

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 19. august 1948.

Nr. 33

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 14. august.

Langs kysten har det overveiende vært gode værforhold — bankfisket til havs har vært noe genert av nordlig kuling. Lang kysten foregår en del småsildfiske. Brislingfisket er fremdeles ubetydelig. På sildefeltene utfor Nord-Island var det et blaff med godt fiske i begynnelsen av uken, men nå er utsiktene på ny dårlige. Trålsildfisket i Nordsjøen er fremdeles ujevnt og til dels noe mislig. Bankfisket gir til dels gode fangster. Seisnurpefisket i Finnmark er betydelig.

Fetsild- og småsildfisket.

Det er ikke særlig fart i fisket noen steder for øyeblikket; det fiskes mest i Trøndelag.

På Vestlandet har en i siste uke hatt noen få sildefangster i Sunnhordland og Sogn og Fjordane. I siste uke er det i Haugesunddistriktet opptatt 503 hl fetsild og 2989 hl småsild, i Bergensdistriktet 4463 hl småsild.

På Møre er det i uken blitt opptatt 1722 hl småsild og 41 hl fetsild iblandet småsilden. Det vesentlige fiske har foregått på Sunnmøre.

I Trøndelag foregikk det notkasting i Stjørna, Valdersund, Ostfjorden i Hemne omkring siste helg og i lås har en derfor stående ca. 3000 hl, som ventes hovedsakelig levert til eksport. I uken ble det for øvrig opptatt 8380 hl småsild og iblandet denne 911 hl fetsild.

Samlet opptak av fetsild i Noregs Sildesalslags distrikt i siste uke var på 1455 hl fetsild, hvorav det siden 1. juli er opptatt 12 661 hl. Av småsild ble det i uken opptatt 17 604 hl og i alt er det opptatt 402 304 hl.

I Nord-Norge er det i siste uke blitt stengt eller opptatt følgende mengder: Sjøna og Rana (Helgeland) 600 hl delvis salte vare. Salten 2900 hl fabrikkvare, Skjomen landsteng 1050 hl, 20—34 stk. pr. kg, Tysfjord 75 hl agnvare, Grovfjord 250 hl fabrikkvare, Kilbotn ved Harstad 290 hl agnvare og Øksfjord i Finnmark 50 hl, størrelse 28 pr. kg — tils. i uken opptatt og stengt 5250 hl.

Brislingfisket.

I Matrefjorden i Sunnhordland er det i løpet av ca. 2 ukers tid fisket et par tusen skjeppe brisling. Der er brisling til stede fremdeles, men den står dypt. Farvann i Hardanger har vært avsøkt med ekkolodd, men det ble ikke påvist brisling. Derimot en mengde pir. Av brisling og blanding er det pr. 6. august tilført fabrikkene 383 392 skj. mot i fjor 430 995 skj. Av årets tilførsler faller 294 791 skj. på primabrisling, 77 544 på Y-vare, 10 502 skj. på prima blanding, 555 skj. på Y-vareblanding.

Sildefisket ved Island.

Mandag og tirsdag 9. og 10. august foregikk det godt snurpefiske på Strandabanken med fangster opp til 350 tønner. Driverne som lå spredt fra Strandabanken til Grimsøy fikk fra 0 til 90 tønner. Senerehen har snurpefisket for en stor del vært hindret av tåke, mens det for øvrig har vært pent vær. Utsiktene for fisket er ifølge opplysning fra vaktskipet »Andenes« på ny dårlige.

I siste uke er noen fraktdampere kommet hjem fra Island med sild fra forskjellige fartøyer.

Trålsildfisket i Nordsjøen.

Den vanlige sildetrålerflåte, som i år teller rundt om 100 fartøyer, er blitt forsterket med 4 av stortrålerne, nemlig Kristiansundfartøyene »Nordhav I« »Honningsvåg«, »Borgenes« og »Syrian«. Det framholdes at fisket fremdeles er ujevnt og delvis noe mislig. På selve Fladengrunn foregår det så vidt vites ikke noe fiske, men det fiskes på kanten av Den Norske Renne og på vestkanten av Fladengrunn. Det beste felt hittil skal være Paxbanken s.v. av Utsira. Silden står noe dypt på 80 á 100 favner og det blir ikke lite redskapsskade. I siste uke er det til Hauge-sund ilandbrakt 121 hl fersk iset sild, 1307 hl sild saltet ombord samt til Bergen 1236 hl. I alt er det dermed ilandbrakt 337 hl fersksild og 3888 hl sild saltet ombord.

Bankfisket.

Nordkuling har virket noe generende for driften på Egga som har falt ujevn med til dels meget bra resultater på opptil 4000 kg kveite og 10—11 000 kg rundfisk. Fra Færøyane er det kommet båter med opptil 12 000 kg kveite. Ålesund og Møre hadde i uken samlede tilførsler på 234 tonn, derav fra bankfisket 49 tonn lange, 85 tonn brosme, 47 tonn kveite, 19 tonn skate og 9 tonn pigghå. Måløy hadde små fisketilførsler.

Bjørnøyfisket.

Et enkelt fartøy kom fra Bjørnøyfeltet 17. august med 30 000 kg saltfisk og 2000 kg kveite. Fisket på feltet var så som så. Torsken gikk i sild og høyt i sjøen. Av Bjørnøysaltfisk er det i år i alt ilandbrakt 1194 tonn torsk og 19 tonn annen saltfisk.

Trålfisket.

Ifølge oppgaver fra stortrålerne har disse i år ilandbrakt tils. 3993 tonn saltet torsk, 237 tonn saltet sei, 19,5 tonn annen saltfisk og ca. 372 000 kg tran. Som opplyst ovenfor er nå 4 av trålerne gått over til sildetråling. Utenom saltfisk har trålerne ilandbrakt 1715,5 tonn diverse ferskfisk.

Vest-Grønland.

M/s »Grøyven« er innkommet til Ålesund med ca. 100 tonn saltet torsk. Tidligere er »Anders Liaaen« innkommet med 115 tonn.

Samlet salttorskproduksjon utenom vinterfiskeriene blir i henhold til ovenstående 5402 tonn.

Håbrandfisket.

Det går fremdeles helst tregt med håbrandfisket som foregår spredt over Nordsjøfeltene. I uken hadde 16 båter fangster fra 500 til 8000 kg, tilsammen 55 000 kg.

Seisnurpefisket.

Det tas gode snurpefangster av sei i Finnmark. I siste uke har det foregått fiske i Varangerfjordområdet, ennvidere på Tanasnaget, i Nordkynområdet, i Magerøyområdet, i Hammerfestområdet og flere steder i Vestfinnmark for øvrig. I henhold til fylkesmannens meddelelse kommer ukefangsten opp i hele 1237 tonn, hvorav 103 tonn er saltet, 712 tonn iset, 196 tonn oppmalt og 226 tonn anvendt fersk.

I Troms er det smått med seisnurpefisket.

Kystfisket for øvrig.

Det må sies å være en stille tid for fisket. Det er heller smått med levendefisk. Det tas bare noen tilfeldige seifangster og rusefisket etter torsk er akkurat så vidt begynt på ny. I siste uke ble det av levendefisk tiltransportert Mosjøen 10 000 kg sei, Trondheim 10 000 kg sei og 5000 kg torsk. På Vestlandet er det ganske rikelige fangster av småfallen makrell, men heller smått med annen fisk. På Sørlandet begynner den stille periode i kystfisket så smått å ebbe ut. For siste uke oppgis fiskepartiet til i alt 35 000 kg, hvorav ca. 20 000 kg torsk.

Rekefisket.

I Troms er det nå bare lokale båter som driver reketråling. I siste uke hadde Tromsø by et parti på 3405 kg reker, pris kr. 2,50. På Sørlandet, hovedsakelig på Revet, ble det tatt 15 000 kg reker.

Sel- og håkjer-ring.

»Buskøy« er hjemkommet fra Danmarksstredet etter en uheldig tur der blant annet propellen gikk tapt. Fartøyet hadde 5—600 stk. sel, ingen håkjer-ringtran. Med det første ventes også »Fangstmann« og »Kvitungen« inn fra Stredet.

Situasjonsrapporter for juli 1948.

Fra fiskeriinspektøren i Finnmark, Vardø:

Været har hele perioden vært bra, unntatt siste uke som har vært sur og kald og hindret driften en del. Det har vært ubetydelig linedrift for hele Finnmark, og kveite- og flyndretrålfisket har også stort sett slått feil. For Vest-Finnmark har det til dels vært bra seifiske, men dårlige avsetningsforhold har gjort at en del av seipartiene er levert til guanofabrikkene. Mesteparten av seien er hengt og resten saltet. Deltakelsen i håkjerringfisket og hvalfangsten har vært stor og fangstresultatene må betraktes som gjennomgående meget gode og har gitt godt utbytte til fiskerne. For enkelte vær er brakt på land opptil 50—60 tonn hvalkjøtt på en dag og håkjerringfangstlever på opptil 250 hl ilandbrakt. En stor del av håkjerringleveren er blitt levert i Tromsø hvor det betales høyere pris enn i Finnmark. Enkelte skøyter slutter nå håkjerringdriften for å ta sin årlige oppussing. Inne i Varangerfjorden er tatt en del sei på snurp og søkkenot. For Vardø ubetydelig linedrift og litt kveite- og flyndrefiske samt litt seifiske med dorg hovedsakelig kokfisk. For Båtsfjord siste halvdel av juli godt hysefiske på fjorden opptil 4—5000 kilo gjennomsnittlig 2—3000. For Berlevåg en del hyse på rundtrål, men flyndrefisket mislykket. For Mehamn bra seisnurpe- notfiske og litt hyse- og flyndrefiske. For Kjøllefjord og Honningsvåg bra seifiske med til dels store fangster og en del hyse på line. For Hammerfest bra seifiske og litt kveite- og flyndrefiske.

Fra fiskeriinspektøren i Troms, dat. 6. august 1948:

I hele perioden har været vært det beste unntatt de to siste dager med regn og kuling fra sørvest. I perioden har noen storskøyter drevet fiske på Røstbanken med fangster opptil 2800 kilo kveite samt litt blandingsfisk. Fra Egga har fangstene vært opptil 1200 kilo kveite. Det har foregått en del juksefiske etter småtorsk for Senja og Hillesøy med fangster fra 200 til 500 kilo. Seifisket har vært av mindre betydning. Det har vært tatt noen seisnurpefangster på Mefjord, Øyfjord, Ersfjord, Ytre Malangen, Hammarfjord, Skogsfjord, Vannvåg og Nordeidet. Oppfisket kvantum utgjør ca. 225 000 kilo som hovedsakelig er anvendt til filetering og salting. Fangstresultatet har vært best for Karlsøy distrikt med fangster 2000—21 000, gjennomsnitt 8000 kilo. Det har vært driftet en del med rundfisknot etter flyndre og annen fisk, men utbyttet av flyndre har vært mindre bra. Derimot har fangstutbyttet av andre fiskesorter vært bedre og da særlig den siste del av perioden. Rekefiske har den senere tid vært avtakende og tilreisende fiskere har forlatt feltene her nord og dratt sørover. Fiskerne herfra fortsetter driften, men fangstene er gjennomgående små, fra 25 opptil 100 kilo pr. døgn. Laksefisket anses som avsluttet for denne sesong. Utbyttet kan betegnes som minimalt. Bjørnøyfisket har gitt ganske bra utbytte denne måned, men få fartøyer har driftet den senere tid, da de fleste fiskere har vært opptatt med innhøstningen. Småhvalfangerne som har driftet på Bjørnøyfeltet og området mellom Bjørnøya og Nord-Norge har meget gode fangstresultater. Tilførsel av redskaper og agn har vært tilfredsstillende. Noen få fangster sild er tatt i Senja og Hillesøy, men det er ikke noe sild til stede av betydning. Mange fiskere klager over at de har tapt flere

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 7. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 570	6 129	344	17 219	¹⁾ 11 878
Hyse	8 752	7 009	47	93	1 603
Sei	²⁾ 7 016	1 666	—	1 351	3 611
Brosme	337	124	—	55	158
Kveite	1 216	1 216	—	—	—
Flyndre	248	248	—	—	—
Uer	63	59	—	4	—
Steinbit	788	760	—	28	—
I alt	53 990	17 211	391	18 750	17 250

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet. 13 362 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

¹⁾ Herav rotskjær 275 tonn. ²⁾ Herav 388 tonn til fiskemel.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—7. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	¹⁾ 848	388	158	293	9
Sei	287	37	215	35	—
Lange	7	4	—	3	—
Brosme	76	18	1	56	1
Hyse	876	738	113	14	11
Kveite	70	70	—	—	—
Gullflyndre	12	12	—	—	—
Smørflyndre	9	9	—	—	—
Uer	20	15	—	5	—
Steinbit	24	24	—	—	—
Makrellstørje	6	6	—	—	—
Annen	6	4	—	2	—
Reker	131	131	—	—	—
I alt	2 372	1 456	487	408	21

Lever 1077 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

¹⁾ Dessuten 1300 kg saltet torsk fra banken.

sjøvær og dermed store beløp, fordi skipsverftene overalt har tatt fellesferie så det ikke har vært mulig å få reparert den minste skade.

Fra fiskeriinspektøren i Nordland, Bodø:

Noe værhindring siste uke, ellers overveiende gode værforhold i måneden. Slåttonna har preget deltakelsen i fisket. Ennå ikke sildfiske av betydning i distriktet. Det er tatt mindre spredte fangster av småsild i enkelte fjorder i Helgeland og Ofoten og et par landnotsteng 300—400 hl. blandingsvare i Folla og Bodin. Hvalfangerne melder dog sta-

Ilandbrakt fisk til A n d e n e s i tiden 1. jan.—7. aug. 1948

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 341	591	517	233
Sei.	452	261	153	38
Lange	33	21	4	8
Blålange	105	47	48	10
Brosme	157	86	37	34
Hyse	85	82	—	3
Uer	483	420	63	—
Kveite	41	41	—	—
Blåkveite	253	144	109	—
I alt	2 950	1 693	931	326
Dessuten	2176 hl lever hvorav utvunnet 957 hl damptran.			

Ilandbrakt fisk til M å l ø y og omegn i tiden 1. januar—7. august 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	201	201	—	—
Sei	²⁾ 952	839	—	11.3
Lange	862	773	89	—
Brosme	83	79	4	—
Hyse	66	66	—	—
Kveite	46	46	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Ål	3	3	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	3	3	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	¹⁾ 1 797	1 797	—	—
Hummer	7	7	—	—
Reker	4	4	—	—
I alt	4 027	3 821	93	113

¹⁾ Herav 100 tonn til guano. ²⁾ Herav 239 tonn levende.

dig om store sildesyner, sannsynlig småsild utenfor kysten. Det har også vært store forekomster av stjørje som først i måneden opptrådte vesentlig på Helgeland, men senere er trukket nordover. Stjørjefisket har gitt godt utbytte, særlig for de som har drevet med forsterkede seisnurpenøter, hvormed er tatt opptil 70 stjørjer i 2 kast. Tildels bra seisnurpefiske første halvdel av måneden for Vesterålen—Yttersiden—Lofoten og Helgeland, men fisket har avtatt senere. Fangstene for Vesterålen overveiende gått til Melbufabrikken, og for Helgeland gjennom Levendefisklaget Mosjøen. Gode bankfangster Helgeland også første del av måneden av kveite og brosmen, men det meldes avsetningsvansker for sei, brosmen, uer og lange. Eggafisket Vesterålen som vanlig for årstiden. Snurrevadfisket for Yttersiden—Lofoten har gitt rikt utbytte med fangster om-

kring 1000 kg flyndre i døgnnet. Fangstene overveiende iset for eksport. Rekefisket som vesentlig drives av båter fra Møre har også gitt bra fangster til å begynne med på Helgeland, senere i Folla. Laksefisket i år kom forholdsvis sent i gang og antas å ha gitt noe under middels utbytte. Hvalfangsten kom også sent i gang grunnet dårlige forhold med åte, vær og temperatur, men tok seg meget godt opp i måneden og ga rike fangster. Ofte 4—5 hval pr. dag slik at utbyttet for de heldigste fangerne kan sies å være meget tilfredsstillende. Avsetningen har gått bra tross store tilførsler enkelte tider. De fangere som drev ved Bjørnøya gjorde også bra fangster, men er vendt tilbake grunnet vanskelige værforhold. På tross av at sei- og sildefisket ikke har slått til i den grad som ventet kan stort sett sies at driften og utbyttet denne måned har vært bra.

Fra fiskeriinspektøren for Vestlandet, datert 2. august:

Også denne måned har værforholdene vært noe variable og til dels hemmet fisket.

Brislingfisket har vært ubetydelig, med bare mindre spredte steng i indre Hardanger og Ryfylke. Småsildfisket ga imidlertid fortsatt gode fangster i begynnelsen av måneden især i Nord-Rogaland, Sunnhordland og Sunnfjord, derimot mindre senere i måneden. En del makrell har vært tatt i Nord-Rogaland og for øvrig har der vært tatt til dels gode fangster av pir hist og her i hele distriktet.

Bankfisket har vært sterkt værhindret men til dels bra enkeltfangster har vært tatt på de vanlige felter. Håbrandfisket har vært så som så, til dels gode fangster har vært tatt. Småhval- og brugdefangsten har også vært sterkt hindret av været, men enkelte fartøyer har likevel hatt bra fangstresultat.

Islandssildfisket har til denne tid skuffet for snurpernes vedkommende, og utsiktene for denne redskapsklasse skal være dårligere. Enkelte snurpere er derfor hjemkommet for å bytte bruk. Driverne har imidlertid tatt ujevne til dels bra fangster, og utsiktene skal være gode.

Trålfisket etter sild i Nordsjøen har vært sterkt værhindret. Enkelte fartøyer forsøkte tidlig i måneden, men fikk ubetydelige fangster, mens derimot svenskene med sine kraftige maskiner fikk forholdsvis bra fangster på dypere vann. Fisket tok seg noe opp i slutten av måneden, deltakelsen er stor og utsiktene gode.

Det vanlige småfisket har også denne måned vært godt.

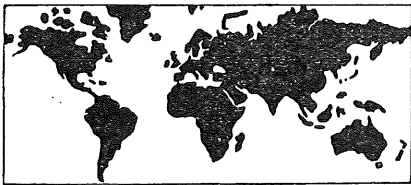
Fra fiskeriinspektøren for Skagerakkysten, datert 5. august:

Makrellfisket har gitt lite utbytte i juli. I månedens begynnelse så det ut til å være atskillig makrell under kysten, og det ble da også tatt ganske bra fangster i snurpenøter flere steder, men da ruskeværet satte inn og hindret fisket, så det ut som om makrellen i mellomtiden forsvant. Det er bare ubetydelige fangster som er gjort siden været ble bra.

Brislingfisket i Oslofjorden har fortsatt vært drevet i juli med forholdsvis godt resultat, men i avtakende. Prisene har variert.

Torskfisket på Revet har vært hindret av værforholdene. Det samme gjelder for rekefisket, men i slutten av måneden har været vært godt og en del reketralere har fått til dels gode rekefangster på Revet.

Kyst- og skjærgårdsfisket har for øvrig vært minimalt i denne måned.



Ut-landet.

Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands er det inn-til 7. august på Island saltet 18 960 tnr. sild og levert 184 172 hl til sildoljefabrikken. Korresponderende tall for 1947 var: 28 294 tnr., 1 166 314 hl.

Det hollandske sildefiske.

Under årets sildefiske fra den 18. mai til utgangen av juli er det av hollandske fiskefartøyer blitt oppfisket og ilandbrakt 137 398 tnr. matjessild, 318 tnr. fullsild og 7869 tnr. steurharing — tils. 145 585 tønner fiskepakket vare.

Fangstene i Storbritannia 1. halvår 1948.

»Fish Trades Gazette« (31. juli) skriver bl. a. følgende:

I de 6 første måneder i år ble det i Storbritannia (inkl. Nord-Irland og Manøya) ilandbrakt av britiske fiskefarkoster i alt 9 126 723 cwts. (463 638 tonn) fisk etter de foreløpige meldinger. Førstehåndsverdien viste det imponerende tall av £ 21 385 716 (kr. 427 287 000). I den samme periode kjøpte Storbritannia, enten som direkte landinger eller innført i kasser, 2 725 444 cwts. (138 453 tonn) fisk fra 11 andre nasjoner til en samlet verdi av £ 7 021 491 (kr. 140 289 400).

Den samlede total på 11 852 167 cwts. (602 090 tonn) av alle sorter fisk til en førstehåndsverdi av £ 28 407 207 (kr. 567 567 000) er en dobbelt rekord for perioden 1. januar—30. juni, som det ikke skal være lett å slå.

Britiskfangst fisk i samme periode 1947 var i alt 8 390 524 cwts. (426 239 tonn) til en verdi av £ 18 584 518 (kr. 371 319 000) og de tilsvarende tall for 1938 var 9 270 558 cwts. (470 944 tonn) til en verdi av £ 7 618 873 (kr. 152 225 000).

Disse tallene viser at før krigen var den gjennomsnittlige førstehåndspris på fisk (dock-side price) noe under 20/0 pr. cwt. (kr. 0,39 pr. kg). I dag nærmer gjennomsnittsprisen seg 50/0 pr. cwt. (kr. 0,98 pr. kg), enda et betraktelig kvantum fisk er solgt til konsumentene til priser som ikke er høyere enn 1938-prisene. I enkelte tilfeller er de kontrollerte priser lavere enn førkrigsnivået.

Tunge, f. eks., er det uten tvil blitt mindre av. I løpet av de 6 første måneder i 1947 ble det brakt i land 53 353 cwts. (2710 tonn). Dette året er fangstene nær 20 000 cwts. mindre, eller 33 716 cwts. (1713 tonn). Ilandbringelsen av kveite og bergflyndre har minket i havner i England og Wales, men i skotske havner, særlig Aberdeen, har ilandføring av disse to sortene tatt et gledelig oppsving.

Fangstene av torsk var ca. 330 000 cwts. (ca. 17 000 tonn) større enn i 1. halvår 1947, men hyse og lysing viser liten eller ingen endring, skjønt de beste lysingsfeltene synes å ha flyttet fra sør og sørøst av Irland til vest av Skottland og Irland. Feltene ved Rockall og vestlige felt er nå viktigere fiskefelt enn de var for et år siden. Det

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—7 august. 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1)842	769	—	62	11	—
Sei.....	2)4 357	3 279	285	34	35	690
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	2 420	1 530	—	890	—	—
Blålange	216	134	—	82	—	—
Brosme.....	1 182	684	—	498	—	—
Hyse.....	492	492	—	—	—	—
Kveite	589	589	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	13	13	—	—	—	—
Smørflyndre ...	9	9	—	—	—	—
Uer (rødfisk) .	2	2	—	—	—	—
Steinbit.....	1	1	—	—	—	—
Skate, rokke ..	150	150	—	—	—	—
Annen fisk	53	53	—	—	—	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Pigghå	978	978	—	—	—	—
Hummer	46	45	—	—	1	—
Reker	31	31	—	—	—	—
I alt	11 394	8 772	285	1 566	47	690
Herav til:						
Ålesund ¹⁾	4 005	3 185	—	820	—	—
Kristiansund N.	2 006	1 902	—	102	—	2
Smøla.....	2)872	495	—	30	—	313
Bud—Hustad .	378	232	—	146	—	—
Ona-Bjørnsund	557	440	—	117	—	—
Bremsnes	1 677	1 419	—	28	17	213
Haram	103	94	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	902	558	—	319	25	—
Grip	621	174	285	—	—	162
Kornstad.....	273	273	—	—	—	—

Lever 4243 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

²⁾ Herav fiskemel 34 tonn. ³⁾ Herav levende 448 tonn.

⁴⁾ Dessuten 10 tonn salttorsk fra bankene.

er også interessant å legge merke til at flere trålere går for tiden til Island og ferre til Bjørnøya og Barentshavet.

De ilandbrakte fangster av makrell er om lag 6 ganger så store som fangstene i første halvår 1947, 18 082 cwts. (919 tonn) sammenliknet med 3163 cwts. (161 tonn).

Dansk-italiensk avtale.

»Fiskeribladet« opplyser at det ifølge den dansk-italienske handelsavtale for tidsrommet 1. juni 1948—31. mai 1949 blant annet er blitt fastsatt følgende kontingenter for eksport av fiskevarer fra Danmark til Italia: Saltfisk 22 000 tonn, tørrfisk 2000 tonn, ferskvannsfisk, derunder ørretrogn 1 mill. kroner, fersk saltvannsfisk inkl. filet 8 mill. kroner, fiskehermetikk 1 mill. kroner, fiskepølser 500 000 kroner, fiskeskinn 100 000 kroner. Importen fra Italia omfatter blant annet seil- og presenningsduk for 2

mill. kroner og tomatpuré til hermetikkindustrien for 200 000 kroner. Vareomsetningen med Italia skal i likhet med foregående år foregå som private varebytteforretninger. Fra varebytteutvalgets side vil det formodentlig bli lagt vekt på at varer av ensartet forsyningsmessig og økonomisk verdi kompenseres innbyrdes.

Den store kontingent for saltfisk er særlig beregnet for Færøyane, som skal ha minst $\frac{3}{4}$ av denne kontingent og hele tørrfiskkontingenten.

Nylon-trål til kr. 7600.

En fullstendig nylontrål — den første i sitt slag — som skal brukes av en Grimsbytråler vil snart være ferdig. Den forarbeides av firmaet Butt Bros., Ltd., trålerrederi og beregnes å ville koste kr. 7600.

Herrene Butt Bros. har så stor tiltro til nylon framfor sisal eller manilla i trålposer at de nettopp har kjøpt inn nylontråd til verdi av £ 15.000 (300 000 kr.).

Selskapets beslutning om å benytte nylontrål til å begynne med bare som et eksperiment, kommer av at man med hell har anvendt «codends» forarbeidet av nylon.

Den høye pris på en nylontrål på £ 380 sammenliknet med £ 70 å 80 for en sisal eller manillatrål, ventes å bli kompensert i trålenes større varighet. En tråler fra Hull som eksperimenterte med en nylontrål, gjorde 5 heldige turer før den gikk tapt på grunn av ujevn bunn. Havgående trålere sliter ofte ut en eller to sisal- eller manilla-tråler på en enkelt fangsttur.

Svensk «översikt av fisket».

»Svenska Väst kustfiskaren« skriver at trålsildfisket på Fladengrunn begynte uvanlig tidlig i juli måned i år. Allerede annen uke av juli ble det ilandbrakt Fladensild i Gøteborg. I likhet med i fjor begynte fisket i nordlig posisjon for senere å trekke sørover. I fjor var det imidlertid norske trålere som gjennom hele sesongen drev fisket i mer nordlig posisjon og der påtraff uvanlig stor og pen sild. Derfra hadde de for øvrig også kortere vei til norskekysten.

De fleste større båter med kraftig motor har i år innrettet seg på deltakelse i Fladenfisket. De sparsomme fiskefangster i Nordsjøen den senere tid har bidratt til at mange fiskere har innrettet seg på sildefangst. I de senere uker har dog en del båter på visse steder i Nordsjøen påtruffet rike hyseforekomster. Det ville være til fordel for svensk vestkystfiske om disse fangster ville bli utnyttet til levering direkte i britiske havner.

Blant saltsildhandlerne råder det livlig konkurranse om å være først ute på markedet med ny saltsild, da denne er sterkt etterspurt og godt betalt. Salterne har for øvrig av sesongens fangster sluttet kontrakt om kjøp av 200.000 kasser Fladensild for leveranse i tiden 15. juli—30. september.

Om lag 10 trålere fra Hallandskysten har i slutten av juni og begynnelsen av juli trålet sild i Østersjøen. Fisket har vært vellykket og silden av beste kvalitet og sterkt etterspurt.

Deltakelsen i sildefisket ved Island er blitt stor. De fleste driver garnfiske og det er mest fraktfartøyer som benyttes. Årsaken er at fraktmarkedet er noe flaut mens prisene på islandssild har vært stigende. Det deltar dessuten 6 notfartøyer.

Et fiske som har vært meget omtalt i pressen i det siste er laksefisket med fløyliner (drivliner). Danske fiskere som har drevet dette fiske i sommer har gjort det godt. Fisket har helst vært drevet utenfor den polske kyst, senere mer nordover.

Dorgefisket etter makrell, som før St. Hans ga gode fangster, ble avsluttet på et tidlig tidspunkt.

Kystfiskere som driver garnfiske etter gullflyndre om sommeren melder at fangstene har vært uvanlig små. Ålefisket har hittil heller ikke gitt så gode resultater som i fjor. Det antas at de kjølige værforhold bærer skylden.

I løpet av et par ukers tid før St. Hans da fangstrasjoneringen var opphevet øket fisketilførslene ganske kraftig. Men senere er det på ny gått tilbake med tilførslene. Eksporten måtte innstilles, men en håper på at den skal bli gjenopptatt.

Fra Svenska Väst kustfiskarnes Centralförbunds kongress. En fiskernes Sildeoljefabrikk. Flytning av trålfiskegrensen, oppføring av fryserier etc.

Første post på dagsordenen på annen kongressdag (21.—22. juni) var spørsmålet om oppførelse av en sildoljefabrikk. Dr. Thor Lexow var innkalt fra Bergen for å gi en utredning om saken ledsaket av kalkyle. Etter redegjørelsen utspant det seg en tre timers diskusjon.

Dr. Lexow opplyste innledningsvis at nordmennene høstet sine første erfaringer om sildoljeindustrien i Bohuslän. Svensk sildoljeindustri er nemlig meget eldre enn norsk. Doktoren minnet også om at det økonomiske utbytte av de ofte temmelig store overskuddsmengder er et av våre største fiskeriproblemer. Det er overskuddene som forårsaker restriksjoner og innskrenkninger. Forholdsregler treffes for at ikke overskuddene skal virke ødeleggende på prisene og gjøre driften ulønnsom. Enten må fangstene begrenses eller man må finne andre måter å anvende silden på. En av disse metoder er sildoljeindustri. Dr. Lexow framla forslag om oppføring av en eller to fabrikker med en kapasitet på 400 sekker sildemel og 50 sekker fiskemel pr. døgn til kostende 1,6 mill. kroner. Det annet forslag lød på oppføring av en fabrikk med kapasitet 250 sekker sildemel til kostnad 1,1 mill. kr. Dersom det regnes med en samlet drift på 80 døgn pr. år blir verdien av de omsatte varemengder i første tilfelle 3,5 mill. kr. og i annet 2,2 mill. kr. For å holde de 2 fabrikker i drift i 80 døgn trenges det 600 000 kasser sild á 50 kg. Fabrikkene skulle arbeide både med vintersild og Fladensild og avkastningen beregningsvis bli så god at anlegget kunne amortiseres på 5 år.

Etter en livlig diskusjon hvor det blant annet ble framholdt at en fabrikk burde bli bygget snarest og at den burde bli fiskernes egen, ble det også framholdt at man for å spare tid burde utnytte en av de allerede eksisterende fabrikker og likeledes at man burde innlede samarbeid. Det ble imidlertid til at kongressen gikk inn for bygging av en fiskernes egen fabrikk. Styret som tidligere har arbeidet med spørsmålet fikk i oppdrag å føre planene fram til virkelighet.

Med hensyn til Fladensild ble det diskutert hvilket kvantum sild som kunne tillates ilandført som skrapssild utenom ferskrasjonen. En ble stående ved 50 kasser.

Spørsmålet om sjøsalting av silden ble også debattert. Med 20 mot 18 stemmer ble det besluttet å gi tillatelse til salting ombord.

Etter en rapport fra ombudsmann Sam Corneliusson ang. eksporten til Tyskland, hvor han foreslo at styret skulle ha rett til å dirigere båter som ønsker det, til direkte-landing av fangst i Bizonia. Fartøyene måtte i tilfelle få garanti mot tap. Etter ordveksling ga kongressen styret rett til sådan dirigering.

Fra flere av fiskerlagene var det innlevert mosjoner og framstillinger angående flytning av trålfiskegrensen fra 4 til 3 distanseminutter. Ifølge loven går grensen ved 4 distanseminutter og en flytning vil kreve lovendring eller dispensasjonsregler. Debatten delte kongressen i 2 grupper — kystfiskere og havfiskere. De førstnevnte holdt på at en innflytning av grensen ville skape driftsvansker for dem, mens havfiskerne anså en innflytning som påkrevd. Kongressen besluttet å begjære å få innflyttet grensen fra 4 til 3 distanseminutter langs hele kysten av Bohuslän og Halland med unntakelse av Laholmsbukten.

Styret ba om kongressens bemyndigelse til å tegne andeler i kjøle- og fryseanlegg og andre foretakender til fiskets fremme. Kjølelagerspørsmålet er under utredning, men spørsmålet er om ikke forbundet skal hjelpe lokalavdelingene økonomisk. Flere talere bifalt dette og framholdt at saken var like viktig som sildoljefabrikken. Kongressen ga etter kort debatt styret den omspurte bemyndigelse.

Sveriges nye Fiskeristyreelse.

Ifølge »Svenska Västkustfiskaren« er sjefspostene i den nyopprettete fiskeristyreelsen nå blitt besatte. Overdirektør og sjef er blitt fiskeriintendenten i nedre nordre distrikt dr. fil. Jöran N. Hult. Beskikkelsen gjelder 6 år. Som byråsjef for ferskvannsfisket er ansatt dr. fil. G. O. Alm og som byråsjef for saltvannsfisket dr. fil. Ch. W. Hessle.

Som styremedlemmer er for et tidsrom av 3 år beskikket ombudsmann S. Corneliusson, Öckerö, G. Högström, Drotningholm fra Sv. innsjøfiskarnas centralförbund, fisker H. Levin, Kempinge, riksdagsmann G. T. Skoglund, Umeå og salgssjef i Svensk Andelsfisk herr M. Stidner, Göteborg.

Som styremedlemmer i saker som angår forsøksvirksomheten er beskikket professor B. Hanström fra Lunds universitet, intendent O. Nybelin, Göteborgs Museum, professor H. Petterson, Göteborgs högskola samt docent W. Rohde, Uppsala Universitet.

Som styrer for undersøkelses- og forsøksanstalten for ferskvannsfisket er beskikket S. V. Rundström og i tilsvarende stilling for saltvannsfisket A. R. Molander — begge er for tiden konservatorer. Ytterligere er herrene A. E. H. Alander og G. Svårdson begge doktores fil. utnevnt til byråinspektører.

Den nyopprettete fiskeristyreelse vil begynne sin virksomhet i Göteborg i september måned. Tyve personer skal ha arbeidsrom.

Det Svenske Fladenfisket.

Ifølge »Svenska Västkustfiskaren« har årskongressen i Västkustfiskarnes centralförbund besluttet fangstrasjering under årets Fladensildfisket. Bestemmelsene skal gjelde i tidsrommet 1. juli—30. september.

Fangstrasjonen skal inntil videre utgjøre 40 halvkasser pr. mann pr. uke. En tønne sild som saltes eller krydres ombord skal gjelde for 2 halvkasser enten silden hodekappes eller ikke. En tønne skal inneholde minst 90 kg netto. For salg til sildolje tillates ilandført maksimum 50

kasser utenom rasjonen pr. lag og uke. Fra fiske på Fladengrunn kan hele rasjonen ilandføres under ett, fra farvann ved Hanstholmen, eller tilgrensende farvann kan på en fisketur bare ilandføres en halv ukerasjon, likeledes fra kombinerte turer.

Lag som salter eller krydrer ombord kan slå sammen 2 ukerasjoner til en og ilandføre en sådan 2-ukers rasjon under ett.

Utenom fangstrasjonen kan den enkelte fisker ilandføre hver sin tønne sild i sesongen.

Fangstrasjonen beregnes for høyst 6 mann.

Det er forbudt å transportere fersk sild fra fangstplass på dekk løvs eller i kasser.

Lagene forbyr seg imellom å bytte eller gi bort sild.

Rasjoneringsbestemmelsene skal tillempes også for sild som ilandføres i Danmark og Norge.

Fangstene skal leveres i kasser inneholdende 45 kg og må ikke inneholde mer enn 48 kg.

All sildefangst fersk som tilvirket skal selges kollektivt.

Størrelsessortering skal avgjøres gjennom uttak av 1 kg av den mest småfalne sild fra 10 kilo samfengt sild fra en og samme kasse, hvorefter antallet beregnes. Til størrelse 1 skal henregnes all sild som teller maksimum 10 stk. pr. kg., til størrelse 2 høyst 18 stk. pr. kg og i størrelse 3 all mindre sild.

Silden skal selges til høystbydende bare ved auksjonene i Göteborg, Lysekil, Gravarna, Smøgen og Strømstad. All sild skal anmeldes til og selges i Svensk Andelsfisks navn. Alle salgsplasser utgjør bare ett prisområde. Prisene skal utregnes slik at alle selgere i de respektive prisgrupper får samme pris pr. dag og pr. kasse eller tønne.

Med unntak av slike partier som det sluttes særskilt salgavtale om skal minimumsprisene være følgende:

	Minimumspriser	
	pr. kasse	
	1:a auksjon	2:a auksjon
	kr.	kr.
Størrelse I (inntil 10 stk. pr. kg) ..	22,00	19,00
Størrelse II (høyst 18 stk. pr. kg) ..	19,00	15,00
Størrelse III (flere enn 18 stk. pr. kg)	10,00	10,00

For sjøsaltet sild i tønner á 90 kg netto skal prisen være kr. 56 for uganet og kr. 59 for ganet eller hodekappet sild inklusive verdi av tomtønne, salt og arbeidsomkostninger. Laken på sjøsaltet sild skal ha minst 24 graders gehalt. Minimumsprisen på krydret og hodekappet sild skal være minst kr. 60 pr. tønne á 90 kg netto utgjørende erstatning for råvare og arbeid. I denne pris inngår dog ikke verdi av krydder og tomtønne.

Fiskerinytt fra Nyfundland.

Ifølge »The Fisherman's Advocate« foregikk det i slutten av juni godt torskefiske praktisk talt langs hele Nyfundlandskysten.

Lodden kom under land ved Hollyrod omkring 20. juni og flere andre steder var den observert på innsig i store mengder.

I sin utgave for 9. juli framholdes det på ny at fisket er godt, derunder også trålfisket. Samtidig skriver bladet at verdensproduksjonen av saltorsk er gått ned og vil bli mindre enn i 1947. Etterspørselen er god og en regner med å oppnå høyere priser på nyfundlandsk produksjon. Det vil bli avholdt nye møter mellom representanter for

Forts. s. 382.

Merking av torsk i Lofoten 1947–1948.

Foreløpig beretning II.

Av cand. real. Gunnar Dannevig.

Forts. fra nr. 32, s. 370.

Merketeknikken.

Forat merkeforsøkene skal gi det fulle utbytte bør merkene være forarbeidet og festet på en slik måte at fisken beholder dem gjennom hele livet uten å ta skade. Dertil kommer at merkene bør være så godt synlige at de ikke overses av fiskerne.

Under forårets forsøk ble det brukt flere forskjellige typer: Sorte ebonittknapper (N 14), kvite selluloidplater (N 15), metallklemmer (N 17) samt Leas rørmerker (se fig. 9). Disse siste inneholder et brev til finneren slik at han personlig blir gjort kjent med hvilke opplysninger som ønskes. Samtlige merker ble i fjor festet i fiskens venstre gjellelokk.

I samme Lofotsesong (1947) viste det seg at de kvite selluloidmerkene, og spesielt metallklemmene, ga langt færre gjenfangster enn de øvrige under ellers like forhold. Da de fleste gjenfangster ble gjort innen kort tid, lå det nær å tro at den viktigste årsak til forskjellen var at selluloidknappene og metallklemmene var lite iøynefallende. Disse to merketyper er ikke nyttet mer.

Leas merker og ebonittmerkene ga praktisk talt like store gjenfangster under Lofotfisket i 1947. Senere har vi imidlertid fått igjen forholdsvis langt flere av Leas merker (tab. 3). Forskjellen er så stor at den neppe kan skyldes rene tilfeldigheter. Det er vanskelig å si hva som er årsaken til at ebonitt-

Tabell 3. Gjenfangster av torsk merket i Lofoten 1947.

Merketype	Antall merket	Antall gjenfangster		
		Lofoten 1947	Utenom Lofoten 1947	Norsk-kysten 1/1–24/4 1948
Metallklemmer (N 17)	1 165	25	6	4
Selluloidmerker (N 15)	735	40	8	2
Ebonittmerker (N 14)	221	24	5	6
Leas merker.....	389	49	19	32
Sum	2 510	138	38	44

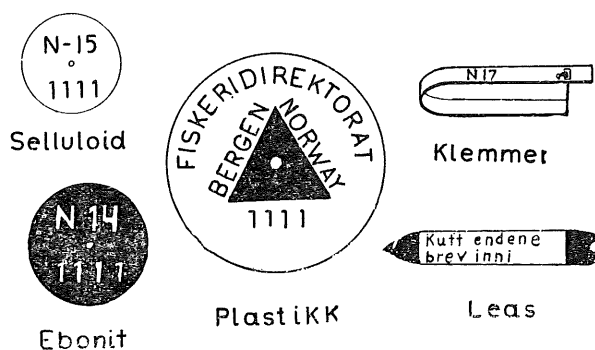


Fig. 9. De forskjellige merketyper i naturlig størrelse.

merkene etter noen tid gir færre gjenfangster enn Leas merker. Det er mulig at knappene i en del tilfelle irriterer fisken slik at der dannes sår og merkene faller ut.

Da fjorårets resultater viste hvor nødvendig det var å ha merker som var godt synlige, ble det forarbeidet en del meget store merker av plastikk beregnet på å festes i gjellelokket. Skivene er intenst gult farget, med en sort trekant i midten (se fig. 9). Formålet var å få et merke som var så framtrædende at det vanskelig kunne overses. Denne typen ble i 1948 brukt parallelt med de vanlige ebonittknappene og Leas merker. Av forskjellige grunner festet vi de sistnevnte i ryggen på fisken, mellom 2. og 3. ryggfinne.

Vi har 4 serier innenfor hvilke gjenfangstprosentene er direkte sammenliknbare (I–IV i tab. 4). Serie I og II kan også sammenliknes innbyrdes da merkingen i begge tilfelle ble utført på samme felt og til samme tid. For samme merketype (plastikkmerker) er da også gjenfangstprosenten den samme i begge tilfelle (22 pst. i serie I og 21,7 pst. i serie II). — De gule plastikkmerkene har gitt forholdsvis flere gjenfangster enn Leas merker og de sorte ebonittknappene. For øvrig ligger Leas merker omtrent som ebonittmerkene, litt dårligere i ett tilfelle, litt bedre i et annet. Materialet kan derfor tyde på at såvel ebonittmerkene som Leas merker er blitt oversett i større utstrekning enn plastikkmerkene.

For å få bedre grunnlag til å bedømme slike spørsmål søkte vi i år å få opplysning om når fiskerne oppdaget merkene. Det ble spesielt spurt om dette i

Tabell 4. Torsk merket i Lofoten 1948. Antall gjenfangster i Lofoten på de forskjellige merketyper.

Lokalitet Dato	Serie	Merketype	Antall mer- ket	Gjenfangster	
				Antall	%
Hopsteigen og Henningsvær- skallene 16/2-4/3 Juksefisk	I	Leas	140	17	12.1
		Plastikk	141	31	22.0
	II	Ebonitt	323	49	15.2
		Plastikk	323	70	21.7
Kunna-Solbjørn- Reine 23/3 - 1/4 . Notfisk	III	Leas	230	12	5.2
		Ebonitt	227	7	3.1
		Plastikk	398	49	12.3
Reine-Lofotodden 23/3-5/4 Jukse- og notfisk .	IV	Ebonitt	351	12	3.4
		Plastikk	487	30	6.2

de skjemaene som blir fylt ut på oppsynsstasjonene når merkene leveres inn. I de fleste tilfelle er dette besvart på en klar og grei måte slik at det har vært mulig å klassifisere gjenfangstene etter den behandling fisken må ha gjennomgått før merkene ble oppdaget (tab. 5).

Først har vi merkene som ble oppdaget under selve fangsten. De kan ha være sett »i sjøen«, »straks fisken kom opp av sjøen«, eller »på garnrullen«. — Enkelte merker er oppdaget etter at fisken er tatt av redskapen og ligger på dekk, uten å ha vært gjenstand for ytterligere behandling. Andre er oppdaget under bløgging eller sløyning (da hodet kappes av), atter andre under levering eller tilvirking av fisken. — I enkelte tilfelle har vi også fått innsendt merker »funnet på et løst hode«. Av og til er der funnet løse merker i garn eller på dekk.

Den langt overveiende del av de gule plastikkmerkene er oppdaget ved fangsten eller umiddelbart etter denne. Bare 1 merke ble oppdaget under bløgging eller sløyning. Men selv da kan de i enkelte tilfelle unngå fiskerens oppmerksomhet, 1 merke ble funnet på et løst hode. — Ebonittmerkene synes i langt større utstrekning å bli oversett i første omgang. Av 60 merker ble 9 først oppdaget under bløgging eller sløyning. Og på løse hoder er der funnet 2 stk.

For de av Leas merker som har vært festet i gjellelokket har vi ikke mer enn 19 oppgaver å holde oss til. De synes å oppføre seg noenlunde som ebonittmerkene. Vi skal legge merke til at 3 er funnet løse; det er mulig at de er mer utsatt for å henge seg fast i garntråden slik at de blir revet ut av fisken. — De av Leas merker som har vært festet i ryggen er blitt oversett i meget stor utstrekning såvel ved fangsten som under fiskens øvrige behandling om-

bord. Av 31 merker ble 5 stk. først oppdaget under levering eller tilvirking av fisken. Men om man da oppdaget alle som var oversett tidligere, se derom tier historien.

Likegyldig hvor merket er festet, bør det oppdages før fisken er ferdig sløyd. Finnes merkene først senere, enten på et løst hode, eller på en sløyd fisk, vil de opplysninger vi kan få om fisken bli mer eller mindre mangelfulle. — Overses merket under sløyningen, er sjangsene små for at det skal bli funnet senere hvis det sitter i gjellelokket. Hodene behandles ikke med noen sånn særlig omhu, de går til guano. Av og til hender det også at de kastes på sjøen etterhvert, særlig hvis fisket er godt og det er vanskelig med leveringen. Da er sjangsen større for de merker som er festet i ryggen på fisken. Under levering og tilvirking blir den behandlet individuelt, slik at der er relativt gode muligheter for å oppdage merker som er oversett tidligere. Dette var en av årsakene til at vi forsøkte å feste Leas merker på denne måte. Etter de erfaringer vi har gjort synes ikke metoden å by på særlige fordeler i denne henseende.

I denne forbindelse vil jeg til slutt bare peke på at de gule plastikkmerkene som ga de største gjenfangster, nesten alle ble oppdaget under fangsten eller straks etter. Under bløgging og sløyning ble der funnet forholdsvis langt færre av disse enn av de øvrige typer. Dette kan tyde på at de fleste plastikkmerker virkelig er oppdaget tidligere. — Jo flere ledd merkene passerer uten å bli oppdaget, desto større er sjangsen for at de ikke skal bli lagt merke til i det hele tatt. — Det er sannsynlig at den høyere gjenfangstprosent for plastikkmerkene i hvert fall delvis skyldes at en del av de øvrige merker er blitt oversett.

Tabell 5. Gjenfangster under Lofotfisket 1948 av torsk merket i 1947 og 1948. Når merkene ble oppdaget (forklaring i teksten).

Når merket ble oppdaget	Plastikk- merker	Ebonitt- merker	Leas merker	
			Festet i gj.lokket	Festet i ryggen
Ved fangsten	127	45	12	13
På dekk	12	3	1	3
Under bløgging eller sløyning	1	9	3	9
Under levering, tilvirking	—	—	—	5
På løse hoder	1	2	—	—
Løse merker	8	1	3	1
Sum	149	60	19	31

Fortsettes.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 31. juli 1948 og i uken som endte 31. juli.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4 44	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4061
Fredrikstad	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—
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	28	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	50	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	136	—	140	7	—	25	31	55	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	5 077	2 460	2 175	—	442	—	7 886	3 479	126	553	2 073	—	376	133
Florø	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—
Måløy	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	65	—	1 198	112	132	2	12	—	37	6
Ålesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	998	—	2 174	757	556	19	217	—	110	8
Molde	6	—	—	—	—	6	761	323	407	—	31	—	9	3	—	—	—	—	2	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 217	365	843	—	—	9	365	119	9	—	23	—	28	11
Trondheim	—	—	—	—	—	—	610	—	610	—	—	—	3 165	1 681	41	36	743	—	313	159
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 909	1 761	1	26	5	—	27	26
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 605	1 904	16	191	941	—	267	34
Hammerfest	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 069	313	2	116	303	—	7	1
Varde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 598	803	—	56	1 527	—	34	5
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	482	37	—	6	42	167	200	15
I alt	108294	50 508	54 653	—	3 115	18	22 316	10 139	10 304	—	1 864	9	26 552	11 239	886	1 031	5 959	1 763	1 407	401
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	5	—	—	37	18	33	16

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alts. Dessuten vil oppåvenne fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppjørets 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 brosmne	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen husefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4055	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055.57-59 63.63.65.66 8.11.13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174.518.19 4202-4216 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	1	—	8	1	157	4	—	—	—	—	—	153	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	6	—	—	—	—	—	—	—	20	219	—	—	—	9	—	—	210	—	—	—
Kopervik	2	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—	—	102	—	—	145	—	—	—
Haugesund	—	—	3	15	—	—	—	—	4	213	—	—	—	—	—	—	213	—	—	—
Bergen	26	1	174	360	360	39	68	110	8	784	86	44	127	17	—	5	368	137	3 745	1 088
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy	2	—	21	855	—	2	—	2	15	79	—	—	—	29	—	—	—	50	—	80
Ålesund	—	—	151	201	16	6	6	42	85	384	136	114	—	9	—	—	9	116	304	6 891
Molde	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	2	—	3	142	—	2	1	8	17	2 433	1 095	243	529	182	—	—	—	384	53	11 168
Trondheim	—	1	73	1	—	24	1	90	2	768	675	—	—	32	6	—	—	55	25	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 429	328	310	598	98	—	—	—	95	—	1 923
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	—	1	1 651	630	146	556	62	27	29	—	201	660	—
Tromsø	—	—	83	—	—	—	46	123	—	1 025	625	278	93	9	19	—	—	1	30	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	309	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Varde	—	1	6	—	—	—	156	10	—	4	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—
Andre	—	—	—	—	—	2	—	5	8	42	39	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt	61	5	536	1 581	378	76	587	399	243	9 452	3 618	1 138	1 903	563	55	34	1 098	1 043	4 829	21 167
I uken*)	28	—	—	1	11	1	—	—	1	129	1	—	—	28	7	—	91	2	12	1 722

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 _{1-56₂}	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
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	414	—	—	—
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	4	28	—	7	20	—	227	—	15	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	14	43	—	—	—	—	—	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	10	—	—	137	136	—	11 670	—	—	—
Kopervik	9 623	8 809	814	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	19	—	504	—	—	—
Haugesund	14 349	11 373	2 971	5	—	—	—	—	3	—	138	—	—	—	1	—	978	—	—	—
Bergen	21 809	3 033	18 623	—	14	2	137	—	27	—	995	1 142	277	31	39	—	5 534	—	525	45
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	—	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	187	—	—	—
Ålesund	13 077	2 273	10 802	—	—	—	2	—	6	—	537	932	606	—	51	—	392	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	756	—	—	28	—	772	—	—	76
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	148	—	1 494	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	493	—	—	4	—	38	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	140	—	—	—	—	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 929	4 580	348	1	—	—	—	—	—	1	6	2	—	6	150	—	336	—	—	—
I alt	78 132	35 054	42 583	256	14	2	223	—	46	1	2 163	3 380	883	195	845	—	22 928	—	540	126
I uken*)	67	6	1	—	—	—	60	—	—	—	1	279	27	6	36	—	377	—	30	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottlenose og spermasettolje	Sildeolje	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske- lim	Guano	Sel-, kobbe- skinn 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 ₁₋₁ , 221 2320.21.4724- 28.314.32	Stat. nr.
Fredrikstad	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	288	—	21 216	—	—	—	—	—	4) 6 306	—
Oslo	20	934	—	1 949	2 621	—	1 792	14 824	2 081	1 417	—	1 781	—	—	—	6	—	1	73	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2) 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Bergen	60	14 937	706	71 410	4 644	13	6 050	1 208	2 369	103	8 769	—	—	13	—	—	40	78	64	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	16 266	—	868	9	—	274	8 482	517	—	6 030	—	—	5	—	—	—	1	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	1 499	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	—	—	3	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	5	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	3) 480	—	—	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Tromsø	—	560	—	1 835	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	22	—	29	—	10	215	15 263	—	27 021	—	1 126	4 243	—	—	—	—	—	5) 9 100	—
I alt	1 379	34 442	706	76 881	7 381	23	8 331	39 777	4 967	28 541	15 087	2 907	25 459	18	—	137	400	80	15 701	—
I uken*)	25	2 700	—	6 986	90	—	2	3 180	864	—	—	334	587	—	—	2	—	31	1 357	—

2) Rognmel, tariff nr. 1225. 3) Levermel, tariffnr. 1215. 4) Hvalolje, tariffnr. 1502. 5) Andre fiskeprodukter, herav 9087 tonn hvalolje, tariffnr. 1502.

*) Følgende tollsteder er ikke kommet: Sandnes, Mo, Tromsø og Kirkenes.



Råstoffmengden øker. Fabrikkene krever

stadig større aggregater. Vår største skruepresse **BP 51** har en kapasitet på 5000 hl sild pr. 24 h., d. e. ca. 900 sekker à 100 kg sildemel pr. 24 h.

I samarbeid med A.S Stord leverer vi fiskemel-maskiner basert på ing. Notevarps metode for direkte inndamping av mager fisk og fiskavfall. Denne metoden gir 100% utnytting av råstoffet og har lave driftsomkostninger.

P. b. 4200 Oslo.

A.S. MYRENS VERKSTED, Oslo

Eksport til Tyskland

av sildemel, sildolje, tran, torskemel, levermel o. s. v. Hvilken norsk fabrikk søker representant i Hamburg? Korresponderer tysk og norsk. Billett merket «7512» til A.s Høydahl Ohme, Oslo.

Edv. Bakkejord & Søn A.s, Skrova Telegramadresse Bakkejordsønn
A.s Ferskfiskkompaniet, Narvik Telegr.adr. Ferskfisk Telefon 285
 Eksport av sild, hvalkjøtt og alle sorter fersk fisk. Spesialitet: FILET.

BRØDRENE FRANTZEN
 Telefon kontoret 351 Privat 418 **NARVIK** Telegr.adr. Fiskeeksport Postboks nr. 44
 Eksportforretning en gros

NARVIK SAMVIRKELAG
 Eksportavdelingen
 Telegramadresse: «Konsumfisk» Telefoner: 779 - 801

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

Kunngjøring fra Fiskeridepartementet om vekten i ferskfiskkasser.

Ministry of Food i Storbritannia har i den senere tid i britisk havn foretatt kontrollveining av norsk ferskfisk, og har gjennom ambassaden i London gjentatte ganger meddelt at det forekommer graverende tilfelle av undervekt i kassene. Fiskeridepartementet antar at hvis ikke Ministry of Food kan få tillit til at de britiske importører får riktig vekt når de kjøper ferskfisk fra Norge, kan det oppstå en meget alvorlig situasjon for den norske ferskfiskeksport.

Fiskeridepartementet har tidligere innskjerpet overfor ferskfiskeksportørene og pakkerne at kassene må holde riktig vekt. Det synes som om henstillingen i flere tilfelle ikke er fulgt. Departementet meddeler herved at Statens Ferskfiskkontroll i medhold av ferskfiskforskriftens prg. 58, som tidligere stopper alle forsendelser av ferskfisk som ikke inneholder den på kassene anførte vekt med tilstrekkelig overvekt for svinn, og at det stoppete parti blir behandlet i overensstemmelse med forskriftens prg. 60.

Videre meddeles at dersom det i framtiden blir konstatert graverende tilfelle av leveranser i undervektige kasser, vil vedkommende eksportør bli fratatt adgangen til å eksportere ferskfisk for et kortere eller lengre tidsrom. Likeledes vil vedkommende pakker for et kortere eller lengre tidsrom bli nektet adgangen til å pakke ferskfisk for eksport. Overtredelsen vil dessuten bli anmeldt til prismyndighetene som prisovertrødelse.

Oslo, 11. august 1948.

FISKERIDEPARTEMENTET.

U t l a n d e t. Forts. fra s. 377.

fiskerne og Salt Codfish Association i anledning prisfastsettelsen på årets fangst. Det er nylig i New York truffet avtaler om økete leveranser av klippfisk til Puerto Rico og Brazil. Det treffes også forskjellige tiltak for leveranse av betydelige tilleggskvanta til Britisk Vestindia og til europeiske markeder. Bladet bemerker for øvrig at de økete eksportmuligheter skyldes liten norsk og islandsk produksjon.

Samtidig meldes det for øvrig om dårlig fiske langs Labrador. Den 23. juli meldes det imidlertid om godt fiske langs det sørlige Labrador inntil Hopedale.

Litteratur.

New Nylon Netting. Fishing Gaz., No. 7, p. 54. New York 1948.