

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 10. februar 1949.

Nr. 6

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 5. februar.

Det var fremdeles dårlige værforhold i uken som endte 5. februar. Under storsildfisket var det omlag 3 gode driftsdøgn med godt fangst-utbytte. Mot slutten av uken foregikk det største fiske fra Florødistriktet nordover til Nordmøre, ellers er det nå også sild på Karmøyfeltene. I Nord-Norge har uvær hindret rasjonell utnyttelse av de forøvrig gode småsildforekomster i Vestfinnmark og Troms. Under Finnmarks vinterfiske og skreifiskeriene har det vært noen få hele og delvise driftsdager. Under de herskende sterkt urolige værforhold er det ikke ventelig at fangstene kan bli særlig bemerkelsesverdige. Fra Lofoten meldes at det er formerket litt fisk for de fleste vær. Ellers meldes det nå om noe rusefiske for både Helgeland og Trøndelag/Smøla. Fisket på Møre var smått i uken, mens det for Måløy ble fisket pent med pigghå. Fisket på Sørlandet var forholdsvis bra.

Storsildfisket.

Det har vært forholdsvis bra driftsforhold under siste ukes fiske, dog med en del uvær i midten av uken. Det viste seg å være rikelig med sild på Sunnmøre og nordover langs Mørekysten til og med Nordmøre. Ennvidere foregår det nå også drivgarnfiske på Utsirahavet og på feltene sør for Karmøy (Gjeitungn—Skudefjorden). Størst synes silde-tyngden nå å være fra Florøfeltene nordover til Bjørnsund atter igjen med en konsentrasjon på strekningen Sildegapet—Breisundet. I uken er det først og fremst snurperne og dernest driverne som har hatt godt fiske. Det har vært mindre med landnotkasting. Driverne på sin side har gjenopprettet en del av det fangsttap de har hatt tidligere i vinter. Snurpefisket har foregått nær land ved Kvanhovden, Bremanger, Vågsøy, begge sider av Stad og langs med havøyene på Søre-Sunnmøre. Til dels har det vært snurpet i grunt farvann, som har forvoldt notskader, like-

ledes har sildetyngden virket og alt i alt har det vært svært meget skade på nøtene i ukens løp.

Ukefangsten kom opp i 1 064 631 hl, hvorav det i døgnet 5. februar alene ble fisket 380 000 hl drivgarn- og snurpesild. I alt er det fisket 2 274 531 hl mot 3 196 174 hl samtidig i fjor og 1 654 582 hl i 1947. Med snurpenot er optatt 1 590 487 hl (i fjor 1 793 336), drivgarn 556 637 hl (1 319 083), landnot 127 407 (83 755) hl.

Storsildforekomstene synes meget store og fangst-utsiktene er gode dersom været holder seg bra.

Fetsild- og småsildfisket.

Stadig kuling har hindret fisket også siste uke. Deltakelsen er også i øyeblikket mindre, da mange notbruk er gått hjem for å tørke nøtene. I uken er det optatt følgende mengder: Repparfjord (Finnmark) 700 hl, Lerresfjord 1100 hl, Bekkarfjord 5500 hl, Øksfjord 350 hl, Kjosens i Ullsfjord

(Troms) 100 hl og Kalfjord 60 hl — tils. i uken 7810 hl, som i det vesentlige er levert til sildoljeindustrien.

Lenger spør foreligger det ikke rapporter om småsildfiske.

Vinterfisket i Finnmark.

Det har vært noen få helst delvise driftsdøgn og i det store hele ingen bemerkelsesverdige fangster. Været har vært av den art at forekomstene ikke kan sies å ha vært gjenstand for ordentlig prøvning. På Østfinnmarksfeltene synes det imidlertid i Vardø—Båtsfjordområdene heller å være lite fisk. Ifølge melding fra fylkesmannen er fylkets ukefangst på tils. 696 tonn mot 324 tonn uken før og 1535 tonn i uken til 22. januar. Av ukens parti nevnes 402 tonn torsk, 242 tonn hyse, 5,8 tonn brosme, 7,3 tonn kveite, 3,6 tonn flyndre, 1,4 tonn uer og 32,6 tonn steinbit.

Skreifisket.

Det har ikke vært noen rasjonell og gjennomført drift i noen distrikter — bare oppstykkete og kortvarige tidsrom, som fiskerne har benyttet til å trekke de redskaper som stod ute samt til å avsette nye.

Finnmark.

Det vises til omtalen under vinterfisket. Ukefangsten var som nevnt 402 tonn torsk og i alt i fylket er det fisket 2005 tonn, hvorav hengt 210, saltet 208, anvendt fersk og til ising 1587 tonn, dampet 430 hl tran mot i fjor respektive: 3877—146—349—3382—1764. En antar at det for i år oppgitte trankvantum er for lavt og søker å få det beriktiget.

Troms.

Det meldes at bankbåtene nå også har opptatt driften på Fugløybanken, hvor driftsforholdene for linebruk imidlertid viser seg meget problematiske på grunn av de mange trålere. Ellers meldes det for de forskjellige distrikter om 1 a 2 sjøværtdager med toppfangster på garn på 4500 kg, gjennomsnittlig mellom 1000 og 1400 kg og toppfangster på line unntakelsesvis 9000 kg. Ukefangsten for Hillesøy var 168 tonn, Tromsø 35 tonn, Berg og Torsken 136 tonn og Skjervøy 15 tonn. I alt er det i fylket fisket 837 tonn, hvorav hengt 69, saltet 79, iset 630, filetert 59 tonn, dampet 480 hl tran, saltet 83 og iset 388 hl rogn, mot i fjor henholdsvis: 4765—20—1091—3507—147—2386—137—2261. I fylket deltar 129 båter med 962 fiskere i driften. Fisken veier 300—500 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 1 hl av 800—

1100 kg fisk. Transprosenten er 45—55. Fra Tromsø meldes at det utenom skrei ble ilandbrakt 19,6 tonn hyse, 17,9 tonn sei. Tilførslene inkluderte en trålerfangst.

Væsterålen.

Det har vært fra 2 hele og 1 delvis ned til 4 delvise sjøværtdager i de forskjellige distrikter. Fangstene som overveiende er overståtte er til dels gode. I uken er det for Andøya oppsynsdistrikt fisket 34 tonn skrei, for Nyksund oppsynsdistrikt 169 tonn, for Bø oppsynsdistrikt 154 tonn og for Gimsøy på Yttersiden 13 tonn. I de 3 førstnevnte distrikter deltar 250 båter med 1718 mann i fisket. Fisken veier 350—450 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 1 hl av 600—850 kg fisk og tranprosenten i leveren 50—60 pst. I alt er det oppfisket 1090 tonn, hvorav hengt 176, saltet 196, iset 706, rundfrosset 12 tonn, dampet 682 hl tran, saltet 154 og iset 765 hl rogn. I fjor var tallene: 3161 — 164 — 415 — 2581 — 1723 — 32 — 1838. De 3 siste tall gjelder tran og rogn.

Lofotfisket.

Det er formerket litt fisk for de fleste vær langs Lofoten, men værforholdene har hindret normal utvikling av driften. Det er fisket opp 765 tonn, hvorav hengt 19, saltet 54, iset 436, filetert 256 tonn, produsert 181 hl tran, tungsaltet 39, sukkersaltet 59, iset 33 og hermetisert 399 hl rogn. Tilsvarende tall i fjor var: 1639 — 10 — 312 — 1207 — 36 — 742 — 144 — 75 — 55 — 966. Båtantallet var 5/2 på 457 med 2033 mann (i fjor 2199 — 8691), kjøpefartøyenes antall 11, landkjøperne 620, trandamperiene 31. Fisken er stor. Garnfisk veier 460, line- og juksafisk 440 kg pr. 100 stkr., leverholdigheten er 1 hl lever av henholdsvis 800 og 850 kg fisk. Tranprosenten oppgis til 54.

Landets samlede skreifiske.

Det er oppfisket 4697 tonn skrei mot 13 605 tonn i fjor og 25 820 tonn samtidig i 1947.

Rusefisket.

Trondheim hadde i uken en del tilførsler av levende torsk både fra Helgeland og Trøndelag. Ukekvantumet var på 22 a 23 000 kg mens Bergen hadde 15 000 kg.

Oversikt, forts. s. 66.

Vintersildfisket pr. 6. februar 1949.

Anvendelse	Dagsfangst							I alt	Mot til samme tid 1948
	I alt 13/1—30/1	31/1	1/2	2/2	3/2	4/2	5—6/2		
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk	268 722	5 529	48 810	32 794	690	20 150	69 842	446 537	508 366
Saltet	208 692	20 443	64 726	78 667	7 945	37 807	82 546	500 826	578 157
Hermetikk	21 707	2 497	3 396	4 177	797	3 145	7 254	42 973	82 070
Fabrikk-sild	665 817	52 381	91 613	138 200	2 555	32 132	235 896	1 218 594	1 883 166
Agn	20 381	—	4 443	3 799	—	2 225	4 510	35 358	96 366
Fersk innenlands	24 582	29	989	2 043	300	711	1 589	30 243	48 049
I alt	1 209 901	80 879	213 977	259 680	12 287	96 170	401 637	2 274 531	3 196 174
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot	906 674	52 112	164 615	164 332	1 648	33 927	267 179	1 590 487	1 793 336
Garn	268 966	18 436	37 737	84 568	5 184	31 458	110 288	556 637	1 319 083
Landnot	34 261	10 331	11 625	10 780	5 455	30 785	24 170	127 407	83 755

Første fangst dag ifjor var 15/1.

Situasjonsrapporter for januar 1949.

Fra fiskeriinspektøren i N o r d l a n d, datert 2. februar:

Uværet har hindret så å si all drift på sjøen gjennom hele måneden. De båter som har forsøkt seg har til dels store brukstap. Enkelte garnlenker er blitt stående i sjøen opptil 10 døgn og ødelagt på den måten. Ellers mange skader på fiskebruk, kaier og rorbuer, men noen samlet oversikt over skadene har en ennå ikke fått. For Andenes har garnfangstene vært fra 30 og opptil 800 stk. torsk og sei. Mesteparten iset. Linefangster fra 200 opptil 1000 kg torsk og hyse, alt iset. Totalfangst for Andøya pr. 29. januar 64,4 tonn skrei. For Øksnes og Langenes har det til dels vært bra garnfangster, opptil 5000 kg skrei de siste dager av måneden. Linefisket har delvis vært hindret av agnmangel. Totalfangst Nyksund oppsynsdistrikt 370 tonn skrei. Fra Bø meldes at skreifisket tok til omkring midten av måneden, men ellers har det ikke vært drift av betydning grunnet uværet. De største garnfangster har vært opptil 3000 kg. Totalfangst Bø oppsynsdistrikt 274,3 tonn. For Vesterålen var det pr. 29. januar oppfisket i alt 708,7 tonn mot 457,3 tonn samme tid i fjor. Linefisket for Borge til Gimsøy har vært hindret av agnmangel, men det er nå kommet frossen storsild til værene. Til Borge er brakt i land ca. 60 tonn skrei som overveiende er gått til dekning av distriktets eget behov og til Gimsøy 11,5 tonn hvorav storparten iset. Garnfangstene her har vanlig vært mellom 200 og 2500 kg. Toppfangst Gimsøy ca. 4000 kg. Fisken går høyt i sjøen og nær land langs Vesterålen og yttersia. Skreifisket i Lofoten er ikke kommet ordentlig i gang og det er få tilreisende fiskere som er kommet til værene, men det er tatt fangster både på garn, line og juksa som viser at skreien er til stede og det antas også å være bra forekomster. Også for Helgelandsværene har skreifisket vært sterkt værhindret, men det er tatt en del mindre fangster på garn for Myken, Valvær, Selvær og Træna. Fra Alsta-

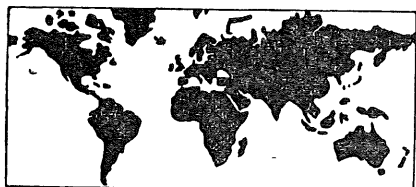
haug meldes at rusefisket drives som vanlig, men i distriktet ellers er det ingen drift av betydning på grunn av uværet og forberedelser til Lofotfisket.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag, datert 31. januar:

Vedvarende storfullt vær, har for det meste hindret alt fiske i distriktet denne måned. En del drivere gikk ut på Svinøyhavet den 12. ds. og fikk om kvelden føling med silden på ekkolodd. På tross av dårlig vær satte enkelte drivere garn om kvelden og natten og det viste seg at storsilden var kommet på Svinøyhavet. Den 13. januar kom 12 drivere inn til Fosnavåg og Ålesund med fangster fra 5 til 260 hl. Den 21. ds. forsøkte igjen en del drivere på dette felt og kom inn med omtrent de samme fangster. Den 15. ds. kom silden under land sør for Stad i Florødistriktet og stordelen av flåten gikk sørover da fisket der foregikk innenskjærs. Fra Møre meldes videre om at enkelte snurrevadbåter som har driftet nær land har fått fangster opptil 3000 kilo torsk. En har også hatt god føling med skreien i Borgundfjorden, idet der på prøvesettinger er tatt opptil 70 stykker på båten. Ellers meldes at seifisket hittil har vært helt værhindret. Fra Trøndelag meldes også at en har merket skreien idet noen få snørebåter som var ute før helgen fikk opptil 50 stykker skrei på båten. Om dette skal innvarsle bedre forekomster her denne vinter enn tidligere år vil tiden vise. Skjellgravningen for Trøndelag har også gitt dårlig utbytte hittil men flere graverlag ligger klare i påvente av bedre vær.

Litteratur.

Forbrenningsmotoren. Forgassermotoren, glødehodemotoren, hesselmannmotoren, dieselmotoren. Utg. av Frode skoler. Oslo 1946, 86 s.
Nybelin, Orvar: Trålning på djupt vatten. Herbert Jacobsson Festskrift 1948, s. 117—126. Gøteborg.



Ut- landet.

Kanadas fiskerier i november måned 1948.

»Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics« skriver at det med hensyn til novemberfiskeriene forekommer et par bemerkelsesverdige forandringer i fangstbildet. Hysefangstene på Atlanterhavskysten og sildefangsten på Stillehavskysten ligger begge mer enn 40 pst. over de korresponderende fangsttall for 1947 — i virkeligheten ligger tallene meget høyere enn i noe foregående år. Tydeligvis er den større hysefangst framkommet som følge av øket drift av småtrålere og trålere. Sildeforekomstene på sin side viser alltid store vekslinger, men inneværende sesong på Stillehavskysten er også blitt påvirket av mer intensivt fiske.

Med hensyn til anvendelsen av fangsten er relativt større hysemengder anvendt til filetering, nemlig vel 75 pst. mot vel 50 pst. i 1947. Ifølge de siste rapporter er nesten 95 pst. av sildefangsten på Stillehavskysten anvendt til mel og olje og i motsetning til de nærmest foregående år er bare uvesentlige mengder blitt anvendt til hermetikk. Følgende tall viser stillingen i midten av desember:

Totalfangst	100 000 tonn
Produsert:	
Hermetikk	80 000 kasser
Sildemel	16 000 tonn
Sildolje	1 800 000 gallons

Forandringer i kjølelagerbeholdningene er små. Et unntak danner rundfrossen sild på Atlanterhavskysten, hvorav det nå er lagret 4 mill. pund mot 6 mill. pund for et år siden. Dette synes å tyde på at det truer med alvorlig agnmangel for linefisket og muligens hummerfisket fra Nova Scotia i vinter.

Ved utgangen av november måned var det siden 1. januar oppfisket tils. 167 519 tonn torsk (i fjor 102 169 tonn), 21 960 tonn hyse (12 821), 9648 tonn lyr (9312), 11 624 tonn lysing (9686), 9589 tonn kveite (11 587), 145 929 tonn sild på Stillehavskysten (102 547), 57 480 tonn sild på Atlanterhavskysten (62 504), 39 742 tonn sardiner (småsild) (44 852), 64 909 tonn laks (74 828) og dertil en rekke andre fiskeslag. Den samlede fangst i tiden januar november 1948 utgjør 536 551 tonn mot 492 154 tonn i 1947 samme tidsrom.

En skal komme nærmere tilbake til anvendelsen av fangsten etc. når desemberoppgavene foreligger.

Det britiske marked for norsk ferskfisk og fiskehermetikk i nærmeste fremtid.

Av fiskeriattasje Carsten Hansen.

På grunn av at fisket i Norge har vært sterkt hindret av storm hittil i år er det for årstiden, bare beskjedne mengder norsk ferskfisk som er kommet til Storbritannia i 1949. Markedet her har vært så knapt forsynt med britisk-fanget og importert fisk at maksimalprisene har vært lett oppnåelige for all vare egnet til menneskeføde.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 29. januar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 602	1 297	—	122	183
Hyse	1 223	1 142	—	17	64
Sei	10	5	—	4	1
Brosme	13	8	—	2	3
Kveite	19	19	—	—	—
Flyndre	7	7	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—
I alt	2 879	2 483	—	145	251

Leverkvantum 2031 hl, hvorav utvunnet 380 hl damptran.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—29. januar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	57	25	25	7	—
Sei	8	—	8	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	4	—	—	4	—
Hyse	183	92	34	10	47
Kveite	1	1	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	254	119	67	21	47

125 hl hyselever, 29 hl torskelever og rogn 4 hl.

For norsk hermetikk gir Ministry of Food i disse dager importlisenser som omfatter skipningstiden fra og med februar til og med mai i år.

Som forholdene ligger an er det sannsynlig at mange av de norske eksportører av ovennevnte varer ennå ikke har fått føling med den nedadgående tendens i det britiske marked for næringsmidler i sin alminnelighet i år.

Med henblikk på å få klarlagt bakgrunnen for situasjonen og dermed å få grunnlag for en bedømmelse av utsiktene for nærmeste framtid, har jeg i disse dager intervjuet en del av de større importører, meklere og agenter ikke bare i fiskebransjen, men også i andre grener av næringsmiddelbransjen.

I det etterfølgende støtter jeg meg til tverrsnittet av det mine kilder har berettet inntil i dag.

Markedet for næringsmidler i sin alminnelighet.

I detaljhandelen har man hatt en usedvanlig dårlig tid hittil i år. Publikums kjøpeevne er falt betydelig i løpet av 1948 og ble overanstrengt til jul. Bare de aller nødvendige matvarer, vesentlig de rasjonerte som til dels er sterkt subsidiert går unna i normale mengder. Mange urasjonerte levnetsmidler som ikke kan sies å være egentlig luksusbetonte i et land med utstrakt matvarerasjonering, f. eks. fugl, vilt, fiskehermetikk og grønnsaker, har gått tregt unna til fallende priser. Detaljhandlernes forsiktighet med nye varekjøp til lavere priser har forplantet seg gjennom engroshandelen til importørene.

En sterk stigning i publikums pengeoppsporing, i form av bankinnskudd og kjøp av »National Bonds« i disse dager blir ikke utlagt som et godt tegn for handelen med levnetsmidler i de nærmeste måneder. Tvertom mener man at folk flest i tidligere år lett kunne kjøpe seg klær for våren og sommeren og ta seg påske- og pinseferie av løpende inntekter, mens de nå må gå til anstrengt oppsporing for å kunne møte nevnte utlegg.

Norsk hermetikk.

De artikler fra Norge som Ministry of Food vil tillate innført i perioden februar—mai er silderogn og sildemelke, forutsatt maksimalpris 78/6 cif. britisk havn pr. kasse a 100/2 ovale og stuet krabbe, forutsatt maksimalpris 103/— cif. britisk havn pr. kasse i 100/4 runde.

Begge disse artikler er så populære at det neppe kan være tvil om at salget fra eksportør til importør vil gå glatt til nevnte priser. Imidlertid er det sannsynlig at videresalget i Storbritannia gjennom grossist og detaljist vil gå noe tregere enn i fjor vår og at fortjenesten for mellomhandlerne må reduseres for at prisen til forbrukerne kan komme ned på det riktige nivå. Eksempelvis kan nevnes at norsk stuet krabbe før jul ble solgt til detaljistene franko fortollet London til en pris av 170/— pr. kasse mens det i år skal være omsatt til 137/— muligens ennå lavere pris.

En del av fjorårets norske fiske-lever-rogn-postein ligger ennå usolgt på grossistenes lagre i London og går tregt unna til mindre en halv pris sammenliknet med prisen i fjor vår.

Ferskfisk.

Dersom tilførselene i denne måned hadde vært noenlunde normale er det sannsynlig at bare virkelig førsteklasses, fersk fisk kunne ha oppnådd full maksimalpris ved videre salg i Storbritannia. Så snart markedet blir noe bedre forsynt blir det utvilsomt merkbart at folk vil forlange bedre valuta for pengene.

Til og med forrige uke hindret stormfullt vær den britiske fiskeflåte i dens virksomhet på så å si alle nære og fjerne fiskefelt. Først når de britiske lang-distansetrålere en tid har fått virke under gunstigere værforhold kan det britiske marked ventes normalt forsynt, altså neppe før i midten av februar. Ved særlig gunstig vær i tiden framover kan det være frykt for en overforsyning av markedet mot slutten av februar. I så fall må det regnes med at bare den ferskeste del av tilførselene vil oppnå full maksimalpris i Storbritannia. Da den norske fisk forhånds selges til de britiske importører til full maksimalpris, blir det en underforstått betingelse for regulære forretninger at den norske varen kommer fram i like god stand som den beste del av de britiske fangster.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—22. januar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	19	14	4	1
Sei.	73	47	19	7
Lange	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—
Brosme	1	1	—	—
Hyse.....	2	2	—	—
Uer	—	—	—	—
I alt	95	64	23	8

Leverkvantum 100 hl, hvorav utvunnet 49 hl damptran Rogn 8 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—29. januar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2	2	—	—
Sei	2	2	—	—
Lange	2	2	—	—
Brosme	—	—	—	—
Hyse.....	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—
Annen fisk.....	—	—	—	—
Pigghå.....	283	283	—	—
Hummer	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—
I alt	289	289	—	—

Resultatet av Frankriges fiske i fjerne farvann i 1948.

26 franske fartøyer har drevet fiske i fjerne farvann i 1948. En del fartøyer har gjort to turer. Totalkvantum av saltet torsk ilandbrakt i franske havner hittil er 19 899 tonn. Fordelt på de deltakende fartøyer utgjør gjennomsnittet altså 765 tonn. De fleste fartøyer har nå avsluttet fangsten.

I forrige artikkel i tidsskriftet om disse forhold gjorde en oppmerksom på at det ilandbrakte kvantum i franske havner inntil midten av juli måned for saltet torsks vedkommende utgjorde ca. 13 863 tonn fra et deltakerantall av 18 fartøyer. Gjennomsnittsfangsten var således 770 tonn pr. båt. En ser av dette at fangstgjennomsnittet i det forløpne tidsrom av inneværende år er omtrentlig konstant.

Dersom en sammenlikner det ovennevnte fangstkvantum med tallet for samme tidsrom i fjor, viser det seg at fjor-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—29. januar 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetik	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	43	43	—	—	—	—
Sei	36	36	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	—	—	—	—	—	—
Hyse	6	6	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	—	—	—	—	—	—
Smørfl. yndre ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—
Pighå	4	4	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	6	6	—	—	—	—
I alt	97	97	—	—	—	—
Herav til:						
Ålesund	45	45	—	—	—	—
Kristiansund N.	42	42	—	—	—	—
Smøla	2	2	—	—	—	—
Bud—Hustad .	1	1	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	—	—	—	—	—	—
Bremsnes	—	—	—	—	—	—
Haram	3	3	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	—	—	—	—	—	—
Grip	4	4	—	—	—	—
Kronstad ⁴⁾	—	—	—	—	—	—

årets ilandbrakte mengde til samme tid utgjorde 14 440 tonn saltet torsk. En ser således at den franske produksjon av saltet torsk fra fjerne farvann er økt med det ikke uvesentlige kvantum av 5459 tonn. Årsaken til denne økning er etter tidsskriftets mening å finne i det forhold at fangstflåten for fiske i fjerne farvann nå er gjenoppbygget og modernisert. Dette viser seg også i det forhold at gjennomsnittsfangsten pr. båt for fjoråret for det tilsvarende tidsrom var 656 tonn, mens det altså var 765 tonn i år.

En gjør imidlertid oppmerksom på at de fangsttall som er oppgitt for ilandbringelse i franske havner for året 1948 må økes med de kvanta saltet torsk som er brakt direkte i land i St. Pierre (Nyfundland) av franske fartøyer, nemlig i alt 1236 tonn.

Totalproduksjonen av det franske torskefiske i fjerne farvann for det forløpne tidsrom av 1948 kommer således opp i 21 135 tonn, hvilket utgjør en gjennomsnittsfangst pr. fartøy med 812 tonn. (Fra »La Peche Maritime» av 15. oktober 1948).

Svensk fiskerioversikt.

»Svenska Västskustfiskaren« skriver i sitt nummer for 25. januar at de uvanlig urolige værforhold i vinter har forårsaket at fisketilførselen er blitt liten. Værforholdene har imidlertid ikke alene vært årsaken til de knappe tilførsler. Også et ganske annet og alvorligere problem har spillet inn, nemlig den stadig knappere fiskemengde i Kattegat og Skagerak.

Det er mulig at fiskemangelen også kan ha andre årsaker, men i det hele er problemet av slik betydning at det bør overveies hvilke forholdsregler som skal treffes. Det passer for så vidt godt å ta spørsmålet opp på det store skandinaviske møte, som planlegges avholdt i Kjøbenhavn 8.—14. mai, hvortil ventes minst 100 representanter fra samtlige nordiske lands fiskerinæring, vitenskap m. v.

Det opplyses at en del svenske fiskefartøyer nå har begitt seg ut på torskefiske i Østersjøen. En damptråler som kom fra fiskefeltene ved Island i midten av januar hadde 150 tonn i fangst.

Alt i alt har det vært smått med fisket i januar. For snurperne har det vært få fangstdager og trålerne har hatt ytterst små sildefangster. Enkelte ganger har det vært så smått at trålerne ikke gikk på feltet.

For tiden foregår det en intensiv omlegging av fisket. Det gjelder om å skaffe seg slike redskaper som også kan ta silden når den går oppe i vannet. Fiskerne bestiller derfor til dels store snurpenøtter og til dels såkalte flytetråler. Hvilket av disse redskaper som kommer til å gi de beste fangster vil tiden vise. Det har under disse forhold vært vanskelig å skaffe redskapsmaterialer og forbundet har foreslått import av notlin og av prima bomullstråd.

Forslag fremsettes i den svenske riksdag om statsstøtte til reising av sildoljefabrikker.

Den historiske erfaring synes å tale for, at en av de store sildeperiodene kan begynne når som helst, sies det i en mosjon som har vært reist i begge riksdagskammere. I denne henstilles det at riksdagen skal anmode regjeringen om hurtigst å gi en utredning om hvilke tiltak som bør treffes for å kunne avsette fisk, særskilt med hensyn til de store mengder sild som kan ilandbringes dersom en ny

sildeperiode inntreffer. Videre foreslås det en investering på 2 mill. kroner i fondet til fremme av tilvirkning og avsetning av fisk.

I første kammer er det herrane Osvold og Gust. Sundelin som tok opp saken, i annet kammer herr Utbult, Wald. Svensson m. fl. De nåværende sildoljefabrikkene kan ikke ta imot mer enn 12—13 000 hl pr. uke, mens de svenske fiskere kan ta 25 000 hl pr. natt ute på havet når fisket er godt. Hvis silden kommer inn i fjordene kan det tas ennå meget mer.

Da det for tiden selv ikke lykkes å ordne avsetningen fra et normalt fiske kan det ikke være noen risiko med å sette i gang utbygging av denne industri umiddelbart.

Av hensyn til de store interesser som både fisket og landbruket har av at dette spørsmål ordnes bør det kunne oppnås økonomisk medvirkning fra forskjellige hold til industriens utbygging. Det er imidlertid ikke mulig å ordne alle de problemer som står i forbindelse med saken såvel i økonomisk henseende, som når det gjelder materialanskaffelser, byggeløye uten statsmaktenes medvirkning. (Svenska Västskustfiskaren 25. januar 1949).

Islands trålfiske.

I den islandske presse pekes det på det fangstresultat for året 1948 som Akureyrirtråleren »Kaldbakur« har oppnådd. »Kaldbakur«, som er en av de mindre nye trålerne, gjorde

14 turer til utlandet med sin fangst, som i alt utgjorde 3887 tonn, til en salgsverdi av £ 162 100. En annen av de nye trålerne, som imidlertid er større enn »Kaldbakur«, nemlig »Neptunus« av Reykjavik, gjorde i alt 13 turer, fikk en samlet fangst av 4067 tonn, med et salgsresultat av £ 171 753.

I alt har de islandske trålere i løpet av 1948 foretatt 507 salgsferder til Storbritannia og Tyskland, hvor de har solgt iset fisk for over 126 mill. isl. kroner. Trålerens salg i 1948 er henimot det dobbelte av resultatet i 1947, som var 66,8 mill. isl. kroner. Årsaken til den store økning er at de nye trålere, som »Kaldbakur« og »Neptunus« og mange andre, er betraktelig større og kaster mer av seg enn de gamle trålere.

Ikke all den valuta som opptjenes på denne måte er ren netto. Det går selvsagt fra store beløp i omkostninger i fremmede havner, det nevnes ca. £ 3000 pr. ferd.

Dansk filetproduksjon nesten fordoblet.

Et oppgjør som ble foretatt ved årsskiftet over produksjonen av fiskefilet viser, at det i 1948 er utskåret nesten dobbelt så meget som i 1947 og ennvidere viser oppgjøret at det stadig er et økende antall bedrifter som beskjeftiger seg med filetskjæring.

Tallene taler for øvrig for seg selv.

	1947	1948
I bruk av A-lisenser	30	43
—»— B-lisenser (bare torsk)	2	2
—»— C-lisenser	8	8
—»— flatfisk-lisenser	15	20

Utvidelsen av bedriftsantallet har først og fremst funnet sted i Esbjerg.

Produksjonen av fiskefilet i 1947 var 2437 tonn torskefilet, men i 1948 ble det produsert ca. 4500 tonn. Av flatfiskfileter var produksjonen i 1947 tils. 850 tonn, mens dette tall i 1948 er anslått til 1500 tonn uten at det på det nåværende tidspunkt foreligger endelige oppgaver for produksjonen. (Vestjysk Fiskeritidende).

Det svenske sildefiske.

I uken som endte 29. januar var det på ny mer fart over det svenske sildefiske — især hadde trålerne forholdsvis rommelige fangster. I uken ble det ilandbrakt 5 tonn garnsild, 663,2 tonn trålsild og 80,7 tonn snurpesild — samlet ukefangst var 748,9 tonn. Trålfisket foregikk vest av Vinga, ved Haken og n.v. av Skagen. Snurpefisket foregikk n.v. av Hammeskär ved Hällö, i Kosterfjorden, Gullmarsfjorden og Malmönfjord. Inneværende sesongs fiske som nå lenge har ligget over foregående sesongs er nå på grunn av uværet den senere tid på ny kommer over i det motsatte forhold. Det er hittil fisket 43 253 tonn mot i foregående sesong 43 515 tonn. Av siste sesongs fangst er det saltet 12 223 tonn mot av foregående 16 521 tonn.

USA's fiskeripolitikk i internasjonale farvann.

Fra »The Pacific Fisherman« januarutgaven, gjengir vi følgende:

U. S. A. vil ikke understøtte en politikk fra noe lands side, U. S. A. inklusive, som går ut på å etablere suverent eiendomsskap på havet.

U. S. A. fastholder at havfiskerierne bør drives på basis av »fritt tiltak og fri konkurranse på grunnlag av ærlig samarbeid.«

Ovenstående ble belyst gjennom en tale som dr. W. M. Chapman, U. S. A. statssekretær for fiskerisaker (special assistant for fisheries, United States Department of State) holdt i San Francisco den 2. desember. Talen ble oppfattet som en offisiell forkynnelse av U. S. A.'s stilling overfor de suverenitetskrav som flere nasjoner den senere tid har framsatt over fiskerier som foregår fjernt fra deres land-områder. Disse krav er framkommet etter at president Truman's havfiskerierklæring ble framsatt i september 1945.

Dr. Chapmans tale inneholder den første offisielle utforming av U. S. A.'s stilling til presidentens erklæring ang. U. S. A.'s fiskeripolitiske holdning. I sin omtale av disse saker sa dr. Chapman blant annet:

»Vår forbundsregjerings politikk overfor havfiskerierne er å muliggjøre en maksimalproduksjon av næringsmidler fra havet og å holde denne produksjon ved like år etter år.«

»Hvem skal bestyre fisket på det åpne hav?«

»En fisker utøver i det øyeblikk han har seilt utenfor sitt lands territorialgrense ikke lenger rettigheter tilhørende ham som individ«.....

En hvilken som helst nasjon har all fornøden myndighet til å regulere og lede et hvilket som helst fiske, som bare samler deltakelse fra dets eget lands innbyggere.«

Vitenskapelige undersøkelser først, dernest regulerende bestemmelser. Dr. Chapman nevnte dernest kveite- og lakse-traktatene som måter hvorpå U. S. A. og Kanada hadde løst problemer med hensyn til bevarelsen av fiskerier som begge lands innbyggere deltok i. Han talte om forslaget til traktat med Mexiko som et make til den opprinnelige kveiterestaureringsplan og sa:

»Med denne traktat er det vårt håp ikke bare å samle informerende materiale som kan komme til nytte i bestyrelsen av fisket, når det viser seg nødvendig, men også å bygge opp et vennsforhold på fiskeriproblemer ved felles arbeid om felles bekymringer med det formål engang å få i stand permanente, gjensidige vennskapelige forbindelser i fiskerispørsmål med begge våre naboer både i sør og i nord.

»Disse tosidige avtaler er den enkleste bestyrelsesmåte for fiskerier i internasjonale farvann. Forarbeidet til selv disse tosidige avtaler har dog vært betydelig vanskeligere enn det har syntes. Mange års innsamling av vitenskapelig materiale har gått forut for hvert enkelt positivt skritt...«

Moderskipene krever nye framgangsmåter. Hensikten med disse..... foranstaltninger til bestyrelse av fiskerier i internasjonale farvann er uten diskusjon til det beste for hele menneskeslekten, idet de søker å øke og bibeholde den næringsmengde som kan tas fra havet...« men de »står i fare for å bli utmanøvrert av de teknologiske framskritt allerede før de kan bli satt ut i livet. Moderskipet er kommet inn i bildet.....

»Det innebærer en revolusjonering av fiskeriteknikken og det vil kreve en modifikasjon av den internasjonale lovgivning slik at denne bringes i overensstemmelse med de nye forhold.....«

»For å komme på høyde med denne nye trang framsatte president Truman i september 1945 en proklamasjon som gikk ut på at U. S. A. kunne utlegge beskyttede soner for å kunne bevare sine kystfiskerier uten hensyntaken til grensen for territorialfarvann.....«

»I nevnte proklamasjon fantes det ingen hentydning til utøvelse av suverenitet utenfor territoriale farvann heller ikke om utelukkelse av noe lands fiskere fra det ene eller annet fiske.

Utvidet suverenitet er uholdbar. »Hensikten med proklamasjonen var å finne nye måter hvorpå fiskeforekomstene i internasjonale farvann kunne beskyttes mot overbeskatning på lovlig vis.....«

»Flere andre nasjoner har utstedt proklamasjoner som langt overskrider rammen for Truman-proklamasjonen.... Den alminnelige tendens blant disse andre proklamasjoner er å utstrekke vedkommende lands territorialfarvann — dets suverenitet — til langt utenfor de alminnelig anerkjente grenser — i enkelte tilfelle til og med inntil 200 sjømil....

»For tiden kan innbyggere fra hvilken som helst nasjon seile hvor som helst og fiske på de uhyre internasjonale felles havområder. Det kan ikke bevises at det er til det felles beste å restrigere på bakgrunn av selviske nasjonale hensyn noen enkelt nasjons fiskerivirksomhet på noe særskilt område innen dette fellesskap.

Fritt tiltak og fri konkurranse. »Det kan bevises at det er til menneskehetens felles beste at fiskeforekomstene beskyttes mot overbeskatning slik at havet fortsatt yter det maksimale kvantum næringsmidler det er i stand til.

Dette er nøyaktig det mål vi tiliskter. Målet er å sørge for dannelsen av et apparat som gir hvert havfiskeri mulighet for å bli underlagt bestyrelse med det endeligst at fiskebestanden hvorpå dette fiske beror kan bli holdt på et slikt nivå at maksimumsavkastning kan høstes år etter år ad infinitum.

I spørsmålet om hvem som skal få hvilken andel av denne høst kan verdens nasjoner for tiden ikke enes.

Denne del av problemet må for tiden overlates til det frie tiltak og den fri konkurranse basert på ærlige samarbeidsmetoder.

Det kan høstes i det internasjonale fellesskap. Hver høster så langt evnen rekker. Når en tilstrekkelig mengde er tatt må alle stoppe innhøstningen.«

Snurpefangst på 10 500 hl.

Det har vært meget rikt sildefiske i British Columbia i høst og det har også forekommet meget store enkeltfangster. Rekordfangsten under årets fiske ble gjort av snurpefartøyet »Western Warrior« kaptein Martin Magnussen på Effingham Inlet på vestkysten av Vancouver Island. Fiskeforholdene var meget gunstige. Kastet ble gjort kl. 11 om formiddagen, været var godt og sjøen forholdsvis rolig inntil hele fangsten var berget kl. 22,30 om aftenen.

»Western Warrior« er en 78-foter med 200 Hk Atlas Imperial motor og brukte en snurpenot med 1¼" masker, 2600 masker dyp.

»Det var riktig et storkast«, sa en av fiskerne som deltok, »men det usedvanlige var at det lyktes å berge det. Gjør man slike storkast mister man oftest det meste bare på grunn av kastets størrelse. Denne gangen tror jeg ikke vi mistet en fisk.«

Da kaptein Magnussen var på det rene med kastets størrelse tilkalte han nærliggende fartøyer til assistanse. Etterhvert kom »Western Girl«, »Western Ranger«, »Western Mariner« og »Western Monarch« til. Dagen lang gikk med til hovingen og en eller to av fartøyene var stadig

på farten til og fra Deep Cove med en del av fangsten. Alt i alt ble det utlosset 1050 tonn, som motsvarer om lag 10 500 hl. (Fra Pacific Fisherman).

Som kjent benyttet Stillehavskystens fiskere seg av en noe annen snurpemethode enn vi gjør under vintersildfisket i Norge. Snurpefartøyene går selv noten ut over at »turntabel« på fartøyets dekk (som er skver) og snurpelinene hives inn ved hjelp av bommen på vanlig vinsj. Fartøyene har maskinen plasert forut. På denne måten sparer man seg snurpebåter og trenger heller ikke så stort mannskap (Red.).

Sardin fisket i Kalifornia.

Av en artikkel i »Pacific Fisherman« januarutgave framgår det at totalfangsten for 1948/49 sesongen den 5. desember var 112 137 tonn mot 95 196 tonn samtidig i foregående sesong. San Francisco hadde pakket 2108 kasser hermetiske sardiner mot 3924 kasser foregående sesong, Monterey og Moss Landing 571 779 kasser mot 198 481 kasser og Sør-Kalifornia 1 417 590 kasser mot 978 319 kasser. Alt i alt var det dermed 5. desember pakket 1 991 477 kasser mot 1 180 724 kasser foregående sesong.

Av samme artikkel synes det å framgå at den pris på \$ 50 pr. tonn som ble fastsatt i november etter at det en tid hadde vært kjøpestreik på den tidligere pris \$ 67,50 pr. tonn, ikke har holdt (se F. G. nr. 2, side 19).

I en annen artikkel i samme blad opplyses det at en Long Beach-hermetikfabrikant hadde underrettet sin flåte om at han ikke lenger kunne betale \$ 50, men kunne tilby \$ 40. De fleste av snurperne arbeidet med begrensning — ofte så lavt som 20 tonn pr. leveranse.

Usikre markedsforhold med nettopp nypåbegynte skipninger etter den langvarige havnearbeiderstreik, kjøperne på alle måter meget knepne og radikale prisnedskjæringer fra flere av småpakkerne bevirket at næringen i sin store helhet har vært tilbøyelig til avventende lagring av de produserte hermetikpartier. Dette har selvsagt bevirket at fiskerne har fått færre ordres på råfisk.

Det gikk rykter om at »1 lb. talls natural« skulle ha vært notert så lavt som \$ 5,50 pr. kasse. Med de løpende priser på råvarer, arbeidskraft og andre utgifter ville en slik pris være ensbetydende med et betydelig tap på hver eneste kasse.

I virkeligheten har slike undernoteringer på både »Talls« og »naturals« liten betydning så lenge som ikke kvanta av betydning kommer inn i salgskanalene. De større pakkere lagrer hvor som helst de kan finne ledig lagerplass. De mener at det vil bli meget knapt om sardiner engang i løpet av året på grunn av pakningens nåværende størrelse.

Større produsenter noterte »talls natural« i \$ 6,50 — et fall på \$ 2 i forhold til åpningsprisen og ovale til \$ 8,50 mot \$ 11 notert den 1. oktober.

Islending sammenligner driften av diesel- og damptrålere.

Den islandske trålerrederen G. Jorundsson har i et kåseri i Lowestoft Rotar Club fortalt om de store besparelser i driftsomkostninger han venter å få av sin nye dieseltråler »Jorundur«, som er sjø satt i Lowestoft, idet han opplyste at de islandske damptrålere måtte gjøre minst brutto 9000

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 22. januar 1949 og i uken som endte 22. januar.

TOLLSTEDER	Fersk silid i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst silid	Fersk brisling og småsilid	Frossen silid i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst silid	Frossen brisling og småsilid	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 403i-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4038	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 404i-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 4064	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	9 270	—	9 270	—	—	—	13	—	50	13	—	—	133	1	—	—	6	—	2	—	
Florø	910	—	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	539	—	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	1	—	1	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	124	—	—	22	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	18	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	10 719	—	10 719	—	—	—	63	—	63	—	—	—	320	130	—	—	47	—	4	—	
I uken*)	10 719	—	10 719	—	—	—	63	—	63	—	—	—	182	116	—	—	35	—	3	—	

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmes	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4058	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 411 ¹	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055.57-59 62.63.65.66 8.112.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₂	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₃	Stat. nr. 420 ₃	Stat. nr. 422	4174.518.19 420 ₂ .421 ₆ 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	—	1	122	—	—	1	—	21	13	—	8	—	—	—	—	—	179	14
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	40	—	—	—	—	—	—	47	1 032
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1 170
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	26	—	—	—	—	8	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	368	186	20	115	47	—	—	—	—	—	27
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	14	—	106	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	4	—	156	2	—	154	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	10	122	—	—	5	—	2	791	252	75	409	47	—	—	8	522	2 248
I uken*)	—	—	—	1	22	—	—	4	—	1	322	125	54	142	—	—	—	1	257	1 823

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 _{1,7}	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	ton	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	59	—	5	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	728	—	—	—
Haugesund	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Bergen	60	—	2	—	—	—	58	—	39	—	43	—	22	8	1	—	269	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	23	—	—	3	—	—	20	—	11	—	150	120	15	—	—	—	12	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	171	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	512	—	—	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	119	20
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	206	—	—	—	—	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—
I alt	862	2	7	515	—	260	78	—	50	—	193	126	37	18	13	—	1 286	—	440	20
I uken*)	94	—	7	33	—	5	49	—	28	—	193	120	—	7	3	—	87	—	180	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og sperma-settolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lin	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502 20 ₁₋₄ . 22 ₁ 2320.21.4724-28.314.32	Stat. nr.
	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	32	—	119	311	—	107	401	572	34	—	—	1 144	—	200	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	199	—	5 873	219	11	—	300	50	—	321	54	—	—	—	—	—	—	—	1
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	694	—	228	268	—	—	4 535	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	20	109	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	856	392	—	—	216	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	323	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	24	1 034	—	6 270	798	11	430	6 210	1 014	34	327	270	1 664	—	200	7	—	—	—	—
I uken*)	4	99	—	195	537	—	430	81	322	—	—	54	1 443	—	200	5	—	—	—	—

EKKOLODD — RADIOTELEFON — BATLYSANLEGG — SKIPSINSTALLASJONER

TEKNISK BUREAU

NYTT AKSJESELSKAP

TELEFON 20244 STAVANGER TELEGRAFER „TECNIC“

A.S PUSNES MEK. VERKSTED

Telefon 1224

ARENDAL

Telegr.adr.: „Pusnes“

Nybygging og reparasjon av fiskefartøyer

Leverandører av alle slags dekkmaskiner



H. KIRKEMO
MEK. VERKSTED
OSLO

Telegramadresse: PRESTO

Rikstelefon 41 64 99

Verkstedet..... 41 21 73



FRYSERIANLEGG
FILETERINGSMASKINER

A.S EDVIN JACOBSEN & CO. - Fosnavåg

EKSPORT - IMPORT

Dampskipsekspedisjon

Solar - Smørøljer

Grimstad Støperi & Mek. Verksted

Telefon: Sentralbord 66 og 212
Privat 212

Telegramadr.:
«Grimstøp»

HARALD J. LOENNECHEN — Kristiansund N.

Representerer det beste engelske i all slags tråler-utstyr.

Innhent tilbud ved behov.

Oversikt, forts. fra s. 56.

Fisket for Møre og Sogn og Fjordane.

Fra Ålesund meldes at været har hindret fisket også siste uke. Seibåtene som nå skulle ha gode sjanser er ikke kommet seg ut og det tegner til at sesongen skal mislykkes — i tilfelle blir det 3. sesongen på rad det er gått slik med. Først mandag 7. februar ble seifisket prøvet, da en enkelt båt kom inn til Ålesund med 1000 stykker. Ukepartiet for fylket var for øvrig på 58 tonn, hvorav 4 tonn torsk, 31 tonn sei, 2,5 tonn hyse, 17,8 tonn pigghå og 2,3 tonn reker. Måløy melder at pigghåfisket har slått godt til med fangster på opptil 16—17 000 kg på en dags fiske. Ukefangsten er på tilsammen 277,3 tonn, hvorav 2,5 tonn torsk, 4,8 tonn hyse og 270 tonn pigghå.

Sørlandet.

Det har vært et par gode fangstdager og ukeutbyttet kan settes så vidt høyt som 80 000 kg mest sei, lyr og torsk. Fjordsildfisket derimot har vært smått og bare gitt 3—4000 kg.

Rekefisket.

Sørlandet melder om ukefangst på 12—13 000 kg og Møre om 2300 kg.

Håbrandfisket.

Det er blitt tatt noen få enkelte stykker håbrand, som drivgarnfiskerne har fått i garnlenkene sine. Ellers har de vanlige håbrandkuttere gjort forsøk på å stikke til havs men har stadig vært tvunget til vendereise.

Forts. fra s. 63.

pundsterling pr. tur for å dekke driftsomkostningene. Med gangtid på 300 dager årlig har de daglige bunkersomkostninger på £ 50, mens »Jorundurs« oljeregning bare ventes å bli £ 33 om dagen, hvilket medfører en besparelse på £ 5000 årlig foruten at det vil medgå mindre smørølje. Ved at det benyttes lett aluminiumslegering i kjølerommet for fisk vil det trenge mellom 25 og 30 pst. mindre olje, hvilket igjen vil gi anledning til tilsvarende økning i skipets fiskelast. Ytterligere har fartøyet fått installert et tran-damperi av ny type, som antas å ville øke tranutbyttet med 15 pst., hvilket vil medføre en øket fortjeneste på biprodukter på £ 3000 årlig.

Mr. Jorundsson ventet at skipets fiskemelanlegg skulle gi mellom £ 4000 og 5000 årlig. Alt i alt har »Jorundur« derfor muligheter til en bruttofortjeneste som er £ 15 000 større enn en damptråler av samme størrelse.

(»The Fishing News 29. januar 1949).