

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 6. september 1951.

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 1. september.

Værforholdene i uken som endte 1. september var temmelig blåsende på enkelte kyststrøk. Sildefisket er nå betydelig mindre enn tidligere i august. Det fiskes noe i Troms, Nordland og Sør-Trøndelag. Av brisling har en hatt enkelte fangster i Sogn. Sildefisket på Fladengrund er hemmet av kuling. Sildefisket ved Island har i uken hatt et mindre tilfredstillende forløp, delvis grundet værforholdene. Seisnurpefisket i Finnmark ga påny bra ukefangst, mens fisket forøvrig i fylket var smått. I Troms og Vesterålen foregår det litt størjefiske, mens seifisket er lite tilfredsstillende. Ved Bjørnøya har torske-linefisket hittil vært tregt. Bankbåtene fra Møre og Romsdal tar tildels bra med kveite på Aktivegga, likeledes noe på Haltenbank, hvor også brosmefangstene er bra. Ellers er fisket sørover langs kysten omlag som vanlig for årstiden. Det foregikk en del snurpefiske etter makrell på Revet.

Sildefisket:

Det foregår for tiden intet sildefiske i Finnmark, men i Troms er det bedring. Der ble i uken opptatt 6730 hl, hvorav på Sifjord, Senja 3740, Torsken, Senja 1800, Kvefjord 400 og i Bjarkøy 790 hl. I Nordland hadde en følgende notfangster: Ofoten 3980, Fiskefjord 300, Helgeland 15 620, og følgende garnfangster: Bø, Vesterålen 3050, Helgeland 1160 — tilsammen i Nordland 24 110 hl. Det sies at garnsilden i Vesterålen er forholdsvis små og ikke helt återen, og lignende uttalelser faller om silden på Helgeland. Det er helle lite som blir saltet.

I Nord-Trøndelag har ukens fiske vært smått, mens det i Sør-Trøndelag på strekningen Orkanger--Skjøra har vært bra fiske — best for strekningen Stjørna--Tarva. Ukefangsten utgjorde 18 169 hl småsild, hvorav iset 2393, saltet 75, til hermetikk 3275, sildolje 10 648, agn 1125, fersk innenlands 653 og av

fetsild 22 514 hl, hvorav henholdsvis: 0 — 654 — 70 — 21 032 — 617 — 141.

Fra distriktene lenger sør meldes det om litt sildefiske i Sogn.

Brislingfisket:

Det er i uken blitt stengt 200 skj. brisling ved Gudvangen i Sogn og samme sted 3—400 skjepper blanding av sild og brisling.

Fladensildfisket:

Værforholdene holder seg så kulingspreget, at det fremdeles fortrinsvis er båtene med kraftig maskin og størst sjødyktighet som driver og får fangster av betydning. I ukens løp er det kommet en båt til Bergen med 188 tønner sild saltet ombord, til Hauge-sund to båter med 70 og 350 tnr., den siste også med 70 hl guanosild. Dessuten er en tråler kommet til Sevlandsvik med 250 hl (500/2 ks.) fersksild.

Sildefisket ved Island:

I siste uke har den norske fiskeflåte ved Island ikke hatt snurpefangster, mens garnfangster har vært mindre tilfredsstillende, til dels grunnet mindre gode værforhold, som i enkelte høve betinget delvis landligge. Ifølge telegram av 3. september hadde vaktskipet KNM »Sjørøy« den 1. og 2. september praiet 93 fartøyer med fangster på 130 til 1520 tnr. — tilsammen 61 700 tnr. Det er med andre ord fremdeles en del fartøyer som har meget liten fangst. Fisket har i uken foregått 60 til 120 n. m. av land, men natt til 3. september synes silden å ha trukket lenger ut, og det var bare de båter som drev 100 à 120 nautiske mil av land, som fikk fangster av betydning.

Det foreligger ikke noe nytt om Islands eget fiske.

Seisnurpefisket:

Fra Finnmark meldes det om en ukefangst på 1976 tonn sei mot 1525 tonn uken før. Av seien ble 892 tonn hengt og 877 tonn saltet. I andre distrikter synes seifisket å være smått. Tromsø melder om enkelte fangster, hvorav 3 på 7—8000 hver til byens fryserier. Andenes melder om at det er sei til stede, men at den er vanskelig å fange. Det er tatt noen få fangster på opptil 5—6000 kg.

Fisket i Finnmark fo røvrig:

Det var smått bevendt med tilgangen på fisk i Finnmark i uken. En nevner 40 tonn torsk, 32 tonn hyse, 0,5 tonn brosme, 5,2 tonn kveite, 6,1 tonn flyndre, 1,3 tonn steinbit og litt uer. Utenom dette kommer ovennevnte 1976 tonn sei.

Tromsø:

Byen hadde tilførsler på tils. 64 tonn i siste uke. Det alt vesentlige bestod i sei, størje og reker.

Bjørnøya:

Det er nå 6—7 båter på Bjørnøyfeltet. Det var svært smått med fisket i øyeblikket, men fiskerne regnet på bedre muligheter senere. Det ble driftet vest av øya og forsøkene aktes fortsatt opptil Svalbard.

Andenes:

På 14 dager er det tilført Andenes 1,7 tonn torsk, 6,7 tonn sei, 5,6 tonn lange, 1 tonn brosme, 9,7 tonn blåkveite, 5,7 tonn uer, 1,1 tonn hyse, 8,3 tonn norsk kveite og 0,6 tonn annen fisk — tils. 40 tonn. Kveitegarnfisket er kommet i gang med fangster på 200—600 kg, ellers drives det en del linefiske.

Levendefisk:

I Levendefisklagets distrikt befinner en seg midt mellom to sesonger og fisket er derfor ikke særlig omfattende. I ukens løp ble det tilført Trondheim

10 tonn levende torsk og 12 tonn levende småsei samt Bergen henholdsvis 18 og 7 tonn. På Vestlandet er det nå beskjedent tilgang på levende fisk.

Møre og Romsdal:

Det driftes blant annet på Aktivegga og Haltenbank med vekslende resultater. Fylkets tilførsler i siste uke var på 409 tonn, hvorav 42 tonn torsk, 18 tonn sei, 57 tonn lange, 166 tonn brosme, 22 tonn hyse, 46,3 tonn kveite, 7,4 tonn skate, 33,6 tonn pigghå samt 6 tonn ål.

Island:

Til Ålesund er innkommet fra Island 6 linebåter med fangster på 20 til 30 tonn saltorsk hver — tils. 150 tonn.

Danmarksstredet:

Et fartøy kom til Ålesund med 17 000 kg fersk kveite og 200 hl håkjerringlever.

Måløy:

Værforholdene har vært hindrende for fisket i lang tid. I uken ble det fisket 41 tonn, hvorav 20 tonn torsk, 12 tonn lange, 4,5 tonn brosme, 1 tonn hyse, 1,4 tonn kveite, 1,6 tonn ål samt litt reker.

Hordaland:

Det var smått fiske med tilførsler på tils. ca. 16 tonn, hvorav 700 kg levende torsk og sei, 8,4 tonn sløyd sei og 5,6 tonn lange og brosme.

Rogaland:

Ukens tilførsler dreier seg om ca. 23 000 kg forskjellig fisk og 1000 kg ål.

Skagerakkysten:

I ukens løp ble det ilandbrakt om lag 30 000 kg fisk, hvorav 20 000 kg revtorsk.

Størjefisket:

Troms har i denne uken hatt en del størjefangster, hvorav 30 535 kg er blitt tilført Tromsø. Det har også vært en del tilgang til andre steder nordpå. I Hordaland ble det i uken fisket ca. 100 tonn størje og dermed er fisket tils. 1480 tonn i fylket.

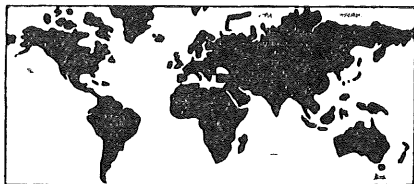
Makrellfisket:

Det ble drevet en del snurpefiske på Revet, hvor fangstmenden i uken i hvert fall lå høyere enn 100 tonn. Ellers ble det tatt mindre fangster under land.

Skalldyr:

Skagerakkysten melder om en ukefangst av reker på 10 000 kg kokte og 20 000 kg rå. Rogaland hadde 2000 kg, Måløy 300 kg, Møre og Romsdal 900 kg og Tromsø 7920 kg. I Tromsø var prisen kr. 1,75 pr. kg.

Forts. s. 406.



Ut- landet.

Det islandske uerfiske minker.

Bladet Timinn skriver 18. august 1951, at skipperen på tråleren »Godanes« fra Neskaupstad, som har vært på uerfangst, erklærer at det nå er helt fiskelaust på uerbankene. Skipet hadde vært ute i 5 dager og prøvd på de beste fiskebankene for uer utenfor Austlandet, helt til Færøyene, men ikke fått mer enn 50—60 tonn.

Skipet skal nå slutte uerfisket.

Islands trålfiske.

Avisen »Visir« meddeler at på grunn av tregt uerfiske vil de islandske trålere som i det siste hovedsakelig har vært engasjert i dette fiske, nå gå over til å fange for salt- og isfiskmarkedet. Om resultatene fra Grønlandsbankene viser seg å være tilfredsstillende, vil nok langt flere enn de to trålere som nå er underveis dit, søke til Grønland for å ta del i »saltfisket«.

Når markedet for »isfisk« blir tryggere, kommer flere trålere enn den ene som nå driver dette fisket, til å ta del heri. Fremdeles er det i det blå når en kan begynne å fiske for Tysklandsmarkedet. Etter hva avisen har erfart, vil det neppe bli noe salg dit i inneværende måned.

Av Islands moderne trålerflåte på ca. 40 prektige fartøyer, er det 7 som fisker »saltfisk«, 1 »isfisk« og 4 trålere deltar i sildefisket på nordkysten. I dette fisket tar dessuten 4 av de gamle trålerne også del. De fleste trålerne fisker imidlertid fremdeles uer. Hvor mange av disse som vil fortsette dette fiske, er uvisst. 8 av trålerne ligger for tiden i havn for klassifisering, reparasjoner, o. s. v.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 18. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 22 204 tønner fiskepakket saltsild. Siden fiskets begynnelse i vår er det blitt ilandbrakt 198 219 tønner mot på samme tid i fjor 156 465 tnr. Årets fangst fordeler seg med 183 775 tnr. matjessild, 4757 tnr. fullsild, 9683 tnr. steurharing og 4 tnr. ijle haring. Det opplyses at det av årets produksjon er blitt eksportert 49 883 tnr.

Gode størjefangster fra Fladengrund til Skagen.

Kuttere kom forleden til Skagen fra Fladengrund med gode fangster av størje, og fiskeauksjonen ble på en dag tilført 300 stykker, som samtlige veiet ca. 200 kg stykket. Størjen ble solgt til kr. 1,35—1,50 pr. kg og innbrakte fiskerne mellom 60 og 70.000 kroner.

Auksjonshallene var helt oppfylt av størje, og da bunn-garnsfiskerne kom inn var det ingen plass til makrellen, som måtte anbringes langs kaien. Ved siden av størje ble det også tatt en del håbrand, og disse såvel som størjen ble solgt til eksport. (Dansk Fiskeritidende 24. august).



Håndheisen er her skiftet ut med en fast monter

MUNCK ELEKTROTALJE

Ved snortrekk som løper ned gjennom etasjene kan elektrotaljen og føringen av lasten betjenes fra de forskjellige etasjehøyder.

Munck elektrotaljer er av internasjonal standard, driftssikre og meget enkle å betjene. Tar liten plass.

Spar de tunge løft, gjør transporten lettere ved å montere en elektrotalje som passer for Deres behov.



Gjennom våre reisende inspektører og montører er De sikret en hurtig service.

MUNCK

SVERRE MUNCK
ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI, BERGEN

Makrellfisket.

Anvendelse	1951		1950 pr. ²⁶ / ₈
	Uken til ²⁵ / ₈	I alt	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ...	140 030	4 210 241	4 886 007
Fersk eksport.....	—	776 666	1 182 364
Frysing	4 183	3 169 268	1 565 034
Salting	—	18 268	840 792
Hermetikk	57 240	315 540	782 806
Filetering	—	—	25 440
Agn.....	1 360	167 452	—
Förmel.....	—	2 235 099	182 322
Røyking	—	—	11 539
Diverse	10	5 257	371 408
I alt	¹)202 823	10 897 791	9 847 712

¹) Hertil kommer 108 skj. gyt.

Dansk fiske i juli måned.

Værforholdene under det danske fiske i juli var urolige, men ikke til nevneverdig hindring for fisket.

Den samlede ilandbrakte fangst av saltvannsfisk og skalldyr i danske havner i juli utgjorde 15 400 tonn eller 1500 tonn mere enn i juli 1950. Sammenlignet med fangsten i juni i år og gjennomsnittsfangsten for juli i årene 1942/50 var det en nedgang på henholdsvis 1900 og 800 tonn. Av månedsutbyttet ble 150 tonn innbrakt av svenske fartøyer.

Eksporten av fisk og skalldyr utgjorde ca. 5000 tonn og var litt større enn i juli 1950.

Av flatfisk (gullflyndre, skrubbe og sandflyndre) ble det tatt 3400 tonn, hvorav ca. 3000 tonn gullflyndre, hvorav fangsten lå 300 tonn høyere enn i juni måned, men 1200 tonn lavere enn gjennomsnittsutbyttet for juli 1942/50. Det meste av gullflyndren, nemlig 1800 tonn, ble ilandbrakt i Esbjerg.

Fangsten av makrell utgjorde 1800 tonn — 400 tonn mer enn i juni. Halvparten herav ble ilandbrakt i Skagen og Frederikshavn. Av torsk ble det fisket 1600 tonn — 500 tonn mindre enn i juni. Av sild av 1ste og 2nen sortering, hvorav fangsten var 400 tonn mindre enn i juni, ble det fisket 1300 tonn. Herav ble ca. 900 tonn tatt i farvannet ved Bornholm. Videre kan det nevnes at det av hornbjel ble tatt 300 tonn og av ål 260 tonn. Det ble dessuten ilandbrakt 5500 tonn industrifisk — 700 tonn mindre enn i juni, men 2500 tonn mere enn gjennomsnittsutbyttet for juli i årene 1942/50. Den samlede fangst av skalldyr ble på 240 tonn, hvorav ca. 100 tonn alm. reker, 35 tonn dypvannsreker, 70 tonn bokstavhummer og resten vanlig hummer. (Dansk Fiskeritidende 24. august 1951).

Utsiktene for det britiske East Anglia-sildefiske.

Det britiske landbruks- og fiskeridepartement har utsendt en forhåndsomtale av sildeutsiktene for East Anglia-sesongen 1951. I forbindelse med fordelingen av silden på

aldersgrupper, melder departementet om en nedgang i styrken av samtlige aldersgrupper på mellom 4 og 11 år i 1950, mens 3 år gammel sild, som utgjorde 18,4 pst. av totalfangsten i 1950, ga over dobbelt så stor andel som vanlig.

Denne ungsild (4-åringer i 1951) vil utgjøre den viktigste del av forekomstene i den forestående sesong, og det er innlysende at de nåværende 4-åringer samt den hittil ukjente styrke av 3-åringene vil utgjøre hovedmengden av fangstene. Den eldre fisk på mellom 8 og 10 år, som er storfallen (såkalte »fulls«) vil det være forholdsvis lite av.

Med hensyn til sildestørrelsen kan det ventes to hovedgrupper — en hvis alminneligste størrelse vil være på ca. 9¼ tommer og en annen på alminneligst 10¼ tommer.

Oktoberfullmåne inntreffer den 15de. Denne dato tyder på at det vil forekomme to topp-perioder under fisket, og mange års oppgaver viser at disse to topper vil bli svært like hinannen i intensitet.

Det ventes at fisket vil bli gradvis økende fra begynnelsen av oktober til perioden mellom 12te og 18de i nevnte måned, da den første topp-periode vil forekomme. Den annen maksimumsperiode antas å finne sted mellom 10de og 16de november, og det antas ikke at fisket vil vare stort utover slutten av november på grunn av de eldre årsgruppers reduserte kvantitative styrke.

Departementet meddeler likeledes, at dersom forholdene tilsier det, vil alle tilgjengelige opplysninger om tette forekomster av plantep plankton, som kan forvolde forstyrrelser i fisket, bli brakt til fiskernes kunnskap snarest. (The Fishing News 25. august 1951).

Krebsefisket på Tristan Da Cunha i full gang.

I nr. 25 av »Fiskets Gang« brakte vi en meddelelse om nye fiskeritiltak på øya Tristan Da Cunha. Ifølge »The Fishing News« av 25. august er fisket nå kommet i full gang. En håper at det innen utgangen av året vil være blitt eksportert 10 000 kasser hermetisk krebs (crawfish) og 30 000 kasser frosne krebschaler.

Den vesttyske fiskepropaganda.

Som følge av en ny forordning må alle avtakere av fisk fra auksjonen i Bremerhaven nå betale en avgift på 3 pfennig pr. 100 kg saltvannsfisk og 10 pfennig pr. 100 kg fersk sild. Pengene innkasseres av Seefischmarkt A/S, som overtar trålerens fangster ved ankomsten til auksjonshallen og sørger for fiskens losning og auksjonssalg.

Avgiften som er den samme på de 3 øvrige store tyske ilandbringelsessteder, anvendes til fiskepropaganda. Fiskeprodusentene betaler 40 pfennig pr. 100 kg til propaganda-puljen og fra 1. august 30 pfennig pr. 50 kg spisefisk til et eget fond til støtte for minsteprisen for all fisk, som ikke oppnår salg på auksjon og derfor må sendes til fiskemelsfabrikkene. Auksjonsminsteprisen er på 10,5 pfennig pr. pund. (Dansk Fiskeritidende 24. august).

Den skotske sildesalting.

I Skottland var det fra sesongens begynnelse til den 18. august i år saltet 56 712 tønner sild mot på samme tid i fjor 104 546 tnr.

Kanadas fiskerier i første halvår.

Med tillegg av fangstmengden i juni måned på 52 901 tonn til verdi \$ 7 337 000, hvilket er henholdsvis 10,8 og 10,2 pst. lavere enn i juni 1950, har det i Kanada i første halvår vært oppfisket 239 809 tonn til verdi \$ 24 764 000 sammenlignet med 241 339 tonn til verdi \$ 24 272 000 i første halvår av 1950.

Fisket i juni måned var mindre både på Atlanterhavs- og Stillehavskysten enn i samme måned i fjor.

Lagerbeholdningene av frossen fisk i Kanada den 1. juli utgjorde 17 248 tonn, hvorav 15 442 tonn fersk frossen fisk, resten røket.

Eksporten er fortsatt stor. I løpet av årets 5 første måneder er det eksportert fiskevarer for et beløp av \$ 46 874 000 — 19,3 pst. mere enn i samme periode av 1950.

Fangstmengden av de viktigste fiskesorter i første halvår sammenlignet med samme tidsrom ifjor var følgende:

	1. halvår 1951, tonn	1. halvår 1950, tonn
<i>Atlanterhavskysten:</i>		
Torsk	42 293	40 035
Hyse	14 170	10 822
Lyr (sei)	3 715	5 063
Lysing og brosme	2 420	2 926
Uer og steinbit	2 029	1 215
Kveite	2 098	2 126
Sild	39 788	37 436
Sardines (småsil)	1 796	6 800
Makrell	6 017	4 766
Alewives	12 500	9 547
Hummer	13 689	13 599
I alt Atlanterhavskysten	153 217	144 967
<i>Stillehavskysten:</i>		
Kveite	8 613	7 703
Tunge	2 557	2 559
Sild	64 885	76 791
Laksesortene	3 110	3 356
I alt Stillehavskysten	86 592	96 372
Kanadas totalfangst	235 269	241 339

Anvendelsen av de viktigste fiskesorter på Atlanterhavskysten i år og i fjor i første halvår fremgår av nedenstående:

	Torsk		Hyse	
	1951	1950	1951	1950
Fersk, sløyd	2 580	1 962	1 913	1 342
» filetert	8 332	6 726	6 107	5 162
Frossen, sløyd	85	80	99	76
» filet	8 628	9 769	5 427	3 799
Røket	5 879	6 806	496	389
Saltet	16 537	14 453	99	43
Hermetisert	254	240	28	11
	Sei (lyr)		Lysing, brosme	
	1951	1950	1951	1950
Fersk, sløyd	156	233	298	152
» filetert	100	218	271	199
Frossen, sløyd	253	258	15	—
» filet	487	278	70	26
Røket	—	45	157	260
Saltet	2 719	3 944	1 024	1 056
Hermetisert	—	86	576	93

Landbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 25. aug. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	366	366	—	—	—	—
Sei	960	1)523	219	110	108	—
Lange	185	92	93	—	—	—
Brosme	148	102	46	—	—	—
Hyse	216	216	—	—	—	—
Kveite	42	42	—	—	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—	—	—
Skate	8	8	—	—	—	—
Annen fisk	7	7	—	—	—	—
Størje	8	8	—	—	—	—
Håbrand	45	45	—	—	—	—
Pigghå	3 548	3 078	—	—	—	470
Hummer	12	12	—	—	—	—
Reker	10	10	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 556	4 510	358	110	108	470

1) Herav 352 tonn levende.

Det kan ennvidere opplyses at all fangst av uer og steinbit har vært benyttet fersk og til frysing — over 57 pst. av fangsten til frossen filet. Av sildefangsten er om lag fjerdeparten saltet og røket, bortimot halvparten anvendt til sild-olje og mel samt 17 pst. rund fersk og til frysing. Av sardin- eller småsildefangsten anvendes praktisk talt alt til hermetikk.

På Stillehavskysten blir om lag 3/4 av kveitefangsten frosset, resten solgt fersk. Av Stillehavskystens sildefangst på 64 885 tonn ble 61 706 tonn anvendt til sildemel og olje, 2725 tonn til hermetikk og 454 tonn til salting, hovedsakelig tørrsalting. I fjor ble det av sildefangsten på 76 791 tonn levert til mel og olje 76 100 tonn, resten ble tørrsaltet.

Engrosprisindeksen for fiskevarer i Kanada ved utgangen av mai 1951 oppgis til 275,1 mot 288,4 i april og 249,2 i mai 1950. Tilsvarende tall for fersk kjøtt var: 418,9, 417,9 og 334,4, og for leveomkostningsindeksen 182, 181,8 og 164,0.

Førstehåndsprisene på torsk den 15. juni i Halifax var i år 4 ned til 2 3/4 cents pr. pund, i fjor 3 1/2—2 1/4 c., på hyse i år 5 1/2—5 c., i fjor 5 1/2 c. I St. John's Nfl. var torskeprisen begge år 2 1/4 c. og hyseprisen 3 c. Midtveis kveite ble i Halifax betalt med 23c. pr. pund i år mot 25 c. i fjor.

Engrosprisen pr. 15. juni på upakket fersk torskefilet i Halifax var \$ 0,223 pr. pund, i Toronto \$ 0,302, på frossen upakket torskefilet henholdsvis \$ 0,215 og 0,267, på pakket frossen torskefilet \$ 0,225 og 0,281. Tilsvarende priser på fersk hysefilet var \$ 0,310 og \$ 0,408. Prisen på frossen, kappet og sløyd kveite i størrelser 10 til 60 pund var i Halifax \$ 0,390 pr. pund, i Toronto \$ 0,426 og i Vancouver \$ 0,265. (Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics).

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—1. sept. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	121	35	58	18	10	—
Sei.....	249	65	151	7	—	26
Brosme	22	—	—	21	1	—
Hyse	91	58	31	—	2	—
Kveite	31	31	—	—	—	—
Gullflyndre	11	11	—	—	—	—
Smør flyndre	4	4	—	—	—	—
Uer	48	48	—	—	—	—
Steinbit	88	6	59	—	—	23
Makr.størje.	54	54	—	—	—	—
Annen	11	10	—	1	—	—
Reker.....	321	321	—	—	—	—
I alt	1 051	643	299	47	13	49

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

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt skriver »Svenska Västskustfiskaren« den 25. august følgende: I de siste ukene har sildefisket for en stor del vært hindret av det meget stormfulle og ustadige vær. Trålfisket i Skagerak har derfor ikke kunnet drives alle dager, hvorfor tilførslene fra denne fiskeplass i visse tilfeller har vært minimal. Forekomstene av sild i dette farvann har for øvrig vært ganske gode. Silden har også vært stor og fet. En del av denne banksilden har vært solgt fersk innenlands, noe har vært saltet og noe eksportert i fersk stand. Enkelte dager har imidlertid silden inneholdt reke, med den følge at visse partier har vært lever til sildolje.

Også fladenfisket har måttet innskrenkes på grunn av værforholdene. I mange tilfeller har båtene måttet søke seg inn til forskjellige havner. Deltakelsen i dette fiske ble muligens ikke så stor, som en antok fra begynnelsen av. Noen båter, som har gjort en eller to turer til Fladengrund, har senere gått over til sildefisket i Skagerak. I midten av august hadde tilsammen 200 båter solgt sild gjennom kollektivomsetningen. I fjor var det samlede deltakerantall 272 fartøyer.

En del av fladenfiskerne er gått inn for å salte silden ombord. Mange tar heller dette merarbeidet for å slippe fra en del av de store omkostninger som er forbundet med ilandbringelse av sild i fersk og iset stand. Bunkersutgiftene blir også betydelig mindre.

Fisket etter størje ser mer lovende ut i år enn i fjor. I det minste mener fiskerne at forekomstene er større enn i fjor. Noen større fart i fisket har det ikke blitt grunnet de stormfulle værforhold. En dag i midten av august var imidlertid tilførslene til Gøteborg fiskehavn oppe i 250 stykker størje. Det meste av fisken var blitt tatt nord for Hirtshals, og noen båter hadde 30—50 fisker på 80—100 kg stykket. En del størje, fortrinnsvis av mindre størrelse,

ble omsatt fersk innenlands, men da tilførslene øket ble også en del solgt til eksport eller hermetikk. Etterspørselen synes å være meget god.

I de siste ukene har ålefisket tatt seg opp. Til midten av august hadde Svensk Andelsfisk mottatt 113 tonn mot 76 tonn i fjor i samme tidsrom. Snurrevadfisket i Nordsjøen viser i det store hele et temmelig dårlig resultat de siste uker. Det hender ofte at fangstene ikke er større enn 70—80 kasser.

Massemøte av »Fish Friers« i London.

London and Home Counties Fish Friers' Association har tatt initiativet til avholdelse av et massemøte av personer som driver omsetning av stekt fisk. Møtet skal avholdes i Kingsway Hall, London, mandag 10. september. Hensikten er øyensynlig å fremme organsiasjonstanken, og søke å skaffe bransjens interesser en passende representasjon i det nye White Fish Advisory Council. Et annet viktig punkt på møtets program er eventualiteten av gjeninnføringen av priskontroll og dens virkning for næringen. (Fish Trades Gazette 25. august).

Nytt hospitalskip til den portugisiske torskefiskeflåte.

Det skal bygges et nytt hospitalskip for den portugisiske torskefiskeflåte. Fartøyet skal bygges i Portugal og vil koste ca. 1,5 mill. dollars. Det skal erstatte det nåværende hospitalskip s/s »Gil Eanes«, som er foreldet.

Fartøyet skal bli på 4800 tonn og drives av to dieselmotorer på 1200 hk. hver. Aksjonsradiussen vil bli på 700 n. mil med en fart av 12 knob og det vil få det mest moderne navigasjons- og radioanlegg. Hospitalet skal ha 80 senger, kinofremvisning og annet. Det vil bli installert store kjølerom for ferske matvarer ikke bare til bruk ombord i skipet, men også for fiskeflåtens behov. Skipets kostende vil delvis bli dekket av kreditter ytet gjennom Marshallplanen. (Foreign Trade — 4. august 1951).

Større saltholdighet i Østersjøen.

Saltholdigheten i Østersjøen har øket betydelig i de senere år, hvilket har medført et ganske godt torskefiske i den finske skjærgård, hvor det tidligere nesten ikke ble tatt noe torsk. (Dansk Fiskeritidende 24. august).

Esbjergfiskerne fikk betaling for å styrte silden på havet.

I Esbjerg har fiskerne fått betaling for å styrte sild i havet, og der er blitt styrtet om lag 200 000 kg sild ut i farvannet mellom Esbjerg og Fanø.

Årsaken hertil var at Esbjerg på tredje døgnnet var helt blokkert av sild slik at sildolfabrikken ikke kunne arbeide unna de store mengder, som ble ilandbrakt. Sildolfabrikken eies av fiskerne og drives som andelsselskap. Fabrikkens ledelse beordret en del kuttere til sjøs igjen med deres laster og tilbød samtidig å betale andelshaverne for den sild, som måtte styrtes overbord. (Dansk Fiskeritidende 24. august).

FAO's prosjekter for teknisk assistanse i fiskeriutviklingen.

Prosjekter for fiskeriutviklingen utgjør en betydelig del av FAO's utvidede program for teknisk assistanse. Stater i det fjerne østen, Syd-Amerika og Vestindia får veiledning til ekspansjon og forbedring av sine fiskerinæring i pakt med FAO's fremgangsmåte, gjennom hvilken en ekspert på anmodning tilknyttes en regjering for bestemte perioder med særskilte oppdrag.

De igangsatte prosjekter omfatter vurderinger av fiskeforekomstene. Herunder kan nevnes det arbeid som for tiden utføres av FAO's fiskeribiolog dr. E. C. Schweiger fra Peru. Han beskjeftiger seg med det biologiske arbeid som står i forbindelse med forbedringen av en plan for utvikling, bevarelse og administrasjon av de ecuadorianske fiskerier. Dr. Schweiger har i en årrekke vært ansatt i Peruvian Guano Company, som biolog og oseanograf. Selskapet har gitt ham permisjon for at han skal kunne ta seg av det ecuadorianske prosjekt.

En midlertidig undersøkelse av mindre detaljert karakter vil bli foretatt i Brasil av FAO-fiskerispesialisten dr. C. J. Bottemane fra Nederland, som skal avgjøre på hvilken måte teknisk hjelp bør ytes for å forbedre fiskemetodene og øke det innenlandske konsum. Dr. Bottemane innehadde i en årrekke stillingen, som leder for instituttet for Indonesias saltvannsfiskerier, som gjennomførte mekanisering av fiskeflåten samt kombinerte organisasjonen av salgssentra med forholdsregler til bedring av fiskernes sosiale stilling.

Ytterligere har FAO sendt to nederlandske eksperter, som også har lang erfaring fra Indonesia, til Pakistan som rådgivere ved utbyggingen av en ny fiskerihavn i Karachi, hvis nåværende havn er overfylt. Samtidig skal herrene dra omsorgen for den større mekaniserte fiskeflåte, som Pakistans regjering har til hensikt å la bygge. Dr. Arie van den Berg skal ha med problemene i forbindelse med havneutbyggingen og installasjonene der å gjøre, mens dr. H. van Pel vil forestå planleggelsen av de landfaste anlegg for behandling av fangstene.

Ceylon mottar assistanse i sitt arbeid med mekanisering av fiskeflåte og redskaper for å kunne øke tilførselene til hjemmemarkedet. Alan Glanville fra England, som nylig har hatt med fiskerisaker i California å gjøre, utfører dette verv.

Andre særskilte prosjekter tar sikte på å spre den fjerne østens kunnskap om oppaling av fisk i dammer for dermed å skaffe en beleilig proteinkilde. Et prosjekt for teknisk assistanse av denne art ble påbegynt på Haiti under ledelse av S. Y. Lin, Kina i november 1950. Det har vært bygget kunstige dammer og disse er blitt befolket med karpe fra U. S. A. og en fisk fra Jamaica ved navn Tilapia, som vokser meget hurtig. Det drives også forsøk med oppaling av stedege fisk i dammene. I Thailand drives de nåværende fiskedammer helst av bebyggerne omkring Bangkok, men regjeringen vil gjerne øke fiskeproduksjonen med henblikk på konsum blant folk i innlandet, hvor det er mangel på dyrisk eggehvite, som også er kostbar. Følgelig har Thailands regjering anmodet om eksperthjelp fra FAO til utvidelse av fiskefarming i ferskvann. S. W. Ling, Kina, er blitt tildelt dette verv.

Det utstrakte lysingfiske utfor den chilenske kyst søkes planmessig utbygget både i retning av fiskebestandens ivaretagelse og utnyttelse. Heri er også innbefattet måter, hvorpå en kan få øket det innenlandske forbruk av lysing. De

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 1. sept. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34 456	³⁾ 2 856	377	14 054	²⁾ 17169	—
Hyse	6 032	⁴⁾ 4 898	¹⁾ 599	70	465	—
Sei	10 728	352	529	4 670	5 044	133
Brosme	412	11	—	64	337	—
Kveite	850	850	—	—	—	—
Blåkveite	232	232	—	—	—	—
Flyndre	434	434	—	—	—	—
Uer	375	375	—	—	—	—
Steinbit	3 656	2 843	813	—	—	—
I alt	57 175	12 851	2 318	18 858	23 015	133

Utvunnet damptran 24 739 hl. Rogn 4492 hl.

¹⁾ Herav 4 tonn frosset. ²⁾ Herav 709 tonn til rotskjær.

³⁾ Herav 38 tonn til hermetikk.

⁴⁾ Herav 5 tonn til hermetikk.

biologiske aspekter studeres av FAO-eksperten dr. Erik M. Poulsen, som av den danske regjering er blitt stillet til disposisjon med permisjon fra sin stilling som leder for Danmarks biologiske stasjons oceanografiske avdeling. Herr John Fridtjof, også fra Danmark, er blitt utpekt som rådgiver for konsum og omsetning av lysing.

Tiltak for fiskeriundervisning gjør også fremskritt. Under den chilenske regjering beskyttelse vil det bli avholdt et fiskerikursus av 10 ukers varighet fra begynnelsen av januar 1952. Kurset vil telle ca. 50 deltakere fra sydamerikanske land. De vil bli gitt en inngripende instruksjon i fiskeribiologi, teknologi, økonomi, administrasjon og lignende emner. Lærere vil bli hentet blant fiskerispesialister i Nord-, Sydamerika og Europa.

Det forhandles med flere regjeringer om avtaler angående teknisk assistanse. Blant disse kan nevnes en avtale med den tyrkiske regjering angående teknisk assistanse i fiskeribiologi samt til undersøkelser for utforskning av latente fiskerimuligheter, ennvidere til bedring av fiske- og tilvirkningsmetodene, samt til utvidelse av lokale markeder for den hjemlige fiskefangst. En annen avtale, som er under forberedelse, gjelder ekspertassistanse til utvikling av fiskeriene i ferskvann og brakkvann i Vestbengalen i India med henblikk på å avhjelpe næringsmiddel mangelen.

Som det bemerkes krever FAO's fiskeritekniske assistanseprogrammer eksperter på mange områder og fra mange land. Andre vitenskapelige områder vil uten tvil komme på tale i avtaler som det forhandles eller skal forhandles om. FAO mottar gjerne henvendelser angående sitt program for teknisk assistanse på fiskeriområdet og angående den spesielle type av eksperthjelp som trenges. I alminnelighet blir ansettelsestiden fra ett år ned til 3 måneder. Personer som er interessert i stillinger i forbindelse med disse tiltak bes å skrive til Fisheries Division, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, Rom, Italia.

Forts. s. 406.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 18. august 1951 og i uken som endte 18. august.

404

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. 403i-3e	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403a	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 404i-4s	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404a	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406a
Fredrikstad	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	1
Oslo	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	118	58	—	10	24	—	8	6
Kristiansand S ..	12	3	—	—	—	9	8	—	—	—	6	2	402	—	1	—	1	376	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	117	—	21	—	—	96	1 934	979	932	—	—	23	148	1	—	7	3	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	15 608	14 660	587	—	—	361	1 746	1 161	527	—	—	58	225	18	—	32	11	104	—	—
Bergen	20 677	2 683	16 095	—	1 874	25	3 279	898	2 232	—	149	—	5 465	1 923	1	329	1 081	—	246	269
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	—	1 834	96	—	29	98	—	28	8
Ålesund	10 546	2 193	7 837	—	516	—	4 977	1 033	3 285	—	659	—	2 578	797	2	147	807	—	226	30
Molde	307	—	—	—	7	300	972	214	593	—	44	121	29	7	—	—	16	—	2	1
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 630	84	1 168	—	145	233	572	57	—	—	48	—	57	21
Trondheim	187	—	125	—	21	41	1 674	411	1 147	—	9	107	1 476	478	—	5	255	—	338	277
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	19	4
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	651	247	—	105	124	—	46	63
Tromsø	28	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	996	279	—	—	208	—	225	87
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	21	—	39	12
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	4	—	1	16
Andre	60	—	14	—	6	40	—	—	—	—	—	—	545	16	—	1	8	359	69	30
I alt	61 312	23 629	34 069	10	2 709	895	19 268	5 455	11 784	—	1 485	544	15 267	3 977	4	665	2 709	839	1 304	830
I uken*) ..	84	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	320	1	—	2	57	—	39	15

*) På grunn av korrekasjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hitil 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. 405s	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411s	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405s, 5r-5s, 6z, 6s, 6s, 6s, 8.11z, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 422	417z, 418.19, 420z-421s, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	9	—	3	—	—	39	—	—	—	—	—	—	39	—	1	6
Kristiansand S ..	1	—	—	—	—	5	—	—	17	—	135	—	—	—	—	—	128	7	—	22	
Egersund	3	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	5	—	—	5	19	15	—	—	89	1 129	—	—	—	14	—	—	1 103	12	—	—	
Kopervik	4	—	—	—	—	—	—	—	—	235	—	—	—	16	—	—	219	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	13	—	—	—	—	47	748	—	—	—	—	—	—	745	3	—	—	
Bergen	17	—	1	389	269	96	6	220	618	384	49	—	6	4	22	—	72	231	4 493	1 615	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	1 527	—	8	—	10	30	63	—	—	—	—	—	—	—	63	—	99	
Ålesund	—	—	—	292	16	1	—	135	125	543	—	23	2	146	—	—	—	372	675	9 545	
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	323	—	3	1	7	55	2 631	451	45	40	220	452	—	5	1 418	465	13 823	
Trondheim	—	—	—	—	—	56	6	55	6	978	406	66	1	—	10	—	—	495	159	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	183	173	83	125	—	—	—	140	—	948	
Svolvær	—	—	—	—	—	1	61	4	2 655	1 239	12	262	256	132	1	—	—	753	821	—	
Tromsø	—	2	—	—	—	7	—	186	2	1 815	273	368	202	152	166	33	—	621	485	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	—	3	—	963	258	65	72	13	222	—	—	333	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	15	—	—	—	41	—	—	128	—	—	
Andre	41	—	—	—	—	2	—	1	18	687	206	23	81	59	1	—	205	112	—	2	
I alt	154	2	1	2 551	304	206	14	681	1 026	13 913	3 080	775	749	1 005	1 046	34	2 477	4 747	7 099	26 060	
I uken*) ..	30	—	—	3	—	1	—	—	172	411	27	—	22	15	—	—	309	38	470	1 053	

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 brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	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. 446,1-56,2	Stat. nr. 4723,1-2	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213,1	Stat. nr. 1213	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3	—	118	—	—	—
Oslo	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	34	2	285	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	81	—	7	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	9	4 465	—	—
Stavanger	270	94	34	3	—	46	93	—	21	1	68	—	1	159	130	—	9 690	2 961	—	36
Kopervik	3 638	1 478	1 866	—	—	281	13	—	29	—	—	—	—	—	46	—	30	180	—	—
Haugesund	8 356	2 209	5 711	1	—	372	63	—	62	—	167	—	20	—	3	—	980	22 323	—	—
Bergen	17 282	17	16 833	89	116	46	181	—	1 079	—	149	587	415	73	87	—	6 469	14 246	245	49
Florø	1 399	—	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	1 640	—	—
Måløy	589	—	589	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9	—	189	5 748	100	—
Ålesund	5 199	3	5 087	2	—	—	107	—	268	—	64	521	991	—	15	—	657	14 076	239	—
Molde	917	1	916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—
Kristiansund N ..	1 234	13	1 173	48	—	—	—	—	45	—	19	248	31	—	28	—	866	1 356	29	261
Trondheim	1 748	—	214	1 534	—	—	—	—	—	—	3	4	—	1	216	—	1 844	2 076	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 326	98	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1 097	—	—	17	—	191	2 610	2 834	—
Tromsø	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	10	57	—	—	57	—	4	4 503	49	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5 572	625	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—
Andre	1 862	1 188	531	46	—	97	—	—	11	—	—	—	—	2	136	3	351	5 670	130	—
I alt	42 545	5 003	34 378	1 749	116	842	457	—	1 522	1	531	2 514	1 458	293	978	5	21 966	92 458	5 099	346
I uken*) ..	174	3	16	57	—	—	98	—	—	—	70	1	65	13	14	2	400	924	—	60

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Slideolje rå	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16, 23, 1225	Stat. nr. 1516,3	Stat. nr. 1516,1	Stat. nr. 1517 1518,1	Stat. nr. 1518,2	Stat. nr. 1518,3	Stat. nr. 1519,3	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543,1 1543,2	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550,1 1549	Stat. nr. 1681,4	Stat. nr. 1901,3	Stat. nr. 2318,19	Stat. n°. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521-2 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731-32	
Fredrikstad	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	3	—	27 656	—	510	—	—	—	—	9 006
Oslo	25	343	—	1 657	951	23	148	11 689	278	252	—	144	100	78	74	1	—	—	—	338
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	59	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139
Bergen	115	1 377	23	4 587	523	87	140	21 820	1 514	511	—	520	495	16	2 496	—	—	478	—	15 798
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	1 509	4	1 103	222	6	179	12 026	342	24	—	—	—	—	—	—	—	70	—	3 147
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	116	—	1 445	221	33	39	—	—	25	—	84	—	9	—	105	—	—	—	42
Trondheim	22	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	63
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	566	—	—	625	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	184
Tromsø	60	39	—	863	429	—	—	—	2 023	—	—	2	—	4	—	—	—	70	—	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Vardø	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	—	—	211	196	—	—	104603	2	6 669	—	24	8 670	—	308	—	150	15	—	6 190
I alt	895	3 384	27	10 494	2 613	149	509	150138	4 159	8 810	3	775	36 923	107	3 388	106	150	633	—	34 978
I uken*) ..	—	42	—	103	38	—	3	15	261	6	—	—	2 631	—	—	2	—	37	—	1 678

Fetsild-¹⁾ og småsildfisket 1/1—1/9 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	24 564	9 268	12 422	5 488	37 237	15 097
Saltet	602	2	5 345	75	3 383	951	9 330	1 028
Hermetikk	23	15 641	2 029	27 949	1 949	77 081	4 001	120 671
Fabriksild	73 748	879 105	225 685	194 885	6 328	92 538	305 761	1 166 528
Agn	4 173	2 923	42 325	9 802	5 863	800	52 361	13 525
Fersk innenlands	243	2	3 552	1 736	4 484	5 590	8 279	7 328
I alt	79 040	898 014	303 500	243 715	34 429	182 448	416 969	1 324 177

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.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—25. aug. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 386	1 172	212	1	1	—
Sei	²⁾ 5 078	1 859	1 266	93	1 836	24
Lyr	145	144	—	—	1	—
Lange	3 558	98	3 328	—	132	—
Blålange	245	—	245	—	—	—
Brosme	2 445	186	1 921	—	338	—
Hyse	1 239	1 239	—	—	—	—
Kveite	835	835	—	—	—	—
Gullfl., rødsp. ...	22	22	—	—	—	—
Smørflyndre ...	16	16	—	—	—	—
Uer	71	71	—	—	—	—
Skate og rokke	248	248	—	—	—	—
Annen fisk	100	95	2	—	3	—
Håbrand	75	75	—	—	—	—
Pigghå	1 639	1 637	—	—	—	2
Makrellstørje ..	49	49	—	—	—	—
Hummer	63	62	—	1	—	—
Reker	28	28	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	17 242	7 836	6 974	95	2 311	26
Herav til:						
Ålesund	9 123	4 092	4 956	75	—	—
Kristiansund N.	1 030	815	25	—	164	26
Smøla	965	226	3	—	736	—
Bud—Hustad ..	552	223	321	—	8	—
Ona—Bjørnsund	425	212	213	—	—	—
Bremsnes	1 461	469	36	19	937	—
Haram	179	157	22	—	—	—
Søre Sunnmøre	2 363	922	1 362	1	78	—
Grip	463	175	—	—	288	—
Kornstad	681	545	36	—	100	—

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

Leverkvantum 13 433 hl. Rogn 224 hl.

Oversikt, forts. fra s. 398.

Krabbe:

Møre og Romsdal melder om ukefangst på 3500 kg krabbe.

Håbrandfisket:

Ukefangsten utgjorde 14 562 kg delt på 7 båter.

Utlandet (forts. fra side 403).

Faxaflosild og Nordlandssild.

Det ventes nå med utålmodighet på, skrives det i Reykjavikpressen den 17. august at sildeeksport-nemnda gir tillatelse til å begynne med salting i tønner av Faxaflosild. Det er nå, heter det, ikke mer enn 3 uker igjen av den vanlige sesong for salting av Nordlandssild, og ennå gjenstår å salte 130.000 tønner av de 210.000 tønner (Nordlandssild) som det er sluttet kontrakt om salget av.

I fjor ble det ikke saltet nok Nordlandssild til å fylle salgsavtalen; men kvoten ble dekket med Faxaflosild — iallfall ble det sluttet avtale om salg av 131 000 tønner Faxaflosild. 60 båter fisker nå sild i Faxafloi og med godt resultat.

Faxaflosilden er ikke av sildeavtakerne i Europa holdt for å være så god vare som Nordlandssilden. Dette skyldes hovedsakelig at Faxaflosilden er 2 cm kortere enn Nordlandssilden og dertil at fettinnholdet er annerledes. Heller ikke er Faxaflosilden så jevn i størrelse som Nordlandssilden.

Det ventes at saltingstillatelse vil bli gitt i slutten av denne måned.

Litteratur.

Bålsrud, Kjell: Åte og sildens holdbarhet. Meld. fra S.S.F. 1951, 94—96.

Bauernfeind, J. C.: Processing and storing ascorbic acid-treated fish products. Fish. yearbook 1951, 97—99.

Behre: Die Bezeichnung »Fettering«. Fischereiwelt 1951, 105—107.