Danmark	1	53	157
Øst-Tyskland	—	7 099	3 816	Venezuela	18	213	926	Eire	—	—	—
Østerrike	—	190	107	Andre land	28	495	1 615	Finnland	—	—	—
Andre land i Eur.	—	1 018	630	<i>Saltet sild i alt</i>	1 091	54 677	39 723	Frankrike	—	—	—
Israel	—	699	432	Danmark	237	735	812	Italia	61	89	237
Andre land	—	349	218	Frankrike	—	441	304	Jugoslavia	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 256	17 418	30 257	Sovjet-Samveld.	—	32 739	21 547	Nederland	88	326	881
Belgia og Luxemb.	12	143	384	Sverige	764	5 330	5 304	Storbr. og N. Irl.	—	—	—
Frankrike	23	2 640	2 971	Vest-Tyskland	4	489	385	Polen	—	405	1 217
Italia	1 511	3 711	7 855	Øst-Tyskland	—	12 135	8 149	Sverige	5	32	104
Nederland	17	370	564	Østerrike	—	447	480	Tsjekkoslovakia	—	55	178
Storbritannia og N. Irland	561	9 504	14 801	Andre land i Eur.	21	296	244	Vest-Tyskland	47	115	309
Sverige	28	530	2 632	Sambandsstatene.	58	1 872	2 306	Øst-Tyskland	—	101	353
Vest-Tyskland	—	343	501	Andre land	7	193	192	Østerrike	—	—	—
Andre land i Eur.	104	177	549	<i>Saltet fisk i alt</i>	102	333	497	Andre land i Eur.	104	289	772
Andre land	—	—	—	Belgia og Luxembourg	23	39	104	Sambandsstatene.	135	544	1 619
<i>Frossen filet i alt</i>	669	81 76	21 681	Italia	—	113	123	Canada	9	31	86
Italia	—	115	167	Sverige	15	43	62	Columbia	—	—	—
Nederland	—	—	—	Andre land i Eur.	—	4	8	China	—	—	—
Sveits	27	401	916	U.S.A.	51	108	157	Indonesias Foren. Stater	—	—	—
Sverige	13	315	787	Andre land	13	26	43	Tyrkia	117	190	484
Vest-Tyskland	—	128	300	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 174	16 905	77 013	Hong Kong	—	—	—
Østerrike	197	1097	2 727	Belgia og Luxemb.	69	306	1 272	Andre land	49	270	766
Andre land i Eur.	48	136	348	Eire	25	419	1 771	<i>Annen tran i alt</i>	1 122	1 0012	25 092
Sambandsstatene.	279	3 959	11 251	Finnland	—	69	379	Belgia og Luxemb.	33	272	632
Israel	105	2 012	5 163	Frankrike	—	23	176	Danmark	81	991	2 335
Andre land	—	13	22	Italia	30	386	1 883	Finnland	—	146	448
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	2 915	7 580	1 4063	Storbr. og N. Irl.	419	3 420	15 921	Frankrike	63	287	3 254
Frankrike	119	166	3 6	Sverige	9	93	928	Hellas	17	254	420
Italia	1024	1 545	3010	Vest-Tyskland	20	92	487	Italia	93	671	1 347
Storbritannia og N. Irland	142	1 165	6 714	Øst-Tyskland	504	652	2 312	Nederland	103	585	1 491
Tsjekkoslovakia	432	936	790	Østerrike	56	190	861	Storbr. og N Irl.	126	948	3 445
Vest-Tyskland	20	168	248	Andre land i Eur.	11	150	689	Sveits	—	—	—
Øst-Tyskland	1 176	3 469	2 868	Sør-Afrika-Sambandet	86	1 756	8 135	Sverige	363	1069	2 276
Andre land i Eur.	2	129	193	Britisk Vest-Afrika	21	148	491	Tsjekkoslovakia	19	379	766
Andre land	—	2	4	Sambandsstatene.	710	6 584	30 507	Vest-Tyskland	65	3 191	5 414
								Østerrike	22	198	397
								Andre land i Eur.	46	274	585
								Sambandsstatene	39	445	1 602
								Andre land	52	302	680

SUNNMØRE KREDITBANK A/S

Hovedkontor: Aalesund
Kontorer: Volda — Ørstavik — Fosnavåg



Sammenslutning av
Aalesunds Kreditbank A.s, Aalesund
Møre Kreditbank A.s, Volda
Ørsta Aksjebank A.s, Ørstavik
Søndmøre Fiskeri- og Handelsbank A.s, Fosnavåg
Telegramadresse for alle kontorer: »Kreditbank»

Nytt kurs i fisketilvirkning ved Statens Lærebruk i Vardø

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk for fiskeribedriften i Finnmark vil det i tiden 15. januar—30. juni 1953 bli holdt et kurs i behandling av fiskeprodukter. Det gis først og fremst praktisk opplæring (skjæring og frysing av filet, fersk fisk, tilvirkning av salt fisk, rundfisk, røking m. v.). Elevene må ta del i alt forefallende arbeid under kyndig instruksjon. Dessuten gis undervisning i norsk, regning, bokholderi, naturfag og tilvirkingslære.

Elevene får fri undervisning, fritt opphold og sine reiseutgifter til og fra skolen dekket. Lære bøker og arbeidsklær må de betale selv. Brukets plan vil bli sendt ved henvendelse til Statens Lærebruk, Vardø.

Skriftlig søknad bilagt med helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket innen 25. november d. å.

Motorkurs for fiskere.

Ved Statens Fiskarfagskole, Aukra, begynner 9. januar 1953 nytt 5 måneders motorkurs. Kurset tar sikte på utdanning av motorpassere til fiskeflåten. For å bli opptatt kreves attest for minst 2 års fartstid på dekket fartøy med øvelse i behandling av motorer. Elevene får fritt opphold i internat og fri undervisning, og de får dekket sine reiseutgifter til og fra skolen. Lære bøkene må de betale selv. Nærmere opplysninger får en ved å vende seg til Statens Fiskarfagskole, Aukra. Ved innsendelse av søknad om opp-takelse må vedlegges dåps- eller fødselsattest, vitnesbyrd fra folkeskole, vandelsattest fra lensmannen eller annen offentlig myndighet og vanlig helseattest. Søknaden sendes til Statens Fiskarfagskole, Aukra, innen 1. desember 1952.

Kunngjøring fra
Fiskeridepartementet.

Frist for søknad om byggematerialer til fiskeriformål 1953.

Som kjent har det i de senere år vært stilt til disposisjon en kvote av byggematerialer til fiskeriformål. Det vil også for 1953 bli fastsatt en materialkvote til samme formål.

For å sikre en mest mulig hensiktsmessig fordeling av denne materialkvote er det nødvendig å utarbeide en nærmere oversikt over materialbehovet til fiskeriformål for kommende år.

De som i 1953 akter å bygge eller reparere fiskebruk, (tilvirkningsanlegg og lagerhus for fisk og sild) egnebuer, rorbuer, fiskeredskapshus, båtnaust, saltekummer for sild og fisk, ishus, kjøleanlegg, fryserier m. v. (også fryse- og kjøleanlegg som skal fryse og lagre andre varer enn fisk) og kaianlegg til samme, må derfor snarest mulig og senest innen 20. november d. å. innsende søknad om kjøpe- og brukstillatelse for byggematerialer på fastsatt skjema, bilagt nødvendige tegninger m. v. til den kommunale forsyningsnemnd, som har fått pålegg om å ekspedere søknadene videre til distriktets fiskeriinspektør innen 1. desember d. å.

Søknadsskjema (skjema Bygg nr. 200 for nybygg, skjema Bygg nr. 201 for reparasjon) fås utlevert hos forsyningsnemndene. De eldre skjemaer 100 og 101 kan også brukes.

Søknader som kommer inn etter utløpet av fristen kan ikke påregnes innvilget, uten i helt ekstraordinære tilfelle.

Søknader om materialer til nybygnings- og reparasjonsarbeider vedkommende fiskeriformål, hvortil medgår maksimum 50 sekker sement og/eller 3 standard trelast og/eller 5000 stk. murstein, vil bli behandlet uavhengig av forannevnte søknadsfrist. Også slike søknader innsendes som vanlig gjennom forsyningsnemndene.

Denne kunngjøring gjelder ikke silde- og fiskemelindustrien, hermetikkindustrien og anlegg for produksjon og foredling av tran.

Kunngjøringen gjelder ikke Finnmark og Nord-Troms.

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 18. oktober 1952 og i uken som endte 18. oktober

560

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk Storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat.nr. 403 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 403 ₆	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₃	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 404 ₆	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₂
Fredrikstad	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	66	—	—
Oslo	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	130	9	—	11	20	—	8	2
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	—	8	152	—	—	—	—	132	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	528	—	—	3	20	1	—	6
Kopervik	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 233	13 980	195	—	—	58	1 754	997	757	—	—	—	414	—	—	13	54	240	—	1
Bergen	9 027	1 732	6 059	—	684	552	3 686	1 807	1 868	—	3	8	9 624	1 892	—	803	803	—	197	252
Florø	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 678	1 006	1 632	—	40	—	2 331	24	—	5	61	—	20	11
Ålesund	5 470	68	5 399	—	3	—	7 882	2 470	4 686	—	726	—	2 444	348	1	197	876	—	436	31
Molde	270	—	—	—	—	270	1 102	403	679	—	—	20	379	—	—	10	4	—	4	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 786	767	2 019	—	—	—	674	61	—	42	—	—	51	19
Trondheim	136	—	87	—	—	49	1 740	556	1 119	—	2	63	2 148	440	—	170	328	—	294	250
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	29	—	—	—	1	—	23	5
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	735	287	—	195	106	—	42	85
Tromsø	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	1 048	140	—	8	343	—	332	86
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331	111	—	—	96	—	60	38
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	6	—	—	12	—	—	23
Andre	16	—	—	—	—	16	67	—	—	—	67	—	747	18	—	1	7	130	108	19
I alt	49 757	25 024	22 544	—	1 094	1 095	24 494	9 426	14 079	34	846	109	21 931	3 336	1	1 416	2 773	569	1 575	829
I uken*) ..	31	—	—	—	—	31	238	57	36	—	145	—	530	10	—	67	122	—	43	36

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kom met inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelsen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bar e med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosmie	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 ₁₋₅ , 6 ₁₋₆ , 8 ₁₋₁₃ , 15	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₃	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	Stat.nr. 426 ₂	417 ₁₋₁₈ , 19 420 ₁₋₄₂₁ , 423-25 26 ₁₋₃₁	Stat.nr. 433-38
Fredrikstad	83	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	17	—	2	60	31	4	—	—	12	—	—	—	14	—	1	4
Kristiansand S ..	—	—	—	—	7	—	—	12	850	—	—	—	—	—	—	774	—	76	—	24
Egersund	13	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	8	—	9	1	—	472	1 502	—	—	—	—	—	—	1 387	—	115	—	—
Kopervik	11	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—	—	—	—	—	260	—	42	—	—
Haugesund	8	—	19	—	—	—	—	79	1 529	—	—	—	—	—	—	1 335	—	194	—	—
Bergen	51	—	856	305	127	6	214	4 118	924	75	29	24	—	2	—	203	118	473	9 464	2 047
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
Måløy	—	—	2 158	—	17	—	4	31	561	—	—	—	—	—	—	—	19	542	—	246
Ålesund	1	1	188	12	6	—	66	281	770	—	—	41	35	—	—	—	21	673	1 176	16 854
Molde	—	—	2	—	—	—	—	359	45	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
Kristiansund N ..	—	—	154	—	5	—	5	337	5 774	1 376	76	—	7	1 769	—	2	4	2 540	779	21 879
Trondheim	—	—	1	—	130	2	22	511	1 336	705	59	5	11	7	70	—	330	149	458	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	747	273	30	—	—	49	—	—	—	395	—	1 895
Svolvær	—	—	—	—	2	1	12	5	2 240	1 589	—	142	7	4	15	—	—	483	3 286	—
Tromsø	—	—	—	—	4	—	121	14	687	460	30	88	2	6	1	—	—	48	52	1 333
Hammerfest	—	—	—	—	13	—	13	—	794	176	27	401	4	46	—	—	—	36	104	55
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	53	—	—	—	—	—	3	101	—
Andre	35	—	—	—	22	—	4	403	1 562	308	2	27	—	2	—	985	26	212	253	2
I alt	211	1	3 386	317	359	10	463	6 685	19 834	4 966	253	781	78	1 885	86	4 946	619	6 220	1 6804	42 951
I uken*) ..	1	—	71	1	—	—	—	179	47	39	—	—	1	—	—	—	2	5	790	864

Nr. 44, 6. november 1952

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vørsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjøsild	Saltet islandsild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 ₁₋₇	Stat.nr. 444 ₁	Stat.nr. 444 ₂	Stat.nr. 444 ₃	Stat.nr. 444 ₄	Stat.nr. 444 ₅	Stat.nr. 444 ₆	Stat.nr. 444 ₇	Stat.nr. 445 ₁	Stat.nr. 445 ₂	Stat.nr. 446 ₁₋₅₆	Stat.nr. 4723 ₁₋₂	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	—	199	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	24	18	4	266	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	82	188	—	43	—	74	—
Egersund	159	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	10	7 113	245	—
Stavanger	249	137	8	5	—	20	79	—	29	1	18	16	94	142	266	—	9 730	5 863	—	22
Kopervik	5 884	2 834	2 279	—	—	99	672	—	960	—	—	—	—	—	56	—	—	441	—	—
Haugesund	12209	3 912	6 484	3	—	116	1 694	—	1 315	—	34	7	111	—	1	—	393	23 973	130	—
Bergen	23323	72	19312	541	471	27	2 900	—	1 840	1	143	819	624	91	77	11	5 659	15 739	329	25
Florø	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	1 135	—	—
Måløy	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	215	10 035	211	—
Ålesund	8 593	3	7 229	—	—	—	1 361	—	152	—	92	1 033	1 614	—	29	4	510	22 762	749	18
Molde	2 324	45	2 252	26	—	—	1	—	79	—	39	—	—	—	—	—	2	969	—	—
Kristiansund N ..	766	—	507	84	80	—	95	—	57	—	42	391	50	—	59	—	621	1 702	916	939
Trondheim	1 619	1	262	1 356	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	278	77	1 645	3 536	250	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 768	315	—
Svolvær	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	239	1 221	—	—	69	—	177	532	3 598	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	138	—	18	1 627	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3 189	200	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 547	—
Andre	3 096	1 139	1 121	43	—	46	747	—	340	—	—	—	—	2	267	7	210	776	933	—
I alt	62 840	8 302	44 054	2 064	551	308	7 561	—	4 872	2	702	3 524	2 493	342	1 547	104	19 927	102160	9 497	1 004
I uken*) ..	1 848	888	14	12	1	4	929	—	115	—	—	—	89	7	52	9	721	675	100	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermasettolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls- og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano ¹⁾	Sel-, kobbe-skin og klappn.	Annet ²⁾			
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₁	Stat.nr. 1516 ₂₋₉	Stat.nr. 1516 ₁	Stat.nr. 1517 1518 ₁	Stat.nr. 1518 ₂	Stat.nr. 1518 ₃	Stat.nr. 1515 ₁₋₂	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550 ₁ 1549	Stat.nr. 1681 ₄	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.216.461-65.1504 1507.1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁₋₃₂			
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 555	20	27439	—	400	—	—	—	8	—		
Oslo	11	185	—	517	1 219	1	138	24 448	216	—	7	20	172	20	8	—	—	—	609	—		
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1849	—		
Stavanger	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1 212	—		
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	—		
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 031	—		
Bergen	218	2 074	37	3 837	480	42	192	97 547	467	—	9 452	17	3 129	33	845	—	—	779	1 708	—		
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ålesund	40	1 433	—	1 491	169	5	111	74 075	973	—	468	—	—	—	80	—	—	113	1 155	—		
Molde	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—		
Kristiansund N ..	4	28	—	674	662	4	63	—	—	—	—	—	22	10	—	74	99	—	527	—		
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 318	—		
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—		
Svolvær	696	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	—		
Tromsø	217	2	—	1 117	633	11	—	—	2 767	—	—	—	—	—	—	—	—	156	393	—		
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—		
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—		
Andre	506	—	—	103	42	—	—	62 533	2	—	1 983	—	5 491	—	321	—	—	10	6 956	—		
I alt	2 075	3 722	37	7 965	3 205	63	504	258603	4 432	892	19 465	79	36231	63	1 667	74	115	1068	20 059	—		
I uken*) ..	84	306	—	223	45	26	29	3 895	116	120	714	—	915	—	31	—	—	9	1 469	—		

¹⁾ Av stat. nr 1901₃ benmel er bare hvalbenmel tatt med. ²⁾ Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.

Oversikt, forts. fra s. 544.

Størjefisket:

Pr. 20. oktober var det fisket tilsammen 11 020 tonn størje, hvorav i Norges Råfisklags distrikt 2158 tonn, Sunnmøre og Romsdal 995, Sogn og Fjordane 1465, Hordaland 4887, Rogaland 1468 og Oslofjorden 48 tonn. Verdien av fangsten anslås til 16,5 mill. kroner. I fjor ble det fisket ca. 5041 tonn størje. Etter den 20. oktober antas det å være blitt fisket ytterligere ca. 50 tonn.

Skalldyr:

Av reker ble det i uken fisket i Oslofjorden 2500 kg kokte og 1200 kg rå reker, langs Skagerakkysten 5—6000 kg kokte og 2000 kg rå, Rogaland 2000 kg kokte, Møre og Romsdal 900 kg. Av hummer melder Rogaland å ha hatt 3000 kg, Møre og Romsdal 8900 kg, Måløy 300 kg i siste uke. Krabbe ble det tilført Møre og Romsdal 64 400 kg.

Lofoten 1952. Forts. fra s. 557.

Sluttmerknader.

I denne melding har en lagt fram en del resultater av lønnsomhetsundersøkelsene for Lofotfisket 1952. Meldingen gjør ikke krav på å være noen uttømmende analyse av de forhold som har vært bestemmende for lønnsomheten av siste års fiske, men ment som en orientering om hovedresultatene av undersøkelsene. De tabeller som er lagt fram, skulle imidlertid gi et grunnlag for bedømmelse av fiskets lønnsomhet, for sammenligninger med resultatene for tidligere år og for bruksartene imellom.

Utlandet, forts. fra s. 549.

valget foreslår at det nå eksisterende forbud mot ilandbringelse av småsild oppheves, og at det istedenfor innføres at det til fiske etter sild og brisling i det sørlige område bare kan anvendes vadredskaper med en minstemaskestørrelse på 27 mm.

Utvalget sammenfatter sin alminnelige konklusjon således: Industrifiskets avtakere, nemlig fiskeolje- og fiske-melindustrien, ørretdambrukene, pelsdyrfarmene m. fl. produserer utelukkende eller i vesentlig grad på basis av industrifiskens verdier, som i øyeblikket kan anslås til 60—70 mill. kroner årlig, hvorav en ikke ringe del går til eksport, mens resten virker valutabesparende som følge av tilsvarende importbehov for førstoffer. — De danske fiskere har etter fiskets omfang i dag inntekter av det på ca. 20 mill. kroner årlig, og industrifisket er for dem i mange tilfeller av meget stor betydning som stabiliserende faktor, idet de kan falle tilbake på industrifisket og få en jevn fortjeneste av det i perioder, hvor annet fiske av en eller annen årsak svikter. På den annen side viser fiskeribiologiske betraktninger, at en for sterk intensivering av industrifisket kan romme en fare for konsumfisket.

Utvalget mener at det snarest bør fastlegges en ordning, som skaper faste rammer for regulering av industrifisket således å forstå at ordningen kan settes i kraft såfremt forholdenes utvikling måtte gjøre det ønskelig. Man foreslår at det ved lov gis fiskeriministeren bemyndigelse til å

utstede forbud mot ilandbringelse av industrifisk fanget på visse ukedager og å utstede forbud mot ilandbringelse av industrifisk fanget på nærmere angitte områder. Ennvidere skal fiskeriministeren kunne foreskrive nærmere bestemmelser for redskaper som anvendes til industrifisk, samt endelig påby at industrifisk kun kan leveres til autoriserte fiskeauksjoner eller til dertil av fiskeriministeriet autoriserte førstehåndskjøpere. Fiskeriets representanter for Skagenområdet har erklært seg villig til allerede nå å gå inn for et forbud mot industrifiskfangst om søndagen.

Det samlede inntrykk av utvalgets betenkning er at det egentlig for tiden ikke kan rettes innvendinger mot industrifisket. Især har fiskets representanter i utvalget tatt avstand fra den ofte fremsatte påstand, at dette fiske skulle føre til, at fisket etter egentlig konsumfisk forsømmes til skade for eksporten. Argumentasjonen herfor vil kanskje ikke virke like overbevisende for alle. Fisket etter industrifisk er nå engang et forholdsvis bekvemt fiske, som kan gi om ikke stor, så i hvert fall jevn inntekt. På den annen side kan man hverken foreskrive når eller hvor fiskerne skal fiske.

Foreløpig kommer det heller ikke til å skje noe i forbindelse med industrifisken, da fiskeriministeren har erklært, at han ikke ønsker å fremsette et lovforslag, som det av Utvalget antydde.

Fiskarungdom

søk fagopplæring!

Statens Fiskarfagskoler, Aukra, Bodø, Florø og Laksevåg har 10 mnd. **hovedsmannkurs** med 1. kl. kystskipper- og fiskeriekksamen (begynner 1. sept. ved alle skolene).

5 mnd. **motorkurs** (begynner 1. sept. og 1. febr. i Laksevåg, 1. aug. og 9. jan. på Aukra).

5 mnd. **kokkekurs** (begynner 1. sept. og 1. febr. i Florø og Laksevåg).

Fri undervisning, fritt opphold, fri reise. Skriv straks til skolene etter plan og opplysninger.

Ateliers Andre Brusselle

Nieuport - Belgia

Leverer de kjente

NEPTUNE TRÅLVINSJER

Innhent forslag for Deres formål

Enerepresentant for Norge:

THOROLF BRUNVOLD
 TORGGT. 8. OSLO - Tlf. sentralbord 33 65 90