

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 18. oktober 1956

Nr. 42

Abohnemt kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 13. oktober 1956

Værforholdene i siste uke var delvis dårlige og reduserte fiskemulighetene, især til havs. I Finnmark var fisket noe hemmet av været. Bankfisket er begynt med bra fangster. Fisket for Troms og Vesterålen var mindre påvirket av været og bra. Det er god tilgang på levende rusetorsk i Norges Levendefisklags distrikt. Fisket fra Møre og Romsdal var sterkt værhemmet og likedan for Måløy, hvortil det dog kom inn mange pigghåbåter. Sørover langs kysten fra Hordaland til Oslofjorden var fisket forholdsvis bra. Det ble tatt en del makrell, forholdsvis bra med reker og hummer, endel vanlig fisk og fjordsild. Fet- og småsildfiskeriene gir fortsatt lite utbytte, likedan brislingfisket.

Fisket i Finnmark:

Bankfisket for Øst-Finnmark er begynt med fangster opptil 9000 kg, gjennomsnittlig 200 kg pr. 1000 angler. Det var best på Nordbanken. I Midt- og Vest-Finnmark er hysefisket i bakken fortsatt bra. Det var imidlertid en del uvær gjennom hele uken og ukefangsten ligger derfor kun på 1972 tonn mot 2044 tonn uken før. Av fangsten nevnes 693 tonn torsk, 544 tonn hyse, 579 tonn sei, 6,4 tonn brosme, 13,2 tonn kveite, 11,4 tonn flyndre, 15,6 tonn steinbit, 105,5 tonn uer og 3,5 tonn blåkveite.

Troms:

Ukefangsten ble 507 tonn mot 650 tonn uken før. Av fangsten nevnes 139 tonn torsk, 313 tonn sei, 11 tonn brosme, 19 tonn hyse, 4,4 tonn kveite, 13,4 tonn uer og mindre mengder av andre slag.

Vesterålen:

Fra Andenes meldes det om samlet ukefangst på 163 tonn. Seifisket er godt for de båter som våger seg ut der hvor seien står. På garn fikk sådanne båter opptil 7000 kg, gjennomsnittlig pr. sjøvær 3500 kg. Seipartiet i uken var på 151 tonn. For Bø er garnfangstene fremdeles ubetydelige. På line ble det tatt fangster for Steine- og Vinjesjøen på opptil 800 kg blandingsfisk.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 50 tonn lev. torsk, Bergen 21 tonn. Oslo mottok 8. oktober 1 brønnbåtlast på 20 tonn og mottar den 17. oktober nok en last på 16 tonn. Bergen mottok for øvrig fra Sogn og Fjordane 19 tonn lev. småsei, fra Hordaland 1 tonn lev. torsk og 14 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal melder om dårlige værforhold og ukefangst på bare 204 tonn mot 440 tonn uken før. Av fangsten nevnes 11 tonn torsk, 39 tonn sei, 10 tonn lange og brosme, 13 tonn hyse, 30 tonn kveite, 38 tonn pigghå, 1,5 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten utgjorde 429,5 tonn. Det kom inn atskilige pigghåbåter fra Shetland. Av ukefangsten nevnes 418 tonn hå, 5,3 tonn hyse, 1,6 tonn brosme, 2,5 tonn lange og 1,4 tonn torsk.

Hordaland hadde inklusive tidligere omtalte levende fisk tilsl. 71 tonn. Av sløyd fisk nevnes 14 tonn sei og lør, 2 tonn lange og brosme, 2 tonn hyse og 38 tonn hå.

Rogaland hadde en bra uke med fangst på 120 tonn fisk av forskjellig slag.

Skagerakkysten hadde 65 tonn fisk og Oslofjorden (fjordfisk) 3 tonn. De sistnevnte distrikten hadde også en del fjordsild, således henholdsvis 80 tonn og 1000 skjepper.

Fjerne farvann:

Mesteparten av fartøyene underveis fra Vestgrønland ventes inn i løpet av uken til 20. oktober. I siste uke kom det inn bare en Grønlandsfarer til Ålesund med 130 tonn saltfisk og 25 fat tran.

Makrellfisket:

Det meldes om ukefangst på ca. 150 tonn. Fisken er av størrelsen 3–7 pr. kg og tas på harp for Egersund og Flekkefjord.

Størje:

Det er ikke meldt om nye størjefangster. Arsfangsten er nå 4100 tonn mot 10 300 tonn i fjor.

Håbrann:

Ukefangsten ble 10 tonn, hvorav en fangst på vel 2000 kg, for øvrig småfangster.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden (Fjordfisk) 2500 kg kokte og 2000 kg rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 15 tonn rå, Troms 6300 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 7000 kg, Møre og Romsdal 4000 kg, Møre og Romsdal melder å ha hatt 53,4 tonn krabbe.

Fet- og småsildfisket:

Fisket er i det hele smått med delvis unntakelse for Helgeland. I siste uke hadde distriktene Selbjørnsfjord–Bergen 150 skj. småsild og 3845 skj. mussa, distriktene Bergen–Stad 1520 skj. mussa. I distriktet Stad–Buholmsråsa ble det fisket ca. 1200 hl på Nordmøre og 3500 hl i Trøndelag – til sammen i uken 2609 hl fetssild og 2386 hl småsild (og mussa), hvorav henholdsvis saltet 235–113, hermetikk 14–1381, sildolje 1230–578, agn 1113–314, fersk innenlands 17–0. Nord-Norge hadde ukefangst på 10 000 hl mot 9795 hl uken før. Av fangsten var 9100 hl fisket på Helgeland, hvorav 8600 hl med not og 500 hl med garn. Troms hadde 900 hl, hvorav på Kvefjord 165, Kasfjord, Trondenes 60, Seifjord, Senja 270 og Malangen 405 hl.

Brislingfisket:

De 10–12 flyttetrållagene som oppholder seg i Skagen hadde om lag bare en enkelt driftsdag siste uke. Utbyttet på 2668 skjepper ble levert til ansjos i Fredrikstad. På Vestlandet er det svært smått med brislingfisket. Det ble i uken tatt 150 skj. ren brisling og 170 skj. blanding i Hordaland og Sogn og Fjordane.

Islandssildfisket:

Det er nå innklarert 211 båter med til sammen 220 000 tønner. Ytterligere er to båter ute.

Summary.

This week's fishing was partly hampered by stormy weather especially at sea.

In Finnmark the landings amounted to 1972 tons against 2044 tons in the week ending September 6th. The landing included 693 tons of cod, 544 tons of haddock, 579 tons of saithe, 13 tons of halibut, 11 tons of plaice and 106 tons of ocean perch. The Troms' landings totalled 507 tons compared with 650 tons the week before. Cod and saithe were the chief items. The net fishing for saithe off Andenes is remunerative. This week 151 tons were landed.

The landings in Møre og Romsdal were small owing to the stormy weather. They included 11 tons of cod, 39 tons of saithe, 13 tons of haddock, 30 tons of halibut, 38 tons of dogfish and totalled 204 tons. At ports of Sogn og Fjordane, chiefly at Måløy 430 tons of fish including 418 tons of dogfish we re-landed.

The mackerel fishing, the catches of prawns and lobsters and the landings of fish of different types on the stretch between Bergen and Fredrikstad were rather ample in consideration of the weather conditions.

The fat and small herring fishing remains small. This week the total landings between Bergen and

Troms amounted to some 16 000 hectolitre of which 9100 hectolitre were landed at Nordland and 900 hectolitre at Troms.

The sprat fishing with purse seines in Western Norway is nearing its end for this season. This weeks catch of seine fish amounted to 30 hectolitre only. The pelagic trawling off Skagen is developing better. This week 533 hectolitre were landed at Fredrikstad and sold for anchovies production.

SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Fredriksen, Freder: Bonden og fiskaren. (Me'a 1956, nr. 7, 11–12).
 Glandville, Alan: The Larsen mid-water trawl. (FAO fish-bulletin vol. 9, 113–129).
 Halbich: Über die Perlonprobleme in der Netzindustrie. (Deutsche Fischerei Zeitung 1956, 130–131).
 Hay, R. F. M.: Meteorological aspects of the loss of «Lorella» and «Roderigo». Affecting the operation of trawlers to north Iceland in winter. (Marine observer vol. 26, 89–94).
 Holston, J. A.: Reduction of dehydration in frozen fish-fillet blocks. (Comm.fish.review vol. 18, no. 6, 14–15).

Hur den norrländska delikatessen tillkom. [Surströming]. (Ostkusten 1956, nr. 5, s. 15).

Ingram, M. [m. fl.]: Problems in the use of antibiotics for preserving meat and fish. (Food science abstracts, vol. 28, 121–136).

Jentoft, Leif: Merklig fiskeripolitikk. (Farmand nr. 28/29, s. 45).
 Ketchen, K. S.: Climatic trends and fluctuations in yield of marine fisheries of the northeast Pacific. (Journal Fisheries research board Canada 13 (1956), 357–374).

Kietzmann: Desinfektion und Desinfektionsmittel in der Fischindustrie. (Fischwirtschaft 1956, 110–112).

- Die Möglichkeit einer objektiven Feststellung des Frischzustandes von Seefischen. (Fischwirtschaft 1956, 104–105).

Kreuzer, R.: Möglichkeiten der Verbesserung der Fischkisten-Hygiene. (Fischwirtschaft 1956, 93–95).

- Qualitätsprobleme bei der Gefrierkonservierung von Frischfisch. (Fischwirtschaft 1956, 126–127).

Lee, Arthur: British fishery research in the Barents Sea. (Polar record vol. 8, 109–117).

Ludorff, Walter: Bericht über Ergebnisse der Tropen- und Exportprüfung für Fischwaren. (Fischwirtschaft 1956, 114–116).

McIntyre, A. D.: Halibut line fishery at Faroe: «Improvement» forecast for 1957. (World fishing 1956, no. 5, 50–52).

Nehring, K.: Das Fischmehl, seine Zusammensetzung und sein Einsatz in der Fütterung. (Deutsche Fisch. Zeitung 1956, 165–71).

O'Grady, A.: Australian prawn trawls. World fish. 1956, no. 5, 54–56).

Opplysningsutvalget for fisk. Oppbygging, arbeidsoppgaver og mål. (Nord- og sør-norsk næringsliv 1955/56, 247–249).

Partmann, W.: Durch Gefrierbrand bedingte Veränderungen von Muselfäsern aus Rotbarschfilet. (Archiv f. Fischereiwissenschaft. vol. 6, 362–364).

«Peko»: Using the swedish bottom herring trawl. (World fishing 1956, no. 5, 32–36).

Et godt råd gir båten full!

«RHODIA» Nylon Gut har styrke i overflod, er knutesikker og passer elastisk. Den skjærer ikke i fingrene, da den er absolutt rund og jevn.

«RHODIA» Nylon Gut er den eneste ekte nylon gut, og selges på store og små sneller — eller i sammenhengende ruller á 25 meter

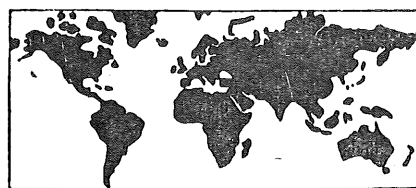
JA — merket er

NYLON
RHODIA

gut

Fetsild- og småsildfisket 1/1—13/10 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buhområsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Saltet	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Hermetikk	4 089	486	5 529	319	4 255	5 657	13 873	6 462
Fabrikksild	117	2 798	4 516	32 226	1 926	29 819	6 559	64 843
Fabrikksild	168 298	246 427	642 075	152 827	3 671	27 617	814 044	426 871
Agn	7 166	1 420	95 382	1 194	4 282	661	106 830	3 275
Fersk innenlands	2 087	8	5 416	294	5 423	2 458	12 926	2 760
I alt	181 757	251 139	766 095	188 394	19 688	67 162	967 540	506 695
I alt pr. 15/10 1955	112 121	299 612	125 602	98 708	160 565	217 358	398 288	615 678



Utanlandet

Utmerkete markedsutsikter for East Anglia-sild.

I «The Fishing News» av 28. september skrives det at markedsutsiktene under den kommende East Anglia sildesesong er bedre enn på uminnelige tider. Det var Herring Boards direktør Sir Frederick Bell, som nylig fremsatte denne påstand i et radiokåseri over B.B.S.'s Scottish Home Service.

Representanter for sildefiskere og kjøpere møttes etter innbydelse av H. B. i Edinburgh i forrige uke for å treffen avtale om priser og ordning av leveransene. Forhandlingene var meget vennskapelige og resulterte i kontrakter om større sildepartier enn tilfellet var i fjor og dertil om høyere førstehåndspriser.

Den eneste vanskeligheten, sa Sir Frederick, hadde vært å utarbeide en metode for «fair» fordeling av tilførslene til de enkelte grupper på dager med sildetilgang som var mindre enn etterspørselen. «En betraktelig større flåte enn den som i fjor drev dette fra gammelt av største engelske sildefiske ville være velkommen», tilføyer han.

Et nylig avgitt vitenskapelig forvarsel om forekomstene på sild på East Anglia-hankene i sesongen ble beskrevet som optimistisk. Forvarslene ga foranledning til å avvente et bedret rekritt-sildfiske i forhold til i fjor. Med fullmåne midt i oktober kunne fisket som bygget på rekrittene (treåringer) ventes å strekke seg til inn i begynnelsen av november.

Sir Frederick håpet på at nyhetene om fordelaktige salgsmuligheter for all den sild som vil bli islandbrakt i Great Yarmouth og Lowestoft, ville komme fiskere, som et ubestemt med hensyn til deltagelse i East Anglia-sesongen, for øre.

Utilstrekkelig interesse for fiskersamvirkelaget på Shetland.

Vi har ved flere anledninger i år kommet inn på fiskersamvirketiltakene på Shetland og gjengir derfor også nedenstående som er et utdrag, hentet fra «The Fishing News» av 28. sept.:

Fiskerne fra Lerwick ble skarpt kritisert fordi bare 10 av dem forrige lørdag viste seg på et spesielt møte i Lerwick i forbindelse med den nye shetlandske fiskeriorganisasjon. De fleste av de 10 var fra Scalloway. Formannen i den skotske komitén White Fish Authority Sir John Ure Primrose talte til dem.

Til innledning ga han uttrykk for sterkt misnøye med det magre fremmøte og over mangelen på interesse for den nye lokale samvirkeorganisasjon Shetland Fish Limited.

Han opplyste at WFA hadde forskuttet et sju ganger større pengebeløp til Shetland Fish Limited enn shetlandske fiskere selv hadde satt inn i foretakendet og at det samlede beløp Shetland hadde skaffet til veie kun utgjorde fjerdeparten av det WFA hadde ytet.

Sir John sa også at Shetland Fish Limited allerede hadde gitt tilsluttede medlemmer bedre resultater enn de båter som ikke sto tilsluttet hadde oppnådd. Ti—elleve Scallowaybåter var med.

Det ble fremholdt at hvis fiskerne fra Lerwick ikke støttet opp under Shetland Fish Limited med kapital ville det bli umulig å operere der.

Senere på dagen hadde imidlertid Sir John møte med en del Lerwick-fiskere, som antydet at seks båter derfra, ville slutte seg til planen.

Fra Lerwick fortsatte Sir John til Hamnavoe og Barra Isle, hvor han talte til godt besøkte møter.

Canada besluttet på å kreve 12-mils territorialgrense.

I henhold til septemberutgaven av «Pacific Fisherman» skal den kanadiske statsminister Louis St. Laurent nylig ha gjort kjent, at Canada på høstmøte i FN vil fremsette krav angående

Grunnl. 1862 • **H. KÖSER** • Inneh.:
HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

en tolv-mils territorialgrense, som vil inkludere St. Lawrencebukta og Hecate Straits. Statsministeren meddelte imidlertid at sådant krav ville respektere rettighetene til andre land med historiske fiskerettigheter i disse farvann.

Hvor langt dette krav kan strekkes uten protester vites ennå ikke. Det er imidlertid oppmunrende, skriver Canadian Fisherman, å vite at regjeringen står bak næringen i denne sak. Fisheries Council of Canada vedtok å gå inn for 12 mils grensen i en resolusjon på siste årsmøte.

Arbeidsledighetstrygd for kanadiske fiskere.

Følgende er et utdrag av «Canadian Fisherman» for september:

Etter å ha vært under behandling av statsmyndighetene siden 1950 er det av parlamentet vedtatt et endringsforslag i Lov om Arbeidsledighetstrygd, som innbefatter fiskere i denne trygden. De praktiske detaljer i ordningen er ennå ikke fattet, men Arbeidsministeren har forsikret om at fiskerne skal kunne begynne å bidra til Trygdefondet fra 1. april 1957, og skal kunne kvalifisere seg som mottakere av trygd fra 1. januar 1958.

Fiskernes inntreden som berettigete til arbeidsledighetstrygd er betydningsfull, idet det i Canada er første gang denne trygden utsrekkes til å omfatte selvbeskjeftigete personer. Åren for det nye stykke lovgivning faller på fiskeriminister Sinclair.

Planen går ut på å gi begrenset dekning under spesielle bestemmelser til personer hvis hovedbeskjeftigelse er kommersielt fiske, og den gjelder dermed både salt- og ferskvannsfiskere. Ifølge Arbeidsministeren vil det imidlertid for de fleste fiskeres vedkommende bare bli adgang til sesongmessige bidrag.

Ifølge Senator David Croll, som talte i senatet den 9. august «ventes det at kjøperen av fangsten vil bli å anse som arbeidsgiver og at fiskere som arbeider på «shore basis» vil bli betraktet som beskjeftiget av båteieren.»

Utarbeidingen av detaljene i den nye del av trygdebestemmelserne ventes ikke å få utsettende virkning for fiskernes delaktighet i trygden. Man antar at den uvisshet som er oppstått mest skyldes at trygdeutredningen hovedsakelig blir sesongpreget og mest bare betalbar i perioden januar — 15. april hvert år. For å komme i betraktnsing må en fisker være i besittelse av arbeidsledighetstrygdememerker for i alt 24 ukers innbetalingar foretatt av ham i løpet av foregående år. Kan han ikke fremlegge 24 ukemerker før 15. april 1958 får han heller ikke trygd før 1. januar 1959, og da kun hvis han har innbetalt sine 24 ukekontingenter for 1958.

Kanadisk bestemmelse om å ta i bruk aureomycin.

I septemberutgaven av «Canadian Fisherman» opplyses det, at Departement of National Health and Welfare nå har godkjent bruk av antibiotikas av aureomycintypen til preservering av fisk. Et tidligere rykte er hermed blitt bekreftet, og Canada blir det første land i verden som tar dette skritt. Åren for dette faller i stor utstrekning på Dr. H. L. A. Tarr og hans kolleger i Fisheries Research Board på grunn av deres banebrytende arbeid med aureomycin. Når aureomycin kommer til alminne-

lig kommersiell anvendelse vil de kanadiske fiskevarer ha sterkt økte sjanser til å beholde sin ferskhet hele veien fra fiskerens garn til konsumenten. Der er satt visse kvantitative grenser for bruken av aureomycin.

Canadas atlantiske kveitefiske.

De mest betydningsfulle kanadiske kveitebanker, skrives det i Canadian Fisherman's septemberutgave, ligger langs ytterkantern av Nova Scotia og Newfoundlandsbankene på dybder av 100 favner og mer. Dypene i Gulf of St. Lawrence har vært mindre produktive de senere år. To områder har sommer- og tidlig høstfiske på grunnere farvann nær kysten. De mer betydningsfulle sådanne områder befinner seg på sydvestkysten av Nova Scotia og på Anticosti-området av Gulf of St. Lawrence.

Hunkveiten vokser meget hurtigere enn hankveiten, skrives det. Inntil en alder av 10 år er veksten om lag den samme, men etter denne alder øker hunnen hurtigere i størrelse. Hankveite av 15 års alder veier gjennomsnittlig ca. 50 pounds. Hunkveite av samme alder veier imidlertid 80 pund. For eldre fisk er forskjellen ennå mer markant. Under fisket utfør Anticosti ble det tatt få hanner som veier mer enn 80–90 pund, mens hunner på 200 pund og derover var alminnelig.

Under kommersiell levering graderes kveiten som «snapper» (under 6 pund), «chicken» (6 til 12 pund), «medium» (12 til 85 pund), og «large» (over 85 pund). Mesteparten av kveiten i sistnevnte gruppe er sannsynligvis av hunkjønn. Mange innen medium-gruppen er eldre hanner.

Med den nåværende bestand, som synes å være på et balansepunkt, antas det under forutsetning av at fiskemetodene ikke forandres, at det på østkysten vil bli islandbrakt rundt om 5 millioner pund kveite om året. Det antas at kanadiske linjeartører vil få storparten av denne fisk.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 29. september ble det i hollandske havner islandbrakt 12 661 tnr. saltet sild mot i tilsvarende uke i fjor 22 488 tnr. Siden fisket begynte er det blitt innbrakt 245 527 tnr. matjessild, 100 907 tnr. fullsild, 100 456 tnr. rundsaltet og 19 260 tnr. tomsild — tilsammen 466 150 tnr. mot 520 378 tnr. på samme tidspunkt i fjor. Eksporten oppgis til 155 098 tnr. mot 150 528 tnr. i fjor.

En internasjonal konferanse om sjølovgivningen.

Følgende gjengis fra «Dansk Fiskeritidende» for 5. oktober:

FN's Kommisjon for Mellomfolkelig Rett har stillet forslag om å innkalte til en internasjonal konferanse til gjennomgåelse av den bestående sjølovgivning og med bemyndigelse til å trekke opp nye retningslinjer. Kommisjonen har vært beskjeftiget med dette spørsmål helt siden 1949. I 1954 oppfordret FN-generalforsamlingen kommisjonen til å avslutte arbeidet i så god tid, at resultatet kunne forelegges den FN-generalforsamling som skal møtes i november.

Blant de spørsmål som behandles i kommisjonsrapporten er territorifarvannets «bredde», retten til fredelig passasje og de pågjeldende kyststaters rettigheter og plikter i denne forbindelse, skipenes nasjonalitetsmerking og spørsmålet om hvorvidt det skal være tale om en særlig FN-innregistrering, som gjør det mulig for et skip å seile under FN'flagg og således nyte De



Forente Nasjoners beskyttelse. Ennvidere problemet om ved hvilket landes rett kollisjonssaker skal behandles, spørsmålet om havners forurensning, om slavehandel og om sjørøveri. Hva det siste angår, ses det av rapporten, at vår tids pirater undertiden benytter seg av meget moderne hjelpemidler. Betenkningen omfatter nemlig «sjørøveraksjoner», som skjer fra fly som settes inn mot skip på det åpne hav.

Rapporten inneholder også reviderte forslag til lovgivningen vedrørende fiske og bevarelse av fiskebestanden i havene og om retten til å undersøke og utnytte den såkalte fastlandssokkel.

Kommisjonen uttrykker selv som sin oppfatning at folkeretten ikke tillater sjøterritoriets bredde å overstige 12 sjømil. Innenfor denne grense tar kommisjonen imidlertid ikke selv noe standpunkt, men erkjærer at dette bør tas av den forestående konferanse. Det heter i rapporten at retten til å fastsette territorialgrensen til tre sjømil, som ofte betraktes som «den tradisjonelle avgrensning, ikke kan dras i tvil.

Fiskeomsetningen i USA.

I en rapport om fiskeomsetningen i USA i «Vestjysk Fiskeritidende» (10. oktober) skrives det: «De gylne tider for fish-stick fabrikker i USA synes å være forbi, idet produksjonen av fish-sticks i første halvår av 1956 viste fallende tendens. I første kvartal 1956 ble det fremstillet 16,6 mill. pund fish-sticks mot 18,9 mill. pund i samme kvartal i fjor. Produksjonsfallet fortsatte i annet kvartal, idet det bare ble produsert 11,3 mill. pund sammenlignet med 17,1 mill. pund i samme kvartal 1955.

Samtidig falt antallet av bedrifter som produserer fish-sticks, idet bare 43 fabrikker var i drift i annet kvartal mot 47 i samme kvartal 1955. For første gang er det nå samlet opplysninger om hvor meget fish-sticks det produseres i de forskjellige områder i USA, og det viser seg at mesteparten produseres i statene langs Atlanterhavskysten og mest i New England. I disse stater og i statene ved Stillehavskysten falt produksjonen med henholdsvis 35 pst. og 40 pst. i annet kvartal 1956.

Som følge av fallet i denne produksjonen sank USA's import av frossen fisk i blokker i første halvår 1956 til 15 mill. pund sammenlignet med 25 mill. pund i første halvår 1955. Importen fra Canada falt bare fra 16 til 12 mill. pund, men land som Island og Danmark ble hårdt rammet.

Lagrene av frosne blokker har i første halvår 1956 tilsynelatende ikke undergått større endringer, men i alminnelighet antas det at disse i hele den forløpne del av 1956 har vært mindre enn i samme periode av 1955. Det er ennvidere tendens til at fish-stick-fabrikkene reduserer sine løpende lagre, hvilket er en naturlig følge av den synkende produksjon. Den 1. august ble lagerbeholdningene anslått til 11,5 mill. lbs. mot 13 mill. lbs. ved årets begynnelse.

I første halvår 1956 var lagrene av blokker forholdsvis små i Canada, hvilket delvis skyldes et svakt fall i produksjonen.

USA's egenproduksjon av blokker i tiden januar-juli 1956 beløp seg til kun ca. 1,2 mill. pund sammenlignet med 5,2 mill. pund i tilsvarende periode av 1955. Dette skyldes delvis fallet i fish-stick produksjonen, men da det samtidig er inntruffet et fall i produksjonen av frossen torskefilet må det antas at USA's egen fiskeindustri ikke ville ha vært i stand til å levere flere

blokker selv om fish-stick produksjonen var blitt opprettholdt på samme høye nivå som året før.

Den sviktende etterspørsel på fish-sticks førte til et prisfall på blokker. Canadas store torskefiske sist sommer skapte ytterligere usikkerhet på markedet, således at det ble frembudt blokker til temmelig varierende priser for omgående levering. Prisnivået er ennå ikke blitt utjevnet, men det må antas at en alminnelig pris på torskeblokker i august 1956 har vært 20–20,5 cents pr. lb., fotollet, fritt levert på fish-stick-fabrikkenes lagre i New England.

Fish-stickfabrikkene i USA har gjennom lang tid gjort forarbeider til en kvalitetsbedømmelse av fish-sticks og de endelige bestemmelser trådte i kraft i august 1956. Det er heretter mulig for fabrikkene å få kvalitetsbedømt deres fish-sticks således at

Håndbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—30. sept. 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 380	303	1 501	576	—	—
Sei	1 002	142	273	587	—	—
Lange	35	—	17	18	—	—
Blålange ..	31	3	21	7	—	—
Brosme	50	—	6	44	—	—
Hyse	12	8	—	3	1	—
Kveite	22	22	—	—	—	—
Svartkveite	20	20	—	—	—	—
Uer	101	101	—	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	2	2	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	31	9	5	5	—	12
I alt	3 686	610	1 823	1 240	1	12

Lever 4659 hl, tran 1650 hl, Rogn 1081 hl.

Dessuten 12,7 tonn gammel fisk til mel.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 13. oktober 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	Herme- tikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	78 565	11 700	20 540	46 325 ¹	—	—
Hyse	22 818	13 777	616	8 414	11	—
Sei	12 505	1 074	1 532	9 899	—	—
Brosme	637	—	—	637	—	—
Kveite	461	461	—	—	—	—
Blåkveite ..	924	924	—	—	—	—
Flyndre ..	258	258	—	—	—	—
Uer	1 759	1 759	—	—	—	—
Steinbit ..	1 165	1 165	—	—	—	—
I alt pr. 15/10-55	119 092	31 118	22 688	65 275	11	106

² Lever 88 708 hl. Utvunnet damptran: 38 029 hl. Rogn 8334 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet. ¹ Rotskjær 1 813 tonn.

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN

Telefonsentral 19627 Telegramadr. «Kittel»

Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

de ved salg kan stipulere levering av ganske bestemte kvaliteter, liksom de hos det amerikanske landbruksministerium kan få utstedt sertifikater, hvorav det fremgår at varene er blitt undersøkt, og at de kvalitetsmessig oppfyller visse nærmere definerte minimumskrav. Det håpes at dette vil få en gavnlig innflytelse på avsetningen, liksom det formentlig vil medføre at fish-stick-fabrikker, som leverer varer av høyeste kvalitet oppnår de høyeste priser. Fish-stickfabrikkene er varsomme i sin bedømmelse av fremtiden og de vet at de kun kan levere førsteklasses varer, dersom de også oppnår å få blokker av første sort. Det må derfor antas at fish-stick-fabrikkene vil bli meget kritiske i sine innkjøp og at de i de fleste tilfeller overhode ikke vil innlate seg på å kjøpe de ringere kvaliteter av frosne blokker.

Nedgang i bruken av olivenolje til sardinpakning.

National Canners Association, Fishery Information Bulletin for 7. september meddeler: I henhold til den offisielle publikasjon USDA's Foreign Agricultural Service «Foreign Crops and Markets» skal mange fabrikanter i Frankrike som produserer hermetikk av saydintypen ha gått over til å benytte andre vegetabiliske oljer, helst peanut-oil på grunn av de høye priser på olivenolje. Olivenoljeprisene er over 50 pst. høyere enn i 1954. USDA opplyste at ca. 54 pst. av alle sardiner ble pakket i vegetabilisk olje utenom soyabønneolje, og derav 42 pst. i olivenolje. Mengden av andre sardin-type fiskesorter pakket i vegetabiliske oljer strakte seg fra 58 pst. for sild ned til 8 pst. for makrell. Det opplyses også at den portugisiske toll på peanut-oil er blitt redusert med 60 pst. inntil 30. oktober d. å.

Det svenske sildefiske.

En oppgave fra Fiskeriintendenten i Göteborg viser at det svenske vestkystsildfisket i tiden 1. juli–31. august har gitt følgende resultater: Ilandbrakt fersk trålsild i Sverige 6162 tonn samt dessuten 3535 tonn saltsild tilvirket på fiskefeltet, i landbrakt i utlandet av fersksild 3347 tonn (Storbritannia 1824 tonn, Vest-Tyskland 450 tonn og Danmark 1073 tonn) — total oppfisket 9509 tonn fersksild og 3535 tonn saltet sild tilvirket ombord mot i fjor på samme tidspunkt henholdsvis 15 947 og 3339 tonn. Av den i Sverige i landbrakte fersksild ble det etter landføringen saltet 605 tonn, mens det tilsvarende tall i fjor var 7276 tonn.

Prisene på brisling til sildolje i Storbritannia.

I en melding i «Fish Trades Gazette» for 6. oktober opplyses det, at White Fish Authority etter har truffet en ordning med visse sildemelfabrikker, ifølge hvilken fabrikkene vil ta imot overskuddskvanta av brisling for mel- og oljeproduksjon fra samtlige havner i England og Wales. Fabrikkene skal betale £ 10 15 sh. pr. tonn for brislingen levert ved fabrikk og innveiet der. Fiskerne som vil benytte seg av tilbudet må selv sørge for transportordning.

Lengere havneopphold for Hull-trålerne.

I henhold til «Fish Trades Gazette» for 6. oktober har trålerederne i Hull etter forhandlinger med fiskeriavdelingen innen Transport and General Workers' Union samt Hull Trawler Officers Guild gått med på å utvide det opphold trålerne får i havn mellom hver tur fra 48 timer til 60 timer. En unntakelse gjelder for trålere som ankommer på torsdager. De må seile igjen lørdag. Ytterligere skal ingen fartøyer avseile når høyvann faller kl. 18 eller senere. Dermed sikrer man seg avseiling i dagslys. Årsaken til det forlengede havneopphold er at turene er blitt kortere enn før og tempoet satt opp. Arbeidspresset tok til å bli tyngende og hvileperioden som den var, ble betraktet som utilstrekkelig.

Ennå flere fabrikkskip.

Dansk Fiskeritidende opplyser i sin utgave for 5. oktober at det fra Berlin foreligger meddelelse om at den øst-tyske fiskeflåte skal forøkes med 25 stortrålere og fem fabrikkskip. Hver av fabrikkskipene får en lengde av 76 meter og en frysekapasitet på inntil 20 tonn fisk pr. døgn. Hver av de flytende fabrikker får en besetning på 108 mann.

Islandsk tørrfisklager i Nigeria.

I en islandsk korrespondanse i «The Fishing News» (28. sept.) heter det blant annet: «Islandske tørrfiskprodusenter håper på å få bygget og drevet et lagerhus med tilhørende bransjekontor i Nigeria. Hensikten er å holde et lager der for distribusjon til c.i.f.-priser. Samtidig har den islandske fryserikorporasjon opprettet et kontor i London for å overvåke distribueringen av hurtigfrossen fisk i U. K. Der er nå 80 fryserier på Island og fire trålere er utstyrt med fryseanlegg. Hver av trålerne kan fryse 2 tonn fiskefilet pr. seksten timer.

Sveits innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i august 1956.

Nedenfor gis en oppgave over Sveits' import av fersk og frossen saltvannsfisk i august 1956 og i tiden januar/august 1956:

	August tonn	August sv.frs.	Januar/august tonn	Januar/august sv.frs.
Norge	37,2	78 005	530,0	1 134 205
Danmark	179,2	435 044	1 738,8	3 748 178
Vest-Tyskland	32,8	62 809	383,2	669 714
Frankrike	0,2	1 036	22,4	97 060
Italia	0,1	220	0,8	2 518
Belgia/Luxembourg	6,6	23 113	20,5	73 531
Nederland	25,9	109 786	398,0	1 348 520
Total 1956	282,2	710 013	3 094,5	7 074 008
Total 1955	318,5	753 924	3 130,6	6 819 364

Dessuten kom det fra Norge 18,5 tonn annen fisk til en verdi av sveitserfrancs 58 137 som antas i sin helhet å bestå av panerte fiskestykker.

ISAK ISAKSEN A/S - Bergen
TELEFON 14117 - TELEGR. ISAK
SILDEKSPORT - FRYSERI - IS

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
Taugverk - Snorer - Tråd - Liner

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 29. september 1956 og i ukens som endte 29. september 1956. Tonn.

574

Nr. 42, 18. oktober 1956

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure	
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fredrikstad	184	59	—	—	5	120	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Oslo	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	119	43	—	1	—	15	5	—	14	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	3	14	180	71	—	—	245	10	—
Egersund	291	—	—	291	—	—	408	—	408	—	—	—	100	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	59	59	—	—	—	—	2 339	1 313	962	—	40	24	468	9	23	236	85	—	—	14	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 451	—	8 779	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	—	60	—	—	17	—	—	1	34	—	—
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	11 172	8 518	2 654	—	—	—	7 055	1 058	795	865	299	95	163	—	22	—
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	369	220	149	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	4 653	3 882	771	—	—	—	3 024	71	10	177	—	22	20	—	—	—
Alesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	10 753	7 370	2 922	461	—	—	3 511	390	41	894	4	251	27	—	—	—
Molde	249	188	10	14	25	—	1 062	726	336	—	—	—	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	4 112	3 070	1 042	—	—	—	194	22	—	20	—	24	4	—	—	—
Trondheim	117	—	24	93	—	—	3 775	2 331	1 364	—	—	80	793	57	40	349	—	169	76	—	29	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	2	—	29	2	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	2	—	26	—	32	53	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	21	—	74	—	77	28	—	1	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	24	—	135	—	36	24	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	23	—	1	39	—	—	—
Andre	273	36	1	58	—	178	751	461	290	—	—	—	319	47	3	14	—	67	10	19	4	—
I alt ..	58 456	342	32 536	24 566	30	970	42 447	29 740	12 096	467	40	104	17 264	1 747	929	3 013	530	818	466	316	96	—
I ukken*)	17	2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	723	26	32	173	21	39	45	—	—	—

*) 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

poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utværselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell- størje	Annen rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annen frossen filet	Terr- fisk i alt	Klipp- fisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 01.88- 2)	Stat.nr. 031 01.88- 99	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 01.97- 18	Stat.nr. 031 02.21-25		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fredrikstad	75	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	3	—	—	—	32	6	1	58	—	58	—	—	—	811	617	—	85	—	109	—	6
Kristiansand	—	12	1	—	25	—	396	325	15	—	3	53	15	—	—	—	—	—	15	—	49
Egersund	11	2	1	3	—	9	—	265	254	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Stavanger	—	9	7	—	65	4	1	249	227	6	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	5	—	—	272	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	5	—	—	1	—	255	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	88	14	1 436	138	1 991	91	3	932	154	99	151	311	217	1 556	831	30	271	89	335	13 674	2 050
Florø	—	—	19	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	—	—	15	—	—
Måløy	—	16	2 702	—	6	14	505	—	—	12	394	34	65	649	—	—	—	—	649	11	261
Alesund	—	89	77	212	59	1 467	—	652	—	9	47	38	558	13	—	—	—	—	13	862	18 007
Molde	—	—	28	—	237	13	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
Kristiansund	—	31	72	—	15	6	—	231	—	35	72	42	82	2 690	1 064	55	815	685	71	415	16 564
Trondheim	—	—	—	—	64	9	47	498	—	305	—	61	132	1 477	747	22	569	—	139	578	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	21	2 158
Svolvær	—	—	—	—	—	10	3	4	—	—	—	4	838	426	39	173	—	200	3 599	—	—
Tromsø	—	1	—	—	—	14	46	181	—	145	—	—	36	684	485	—	176	—	23	1 113	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	96	—	79	—	—	17	1 345	966	—	327	—	58	470	3
Vardø	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	753	500	—	253	—	—	—	—	—
Andre	67	1	—	—	80	7	39	632	123	74	—	98	37	11	—	—	11	—	—	680	—
I alt ..	244	177	4 348	353	2 548	1 679	154	5 243	1 910	837	678	606	1 212	10 867	5 630	146	2 680	774	1 637	21 423	39 102
I ukken*)	3	12	244	—	123	5	4	307	135	22	61	—	89	552	93	8	341	—	110	1162	1 600

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Kr. dder- sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltert torske- rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- hermetik- k i alt	Herme- tisk småsild	Herme- tisk brisling	Herme- tisk vår- og storskild	Silde- mål	Fiske- leve- mål	Fiske- leve- mål	Tang- mål	
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.41.42	Stat.nr. 031 02 51-66 .68.69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 031 02.71-75 03.21	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17			
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1	130	—	14	1	—	—	—	—		
Oslo	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	4	12	54	132	3	60	—	—	6	—		
Kristiansand	15	—	15	—	—	—	—	—	46	—	—	50	446	69	—	—	25	60	317	—		
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	285	24	—	—	7 450	—	—	—		
Stavanger	97	29	23	2	—	—	43	26	15	—	205	103	329	10 583	4 824	1 589	2 034	5 210	16	—	71	
Kopervik	6 400	948	5 194	—	—	106	152	1 030	—	—	—	—	20	35	10	3	22	1 889	—	—	—	
Haugesund	11 824	1 315	9 256	15	3	58	1 177	2 165	17	—	107	2	4	663	371	18	181	25 127	7	—	—	
Bergen	24 242	275	21 266	150	18	20	2 513	2 344	31	102	676	95	44	6 426	3 347	865	1 332	12 360	1 017	285	1 269	
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	71	11	35	7 802	—	—	—	
Måløy	3 706	16	3 614	—	—	—	76	70	1	—	—	—	17	260	102	14	—	9 144	—	—	—	
Ålesund	11 932	522	9 843	—	—	—	1 567	258	146	150	1 782	—	12	269	63	2	20	38 830	836	79	117	
Molde	3 454	61	3 327	5	—	—	61	50	—	—	—	—	2	4	—	—	4	2 512	—	—	—	
Kristiansund	903	—	903	—	—	—	—	—	26	—	30	—	10	698	453	—	71	5 491	250	2	2 410	
Trondheim	445	3	—	442	—	—	—	—	13	12	—	116	1 774	1 064	21	149	5 413	30	—	165	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	38	12	—	—	—	1 324	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	16	511	—	—	40	45	—	—	—	3 519	304	20	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	18	—	—	—	—	75	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	1	38	—	—	—	2 967	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1 637	—	—	—	
Andre	3 182	481	2 531	13	—	26	131	441	2	—	—	11	229	200	58	7	29	2 147	355	—	895	—
I alt	74 443	3 650	64 215	627	21	210	5 720	6 414	718	778	2 804	273	1 729	21 510	10 366	2 604	3 903	12 4884	11 019	683	4 947	—
I uken*)	1 088	33	134	79	9	—	833	995	51	—	118	1	56	460	121	49	114	2 895	553	—	154	—

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe- og klappm- skinn	Skarp- saltet røgn	Andre fiske- pro- dukter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sild sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr- tran, a. haitran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Afval- stran og olje	Raff. sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn.fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21			
Fredrikstad	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	25	106	100	584	30 549	13 178	—	—	
Oslo	101	16	—	31	—	1 269	112	9	47	256	271	205	426	26	715	253	—	—	—	4	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	1 873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	102	1 873	—	—	41	169	19	475	2 061	933	60	593	107	1 071	141	4 458	—	4 030	50
Bergen	—	591	1 336	1 010	—	—	41	169	19	475	2 061	933	60	593	107	1 071	141	4 458	—	4 030	50	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	100	26	777	28	—	14	1 512	19	192	1 920	1 300	87	177	—	—	—	14	360	—	—	12	
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	127	207	1 584	—	—	—	—	32	37	766	76	197	117	—	13	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	17	1 584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	1	—	1 202	146	—	—	—	30	300	—	—	96	—	—	—	—	306	—	—	—	
Tromsø	198	3	218	2	—	—	2 823	—	—	—	—	292	—	84	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	1 068	—	—	558	—	19	3	—	10	—	22	4	140	—	44	—	9	11 450	500	4 259	—	
I alt	1 783	636	4 088	6 282	3 232	1 343	4 619	47	786	4 621	3 589	432	1 723	250	1 855	527	5 224	593	46 029	13 728	5 574	—
I uken*)	—	9	68	107	63	76	20	—	18	426	170	6	39	2	5	77	63	1 848	420	182	—	—

¹ 031 01.15-17.19.21.23.26.27.29-32.40.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 6. oktober 1956.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 215	2 111	79	25	—	—	
Sei	12 351	3 385	5 166	2 452	18	1 330 ³	
Lyr	264	170	93	1	—	—	
Lange	7 974	1 735	6 236	3	—	—	
Blålange	514	14	500	—	—	—	
Brosme	3 610	131	3 385	94	—	—	
Hyse	2 261	2 261	—	—	—	—	
Kveite	884	884	—	—	—	—	
Rødspette	19	19	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—	
Uer	21	15	6	—	—	—	
Ål	12	12	—	—	—	—	
Skate og rokke	226	226	—	—	—	—	
Annen fisk ..	193	165	15	4	7	2	
Håbrann	102	102	—	—	—	—	
Pigghå	852	852	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	139	139	—	—	—	—	
Hummer	31	27	—	—	4	—	
Reker	140	107	—	—	33	—	
Krabbe	276	79	—	—	197	—	
² I alt	32 086	12 436	15 480	2 579	259	1 332	
Herav til:							
Ålesund	18 621	6 873	11 676	—	16	56	
Kristiansund N.	2 079	1 936	100	14	29	—	
Smøla	1 161	231	210	353	62	305	
Bud-Hustad ..	1 308	531	721	26	28	2	
Ona-Bjørnsund	2 133	647	1 383	—	103	—	
Bremsnes	3 785	745	498	1 631	8	903	
Haram	8	8	—	—	—	—	
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—	
Grip	542	126	13	400	3	—	
Kornstad	989	786	13	124	—	66	
I alt pr. 1/10 1955	26 845	12 381	11 942	1 889	599	34	

¹ Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

² Leverkvantum 19282 hl.

³ Hvorav 1320 tonn til dyrefor

Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 6. oktober 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	306	306	—	—	—	—	—
Sei	3 241	419	2 297	520	5	—	—
Lange	439	44	395	—	—	—	—
Brosme	278	101	177	—	—	—	—
Hyse	266	266	—	—	—	—	—
Kveite	17	17	—	—	—	—	—
Rødspette	14	14	—	—	—	—	—
Skate	11	11	—	—	—	—	—
Annen fisk	4	4	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann	6	6	—	—	—	—	—
Pigghå	13 004	12 305	—	—	—	699	
Hummer	16	16	—	—	—	—	—
Reker	20	20	—	—	—	—	—
Krabbe	103	—	—	—	103	—	—
I alt	17 725	13 529	2 869	520	108	699	

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 13. oktober 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	1 197	6 376	870	—	—	—
Annen torsk	4 017	1 290	589	2 138	—	—	—
Sei	5 044	912	21	4 108	3	—	—
Brosme	765	—	1	764	—	—	—
Hyse	865	796	—	57	12	—	—
Kveite	122	122	—	—	—	—	—
Blåkveite	24	24	—	—	—	—	—
Flyndre	20	20	—	—	—	—	—
Uer	330	328	2	—	—	—	—
Steinbit	278	278	—	—	—	—	—
Lange	2	2	—	—	—	—	—
Annen	18	18	—	—	—	—	—
Reker	347	114	—	—	233	—	—
I alt	20 275	5 101	6 989	7 937	248		
I alt pr. 13/10-55	20 617	6 511	7 964	5 910	232		

¹ Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

N E R A

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Eksport av
alle sorter
SILD
Kjelelagere

EINAR
A S C O
HAUSVIK

Telefoner:
11192, 11991
Teleg. Hausvik
BERGEN

Abonner på „Fiskets Gang“!