

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 18. oktober 1951.

Nr. 42

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 13. oktober.

Fisket i uken som endte 13. oktober var i de nordlige distrikter og i det store hele på havet hindret av dårlig vær. Sildefisket har i uken gitt øket fangstutbytte i Troms, dertil en del sild på Helgeland og i Trøndelag. Det har vært fisket brisling med not i Sogn, Hardanger, Oslofjorden samt med trål ved Skagen. I Finnmark var fisket lite på grund av værforholdene, likeledes i Nord-Norge forøvrig. Tilgangen på levende torsk var alt i alt større enn vanlig i det siste. Kystfiskeriene fra Møre og Romsdal og sørover gir delvis bra utbytte. Bankfisket utenfor kysten var hemmet av værforholdene. Makrellfisket og størjefisket var mindre enn uken før. Fisket etter de forskjellige skalldyrsorter går ganske bra. I ukens løp kom en rekke fiskebåter hjem fra torskefisket ved Vest-Grønland.

Sildefisket:

Heller ikke i siste uke foregikk det noe sildefiske i Finnmark. I Troms derimot ble det fisket 15 720 hl, hvorav på Sifjord i Senja 4050, i Bjarkøy 1170, på Kasfjord 9900 og Kvefjord 600 hl. I Nordland ble det fisket 1600 hl i Ofoten og på Helgeland 15 120 hl med not og 460 hl med garn. Det meste av silden i Nordland ble tatt på Tommafeltet, noe også på Sildøyfjord og Ursfjord. Værforholdene la en sterk demper på driften.

I Nord-Trøndelag har det i uken vært tatt en del fangster både på Oppeløyfjord, Sørnamsen og på Løvøyfjord i Nordnamsen. Fangstmengden dreier seg om 3—4000 hl hovedsakelig blanding.

I distriktet Buholmsråsa—Stad foregikk det fiske på Stjørdalsfjord mellom Hommelvik og Levanger

samt fiske mellom Lysøysund og Stoksund. Ukefangsten utgjorde 10 546 hl småsild, hvorav eksportert fersk 197, saltet 825, til hermetikk 1063, sildolje 7297, agn 1009, og fersk innenlands 155 hl. Av fetsild ble det opptatt 16 823 hl og anvendelsen i samme orden som for småsild var: 0 — 887 — 240 — 15 021 — 381 — 294.

Sør for Stad ble det fisket 6—7000 skj. mussa på strekningen Bremnes—Korsfjorden.

Brislingfisket:

Det foregikk en del brislingkasting ved Skjolden i Sogn i siste uke, og det ble opptatt ca. 2000 skj. I Hardanger foregikk litt fiske etter blanding av brisling og mussa med ukefangst 7—800 skj. Notfisket i Oslofjorden, som en hadde satt ganske store

forhåpninger til skuffet. Det synes å være lite igjen av brisling i fjorden ved ukens slutt. Det ble fisket ca. 1000 skj. i Indre Oslofjord og 400 skj. ved Kraagerø, levert henholdsvis til hermetikkk og til ansjos. Trålfisket ved Skagen var forholdsvis bra, men de tre siste ukedager var der ingen levering. Det ble fisket og omsatt ca. 4000 skj. ansjosvare, hovedsakelig stor pen fisk.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger sluttoppgave over driften utvisende en fangstmengde på 146 269 tønner, hvorav skarp-saltet med hode 241, skarpsaltet hodekappet 49 607, matjes med hode 294, matjes uten hode 2135, krydret 64 022, sukkersaltet 27 390, annerledes behandlet 2580 tnr. mot i fjor tilsammen 96 405 tnr. og i 1949 223 700 tnr.

Fisket i Finnmark.

Det var en del ruskevær i uken og smått fiske. Ukefangsten ble på bare 627 tonn mot 1402 tonn uken før. Av fisken nevnes 79 tonn torsk, 423 tonn sei (uken før 1047), 102 tonn hyse, 0,7 tonn brosme, 13,3 tonn kveite, 6,9 tonn flyndre, 1 tonn steinbit, 0,3 tonn uer og 0,9 tonn blåkveite.

Det synes ikke å ha foregått noe fiske for Tromsø og fra Andenes meldes det om fullstendig landligge.

Levendefiske:

Torskeomsetningen fra Levendefisklagets distrikt var større i siste enn i de nærmest foregående uker. Av levende torsk ble det transportert til Trondheim 42 000 kg, Bergen 16 000, mens en brønnbåt var i Oslo den 15. oktober med 18 000 kg.

Møre og Romsdal:

Uvær satte en stopper for driften på banken og under land ved kysten er det svært smått med fisk for tiden. Ukefangsten var på 165 tonn, hvorav nevnes 7 tonn torsk, 18 tonn lange, 2 tonn blålange, 22 tonn brosme, 16 tonn hyse, 38,7 tonn kveite, 10 tonn skate, 11 tonn hå, 9,6 tonn størje og mindre mengder av andre sorter.

Vest-Grønland:

I ukens løp er det til Ålesund innkommet fra fiske ved Vest-Grønland tilsammen 35 fiskefartøyer med fangstmender på 20 opptil 140 tonn saltet torsk — tils. ca. 1900 tonn. Enkelte hadde også litt kveite.

Måløy:

Pigghåfisket ved Shetland ga det vesentlige bidrag til ukefangsten, som utgjorde 301 tonn, hvorav 2

tonn torsk, 4,2 tonn lange, 5,8 tonn brosme, 0,5 tonn hyse, 0,7 tonn kveite, 260 tonn pigghå, samt dessuten skalldyr

Hordaland:

Av de vanlige fiskesorter ble det ilandbrakt 21 tonn, hvorav nevnes 0,1 tonn levende torsk, 15,3 tonn lev. småsei, 2 tonn sløyd sei, 0,6 tonn sløyd lange, 2,1 tonn sløyd brosme og 0,4 tonn sløyd hyse.

Rogaland:

Av fisk ble det i ukens løp ilandbrakt ca. 35 500 kg, mest lyr, dertil også noe torsk, hyse og lange.

Skagerakkysten:

Ukefangsten ble på ca. 25 000 kg. fisk, mest sei og lyr samt 6—7000 kg sild (tatt ved Langesund og Kristiansand).

Makrellfisket:

Det opplyses, at mange av snurpebrukene nå har lagt opp. En regner derfor med at fisket etter hvert ebber ut. I uken ble det fisket ca. 180 tonn makrell, hvorav på Revet med snurpenot 100 tonn, og langs kysten, hovedsakelig på Vestlandet 80 tonn.

Størjefisket:

Det synes nå for alvor å ebbe ut med årets størjefiske og mange av snurperne har lagt opp. I uken ble det i Hordaland fisket 15 000 kg størje og i Møre og Romsdal 9600 kg.

Håbrandfisket:

De dårlige værforhold til havs har lenge lagt en demper på deltakelsen i håbrandfisket. I siste uke er det blitt ilandbrakt to fangster på 4000 og 2500 kg.

Skalldyr:

Hummerfisket i Vest-Agder og de to sørligste herreder av Rogaland tar sin begynnelse den 15. oktober, med første trekningsdag 16. oktober. For siste uke meldes det om hummerfangsten i Aust-Agder på tils. ca. 3000 kg, for Måløy 1800 kg og Møre og Romsdal 6000 kg. Det fiskes bra med hummer også i Sør-Trøndelag. *Rekefisket* på Skagerakkysten ga ukefangst på 12—14 000 kg kokte og 5—6000 kg rå reker. Prisen på kokte reker til fisker dreier seg om kr. 3,50 til 3,70 pr. kg. Rogaland hadde i uken 10 000 kg kokte og 3500 kg rå reker, Måløy 1200 kg reker samt Møre og Romsdal 1500 kg. Det sies at det ikke er noen større fart over *krabbefisket* nordfor Stad. I uken ble det tilført Måløy 25 000 kg krabbe og Møre og Romsdal (en del viktigere steder innen fylket) 18 400 kg.

Fetsild-¹⁾ og småsildfisket 1/1—13/10 1951.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	251	341	24 624	11 700	12 422	5 488	37 297	17 529
Saltet	5 018	322	11 439	3 419	3 548	951	20 005	4 692
Hermetikk	23	15 681	3 443	37 013	2 051	82 904	5 517	135 598
Fabriksild	178 305	1 016 750	276 064	225 262	6 328	93 025	460 697	1 335 037
Agn	4 929	3 550	43 303	12 625	5 863	883	54 095	17 058
Fersk innenlands	711	32	4 291	3 190	4 635	6 175	9 637	9 397
I alt	189 237	1 036 676	363 154	293 209	34 847	189 426	587 238	1 519 311

¹⁾ Inkluderer forfangstsild. ²⁾ I dette distrikt er det dessuten oppfisket 99 862 hl lodde, hvorav levert til melfabrikker 96 643 hl og til agn 3219 hl.



Ut- landet.

Britiske fiskerier ved Grønland.

I den senere tid har det til britiske østkysthavner vært ilandbrakt store trålfangster tatt ved Grønland. Fisket der borte har forvoldt følgende redaksjonelle kommentar i »The Fishing News« for 6. oktober:

Den publisitet, som er blitt de i Hull ilandbrakte utmerkete grønlandsfangster til del, i den senere tid, er noe misvisende. Tonen i sin alminnelighet i de historier som publiseres i dagspressen, tillikemed de ender som spinnes i andre tidsskrift, synes å tyde på at Hullskipperne har oppdagat et nytt fiskeri-paradis.

Det er ingen som ønsker å nedvurdere de fremragende resultater som er blitt frembrakt gjennom skipper Sparkes og hans kollegers nylig foretatte fangstreiser til grønlandske farvann. Faktum er, at området omkring Kap Farvell ved sydenden av Grønland allerede i mange år har vært anskuet som et »Klondike«.

I denne forbindelse minnes jeg en samtale med en Grimsbyskipper kort etter krigen. Han fortalte meg at to turer han hadde foretatt til dette farvann ble meget fruktbare. De neste to derimot, var av årsaker som lå utenfor hans viten, blitt meget mislykte.

Han var overbevist om at Kap Farvell-området var utmerket for fiske, men at det ville kreve både betydelig tid og konsentrasjon for å nå frem til erfaringer, hvormed man kunne mestre dets luner.

Skulle retten, som for tiden har den engelsk-norske disputt opp til bedømmelse, treffe en avgjørelse, som gir Norge medhold i sine krav, er det ikke tvil om at trålerkipperne vil bli nødt til å utvikle grønlandske fiskerier såvelsom fiskerier på alternative banker. (De grønlandske

banker har en beleilig beliggenhet med ca. 6½ døgns reise fra Hull).

I mellomtiden strømmer det fortsatt inn fangster fra Grønland og kjøpmennene melder at kvaliteten både av kveite og torsk er førsteklasses.

Neste tirsdag (altså 9. september) er »St. Apollo« (St. Andrews Steam Fishing Co., Ltd.) ventendes til Hull med 2000 kits av fisk fra Kap Farvell-området.

Tiltross for en utstrakt bruk av radar, som har hjulpet godt til med å eliminere de vansker som er forbundet med fiske i dette bedrageriske farvann, tror jeg neppe at flere trålere vil ta turen til Grønland i år.

Ved slutten av måneden vil is og tåke slutte seg tett om disse fjerne kyster, og unntatt fiske fra et enkelt fartøy eller to, som vil avseile fra Hull og Grimsby i kommende uke, vil det bli lite av Grønlandsk torsk og kveite å se på markedet før tidlig neste sommer.

Islands torskefiske.

Ifølge underretning fra Reykjavik har Islands torskefiske i år til utgangen av august gitt et samlet utbytte på 235 561 tonn sløyd fisk med hode mot på samme tid i 1950 tils. 202 753 tonn. Av årets fangst er det saltet 52 373 tonn (i fjor 93 316 tonn), eksportert iset 27 085 tonn (i fjor 26 802 tonn), anvendt til filet 80 415 tonn (i fjor 46 136 tonn), solgt fersk innenlands 2237 tonn (i fjor 1471 tonn), anvendt til stokkfisk 6235 tonn (i fjor 475 tonn), anvendt til hermetikk 125 tonn (i fjor 64 tonn), solgt til melfabrikker 67 091 tonn (34 489 tonn).

Det hollandske sildfiske.

I hollandske havner ble det i uken til 29. september ilandbrakt 27 214 tnr. fiskepakket saltsild. Siden sesongens begynnelse er det blitt ilandbrakt 336 414 tnr. mot på samme tid i forrige sesong 324 861 tnr. Av årets fangst består 227 563 tnr. i matjessild, 70 369 tnr. i fullsild, 70 369 tnr. i fullsild, 37 169 tnr. i steurharing og 1313 tnr. i ijle haring. Det opplyses at det i år er blitt eksportert 103 703 tnr. mot 76 715 tnr. i fjor.

Makrellfisket.

Anvendelse	1951		1950
	Pr. 6/10	I alt	pr. 14/10
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ...	81 964	4 896 742	5 198 361
Fersk eksport.....	—	776 666	1 182 364
Frysing	100 048	3 508 762	1 565 034
Salting	32 640	114 536	842 503
Hermetikk	47 735	651 965	830 073
Filetering	—	—	25 440
Agn.....	—	168 532	—
Fôrmel.....	300 360	2 788 655	182 322
Røyking	—	—	12 139
Diverse	52	5 309	371 408
I alt	¹⁾ 562 799	12 911 167	10 209 644

¹⁾ Hertil kommer 5 008 skj. gyt, hvorav til: hermetikk 3 599, agn 1 409.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 13. okt. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 033	³⁾ 3 095	380	14 271	²⁾ 17 287	—
Hyse.....	6 887	⁴⁾ 5 695	¹⁾ 600	78	514	—
Sei.....	19 743	1 480	868	8 061	8 995	339
Brosme ...	428	11	—	73	344	—
Kveite	957	957	—	—	—	—
Blåkveite ..	235	235	—	—	—	—
Flyndre	503	503	—	—	—	—
Uer.....	506	434	47	—	—	25
Steinbit	3 677	2 864	813	—	—	—
I alt	67 969	15 274	2 708	22 483	27 140	364

Utvunnet damptran 31 770 hl. Rogn 4492 hl.

¹⁾ Herav 4 tonn frosset. ²⁾ Herav 720 tonn til rotskjær.

³⁾ Herav 38 tonn til hermetikk.

⁴⁾ Herav 5 tonn til hermetikk.

Prisuenighet foran sardinesesongens begynnelse i Nord-Kalifornia.

Tradisjonen tro ble sardinfiskesesongen for det nordlige Kalifornia heller ikke i år påbegynt på åpningsdagen — i hvert fall ikke for de store snurpefartøyers vedkommende.

Snurpebåtrederne fra Monterey og San Francisco forkastet et tilbud på \$ 45 pr. tonn. I fjor var prisen \$ 35 pr. tonn, mens båtene mot slutten av sesongen hyppig oppnådde priser henimot \$ 45.

Snurpebåtrederne har i år krevet \$ 55 pr. tonn, mens fabrikanterne tilbydde \$ 45 pr. tonn for fisk levert i Monterey og \$ 35 pr. tonn for fisk, som leveres fra syd i Avila. Diffe-

ransen på \$ 10 var beregnet på å dekke omkostningene ved kjøring av fisken fra sydlige steder til anleggene i Monterey og San Francisco.

Imidlertid har små »lampara«-båter etter hva det rapporteres fra Santa Cruz og Monterey levert ca. 696 tonn i Avila før 5. august på »åpenpris basis«. Disse kvanta ble transportert til Monterey og bearbeidet der inntil 5. august, da Monterey Fishermen's Union satte ut streikevakter rundt losseplassene i Avila. Samtidig med at bilsjåførene nektet å kjøre gjennom sperrelinjen. Da septemberutgaven av »Pacific Fisherman« gikk i trykken, lå all virksomhet nede og det var uvisst når forhandlinger mellom partene ville bli opp tatt. (Pacific Fisherman — september 1951).

Den amerikanske tunaindustri prøver å innstille pakningen etter markedet.

Den 1. august lå Syd-Kalifornias hermetikkindustri 224 000 kasser etter i forhold til det tilsvarende tidspunkt pakningsresultater i 1950. Heri er tallene for pakning av importert råfisk medregnet. Uoffisielle tall gjeldende de 7 første måneder av 1950 utviser 4 598 452 kasser mot 4 374 278 kasser i 1951.

Pakkerne utstedte stopp-fangst-ordrer til flåtene i juli, eller opholdt dem på det ubestemte, eller satte dem på tørn-system med minst 40 dager i havn. Således vil august få en ytterligere nedgang i råfiskmengde, som dessuten vil bli merkbar fordi albacore-sesongen ikke har vist seg vellykket. I fjor i august ble det levert 28 216 tonn råfiskstørje i havneområdene San Diego og Los Angeles—Long Beach.

I fjor i juli ble det levert 27 734 tonn, i år 23 060 tonn motsvarende 1 179 946 og 1 023 022 kasser.

Pakkerne har i år ikke vist større interesse for »Longfins« (albacore) og satte ned prisen fra \$ 350 til \$ 325 den 2. august. En del mindre pakkere tok overhodet ikke albacore.

Med hensyn til den gjenværende del av året — uforutsette begivenheter utenfor betraktning — leverte Syd-Kalifornia-flåten fra august til desember i fjor gjennomsnittlig 16 096 tonn månedlig. Det skal godt gjøres å nå lignende resultater i år.

Den 18. juli i år stoppet French Sardine Company, Terminal Island og dets datterselskap High Seas Tuna Packing Company samtlig sine fartøyer på ubestemt tid. Van Camp Sea Food Company innførtes en 40-dagers landliggeperiode for alle klippere, som i 1951 hadde gjort to fangstturer, mens de med bare en tur kunne seile. Westgate-Sun Harbor Company satte sin flåte på 40 dagers roterende tørn-system, mens California Tuna Canning stillet lignende betingelser, hvilket også West Coast Packing gjorde. (Pacific Fisherman — september 1951).

Det forutsies lavere sardinfangst for Kalifornia enn i fjor.

På siste møte i California State Marine Research Committee i Monterey ble det forutsagt av dr. Frances Clark i Bureau of Marine Fisheries, at Kalifornias sardinfangst for sesongen 1951—52 ville vise en 18,5 pst. nedgang til 285 000 tonn sammenlignet med fangsten i sesongen 1950—1951 på 350 548 tonn.

I foregående sesong ble det forutsagt, at fangsten ville komme til å utgjøre 327 000 tonn, mens den ble på 350 548

tonn, hvilket levner forutsigelsen en 93,4 prosents nøyaktighet.

På møtet ble også komiteens budsjett for forskningsvirksomheten vedtatt. Den krever en uttelling av \$ 137 160, som fordeler seg med \$ 5042 på Hopkins Marine Station of Stanford University i anledning temperaturstudier på Monterey Bay, \$ 75 406 til Fish and Wildlife Service, \$ 45 130 til Scripps Institution of the University of California til oceanografisk arbeid utfor Farallone Islands, \$ 2000 til Division of Fish and Game og \$ 9000 til California Academy of Sciences i San Francisco.

En midlertidig melding fra komiteen går ut på at sardinene i år trakk nordover for å gyte tidligere enn i 1950. I februar ble det funnet enkelte rogn- og sildelarver utfor Syd-Kalifornia i et område, hvor tilsvarende funn ikke ble gjort før i april 1950. Hvert år sprer gytingen seg gradvis til nord av Baja, California, hvor den tidligere og største gyting finner sted. (Fra Pacific Fisherman — september 1951).

I en søken etter stabilitet, senker de amerikanske størjefolkene støtten til salgsfremme.

I markedsavdelingen av »Pacific Fisherman«s septem-berutgave skrives det følgende:

Etter en meget svak juli-måned syntes det innenrikske amerikanske størjemarked å bli fastere omkring midten av august. Omsetningen lå dog langt tilbake for sommeren 1950.

Et oppmuntrende tegn var kanselleringen tidlig i august av de utstrakte salgsfremmende støtter (excessive promotional allowances) som de større sydkaliforniske pakkere hadde innført for å stive opp forretningene selv om det var ensbetydende med salg med tap. Det opplyses imidlertid, at en større pakker etter midten av august fremdeles ble hengende med de salgsfremmende bonuser.

Forbudet mot disse salgsfremmende rabatter brakte industrien tilbake til en viss likhet med regelrett omsetningsliv med averterte luksusmerker av Light Meat notert til \$ 14,75 minus selvfølgelig den tradisjonelle grossistreklemestøtte på 50 cent pr. kasse.

Markedet for »White Meat« var særdeles ustabil med vidt forskjellige noteringer hvorav noen lavere enn grunnprisen på »Light Meat« luksusvare. Bare de største sydkaliforniske pakkere kjøpte lokalfanget albacore, dog meldtes det om ankomst av betydelige kvanta japanske Longfin hovedsakelig til San Francisco for fordeling til vidspredte hermetikkfabrikker. Pristilbud for råfisk omkring midten av august dreiet seg om \$ 330. Skipjack av utenlandsk opprinnelse skulle imidlertid, om enn ubekreftet, ha vært offerert helt ned i \$ 220 pr. tonn.

Mens, de innenlandske kjøpere, som følge av de trykkete priser på det hermetiserte produkt, ble hensatt i forvirring og uvisshet og derfor bare dekket sine rent øyeblikkelige behov fordi de antok at bunnen ennå ikke var nådd, fortsatte de sydkaliforniske fiskeflåter med å demonstrere sin store fangstdyktighet. Til tross for fiskets sene begynnelse i 1951 og gjeldende liggedagsbestemmelser, lå pakningsmengden den 1. august bare 225 000 kasser lavere enn i fjor samtidig.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—6. okt. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 517	1 230	285	1	1	—
Sei	²⁾ 5 118	1 872	1 266	93	1 861	26
Lyr	146	144	—	—	2	—
Lange	3 830	135	3 550	—	135	—
Blålange	256	1	255	—	—	—
Brosme	2 890	222	2 298	—	370	—
Hyse	1 295	1 295	—	—	—	—
Kveite	1 124	1 124	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	23	23	—	—	—	—
Smørfl.	20	20	—	—	—	—
Uer	71	71	—	—	—	—
Skate og rokke ..	275	275	—	—	—	—
Annen fisk	127	119	3	—	5	—
Håbrand	76	76	—	—	—	—
Pigghå	1 753	1 751	—	—	—	2
Makrellstørje ..	191	140	—	51	—	—
Hummer	66	65	—	1	—	—
Reker	40	37	—	3	—	—
Krabbe	251	74	—	177	—	—
I alt	19 059	8 674	7 657	326	2 374	28
Herav til:						
Ålesund	10 137	4 574	5 488	75	—	—
Kristiansund N. .	1 205	982	25	—	172	26
Smøla	1 057	245	3	54	755	—
Bud—Hustad . .	637	254	352	23	8	—
Ona—Bjørnsund	476	258	218	—	—	—
Bremsnes	1 542	507	41	19	973	2
Haram	325	176	22	127	—	—
Søre Sunnmøre	2 511	936	1 469	28	78	—
Grip	470	182	—	—	288	—
Kornstad	699	560	39	—	100	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 31 tonn levende.

Leverkvantum 14 230 hl. Rogn 224 hl.

Langs sydkaliforniakysten heldte flere og flere til den oppfatning, at den eneste løsning på de problemer som forurolet næringen, var å selge mer hermetisk størje.

Fabrikantene av averterte merker ansente seg til det ytterste, forholdene tatt i betraktning, for å eksploatere sine egne fabrikata, men anstrengelsene var ikke store nok.

Fremsynte menn både blant produsentene av råvaren og i hermetikkretser talte seg i mellom om den bydende nødvendighet av å gå langt lengre enn til avertering av de enkelte sorter, og om å sette i verk en eksploateringskampanje på grunnlag av det hermetiserte produkts gode egenskaper og prisrimelighet, i en skala av slik omfang, som måtte til for bokstavelig talt å øke konsumet av hermetisk tuna med millioner av kasser årlig.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—6. okt. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	124	38	58	18	10	—
Sei	297	65	199	7	—	26
Brosme	23	—	—	22	1	—
Hyse	92	59	31	—	2	—
Kveite	40	40	—	—	—	—
Gullflyndre	12	12	—	—	—	—
Smør flyndre	4	4	—	—	—	—
Uer	62	62	—	—	—	—
Steinbit	90	8	59	—	—	23
Makr.størje..	90	70	20	—	—	—
Annen	13	12	—	1	—	—
Reker	354	354	—	—	—	—
I alt	1 201	724	367	48	13	49

353 hl lever, 29 hl rogn, hvorav 16 hl iset.

Islands fiskeeksport januar/aug. 1951 og 1950.

I jan./aug. 1951 og 1950 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde i 100 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/aug.		Januar/aug.	
	1951	1950	1951	1950
	tonn	tonn		
Klippfisk	7 599	577	42 297	3 971
Saltfisk, vasket og presset	575	6	1 561	17
Saltfisk, uvirket ..	14 884	13 213	39 513	30 151
Ferskfisk, iset ...	27 078	23 974	37 202	18 603
—«— frosset.	22 135	10 944	107 777	41 853
Tørrfisk	194	—	1 291	—
Hermetikk	286	313	1 858	1 545
Saltsild	5 609	4 705	18 566	12 554
Frossen sild	1 045	825	2 193	1 662
Damptran	4 443	10 250	32 172	35 111
Rødfiskolje	2 013	100	11 136	434
Sildolje	3 045	2 656	18 493	7 329
Sildemel	1 743	949	4 038	1 182
Rødfiskmel	8 201	1 557	16 712	3 423
Fiskemel	6 852	5 318	14 619	12 094
Hvalkjøtt	318	281	559	470
Saltet rogn	1 723	1 883	4 095	4 043

To nye småtrålere til New Brunswicks fiskeflåte.

I etterkrigstiden har det vært gjort store anstrengelser for å få utbygget en småtrålerflåte i de kanadiske Atlanterhavsprovinser. I »Canadian Fisherman«s september num-

mer opplyses det, at ytterligere to fartøyer nå er blitt bygget og satt i drift. Begge er blitt bygget under »Fisherman's Loan Board plan« med lån til fiskerne, som blir å tilbakebetale på basis av 12½ pst. av redernes inntekter pr. år. Staten yter en støtte på \$ 165 pr. tonn ved fartøyets bygning.

Eksperimenter de to siste år viser at større båter er mer hensiktsmessig under tråling på dypt vann og i kraftig tidevannsstrøm. Det ene av de nå nye fartøyer »Dorothy and Rosalie« ble sjø satt i midten av mai, og gikk prøvetur i slutten av juni. Fartøyet er utstyrt med en 225 hk Caterpillarmaskin med reduksjonsgir fra 4½ til 1 og har også et 5 hk. 32 volts Lister generatorsett. Fartøyets lengde er 70 fot 3 tommer med største bredde på 17 fot 6½ tommer (utvendig mål), dybde på 8 fot 8 tommer. Det er plass til en besetning på 7 mann og lastekapasiteten utgjør 40 000 pund fersk iset fisk. Fiskeutstyret består i en Nr. 1350 Hatheway vinsj med 20 tommers trommel med 350 favner galvanisert wirekabel av diameter 9—16, en nr. 135 Lenco-trådet not, et sett Sperry M. K. 2 Loran utstyr og en 32 volts Kaar radiotelefon. Til lokalisering av fiskebankene er fartøyet utstyrt med et Bendix-ekkolodd.

Det annet fartøy »Chaleur II« er mindre og billigere og resultatet av eksperimenter, som ble drevet i Gulf of St. Lawrence og Bay Chaleur i fjor høst. Fartøyet er et mindre søsterskip til en flåte på 22 kjent som »Gloucester-småtrålerne«, som har drevet med hell i østlige kystfarvann. Det ble besluttet å eksperimentere med denne mindre type, fordi en anså det mulig å drifte i de samme farvann med en mindre og på alle måter billigere båt. På prøveturen hadde »Chaleur II« en fangst på 24 000 pund fisk tatt i løpet av mindre enn tre dages fiske, mens den i annen driftsuke hadde 56 000 pund. Dette fartøy kan drives av 3 mann. Dets lengde er 48 fot med 13 fots bredde og et dypgående på 5 fot og 4 tommer. Den er utstyrt med en Model 4071 General Motors Marine Diesel med 3—1 reduksjonsgir. Hovedmaskinen driver også trålvinsjen Hatheway No. 7233. »Chaleur II« kan nedise 35 000 til 38 000 pund fisk, har en fart av 10 knob og kan tråle på dybder mellom 60 og 65 favner.

Kombinert kanadisk linebåt og småtråler med 4 manns besetning.

For å hjelpe Atlanterhavskystens fiskere har den kanadiske forbundsregjering latt bygge en 29 tons kombinert småtråler og linjesjødrager. Fartøyet er bygget etter tegninger, som er utarbeidet av Nova Scotias fiskeridepartement og har fått navnet »Mallotus« med St. Andrews, N. B., som hjemsted. Fartøyet har en lengde av 57 fot og en dieselmotor på 130 hk. Det har et mannskap på 4. Departementet håper å vise fiskerne, at de i »Mallotus« vil ha en god småtråler, som til en pris av \$ 20.000 må anses som et rimelig fartøy. (Commercial Fisherman — august 1951).

Tilbakeblikk på den britiske sommersildsesong.

Den skotske sommersildsesong var nesten mislykket fangstmessig sett, mens fiskerne hadde en lønnsom sesong på grunn av det høye prisnivå. Det var bare delvis godt fiske og sammenhengende store forekomster ble ikke funnet på noen banker. Kvaliteten var vekslende som fangstene. Den ene dagen var silden fin, den neste dårlig, men alt i

alt var den mer storfallen enn vanlig. En av følgene var at flåten flakket fra sted til sted mer enn den pleier å gjøre.

Fisket var bemerkelsesverdig, fordi det for første gang etter krigen foregikk fortløpende uten innstilling av noen art. Et forsøk fra Fraserburgh og Peterhead på å begrense garnantallet pr. båt til 70 stykker, førte ikke frem. Sesongens totalfangst og verdien derav i sesongen var følgende:

	Crans		Verdi	
	1951	1950	1951 £	1950 £
Skottland	317 165	331 892	1 184 656	1 004 895
England	65 029	51 962	266 483	183 432
N. Irland	9 338	7 239	38 798	23 997
Total	391 532	391 183	1 489 937	1 212 324

Sesongens samlede saltsildproduksjon inklusive produksjonen for Nord-Irland og Isle of Man utgjorde om lag 65 560 heltønner sammenlignet med foregående års 107 986 tønner. (The Fishing News 6. oktober 1951).

8 pund sterling pr. cran for sildefangst i Lowestoft.

Den 1. oktober kom driveren »Henrietta Spasht« inn til Lowestoft med en fangst på 140 crans sild, som ble solgt til den bemerkelsesverdige gode pris av £ 8 pr. cran (170,47 liter) eller tilsammen £ 1128.

Den høye gjennomsnittspris skyldtes utelukkende de små forsyninger, idet det utenom nevnte fartøys fangst på 140 crans bare ble ilandbrakt om lag 50 crans. Fangsten var forøvrig også noe for seg selv, idet drivere som satte side om side med »Henrietta Spasht« ca. 46 miles N.O. av North Happingburgh-grunnene eller om lag 83 miles fra Lowestoft fikk lite eller ingenting. (The Fishing News 6. oktober 1951).

Store chilenske bevilgninger til fiskerihavner.

Ifølge »Fisheries Council of Canada Bulletin« for 21. september skal Chiles Finans- og Handelsdepartement i sitt nasjonalbudsjett for 1952 ha inkludert en post på 35,7 millioner chilenske pesos til fiskerinæringens fremme til bygging av havneanlegg i 8 havner.

Markedsoversikt for den amerikanske fiskerier næring i siste kvartal.

Fra Fish and Wildlife Service's »Quarterly outlook for marketing fishery products October—December 1951« gjengis følgende:

Resyme: Forretningsaktiviteten — vil ligge på et høyt nivå med visse variasjoner men med god etterspørsel fra konsumentene.

Næringsmidler — stor etterspørsel, rikelige forsyninger.

Markedet for spiselige fiskeprodukter — bra stødig for de fleste varer.

Markedet for biprodukter — svakt for fiskeoljer og levertran, urolig for fiskeemel.

Produksjonen av fiskeprodukter — moderat og avtakende frem gjennom kvartalet.

Fryselagerbeholdningene av fiskeprodukter — større enn vanlig og økende inntil midt i kvartalet.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 6. okt. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	394	376	18	—	—	—
Sei	965	¹⁾ 528	219	110	108	—
Lange	213	102	111	—	—	—
Brosme	167	115	52	—	—	—
Hyse	220	220	—	—	—	—
Kveite	55	55	—	—	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—	—	—
Skate	8	8	—	—	—	—
Annen fisk	10	10	—	—	—	—
Størje	41	41	—	—	—	—
Håbrand	49	49	—	—	—	—
Pigghå	4 408	3 938	—	—	—	470
Hummer	13	13	—	—	—	—
Reker	13	13	—	—	—	—
Krabbe	141	35	—	106	—	—
I alt	6 698	5 504	400	216	108	470

¹⁾ Herav 352 tonn levende.

Eksporten av fiskeprodukter — moderat, men noe større enn i de siste måneder.

Importen av fiskeprodukter — på et høyt nivå.

Om de enkelte punkter heter det:

Forretningsaktiviteten vil holde seg på et høyt nivå gjennom 4. kvartal 1951, emskjønt det kan inntreffe en slappelse, især dersom den internasjonale situasjon retter seg. Dog vil produksjonen av militærutstyr og forsyninger, som hittil har vært en stimulan for forretningslivet, bli fortsatt med stigende tempo uansett den militære situasjon.

Om forholdene i næringsmiddelindustrien heter det, at konsumentenes inntekter i 4. kvartal vil underbygge en stor aktivitet på næringsmiddelmarkedene, men den ventede økning av detaljprisnivået vil bevirke at konsumentene vil bli mer skjønnsomme med innkjøpene. Dette vil merkes mindre i næringsmidler enn andre varer.

Om situasjonen i sin alminnelighet for fiskerierne heter det at markedet ventes å bli forholdsviss fast for de fleste spiselige fiskeprodukters vedkommende, til tross for store forsyninger. Markedet vil ikke være like fast for samtlige produkter, da enkelte produkter forefinnes i meget rikelige mengder, andre i knappe. Etterspørselen ventes å bli god medmindre det skulle inntre en avgjort avslapping i forretningsaktiviteten, hvilket synes utrolig. Store forsyninger av kjøtt og fjærkre vil være forhånden, men forholdet mellom prisnivåene ventes å være av en sådan karakter, at fiskeproduktene vil være i en gunstig stilling.

Om hermetikkmarkedte for de forskjellige produkter fremholdes: Sild — fast marked, små til moderate forsyninger, god etterspørsel. Makrell — urolig marked, moderate forsyninger, — lett etterspørsel. Laks — god markedssituasjon, små forsyninger, livlig etterspørsel. Sardiner — stødig marked, moderate forsyninger, moderat etterspørsel. Størje — urolig marked, store forsyninger, etterspørselen moderat til liten.

Unngå ergrelser — Reduser omkostningene

Bruk **TETTE — KONTROLLERTE**

SILDETØNNER

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/s
FLEKKEFJORD

Islandske tråleres fiskemelmaskiner.

Ifølge en avismelding har fiskemelmaskinene som er blitt installert i enkelte av de nye trålerne, lønnet seg meget dårlig. Maskinene tar stor plass, og man regner med at det ville ha vært mer praktisk å utnytte denne plassen til lasterom for saltfisk. Dette gjelder særlig ved fiske på fjerntliggende fangstfelter.

Abonner på „Fiskets Gang“!

Det norske sildefiske ved Island i 1951.

På grunn av det mislykte sildefiske ved Island i 1950 var det færre fartøyer som rustet seg for fisket i sesongen 1951. En medvirkende årsak til at deltakerantallet ble mindre enn vanlig antas dessuten å ha vært, at langt flere av de fartøyer, som kunne passe til drift ved Island, istedenfor ble utrustet for torskfiske ved Vest-Grønland. Dette siste antas især å ha bidratt til at deltakelsen av snurpere i islands-sildfisket ble uvanlig liten.

Salgsutsiktene for silden var gode og skulle ikke hemme initiativet til utrustning. Det var blitt sluttet kontrakt om levering til Sverige til noe høyere priser enn året før.

Det ble utrustet 185 fiskefartøyer for deltakelse i fisket. Da ett av dem fikk havari og ikke kom av sted, ble den effektive deltakelse 184 fiskefartøyer. Dessuten drev også forskningsfartøyet »G. O. Sars« fiske, slik at 185 fartøyer kom hjem med fangst. Året før deltok 211 fartøyer med hver sin tur i fisket, mens det i 1949 deltok 255 forskjellige fartøyer med 261 turer.

For tilvirkningen av silden var flåten utstyrt med til sammen 188 808 tønner, hvorav 50 914 tønner ifylt salt, 4138 tnr. ifylt krydder, 4242 tnr. ifylt sukker, 6 tnr. ifylt salpeter, dertil 128 316 ledige heltønner og 2383 ledige halvtønner. Året før var den samlede tønneutrustning 223 000, derav 62 554 tnr. med salt, 1615 med krydder, 1084 med krydder og sukker og 3123 med sukker.

Det første av fiskefartøylene ble utklarert den 28. juni og atskillige fartøyer i de første dager av juli. Hovedtyngden av deltakerne var utklarerte før 20. juli, det siste fartøy den 3. august.

Den 7. juli meldtes det om sildeåter både på høyde med Kap Nord og Grimsøy, og samtidig også om de to første norske snurpefangster på 200 og 230 tønner. Det var imidlertid få båter som var kommet frem. Utover i juli viste det seg hurtig, at snurperne hadde de beste sjanser, mens garnfisket, som ofte før på denne lyse årstid, heller var lite. En del av garndriverne gikk direkte til feltet ved Jan Mayen, mens snurpeflåten gjennom hele fisket holdt seg ved Nord-Island. Omkring 25. juli fantes det ca. 40 drivere ved Jan Mayen. Fisket var her temmelig ujevnt og ble etterhvert smått, slik at hele flåten gikk sørover til Island i begynnelsen av august. Ved Nord-Island, hovedsakelig mellom Grimsøy og Røde Huk, ble det på denne tid tatt enkelte store garnfangster, men drivfisket kunne heller ikke på dette felt beskrives som godt. Det meldtes da, at noen drivere gikk til Faksabukta, hvor fisket skulle være godt. Snurpefisket trakk etterhvert østover til Langenes og til dels sørfor Langenes. Fangstene var til dels gode og de

første snurpere gikk hjem med last i dagene omkring 3.—4. august. Etterhvert tok snurpeflåten til å bli tillastet og fra 14.—15. august gikk snurperne hjem i stigende antal. I siste halvpart av august ble på de østlige felt tatt mange store drivfangster med opptil både 200 og 300 tnr., men fisket var i det hele preget av ujevnhet. På denne tid befant »G. O. Sars« seg på feltet og kunne rettledede flåten. De beste sildeforekomster var å finne øst for Langenes, og fisket trakk etterhvert lenger ut fra land. Den 27. august meldtes det således at fisket foregikk i en avstand av 60 til 120 nautiske mil fra land, mens det 9. og 10. september meldtes å foregå henholdsvis 150 og 150 til 200 nautiske mil øst for Island (Langenes). I slutten av august og i begynnelsen av desember var det en god del ruskevær. Små drivgarnsfartøyer, som måtte søke havn under uvær, var sterkt hemmet i driften i denne periode, fordi avstanden til fiskefeltene var så vidt stor, at båtene ikke greide å komme seg ut til feltet før en ny uværsbyge kom.

De første driverne gikk hjem fra Island i slutten av august og hovedtyngden i de første dager av september. Da vaktskipet »Sørøy« forlot feltet den 12. september var det bare et fåtall drivere igjen. På denne tiden viste det seg forøvrig på ny å være gode fangster å få ved Jan Mayen. Den 13. september meldte således drivgarnfartøyet »Force«, at det var godt om sild rundt hele øya og fangster på ½ til 2 tønner pr. garn. De siste innklareringer i Norge av drivere fant sted den 30. september.

I det store hele var værforholdene på Islands-feltet bra i sesongen 1951 og fisket forløp uten uhell og havarier av mer omfattende karakter. Det var noen maskinhavarier og et fartøy ble slept hjem av vaktskipet »Sørøy«.

Av de deltakende 184 fiskefartøyer foretok samtlige bare en fangsttur. Av fartøylene var 20 utstyrt med snurpe-not alene, 4 både med garn og snurpenot og 160 med bare garn. Året før deltok det 38 snurpere, 6 kombinerte lag og 166 garnlag, og ett fartøy var uten redskaper og skulle assistere en snurper. Slik som forekomstene artet seg i 1951 viste snurpeutrustningen seg å være den gunstigste.

Av sild ble det hjemført til sammen 146 269 tønner mot 96 405 tnr. i 1950 og 223 700 tnr. i 1949. Sesongen kan sies å ha vært middels og stod i relasjon til utrustningen omtrent på høyde med sesongen 1949. Således ble 77,5 pst. av den medbrakte tønneutrustning ifylt i 1951 mot 43,2 pst. i 1950 og 79,8 pst. i 1949. Hvordan fangstmengden fordeler seg på de forskjellige tilvirkningstyper og forholder seg til tidligere års fangst og tilvirkning fremgår av nedenstående oppstilling.

År	Antall fangst-turer	Total fangst tnr,	Skarpsaltet		Matjesbehandlet		Krydret	Sukker-saltet	Anderledes behandlet
			Med hode	Hodekappet	Med hode	Hode-kappet			
1951.....	1)185	146 269	241	49 607	294	2 135	64 022	27 390	2)2 580
1950.....	211	96 405	1 577	47 664	643	2 032	31 494	11 824	1 171
1949.. ..	261	223 700	1 076	144 612	5 080	4 070	53 353	13 115	2 394
1948.....	276	206 810	10 059	110 352	9 979	—	57 295	17 164	1 961
1947.....	221	191 337	9 282	100 467	9 530	—	55 720	15 411	927
1946.....	146	108 567	12 956	33 919	6 244	—	37 896	17 149	403
1945.....	66	45 859	34 599	6 510	—	—	1 394	—	3 356
1939.....	149	143 853	59 125	22 188	37 037	—	23 294	559	1 650
1938.....	176	181 747	76 633	27 301	55 403	—	22 005	405	—
1937.....	227	242 714	112 209	25 213	84 938	—	20 082	272	—
1936.....	203	247 239	149 699	23 308	48 776	—	22 795	531	2 130

Av oppstillingen vil det fremgå, at de i 1951 produserte mengder av krydret og sukret sild var rekordmessige. Det har aldri tidligere hendt at de krydrete og sukkersaltede mengder har oversteget mengden av skarpsaltet sild.

Den virkelige fangstmengde i forhold til utrustningsmengden gir best uttrykk for hvordan fisket har falt ut. I sesongen 1951 ble altså 77,5 pst. av de medbrakte tønner ipakket. For de enkelte deltakeres vedkommende stiller selvsagt resultatet seg forskjellig. Det kan imidlertid sies at praktisk talt samtlige snurpere hadde full last ved hjem-

komsten. Blant driverne var det enkelte, og da fortrinnsvis de mest sjødyktige og store båter, som hadde full eller bort mot full last. Storparten av driverne hadde mellom halv og trekvart last. Fra driverhold uttales det da også, at 1951 var et vanskelig driftsår, hvor det gjennomgående var lite sild å få i meget lang tid, og virkelig bedre muligheter først under fiskets 3 siste uker. På den tid gjorde imidlertid både værforholdene og distansen til feltene seg gjeldende som en hemsko for alle små fartøyer.

1) Heri er medregnet »G. O. Sars« fangst.

2) Herav 345 tnr. småsild, 1514 tnr. lettsaltet sild og 721 tnr. finsaltet sild.

Norges levendefisklags omsetning fordelt på måneder 1949—50.1)

	1 9 4 9				1 9 5 0			
	Torsk	Sei	Hummer	Krabbe	Torsk	Sei	Hummer	Krabbe
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Januar	106	24	1	—	296,0	30,7	1,0	—
Februar.....	247	—	2	—	312,5	—	0,6	—
Mars	403	5	1	—	354,4	—	0,7	—
April	132	29	—	—	98,9	39,2	0,4	—
Mai.....	—	353	3	—	—	412,4	3,1	—
Juni	—	484	6	—	—	343,2	10,6	—
Juli	—	417	5	—	—	240,1	6,4	—
August.....	122	218	—	—	93,3	220,6	—	—
September	269	82	—	1 010	274,0	100,8	—	386,2
Oktober	386	80	22	1 817	326,1	13,0	52,3	823,1
November.....	408	33	18	1 212	289,1	68,5	35,4	419,8
Desember	359	41	15	—	277,5	27,9	5,1	0,7
I alt	2 432	1 766	2)93	4 039	2 321,8	1 496,4	115,6	1 629,8

1) Norges levendefisklags distrikt omfatter kyststrekningen fra og med Finnmark til og med Romsdal (levende

torsk og sei) og kyststrekningen Nordland til og med Nordmøre (hummer og krabbe).

2) Herav 20 tonn uoppgitt månedvis.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 29. september 1951 og i uken som endte 29. september.

470

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 fettsild	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 _{1-3e}	Stat. nr. 403 ₂	Stat. nr. 403 ₁	Stat. nr. 403 ₄	Stat. nr. 403 ₃	Stat. nr. 403 ₆	Stat. nr. 404 _{1-4e}	Stat. nr. 404 ₂	Stat. nr. 404 ₁	Stat. nr. 404 ₄	Stat. nr. 404 ₅	Stat. nr. 404 ₆	Stat. nr. 405 ₁₋₁₆	Stat. nr. 405 ₁	Stat. nr. 405 ₄	Stat. nr. 405 ₂	Stat. nr. 405 ₃	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406 ₁	Stat. nr. 406 ₄
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	1
Oslo	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	121	58	—	10	27	—	8	6
Kristiansand S ..	12	3	—	—	—	9	8	—	—	—	6	2	402	—	1	—	1	376	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	117	—	21	—	—	96	1 944	979	932	—	10	23	154	1	—	7	3	—	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	15 608	14 660	587	—	—	361	1 746	1 161	527	—	—	58	228	18	—	32	11	104	—	—
Bergen	20 677	2 683	16 095	—	1 874	25	3 279	898	2 232	—	149	—	6 280	1 926	1	374	1 200	—	271	298
Florø	8 083	1 978	6 012	—	93	—	572	208	325	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	5 664	2 112	3 360	—	192	—	2 198	334	1 430	—	434	—	2 024	96	—	29	98	—	31	9
Ålesund	10 372	2 193	7 663	—	516	—	5 151	1 033	3 459	—	659	—	2 786	800	2	147	830	—	359	41
Molde	436	—	—	—	7	429	972	214	593	—	44	121	32	7	—	—	18	—	2	1
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 643	84	1 168	—	145	246	612	57	—	—	48	—	62	22
Trondheim	187	—	125	—	21	41	1 696	411	1 147	—	9	129	1 641	478	—	5	305	—	374	331
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	21	4
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	692	247	—	105	137	—	54	82
Tromsø	23	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	1 061	279	—	—	238	—	243	102
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	33	—	41	13
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4	—	1	17
Andre	60	—	14	—	6	40	—	—	—	—	—	—	788	16	—	2	11	359	78	33
I alt	61 267	23 629	33 895	10	2 709	1 024	19 487	5 455	11 958	—	1 495	579	17 098	3 983	4	711	2 964	839	1 545	966
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	13	558	3	—	45	18	—	39	26

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405 _e	Stat. nr. 414 ₁	Stat. nr. 414 ₂	Stat. nr. 411 ₁	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 403 ₆₋₅₇₋₅₉ 62-63-66-68 8-11-13-15	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	417 _{4-518.19} 420 _{1-421₂} 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	9	—	3	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44	1	6
Kristiansand S ..	1	—	—	—	—	5	—	—	17	236	—	—	—	—	—	—	229	7	—	25
Egersund	5	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	—	6	19	16	—	—	89	1 374	—	—	—	14	—	—	1 252	108	—	—
Kopervik	9	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	16	—	—	244	—	—	—
Haugesund	3	—	—	13	—	—	—	—	47	1 032	—	—	—	—	—	—	919	113	—	—
Bergen	73	—	1	439	279	96	6	220	1 096	495	56	—	8	6	24	—	88	313	6 814	1 886
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	1 707	—	8	—	10	36	151	—	—	—	—	—	—	—	151	—	99
Ålesund	—	—	—	308	16	2	—	135	146	773	—	23	2	146	—	—	—	602	965	12 189
Molde	—	—	—	3	—	—	—	—	1	44	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	339	—	3	1	7	73	3 393	531	47	81	237	600	—	17	1 880	651	15 378
Trondheim	—	—	—	—	—	58	6	55	29	1 065	453	66	1	—	10	—	—	535	216	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	926	183	173	90	158	—	—	—	322	—	958
Svolvær	—	—	—	—	—	—	1	61	5	3 158	1 243	12	333	405	134	—	—	1 029	1 967	—
Tromsø	—	2	—	—	—	7	—	186	4	2 095	273	368	275	221	166	33	—	759	544	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	—	3	—	1 266	258	65	341	37	—	—	—	343	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	15	—	—	—	—	—	—	128	—	—
Andre	75	—	—	—	—	5	—	1	208	885	211	24	111	90	1	2	259	187	—	2
I alt	281	2	1	2 815	314	213	14	681	1 765	17 381	3 223	778	1 242	1 330	1 198	37	3 008	6 565	11 158	30 543
I uken*) ..	16	—	—	164	—	—	—	—	247	552	1	—	—	30	125	—	27	369	510	2 250

Nr. 42, 18. oktober 1951

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nord sjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brising	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tang mel
	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	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3	—	221	—	—	—
Oslo	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	36	4	473	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	56	102	—	8	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	11	6 680	425	—
Stavanger	270	94	34	3	—	46	93	—	21	6	68	—	17	178	158	—	11 611	3 586	—	36
Kopervik	4 307	1 770	1 866	—	—	281	390	—	707	—	—	—	—	—	46	—	36	372	—	—
Haugesund	9 528	2 535	5 738	1	—	382	872	—	989	—	170	—	31	—	3	—	1 064	23 603	—	—
Bergen	18 702	17	16 977	91	195	57	1 365	—	1 893	—	161	929	532	82	93	—	7 728	14 411	565	49
Florø	1 399	—	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	1 740	—	—
Måløy	589	—	589	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12	—	283	7 010	100	—
Ålesund	7 545	3	6 684	2	—	—	856	—	501	—	1 027	788	1 179	—	17	—	742	17 393	477	—
Molde	1 610	1	1 609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—
Kristiansund N ..	1 452	13	1 173	48	—	—	218	—	45	—	898	263	32	—	31	—	1 151	1 531	105	336
Trondheim	1 760	—	214	1 546	—	—	—	—	—	—	11	11	—	1	243	30	2 061	3 576	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 026	115	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1 460	—	—	24	—	227	2 711	3 920	—
Tromsø	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	10	70	—	—	57	—	12	4 728	49	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5 572	625	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	895	—
Andre	2 792	1 642	598	46	—	97	409	—	166	—	—	—	—	2	151	5	398	5 870	410	—
I alt	50 005	6 075	36 906	1 763	195	863	4 203	—	4 329	6	2 407	3 521	1 791	328	1 093	39	26 360	104 515	7 686	421
I uken*) ..	2 422	3	756	—	—	—	1 663	—	1 257	—	111	548	47	6	15	15	602	3 294	547	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m. v.	Seløje rå	Bottlenose og spermasettolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-:tran og tran-grakse	Hødet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Ser-kobbe-skinn og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225.	Stat. nr. 1516a	Stat. nr. 1516i	Stat. nr. 1517 1518i	Stat. nr. 1518j	Stat. nr. 1518s	Stat. nr. 1515i-s	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 1543z	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 1549	Stat. nr. 1681z	Stat. nr. 1901i-s	Stat. nr. 2318.19	Stat. n ^o . 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521i-2 1522.1523.1544.2320-21 4717i.4724-28.4731i-32	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	3	—	34 369	—	510	—	—	—	—	11 656
Oslo	31	486	—	2 000	1 165	23	175	13 011	281	281	—	144	101	96	82	1	—	2	—	430
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	59	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
Bergen	115	1 952	25	5 499	603	99	221	27 230	2 017	511	—	535	499	16	2 796	—	—	630	—	20 330
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	2 076	4	1 196	255	25	225	22 921	347	24	—	—	—	—	20	—	—	76	—	3 243
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	119	—	1 761	231	33	39	—	—	25	—	84	—	9	—	119	—	—	—	46
Trondheim	22	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	875	—	—	640	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	294
Tromsø	60	64	—	866	459	—	—	—	2 323	—	—	2	—	4	—	—	—	—	78	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Vardø	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	4	—	211	200	—	—	106101	2	6 669	—	24	11 441	—	318	—	150	15	—	6 228
I alt	1 210	4 701	29	12 186	2 984	180	663	169263	4 970	8 839	3	790	46 412	125	3 726	120	150	801	—	42 612
I uken*) ..	284	324	—	347	95	5	101	4 188	51	—	—	—	620	3	300	6	—	49	—	1 909

Fangstmengden i Møre og Romsdal fordelt på måneder 1950.¹⁾

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Vintersild	75 690	103865	3 204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182 759
Fetsild	7	—	—	296	347	82	1 261	789	16	10	—	—	—	2 808
Småsilde	592	—	—	79	2 783	1 137	794	308	27	22	119	—	—	5 861
Torsk	381	486	1 807	403	243	296	310	381	78	27	78	32	25 476	29 998
Sei	828	882	2 248	515	2 419	1 586	218	52	28	74	529	104	539	10 022
Hyse	66	91	12	99	137	102	105	83	13	34	76	22	243	1 083
Lange	15	20	10	76	489	1 763	1 160	729	135	29	191	8	270	4 895
Blålange	—	—	—	—	14	65	78	25	7	—	1	—	46	236
Brosme	19	17	14	69	271	406	442	385	87	16	120	19	246	2 111
Lyr	—	—	—	61	—	—	1	—	—	—	—	—	÷79	33
Hummer	—	—	—	1	33	35	12	—	—	22	61	3	11	178
Reker	7	12	7	3	4	1	4	6	2	1	4	3	20	74
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	77	225	222	—	28	552
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	12	767	46	4	3	—	÷11	821
Kveite	1	—	9	18	194	315	353	642	314	153	311	—	266	2 576
Gullflyndre	—	6	7	—	—	3	2	3	—	3	4	—	33	61
Mareflyndre	—	—	1	—	—	4	8	9	1	4	5	—	÷6	26
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	112
Steinbit	—	2	4	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	2
Pigghå	272	524	222	157	22	17	12	4	15	79	217	49	÷58	1 532
Håbrann	—	2	—	52	96	35	71	93	39	2	17	35	÷11	431
Skate	9	27	16	67	66	62	49	28	8	37	93	11	÷25	448
Annet	8	15	4	19	16	17	9	18	15	8	9	6	6 630	6 774
I alt	77 895	105949	7 565	1 915	7 134	5 928	4 902	4 322	908	750	2 060	292	33 287	253 402
%	30,7	41,8	3,0	0,8	2,8	2,4	1,9	1,7	0,4	0,3	0,8	0,1	13,3	100,0

¹⁾ Fordelingen på måneder er foretatt hovedsakelig etter de foreløpige ukeoppgaver i »Fiskets Gang».

CAGLIARI-SALT

— Topp-produktet for tilvirkingen —

Leveres i skipslaster
over hele Norge

JOHANNES ØSTENSJØ & CO. A/S
HAUGESUND

STATENS FISKEBRUK

Telefon 96

VARDØ

Telegramadr.
Statsbruket

Tilvirking og omsetting av

FISK og FISKEPRODUKTER

Litteratur.

Anderson, C. L. & R. K. Pedersen: Salting of other fish. — except cod and other ground fish — (Tressler & Lemon: Marine products of commerce, 2. ed. 1951, S. 375—393).

— The preservation of fish by smoking and drying. (Tressler & Lemon: Marine products of commerce, 2. ed. 1951. S. 394—424).

Cutting, C. L.: The preservation of fish by drying. Fish. news no. 2005 (1951), 11—15.

Hass, G.: Tritt in der Dampfer-Hochseefischerei bei einer Vergrößerung der eingesetzten Fischdampfer auch einer Erhöhung des Fangertrages ein? Fischerreiwelt 1951, 140—142.

Heringspezialitäten für jedermann. Hering und Anuga, s. 22—25. Bremerh. 1951.

Tressler & Lemon: The principles of fish salting — The salting of cod and other ground fish. (Tressler & Lemon: Marine products of commerce, 2. ed. 1951. S. 361—374).

Wie der Holländer den Matjes tranchiert. Hering und Anuga, s. 30. Bremerh. 1951.