

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 5. august 1948.

Nr. 31

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlendet: 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 31. juli.

Islandssildfisket er dårlig med små utsikter både for snurperne og driverne. Seisnurpefisket i Finnmark hindres av avsetningsvansker og dårlig vær. Der var også værhindring for Troms og sørover. Deltakelsen i sildefisket i Nord-Norge er nå bedre etter at slåtten er over. Bankfisket har også vært hindret av uvær. En del småsild stengt i Stjørna og Agdenes i Trøndelag, videre på Møre og Romsdal samt litt i Sogn.

Fetsild- og småsildfisket

I Sifjord i Senja ble gjort et landsteng på ca. 2000 hl, dessuten har 3 snurpere fått tilsammen 1000 hl. Silden er småsild 30 stk. pr. kg og går til fabrikkene og til agn. Siden lørdag har det vært helt svart, men fra begynnelsen av inneværende uke ser utsiktene bedre ut. Sjomen er tatt ett landsteng på 400 hl, ett i Kvina på 300 og ett i Dønnes på 200. Været var dårlig men deltakelsen begynner nå å bli normal etter at slåtten er ferdig. Til 31. juli er innmeldt til laget fra 1. januar 2381 hl fetsild, hvorav saltet 22, fabriksild 1042, agn 1055 og innenlands omsetning 264 hl. Småsild 99 991 hl hvorav fabriksild 98 293, hermetikk 830, saltet 16 og agn 852. I Trøndelag står der i lås ca. 7000 hl, hvorav 2500 er stengt siden lørdag. Ellers er satt noen steng fra 100 til 300 hl. Fisket foregår i Stjørna og Agdenes. Størrelsen er 30 pr. kg, og silden går til agn og fabriksild.

Det meste av silden som stenges på Møre og i Romsdal går også hovedsakelig til fabrikkene. Der tilførtes 5922 hl småsild hvorav til Ålesund 486, Molde 4987 og Kristiansund 449. Utsiktene skal være best på Sunnmøre hvor silden har vært noe oppblandet med fetsild. I Sogn er 4 á 5000 skj. sild gått til hermetikk. Silden er tatt ved Høyanger, Arnefjord og Fjærland.

Det islandske sildefiske.

Meldingene i løpet av uken er meget nedslående for snurpeflåtens vedkommende. En del av snurperne er vendt hjem for å bytte redskaper. Til Ålesund er kommet 17 snurpere med fra noen få tønner til 950 tnr., tilsammen vel 6000 tnr. Driverne er ennå ikke begynt å komme tilbake, men like til slutten av uken var meldingene bra til lørdag, da det ble meldt om dårlige utsikter.

Brislingfisket.

er helt rolig og man håper bare på at det skal ta til til høsten igjen. Til hermetikkfabrikkene er der pr. 24. juli levert 292 511 skj. prima brisling og 10 273 skj. blanding i alt 302 784 skj. prima vare. Dessuten 76 126 skj. y-vare brisling og 555 skj. y-vare blanding, tilsammen 76 681 skj.

Seisnurpefisket

I Finnmark har det vært dårlig vær og mangel på kjøpere. Varangerfjordområdet, Saltjerngrunnen en snurpefangst på 1000 kg. Kibygrunnen en på 3000 kg, synkenotfangster 6000 kg. På Nordkynområdet snurpefangster 10 000—21 500 med 10 000 i gjennomsnitt tatt på Reian, Laksefjord. Fra Magerøyområdet meldes om fangster fra 8000 til 15 000 tatt på Porsanger og Sleppen. Her er ut-

sikter til godt fiske men avsetningsforholdene vanskelig. I Hammerfestområdet en fangst på 3000 tatt i Akkarfjord og to fangster 4500—20 000 tatt i Sandefjord i Sørøysund. Fra øvrige felter er ikke meldt om noe fiske. I uken er oppfisket 740 tonn sei, hvorav hengt 138, saltet 170, iset og fersk 44 samt 388 tonn malt til fiskemel. Til Tromsø er der tilført 37 tonn sei og det er småfangster fra 2 oppover til 10 tonn og disse fangster tas vanligvis ved Helgøy. Fra Bø i Vesterålen meldes om en seifangst ved Gaukværflaket på ca. 10 tonn, men været mindre bra.

Bankfisket

I Finnmark var den oppfiskete mengde utenom sei i uken 86,9 tonn fisk, hvorav 20,7 tonn torsk, 27,9 tonn hyse, 21,8 tonn kveite, 10,9 tonn flyndre, steinbit 2,8 og brosme 0,7 tonn, dessuten 486 hl lever og utvunnet 208 hl damptran. Til Ålesund ble tilført i uken 105,9 tonn fisk, herav var ren bankfisk 39 tonn sei, 13 tonn lange, 18 tonn brosme og kveite 22,3 tonn. Dessuten var der en tilleggs melding for måneden på 181 tonn sei og 160 kg kveite. På Tampen og Egga var der små forekomster, og en håpet at kveitefisket skulle ta seg opp for alvor.

Bankfisket for øvrig

var meget smått i uken, Tromsø ble tilført, utenom sei, 22 tonn, hvorav nevnes 4,2 tonn torsk, 3,8 hyse og 2,1 kveite. Kristiansund 5,7 og Måløy 12 tonn. Ålesund utenom det som er nevnt ovenfor 19,9 torsk, 14,9 hyse, skate 1,5, pigghå 2,0.

Levendefisk.

Tilførselen i uken dreide seg om ca. 50 tonn. Der ble i Trondheim omsatt i uken ca. 45 tonn, Bergen 35 tonn, Mosjøen 8000 tonn. I lås står ca. 70 tonn.

Håbrandfisket.

Fra de vanlige håbrandfelter kom i uken 12 båter med tilsammen ca. 50 tonn. Fangstene var fra 2000 til 6000.

Bjørnøyfisket.

Der kom i uken til Tromsø 4 båter med fra 20 til 28 tonn saltfisk og fra 1000 til 3000 kg kveite. Fisket er godt ved Bjørnøya, men for tiden er der bare en båt på fiske. En del båter ruster imidlertid ut til ny tur.

Fisket ved Grønland.

Konsulent Devold telegraferer at han nå er kommet til Færingehavn den 29. juli og fortsetter mot Disco. Fisket er utmerket.

Trålfisket.

Ifølge de inkomne fangstoppgever fra trålerne har dette fiske til dato gitt 2973,6 tonn saltorsk, 233,8 tonn saltsei og 19,5 tonn annen saltfisk. 524 tonn fersktorsk, 390 tonn fersksei, 19,4 tonn ferskhyse og 207,8 tonn annen ferskfisk. Dertil kommer 305 292 kg tran.

Makrellfisket.

Der fiskes kun en del pir på Vestlandet, ellers er det stille.



Ut-
landet.

Kassefiskimport i England i august måned.

Ifølge »The Fishing News« (24. juli) er der for 4 ukers perioden 1.—28. august gitt følgende maksimumskvoter for importen av fersk kassefisk (white fish): Danmark 650 tonn, Norge 650 tonn, Sverige 10 tonn, Nederland 50 tonn og Island 40 tonn, i alt 1400 tonn.

Fordelingen på sorter er den samme som for den foregående periode. Import av fiskesortene som fileter er ikke tillatt.

I enhver av ukene må importen av pigghå ikke overstige 10 pst. og torsk og hyse tilsammen ikke mer enn 25 pst. av den totale import som er tillatt i uken.

Merking av fisk på New Foundland.

»The Fishermans Advocate«, New Foundland, for 2. juli meddeler at myndighetene har gått i gang med en omfattende merking av torsk, hyse og pigghå. De merker som brukes for torsken og hysens vedkommende er en kombinasjon av rød selluloid og aluminium og festes til det venstre gjellelokk på torsken og hysen. Pigghåmerket er av rød selluloid og festes med en nikkelstreng til første piggen i ryggfinner. Røde selluloidmerker som stikkes inn i bukveggen vil også bli nyttet. For tilbakesendelse av hvert av disse merker vil der bli betalt 1 dollar. Det må da gis nøyaktige opplysninger om sted og tid hvor fisken ble fanget.

I løpet av de to siste årene har New Foundland merket meget fisk på De Store Banker og på St. Pierre-banken. I september 1947 ble det utført merking utenfor Englee, og allerede denne sesongen er flere av disse merkete torskene blitt tatt på dypt vann, 150—200 fathoms dyp (275—365 meter) utenfor Green Bay og Badger Bay. I sommer vil der bli foretatt merkinger i Burin, St. John's, Lark Harbour, og i Domino, Hopedale og Hebron.

Fiskerfagskoler i Mexico.

Ifølge »The Fishing News« (24. juli) vil to fiskerfagskoler i nær framtid bli opprettet i Mexico. En av skolene vil bli opprettet i Mazatlan, Sinaloa, hvor fiskeriproblemene på Stillehavskysten vil bli nøye behandlet. Den annen skole vil bli lagt i Verracruz, Alvarado, hvor studiene vil bli lagt an på betingelsene for og nødvendigheten av fisket i Gulfen. I begge skoler vil undervisningen bli lagt an etter de mest moderne metoder.

Det hollandske sildefiske.

I uken til 17. juli ble det av hollandske fiskefartøyer i egne havner ilandbrakt 20 848 fiskepakkete tønner saltsild. Siden sesongens begynnelse 18. mai er det blitt ilandbrakt 91 614 tnr. matjessild, 52 tnr. fullsild, 3660 tnr. steurharing, tilsammen 95 326 tnr. Ingen fersksild.

De japanske fiskerier i april 1948.

I april måned brakte japanske fiskere i land følgende kvanta:

Sild	66 363	tonn
Atka makrell	14 695	»
Sardiner	18 660	»
Bonito	1 770	»
Makrellstørje	1 966	»
Makrell	7 768	»
Hestemakrell	988	»
Flyndre	8 805	»
Sea bream	2 324	»
Torsk og lyr	19 098	»
Yellowtail	3 395	»
Hai	6 668	»
Andre sorter	54 550	»
Subtotal 207 050 tonn		
Skalldyr	5 577	»
Kreps	4 313	»
Blekksprut	3 463	»
Sjøpølse	197	»
Hval	390	»
Alger	1 519	»

I alt 222 509 tonn

I april måned 1947 ble der i alt brakt i land 453 910 tonn.

I tidsrommet januar—april 1948 er der tilsammen fisket 541 273 tonn mot 752 972 tonn i løpet av den samme tid i 1947.

De oppgitte fangster antas å utgjøre bare mellom 85 og 95 pst. av de virkelige fangstene.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 24. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 533	6 113	344	17 203	¹⁾ 11 873
Hyse	8 553	6 814	47	92	1 600
Sei	5 569	1 410	—	840	3 319
Brosme	336	125	—	53	158
Kveite	1 184	1 184	—	—	—
Flyndre	216	216	—	—	—
Uer	63	59	—	4	—
Steinbit	783	755	—	28	—
I alt	52 237	16 676	391	18 220	16 950

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet 13 242 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

¹⁾ Herav rotskjær 275 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—24. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	¹⁾ 843	383	158	293	9
Sei	194	37	122	35	—
Lange	7	4	—	3	—
Brosme	75	18	1	55	1
Hyse	862	724	113	14	11
Kveite	68	68	—	—	—
Gullflyndre	8	8	—	—	—
Smørflyndre	7	7	—	—	—
Uer	18	13	—	5	—
Steinbit	24	24	—	—	—
Annen	6	4	—	2	—
Reker	125	125	—	—	—
I alt	2 237	1 415	394	407	21

Lever 972 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

¹⁾ Dessuten 1300 kg saltet torsk fra banken.

Islands sildefiske.

Ifølge telegrafisk underretning datert 28. juli fra Fiskifjelag Islands er der under sommersildfisket pr. 24. juli levert 127 403 hl sild til fabrikkene.

Det skotske sildefiske.

Ifølge »The Fishing News« var det til 17. juli saltet tilsammen 95 150 tnr. mot i fjor 65 251 tnr. Av årets salting faller 52 615 tnr. på Lerwick, 8314 på Wick, 11 855

Forts. s. 359.

Abonner på Fiskets Gang!

Merking av torsk i Lofoten 1947–1948.

Foreløpig beretning II.

Av cand. real. Gunnar Dannevig.

Som et ledd i utforskingen av skreibestanden har Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt satt i gang en rekke merkeforsøk i de nordlige farvann. I Lofoten ble der i 1947 merket et betydelig antall torsk, og på dette felt ble forsøkene fortsatt også i år. De eksepsjonelt dårlige værforhold hindret imidlertid arbeidet i stor utstrekning slik at det ikke var mulig å få gjennomført forsøkene så systematisk som ønskelig.

En stor del av den fisken vi nyttet til våre forsøk ble fanget på jukse. Arbeidet foregikk da ombord på fiskebåtene slik at fisken ble merket og sluppet ut straks etter den kom på dekk. — Fisk som er stygt huket blir kassert. Det samme er tilfelle med fisk som har »skutt magen«, noe som for øvrig ikke hender så ofte når fisken hales forsiktig. — Dessuten fikk vi høre til å merke en del fisk som var fanget i synkenot ved konsulent Kristensens fiske-

forsøk. — Også en del notfisk må kasseres fordi den er »sprengt«, eller er skadet på annet bruk tidligere. For øvrig foretas intet utvalg under merkingen, fisken merkes enten den er stor eller liten, fet eller mager. Det hender at fiskerne, når de får igjen en slik mager torsk, tror at den er blitt »syk« på grunn av merkingen. Men det behøver altså ikke være tilfelle.

Også i fjor ble det merket såvel jukse- som notfangnet fisk. De resultatene vi har fått etter et års forløp tyder ikke på at den fisken som er fanget på jukse er vesentlig mindre levedyktig enn den som er fanget i not. Etter alt å dømme har ikke fisken tatt noen særlig skade av å ha hatt en krok i kjeften.

For så vidt synes det å være temmelig likegyldig enten fisken er fanget på det ene eller annet bruk.

Der er imidlertid andre forhold som gjør at det kan være av betydning å få merket såvel juksefisk

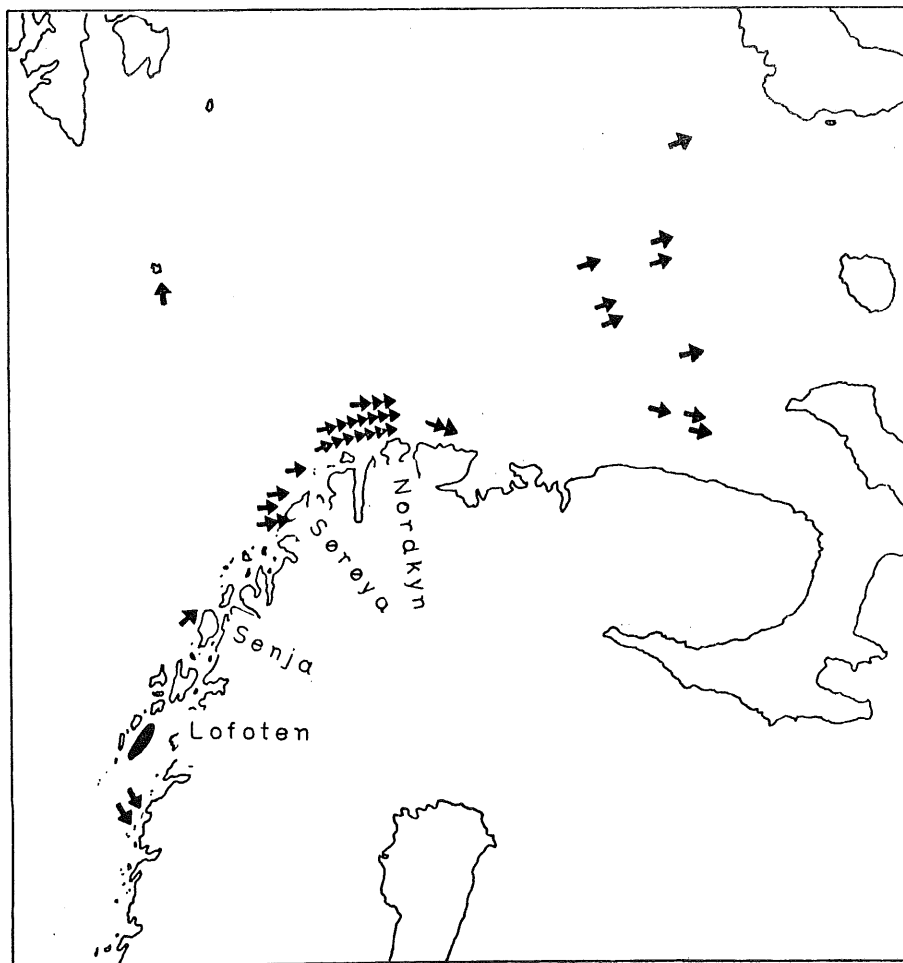


Fig. 1. Torsk merket i Lofoten i 1947. Samtlige gjenfangster utenfor Lofoten i 1947.

som notfisk. — For det første er juksefisken gjennomgående mindre enn notfisken; dette er særlig tilfelle når fisken nødig vil »ta i«. Og riktig stor fisk fås sjelden på jukse. Ved å nytte begge bruksmåter får en derfor bedre høve til å merke alle størrelsesgrupper som er til stede i nevneverdig mengde. Dernest kan den fisken som fås på jukse til dels ha andre vaner enn den som fås i not. Der er meget som tyder på at en stor del av torsken i Lofoten til sine tider står meget rolig. Til tross for at ekkoregistreringene kan vise betydelige forekomster, er fangstene små. Fiskerne snakker om at skreien »sturer«. Det er mulig at den fisken som likevel fås, f. eks. på jukse, er en mer aktiv fisk, som kanskje streifer mer omkring enn hovedtyngden av bestanden. Hvis der under notfisket foretas noe utvalg i det hele tatt, fås kanskje særlig fisk som »sturer«. Hvis fisken beholder disse vaner også etter merkingen, vil det uvegerlig få betydning for gjenfangstene. Den mest aktive fisk vil være mest utsatt for å bli fanget igjen.

Gjenfangster av torsk merket 1947.

Vi skal se litt nærmere på enkelte resultater av merkeforsøkene, og tar da først for oss den fisken som ble merket i 1947. I en tidligere beretning

(Fiskets Gang nr. 29 og 30 for 1947, eller Fiskeridirektoratets Småskrifter nr. 2, 1947) er der gjort greie for alle gjenfangster i Lofoten i samme år. Etter fiskets slutt ca. 20. april ble det ikke meldt om ytterligere gjenfangster fra dette felt før neste sesong. Derimot fikk vi i 1947, umiddelbart etter slutten av Lofotfisket, en rekke gjenfangster fra nordligere kyststrøk, senere også fra Bjørnøyfeltet og fra Østhavet, se fig. 1. — Allerede 19. april ble der vest for Sørøya fanget en torsk som var merket 30 dager tidligere i Lofoten. Inntil 16. mai 1947 fikk vi i alt 22 gjenfangster fra Finnmarkskysten, etter den tid bare 2 stk. (23. mai og 23. juni 1947). De fleste ble fanget mellom Sørøya og Nordkyn. — En torsk ble også gjenfanget NV av Senja den 5. mai.

Den 25. mai ble en merket torsk fanget av en engelsk tråler sør av Bjørnøya, den hadde da vært 65 dager i frihet. Men dette er også den eneste som er gjenfanget på dette felt.

Fra Barentshavets austlige del ble der i 1947 innrapportert 10 gjenfangster, de fleste fra engelske trålere. Denne fisken ble fanget i tiden 13. juni—26. november. Etter den tid er der ikke meldt om ytterligere gjenfangster herfra.

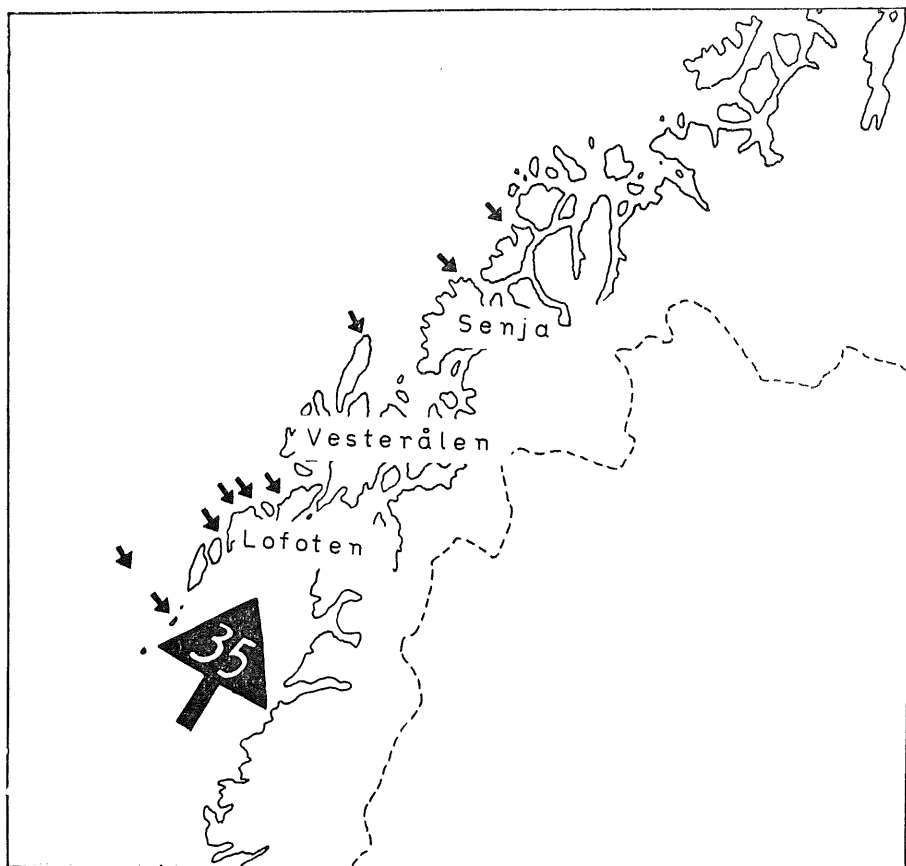


Fig. 2. Torsk merket i Lofoten i 1947. Gjenfangster i tiden 1/1—24/4 1948, samtlige ved Norskekysten

Av kartet (fig. 1) ses at 2 fisk er gjenfanget ved Stødt, sør for Bodø (16. april og 17. juni 1947). Disse har tatt en helt annen rute enn de øvrige. Nå vet vi fra konsulent Rollefssens undersøkelser at den torsken som gyter i Lofoten tilhører to forskjellige grupper, den egentlige skreien som har sine beitefelter i nordlige farvann, og kysttorsken som er knyttet til kystfarvannene. Det er mulig at den fisken som har tatt veien over Vestfjorden har vært kysttorsk.

Etter 23. juni 1947 er der ikke meldt om noen gjenfangster fra Norskekysten før 26. januar 1948, da ble den første fanget utenfor Borge i Lofoten. Fra da av og inntil slutten av Lofotfisket (29. april 1948) har vi fått igjen 44 fra fjorårets merkeforsøk; herav er 35 tatt i Vestfjorden, mens 9 er fanget utenfor Troms, Vesterålen og Lofoten (fig. 2). — De fleste gjenfangster på yttersiden er tatt tidlig i sesongen, innen utgangen av februar (tab. 1). I Lofoten er derimot de fleste fanget i løpet av mars og første del av april.

Tabell 1. Torsk merket i Lofoten 1947. Antall gjenfangster på Norskekysten for hver 14. dag i tiden 26/1—24/4 1948.

Dato	»Yttersiden«	Vestfjorden
26/1—31/1	1	—
1/2—14/2	3	2
15/2—28/2	3	2
29/2—13/3	—	6
14/3—27/3	1	14
28/3—10/4	1	9
11/4—24/4	—	2
Sum	9	35

Fig. 3 viser hvorledes gjenfangstene i Lofoten fordeler seg på de forskjellige felter. Hovedtyngden er fanget i Vest-Lofoten, særlig på Reinefeltet er der tatt mange. Noen er seget opp for Ballstad og Stamsund. Bare to er tatt aust for Henningsvær, en på Hopsteigen og en i Austnesfjorden. I siste sesong hadde vi da også et utpreget vest-lofotfiske.

Når en på grunnlag av gjenfangstene vil gjøre seg opp en mening om fiskens vandringer, skal en huske på en selvfølgelig, men ikke derfor mindre viktig ting. Merkeforsøkene kan intet fortelle om fiskens vandringer over felter hvor der ikke drives fiske. Og vi vet ikke noe om hvilken rute fisken har fulgt mellom det sted den ble sluppet ut og det sted den ble fanget igjen. — Tar en imidlertid hensyn ikke bare til stedet, men også til tidspunktet for gjenfangstene, vil følgende hovedtrekk tre fram,

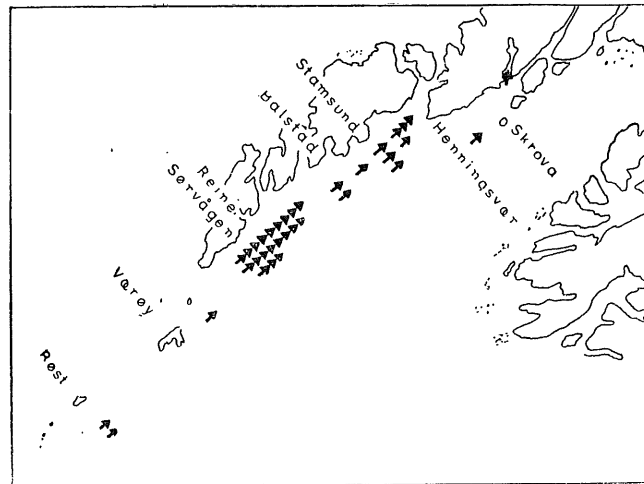


Fig 3. Torsk merket i Lofoten i 1947. Samtlige gjenfangster i Vestfjorden under vinterfisket i 1948.

Etter å ha forlatt Lofoten har større mengder av skreien i tiden 19. april—16. mai streift Finnmarkskysten. Her har den vært gjenstand for fangst under vårtorskfisket; men gjesterollen ved dette kyststrøk synes å ha vært kortvarig. En del fisk har tatt veien til de austlige deler av Barentshavet, noe også mot Bjørnøyfeltet, hvor den er blitt beskattet av trålerne. Merkeforsøkene alene kan ingen opplysning gi om hvor meget fisk som har dradd den ene eller den annen vei. Sammenholdt med de øvrige opplysninger vi har om torskeforekomstene i de nordlige farvann, er det imidlertid sannsynlig at hovedtyngden av skreien sommeren 1947 har dradd til Barentshavets austlige deler. — I slutten av januar er skreien alt kommet langt sørover på norskekysten og blir her atter gjenstand for fangst, først og fremst i Lofoten.

RADIO! RADIO!

Benytt vårt radioverksted. Vi spesialiserer i skipsradio. Montering av antenner. Innlegg av ekstra høyttalere. Vi har byens største ladestasjon. Til tjeneste dag som natt.

Radiofirma „Radiot“ Strandgaten 127 HAUGESUND

Litteratur.

Better future now in sight for fishing industry. Ocean's immense riches. Fishing News No. 1841, p. 18. July 24, 1948. Aberdeen.

Patent U. S. factory vessel. Quick freeze. Fish meal. Liveroil Fish Trades Gaz. No. 3398 p. 18 July 24, 1948. London,

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—24. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1)815	749	—	62	4	—
Sei	2)4 104	3 203	142	34	35	656
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	2 326	1 466	—	860	—	—
Blålange	208	126	—	82	—	—
Brosme	1 078	632	—	446	—	—
Hyse	464	464	—	—	—	—
Kveite	501	501	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	12	12	—	—	—	—
Smørflyndre...	9	9	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .	2	2	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Skate, rokke ..	146	146	—	—	—	—
Annen fisk	47	47	—	—	—	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Pigghå	974	974	—	—	—	—
Hummer	45	44	—	—	1	—
Reker	31	31	—	—	—	—
I alt	10 776	3)8 420	142	1 484	40	656
Herav til:						
Ålesund	3 771	2 983	—	788	—	—
Kristiansund N.	1 987	1 887	—	98	—	2
Smøla	870	493	—	30	—	313
Bud—Hustad .	352	216	—	136	—	—
Ona-Bjørnsund	513	430	—	83	—	—
Bremsnes	1 617	1 366	—	28	10	213
Haram	95	86	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	859	514	—	312	25	—
Grip	441	171	142	—	—	128
Kornstad	273	273	—	—	—	—

Lever 4114 hl.

1) Ålesund utenom oppsynstiden.

2) Herav fiskemel 34 tonn. 3) Herav levende 391 tonn

Abonner på „Fiskets Gang!“

Russerne begynner sildefangst ved Island'

Etter hva »Dagens Nyheter« i Stockholm forteller har et stor russisk fiskerflåte begitt seg på vei mot Island gjennom Øresund. Forrest seilte et 8000 tonn moderskip med 14 fiskebåter ombord. Det hadde et motorfartøy på slep, og flåten avsluttedes med 4 store tremastrete motorskip. Besetningen besto av 50 kvinner og 150 menn. I alt hadde flåten med seg 40 000 sildetønner.

**REIS MED
SEND MED**



TRONDHEIM

A/s POLAR, STAVANGER

FRYSERI - KJØLEANLEGG - ISFABRIKK

Sild og Fisk en gros

Telefon: 20 746, 22 837 — Telegramadresse: „Polar“

Avdelingskontor i Haugesund Håvik — Telefon 3166, 3176, 1566

Telegramadresse: „Sildhåvik“

**RØNNEBERG PRESERVING CO. A/s
STAVANGER**

Telegr.adr. Kampen

Telefon 25 083

**Stavanger Preserving Co. A/s
STAVANGER**

Kjøper Brisling og Småsild

Rikstelefon 25 770 Stavanger. Utenfor kontortid nr. 21 270

Telegramadresse: »Preserving«

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—24. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	198	198	—	—
Sei	2)943	830	—	113
Lange	861	772	89	—
Brosme	82	78	4	—
Hyse	64	64	—	—
Kveite	46	46	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	2	2	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	1)1 797	1 797	—	—
Hummer	7	7	—	—
Reker	4	4	—	—
I alt	4 007	3 801	93	113

1) Herav 100 tonn til guano. 2) Herav 233 tonn levende.

Utlandet. Forts. fra s. 355.

på Frazerbugh, 2385 på Buckie, 9840 tnr. på Peterhead, 7822 tnr. på Stornoway, 995 på Kinlochberwie og 1324 på Castlebay.

TOLLSTEDER	Fersk silid i alt	Fersk vårsild	Fersk storsil	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling og små-sild	Frossen silid i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 403i-3s	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 404i-4s	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4 4s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406s
Fredrikstad	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	263	3	1	41	—	6	—
Kristiansand S. ...	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 559	—	—	—	—	1 541	—	1
Egersund	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	—	142	21	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	—	136	98	7	—	25	31	14	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	5 077	2 460	2 175	—	—	442	7 795	3 479	126	553	2 049	—	367	118
Florø	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	—	65	1 185	112	132	2	11	—	30	6
Alesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	—	998	2 129	751	556	19	203	—	94	5
Molde	6	—	—	—	—	6	761	323	407	—	—	31	9	3	—	—	—	—	2	—
Kristiansund N. ...	—	—	—	—	—	—	1 208	365	843	—	—	—	348	119	8	—	22	—	18	11
Trondheim	—	—	—	—	—	—	610	—	610	—	—	—	3 138	1 681	41	36	743	—	305	140
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 901	1 761	1	26	5	—	27	18
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 549	1 898	16	191	936	—	235	21
Hammerfest	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 056	312	2	116	293	—	6	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 571	802	—	56	1 503	—	33	4
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	464	37	—	6	42	167	189	10
I alt	108294	50 508	54 653	—	3 115	18	22 307	10 139	10 304	—	—	1 864	26 174	11 225	885	1 031	5 879	1 722	1 312	335
I uken*)	11	—	—	—	—	11	313	—	—	—	—	313	167	6	—	—	6	—	27	59

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

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk uer	Fersk brosme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torske-tilet	Rund-frossen torsk	Frossen seifilet	Rund-frossen sei	Frossen hyse-filet	Rund-frossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411s	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405s, 57-5s, 6z, 6s, 6s, 6s, 8.11z, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 422	417s, 418, 19, 420z, 421s, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	1	—	8	1	157	4	—	—	—	—	—	153	—	—	—
Kristiansand S. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	20	177	—	—	—	9	—	—	168	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	—	—	—	101	—	—	98	—	—	—
Haugesund	—	—	3	14	—	—	—	—	4	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—
Bergen	7	1	174	360	339	37	68	110	7	784	86	44	127	17	—	5	368	137	3 733	1 056
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy	1	—	21	852	—	2	—	2	14	79	—	—	—	29	—	—	—	50	—	53
Alesund	—	—	151	201	16	6	6	42	79	384	136	114	—	9	—	—	9	116	304	5 804
Molde	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ...	—	—	3	143	—	2	1	8	13	2 428	1 095	243	529	182	—	—	—	379	53	10 030
Trondheim	—	1	73	1	—	24	1	90	2	762	674	—	—	32	2	—	—	54	25	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 219	328	310	416	70	—	—	—	95	—	1 851
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	1	56	1 592	630	146	556	6	24	29	—	201	660	—
Tromsø	—	—	83	—	—	—	—	123	—	1 025	625	278	93	9	19	—	—	1	30	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	—	309	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	6	—	—	—	—	156	10	4	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—
Andre	—	—	—	—	—	1	—	5	7	41	38	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt	20	5	536	1 578	357	73	587	399	230	8 948	3 616	1 138	1 721	478	48	34	876	1 037	4 817	18 811
I uken*)	13	—	2	2	45	2	—	—	5	243	168	—	3	—	—	—	70	2	—	8

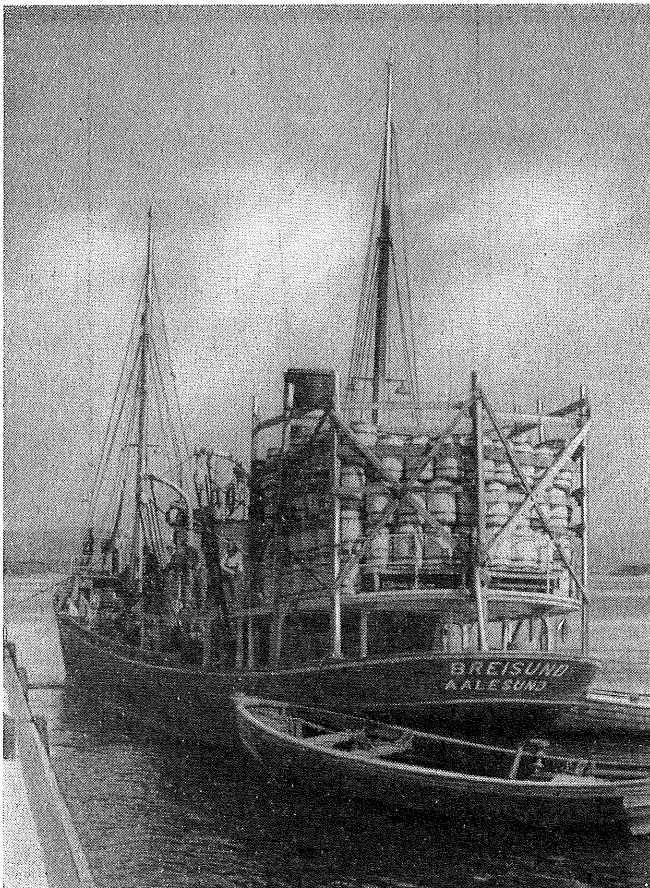
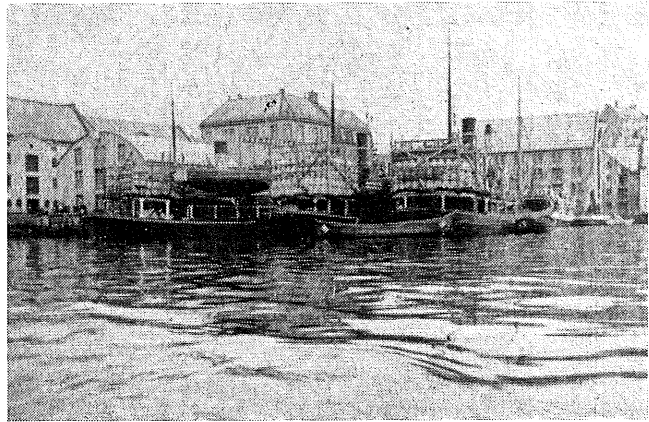
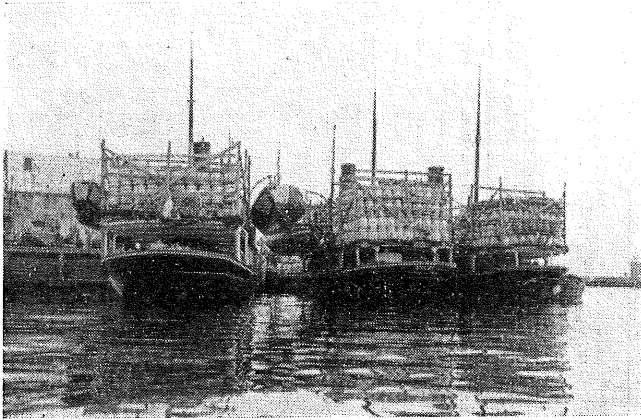
TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. 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- 71	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413	—	—	—
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	2	28	—	7	20	—	221	—	15	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	14	40	—	—	—	—	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	8	—	—	122	113	—	11 237	—	—	—
Kopervik	9 616	8 803	813	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	19	—	503	—	—	—
Haugesund	14 343	11 373	2 965	5	—	—	—	—	3	—	138	—	—	—	1	—	934	—	—	—
Bergen.	21 749	3 033	18 623	—	14	2	77	—	27	—	995	873	271	29	38	—	5 411	—	495	20
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	372	—	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	187	—	—	—
Ålesund	13 077	2 273	10 802	—	—	—	2	—	6	—	537	707	577	—	50	—	386	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	603	—	—	26	—	771	—	—	76
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	138	—	1 255	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	442	—	—	4	—	38	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	118	—	—	—	—	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 929	4 580	348	1	—	—	—	—	—	1	5	2	—	6	133	—	336	—	—	—
I alt	78 059	35 048	42 576	256	14	2	163	—	46	1	2 158	2 655	848	178	762	—	22 064	—	510	101
I uken*)	30	3	21	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	371	—	125	40

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottlenose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn og klappm.	Annet	Stat. nr.
	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 ₁	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₉	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₄ .22 ₁ 2320.21.4724-28.314.32	
	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	tonn	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	288	—	21 024	—	—	—	—	—	5 258	—
Oslo	20	922	—	1 895	2 425	—	1 792	13	1 646	1 417	—	1 781	—	—	—	6	—	—	62	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Haugesund	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen.	60	13 766	706	64 533	4 641	13	6 050	1	1 845	103	8 769	—	—	13	—	—	40	48	63	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	13 701	—	868	9	—	272	6	517	—	5 761	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	1 499	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—	3	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	5	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	480	—	—	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Tromsø	—	420	—	1 835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	22	—	29	—	10	215	15	—	27 021	—	792	3 813	—	—	—	—	—	8 048	—
I alt	1 354	30 554	706	69 950	7 125	23	8 329	35	4 008	28 541	14 818	2 573	24 837	18	—	135	350	49	13 589	—
I uken*)	—	180	—	—	20	—	217	2	—	15 010	—	218	1 985	—	—	4	—	—	1*)	—

* I alt forstoffer og andre forstoffer som ikke er kommet inn: Haugesund

Forberedelser til Islandssildfiske.

Noen snurpere ligger klar for å dra til Island.



Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund = 0,454 kg
 1 cwt = 50,8 »
 1 stone = 6,35 »
 1 cran = 170,47 liter
 1 gallon = 4,54 »
 1 tonn = 1016 kg
 1 barrel = 121,2 liter

Handbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan. — 24. juli 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 340	590	517	233
Sei.	451	260	153	38
Lange	31	19	4	8
Blålange	95	38	47	10
Brosme	153	83	36	34
Hyse	85	82	—	3
Uer	452	391	61	—
Kveite	39	39	—	—
Blåkveite	235	133	102	—
I alt	2 881	1 635	920	326
Dessuten	2165 hl lever hvorav utvunnet 955 hl damptran.			