

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 11. september 1952

Nr. 36

---

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 6. september 1952.

Resultatene av fisket i uken som endte 6. september bærer preg av de dårlige værforhold som hersket både langs kysten og tilhavs. Av sild synes det for tiden å være små forekomster tilstede og fisket er smått overalt. Brislingfisket er likeledes smått. Sildefisket ved Island har vært værhindret mesteparten av uken. Fisket i Finnmark var bra for hysefiskets vedk., men smått når det gjelder seifisket. Sørøver langs kysten lå fisket i samtlige distrikter under det vanlige. Størjefisket har siden gjenåpningen vært overveiende smått.

### *Sildefisket:*

Fra Harstad meldes det at sildefisket er smått over hele Nord-Norge. I Finnmark ble det i forløpne uke overhode ikke fisket noe, mens det i Troms ble tatt 100 hl på Sifjord, Senja. I Nordland ble det tatt 50 hl i Lødingen og 1170 hl på Helgeland. Av silden på Helgeland er en del fetsild eller blanding av fet- og småsild.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde litt fiske på Sunnmøre og litt i Romsdal. Trøndelag hadde overhode ikke noe fiske. Ukefangsten ble 928 hl fet- og 1506 hl småsild, hvorav til hermetikk henholdsvis 28 og 78 hl, sildolje 605 og 1293 hl, fersk innenlands 295 og 92 hl, til agn 43 hl småsild.

Sør for Stad ble det i distriktene nord for Bergen stengt 4200 skj. og sør for Bergen 12 600 skj. — tils. 3360 hl. I Haugesund-distriktet foregikk det ikke noe sildefiske av betydning.

### *Brislingfisket:*

I Bergens-distriktet ble det i uken fisket 1100 skj. blanding og 300 skj. ren brisling. I Oslofjorden fore-

gikk det en del fiske i fjordens indre deler med ukefangst på vel 3000 skjepper.

### *Sildefisket ved Island:*

Det foregikk ikke noe snurpefiske ved Island i siste uke og alle snurpere er gått hjem. Den 5. september meldte vaktskipet »Sørøy« at garnfisket var dårlig med fangster på 3 til 30 tønner. Det var sjøtemperatur på bare 4,5 grader og dermed for kaldt vann på det felt hvor det ble fisket. Den 6. sept. meldtes det om svært ujevnt garnfiske på 8—30—50—80, en enkelt båt 140 tønner.

Hittil er det anmeldt hjemkommet 109 fartøyer fra Islandsfeltene med samlet fangst på 113 166 tnr.

### *Fisket i Finnmark:*

Det gode hysefiske fra Vardø by og herred samt Berlevåg og Gamvik holder seg. Seifisket, som foregikk for Hammerfest og Sørøysund derimot var lite med små fangster. Ukefangsten i fylket utgjorde 1481

tonn mot 1795 tonn uken før. Av fisken nevnes 236 tonn torsk, 577 tonn hyse, 552 tonn sei, 9 tonn brosme, 8 tonn kveite, 13 tonn flyndre, 5 tonn steinbit, 81 tonn uer. I alt er det i år i fylket ilandbrakt 75 680 tonn fisk, hvorav 54 017 tonn torsk, 8358 tonn hyse og 7536 tonn sei. Av hyse er det hengt 1055 tonn, av sei hengt 2502 tonn og saltet 3520 tonn.

#### *Troms:*

Fisket i kystdistriktene i Troms var omtrent det vanlige og litt bedre enn i forrige uke. Det ble ilandbrakt blant annet 30 tonn torsk, 130 tonn sei, 3 tonn hyse, 2 tonn brosme, 3 tonn uer, 2 tonn kveite.

#### *Andenes:*

Det er bare 5—6 uerline- og smågarnbåter som fisker nå og deres fangster har vært små på 250 til 1500 kg iblandet fisk på turen. Av seifangster nevnes bare to på 1000 og 6000 kg småsei (4—6 hekto).

#### *Levendefisk:*

Levendefisklaget fremholder at man befinner seg i en overgangssesong, hvor rusefisket ikke er kommet i gang over hele distriktet. Trondheim ble i uken tilført 10 tonn lev. torsk og 5 tonn lev. småsei (mort) og Bergen tilført 27 tonn torsk.

#### *Bankfisket og kystfisket:*

Fra Ålesund meldes det at 4 linebåter innkom fra Island i siste uke med fangster på 20 til 34 tonn salttorsk — tils. 103 tonn. Fisket ellers var smått og Møre og Romsdal hadde ukefangst på bare 49,9 tonn med torsk og hyse som de viktigste med henholdsvis 13 og 11 tonn.

#### *Sogn og Fjordane:*

Det ble innbrakt en del pigghåfangster til Måløy i siste uke, nemlig 45 tonn. Av andre fiskeslag ble det tilført tils. 4,9 tonn.

#### *Hordaland:*

Ukens fiske ble meget smått med tilsammen bare 6500 kg fisk, hvorav nær ved 3 tonn levende fisk. Dessuten ble det fisket 6500 kg pigghå (rund) og 200 kg skate.

#### *Rogaland:*

Det meldes om en ukefangst av fisk på ca. 28 000 kilo.

#### *Skagerakkysten:*

Av fjordfisk ble det ilandbrakt 20 til 30 tonn og av revtorsk 10 tonn.

#### *Oslofjorden:*

Det var meget smått med tilførslene både av fisk og størje.

#### *Makrellfisket:*

Det ble tatt noen få snurpefangster på Danskerevet og noen få fangster på kysten, men mesteparten av tiden var fisket værhindret.

#### *Størjefisket:*

Etter at størjefisket ble gjenåpnet fra 2. september kl. 00.00 har det i Hordaland vært små og få fangster, og andre steder helst ennå mindre. Rogaland melder om ukeparti av størje på 20 tonn.

#### *Rekefisket:*

Været har lagt en demper på reketralingen. I Oslo fjorden ble det tatt 6000 kg kokte og 6000 kg rå reker, på Skagerakkysten—Rogaland 8000 kg kokte og 5000 kg rå reker, for Måløy 200 kg reker og Møre og Romsdal 900 kg.

#### *Sel- og håkjerringfangst:*

Til Ålesund er innkommet en båt fra Stredet med 1450 dyr, 60 tonn spekk og 21 tonn håkjerringtran.

#### *Trålfisket:*

Det foreligger fangstrappport for 26 turer for trålere på over 300 tonn og fangstrapporter fra 20 forskjellige trålere på mellom 50 og 300 tonn. Av saltet torsk utgjør det ilandførte kvantum 4073 tonn, saltet sei 481 tonn, saltet hyse 27 tonn, annen saltfisk 1,5 tonn. Av ferskfisk har trålerne brakt i land 1738 tonn torsk, 144 tonn sei, 339 tonn hyse, 87 tonn uer og 5 tonn annen fisk. Trålerne har et tranutbytte på 348 tonn, leverutbytte (brakt i land i fersk stand) 1086 hektoliter, fersk rogn 4 tonn, fiskemel 185 tonn, fiskeolje 8,2 tonn.

---

## **Vi ber**

*alle bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.*

**Fiskets Gang.**

---

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—6/9 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 .....	—	—	2 559	2 403	11 803	5 123	14 362	7 526
Saltet .....	3 616	1 400	3 523	893	2 349	1 325	9 488	3 618
Hermetikk .....	—	19 384	902	18 623	783	25 168	1 685	63 175
Fabrikkfisk .....	100 117	1 115 329	158 553	199 850	114 317	419 823	372 987	1 735 002
Agn .....	3 842	3 260	35 140	9 958	5 876	849	44 858	14 067
Fersk innenlands .....	2 312	223	2 132	1 118	4 343	6 091	8 787	7 432
I alt	109 887	1 139 596	202 809	232 845	139 471	458 379	452 167	1 830 820



## Ut-landet.

### Bra sardiniske, men lavere priser for Mainesardiner.

I juliutgaven av »Fishing Gazette« skrives at de fleste sardinifabrikker i Maine har vært travelt beskjeftiget til dato med 1952-pakningen, og pakkernes hovedbekymring er nå hvordan det ventede kvantum av småsild skal markedsføres. Prisene til fisker har dreiet seg om 1 dollar pr. bushel — litt under gjennomsnittsprisen i 1951.

Ennvidere heter det:

Med meget lavere priser og god etterspørsel for 1952-produksjonen ser Maines hermetikkindustri frem til bedre handel med sitt produkt, som de beskriver som det minst kostbare høylyt proteinholdige næringsmiddel i handelen.

»Executive secretary« Richard E. Reed uttalte at engros- og detaljprisene for Mainesardiner stort sett hadde falt fra 25 til 30 pst. siden 1. mai. Han fremholdt at prisnedgangen skyldtes den meget skarpe konkurransen i næringsmiddelindustrien, dessuten rikt fiske og effektiv pakning.

Pakkerne av småsild har opplyst at innsigene var av fin kvalitet, og at de fleste av de 47 fabrikkene langs kysten fra Portland til Robbinston enten hadde vært eller fremdeles var i drift. Det pakkekvantum måtte anses som normalt for tidspunktet til tross for at fisket begynte temmelig sent på vårparten.

Prisene på den lave produksjon på 1 600 000 kasser i 1951 steg voldsomt i løpet av høsten og vinteren på grunn av det ringe kvantum og store produksjonsomkostninger. Maine-fabrikantene, som var oppmerksomme på at de høyere priser virket beskjærende på salgsvolumet, har vært i stand til å korrigere situasjonen takket være rikeligere råfiskforsyninger.

### Den skotske sommersildsesong ble den beste etter krigen.

Den skotske sommersildsesongs offisielle avslutning fant sted 23. august. Sesongen har vært den beste blant etterkrigssesongene. Kvalitativt har fangstene vært ypperlige og de nordøstskotske fiskere har kunnet glede seg over en nesten ideell sesong, hvor det uten større vansker har vært

mulig å lokalisere meget store sildestimer av prima fisk så å si hver eneste dag i løpet av fiskets 16 ukers varighet. Det er blitt saltet tilstrekkelig sild i de forskjellige skotske havner til dekning av halvparten av det kvantum som trenges til oppfylling av kontrakten om leveranser av saltsild til verdi av £ 850 000 til Sovjetunionen.

Båter som driftet fra Peterhead og Fraserburgh fisket 285 000 crans til en brutto salgsværdi av £ 960 000. Dette representerer økninger i forhold til foregående sesong på henholdsvis 153 000 crans og £ 450 000. Økningene, hvorav £ 186 000 faller på Peterhead og £ 263 000 på Fraserburgh gjenspeiles i større inntekter for fiskerne. Den beste driver fra Peterhead fisket for £ 8000 i sesongen og den uheldigste for £ 2700. Gjennomsnittlig hadde båtene £ 4500 mot £ 3500 i fjor.

Av sine større inntekter måtte fiskerne selvsagt utrede betraktelig stegede omkostninger. For dampdrivere anslås omkostningene til å utgjøre fulle £ 150 pr. uke. Kullregningen alene for en dampdriver i sommersesongen lyder på over £ 1000, mens garnene nå koster mer enn 6 ganger prisen før krigen. En Fraserburghbåt var så uheldig å miste hele drivgarnlenken med tilbehør til samlet verdi av £ 1000, men det var få slike uhell.

Eksportsalterne som holdt på med pakning av saltsild til dekning av russekontrakten hadde en meget travel sesong, og kunne holde sine sildearbeidere fullt beskjeftiget hele tiden. Salterne var svært tilfredse med sildens utmerkede kvalitet.

Kippering-firmaene kunne fordi driverne ilandbrakte en del av fangsten i kasser fremby et førsteklasses produkt på markedet. Produsentene av sildevarer for innenlandsmarkedet var meget oppsatte på å få tak i denne kassepakke sild.

Levering av sild til melfabrikkene, som hittil har vært betraktet utelukkende som en nødutvei under styrtfiske, danner nå en av de vanlige stabiliserende faktorer som sikrer kontinuerlig drift gjennom sesongen. Unntakelsesvis ble det lagt restriksjoner på fangstkapasiteten fordi melfabrikkene ved et par anledninger ble overkastet. (Fish Trades Gazette 30. august 1952).

### Britiske fiskefryserier danner nytt forbund.

Et nytt nasjonalt forbund er blitt dannet av britiske fiskefryserier under ledelse av Mr. J. F. Morrissey i firma Smethurst's Grimsby, Ltd. med Mr. E. Waller i firma Quayside Products, Ltd., som viseformann og Mr. Graham G. Gann som sekretær. I et brev til landbruks- og fiskeri-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—30. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetik	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 385	1 181	185	1	18	—
Sei .....	8 926	1 614	2 674	10	4 614	14
Lyr .....	144	142	1	—	1	—
Lange .....	2 662	51	2 604	—	7	—
Blålange .....	327	—	327	—	—	—
Brosme .....	2 474	106	2 311	—	57	—
Hyse .....	1 082	1 078	—	4	—	—
Kveite .....	657	656	1	—	—	—
Gullfl., rødsp. . .	11	11	—	—	—	—
Smørflyndre . . .	11	11	—	—	—	—
Uer .....	4	4	—	—	—	—
Skate og rokke	257	257	—	—	—	—
Annen fisk . . . .	135	125	5	—	5	—
Håbrann .....	118	118	—	—	—	—
Pigghå .....	709	709	—	—	—	—
Makrellstørje . .	715	684	—	31	—	—
Hummer .....	49	48	—	1	—	—
Reker .....	46	46	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	19 712	6 841	8 108	47	4 702	14
Herav til:						
Ålesund .....	8 872	3 560	5 312	—	—	—
Kristiansund N.	928	484	366	—	75	3
Smøla .....	1 465	152	31	—	1 271	11
Bud—Hustad . .	471	154	290	—	27	—
Ona—Bjørnsund	493	206	287	—	—	—
Bremsnes .....	2 616	255	95	10	2 256	—
Haram .....	194	140	23	31	—	—
Søre Sunnmøre	2 885	1 296	1 521	5	63	—
Grip .....	610	60	—	1	549	—
Kornstad .....	1 178	534	183	—	461	—

Leverkvantum 11 707 hl.

departementet, Ministry of Food og White Fish Authority iedegjøres det nærmere for opprinnelsen til og hensikten med det nye forbund, hvis navn er: National Federation of Fish Quick-Freezers.

Blant majoriteten av foretakene i fryseribransjen fant man det ønskelig, uttales det i brevet, at det ble dannet et forbund av beskrevne art for gjennom dette lettere å kunne forhandle med regjering, departementer, White Fish Authority etc. i saker angående hurtigfryseriene.

I brevet anmodes det også om at White Fish Authority offisielt anerkjenner den nye organisasjon og at saker som angår hurtigfrysingen sendes foreningens sekretær. (Fish Trades Gazette 30. august 1952).

### Den skotske sildesalting.

Den 23. august var det i Skottland saltet tilsammen 132 892 tønner sild mot 62 630 tnr. i fjor på samme tidspunkt. De viktigste salteplasser er følgende: Fraserburg 42 980 tnr., Lerwick 30 716 tnr., Peterhead 28 450 tnr., Stornoway 15 976 tnr., Buckie 6070 tnr. og Wick 5977 tnr.

### Tvungen innskrenkning av tysk sildefiske.

Ifølge Allgemeine Fischwirtschaftszeitung for 30. august har sildeoverskuddet i de forløpne uker foranlediget til innførelse av fangsttinskrenkninger. Rederiene har for å redusere tilførslene besluttet at fiskedampere av størrelse inntil 400 brt. ikke skal ilandføre over 2800 zentner og fiskedampere av størrelse over 400 brt. ikke skal ilandføre over 3500 zentner sild pr. tur. (1 zentner = 50 kg).

All fanget sild utover dette betraktes som allerede på forhånd solgt til sildemelfabrikkene. Den blir utelukkende avgitt til avfallspris til fiskemelutvinning til for tiden 8 pfennig pr. pund. Tilskudd for denne formeget produserte sild fra fiskerinæringens utjevningfond gis ikke. Samtlige dampere som har stukket til sjøs etter 23. august rammes av disse forholdsregler.

Rederne kom videre overens om å forhøye avgiften til fiskerinæringens utjevningfond fra 1 til 1½ pfennig pr. pund.

Forhåndsuttakningen av sild ble satt ut av kraft. Denne havfiskets forhåndsregel, skjematisk å ta bort fra markedet 30 pst. av sildetilførslene fra hver damper på forhånd — det vil si før auksjonen — og levere den til fiskemelfabrikkene til avfallspris uten tilskudd, har dermed vart i hele fem dager.

Med de nå ikraftkommende innskrenkninger vil havfisket slik som tilfellet allerede var med forhåndsuttakningen skåne utjevningfondet. I rederikretser blir det gitt uttrykk for at denne fangstbegrensning vil få en kvalitetsbedring til følge. Som grunn for dette nevnes kortere turer og fra mannskapets side en lempeligere behandling av silden, idet disse i egen interesse søker å oppnå størst mulig inntekt av salget.

Ganske visst blir den fare ved produksjonen som ligger i denne forholdsregel heller ikke undervurdert. Skulle tross bedre kvalitet ikke høyere priser bli oppnådd slik som tilfellet er for tiden, vil det med de samlede inntekter av en sildetur ikke bli mulig å dekke de påløpne omkostninger.

### Store sildemengder til Esbjerg.

Fisket fra Esbjerg satte daglig nye rekorder i midten av august måned, og det var en febrilsk travelhet på havnen.

Det ble tilført så store mengder sild, at sildoljefabrikene, som for 14 dager siden meddelte at de kunne klare alt hva det overhode ble fisket av sild, har måttet sende silden til behandling utenbys til tross for en toppkapasitet ved fabrikkene på 1200 tonn sild pr. dag.

Sammen med silden har også fisket etter håbrand tatt et stort oppsving. (Dansk Fiskeritidende 29. august 1952).

### De kanadiske fiskerier i juni og første halvår 1952.

Ifølge Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics utgjorde den samlede fangst under Kanadas saltvannsfiskerier i juni måned 60 268 tonn til en verdi av \$ 8 550 000. Tallene er henholdsvis 13,5 og 16,1 prosent høyere enn de tilsvarende for samme måned i fjor.

Kanadas samlede fangst i første halvår — 273 334 tonn til verdi \$ 27 301 000 — er henholdsvis 13,2 og 9,6 prosent høyere enn i tilsvarende periode av 1951.

Fangsten på Atlanterhavskysten i juni på 52 758 tonn og verdien på \$ 5 799 000 var 14,2 og 18,1 pst. større enn i juni 1951. På dette kystavsnitt er det i første halvår ilandbrakt 169 501 tonn til verdi \$ 18 028 000 eller henholds-

vis 10,5 og 8,3 pst. mer enn i første halvår 1951. I New Brunswick synes sardinfisket på ny å ha antatt normalt omfang. Det har vært en fenomenal økning av fisket etter »alewives«, men dette har ikke hatt så stor virkning på det samlede verdiutbytte, som de vedholdende høye hummerpriser. Nova Scotias torskefiske har gitt bedre utbytte i år, og det har også vært en betydelig prosentvis økning av fangsten av flyndre.

Fangsten på Stillehavskysten på 7510 tonn til verdi \$ 2 751 000 var henholdsvis 9,1 og 11 pst. større enn i juni 1951. I første halvår er det i dette område fisket 103 833 tonn til verdi \$ 9 273 000, som er henholdsvis 17,9 og 12,2 pst. mer enn i den tilsvarende periode av 1951.

Eksporsten av fisk og fiskeprodukter i tiden januar—mai hadde en verdi av 46,1 mill. dolars mot 39,3 mill. i samme periode av 1951. Økningen i salget av fersk og frossen filett til US-markedet holder seg.

### Islands handelsbalanse.

I anledning av den stadig økende underbalanse i Islands utenrikshandel inneholder den konservative avis »Visir« den 14. august d. å. en meget pessimistisk lederartikkel.

Avisen uttaler at ifølge de siste statistiske opplysninger er Islands handelsbalanse betraktelig dårligere nå enn den var på tilsvarende tidspunkt i fjor. Det er ifølge avisen heller ikke noe håp om at forholdet vil bedre seg i løpet av årets siste fire måneder. Tvert om er det meget som tyder på at landets eksport i de nevnte måneder vil bli helt ubetydelig. Avisen peker i denne forbindelse på at sildefiskeriene denne sommer er blitt en fullstendig fiasko. Totalfangsten er således bare blitt en brøkdel av fangsten i fjor, hvilket nødvendigvis må skape veldige handelsmessige vanskeligheter. Fiskeriindustrien har lidt et følelig tilbakeslag, og har aldri tidligere befundet seg i en så fortvilet stilling. Dette vil, ifølge avisen, gå ut over hele nasjonen og resultere i en generell senkning av levestandarden.

Avisen understreker imidlertid samtidig at fiskeindustriens menn ikke kan holdes ansvarlig for den katastrofe som har rammet dem. De har gjort sin plikt ved å sende båtene ut på fangst, og det er ikke deres skyld at fangstene er blitt så minimale. Avisen uttaler at radikale forholdsregler nå er nødvendig for å hjelpe fiskeindustrien ut av den fortvilte situasjon den befinner seg i, og bebuder at Altinget vil ta spørsmålet opp til ny behandling i den kommende høstsesjon.

### Det islandske trålfiske.

Islandske aviser melder i de siste dager av august at isfiskemarkedet i Vest-Tyskland blir stadig gunstigere, og at stadig flere islandske trålere går over til fangst for nedising til dette marked. Det beste trålertsalg som hittil er foretatt er 426 tonn for 67 000 mark.

### Islendingenes sildefiske.

#### Prisen på sildemel.

Ifølge en melding i islandske aviser den 29. august har regjeringen etter tilråding fra Statens Sildetilvirkningsfabrikk nå fastsatt prisen på islandsk sildemel til kr. 223 pr. 100 kilo sekk, f.o.b. vedkommende fabrikk utskipningshavn. Denne pris ligger kr. 20 høyere pr. sekk enn prisen i fjor.

### Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i juli og januar—juli 1952.

Fisk og fiskeprodukter	Juli 1952 Verdi 1000 kr.	Januar—juli 1952 Verdi 1000 kr.
Sild og fisk .....	36 657	287 135
Hermetikk .....	10 585	57 923
Dyriske fórstoffer, unntatt hvalkjøttmel .....	7 888	75 181
Sjodyrlever, unntatt hval..	—	196
Rå sildolje .....	25	43
Tran i alt .....	3 991	45 313
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel) .....	213	40 909
Sjødyrolje, annen .....	—	123
Malerolje av sjødyrolje ...	14	44
Sulfonert sjødyrolje .....	3	130
Fiskelim .....	8	178
Rogn, saltet .....	539	2 071
Melke, silderisp o. a. prod.	131	901
I alt	60 054	510 147
<b>Hvalfangst:</b>		
Hval- og kobbekjøtt .....	1 883	4 381
Hvalkjøttmel .....	78	78
Hvallever .....	—	168
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå .....	139	10 569
Produkter av sperm- og bottlenoseolje .....	213	3 710
Herdet fett .....	14 825	67 903
Degras .....	8	24
Hvalbarder .....	—	29
I alt	17 146	86 862
<b>Andre prod. av fangst:</b>		
Selolje, rå .....	42	4 098
Skin av sel, kobbe og klappmyss .....	1 163	4 541
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
I alt	1 205	8 639

Det totale kvantum sildemel som er fremstillet denne sommer er 6000 tonn, hvilket ikke på langt nær er tilstrekkelig til å tilfredsstille den innenlandske etterspørsel.

### De tyske fiskerier i første halvdel av 1952.

Ifølge en melding fra Forbundsrepublikkens statistiske byrå ble det i første halvår 1952 fanget i alt 220 100 tonn fisk og skaldyr til en samlet verdi av DM 68,8 mill. Fangsten er av omtrent samme størrelsesorden som i det samme tidsrom i fjor, mens verdien ligger 7 pst. over. Resultatet av havfisket med store fartøyer, som utgjør 80 pst. av de

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—30. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	912	338	411	163
Sei . . . . .	1 122	348	207	567
Lange . . . . .	52	22	13	17
Blålange . . . . .				
Brosme . . . . .	46	16	5	25
Hyse . . . . .	14	14	—	—
Kveite . . . . .	10	10	—	—
Svartkveite . . . . .	32	26	6	—
Uer . . . . .	331	331	—	—
Steinbit . . . . .	16	16	—	—
Pigghå . . . . .	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	17	12	1	4
I alt	2 552	1 133	643	776

Lever 2 609 hl, tran 1 360 hl.  
Rogn 484 hl, iset 270 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 30. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	177	177	—	—	—	—
Sei . . . . .	1 397	<sup>1)</sup> 358	937	62	40	—
Lange . . . . .	163	62	101	—	—	—
Brosme . . . . .	205	115	90	—	—	—
Hyse . . . . .	89	89	—	—	—	—
Kveite . . . . .	15	15	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate . . . . .	11	11	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	3	3	—	—	—	—
Størje . . . . .	2	2	—	—	—	—
Håbrann . . . . .	235	195	—	—	—	40
Pigghå . . . . .	3 747	3 547	—	—	—	200
Hummer . . . . .	7	7	—	—	—	—
Reker . . . . .	13	13	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—
I alt	6 064	4 594	1 128	62	40	240

<sup>1)</sup> Herav levende 68 tonn.

tyske fiskerier, samt sildefisket er dårligere enn i første halvdel av 1951, men ble utjevnet ved større fangster av mindre, havgående fartøyer og av kystfiskerne.

I tillegg til ovennevnte fangster ble det av tyske trålere i Storbritannia ilandbrakt 12 600 tonn fisk, til en verdi av DM 5,3 mill., direkte fra fiskebankene.

Etter 1. juli har sildefisket imidlertid tatt seg opp i en grad som gjør at det innenlandske marked for tiden er mettet. På grunn herav har rederne for fangstflåtene i Bre-

merhaven, Cuxhaven, Hamburg og Kiel besluttet å innføre følgende restriksjoner for sildefisket i tiden fremover: Fiskefartøyer på inntil 400 brutto reg.tonn tillates bare etter hver reise å markedsføre inntil 140 tonn, og fartøyer over 400 brutto reg.tonn får ikke levere til konsum mer enn 175 tonn sild. Overskytende kvanta går automatisk til sildemelfabrikene til en pris av DM 0,08 pr. pund. Det vil i disse tilfelle ikke bli gitt tilskudd av fiskerieringens utjevningfond som ellers dekker differansen mellom den oppnådde pris og en fastsatt minstepris ved auksjon på DM 0,13. Restriksjonene er innført for å spare utjevningfondets midler og for å heve sildekvaliteten, idet en går ut fra at fiskefartøyenes reiser nå vil bli kortere og at varene derfor vil komme ferskere i handelen.

### British Columbias lakseeksportutsikter meget små.

British Columbias laksehermetikkindustri har oppgitt alt håp om å selge til Storbritannia i år. En gruppe representanter for Fisheries Association of British Columbia dro til Ottawa i slutten av juni for å diskutere situasjonen med en representant for British Ministry of Food.

Delegasjonen oppdaget at situasjonen til og med var verre enn man hadde tenkt fra først av.

H. R. MacMillan, formannen, som er direktør i B. C. Packers uttalte ved hjemkomst fra en reise til England: »United Kingdom har kjøpt minst 300 000 kasser herm. laks i British Columbia årlig i lange tider. Jeg tror ikke det finnes et år UK har kjøpt mindre. I år kjøper de overhode ikke.«

»Australia og Syd-Afrika har vært avtakere av om lag 25 pst. av British Columbias lakseproduksjon årlig. I år kjøper heller ikke disse. Belgia og Frankrike skjærer på sin side sine innkjøp ned til det halve.« (Pacific Fisherman — august 1952).

### Det amerikanske senat vedtok ikke størjetolden. Tariffundersøkelse beordret.

United States senat forkastet den 24. juni lovforslaget om å innføre en toll av 3 cents pr. pund på import av fersk og frossen størje. Finance Committee hadde anbefalt forslaget som falt med 43 mot 32 stemmer.

Umiddelbart etter avstemningen fikk senator Knowland, som har vært forslagetts ivrigste talsmann, vedtatt en resolusjon som pålegger US Tariff Commission og innenriksdepartementet å gjennomføre en grundig undersøkelse av størjeimporten samt å avlegge rapport innen 1. januar til kongressen.

Senatets avgjørelse ble ille mottatt innen størjebransjen. »Forkastelsen av dette lovforslag lar fremdeles grunnvol-len for størjeimporten stå uten forandringer«, uttalte lederne for American Tunaboat Association Mr. Harold F. Cary, som også har vært ildsjelen i næringens kamp for å oppnå tollbeskyttelse.

»Vår fremtid er nå mer avhengig av den japanske regjeringens gode dømmekraft enn av vår egen,« fortsatte han. »Vårt utenriksdepartement har ikke demonstrert noen evne til å behandle utenrikshandelen på realistisk måte, hvilket er det samme som å veie den hjemlige produsents problemer likt med den utenlandskes.«

I begynnelsen av juli fastsatte den japanske regjering offisielt eksportprisen på størje til \$ 270 pr. tonn f. o. b.

Japan forutsatt en innenlandsk amerikansk pris på ikke over \$ 350 pr. tonn (åpningsprisen i 1952 for »albacore«). En økning med \$ 30 ble tillatt dersom US-prisen steg til over \$ 350, men den japanske pris vil ikke tillates høyere enn \$ 300. (Fra augustnummeret av Pacific Fisherman).

**Pakningen av størje i USA i første halvår.**

Det oppstilles følgende vedrørende råstofftilgangen til de amerikanske størjehermetikkbrikker i første halvår 1952 sammenlignet med 1951:

	1951	1952
	tonn	tonn
Yellowfin . . . . .	40 397	54 726
Skipjack . . . . .	36 067	10 854
Bluefin . . . . .	116	72
Albacore . . . . .	2 566	5 384
Bonito . . . . .	12	15
Yellowtail . . . . .	913	694
	80 071	71 745

I ferdig hermetisk vare utgjør årets produksjon pr. 30. juni 2 911 694 kasser mot 3 329 928 kasser i samme tidsrom av 1951. (Pacific Fisherman — august).

**Markedet for Californiasardiner fast.**

Lagerbeholdninger av California-sardiner var praktisk talt ikke å finne utover i juli måned. Ovale i tomatsaus opplystes å være omsatt til \$ 9,25 pr. kasse, men noen større salgsvirksomhet forekom ikke på grunn av knappe forsyninger.

De mengder av sardiner som forefantes ble omsatt av annengangskjøpere — produsentene hadde lite eller intet på lager.

Skjønt Montereysesongen skulle åpnes 1. august forelå det ikke meldinger om omsetning av den nye pakning av sardiner, og heller ikke om forhandlinger mellom fiskerne og fabrikantene. Ryktet visste å berette at fiskerne vil kreve \$ 70 pr. tonn i år, men de fleste av båteierne i Nord-Kalifornia lå på laksefiske i Alaska, slik at prisforhandlinger ikke kunne settes i gang før deres hjemkomst.

Utsiktene for sardin fisket i Nord-Kalifornia ble sagt å være dårlige. Fiskere som drev fangst av agnsild så ikke stort til sardiner og fiskere på ansjosfiske meldte at heller ikke de så noe til sardiner. (Pacific Fisherman — august 1952).

**Usikkert amerikansk laksemarked.**

**„Husmødrene bestemmer maksimalprisen“.**

»En realistisk tilpasning« kalte markedsanalytikerne de små prisbevegelsene, som var kjenetegnet på utviklingen på det amerikanske laksemarked i juli måned.

Disse tilpasninger lot til å bestå i en noe forsinket erkjennelse av at husmødrene selv setter maksimalgrensen, og av at de uten å vite det, hadde gjort bruk av det eneste probate helbredelsesmiddel mot for høy varepris, nemlig å innstille innkjøpet av varen og gå over til et substitut.

»Pinks talls«, som nominelt hadde vært notert i \$ 21, men hadde vært til kjøps for mindre, ble i juli ompriset til \$ 20. Lignende justeringer ble foretatt for andre typer og kvaliteter av 1951-produksjonen.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 6. september 1952.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	54 017	4 808	1 198	22 018	25 993	—
Hyse . . . . .	8 358	6 352	904	47	1 055	—
Sei . . . . .	7 536	436	1 061	3 520	2 502	17
Brosme . . . . .	524	21	—	60	443	—
Kveite . . . . .	846	841	5	—	—	—
Blåkveite . . . . .	403	206	197	—	—	—
Flyndre . . . . .	304	303	—	1	—	—
Uer . . . . .	675	142	436	97	—	—
Steinbit . . . . .	3 017	1 720	1 139	158	—	—
I alt	75 680	14 829	4 940	25 901	29 993	17

Utvunnet damptran: 28 836 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. <sup>1)</sup>Herav til rotskjær 616 tonn.

**Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—6. september 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 . . . . .	1 487	233	81	466	687	20	—
Sei . . . . .	642	79	34	339	190	—	—
Brosme . . . . .	124	—	—	1	123	—	—
Hyse . . . . .	382	174	159	3	15	31	—
Kveite . . . . .	66	66	—	—	—	—	—
Flyndre . . . . .	19	19	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	55	26	19	10	—	—	—
Steinbit . . . . .	138	134	—	—	—	—	4
Makr.størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen . . . . .	9	3	2	2	1	1	—
Reker . . . . .	248	78	—	—	—	—	170
I alt	8 331	2 011	295	4 664	1 135	52	174

Revisjonen av prisene for Copper River Sockeys av årets produksjon derimot var av en annen kategori. Før partiene ennå var innlastet ble prisen satt til \$ 30, men ompriset til \$ 27 med 30 til 60 dagers garanti mot ytterligere prisedsettelse fra pakkerhold. Hensikten var å sette detaljprisen i 69 cents, som hadde tilfølge at partiene øyeblikkelig ble solgt.

Pakkerne tenker i år på en omfattende reklamekampanje for herm. laks. En av de mer fremtredende selgere av herm. laks på østkysten mottar meldingen herom med følgende uttalelse: »Det vil være bortkastede penger å legge ut en eneste øre på avertering før alle selgere kan få kjøpt laks til en pris som tillater dem å selge med fortjeneste og samtidig passer for husmødrene. All verdens avertering vil ikke formå »Fru konsument« til å foreta innkjøp av »tall reds« til 83 å 85 cents en detail nå for tiden. I denne del av lan-

Fortsettes side 442.

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 23. august 1952 og i uken som endte 23. august.

Nr. 96, 11. september 1952

440

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 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>2</sub>	Stat.nr. 403 <sub>1</sub>	Stat.nr. 403 <sub>4</sub>	Stat.nr. 403 <sub>3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>5</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1</sub>	Stat.nr. 404 <sub>4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>3</sub>	Stat.nr. 404 <sub>5</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1-16</sub>	Stat.nr. 405 <sub>3</sub>	Stat.nr. 405 <sub>4</sub>	Stat.nr. 405 <sub>2</sub>	Stat.nr. 405 <sub>5</sub>	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 <sub>1</sub>	Stat.nr. 406 <sub>4</sub>
Fredrikstad .....	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—	66	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	9	—	10	20	—	6	1
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	8	12	149	—	—	—	—	132	—	1
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	190	—	—	3	20	1	—	4
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	14 233	13 980	195	—	—	58	1 754	997	757	—	—	—	398	—	—	13	48	240	—	1
Bergen .....	8 783	1 732	6 059	—	684	308	3 683	1 807	1 865	—	3	8	7 394	1 888	—	581	700	—	170	190
Florø .....	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 540	868	1 632	—	40	—	1 879	24	—	5	58	—	19	10
Ålesund .....	5 470	68	5 399	—	3	—	7 712	2 412	4 651	—	649	—	2 025	334	—	196	783	—	241	21
Molde .....	164	—	—	—	—	164	1 102	403	679	—	—	20	206	—	—	10	1	—	4	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 786	767	2 019	—	—	—	598	60	—	—	32	—	44	18
Trondheim .....	136	—	87	—	—	49	1 738	556	1 119	—	—	63	1 887	440	—	90	283	—	258	180
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	22	—	—	—	—	—	19	3
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	672	287	—	195	82	—	35	58
Tromsø .....	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	917	139	—	—	300	—	288	55
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	111	—	—	92	—	58	33
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6	—	—	9	—	—	14
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315	18	—	—	7	130	82	16
I alt .....	49 380	25 024	22 544	—	1 094	718	24 114	9 230	14 041	34	700	109	17 236	3 316	—	1 103	2 435	569	1 224	605
I uken*) ..	60	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	267	1	—	—	40	—	32	22

\*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppjørets slutt. Utførselen utkaltallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk brosme	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 <sub>3</sub>	Stat.nr. 414 <sub>1</sub>	Stat.nr. 414 <sub>2</sub>	Stat.nr. 411 <sub>1</sub>	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 <sub>2,5,7,5,6,6,6,6,8,9,11,2,13,15</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1-31</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1</sub>	Stat.nr. 420 <sub>1</sub>	Stat.nr. 417 <sub>2</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 417 <sub>3</sub>	Stat.nr. 420 <sub>3</sub>	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 <sub>1</sub>	417 <sub>4,5,18,19</sub> 420 <sub>4,421,5</sub> 423-25 26 <sub>2,3</sub>	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
Fredrikstad .....	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	1	—	—	—	17	—	2	48	26	4	—	—	12	—	—	—	9	1	—	3
Kristiansand S ..	—	—	—	—	5	—	—	11	755	—	—	—	—	—	—	719	—	36	—	15
Egersund .....	5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	1	—	7	—	9	1	—	144	1 084	—	—	—	—	—	—	1 084	—	—	—	—
Kopervik .....	3	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—
Haugesund .....	1	—	17	—	—	—	—	78	1 101	—	—	—	—	—	—	1 099	—	2	—	—
Bergen .....	25	—	742	300	127	6	214	2 451	855	75	29	24	—	2	—	203	100	422	5 887	1 612
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	1 721	—	17	—	4	21	244	—	—	—	—	—	—	—	11	233	—	151
Ålesund .....	1	—	169	12	6	—	66	196	330	—	—	37	35	—	—	—	8	250	652	12 732
Molde .....	—	—	1	—	—	—	—	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	133	—	5	—	5	301	4 557	1 259	76	—	7	1 369	—	2	3	1 841	646	16 858
Trondheim .....	—	—	—	—	129	2	22	483	1 191	613	51	4	9	5	70	—	309	130	363	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	562	274	30	—	—	—	49	—	—	—	209	—	1 492
Svolvær .....	—	—	—	—	1	1	12	1	1 903	1 589	—	54	7	4	14	—	—	235	1 593	—
Tromsø .....	—	—	—	—	4	—	121	10	586	460	30	—	2	6	1	—	—	48	39	751
Hammerfest .....	—	—	—	—	3	—	13	—	419	176	27	56	4	46	—	—	—	24	86	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Andre .....	21	—	—	—	22	—	4	15	1 217	306	2	—	—	—	—	766	25	116	207	—
I alt .....	113	—	2 790	312	345	10	463	3 951	15 091	4 756	245	175	76	1 483	85	4 133	537	3 601	10 099	32 863
I uken*) ..	40	—	45	—	1	—	—	86	792	2	—	—	—	—	—	289	14	487	302	36



TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brising	Krydder sild	Krydder saltet brising	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 <sub>1-7</sub>	Stat.nr. 444 <sub>1</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>3</sub>	Stat.nr. 444 <sub>4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>5</sub>	Stat.nr. 444 <sub>6</sub>	Stat.nr. 444 <sub>7</sub>	Stat.nr. 445 <sub>1</sub>	Stat.nr. 445 <sub>2</sub>	Stat.nr. 446-56 <sub>2</sub>	Stat.nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 <sub>3</sub>	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1213 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	135	—	—	—
Oslo .....	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	23	15	3	165	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	67	148	—	36	—	—	—
Egersund .....	159	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	7	6 913	—	—
Stavanger .....	155	137	5	5	—	2	6	—	—	1	18	16	46	138	227	—	8 353	5 293	—	22
Kopervik .....	4 693	2 321	2 279	—	—	66	27	—	64	—	—	—	—	—	51	—	—	441	—	—
Haugesund .....	10055	3 487	6 474	3	—	91	—	—	84	—	20	7	103	—	1	—	362	22 931	99	—
Bergen .....	20078	71	19084	541	297	8	77	—	729	1	97	619	380	84	70	—	4 367	13 702	329	15
Florø .....	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197	1 135	—	—
Måløy .....	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	13	—	189	8 960	186	—
Ålesund .....	7 264	3	7 229	—	—	—	32	—	42	—	33	927	1 271	—	24	—	455	21 328	452	—
Molde .....	2 312	45	2 241	26	—	—	—	—	79	—	22	—	—	—	—	—	2	722	—	—
Kristiansund N ..	656	—	507	84	65	—	—	—	57	—	41	298	44	—	43	—	464	1 389	766	695
Trondheim .....	1 503	1	262	1 240	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	231	—	1 294	2 461	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2 186	120	—
Svolvær .....	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	4	899	—	—	60	—	149	300	2 382	—
Tromsø .....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	100	—	15	1 627	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3 063	100	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 297	—
Andre .....	2 322	1 139	1 120	42	—	21	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	174	550	715	—
I alt .....	53 815	7 363	43 801	1 947	362	188	154	—	1 179	2	328	2 803	1 844	314	1 252	7	16 367	93 001	6 446	732
I uken*) ..	40	—	6	4	—	3	27	—	62	—	32	—	29	2	74	1	402	2 483	937	5

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske- lim	Guano <sup>1)</sup>	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet <sup>2)</sup>
	Stat.nr. 1214-16 23, 1225 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>2-3</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1517 1518 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>3</sub>	Stat.nr. 1515 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 <sub>1</sub> 1543 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550 <sub>1</sub> 1549	Stat.nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat.nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.216.461-65.1504 1507.1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 <sub>1</sub> .4724-28.4731 <sub>1</sub> -32
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	21 677	—	—	6 850	20	21534	—	400	—	—	—	8
Oslo .....	5	70	—	400	1 033	1	130	—	178	—	7	—	172	20	8	—	—	—	491
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106
Bergen .....	188	1 304	33	2 785	398	17	108	66 737	265	—	8 444	7	2 287	33	689	—	—	644	1 074
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	30	896	—	1 166	110	5	111	58 662	973	—	200	—	—	—	80	—	—	100	408
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	4	17	—	496	389	—	63	—	—	—	—	—	17	1	—	53	—	—	465
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8	870
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
Svolvær .....	597	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195
Tromsø .....	—	2	—	1 090	588	11	—	—	1 482	—	—	—	—	—	—	—	—	156	294
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Andre .....	263	—	—	103	10	—	—	59 448	—	—	1 894	—	4 338	—	130	—	—	—	6 918
I alt .....	1 090	2 289	33	6 266	2 528	34	412	206 524	2 898	692	17 395	44	28 331	54	1 320	53	16	918	11 086
I uken*) ..	10	98	—	138	46	—	19	1 625	—	23	109	—	1 007	—	—	1	—	58	222

<sup>1)</sup> Av stat. nr. 1901<sub>3</sub> benmel er bare hvalbenmel tatt med. <sup>2)</sup> Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.

Utlandet, forts. fra s. 439.

det har vi funnet ut at »Tall reds« oppnår bra salg til 65—69 cents. Alt utover dette stopper salget, og De kan avertere til dommedag uten virkning.«

Som tidligere nevnt er de kanadiske lakseprodusenter kommet i en vanskelig stilling. Ved den nye sesongs inn-treden har de beholdninger på over 600 000 kasser av fjor-årets produksjon. For å få lagerplass og for å stimulere omsetningen har produsentene gått til betydelige prisnedsettelse på fra \$ 1,50 opptil \$ 5,50 pr. kasse. (Pacific Fisherman — august-utgave).

## Abonner på Fiskets Gang!

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

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

## Litteratur.

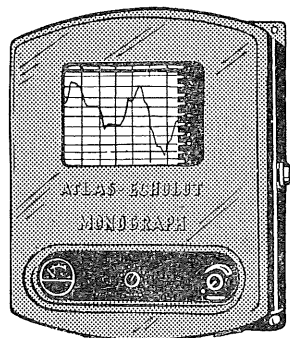
*Ny litteratur innkommet til biblioteket.*

- Bartz-Johannessen, S.: Nye veier i fiskeriene. Systemposten 1952, nr. 2, 5—11.
- Behandling av fisk ombord og føring av råfisk til pakkings- og produksjonsstedet. Et utdrag av Ferskfiskforskriftene. Me'a 1952, nr. 7, 21—22.
- Bestemmelse av fettinnholdet i brisling 1951. Tidsskr. f. hermetikkindu. 1952, 376—385.
- Brandes, C. H. & R. Dietrich: Zur Methodik der absoluten Fettbestimmung im Hering. Veröff. Inst. Meeresforsch. Bremerh. 1 (1952), 232—235.
- Brandt, A. v.: Saran, ein neuer Netzrohstoff. Fischereiwelt 1952, 105—106.
- Comparative studies of trawl behavior by underwater observation. World fish. 1 (1952), 116—120.
- Craig, R. E.: Echo-sounding for herring. Part 1. Fish.news 2048 (1952), 9—10.
- Cushing, D. H.: Echo-sounding of fish. J. Conseil v. 18, 45—60. 1952.
- Cutting, C. L.: Nyere britisk forskning vedrørende problemene ved røking og tørking av fisk. Tidsskr. f. hermetikkind. 1952, 409—412.
- Evans, W. R.: Machinery installation in a modern trawler. World fish. 1 (1952), 155—160.
- Florentz, M. Rye: Ulykkestrygd for fiskere. Sosial håndbok for Norge. 2. utg. b. 1, s. 506—511. Oslo 1952.
- Gjelsten, Alfred: Anordning ved havtrål. Norsk patent nr. 80 445. N. tid.ind.rettsvern 1952, 309.
- Hansen, E. Willmann: Tilsætning af foromycen til is beregnet til isning af fisk. World fish trade 37 (1952), 28—30.

## NU ER DET KOMMET!

### SPESIALBYGD EKKOLODD

for lettbåter og skøyter.



Vannrett - Robust - 0—200 meter.  
Tørt papir - Gunstig - pris.  
Hurtig levering.

Innhent opplysninger

### ATLAS MONOGRAPH

leveres mot kjøpetilråding.

AKSJESELSKAPET

# NERA

PILESTREDET 75C - TELEFON 461950 - OSLO