

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

33. årg.

Bergen, Torsdag 23. oktober 1947.

Nr. 43

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Kr. 16.00 utenlands.
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirekturens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Uken som endte 18. oktober.

Linefangster til en verdi av 2 mill. kroner fra Bjørnøya i år.

Delvis bra hummerfiske, men fallende pristendens.

Også i uken som endte 18. oktober var det atskillig ruskevær og helst lite fiske. Sildefisket på kysten ga en del fangster i Trøndelag og det lot en enkelt dag til å være gode utsikter for fiske i Meløy på Helgeland. Brislingfisket etter ansjosråstoff i Oslofjorden var så som så. Brislingstrålingen fra Skagen har hatt et mindre heldig forløp. Noe bankfiske har ikke foregått. To båter er kommet hjem fra Grønland med godt utbytte av saltorsk. Hummerfisket i Vest-Agder er begynt. Det fiskes meget krabbe. Håbrandfisket var lite.

Fetsild- og småsildfisket.

Fra Møre meldes det om en fangst i Volda (Sunnmøre) på 120 hl mussa. Dette er mussa som er kommet inn fra havet og har blandet seg med den fisk som stod i fjorden på forhånd, så utkastprosenten var oppe i 25. Ellers regner en med at det er en del utsikter.

I Sør-Trøndelag har det vært tungt regnvær og det er storflom i flere elver. Dette menes å ville være generende for sildefisket den første tid framover. I uken foregikk det for øvrig litt fiske når fartøyene kom til innimellom uværsbygene. Det ble således tatt en del fangster i Stjørna, Insterfjorden og i Inn-

herad (Nord-Trøndel.). I ukens løp ble det opptatt 7300 hl, hvorav til salting 1300, frysing for eksport 1500, hermetikk 4000, agn og innenlands bruk 300 hl.

På Oppeløyfjord i Nord-Trøndelag har omlag 4 bruk holdt det gående og har gjennom uken fått tils. 1250 hl sild som er levert til hermetikk. Silden har vært en blanding av størrelsen 20—34 pr. kg og mussa.

På Bjerangsfjord og Holandsfjord i Meløy ble det en enkelt dag tatt 2 snurpefangster på henholdsvis 500 og 400 hl, men senere har det på ny vært meget regn og uvær og silden har satt seg på dypet. En mener imidlertid at forekomstene i dette området er gode. Den opptatte sild var av størrelse 20—25 stk. pr. kg og ble anvendt til rotsalting og frysing for agn. I Kvefjord i Troms ble det meldt om 1 landsteng på 50 hl mussa. Ved opptak viste det seg imidlertid å holde bare 22/2 kasser og sildstørrelse var kril.

Brislingfisket.

Det fiskes litt i Oslofjordens indre deler fremdeles, men i siste uke var værfordlene mindre gunstige og en mener derfor at råstofftilgangen til ansjos i uken neppe er på mer enn 1000—1500 skjepper.

Sardinindustrien er blitt tilført pr. 11. oktober 383 408 skj. brisling, hvorav 24 989 skj. med under 7 pst. fettinnhold samt 62 112 skj. blanding av brisling og sild, derav 2766 skj. med under 7 pst. fettinnhold. I fjor var det på samme tid tilført 599 436 skj. brisling og 11 177 skj. blanding.

Brislingtråling.

Det skal være 7—8 norske trålere på feltene ved Skagen, hvor trålingen foregår i lag med svenske og danske bruk. Om trålingen opplyses det underhånden at fangstene ikke har vært særlig gode. Brislingen har dessuten vist seg ikke å være holdbar i buken, hvorfor både norske og andre fiskere har solgt sine fangster til danske sildoljefabrikker.

Bankfisket.

En har ikke mottatt noen etterretninger om bankfiske.

Vest-Grønland.

Linefiskefartøyene »Smaragd« og »Juvel« er hjemkommet fra fiskefeltene ved Vest-Grønland og er under utlosning i Ålesund. Fangstene skal være på ca. 160 og 100 tonn saltfisk samt tils. 9 tonn fersk kveite samt noe tran. Den tredje deltaker i fisket »Anders Liaaen« er ventende hjem med det første.

Linefisket ved Bjørnøya.

Dette fiske er nå slutt for i år etter en for de enkelte deltakere høyst variabel og helst dårlig sesong. Det var tildels bra med fisk til å begynne med, mens den vanlige drift langs Vest-Svalbard omtrent ble til intet på sommeren og høsten. Av linefiskefartøy er det blitt utført tils. 109 fangstturer til feltene ved Bjørnøya og Svalbard. Det samlede utbytte er på 2241,6 tonn saltet torsk, verdi kr. 1 682 106, 109,2 tonn annen saltfisk, verdi kr. 67 432, 90,3 tonn fersk kveite, verdi kr. 165 723, 64,6 tonn annen ferskfisk, verdi kr. 24 405, 82 fat tran, verdi kr. 22 140 samt 1355 hl fersk lever, verdi kr. 65 315. Fiskets totalverdi på førstehånd er kr. 2 027 121. Det har vært lett omsetning av saltfisk gjennom hele fisket og det opplyses at prisene tildels har ligget over maksimalprisene.

Rusefisket.

Ukens rusefiskpartier oppgis til 20 000 kg for Mørjøen, 30 000 kg for Trondheim og 25—30 000 kg for Bergen.

Hummerfisket.

Den 15. oktober tok fisket til også for Vest-Agder og Hordaland. For Vest-Agders del uttales det at værforholdene har vært tålelig bra og utbyttet hittil normalt. I Hordaland framholdes det at fangstene har vært små, men at ruskeværet muligens kan ha sitt å si. Den pris som Skagerakfisk nå utbetaler for hummer til fisker er kr. 4,50 pr. kg (fra 20. oktober). Det uttales at eksportmulighetene er mindre gunstige. Detlater til å gå tilbake med hummeromsetningen i Belgia og det svenske marked som i fjor avtok 140 tonn hummer ($\frac{1}{4}$ av det oppfiskete kvantum) har hit til ikke kjøpt en hummer.

Rekefisket.

Vesentlig under land langs sørkysten ble det i siste uke fisket 7—8000 kg reker.

Krabbefisket.

Krabbepartiet på Møre oppgis i siste uke til 160 200 kg, for Måløy til 12 500 kg.

Fisket etter pir.

Det opplyses at det fremdeles foregår en del pirfiske i Sunnhordland—Rogaland. Fisken tas på lys og det later til at de som har kraftige lys gjør det best. I uken ble det tilført Stavanger 4638 skjepper, hvorav til hermetikk 4578 skj. Antakeligvis er pirpartiet til hermetikk nå på 70 000 skj., idet det i Makrellagens virketid pr. 30. september var blitt tilført 50 000 skj.

Håbrandfisket.

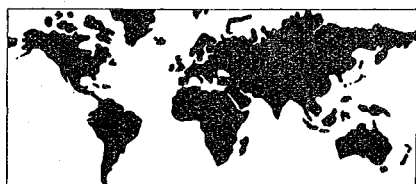
Til Bergen kom det inn et enkelt håbrandsfartøy med 10 000 kg håbrand tatt på Fladengrund. En del båter er nå gått ut.

Seifisket.

Råfisklaget opp gir at det pr. 11. oktober er levert 6788 tonn sei til salting og 1410 tonn til hengning alt på strekningen Finnmark—Nordmøre. Fylkesmannen i Finnmark opp gir økingen i seipartiet i fylket i uken til 11. oktober til 1339 tonn, hvorav 580 tonn oppgis som iset, derunder også frosset.

Kystfisket.

Utbyttet av fisket langs kysten var noe bedre enn i de nærmest foregående uker, men det er fremdeles mer uvesentlige mengder som fiskes. Det må sies å være en viss knapphet på ferskfisk overalt og utvalget er de fleste steder lite.



Utlanet.

De største trålere som USA har under bygning for portugisisk regning.

Vi gjengir følgende fra »Fishing Gazette«s septembernummer.

For tiden bygges det i Newburgh N. Y. etter tegninger av M. Rosenblatt & Son, New York Naval Architects and Marine Engineers 2 trålere, som er det største som noensinne er blitt bygget i U. S. A. Begge er stålfartøyer av 233' 3" lengde med et deplasement på 2400 tonn på full last, som bygges av Eureka Iron Works for portugisisk regning. Disse fartøyene avslører med tydelighet den tendens henimot større fartøy som legges for dagen utenlands; en tendens som for øvrig også har vært sporet i U. S. A. i den senere tid. Fartøyene skal først og fremst brukes på Nyfundlandsbankene som torsketrålere. Det ventes at de skal gjøre 2 turer årlig med Portugal som basis, og være i jøen 5 måneder på hver tur.

Begge skip er singledekkere med fortløpende hoveddekk, bakk og poop. Bekvemmeligheter for et mannskap på 44 og lagerrom innredes i skipets store bakk. Aktenfor forpeak-tanken innredes det under hoveddekket et rom av ca. 24 fots lengde for oppbevaring av redskaper. Under dette igjen innredes et proviantrom. Tre brenselolje tanker som går fra skutebunnen til hoveddekket plaseres aktenfor redskapsrommet. Disse tankene, som opptar hele skipets bredde, skiller fra fiskerommet med en kofferdam.

De to fiskerom skipet utstyres med, oppter om lag 50 pst. av fartøyets lengde midtskips. Deres samlede kapasitet er på om lag 50 000 kubikkfot. Hvert rom har 2 luker. Fremst i 1-rommet er det installert et kjølerom for oppbevaring av agn. Agnrommets kapasitet er på 1700 kubikkfot. Ytterligere 3 brenseloljetanker plaseres aktenfor 2-rommet og er atskilt fra dette med en kofferdam. Aktenfor disse bunkers-tankene ligger maskinrommet, hvis lengde er om lag 46'.

Bekvemmeligheter for 9 offiserer og ytterligere 5 mann av besetningen innredes i dekksoverbygningen akter. På poopdekket innredes det også en særskilt sykestue. Et trans-damperi innredes i forkant av dekkshuset på hoveddekket. Dertil er det ytterligere innredet rom for oppbevaring av proviant, hvorav 700 kubikkfot som kjølerom, samt 3 tran-tanker med en samlet kapasitet på 2700 kubikkfot i skipets akterende. Hvert av fartøyene vil bli armert med to 20 mm kanoner forut på bakken og en 75 mm kanon placert på en plattform akterut i høyde med brodekket. Fartøyene vil også bli utstyrt med et avmagnetiseringssystem.

Fartøyene bygges i henhold til fordringene i Lloyds register i klasse »+ 100 A 1 Trawler Strengthened for Navigation in Ice, Part Electrically Welded« (isforsterket, delvis elektrisk sveiset). Unntatt at huden, ifølge eiernes uttrykkelige ønske, er klinket, er fartøyet for øvrig sveiset. Konstruktørene har vært av den mening at klinket platekledning kombinert med moderne punktsveiset vinkelkonstruksjon, vil oppheve de bygningsstrukturelle mangler ved sveisete fartøy, og dessuten resultere i nesten like stor vektbesparelse

i forhold til gjennomført klinking over alt, som det ville vært mulig å oppnå ved helsveisning av så vel lud som resten av skroget.

I fiskerommene vil disse fartøyene bli utstyrt med dobbelt bunn på om lag 90 fots lengde. Dobbeltbunn-tankene skal kunne benyttes til så vel ferskvanns- som saltvannsballast. Et annet interessant trekk ved disse fartøyene, er at eierne har forlangt dem bygget med stangkjøl. Slingrekjøler blir påsatt i om lag 40 pst. av fartøyenes lengde.

En enkelt åttesylindret Cooper-Bessemer Model LS — 8, fir-taks direkte omkastbar dieselmaskin, gir drivkraften til disse fartøyene. Maskinen har 15½" boring og 22" slag og utvikler 1000 bhp. ved 300 omdreininger pr. minutt. En manganbronsepropell, direkte tilkoblet hovedmaskinen, med 92" diameter og 53" stigning er konstruert med det for øye å yte det best mulige kompromiss med hensyn til effektivitet så vel under tråling som fri gange. Skipets fart vil bli på noe over 11 knop.

Fartøyenes lys- og kraftverk vil bestå av et 220 volts likestrømsanlegg. Tre General Motors generatorer på 50, 25 og 10 KW skal levere all strøm, unntatt den som meggår til trålvinsjen. Den fullständig innebyggte Model WJ — 120 elektrisk drevne trålvinsj har »combination worm and herringbone gearing« (kombinert snekkeskrue og drevhjul med vinkelfortanning) og har en kapasitet på 1200 favner 7/8" wire på hver trommel. Dieselmotoren til trålvinsjgeneratoren er en Murphy ME 650, firtaks maskin utviklende 175 bhp ved 1200 omdreininger pr. minutt under arbeid.

En A. A. Johnsons elektrisk styremaskin virker på et balansert strømlinjeror. Denne styremaskinen, ankerspill, davitter og livbåter leveres av Bromfield Manufacturing Company. Fartøyene vil bli utstyrt med en kombinert diesel-exhaust og oljefyrt kjel med et arbeidstrykk på 100 lbs. pr. kvadrat-tomme. Erensels- og smørealjerensere leveres av Honan-Crane Corporation. Pumpesystemene er av Worthington and De Laval konstruksjon. Ekkolodd fra Submarine Signal Company vil bli benyttet ved siden av radar.

Begge disse trålere, som er de største som er bygget i U. S. A., vil bli sjøsatt sidelengs på Hudson River fra Eureka Iron Works beddinger tidlig i 1948. Deres konstruksjon og drift vil bli fulgt med den største interesse av alle som har tilknytning til skipsbygning og fiske.

Fartøyenes mål:

Største lengde	233' 3"
Lengde mellom perpendikulærene	210' 6½"
Største bredde	36' 2½"
Dybde i riss	18' 8½"
Dypgående på last	15' 5"
Dypgående på ballast	9' 2"
Deplasement (ballast) long tonn	1 000
Deplasement (lastet til dødvætslinjen) long tonn..	2 200
Akselhestekrefter	1 000
Maskinomdreininger pr. minutt	300
Maksimal akselomdreining pr. minutt	300
Aksjonsradius, nautiske mil	15 000
Fart på last, knop	11
Bunkerskapasitet, long tonn..	380
Ferskvannskapasitet, long tonn..	238

Fisketransport med direkte jernbane Danmark-Italia.

Fra 1. oktober er den direkte jernbaneforbindelse mellom Danmark og Italia gjenopptatt. Frakten fra Danmark skal

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 11. oktober 1947.

Fiskeort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	36 118	7 164	124	19 225	9 605
Hyse.....	4 482	3 496	18	56	912
Sei.....	10 029	3 541	238	5 234	1 016
Brosme ...	430	17	—	59	354
Kveite	1 751	1 751	—	—	—
Flyndre ...	487	487	—	—	—
Uer.....	415	297	—	118	—
Steinbit ...	1 077	1 076	—	1	—
I alt	54 789	17 829	380	24 693	11 887

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 39 563 hl. Ennvidere oppgis 11 941 hl damptran, 168 hl annen tran og 1857 hl rogn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 11. oktober 1947.

Fiskeort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk	2 640 116	720 665	627 242	129 220	—
Sei.....	758 490	317 611	327 048	113 831	—
Lange.....	14 248	—	—	14 248	—
Brosme	139 799	1 841	—	137 958	—
Hyse	318 217	309 744	—	5 415	3 058
Kveite	244 855	244 364	—	491	—
Gullflyndre	39 957	39 957	—	—	—
Smørflyndre	1 520	1 520	—	—	—
Uer.....	8 621	8 336	—	285	—
Steinbit	73 767	57 031	12 355	4 381	—
Håbrann	174	174	—	—	—
Makrellstørje	164	164	—	—	—
Reker.....	98 935	98 935	—	—	—
I alt	4 338 863	1 800 342	966 645	156 818	3 058

betales inntil den dansk-tyske grense, mens frakten fra den tyske grenestasjon til den italienske grenestasjon kan betales i Italia. Partiene kan sendes på direkte fraktbrev til vedkommende italienske grenestasjon (som oftest Como S. G.) (fra »Fiskeribladet« s oktobernummer).

Dansk fiske i september

Fra »Fiskeribladet« s oktobernummer hitsettes i utdrag:

Dansk fiske kunne i september måned foregå under gjennomgående gode værforhold, men den sterke varme ved månedens begynnelse forvoldte en del ulemper, som sterkt forurensning av utsatte bunngarn, rødsyke blant ålene og mindre levedyktighet for levende oppbevart fisk.

To danske fiskefartøyer forliste i september, og i alt er det i år forlist 18 danske fiskefartøyer, hvorved 14 fiskere er omkommet.

I alt ble det i september oppfisket og islandbrakt i danske havner 17,7 mill. kg fisk, hvorav 332 000 kg av utenlandske fiskere. Fangsten er 0,8 mill. kg større enn august og omtrent 3 mill. kg større enn gjennomsnittsfangsten i september 1942-46.

I månedens løp ble det eksportert i alt ca. 4,5 mill. kg fersk fisk mot 6,6 mill. kg i samme måned i 1946. Heri inngår ikke de direkte landinger i britiske havner. Disse utgjør for øvrig i tiden 1. januar til 31. august tilsammen 10,7 mill. kg mot 19,8 mill. kg i 1946 i samme tidsrom.

Av fangsten i september bestod 38 pst. i fisk tatt i Nordsjøen, 44 pst. i fisk fra Kattegat, Skagerak og Limfjorden og 18 pst. i fisk fra beltene, Øresund og Østersjøen.

Sildefisket hadde størst kvantitativ andel i månedens fangst, nemlig 4,7 mill. kg. Av flatfisk ble det innbrakt 3,9 mill. kg, hvorav mest gullflyndre. Torskefisket ga 2,1 mill. kg, makrellfisket 2 mill. kg, ålefisket 0,5 mill. kg. Av annen saltvannsfisk ble det innbrakt 150 000 kg håbrand, 125 000 kg störje og 0,5 mill. kg hyse, hvitting og sei. Av såkalt industrifisk ble det islandbrakt 3,2 mill. kg.

Dansk – tsjekkoslovakisk handelsavtale.

»Fiskeribladet« s oktobernummer inneholder følgende notis:

Ved en nylig avsluttet handelsavtale mellom ovennevnte land gjeldende i ett år fra 1. september er det blitt fastsatt en kontingent for dansk fisk på 5 mill. kroner, for fiskekonserver på 2,5 mill. kroner (herav for 100 000 kroner i steinbitrogn), for ørretrogn og åleynge 100 000 kroner og for fisk og hvalolje 1,2 mill. kroner. Private varebytteforetninger mellom landene tillates ikke. Derimot byr den nye handelsavtale på muligheter til å slutte såkalte gjensidige forretninger, det vil si at det åpnes mulighet til gjennomførelse av tilleggsarrangementer, som må godkjennes av de respektive myndigheter, men uten særskilte delegasjonsforhandlinger. Dette gjelder for varer som der ikke er kontingent for eller i tilfelle hvor kontingentbeløpene allerede er disponerte.

Nye Herring Board-bestemmelser om sildeomsetningen under East-Angliasesongen.

»Fish Trades Gazette« for 11. oktober inneholder følgende notis:

Herring Industry Board har bestemt: Mellom 8. oktober og 22. november, begge dager medregnet, skal ingen person selge fra første hånd noen sild utenom a) sild fisket innen 24 timer umiddelbart først for det tidspunkt det sildeførende fartøy ankommer til lossehavn eller b) sild som er blitt riktig iset eller saltet på sjøen; forutsett dog at silden for så vidt den ikke er nevnt ovenfor, kan bli solgt til en person med The Boards eller Ministry of Foods autorisasjon til oppkjøp av sild for bearbeidelse til mel, olje eller gjødning.

Nye britiske bestemmelser for fersfisk-eksport i vintersesongen.

Fra »The Fishing News« av 11. oktober hitsettes:

I betraktnsing av nedgangen i fiskeforsyningene i vintermånedene er det blitt truffet nye bestemmelser med hensyn til fiskeeksporten fra Storbritannia. Gjennom en forordning fra Ministry of Food i forbindelse med Board of Trade, be-

kjentgjøres det at eksporten bare vil bli innskrenket dersom det oppstår fare for knapphet på hjemmemarkedet. Ved utstedelse av utførselstillatelser vil eksport til »hard currency«-områder bli preferensiert.

5500 tonn sild til de britiske sildoljefabrikker sommeren 1947.

En gjengir følgende notis fra »The Fishing News« 4. oktober:

Ministry of Food vil også under sildefisket fra East-Anglia fortsette med sine oppkjøp av overskuddsfangster, som skal anvendes i sildoljeindustrien.

Dette er nylig blitt bekjentgjort av ernæringsministeren, som samtidig opplyste at det i løpet av sommersesongen 1947 var kjøpt opp og sendt til sildoljeindustrien overskuddsfangster på tilsammen 5500 tonn sild. Regjeringen er fremdeles forberedt på å kjøpe opp de mengder som overskyter hjemme- og eksportmarkedenes behov til en pris av 30 sh pr. cran. Fisket er for øvrig underlagt Herring Industry Boards bestemmelser.

Overskuddsfangster av makrell vil også bli kjøpt opp til behandling i mel- og oljeindustrien til en pris av 25 sh pr. cran.

Det treffes også forberedelser til å få i stand en forsøksmessig leveranse av hestemakrell, for hvilken prisen vil bli 15 sh pr. cran.

Kunstig dagslys — en nyhet til hjelp for navigasjonen.

»The Fishing News« for 4. oktober inneholder en beskrivelse av en type fallskjermlyss, som nå benyttes av britiske sjøfolk og fiskere som hjelpemiddel under navigasjon i mørke. En gjengir et utdrag av notisen:

Det gis sikkert ikke en eneste fiskeskipper som ikke i et eller annet øyeblikk en mørk natt har lengtet etter bare et minutts fullt dagslys. For til tross for alle moderne navigasjonsinstrumenter gis det fremdeles nattlige øyeblikker, da mannen på broen først og fremst ønsker å se hva som foregår omkring skuten.

En har søkelys, men deres rekkevidde er knapp og bruken av dem ikke fullt tilfredsstillende fra et skip som slingrer og ruller sterkt. Det som fiskeren egentlig har bruk for er en måte til å skaffe seg et godt belyst oversyn, som kan være til støtte for nattlige operasjoner og sette ham i stand til å ta ut bestemte kjenninger av land fra noen nautiske mils avstand.

Firmaet Schermuly Pistol Rocket Apparatus Ltd., som blant annet har konstruert en velkjent linekaster, har nå laget et fallskjermlyss benevnt »Ship's Bridge Illuminating Flares«. Dette rakett-fallskjermbluss utvikler ikke mindre enn 150 000 normallys og brenner i 1 minutt i 1000 fots høyde. Hele innretningen består i et forseglet metallrør, som når den skal brukes, festes til en krampe på rorhusveggen og avfyrer ved å skru av en sikkerhetskapsel og ved å trekke i en snor.

Fallskjermblusset er blitt prøvet av britiske trålere, som fisket på bankene ved Island og følgende utdrag av en rapport fra en av skipperne illustrerer de oppnådde resultater på beste måte:

»Blusset var 100 pst. effektivt og opplyste tydelig hele området — en ganske liten båt kunne tydelig ses innen 1 à

Fisk brukt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar – 11. oktober 1947.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Saltet	Hengt	Hermet.
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	972	911	55	—	6
Sei.....	2) 5 896	1) 4 548	717	279	302
Lyr	10	10	—	—	—
Lange.....	6 012	697	5 315	—	—
Blålunge	211	34	177	—	—
Brosme	1 760	321	1 439	—	—
Hyse	742	737	4	—	1
Lysing, kolmule ..	—	—	—	—	—
Kveite	887	878	9	—	—
Gullflyndre, rødsp.	28	28	—	—	—
Smørflyndre	11	11	—	—	—
Ål	25	25	—	—	—
Uer (rødfisk)	4	3	1	—	—
Steinbit	3	3	—	—	—
Makrell	5	5	—	—	—
Skate, rokke	144	144	—	—	—
Annen fisk	70	70	—	—	—
Håbrand	133	133	—	—	—
Pigghå	1 006	1 006	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—
Hummer	61	61	—	—	—
Reker	53	53	—	—	—
Krabbe	750	106	—	—	644
Ialt	18 783	9 784	7 717	279	953
Herav til:					
Ålesund	9 018	3 748	5 038	—	232
Kristiansund N...	2 278	1 233	715	—	330
Smøla	733	554	9	123	47
Bud—Hustad	381	198	183	—	—
Ona—Bjørnsund ..	1 095	288	807	—	—
Bremsnes	2) 2 184	1 834	227	73	—
Haram	335	120	48	—	167
Søre Sunnmøre ...	1 645	812	659	10	164
Grip	572	463	23	73	13
Kornstad.....	542	534	8	—	—
Lever	hl	7 424			

1) Herav 65 tonn filet. 2) Herav 50 tonn bruk til fiskemel.

2 nautiske mils avstand. Fartøyet befant seg om lag 5 mil av Rockall, en ensom 70 fot høy klippe, som tydelig kunne ses blusset brente i noe over 60 sekunder, så det var god tid til å ta peiling av klippen».

Sildefisket fra East-Anglia.

Om lag 400 drivere, hvorav 300 skotske, ventes å ville ta del i de britiske høstsildfiskerier fra East-Anglia. Første fiskedag var mandag 6. oktober. Sesongen ventes å ville bli kortvarig. Mannskapene fra lokale fartøyer, som i det siste har hatt gode fangster, rapporterer at betydelige sildestimer siger opp mot Norfolk-grunnene.

En plan, hvorved sildedriverne, når fisket blir stort, kan dirigeres fra feltet tvers over Nordsjøen til Ymuiden istedenfor å bringe fangstene i land i Øst-England, er framsatt. Silden vil bli ført med jernbane fra Ymuiden direkte til den tyske grense til kontrollkommisjonen, og denne sild vil i tilfelle komme i tillegg til fersksildeksporten for øvrig. Hvis planen blir realisert må det opprettes en radiotelefonistasjon i Lowestoft, som kan holde seg i kontakt med driverflåten.

Utbrytten av fisket i uken til 11. oktober ble for øvrig 242 crans, verdi £ 9976. Silden ble hovedsakelig levert til hjemmemarkedet. Dejsutens ble det levert til ising for eksport 543 cran, til røking 336, salting 128 og hermetikk 60 crans.

Som følge av avslag på sitt forlangende om høyere lønninger til dekning av stigning i leveomkostningene, vil majoriteten av de irske sildearbeidere ikke forlate sine hjemsteder i Donegal for å dra til Lowestoft og Yarmouth. De skotske sildesaltere vil derfor ta fatt på sesongen med liten arbeidsstyrke. Arbeidere fra Irland utgjør nå om lag 50 pst. av arbeidsstyrken ved sildesalteriene i East-Anglia. (»The Fishing News« 11. oktober 1947).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 4. oktober ble det av hollandske fiskefartøyer i egne havner islandbrakt 57 009 fiskpakete tonn salt-sild samt 2380 tonn fersksild. Siden sesongens begynnelsen den 17. mai er det blitt islandbrakt tilsammen 237 832 tonn mat-sild, 150 302 tonn fullsild, 67 518 tonn steurharing (overgangssild) og 14 290 tonn ijlharing (tomsild), tilsammen 469 942 tonn fiskepakket saltsild, hvortil kommer 15 346 tonn sild islandbrakt i fersk stand.

Det tyske sildefiske 1947. Damptrålernes fangster.

Sildefisket som har vært drevet av de tyske damptrålerne siden midten av juli, har hittil vist gode resultater.

I tiden fra 13. juli til 20. september 1947 har trålerne brakt i land til Hamburg—Altona, Cuxhaven og Bremerhaven ifølge oppgave fra det tyske fersksild-import-kompani i alt 56 150 tonn sild (mot 45 721 tonn i tiden 22. juli til 21. september 1946).

Tilførslene fordele seg på de tre fiskehavner således:

Hamb.-Altona	Cuxhaven	Bremerhaven	Total
1947.. 17 371 tonn	21 623 tonn	17 156 tonn	56 150 tonn
1946.. 12 632 tonn	17 161 tonn	15 928 tonn	45 721 tonn

Utsiktene for det videre fiske bedømmes gunstig. Sildestørrelsen har gjennomgående vært 7—8 stykker pr. kg. Kvaliteten har vært jevn og fet. (Fettgehalt ifølge laboratorieanalyse ca. 20 pst.).

Peru gjør fording på suverenitet over kontinentalsokkelen.

En gjengir følgende fra et Fish and Wildlife-sirkulære:

Ved dekret av 1. august 1947 hevder den peruvianske stat suverenitet og jurisdiksjon over undervannsplattformen eller kontinentalsokkelen langs den peruvianske kyst og over farvannene inntil 200 miles (engelsk mil = 1 nautisk mil) fra kysten. Dekretet omfatter også peruvianske øyer, idet jurisdiksjonen skal strekke seg inntil 200 miles fra deres ytterste spiss.

Dekretet har følgende tekst (i oversettelse):

»Herved bestemmes:

1. Nasjonal suverenitet og jurisdiksjon erklæres over undervannsplattformen, eller kontinentalsokkelen eller den øymessige sokkel som grenser til det nasjonale territoriums kontinentale eller øymessige kyst, uansett denne sokkels dybde eller utstrekning.
2. Nasjonal suverenitet og jurisdiksjon skal på samme måte utøves over farvannet som grenser til det nasjonale territoriums kyster, uansett dybde og utstrekning så langt det er nødvendig for å reservere, beskytte, bevare og utnytte de naturrikdommer av alle slags som kan finnes på eller i omtalte ocean.
3. Som en konsekvens av de forannevnte deklarasjoner forbeholder staten seg rettighet til å opprette grensesoner for kontroll og beskyttelse av de nasjonale resurser i det kontinental- og øyhav som ligger under Perus regjerings kontroll, og til å fastsette sådanne grenser i overensstemmelse med de omstendigheter som oppstår gjennom nye nasjonale oppdagelser, studier eller interesser, som måtte komme til å bli kjent i framtiden; og følgelig erkjæres herved at (staten) skal utøve sådan kontroll og beskyttelse over de farvann som grenser til det peruvianske territoriums kyster innen en sone omfattende disse kyster og en imaginær linje parallell med disse kyster og trukket på havet i en avstand av 200 norske mil, idet linjen følger de geografiske paralleller. Med hensyn til de nasjonale øyer skal denne grense trekkes for å vise en sone av havet tilgrensende disse øyers kyster i en avstand av 200 nautiske mil målt fra ethvert punkt langs øyenes omkrets.
4. Denne deklarasjon berører ikke de forskjellige nasjoners skips rettigheter til fri manøvrering i overensstemmelse med internasjonal lov.«

Det tyske sildeluggerfiske 1947.

I tiden fra begynnelsen av det tyske luggersildfiske i juni i år til utgangen av august er 122 730 fiskepakke tonn saltsild brakt i land av luggerne i Vegesack, Emden, Leer og Glückstadt. Nedenfor en oppgave over ukefangstene:

Til 30. juni...	26 luggere	= 20 233 kantjes
Uken 1. juli til 7. juli...	22 —»—	= 15 692 —»—
— 8. juli til 14. juli ..	11 —»—	= 7 459 —»—
— 14. juli til 21. juli ..	6 —»—	= 4 138 —»—
— 22. juli til 28. juli ..	16 —»—	= 13 003 —»—
— 29. juli til 4. august ..	27 —»—	= 20 701 —»—
— 4. august til 11. august ..	14 —»—	= 10 885 —»—
— 11. august til 18. august ..	12 —»—	= 9 649 —»—
— 19. august til 25. august ..	5 —»—	= 4 649 —»—
— 26. august til 1. septbr.	20 —»—	= 16 321 —»—

159 luggere = 122 730 kantjes

Det er således brakt i land om lag 12 000 tonn. I tyske fiskerikretser anslår man fangstutbytet for den gjenstående del av sesongen til ca. 4500 tonn i september, 5000 tonn i oktober, 4500 tonn i november, således at man skulle komme opp i tilsammen ca. 26 000 tonn (i 1946 30 000 tonn).

Averter i „Fiskets Gang!“

Fra sjøens smånæringer.

Hjemmefisket.

Foruten de vanlige store sesonger i de norske fiskerier, så som vårsildfisket, storsildfisket, torskefisket, vårsildfisket og bankfisket samt andre tidsbestemte fiskerier, som foregår dels i umiddelbar nærhet av kysten og dels ute på storhavet, så foregår det et fiske i selve skjærgården, som strekker seg gjennom hele året uten avbrytelse.

Dette fiske, som i alminnelighet betegnes som hjemmefiske, omfatter da mange slags fiskearter, så som torsk, sei, hyse, flyndre, ål, reker, og man må også regne med laks og ørret og andre fiskeslag. Dette fiske, som drives langs hele vår kyst, dekker først og fremst behovet til det daglige brød i de tusen fiskerhjem, og dessuten gir det også et bidrag til bestridelse av fiskerens kontante forpliktelser.

Det er meget vanskelig å oppgi noen tall som er holdbare i forbindelse med denne næring. Det er vel også tvilsomt om vår fiskeristatistikk er i stand til å tegne noe sikkert bilde av hjemmefiskets fulle verdi. Men det er ikke vanskelig å forstå at dette fiske ikke bare er av umåtelig stor verdi for vedkommende fisker, men at det også er av meget stor nasjonaløkonomisk betydning.

Foruten det fiske som foregår i selve skjærgården, så drives det et ikke helt ubetydelig fiske inne i fjordbunnene, især om sommeren. Inne i bunnen av mange av fjordene våre fiskes det brisling, ofte med kastenøter, dessuten pir (småmakrell), ørret og laks, det siste især i nærtheten og i elvemunninger. Dette fiske foregår i de fleste tilfelle med kastenot. Denne kastenot er av forholdsvis liten størrelse, og er heller ikke så dyr i anskaffelse.

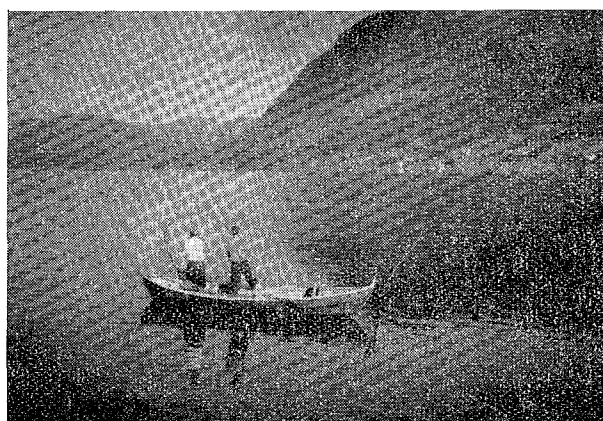
Det brukes færingsbåter og fra to til fire mann. Dette fiske foregår under det mest gunstige vær- og naturforhold, sommer og sol og stille vær, det kan gi sine utøvere i mange høve et utbytte, som ligger betydelig over løften som faller på en enkeltmann fra fisketurer langt til havs.

De eiendomsbesittere som er så heldig at eiendommen støter til en elvemunning hvor det går laks og sjørret, han har innenfor rammen av lakseloven fått opprettet en indirekte bankkonto i det at den avkastning som elven gir av verdier bringes ham like sikert som rentene fra en betydelig kapital i hvilken som helst bank.

Hver kveld når dagens arbeid er slutt i sommermånedene drar disse folk noten i båten og gjør ett

eller flere kast, og det er ikke ualminnelig at det blir halt i land 30—40 kg ørret, som blir levert til nærmeste forhandler, til dagens pris. De andre som ikke er eiendomsbesittere til elvekanten, eller som befinner seg der som tilreisende, er henvist til å holde seg i ferskiftmessig avstand fra elven, hvor sjansene er betydelig mindre.

Disse folk har imidlertid innrettet noten sin som en delvis snurpenet, idet at notens buss (midtparti) er forsnyt med snurpeline. Det brukes i slike tilfelle to båtar.



Fiske med kastenot ved Nordfjordeid.

Det halve av noten greies inn på hver båt og de ligger så og venter på at fisken skal vake, ringer den så inn fra to sider, når noten er ute ankres båtene opp side om side og notens vinger hales inn til man får tak i snurpelinnen, og ved hjelp av denne snurpes den øvrige not sammen til en pose.

Denne metode er for så vidt av ny dato, og har vist seg å være meget effektiv.

Laksefisket med faststående noter er ikke medtatt i disse bemerkningene omkring hjemmefisket, fordi dette fiske må betraktes mer som en fast sesongmessig drift.

Sem før nevnt skal det ikke her gjøres forsøk på å fastslå verdien av det samlede skjærgårdsfiske gjennom året, men det skal bare nevnes noen tall fra fiskeristatistikken, tall som gjelder produkter som kommer direkte fra skjærgårdsfiskeriene.

For å bruke et mest mulig normalt år, så holder vi oss til året 1938. Fiskeristatistikken for nevnte år forteller, at verdien fra årets samlede fangst fra skjærgårdsfisket, omfattende reker, hummer, ål, krabbe og

Forts. s. 513.

Tyskland skal bygge trålere.

Følgende notis gjengis fra »Fish Trades Gazette« av 11. oktober:

Bygningen av den første kvote på 10 fisketrålere, godkjent gjennom Allied Control Councils skipsbygningsprogram, vil bli igangsatt i tyske skipsbyggerier med det første. Disse nye trålere er blitt tegnet og planlagt av Seebeck-Werft i Bremerhaven i overensstemmelse med A. C. C. bestemmelser. Fartøyenes største lengde vil bli 43 meter eller om lag 140 fot.

USA's produksjon av fiskeolje og fiskemel.

Oversikt for første halvår 1947.

Produksjonen av fiskeolje og fiskemel var usedvanlig liten i 1946, men det ser hittil ut til at produksjonen i år skal bli enda mindre. For første halvår av 1947 ble det produsert bare 1 950 505 gls. fiskeolje og 39 749 tonn fiskemel, mens de tilsvarende tall for 1946 var 2 847 274 gls. og 46 002 tonn. Dette skyldes først og fremst den dårlige fangst av pilchard i januar og februar i år. Imidlertid foregår den vesentlige produksjon av fiskeolje og fiskemel alltid i siste halvdel av året, og situasjonen kan derfor forandre seg meget i denne periode.

I mai ble det produsert 194 713 gls. fiskeolje, som er omtrent normalt for denne måned, men som likevel ligger nesten 20 pst. under mai i fjor. Produksjonen av fiskemel var i mai i år 6404 tonn, hvilket er 18 pst. lavere enn mai 1946. (Tallene som gjelder fiskemel er basert på oppgaver fra firmaer som regnes å ha ca. 94 pst. av produksjonen i United States).

Produksjonen i juni var 1 336 251 gls. fiskeolje (32 pst. lavere enn samme måned i 1946) og 21 542 tonn fiskemel (5 pst. under juni i fjor). Oljeinnholdet i denne sesongens fangst av *menhaden* var svært lav. Det viser produksjonen av menhadenolje og menhadenmel i juni måned. Skjønt utbyttet av mel var 14 pst. høyere enn i juni 1946, var utbyttet av olje 11 pst. lavere.

Oljeutbyttet av bunnfisk er for første halvår av 1947 65 pst. mindre enn for samme periode i fjor, mens derimot utbyttet av bunnfiskmel bare er 29 pst. mindre. Dette skyldes de begrensete forsyninger av ueravfall, som inneholder meget olje, og dessuten større forsyninger av avfall fra filetering av torsk, hyse etc., som inneholder lite olje.

Følgende oppstilling viser produksjonen av fiskeolje og fiskemel for første halvår 1947, sammenliknet med samme periode i 1946. Leveroljer er ikke med her:

Januar/juni	Fiskeolje, gallons		Fiskemel, tons	
	1947	1946	1947	1946
Produkt av				
Torsk o.a. bunnfisk	33 107	93 871	7 219	10 153
Sild: Alaska	—	427 200	—	1 960
» Maine	31 091	12 222	—	—
Menhaden	1 519 936	1 698 522	24 189	23 419
Pilchard (sardiner)	148 919	429 087	3 163	5 727
Tuna og makrell..	155 788	100 415	5 178	4 743
Andre fiskesorter	61 664	85 957	—	—
Total	1 950 505	2 847 274	39 749	46 002



Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Lovbeskyttelse for Hordaland Fiskesalslag S/L.

Ved Kongelig resolusjon av 3. oktober 1947 er bestemt:

I. I medhold av § 1 i midlertidig lov om omsetning av råfisk av 18. juni 1938, jfr. lov av 3. oktober 1947, skal det være forbudt å tilvirke, omsette og/eller utføre fisk (herunder sild og skalldyr), som er ilandbrakt i Hordaland fylke og Bergens by, herunder også trålfangen fisk og fisk fra fjerne farvann, når fisken ikke er kjøpt gjennom fiskerorganisasjonen Hordaland Fiskesalslag S/L, hvis vedtekter er godkjent av Fiskeridepartementet.

Unntatt fra forbudet er laks, sjørøret, sild, brisling og håbrand samt makrell i det tidsrom Norges Makrellag S/L har lovbeskyttelse.

Bestemmelsen er ikke til hinder for tilvirkning av egen fangst, men omsetning og utførelse av denne fisk kommer inn under samme bestemmelser som fisk kjøpt gjennom laget.

Forbudet gjelder også biprodukter av fisk.

II. Hordaland Fiskesalslag S/L kan dispensere fra forbudet.

III. Fiskeridepartementet bemyndiges til:

a. Å fastsette eventuelle bestemmelser til kontroll av gjennomførelsen og overholdelsen av det under punkt I fastsatte forbud.

b. Å fastsette bestemmelser om revisjon av Hordaland Fiskesalslag S/L's regnskaper og å ansette offentlig kontrollør ved laget.

c. Å oppnevne en appellinstans til behandling av klager over lagets virksomhet fra andre enn fiskere samt til å utferdige nærmere bestemmelser om appellinstansens sammensetning og virksomhet.

IV. Overtredelse av disse bestemmelser eller medvirkning til eller forsøk på overtredelse straffes med bøter.

V. Denne resolusjon trer i kraft straks og gjelder inntil videre. Fra ikrafttredelsen av denne resolusjon oppheves Kongelig resolusjon av 24. januar 1947 om lovbeskyttelsen for Hordaland Fiskesalslag S/L med senere forandring i Kongelig resolusjon av 14. februar 1947.

Abonner på „Fiskets Gang!“

Lovbeskyttelse for Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Ved Kongelig resolusjon av 3. oktober 1947 er bestemt:

I. I medhold av § 1 i midlertidig lov om omsetning av råfisk av 18. juni 1938, jfr. lov av 3. oktober 1947, skal det være forbudt å tilvirke, omsette og/eller utføre fisk (herunder sild og skalldyr), som er islandbrakt i Sogn og Fjordane fylke, herunder også trålfangen fisk og fisk fra fjerne farvann, når fisken ikke er kjøpt gjennom fiskerorganisasjonen Sogn og Fjordane Fiskesalslag, hvis vedtekter er godkjent av Fiskeridepartementet.

Unntatt fra forbudet er laks, sjøørret, sild, brisling og håbrand og reker samt makrell i det tidsrom Norges Makrellag S/L har lovbeskyttelse.

Bestemmelsen er ikke til hinder for tilvirking av egen fangst, men omsetning og utførelse av denne fisk kommer inn under samme bestemmelser som fisk kjøpt gjennom laget.

Forbudet gjelder også biprodukter av fisk.

II. Sogn og Fjordane Fiskesalslag kan dispensere fra forbudet.

III. Fiskeridepartementet bemynndiges til:

- Å fastsette eventuelle bestemmelser til kontroll av gjennomførelsen og overholdelsen av det under punkt I fastsatte forbud.
- Å fastsette bestemmelser om revisjon av Sogn og Fjordane Fiskesalslags regnskaper og å ansette offentlig kontrollør ved laget.
- Å oppnevne en appellinstans til behandling av klager over lagets virksomhet fra andre enn fiskere samt til å utferdige nærmere bestemmelser om appellinstansens sammensetning og virksomhet.

IV. Overtredelse av disse bestemmelser eller medvirkning til eller forsøk på overtredelse straffes med bøter.

V. Denne resolusjon trer i kraft straks og gjelder inntil videre. Fra ikrafttredelsen av denne resolusjon oppheves Kongelig resolusjon av 24. januar 1947 om lovbeskyttelse for fiskerorganisasjonen Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Landføring av fersk trålfisk for ising.

Fiskeridepartementet har 20. oktober 1947 bestemt:

»Fiskeridepartementet finner etter omstendighetene å kunne tillate islandføring av trålfangen fisk for ising til så vel fersk eksport som innenlandsk omsetning. Dog unntas fersk eksport av trålfangen sei. Tillatelse gis inntil videre etter søknad til Fiskeridepartementet på følgende betingelser: Alle leveranser må innrapporteres til Fiskeridirektøren og Norges Råfisklag. Ferskfiskforskriftenes kvalitetsbestemmelser må iakttas slik

at fisk som ikke godtas av Ferskfiskkontrollen fortsettes å gå til hegning eller salting. Det må legges merke overfor stedets ferskfiskkontrollør at trålfissen er tilbudd fryseri som ikke har villet ta imot. Gitt tillatelse til islandføring av trålfisk som omhandlet, kan inndras med øyeblikkelig virkning dersom det viser seg påkrevd.«

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst jan./aug. 1947.

Fisk og fiskeprodukter	August Verdi 1000 kr.	I alt Jan./aug. 1000 kr.
Sild og flsk	24 635	204 685
Hermetikk	6 969	74 703
Dyriske forstoffer unntatt hvalkjøttmel	361	2 618
Tran av fisk, vesentlig torsk..	5 790	36 297
Tran av annen	1 527	7 121
Fiskelever,.....	121	121
Fiskelim	39	288
Klareskinn	7	7
Melke, silderisp o. a. produkter	7	253
	39 456	326 093
H v a l f a n g s t:		
Hval- og kobbekjøtt	2 303	4 312
Hval, bottlenose, sperm. tran og olje	7 543	58 545
Degras	25	58
Hvällever	5 834	243
Herdet fett	—	54 436
Hvalbarde	—	2
	15 705	117 596
A n d r e p r o d. a v f a n g s t:		
Seltran	283	3 211
Skinn av sel, kobbe og klappmyss.....	55	516
Huder av hvalross og hvitfisk	—	7
	338	3 734

Forts. fra s. 511.

sjøørret, var kr. 6 468 000. Dette gjelder altså den del av fisket som kunne registreres på betryggende måte. Når vi dertil tar i betraktnsing verdien av det daglige forbruk i de tusen fiskerhjem langs kysten, er dette nok til å forstå hvilken stor betydning hjemmefisket har for kystens beboere i kampen for tilværet, og man må vel også med rette kunne betrakte hjemmefisket som en betydelig faktor i landets nasjonaløkonomi.

Det er av betydning at ikke våre fiskerimyndigheter glemmer sjøens smånæringer, slik at de kommer inn i skyggen av utviklingen i de store fiskerier, men hjelper til å holde vedlike dette tradisjonelle fiske med råd og dåd, med sikte på en fullt rasjonell utnyttelse av kystlinjens fiskebestand.

Magnus Halås.

Kravelbygget motorskjøye,

bygget 1910. Ombygget fra vannlinjen, bl. a. nytt styrehus 1943. 22 hk. «Populær» helt overhadt. Ny topp og lager gjennomgått 1944. 2 motorspill, siderull og baugrull. Elektr. lys. 24 vårsildgarn med utstyr.

OLAF THUESTAD A.S., Haugesund.

J. BRANDT UTNE A.S. Haugesund

Etablert 1905

Eksportører av fersk og saltet sild og fersk fisk
Røkeri for sild og fisk Is- og kasselager

Telefoner:
Kontoret..... 2580 og 1520
Rikslinje..... 2580
J. Brandt Utne privat 2293
Rudolf Haldorsen - 1644
Telegramadr.: Fiskutne

A.S. LOFOTPRODUKTER - Henningsvær

Hermetikkfabrikk
Kjøle- Og Fryseanlegg
Fisk- og Sildprodukter

Telefoner: 83 - 84 - 84 b
Telegramadresse: RIKSHEIM
Code: A. B. C.

Alf R. Johansen, Henningsvær

Fryseri og kjølslager. Fiskforretning. Filet, rossete fersk
Telegr.adr.: Johanscn Telefon: 37 - 96

Henningsvær Produksjonslag - Henningsvær

Tilvirking av egen fangst på samvirkebasis.
Ferskfisk, Saltfisk, Tørrfisk, Rogn og Guano.
Telegramadresse: Produksjonslaget. Telefon 97.

Fredriksen & Johansen - Henningsvær

Eksport av fersk fisk og rogn.
Produksjon av salt fisk og filet, samt stokkfisk.

ARTHUR HOVDE - Henningsvær

Slipp og Mek. Verksted

CARL GLADS SØNNER

Tørnholmen - Svolvær
Tranmeieri. Tilvirking av tran, tørrfisk, saltfisk og fetsild.
Telegr.adr.: Glad. Telefon 309.

BERGENS KREDITBANK A/S

Utfører alle alm. bankforretninger

Aksjekapital fullt innbetalt kr. 7.700.000,-

For frysning og transport av fisk:

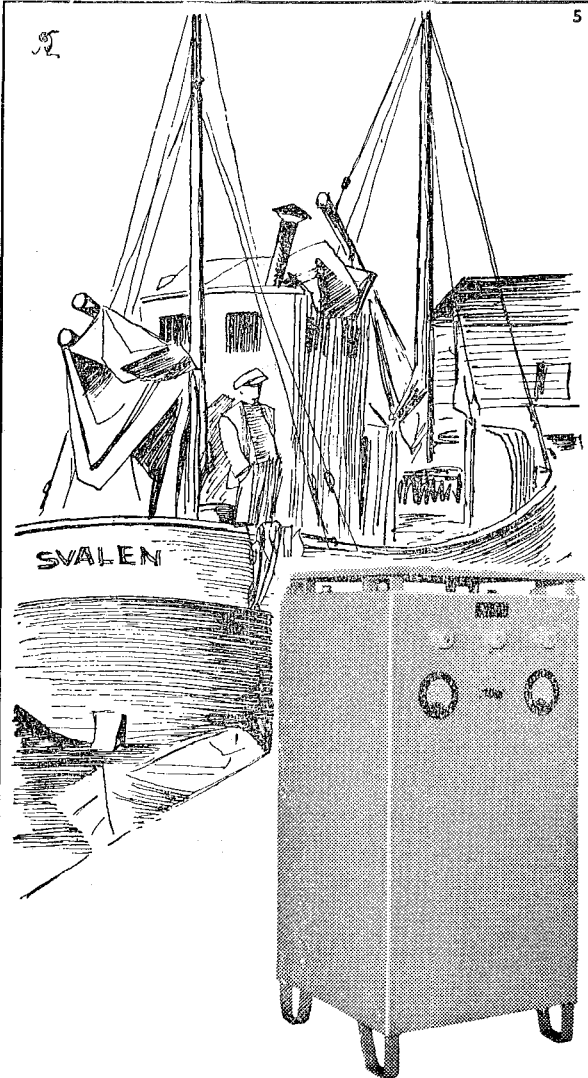
Ren Vannfri Ammoniak

Flytende Kullsyre

Kullsyreis



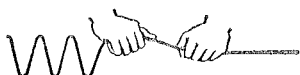
NORSK HYDRO ELEKTRISK
KVÆLSTOFAKTIESTELESKAB
OSLO



5

Fiskefartøy bruker batterier.

Disse bør være fullt oppladet før
båten går ut. — Benytt ladestasjon
med Se'en-likeretter. Den er alltid
driftsklar.



SELEN LIKERETTERE

Standard Telefon og Kabelfabrik A/S

POSTBOKS 749 - OSLO - TELEFON 68 18 40

Utførselen av fiskeriprodukter i juli 1947.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Varens navn	Mengde-enhet	Juli		Januar-juli		Varens navn	Mengde-enhet	Juli		Januar-juli	
		1947	1946	1947	1946			1947	1946	1947	1946
Sild, fersk, i alt...	tonn	321	923	83 985	49 659	Sild, røykt	kg	100 229	80 303	1 162 391	1 062 851
Herav:						Hummer	»	29 551	54 204	285 482	259 493
Vårsild	»	96	5	46 336	39 080	Reker	»	137 715	93 125	618 894	302 355
Storsild	»	219	—	32 723	8 640	Hermetikk ialt	»	2 877 496	1 198 657	22 030 473	14 619 022
Fetsild	»	3	107	46	1 097	Herav:					
Forfangstsild	»	3	—	4 240	—	Røkt småsild i olje	»	656 932	386 838	3 139 975	7 051 439
Brisling og småsild	»	—	811	640	833	Do. brisling i olje	»	881 418	2 947	8 798 572	4 164 604
Fisk, fersk, i alt...	»	3 454	2 655	36 872	13 774	Do. småsild i tomat	»	7 558	39 653	33 833	121 962
Herav:						Do. brisling i tomat	»	—	—	—	45 164
Torskefilet	»	410	405	7 601	2 962	Do. småsild ellers	»	—	—	—	—
Annen torsk	»	56	27	15 000	5 171	Urøkt småsild i olje	»	9 100	—	139 108	—
Lange	»	155	508	581	830	Do. småsild i tomat	»	—	—	61 240	45 280
Sei	»	680	550	3 442	1 719	Do. småsild ellers	»	—	—	—	—
Hyse	»	70	40	1 737	187	Do. brisling ellers	»	2 556	—	4 370	2 795
Makrell og horngj.	»	806	362	1 424	701	Røykt storsild eller vårsild i olje	»	—	—	70 853	—
Kveite (hellefisk) ..	»	385	249	1 958	512	Do. do. i tomat	»	—	—	15 200	—
Flyndre	»	281	145	533	182	Do. do. ellers	»	949 236	704 362	6 892 127	2 600 026
Al	»	22	6	24	6	Annen sildehermet	»	57 803	740	403 595	111 992
Uer	»	—	1	2	1	Mjølke	»	4 768	4 200	590 514	4 200
Brosme	»	185	115	398	271	Makrell	»	66 266	—	77 381	—
Piggå	»	—	1	1 959	50	Fisk forøvrig	»	125 396	28 660	686 912	85 455
Håbrand	»	184	210	629	1 012	Krebs og skjelldyr	»	9 891	3 646	744 816	26 010
Laks	»	49	16	103	37	Rogn (også kaviar)	»	71 966	14 637	1) 169 638	126 050
Ørret	»	—	—	—	Fiskeboller (puding, kaker o. l.)	»	34 606	12 974	202 339	144 045	
Skate og rokke ..	»	27	1	112	1	Sildemel	tonn	—	—	1 000	3 926
Steinbit	»	138	15	409	25	Fiskemel	»	—	—	2 498	2 121
Rogn	»	—	—	926	93	Hvalkjøttmel	»	—	—	—	—
Annen	»	6	4	34	14	Levermel	»	70	47	934	247
Tørrfisk ialt	»	285	23	3 088	2 954	Tangmel	»	190	71	333	286
Herav: Rotskjær ..	»	—	1	81	—	Sel- og kobbeskinn	kg	29 301	12 997	62 988	34 724
Rundfisk, Finn.m.v.	»	2	11	599	317	Lim	»	6 025	11 900	87 599	53 159
— Annen	»	258	6	1 674	2 386	Saltet torskerogn	»	249 600	7 560	1787 035	1896 488
— Afrikavare ..	»	8	—	175	4	Tran ialt	hl	16 010	23 720	178 138	126 205
Lange	»	—	—	5	Herav:						
Sei	»	10	2	162	92	Dampmedisintran	»	3 816	1) 17 741	63 196	1) 89 017
Hyse (kolje)	»	3	—	309	39	Råmedisintran	»	—	1)	23	1) 1 362
Brosme	»	4	3	83	Blank	»	5 638	1) 498	49 855	1) 6 587	
Klippfisk ialt	»	7 597	4 853	20 366	12 386	Brunblank	»	1 789	4 374	14 038	14 340
Herav:					Brun	»	54	16	272	149	
Torsk	»	7 584	4 853	19 834	12 163	Håtran	»	1 095	130	4 101	1 483
Lange	»	12	—	34	Kveiteolje m. v...	»	14	6	206	523	
Sei	»	1	—	473	7	Av sel	»	719	363	9 854	1 440
Hyse (kolje)	»	—	—	2	Bottlenose- og spermasettran	»	427	—	14 407	11	
Brosme	»	—	—	3	Sildolje	»	1 410	592	17 370	11 280	
Sild, saltet, ialt	»	1 099	9 952	57 919	88 003	Avfaldstran og trangrakse	»	1 048	—	4 816	13
Herav:					Stearin	kg	—	—	26 631	21 667	
Vårsild	»	485	7 610	20 869	49 383	Herdet fett	tonn	4 747	2 257	21 236	9 108
Storsild (slosild) ..	»	190	2 174	34 765	34 268	Fettsyrer	kg	997 377	7 134	1 608 941	283 335
Fetsild	»	8	168	1 559	4 137						
Skjærresild	»	—	—	1							
Nordsjøsild	»	—	—	17	—						
Islandssild	»	416	—	427	94						
Brisling	»	—	—	281	—						
Kryddersalset, her- under appetitsild	kg	20 250	—	102 512	307 300						
Brisling, kr.salt. (ansjos)	»	—	—	—	—						
Salt fish, ialt	tonn	129	4 459	6 798	30 390						
Herav:											
Torskitnr.ogks.mv.	»	89	2 433	3 319	21 959						
Makrell i —»—	»	—	—	—	—						
Lange i —»—	»	30	1 729	898	3 903						
Torsk løs i fartøy og jernbanevogn	»	—	—	—	2 400						
Annen —»—	»	10	297	2 581	2 128						

¹⁾ Tallet rettet.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 11. oktober 1947 og i uken som endte 11. oktober.

516

Nr. 43, 23. oktober 1947

Tollsteder	Vårsild		Fetsild og små- sild tnr.	Storsild tnr.	Ilands sild tnr.	Nord- sjøsild tnr.	Klippfisk i alt tonn	Tørrfisk i alt tonn	Rogn tnr.	Rogn fersk kg	Damp- tran tnr.	Rå- tran tnr.	Blank tnr.	Brun Blank tnr.	Brun tnr.	Hai- tran tnr.	Hval- olje- fettsyre tonn	Herdet hval- olje tonn
	Saltet tnr.	Flekkesild tnr.																
Fredrikstad ..	—	—	—	—	392	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	1 202	5 140
Oslo ²⁾	—	—	260	300	—	—	11	46	103	17 286	5 605	50	3 642	7 374	—	2 541	—	117
Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	2	—	—	12 960	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	13 890	—	—	—	—	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5 109	—	3	—	870	1 376	—	—	1	—	—	—	—	184	—	—	—	—
Kopervik ¹¹⁾ ..	39 862	282	—	14 188	¹⁷⁾ 25 284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ³⁾ ..	50 398	—	339	33 247	¹⁸⁾ 23 425	—	—	—	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen ⁴⁾	9 098	—	6 064	168 552	16 679	1 490	1 691	5 206	17 903	38 0618	43 941	25	53 121	6 525	100	280	—	—
Florø	6 091	—	—	26 485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy ⁵⁾	—	—	—	7 569	—	—	—	87	—	—	2 219	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund ⁶⁾	17 316	—	—	59 904	38 168	—	11 330	452	10 894	106 782	24 326	11	3 369	909	—	—	—	—
Molde	600	—	1 073	7 951	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kr.sund ⁷⁾	12 038	—	—	116	12 018	2 149	—	20 468	120	8 173	8 785	5 229	⁹⁾ 325	314	—	11	—	—
Trondheim	—	—	14 762	100	—	—	—	1	34	—	83 217	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	2 070	—	—	177 650	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær ¹⁰⁾	—	—	—	—	—	—	—	2 103	1 093	188 120	—	—	100	⁹⁾ 360	—	—	—	—
Tromsø	—	—	287	—	—	—	—	255	—	80 749	20	—	4 764	—	310	—	—	—
Andre ⁸⁾	16 438	—	123	3 132	3 531	—	5	—	100	—	31	—	1 449	635	54	269	—	—
I alt	170 840	282	23 027	333 446	110 798	3 490	35 665	8 216	38 605	1058 386	79 231	86	66 770	16 301	475	3 090	1 202	5 257
I ukens	—	—	—	1	453	10 091	3 195	348	572	2 964	35	2 017	—	97	331	—	19	39

Tollsteder	Hval- olje tonn	Herdet spisefett tonn	Sel- tran tnr.	Sildolje tnr.	Sild, fersk tonn	Sild, røykt kg	Krabbe kg	Makrell, fersk tonn	Laks, fersk kg	Le- vende ål kg	Annен fersk fisk tonn	Hum- mer kg	Reker kg	Fisk, saltet tonn	Silde- mel tonn	Torskemel tonn	Annet mel tonn	Tang- mel tonn	Sel- skinn kg	Herme- tikk tonn
Fredrikstad ..	1 269	16 610	—	—	—	392	216	—	—	21 380	—	223	18 668	—	—	—	—	—	649	
Oslo	798	—	4 684	708	—	—	—	131	6 497	—	350	8 066	19 216	1	—	—	—	¹⁶⁾ 925	257	
Kristiansand ..	—	—	—	—	—	1 461	—	337	1 670	4 834	47	38 819	74 239	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	2 538	—	65	501	—	—	29 832	—	—	—	—	—	—		
Stavanger	—	—	—	—	—	1 080	—	853	3 528	—	306	255 070	242 807	—	—	—	67	—	14 559	
Kopervik	—	—	—	—	—	44 889	¹⁴⁾ 108	—	—	187	—	13 444	—	—	—	—	—	373		
Haugesund	—	—	—	—	—	44 889	¹⁸⁾ 571	—	9 239	154	—	—	—	—	—	—	—	1 693		
Bergen	1 136	—	1 180	6 477	37 978	482 380	—	179	44 885	158 361	9 303	35 560	50 499	1 623	1 000	75	141	3 158 372	6 387	
Florø	—	—	—	—	414	—	—	—	55	—	39	—	2 400	138	—	—	—	—	320	
Måløy	—	—	—	—	749	—	—	—	3 397	3 159	1 080	—	7 867	142	—	—	—	—	271	
Ålesund	—	—	2 516	5 308	12 918	825 608	—	¹⁴⁾ 145	3 944	—	1 884	—	48 729	3 395	—	100	22	55	2 400	63
Molde	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krist.sund	—	—	—	—	1 240	—	—	—	1 408	—	2 497	—	12 765	2 589	—	—	220	—	606	
Trondheim	—	—	—	—	2 105	—	60 213	—	24 891	—	5 648	231	138 787	37	—	100	—	—	1 692	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 657	—	—	—	—	—	—	—	—		
Svolvær	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6 371	—	1 750	932	—	2 811	697	—	—	10	
Tromsø	11	—	2 691	—	35	—	—	14 406	—	4 930	—	103 686	30	—	220	—	—	—	—	
Andre	—	—	60	—	97	300	—	80	5 210	¹²⁾ 2 616	7 302	77 265	109	—	867	550	508	—	199	
I alt	3 214	16 610	11 131	12 493	105 835	1 332 141	60 429	2 469	110 392	20 7552	38 224	345 271	841 954	8 996	1 000	3 953	1 697	786	16 1697	27 079
I ukens	190	148	43	20	73	49 665	9 036	—	37	6 124	281	10 275	6 343	414	—	25	—	149	—	415

¹⁾ Herav 9678 tnr. krydret. ²⁾ 1389 tnr. lett krydret sild, 1333 tnr. bottle-nosetrann, 1596 kg vitamininkonsentrat, 965 kg kveiteolje, 26 tonn herm. torskeler, 1555 tnr. brisling. ³⁾ 10 008 kg haifinner, 300 tnr. krydret storsild, 12 650 kg hvalkjøtt. ⁴⁾ 62 tonn stearin, 3260 kg rogn røykt, 770 tonn annen tran, 463 kg laks røykt, 67 tonn kveiteolje, 44 tnr. sildemelke, 307 tonn hvalkjøtt. ⁵⁾ 27 tonn hvalkjøtt. ⁶⁾ 212 tnr. fettsyre av tran, 20 tonn stearin,

43 300 kg leverpostei, 21 tnr. bottlenosetrann. ⁷⁾ 109 tonn fiskelimen, 7500 kg saltede fiskeskinn, 26 tonn hvalkjøtt. ⁸⁾ 164 kg røykt laks, 7 tonn stearin, 740 kg kveiteolje. ⁹⁾ Veterinærtran. ¹⁰⁾ 2000 kg fersk lever, 693 tonn hvalkjøtt. ¹¹⁾ 200 tnr. krydret storsild. ¹²⁾ Herav 597 tonn torskfillet fra Vardø og 356 tonn fra Narvik. ¹³⁾ Herav rundfrosset 189 tonn. ¹⁴⁾ Frossen. ¹⁵⁾ Herav 3850 kg krydret. ¹⁶⁾ Utført ^{11/6}. ¹⁷⁾ Herav 12 681 krydret, 3107 sukkers.