

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 29. juli 1954

Nr. 30

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 24. juli 1954

Værforholdene i uken som endte 24. juli var forholdsvis bra. Sommersildefiskeriene gir for tiden ubetydelig utbytte. Det ble tatt noe brisling i Hardanger i uken. Ved Island synes sildefisket å utvikle seg tilfredsstillende. Fisket i Finnmark og Troms er forholdsvis bra. Hovedtyngdene av fiskeutbyttet består i sei. I Vesterålen fåes det også tildels bra med sei og dertil endel linefisk, mest blåkveite. Fra Sunnmøre drives der godt bankefiske i det nordlige Nordsjøområde, liksom flere båter kommer inn fra Vest-Grønland og Island med godt fiskeutbytte. Makrellfisket slår for tiden bra til med snurpenot og landnot. Det fiskes bra med størje på Helgeland og på strekningen Lofotodden-Andenes.

Fet- og småsildfisket:

Fra Harstad meldes det at sildefisket nå er meget smått. Den samlede ukefangst for Nord-Norge ble bare på 1020 hl mot 41 230 hl uken før. Av fangsten ble 900 hl tatt i Troms, og derav på Ullsfjord 700 og på Solbergfjord 200 hl. På Helgeland i Nordland ble det tatt 120 hl. Alt består i blandingsvare (fet- og småsild).

Distriktet Buholmsråsa—Stad har spredt og lite fiske. Det ble i uken tatt 577 hl småsild og 2172 hl fetsild. Til hermetikk levertes henholdsvis 383 og 523 hl, til salting bare 45 hl fetsild.

Sør for Stad hadde Måløydistriktet 300 hl fetsild, Florødistriktet 80 hl. Nordenfor Bergen ble det tatt 350 skjegger småsild, og det meldes også om litt mussafiske i Rogaland.

I Oslofjorden ble det fisket og omsatt 1400 skjegger «knubbesild» til matbruk.

Brislingfisket:

I uken ble det tatt 3010 skj. brisling i Hardanger. I Rogaland foregikk det litt kasting på Sandnesfjord og på Hafrsfjord, men fangstene bestod i begge tilfeller av mager vare.

Østpå er det helt stille med fisket. Imidlertid er det blitt tatt prøver av fisken i Indre Oslofjord, hvor fisket har vært forbudt på grunn av mager vare.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger følgende telegrammer fra vaktskipet «Andenes»: 18/7: I dag søndag en del gode men ujevne fangster fra 30 til 200 tønner, fint vær. 20/7: I dag intet snurpefiske. Garnfisket ubetydelig. Tåke. 21/7: I dag intet snurpefiske. Garnfisket smått, fra 6—7—30 opptil 40 tønner. Dårlig vær og

tåke. 23/7: I dag en del snurpefiske, fangster fra 25 til 200 tønner. Garnfisket fra 8—10 til 50 tønner. Stille vær, men tåke. 26/7: Garnfisket smått. Fangster fra 6—15—30, en fangst på 100 tønner. Intet snurpefiske 2 siste døgn. I dag bra vær.

Om Islands eget fiske pr. 24/7 melder Fiskifjelag, at der i alt er produsert 33 856 tnr. sild, hvorav 23 696 tnr. cutsild, 83 tnr. krydret, 8464 tnr. suk-kersaltet, 1613 tnr. annerledes behandlet. Til sild-oljefabrikker er det levert 161 652 hl og til agnsild-fryserier 7341 hl. I fjor på samme ti dvar det til-virket 99 056 tnr. og levert 67 764 hl til fabrikkene.

Finnmark:

Fisket var så som så med ukefangst på i alt 919 tonn mot 1474 tonn uken før og 1549 tonn i uken pr. 25/7 1953. Fangsten bestod i 151 tonn torsk, 550 tonn sei, 137 tonn hyse, 1 tonn brosme, 10 tonn kveite, 14 tonn flyndre, 19 tonn steinbit, 1 tonn uer og 36 tonn blåkveite.

Troms:

Også her var fisket mindre enn uken før. Det ble tatt 351 tonn mot 741 tonn uken før. Av partiet nevnes 11 tonn torsk, 309 tonn sei, 3 tonn brosme, 4 tonn kveite og 1 tonn flyndre, samt 17,5 tonn blåkveite.

Vesterålen:

Andenes melder om seifangster i uken på 1 til 22 tonn. Det ble tatt en del sei hver dag. Seien er små for det meste på 1 kilo pr. stykk. Ellers drives det linefiske fra Andenes med fangster på 1000 til 2500 kg, mest blåkveite.

Levendefisk:

Fra Norges Levendefisklags distrikt ble det i uken transportert til Trondheim 23 tonn lev. småsei, til Bergen 32 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 28 tonn lev. småsei, fra Rogaland 2 tonn og fra Hordaland 5,5 tonn. Av annen levende fisk ble Bergen fra Hordaland tilført 1 tonn lev. torsk, 0,3 tonn flyndre og lomre samt 0,2 tonn steinbit.

Møre og Romsdal:

Det meldes om bra bankfiske på Egga, ved Shetland og på Tampen. Inklusive kystfisk hadde fylket ukefangst på 503 tonn, hvorav 75 tonn torsk, 100 tonn sei, 126 tonn lange, 67 tonn brosme, 54 tonn hyse, 65 tonn kveite, 3 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten for Måløy og omegn utgjorde 280 tonn, hvorav 270 tonn pigghå, 6 tonn torsk, 3 tonn brosme og 1 tonn lange.

Hordaland:

Det ble tatt 11 tonn fisk inklusive tidligere om-talte 7 tonn lev. fisk.

Rogaland:

I uken ble det tatt 60 tonn fisk og 2 tonn ål.

Skagerakkysten:

Det ble tatt 10 tonn fisk.

Oslofjorden:

Av fisk ble det tatt 400 kg, av ål 6014 kg.

Fjerne farvann:

Følgende fartøyer innkom til Ålesund fra *Vest-Grønland*: «Gunnar Langva» 155 tonn saltfisk, 22 tonn fersk kveite, «Fosnavåg» 180 tonn saltfisk, 15 tonn kveite, «Sjøvik» 120 tonn saltfisk, 24 tonn kveite, «Sigurdson» 100 tonn saltfisk, 2 tonn kveite — tilsammen 455 tonn saltfisk og 60 tonn kveite. Fra *Island* innkom 4 båter med 20 til 35 tonn saltfisk, tilsammen med 135 tonn og dertil 13 tonn kveite. Fra Islandsryggen kom 3 kveitebåter med 3 til 6 tonn hver.

Makrell:

Det tas gode snurpefangster på strekningen Lillesand—Flekkefjord og foregår en del landnotfiske på Vestlandet helt nordover til Måløy. Ukefangsten anslås til ca. 500 tonn. På Vestlandet har man rundt regnet 100 tonn makrell i lås.

Størjefisket:

Det er heller sparsomt med størjefangster i de sydlige distrikter i år. I uken ble det dog tatt noen få fangster i Rogaland og Hordaland. Det har foregått godt fiske på Trænabanken utfor Helgeland og senere også på strekningen Lofotodden—Andenes. Fisken nordpå er stor — gjennomsnittlig ca. 160 kg. En regner med at det nå tilsammen er fisket 3000 tonn størje, hvorav 1500 tonn i siste uke.

Håbrann:

Ukefangsten ble 18 000 kg fordelt på 6 fangster på 1000 til 5500 kg.

Fortsettes side 373.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—24/7 1954.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	92	168	35 287	3 763	10 215	511	45 594	4 442
Saltet	1 607	2 599	717	—	1 304	400	3 628	2 999
Hermetikk	—	14 206	2 034	10 907	2 904	14 267	4 938	39 380
Fabrikkfisk	201 324	971 807	437 593	73 072	75 783	28 586	714 700	1 073 465
Agn	2 110	907	70 768	1 780	11 837	623	84 715	3 310
Fersk innenlands	251	16	894	65	5 461	1 014	6 606	1 095
I alt	205 384	989 703	547 293	89 587	107 504	45 401	860 181	1 124 691

Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl.



Ut-
landet.

Islands sildefiske.

Fiskiflag Islands opplyser at utbyttet av det islandske sildefiske pr. 17. juli 1954 utgjorde 12 529 tnr. Av dette var 8776 tnr. saltsild, 83 tnr. cutsild, 2117 tnr. kryddersild og 1553 tnr. suklersild. Dessuten var levert til frysing 5782 hl og til fabrikk 111 862 hl. Til samme tid i fjor var fangsten 69 636 tnr., hvorav 38 257 tnr. cutsild, 1989 tnr. kryddersild, 29 360 tnr. suklersaltet sild og 30 tnr. annerledes behandlet. Dessuten var levert 23 456 hl til sildoljeindustrien.

Av pressemeldinger går det fram at det gjør seg gjeldende en mer optimistisk stemning med omsyn til utsiktene for fisket enn i de sist foregående år.

Deltakingen synes også å bli større fra Islands side enn i fjor, ca. 200 fartøyer mot 160 i fjor.

Ålefisket med drenrør.

Som opplyst i «F. G.» nr. 28 blir det drevet et utstrakt fiske med drenrør etter ål i Limfjorden. Etter hva «Fiskeribladet» meddeler vil det på generalforsamlingen i Dansk Fiskeriforening bli satt fram forslag om at all form for drenrørfiske skal forbys i Limfjorden og eventuelt overalt i danske farvann.

I en kommentar skriver bladet at det vel er tvilsomt om det lar seg gjøre å forby denne form for fiske. Det er igjen spørsmålet om fisken tilhører fiskerne før den er fanget. De ålene som går i drenrørene vil vel likevel bli tatt på annen måte.

Ingen minstepris for sild under det tyske trålfiske.

Ved åpningen av den tyske trålsildsesong står en overfor en helt ny situasjon melder «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» for 17. juli 1954. I motsetning til i de foregående år vil det i den kommende sesong ikke bli ytet støtte til sildemarkedet, dvs. det vil ikke bli fastsatt en lavestegrense for auksjonsprisen. Minimumsprisen vil nå bare avhenge av hvor mye som blir betalt ved levering til sildoljeindustrien. Ved begynnelsen av

sesongen vil prisen her antakelig ligge på ca. 9 pfennig pr. pund, men vil senere etter hvert som sildens fettinnhold blir mindre, gå ned til ca. 8 pfennig pr. pund.

At det ikke i år er mulig å sette i verk en støtteordning for sildefisket skyldes at utjevningfondet ved utgangen av mai viser et underskott på 0,756 mill. DM. som det ennå ikke har vært mulig å skaffe dekning for. I tillegg kommer at de nye midler som kommer inn, skal nyttes til støtte av ferskfiskemarkedet slik at det ikke blir noe til overs for sildemarkedet. Dette kom fram på det siste møte som utvalget for utjevningfondet holdt i Hamburg.

Dansk fiske i juni måned.

I en oversikt over det danske fiske i juni opplyser «Fiskeribladet» at den samlede fangst av fisk og skalldyr som ble brakt i land i danske havner, utgjorde ca. 28.000 tonn. Dette avviker ikke vesentlig fra utbyttet i foregående måned, men ligger ca. 13 400 tonn over gjennomsnittsfangsten i juni for årene 1944—53. Svenske fartøyer brakte i land om lag 200 tonn.

Av fersk fisk og skalldyr ble det eksportert ca. 5200 tonn mot ca. 5900 tonn i juni 1953, de direkte landinger i britiske havner ikke medregnet. Muslingeksporten var uten betydning.

Fangsten av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — andro i alt til ca. 3400 tonn, herav ca. 3000 tonn rødspette, hvilket er ca. 400 tonn mindre enn i foregående måned, men en stigning på ca. 500 tonn i forhold til gjennomsnittsfangsten i juni 1944/53. Hovedparten av fangsten ble innbrakt fra Nordsjøen med i alt ca. 2400 tonn. Herav ble brakt i land i Esbjerg og Thyborøn henholdsvis ca. 1500 tonn og 500 tonn. Fisket etter stor rødspette foregikk særlig på fangstplasser ved Doggerbank og Inner-shoal og etter levende rødspette på steder 25—50 mil sørvest til sør og vest av Grådyb Barre og 10—35 mil nordvest av Slugen. I Kattegat og Belthavet ble fisket henholdsvis ca. 480 tonn og 335 tonn.

Torskfisket ga ca. 2300 tonn som i forhold til den gjennomsnittlige junifangst i årene 1944/53 ikke viser nevneverdig forskjell. Den østlige Østersjø var det farvann som ga den største fangst med ca. 900 tonn som hovedsakelig ble ilandbrakt i Bornholm. Fisket som ble drevet med trål og line foregikk især ved Stolpebank og Midsjøbank. I Nordsjøen ble det tatt ca. 500 tonn, i Belthavet ca. 400 tonn og i Skagerak ca. 240 tonn.

Sildefisket innbrakte ca. 1.200 tonn, hvilket er ubetydelig mindre enn gjennomsnittsfangsten for juni 1944/53 og i forhold til foregående måned en tilbakegang på ca. 1900 tonn. Fisket ga

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 17. juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Hermetikk	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 503	1 329	90	84	—	—
Sei	9 337	3 643	1 456	76	3 158	4
Lyr	120	103	—	17	—	—
Lange	2 434	96	2 329	1	8	—
Blålange	156	—	156	—	—	—
Brosme	982	156	708	1	117	—
Hyse	782	770	—	12	—	—
Kveite	280	280	—	—	—	—
Rødspette	13	13	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	114	114	—	—	—	—
Annen fisk	83	77	4	1	1	—
Håbrann	101	101	—	—	—	—
Pigghå	889	889	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer	35	35	—	—	—	—
Reker	56	56	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	16 908	7 685	4 743	192	3 284	4
Herav til:						
Ålesund	7 782	3 333	4 276	—	173	—
Kristiansund N.	803	771	18	—	14	—
Smøla	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	338	166	116	—	56	—
Ona—Bjørnsund	932	729	181	—	22	—
Bremsnes	3 780	754	44	2	2 976	4
Haram	106	96	7	3	—	—
Søre Sunnmøre	1 361	690	100	187	384	—
Grip	631	442	—	—	189	—
Kornstad	1 133	675	1	—	457	—

Leverkvantum 9 189 hl.

mest utbytte i farvannet omkring Bornholm, hvor der ble brakt i land ca. 700 tonn. I Limfjorden ble fangsten ca. 190 tonn mot ca. 1500 tonn i foregående måned.

Tungefisket med bunn garn vesentlig langs Jyllands vestkyst beløp seg til ca. 500 tonn mot ca. 900 tonn i juni 1953. Fisket foregikk især ved Vejers Banke samt i området nord og sør av Grådyb Barre. I Hvide Sande og Esbjerg ble ilandbrakt henholdsvis ca. 280 og 190 tonn.

Fangsten av makrell utgjorde ca. 1700 tonn — ca. 900 tonn mer enn i foregående måned, men ca. 300 tonn mindre enn gjennomsnittsfangsten i juni i årene 1944/53. Den overveiende del av fangsten — ca. 1500 tonn — skriver seg fra drivgarns- og bunn garnsfisket i Skagerak og Kattegat. Til Hundested, Grenå og Århus ble ilandbrakt i alt ca. 200 tonn.

Av horn gjel ble fisket ca. 225 tonn eller ca. 700 tonn mindre enn i foregående måned liksom det er en mindre nedgang sammenliknet med gjennomsnittsfangsten for juni 1944/53.

Alefisket ga ca. 240 tonn. Gjennomsnittsfangsten for juni siste 10-år andrar til ca. 195 tonn. Ca. 150 tonn skriver seg fra Belthavet og Limfjorden.

I laksefisket i Østersjøen, hovedsakelig ut for Danzigbukten, deltok bare noen få fartøyer. Da fangstene var små, ebbet fisket hurtig ut og ble helt innstilt midt i måneden. I alt ble ilandbrakt ca. 12 tonn.

Fisket etter industrifisk foregikk vesentlig i Skagerak og det nordvestlige Kattegat. Oppgave over fangsten foreligger ikke. Ennvidere ble det fisket i Nordsjøen hovedsakelig småsil som ble ilandbrakt i Esbjerg fra stedene omkring Vyl Grund og Horns Rev.

Fangsten av håbrann, overveiende i Nordsjøen og Skagerak, beløp seg til ca. 60 tonn som på det nærmeste svarer til utbyttet i juni 1953. Thyborøn og Esbjerg ble tilført ca. 50 tonn, Hirtshals og Skagen en mindre del.

Av skalldyr andro den samlede fangst til i alt ca. 175 tonn, herav ca. 85 tonn dypvannsreker og ca. 60 tonn hestereker.

Stigning i gjennomsnittsprisen til fisker for fisk levert i England og Wales sammenliknet med foregående år.

Prisene til fisker ligger fortsatt over prisene i foregående år, blir det opplyst i «The Fishing News» for 9. juli 1954. Dette skyldes dels mindre fangster (en nedgang på 8,8 pst. for fem månedersperioden), men sannsynligvis mer en generell bedring av markedsforholdene og større etterspørsel. At sommeren har vært relativt kjølig har uten tvil også spilt en rolle.

Mens den gjennomsnittlige førstehandsverdi pr. cwt. i de første 5 måneder i fjor var £ 2. 7s. 11d. var den tilsvarende gjennomsnittspris i tiden januar—mai i år £ 2. 15s. 11d. og £ 2. 15s. 11d.

Gjennomsnittsprisen i mai i år var £ 2. 3s. 6d mot £ 1. 16s. 2d. for mai 1953 som var en usedvanlig dårlig måned.

Av britiskfanget fisk ble det brakt i land i England og Wales 150 000 cwt. mindre i mai i år enn i løpet av mai 1953, går det fram av de offisielle fangstoppgaver. Totaltallene var 1 109 998 cwt. til en verdi av £ 2 417 868 sammenliknet med 1 263 784 cwt. til en verdi av £ 2 289 505 i mai foregående år.

Ved utgangen av mai var det i alt brakt i land 4698 953 cwt. til en verdi av £ 12 438 943 mot 5 154 110 cwt. til en verdi av £ 12 391 910 i de første fem måneder av 1953.

Verdien av skalldyr brakt i land i mai utgjorde £ 93 002 sammenliknet med £ 94 885 i mai 1953 og den samlede verdi i fem måneders perioden henholdsvis £ 298 310 og £ 331 900.

Fersk og frossen fisk brakt i land i Storbritannia av fremmede fiskere utgjorde i mai 120 382 cwt. til en verdi av £ 502 170 og i alt ved utgangen av mai 777 663 cwt. til en verdi av £ 2 663 024.

CAGLIARI-SALT

— Topp-produktet for tilvirkingen —

Leveres i skipslaster
over hele Norge

JOHANNES ØSTENSJØ & CO. A/s
HAUGESUND

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 10. juli ble det i hollandske havner brakt i land 8264 tønner saltsild mot 22 058 tønner i tilsvarende uke i fjor. Av den samlede fangst på 71 339 tønner er 69 446 tønner matjesbehandlet og 1843 tønner steurharing. Det var i fjor til samme tid brakt i land i alt 118 723 tønner. Utførselen utgjør nå 21 857 tønner mot 24 249 tønner til samme tid i foregående år.

Nordsjøkonvensjonen.

Etter at Sverige har oppgitt sin motstand mot at det blir ilandbrakt en viss mengde undermåls hvitving i industrifiskfangstene, er det fastsatt at det kan være inntil 10 pst. undermålsfisk, beregnet etter vekt, i fangster som ikke er bestemt til menneskeføde. For øvrig må Nordsjøkonvensjonens minstemål overholdes.

Fra engelske fiskere er det satt fram klager om at, etter hva en med sikkerhet har konstatert, blir de nye maskestørrelser som er fastlagt av Nordsjøkonvensjonen, ikke overholdt av belgiske og franske fiskere. Det blir hevdet at belgiske skippere er kommet med uttalelser om at de vil fortsette å nytte de gamle, små maskestørrelser, fordi at de nye «duger ikke». En mener at for hvert tonn fisk som engelske fiskere tar i Devon-området, tar de belgiske og franske fiskere 20 tonn samme sted. Disse vanskene ved gjennomføringen av Nordsjøkonvensjonen var forutsett, også av den permanente kommisjon som er satt ned. En er kjent med at denne har rettet en henvendelse til de deltakende land om hva disse vil foreta seg for å få de nye maskestørrelser overholdt. En alminnelig rett for et land til å undersøke et annet lands fiskefartøyer fins jo ikke. Inntil videre må en regne med at det er noen få land innenfor Nordsjøkonvensjonen, hvis fiskere ikke vil respektere bestemmelsene om de nye maskestørrelsene og som neppe vil få større vansker med sine hjemlige autoriteter i den anledning. Men en får håpe at forholdene i denne henseende i tidens løp må bedre seg. («Fiskeribladet», juli 1954).

Håp om bedring for det skotske sildefiske.

En har nå gode forhåpninger om at det skotske sommersildfiske endelig skal ta en vending til det bedre, skriver «The Fishing News». I uken som endte 10. juli var det en tydelig bedring av fangstene, og generelt sett var uken sesongens beste til nå. Forskjellige ting tyder også på at resultatene vil bli enda bedre i den følgende uken.

I de fleste havner har tilvirkerne for eksport fått for små tilførsler på grunn av det dårlige fiske. Dette gjelder ikke for Stornoway hvor det til nå er tilvirket et ti ganger så stort kvantum som i tilsvarende periode i fjor. De fem bedrifter som hører hjemme her har behandlet 4000 crans i de første tre uker av sesongen. I siste uke var tilførslene til Stornoway noe mindre og dette førte til at det norske fabrikkskipet «Bras» som er leid av Herring Industry Board, ble liggende ledig hele uken. «Bras» kom til Stornoway 2. juli. Den første dag ble bare behandlet 200 crans. Kapasiteten er 500 crans pr. dag.

Fraserburgh hadde igjen det beste fiske. Fra denne havnen opererer nå en flåte på over 100 fartøyer. Gjennomsnittet pr. dag varierte fra 12 crans til 45 crans.

For Peterhead var fisket smått, men likevel noe bedre enn i forrige uke. For Lerwick var det tilbakegang. Tilførslene til Aberdeen var små hele uken på grunn av at de fleste engelske fartøyer er vendt hjem. Det blir opplyst at enkelte av disse drivere nå er lagt opp på grunn av mannskapsmangel. På grunn av de små inntekter har besetningene nektet å fortsette fisket.

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i mai 1954 og januar/mai 1954.

	Verdi kr. 1000 Mai	Verdi kr. 1000 I alt 1954.
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	38 627	217 926
Hermetikk	8 624	65 092
Dyriske fórstoffer, unntatt hvalkjøttmel	14 624	104 743
Sjødyrlever, unntatt hval., Rå sildolje	— 1 650	30 7 616
Tran i alt ..	2 826	15 043
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	367	3 499
Sjødyrolje, annen.....	40	1 332
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	19	231
Fiskelim	29	168
Rogn, saltet	1 077	1 347
Melke, silderisp o. a. prod.	86	2 196
I alt	67 969	419 223
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt.....	62	420
Hvalkjøttmel	—	149
Hvallever	—	—
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	59	2 036
Produkter av sperm- og botlenoseolje	1 353	4 811
Herdet fett	16 220	61 239
Degras	1	9
Hvalbarder	—	—
I alt	17 695	68 664
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	700	1 613
Skinns av sel, kobbe og klapp- myss	1 644	1 786
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrossstener	4	19
I alt	2 348	3 418

Ukefangsten for Fraserburgh var 12 060 crans til en verdi av £ 43 540 sammenliknet med 16 789 crans og £ 53 320 i tilsvarende uke i foregående år. Sesongens totalfangst er kommet opp i 65 930 crans til en verdi av £ 215 350 mot 113 320 crans og £ 339 020 til samme tid i fjor.

For Peterhead utgjorde ukefangsten 3400 crans til en verdi av £ 14 300, en nedgang på 6000 crans og £ 15 000 sammenliknet med samme uke i foregående år. Sesongfangsten utgjør her 23 700 crans til en verdi av £ 84 200, en nedgang på 31 700 crans og £ 91 200 sammenliknet med tilsvarende periode i 1953.

Ukefangsten for Lerwick var 1400 crans til en verdi av £ 4629 mot 665 crans til en verdi av £ 2200 i samme uke i fjor.

NISSEN & PETERSEN

PADBORG — DANMARK

Tlf. 9030 — Telegram: NIP

Etterisning av størjevogner.

Det hender oftere og oftere, at størjevogner til Italia etterises ved den dansk/tyske grense. Hos fiske-spedisjonsfirmaet Nissen & Petersen, Padborg, kan en effektiv kontroll og eventuell etterisning finne sted til rimelige priser, og de norske eksportører som har interesse av en slik kontroll, anbefales å henvende seg til nevnte firma..

Sesongfangsten er 21 285 crans til en verdi av £ 54 850 mot 13 250 crans som ble solgt for £ 36 960 til samme tid i foregående år.

Pr. 10. juli var det saltet 21 705 heltønner mot 22 183 tønner saltsild til samme tid i fjor.

Protest mot at fremmede fiskere skal få bringe i land fangster i Storbritannia.

Den nylig utnevnte styreformann i Grimsby Conservative and Unionist Association, herr Roland Croft Baker, sønn av herr Jack Croft Baker, president for British Trawler's Federation, vil gjøre en personlig henvendelse til fiskeriminister Sir Thomas Lionel Dugdale, for å undersøke om noe kan gjøres for å stoppe ilandbringelsen av fisk av utenlandske fiskere, så lenge britiske skip må ligge i opplag, forteller «The Fishing News».

Herr Croft Baker uttalte: «Jeg er ikke overbevist om at ministeren gjør alt han kan for fiskerinæringen, så jeg vil besøke ham for egen regning. Mitt besøk vil bli uoffisielt og personlig og jeg vil stille visse spørsmål om regjeringens politikk når det gjelder fisket. Særlig vil jeg ha rede på en fremgangsmåte til å regulere importen av utenlandsk fisk, slik at en kan unngå det uheldige forhold som nå eksisterer når det gjelder Humber, hvor våre skip ligger i opplag og utenlandske fiskere framleis har adgang til å føre i land sine fangster.

Denne situasjon bidrar til å øke arbeidsløsheten, noe som strider mot det konservative partis program om full sysselsetting.»

Nederlands eksport av saltsild.

Eksporten av saltsild fra Nederland andro i 1953 til i alt 630 600 tnr. til en verdi av noe over 32 mill. gylden. Dette er et rekordår for denne eksport etter krigen. I 1952 ble det eksportert 447 000 tnr. til en verdi av 25 mill. gylden. Økningen i 1953 skyldes i første rekke et stort salg av saltsild til Sovjet-Samveldet som avtok 170 000 tnr. mot 20 000 tnr. året før. Etter nyttår i år er ytterligere sluttet et par kontrakter med Russland, slik at den samlede eksport til dette land for 1953-54-sesongen andrar til i alt 287 000 tnr. Til Øst-Tyskland ble solgt ca. 104 000 tnr. i 1953, omtrent det dobbelte av kvantumet i foregående år, mens det til Vest-Tyskland gikk 84 000 tnr. som var om lag det samme som i fjor. Eksporten av nederlandske saltsild til Polen og Tsjekkoslovakia var svært liten, ikke mye over tredjedelen av hva disse land avtok i 1952. Belgia og Luxembourg er forholdsvis betydelige avtakere av saltsild fra Nederland, om lag 114.000 tnr. både i 1953 og 1952. Sentrum for den hollandske saltsildeksport er Scheveningen, som i 1953 leverte 42 pst. av eksporten, deretter kommer Vlaardingen med 27 pst. og Katwijk med 26 pst. («Fiskeribladet» juli 1954).

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 10 juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	220	220	—	—	—
Sei	1 572	1 071	9	492	—
Lange	91	48	43	—	—
Brosme	141	106	35	—	—
Hyse	57	57	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	6 698	6 671	—	—	27
Hummer	8	8	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	8 807	8 201	87	492	27

BAYER-PERLON



Den gode fiskesene med høy bruddstyrke for elv og sjöfiske.

Leveres i mange fargenyanser tilpasset vannets spesielle farger, eller i glassklar utförsele. Sagodtsom usynlig i vann. Bayer-PERLON ratner ikke og trekker ikke vann. — Bruddstyrken er konstant.

FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT DUSSELDORF

Et 12 kilos vidunder, tatt med Bayer-PERLON sene 0,35 mm.



Agent for Norge:
EMIL HARBOE
Akersgt. 32, Oslo

FISKEFORSØK

med torskegarn av nylon og perlon samfengt, sammenliknet med garn av vanlig materiale.

Forsøksleder: Helmer Ottesen, Båtsfjord, m/k «Gry».

1954 Dato:	Samlet ant. garn i lenken:	Ant. fisk alm. garn:	Ant. nylon- og perlon- garn:	Ant. fisk nylon- og perlong.:	Gj.snitt alm. garn:	Gj.snitt nylon- og perlongarn:
22/2	45	75	3	18	1,35	6,00
3/3	45	157	3	38	2,83	12,66
4/3	42	105	2	21	2,10	10,50
18/3	65	300	4	47	3,92	14,25
20/3	65	190	4	32	2,57	8,00
22/3	65	132	4	27	1,72	6,25
25/3	65	90	4	19	1,17	4,75
9/4	96	600	4	71	5,75	17,77
12/4	90	290	3	31	2,97	10,33
13/4	86	162	3	11	1,80	3,66
14/4	86	190	3	19	2,06	6,33
17/4	46	156	1	21	3,00	21,00
20/4	46	303	2	33	6,13	16,50
23/4	94	347	2	23	3,52	11,50
27/4	90	201	2	9	2,17	4,50

Alm. garn: 982 — 2868 stk. fisk
= 2868 : 982 = 2,90 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Nylon- og perlongarn: 44 — 430 stk. fisk
= 430 : 44 = 9,77 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Under fiskeforsøket på Båtsfjordfeltet i Finnmark ble det brukt brunfarget garn av engelsk nylontråd nr. 5 — 300 × 50 masker 6 1/4 omfar pr. alen, og garn av tysk perlontråd nr. 26 spesial endeløs, 300 × 30 masker — 6 1/4 omfar pr. alen. Sistnevnte garn var hvite.

Tallene i fangstlisten omfatter fisken fra begge garntyper (samfengt).

Av forsøkslederens kommentar framgår det at garna fisket godt, men de hvite perlongarn var svak i tråden, idet de hadde tendens til å slites av i knutene. Nylongarna karakteriseres som gode sterke garn. Det oppsto en del dragmasker, dog ikke verre enn hos alminnelige torskegarn av hamp.

Forutsigelse vedrørende det skotske sildefiske i 1954.

Den følgende oversikt over utsiktene for det skotske sildefiske i 1954 er hentet fra juliutgaven av «World Fishing». Bare den del, av oversikten som gjelder midten og siste halvpart av sesongen er tatt med.

Liksom i 1953 kan en forutsigelse for den kommende silde-sesong bare bli holdt i helt generelle vendinger på grunn av det store antall av ukjente faktorer som f. eks. været, de økonomiske forhold etc. Disse kan få innflytelse på fangstene uten omsyn til de mengder av fisk som er til stede i fiskeområdet. Forutsigelsen baserer seg på en enkelt vurdering av sammensetningen av bestanden i 1953, som stort sett bestemmer størrelsen av bestanden i det følgende år. Videre baserer en seg på ting en kjenner til med omsyn til rekrutteringen og bevegelsen til fisken i de ulike områder.

Nordsjøkysten. Fangstene fra nordøstkysten var i 1953 hovedsakelig sammensatt av 3 og 4 år gammel fisk. Aldersgruppen på 4 år var medlemmer av en rikholdig årgang som kom inn til dette område i 1952, og aldersgruppen på 3 år var medlemmer av en ny og rikholdig årgang som i 1953 ble fisket på for første gang. Disse store årgangene skulle komme tilbake igjen i 1954 og være ledsaget av en ny 3 års stamme.

I de siste to år har det vært en nær sammenheng mellom rikholdigheten av rekruttaldergruppen på bankene ved østkysten og størrelsen av fangstene i «Kessock halflin»-fisket. Det er en rekke ting som tyder på at dette området er en av de viktigste kilder for rekrutteringen av bestanden på østkysten. Kessock-fisket ga stort utbytte vinteren 1953–54, noe som peker i retning av at det er en stor bestand av nye rekrutter til sommer-fisket på nordøstkystgrunnene.

For 1954 venter en derfor at bestanden av sild i den nordvestlige delen av Nordsjøen fortsatt vil holde seg stor og tilnærmet samme nivå som bestanden i 1952 og 1953. Forutsatt at fiskeforholdene blir gunstige, skulle fisket for nordøstkysten bli minst like rikt som i 1952 og 1953.

De mest produktive banker vil antakelig igjen bli funnet utenfor en radius av 40 mil fra havnene i juli, men i august og september vil de største fangstene sannsynligvis bli tatt på gytefeltene nærmere kysten.

Trålsildfeltene. Det skotske trålfiske på Fladen- og Gutområdet var svært lite i 1953, idet fangsttinningsbaren bare var om lag halvparten så stor som i 1952. Utbyttet pr. enhet var imidlertid betydelig større enn i de foregående 3 år.

En stor del av den sildebestand som trålfisket er basert på, blir også utnyttet av drivere fra de skotske havner på nord-

FISKEFORSØK

med seigarn av nylontråd sammenliknet med garn av vanlig materiale.

Forsøksleder: Birger Nilsen, Utsira. Fiskefelt: Utsira.

1954 Dato:	Ant. alm. garn i lenken:	Ant. fisk alm. garn:	Ant. nylongarn i lenken:	Ant. fisk nylongarn:	Gj.snitt alm. garn	Gj.snitt nylongarn:
2/3	25	354	5	98	14,16	19,60
3/3	25	193	5	55	7,72	11,00
4/3	25	215	5	104	8,60	20,80
5/3	25	184	5	84	7,36	16,80
6/3	25	89	5	44	3,75	8,80
9/3	25	120	5	52	4,80	10,40
11/3	25	115	5	57	4,60	11,40
12/3	25	65	5	30	2,60	6,00
13/3	25	80	5	28	3,20	5,60
16/3	25	101	5	53	4,04	10,60
17/3	25	57	5	17	2,28	3,40
19/3	25	70	5	25	2,08	5,00
20/3	25	90	5	50	3,60	10,00
23/3	25	127	5	43	5,08	8,60
25/3	25	333	5	137	13,32	27,40
30/3	25	226	5	50	9,04	10,00
1/4	25	34	5	15	1,24	3,00
3/4	25	106	5	66	4,24	13,20
6/4	25	70	5	30	2,80	6,00

Alm. garn: 475 — 2629 stk. fisk
= 2629 : 475 = 5,53 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Nylongarn: 95 — 1090 stk. fisk
= 1090 : 95 = 11,47 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Under prøvofisket med seigarn av nylontråd som ble drevet for Utsira i tiden 2. mars—6. april ble det brukt garn av engelsk nylontråd nr. 6, 90 alen × 40 masker — 8 1/4 omfar pr. alen. Garna var brunfarget.

Ifølge rapporten var det vanskeligheter med fellingstauet, da det snurret garnet opp på telnen. Tauet hadde for hård slagning og måtte således skiftes ut med nytt fellingstau. Garna var felt på 1 1/4" samfengt hampetau som viste seg å være ubrukbart til garnfelling.

Ellers hadde forsøkslederen intet å bemerke annet enn at garna fisket godt.

østkysten. De samme faktorer som bestemmer utfallet av fisket for nordøstkysten, vil således være med å bestemme produktiviteten av trålfisket på de nærliggende banker. På grunn av dette og på basis av den kjente sammensetning av bestanden på drivgarnsbankene for østkysten, venter en at bestanden av trålsild vil ligge på et høyt nivå i 1954, slik at fisket vil kunne gi et godt resultat.

Vestkysten. Å forutsi fisket på vestkysten av Skottland er noe mer komplisert enn i Nordsjøen på grunn av vårfisket i den nordlige del av Minch og Clyde. Fisket her baserer seg på sild som kommer inn til disse områder for å gyte, og som viser årlige fluktuasjoner med omsyn til rikholdigheten som det ennå er umulig å forutsi. I Minch er det også en høstgytende stamme som danner grunnlaget for sommer- og høstfisket, og i Clyde en stamme vesentlig bestående av vårgytende sild, som de lokale fiskerier baserer seg på.

Minch. På samme måte som i Nordsjøen var sildebestanden i Minch karakterisert av tilsynekomsten av en rikholdig 3 årsstamme som bidro mye til det relativt høyere utbytte av høstfisket i Minch. Denne unge aldersgruppen skulle komme igjen

i 1954 og vil være ledsaget av en ny årgang som i 1953 ga tidlige tegn på stor tallmessig styrke.

Sildefisket i Clyde ga relativt lite utbytte sommeren 1953. Større mengder av yngel ble heller ikke observert. Utsiktene er derfor ikke oppmuntrende hverken for fisket innenfor flodmunningen i løpet av sommeren eller høsten 1954 eller for fisket i den nedre del av flodmunningen i de første 3 måneder av 1955.

Konklusjon. Bestanden av sild i den nordvestlige del av Nordsjøen ligger fortsatt på et høyt nivå ved at det har vært to rikholdige rekrutteringsårsklasser i løpet av to påfølgende år. Produktiviteten av sommerfisket med drivgarn og høstfisket med trål som baserer seg på sildebestanden i dette område ventes derfor å ville ligge på samme relativt høye nivå som i de siste to år.

Sommer- og høstfisket i Minch vil sannsynligvis også vise seg å være like produktivt som i 1953, men det er ingen tegn på særlig bedring i sommer- og høstfisket i Clyde-munningen.

Det er framleis ingen tegn på at Firth of Forth-fisket etter voksen vårgytende sild skal ta seg opp, men «halfin»-fisket vil antakelig fortsatt vise seg produktivt.

FISKEFORSØK

med seigarn av nylon sammenliknet med garn av vanlig materiale.

Forsøksleder: Reidar Håpoldøy, Herdla, m/k «Nordlys» H—204—H.

1954 Dato:	Fiskefelt:	Samlet ant. garn i lenken:	Samlet ant. fisk:	Ant. nylon- garn i lenken:	Ant. fisk alm. garn:	Ant. fisk nylongarn:	Gj.snitt alm. garn:	Gj.snitt nylongarn:
10/3	Bremanger- havet	35	65	5	54	11	1,80	2,20
11/3	—«—	35	60	5	52	8	1,73	1,60
17/3	—«—	35	90	5	65	25	2,16	5,00
18/3	—«—	35	120	5	80	40	2,66	8,00
19/3	—«—	35	100	5	70	30	2,33	6,00
25/3	Utenfor Øygaren, Bg.	35	180	5	136	44	4,55	8,80
27/3	—«—	35	185	5	140	45	4,66	9,00
30/3	—«—	35	100	5	75	25	2,50	5,00
31/3	—«—	35	200	5	150	50	5,00	10,00
1/4	—«—	35	300	5	230	70	7,66	14,00
2/4	—«—	35	120	5	90	30	3,00	6,00
3/4	—«—	35	150	5	114	36	3,80	7,20

Alm. garn: 360 — 1256 stk. fisk
= 1256 : 360 = 3,48 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Nylongarn: 60 — 414 stk. fisk
= 414 : 60 = 6,90 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Det fiskeforsøk med seigarn av nylontråd som ble foretatt ombord i m/k «Nordlys» av Herdla pågikk i tiden 10. mars — 3. april 1954. Fisket ble drevet dels på Bremangerhavet og dels utenfor Øygarden ved Bergen.

Det ble brukt garn av engelsk nylontråd nr. 6 — 90 alen × 30 masker, 8 omfar pr. alen. Garna var brunfarget. Av forsøkslederens merknader i rapporten framgår det at det var meget snurr i fellingsstauet slik at garna tvinnet seg opp. De måtte av den grunn felles opp på nytt etter at telnen var frigjort for den harde slagningen.

Av andre forhold ble det bemerket at det så ut til at nylontråden var ømfintlig for håbitt, og at den hadde tilsynelatende stor elastisitet (tøyelig). Garna fisket godt. Det var imidlertid vanskelig å uttale seg om varigheten av garna i det lange løp bare etter en sesongs drift.

Det offentlige tilsyn med den industrielle fiske-tilvirkning i Danmark.

Etter vedtakelsen av loven om kvalitetskontroll med fisk og fiskevarer er praktisk talt alle fiskeindustrielle virksomheter i Danmark undergitt en autorisasjonsordning og gjennomførelsen av denne ordning har vært en hovedoppgave for Industritilsynet i de siste 2—3 år. Arbeidet hermed er nå i det store og hele tilendebrakt.

I alt fantes der ved utgangen av 1953 716 autoriserte virksomheter, hvorav mange hadde autorisasjon til fremstilling av mer enn én form for tilberedte fiskevarer. Følgende tall kan ha en viss interesse: Der finnes 28 autorisasjoner til fremstilling av helkonserves, 36 for halvkonserves, 70 for halvkonserves som ikke er nedlagt i bokser, 128 for lakesaltet fisk, 85 for saltfisk og klippfisk, 346 for røket fisk, 78 for torskefilet, 54 for flatfiskfilet, 52 for filet bare for hjemmemarkedet, 48 for frysing. Ennvidere er der 14 virksomheter som har autorisasjon til fremstilling av fiskemel og fiskeolje og 26 virksomheter med autorisasjon til fremstilling av fiskeensilasje. Endelig er der 10 fiskekuttere med autorisasjon til salting av fisk ombord, men denne produksjonsform synger nok på sitt siste vers for i 1949 var der 131 slike autorisasjoner.

En legger merke til det store antall autorisasjoner til fremstilling av røkt fisk. I september 1953 utstedte Fiskeriministeriet en kunngjøring om hvorledes fiskerøkerier skal være innrettet

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—24. juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 331	252	202	877	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei	1 728	547	2	1 179	—
Brosme	774	5	1	768	—
Hyse	1 399	1 280	2	117	—
Kveite	210	210	—	—	—
Blåkveite ..	41	41	—	—	—
Flyndre	32	32	—	—	—
Uer	826	824	2	—	—
Steinbit	674	674	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen	25	5	—	20	—
Reker	217	60	—	—	157
I alt	12 476	5 417	3 514	3 388	157

¹⁾ Tran 2339 hl. Lever 180 hl. Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Islands fiskeeksport januar/mai 1954 og 1953.

I januar/mai 1954 og 1953 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/mai		Januar/mai	
	1954	1953	1954	1953
	tonn	tonn		
Klippfisk	6 112	3 969	44 829	28 250
Saltfisk, vasket og presset	—	—	—	—
Saltfisk, uvirket . .	6 753	6 688	21 444	21 612
Saltete bukklapper .	1 371	656	3 503	1 539
Ferskfisk, iset . . .	—	—	—	1
—«— frosset	26 740	13 051	150 216	75 424
Frossen rogn	97	246	431	1 096
Tørrfisk	2 468	265	23 089	2 383
Hermetikk	11	94	140	830
Saltsild	3 387	—	12 043	—
Frossen sild	246	175	581	411
Damptran	6 533	6 328	24 947	23 721
Rødfiskolje	642	880	1 583	2 639
Sildolje	1 790	459	5 261	1 299
Sildemel	179	—	425	—
Rødfiskmel	252	494	575	1 027
Fiskemel	10 271	10 519	24 441	22 797
Hvalkjøtt	341	362	1 030	1 537
Saltet rogn	1 472	1 476	4 954	5 023
Saltet rogn til agn	299	—	639	—

for at de kan oppnå autorisasjon til fremstilling av røkt fisk. Hvis denne kunngjøring skulle gjennomføres bokstavelig, ville en vesentlig del av en eldgammel industri i Danmark med det samme måtte opphøre. Denne konsekvens har en ikke turdet ta og det er derfor utstedt et stort antall dispensasjoner fra kunngjøringen, som i det hele tatt må sies å være mer vidtgående enn rimelig er. Det er i det hele tatt så sin sak med nåtidens blinde tro på nødvendigheten av forskrifter uten tall og særlig de stadige skjerpelser av forskriftene hver gang en mann på en passende post får en ny idé. I siste instans betyr kanskje stadig den personlige innsats mer enn den nøyaktige iakttagelse av gitte forskrifter.

Industritilsynets viktigste oppgave er kvalitetskontrollen av fiskeprodukter, særlig slike som er bestemt til utførsel. Det kan nevnes at Industritilsynet i 1953 undersøkte prøver av ca. 600 partier fiskevarer, hvorav ca. 500 partier konserveres. Hertil kommer at prøver av ca. 2500 partier fiskekonserver er bedømt av de forskjellige fiskerikontrollstasjoner. Industritilsynets Kontrolllaboratorium råder nå over det vesentligste apparatur som er nødvendig for utførelsen av en kvalitetskontroll, og en arbeider med at også fiskerikontrollstasjonene kan bli utstyrt slik at de kan utføre visse oppgaver av laboratoriemessig karakter. Til mer spesielle oppgaver får Industritilsynet hjelp fra Fiskeriministeriets Forsøkslaboratorium.

Kontrollen med den fiskekonserveres som utføres fra Danmark er nå gjennomført således at intet parti konserveres kan gå ut av landet før det er blitt anmeldt til fiskerikontrollen og prøver av partiet er uttatt og undersøkt. Kontrollattester for helkonserveres utstedes kun hvis det angjeldende parti har ligget i

uemballert stand i minst 14 dager. Årsaken til denne bestemmelse er at såfremt et parti hermetikk på grunn av ett eller annet uhell skulle inneholde bokser der som følge av understerilisering eller utetthet i falsen ikke er sterile, vil sånne bokser ved lagring i 14 dager for størstedelen være bulket og kan frasorteres. All bulket hermetikk betraktes som uanvendelig til menneskeføde, uansett om det ved undersøkelse av prøver finnes sannsynlig at bulkingen skyldes forhold som ikke kan anses farlig for sunnheten, f. eks. bokseinnholdets angrep på metallet. Det kan hende at bulkingen skyldes vannstoffutviklingen på grunn av etsing og ikke bakterievirkning, men likevel må sånne bokser kasseres da risikoen for forgiftning alltid må sies å være til stede ved bulket hermetikk. For halvkonserveres er forholdet helt annerledes.

Etter besiktigelsen av fiskevarer — bortsett fra fersk og frossen fisk — utsteder Industritilsynet på anmodning av eksportørene kontrollattester som angir at prøver av de omhandlede varer er funnet å være av god og sunn beskaffenhet. For fersk og frossen fisk utstedes tilsvarende attester av fiskerikontrollen. For klippfisk bestemt til Sør- og Mellom-Amerika samt Vest-India er kontrollattestene obligatoriske. En kopi av disse kontrollattester som av Industritilsynet er forsynt med en gyldighetsfrist, skal avleveres av eksportørene til den utførselskontrollerende myndighet.

Avgjørelser som treffes av fiskerikontrollen eller Industritilsynet kan som kjent innbringes for et av Fiskeriministeriet nedsatt ankeutvalg. I 1953 skjedde dette bare i 4 tilfelle. En enkelt av disse sakene hadde en mer alminnelig interesse. Den dreide seg om et parti frosne fiskefileter som på grunn av meget sterk uttørring var blitt kassert som utjenlig til menneskeføde, selv om varen ikke kunne betraktes som sunnhetsfarlig. Kassa-sjonen var et uttrykk for at de kontrollerende myndigheter fant at den paragraf i kvalitetsloven som omhandler varer som på grunn av sykkelig forandring, bedervelse, forurensning, feilaktig tilberedning eller av andre årsaker er utjenlige til menneskeføde, må fortolkes på den måte, at det ikke kan anses for en nødvendig betingelse for at varen må anses som utjenlig til menneskeføde at fortøring av varen vil medføre risiko for sunnheten. Bedømmelsesutvalget uttaler i sin kjennelse at de undersøkte prøver ikke var bedervet, men at de på grunn av uttørring var av så dårlig kvalitet at hele partiet måtte kasseres som utjenlig til menneskeføde. («Fiskeribladet», juli 1954).

Sluttall for storsild- og vårsildfisket 1954.

Auwendelse	Storsild i alt	Vårsild i alt	Vint.sild i alt	Vint.sild i alt 1953
	hl	hl.	hl.	hl.
Iset for eksport . .	275 077	220 893	495 970	382 603
Frosset for eksport	278 631	129 306	407 937	237 445
Saltet	999 067	130 228	1 129 295	986 298
Hermetikk	73 611	49 827	123 438	113 119
Fabrikk-sild	8 005 671	1 498 097	9 503 768	5 395 006
Agn	23 132	12 352	35 484	40 611
Fersk innenlands .	38 439	10 079	48 518	50 117
I alt	9 693 628	2 050 782	11 744 410	7 205 199
<i>Fangstredskap:</i>				
Snurpenot	6 457 315	1 412 501	7 869 816	4 634 293
Garn	3 146 587	636 474	3 783 061	2 445 550
Landnot	89 726	1 807	91 533	125 356

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 24. juli 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	28 965	5 203	8 510	1) 15 252	—
Hyse	11 746	6 152	69	5 525	—
Sei	2 939	510	137	2 284	8
Brosme	549	—	—	549	—
Kveite	444	444	—	—	—
Blåkveite	1 249	1 249	—	—	—
Flyndre	164	164	—	—	—
Uer	2 291	2 291	—	—	—
Steinbit	2 090	2 090	—	—	—
I alt	50 437	18 103	8 716	23 610	8

Lever 30276 hl. Utvunnet damptran: 12 415 hl Rogn 1 888 hl, iset 689 hl, saltet 1 199 hl. 1) Herav rotskjær 243 tonn.

Oversikt, forts. fra s. 364.

Reker:

Rekefiskerne på Sørlandet og i Oslofjorden har ferie, driver båtpuss etc. Oslofjorden hadde derfor i uken ingen rekefangst, Skagerakkysten 8–10 tonn kokte, 2 tonn rå reker, Rogaland melder om 20 tonn rå reker, 5 tonn kokte reker, Møre og Romsdal om 900 kg.

Hummer:

Møre og Romsdal melder om 2300 kg hummer siste uke.

Selfangst:

I uken til 17. juli innkom til Ålesund fra Danmarkstredet «Kvitungen» med 2200 dyr og 90 tonn spekk. I siste uke kom «Hvalrossen» med nøyaktig samme fangstresultat.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Norsk fiskerimesse 1954 i Ålesund. Hovedkatalog.

Riemann, H. & F. Bramsnæs: The preservation of «wet» fish. Sertr. av FAO fish.bull. 1954, no. 2.

Statistisk oppgave over produksjonens anvendelse av overskuddet for 1952 i samvirkekonulent Bergs distrikt. Tromsø 1953.

Aluminium filleting table. (Can. fisherman annual, 1954, 56–57).

Barlund, Herbert: Otilräkliga avskrivningsmöjligheter hindra en rationalisering av den svenska fiskeflottan. (Sv. Västkust-fisk, 1954, 232).

Barnes, Harold: Television for marine research. Reprinted from «The Listener» 25. des. 1952. (Coll. reprints 1953, no. 112. Scott mar.biol.ass.).

Bjørnstad, O. K.: Sovemiddel for fisk. N. akvarieblad 1954, 26–27).

Castell, C. H.: Characteristics of «bilgy» fish. (Prog. rep. Atlantic coast sta. 58 (1954), 27–31).

Connor, H. P.: Some aspects of improving operational efficiency on Atlantic trawlers. (Canadian fish. annual 1954, 58–61).

Cutting, C. L.: Care of the fish after it is caught. (Fish. news 2146 (1954), 9).

— How to handle fish at the market. (Fish. news 2147 (1954), 9).

Devold, Finn: Kveitefredningen og notfisket i Lofoten. (Tidskr. herm. 1954, 301–304).

Drost, H. S.: Hoe kan onze haringvangst vergroot worden? (Visserij-nieuws 7 (1954), 6–10).

Statens Fiskerifagskoler.

Ved en del av fiskerifagskolene er det enda noen plasser ledig på hovedmannslinjen og kokkelinjen.

Kurset begynner 1. september.

På *hovedmannslinjen* er det ledige plasser ved skolene i Florø, Aukra, Bodø og Honningsvåg. *Kokkelinjen* har ledige plasser ved skolene i Florø og Honningsvåg.

Søknad bilagt med vitnemål fra folkeskolen, attest for fartstid, vandelsattest og helseattest (hovedsmenn også attest på fastsatt skjema for tilfredsstillende syn og hørsel) bes sendt til vedkommende skole snarest.

Fiskeridirektøren.

Vi ber alle

norske bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.

Fiskets Gang.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund = 0,454 kg

1 cwt = 50,8 »

1 stone = 6,35 »

1 kit = 10 stones

1 cran = 170,47 liter

1 gallon = 4,54 »

1 tonn = 1016 kg

1 barrel sild = 121,2 liter

Fiske 1952. Mengde og verdi av

Nr.	Fiskesort	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal	
		Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
		tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.
1.	Vintersild	—	—	474 359,5	82 378 279	346 111,6	63 048 277
2.	Feitsild	—	—	16 197,0	3 962 695	15 378,8	3 419 112
3.	Småsil	505,8	85 936	52 602,8	8 936 795	37 341,3	5 890 806
4.	Nordsjøsil	—	—	2 115,5	645 674	—	—
5.	Fjordsil	830,3	462 989	—	—	—	—
6.	Islandssil	—	—	18 487,3	16 889 002	5 116,5	4 674 147
7.	Brisling	3 160,5	3 272 435	3 629,0	3 757 385	—	—
8.	Skrei, sløyd	—	—	—	—	1 990,2	1 364 824
9.	Lever av skrei	—	—	—	—	197,0	153 409
10.	Rogn av skrei	—	—	—	—	96,7	56 005
11.	Loddetorsk, sløyd	—	—	—	—	—	—
12.	Lever av loddetorsk	—	—	—	—	—	—
13.	Banktorsk	188,7	143 115	717,6	633 614	29 780,1	23 264 384
14.	Fjordtorsk	711,9	859 321	1 077,5	908 266	1 903,8	1 289 931
15.	Sei	71,0	53 033	4 791,1	2 422 644	11 968,6	5 275 941
16.	Hyse	119,9	100 323	744,8	583 022	1 671,3	1 330 621
17.	Lyr	740,0	644 170	1 445,3	967 627	290,1	175 481
18.	Hvitting	87,0	76 937	17,4	16 376	5,8	2 707
19.	Lange	67,4	53 501	522,9	375 558	3 886,9	2 994 854
20.	Blålange	—	—	—	—	2,5	1 750
21.	Lysing	8,7	3 505	6,0	6 961	35,8	40 000
22.	Brosme	2,4	1 306	764,0	427 138	3 987,1	2 469 458
23.	Laks	35,9	296 825	273,4	2 317 719	65,8	532 716
24.	Sjøaure	0,3	1 850	0,7	3 320	2,3	10 605
25.	Ål	117,6	380 912	58,7	157 493	0,8	1 600
26.	Hummer	225,6	2 115 810	344,8	3 043 029	109,9	680 982
27.	Reker	1 367,8	4 036 598	617,5	1 900 860	104,4	275 728
28.	Krabbe	—	—	1 011,9	589 431	558,8	279 058
29.	Makrell	10 567,6	5 272 605	3 888,9	2 380 810	—	—
30.	Pir	188,2	200 110	348,7	141 961	88,6	21 561
31.	Makrellstørje	103,8	150 183	7 876,7	10 773 775	1 346,2	1 948 166
32.	Horn gjel	3,0	1 092	—	—	—	—
33.	Kveite	3,7	8 533	85,7	221 287	1 737,7	5 020 114
34.	Blåkveite	—	—	—	—	—	—
35.	Rødspette	16,5	37 459	82,2	131 686	113,5	178 669
36.	Mareflyndre	82,8	108 226	14,1	18 511	6,5	6 781
37.	Pigg- og slettvar	9,3	15 393	9,7	17 518	10,1	10 059
38.	Annen flyndre	23,0	15 254	—	—	—	—
39.	Uer	0,1	59	5,3	3 196	34,7	32 138
40.	Breiflabb	35,8	18 009	25,6	16 608	48,2	17 926
41.	Steinbit	—	—	14,8	7 770	67,3	26 093
42.	Pigghå	—	—	11 367,5	2 525 221	1 680,7	550 956
43.	Håbrann	8,5	17 352	298,2	670 948	228,5	513 530
44.	Håkjerringtran	—	—	—	—	216,1	466 500
45.	Håkjerringlever	—	—	—	—	42,0	45 000
46.	Brugdelever	—	—	—	—	3,1	1 550
47.	Annen lever	6,9	4 507	373,0	269 787	2 850,6	2 288 961
48.	Annen rogn	0,8	497	8,9	4 040	3,9	2 035
49.	Skate	20,8	9 932	32,2	22 858	600,6	301 690
50.	Agnskjell	—	—	—	—	—	—
51.	Tang og tare, tørket	—	—	312,9	41 644	955,8	103 493
52.	Forskjellig	134,3	143 513	221,5	261 712	2 248,8	362 366
	I alt	19 445,9	18 591 291	604 750,6	148 432 220	472 889,0	129 129 984

¹ Inkluderer 0,1 tonn, verdi kr. 82 ilandbrakt i Storbritannia. ² Inkluderer 6,6 tonn, verdi kr. 5 254, ilandbrakt i Stor-Grønland) og 10,4 tonn, verdi kr. 35 860 ilandbrakt i Storbritannia. ⁵ Inkluderer 0,3 tonn, verdi kr. 204 inlandbrakt i Stor-

ulike fiskesorter på større kyststrøk.

Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Riket		Nr.
Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi	
tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	tonn	kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	820 471,1	145 426 556	1
9 977,0	2 238 407	5 647,4	1 486 695	4 737,3	840 541	2 451,6	551 485	54 389,1	1 249 895	2
17 758,2	2 866 383	45 510,8	5 735 506	100 787,5	9 959 698	47 928,2	4 651 366	302 434,6	38 126 490	3
—	—	—	—	—	—	—	—	2 115,5	645 674	4
—	—	—	—	—	—	—	—	830,3	462 989	5
—	—	—	—	—	—	—	—	23 603,8	21 563 149	6
—	—	—	—	—	—	—	—	6 789,5	7 029 820	7
899,8	571 675	100 264,4	59 754 846	5 251,0	3 019 886	13 792,8	7 461 152	122 198,2	72 172 383	8
80,9	59 883	12 707,4	9 408 768	568,7	505 793	1 473,5	1 219 786	15 027,5	11 347 819	9
39,3	19 970	4 316,7	2 162 741	280,6	128 110	332,7	166 372	5 066,0	2 533 193	10
—	—	—	—	—	—	38 801,2	20 795 993	38 801,2	20 795 993	11
—	—	—	—	—	—	4 140,7	2 306 302	4 140,7	2 306 302	12
173,2	115 107	4 260,5	2 754 404	4 524,3	3 251 853	11 286,5	5 939 237	50 930,9	36 101 714	13
2 146,0	1 611 267	5 611,9	3 474 800	3 552,4	2 093 266	6 021,8	3 444 310	121 025,4	13 681 243	14
6 990,1	2 695 601	18 303,1	7 066 360	7 668,1	3 400 087	13 499,2	5 391 267	63 291,2	26 304 933	15
550,0	429 664	1 707,9	982 482	2 685,5	1 621 478	15 350,8	8 672 985	222 836,8	13 725 829	16
27,1	17 384	0,8	350	—	—	—	—	2 503,3	1 805 012	17
26,9	23 500	—	—	—	—	—	—	137,1	119 520	18
179,0	116 217	340,0	207 992	16,7	9 011	—	—	5 012,9	3 757 133	19
17,8	11 320	199,6	76 383	3,9	2 047	—	—	223,8	91 500	20
—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	50 466	21
636,5	305 525	1 670,7	732 930	779,8	308 975	699,6	222 805	8 540,1	4 468 137	22
284,0	2 498 903	88,9	629 787	37,8	293 285	229,9	1 355 911	3 1015,7	7 925 146	23
3,3	17 811	6,0	25 949	—	—	—	—	12,6	59 535	24
1,3	2 450	—	—	—	—	—	—	178,4	542 455	25
29,6	143 035	2,5	14 055	—	—	—	—	712,4	5 996 911	26
174,8	473 159	166,9	424 635	558,9	1 018 900	104,2	156 578	3 094,5	8 286 458	27
1 499,0	745 605	241,4	116 593	—	—	—	—	3 311,1	1 730 687	28
—	—	—	—	—	—	—	—	14 456,5	7 653 416	29
4 471,3	923 917	4,8	1 226	—	—	—	—	5 101,6	1 288 775	30
495,3	760 761	1 634,0	2 461 323	23,8	31 896	—	—	11 479,8	16 126 104	31
—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1 092	32
443,4	1 193 610	968,4	2 430 979	539,7	1 287 053	1 277,3	3 056 021	5 126,2	13 357 118	33
7,5	15 000	1 946,0	1 183 615	50,3	34 047	571,9	308 466	2 575,7	1 541 128	34
81,7	126 593	434,7	583 054	140,1	196 432	503,7	662 426	1 372,4	1 916 319	35
5,1	7 386	7,6	7 203	2,8	2 402	—	—	118,9	150 509	36
—	—	0,7	1 234	—	—	—	—	29,8	44 204	37
2,6	2 650	0,3	269	0,1	102	—	—	26,0	18 275	38
154,7	135 726	2 064,2	1 435 955	1 074,9	722 546	1 047,1	748 041	4 381,0	3 077 661	39
—	—	0,9	490	—	—	—	—	110,5	53 033	40
26,9	15 499	586,7	271 642	817,7	373 998	3 420,4	1 583 645	4 929,8	2 278 647	41
43,5	13 872	2,7	1 468	—	—	—	—	13 094,4	3 091 517	42
25,3	56 050	45,5	45 566	0,8	681	—	—	606,8	1 304 127	43
—	—	—	—	—	—	—	—	216,1	466 500	44
0,1	62	—	—	—	—	—	—	42,1	45 062	45
155,2	90 833	37,3	15 666	—	—	—	—	195,6	108 049	46
330,6	198 399	2 336,9	1 247 827	1 688,6	858 500	4 092,4	1 917 982	11 679,0	6 785 963	47
44,0	22 813	389,0	181 921	46,2	23 825	68,7	34 349	561,5	269 480	48
4,7	1 647	20,3	9 559	24,0	12 801	1,7	332	704,3	358 819	49
7,7	26 700	28,0	97 963	—	—	—	—	35,7	124 663	50
486,3	80 560	0,2	40	—	—	—	—	1 755,2	225 737	51
80,0	28 992	86,2	534 980	931,0	124 969	8 504,0	760 709	12 206,1	2 217 445	52
48 359,7	18 663 936	211 641,3	105567 256	136 788,5	30 122 362	175 599,9	71 407 520	1 669552,2	522 059 630	

britannia. ³ Kan også omfatte sjøaure. ⁴ Inkluderer 59,9 tonn, verdi kr. 103 661, eksportert direkte fra fangstfeltet (Vest-britannia).

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 10. juli 1954 og i uken som endte .10 juli.

376

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk ialt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk filet i alt	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	5
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	63	18	—	—	—	—	3	—
Kristiansand S	15	—	—	15	—	—	46	—	—	—	—	46	226	—	—	—	7	—	—	126
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 097	1 349	728	20	—	—	106	6	—	24	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 061	1 248	813	—	—	—	18	—	—	—	2	—	—	1
Bergen	4 739	1 483	2 838	333	—	85	9 462	6 058	2 543	861	—	—	4 097	1 145	769	224	29	118	111	—
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	3 681	3 350	78	253	—	—	1 779	28	—	20	9	10	12	—
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	10 488	5 846	1 969	2 673	—	—	791	130	2	379	—	95	5	—
Molde	204	—	13	—	—	191	1 353	845	325	183	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	3 089	2 105	243	741	—	—	239	18	—	31	—	27	12	—
Trondheim	177	—	81	—	—	96	3 297	2 310	643	325	—	19	617	87	19	87	59	191	46	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1	—	1	—	28	7	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253	14	—	139	11	30	38	—
Tromsø	41	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	—	475	94	13	93	43	196	22	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	101	14	—	48	—	24	13	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	42	—	19	—	1	22	—	—	—	—	—	—	279	16	—	3	31	125	10	83
I alt	47 966	25 507	20 781	892	31	755	36 500	23 714	7 665	5 056	—	65	9 135	1 571	809	1 060	182	847	282	214
I uken*)	—	—	—	—	—	—	945	279	346	274	—	46	315	5	—	51	—	47	52	—

*) På grunn av korreksjoner og avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for uken. I slutten vil oppgavene 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 laks	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	—	13	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	27	—	—	—	—	—	—	—	4	69	9	—	28	32	92	—	22	—	70	—
Kristiansand S	7	1	12	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	441	355	—	8	—	78	12
Egersund	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	298	298	—	—	—	—	—
Stavanger	14	—	9	8	—	—	—	—	43	—	—	—	—	675	603	4	—	—	68	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	164	127	—	—	—	37	—
Haugesund	—	—	2	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	544	544	—	—	—	—	—
Bergen	99	2	8	1 246	17	40	35	283	1 102	195	128	419	360	600	83	58	—	—	459	7 227
Florø	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—
Måløy	13	—	9	1 684	—	—	1	—	2	41	—	—	41	481	—	13	—	—	468	54
Ålesund	—	—	44	83	29	—	17	7	1	—	—	—	1	240	—	3	—	—	237	832
Molde	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	3	—	24	114	—	—	8	2	2 467	465	141	855	1 006	117	—	8	—	—	109	250
Trondheim	176	—	1	—	1	—	2	7	1 064	529	39	260	236	227	—	117	—	—	110	314
Bodø	1	—	—	—	—	—	2	—	8	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	535
Svolvær	1	—	—	—	—	—	31	—	208	146	39	14	9	37	—	—	—	—	37	888
Tromsø	19	—	5	—	—	—	26	7	389	16	103	147	123	142	—	48	—	—	94	403
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	2	—	635	134	270	192	39	115	—	23	—	—	92	206
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	712	147	61	190	314	7	—	5	—	—	2	—
Andre	9	1	4	—	—	27	—	1	121	30	82	—	9	619	543	59	—	—	17	362
I alt	369	17	119	3 175	47	67	124	434	6 818	1 671	871	2 105	2 171	4 819	2 553	360	8	—	1 898	10 483
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	317	—	18	12	287	109	—	87	—	—	22	711

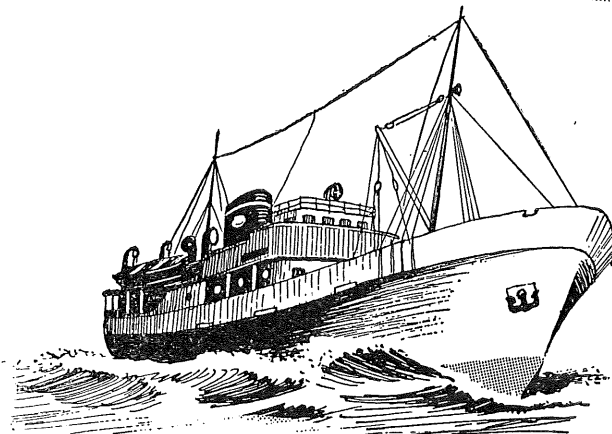
Nr. 30, 29. juli 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøesild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	97	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	21	14	—	275	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	48	244	—	23	—	2	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	17	—	—	—
Stavanger	11	—	—	10	—	—	1	—	—	5	4	239	141	102	109	—	8 528	6 558	—	—
Kopervik	6 011	1 392	4 496	22	—	—	101	—	4	—	—	—	—	—	—	—	19	827	—	—
Haugesund	11 393	1 992	8 818	12	—	—	571	—	14	—	6	17	35	1	15	—	616	25 315	—	—
Bergen	24 184	81	23 039	443	55	—	566	—	1 048	—	12	321	322	74	55	—	5 760	15 585	129	60
Florø	5 773	—	5 773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	9 131	—	—
Måløy	2 227	—	2 227	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	—	—	212	5 860	—	—
Ålesund	10 771	415	9 926	—	—	—	430	—	73	—	20	565	968	—	8	1	244	32 686	287	125
Molde	3 534	181	3 327	9	1	—	16	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	3 072	—	—
Kristiansund N	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	5	108	22	—	13	—	463	3 897	285	617
Trondheim	1 248	21	362	862	3	—	—	—	—	—	4	22	—	—	107	—	1 800	5 639	50	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1 183	59	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	31	1 104	—	—	36	—	184	699	1 084	32
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	96	—	2	849	216	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	671	1 488	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—
Andre	3 535	683	2 368	434	—	—	50	—	7	—	19	—	—	13	169	—	281	967	170	101
I alt	69 736	4 822	61 241	1 844	78	—	1 751	—	1 356	5	102	2 462	1 505	260	972	—	18 613	119 134	5 010	942
I uken*)	53	12	35	4	—	—	2	—	6	—	18	74	30	7	57	—	825	1 012	633	55

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol. raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	58	7	—	18 639	2 944	1 000	—	—
Oslo	—	—	58	5	67	116	382	226	412	—	46	38	—	—	726	80	22	14	—	420
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	902
Bergen	125	—	698	121	742	908	1007	267	238	19	1	60	3 450	62	1 639	1 426	3 628	1 833	325	2 673
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Ålesund	125	—	1 263	6	77	721	534	—	504	—	—	—	391	196	—	—	—	47	21	143
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
Kristiansund N	3	—	—	—	99	18	391	157	228	2	—	80	—	—	—	—	—	—	—	526
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
Tromsø	—	—	2 638	—	—	3	115	—	64	—	—	—	508	—	—	—	—	—	3	10
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	410	—	—	27	9	—	—	9	144	—	—	7	—	25	—	8 592	1 000	2 543	—	37089
I alt	923	721	4 657	159	994	1 766	2 429	659	1 600	30	47	186	4 407	290	5 425	30 939	3 966	5 437	349	42632
I uken*)	417	61	—	8	20	64	193	—	72	—	—	19	160	—	14	394	—	37	82	88

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

STORRE FART
MED MINDRE BRENSSEL



**DEN KOMMER
FØRST TIL
FISKEPLASSEN
SOM BRUKER
MONOPOLS
KOBBERSTOFF**



MONOPOL MALING- OG LAKKINDUSTRI A/S

Vintersildfisket. Nettojennomsnittspriser til fisker 1946—54.

	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
	Kr. pr. hl								
<i>Vintersild i alt</i>	11,83	14,61	14,28	14,45	13,68	15,14	16,48	17,23	17,13
<i>Storsild:</i>									
Snurp	14,04	15,71	15,58	15,38	13,78	15,94	17,38	17,61	17,61
Garn	14,02	15,71	15,64	15,41	13,66	15,93	17,36	17,61	17,61
Landnot	15,77	18,68	18,43	18,32	15,41	18,63	17,46	19,97	18,96
<i>Storsild ialt</i>	14,04	15,76	15,67	15,63	13,98	15,98	17,37	17,66	17,62
<i>Vårsild:</i>									
Snurp	10,67	13,78	12,66	12,78	12,73	13,11	14,69	14,91	14,79
Garn	10,56	12,81	12,73	12,79	12,76	13,09	14,68	14,91	14,79
Landnot	12,50	15,84	15,51	15,62	14,74	15,93	17,23	17,83	17,71
<i>Vårsild ialt</i>	10,60	12,81	13,10	12,91	12,81	13,12	14,72	14,92	14,79