

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

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

32. årg.

Bergen, Onsdag 17. april 1946.

Nr 14

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

Uken som endte 13. april:

Det er nå lite fiske overalt.

Ukefangst skrei 6806 tonn — totalfangst 167 014 tonn.

Fisket i uken som endte 13. april var delvis hindret av uvær. Skreifiskeriene ga på grunn av bedre værforhold større utbytte i Troms og Vesterålen enn uken før, men i Lofoten gikk det ytterligere tilbake både med fisket og deltakelsen i dette. Sildefiskeriene ga noe bedre utbytte i Troms enn uken før. Dessuten ble det fisket litt sild i Trøndelag og på Vestlandet. Kystfisket for øvrig var lite. Enkelte av selfangerne melder nå om fangster.

2 juksabåter som kom fra Sørøya hadde 9900 og 15 000 kg. I fylket ble det i uken fisket 272 tonn og i alt er der nå fisket 12 164 tonn, som er et godt resultat, men mindre enn i andre gode fangstår.

Vesterålen—Yttersiden: En har ikke nærmere meldinger om fisket i de enkelte oppsynsdistrikter, men kan oppgi ukefangsten for hele distriktet, som var 673 tonn. I alt er der oppfisket 19 902 tonn — et rekordresultat — hvorav saltet 11 823, hengt 3850, iset 4090, anv. til filet 139 tonn.

Lofotfisket: Fisket er på hurtig retur og det er ikke sagt at det blir mange som kommer til å drive etter påske. Ukefangsten i siste uke ble på 5853 tonn mot 8176 tonn uken før. Omtrent halvdelen av de den 6. april i Lofoten tilstedeværende fartøyer reiste hjem i løpet av uken. Skreien har så omtrent forlatt Østlofoten, idet det fra fiskeværene mellom Rindøy og Svolvær framholdes at fisket praktisk talt er slutt. Det fiskes fremdeles til dels godt på dag- og nattliner samt til dels på juksa i Midt- og Vestlofoten, hvor fisketyngden er størst for Sørvågen på strekningen Bogen—Å, altså vestligst i oppsynsdistriktet.

Totalfangsten i Lofoten er på 126 720 kg mot samtidig i 1945 65 518 tonn og samtidig under rekordfisket i 1929 121 500 tonn.

Deltakelsen pr. 13. april oppgis til 2498 båter med 9433 mann mot 5125 båter med 18 746 mann uken før. Også kjøperne forlater Lofoten. I siste uke inn-

Skreifiskeriene.

Bedrete værforhold førte til bedre resultater for fisket i Troms, Vesterålen og på Yttersiden. I Lofoten er skreien på utsig og fisket hurtig avtagende.

Finnmark: Der er opprettet oppsyn med vår fisket i Finnmark og for tirsdag 9. april foreligger det fangstmeldinger for Båtsfjord og Syltefjord, som tyder på at der er fisk under land. Da telegrafforbindelsen med Finnmark er mindre god, har en ikke ytterligere opplysninger.

Troms: Det var 1 hel og 1 delvis sjøværsgdag i Hillesøy, der ukefangsten var 3 tonn skrei. I Berg og Torsken var der 5 sjøværsgdager med garnfangster på 114—1100—400 kg, linefangster på 500—4220—1500 kg og juksafangster på 50—275—100 kg — ukefangsten var 160 tonn. Ellers foregikk det litt fiske fra Karlsøy, Tromsøysund og Tromsø by, — ukefangster 9, 32 og 34 tonn. For Tromsø lå fangstene på banken utfor Tromsø på 1200—4000 kg og

stillet 43 landkjøpere sin virksomhet og 51 kjøpe-
fartøyer forlot distriktet. Der var den 13. april til-
stede 267 landkjøpere og 29 kjøpefartøyer. Av tran-
damperiene er 64 i virksomhet — 6 innstillet.

Fiskevekten ligger mellom 330 og 380 kg pr. 100
stk., leverholdigheten er 900—1080 kg fisk til en
hektoliter lever, som har en tranprosent på 47.

Helgeland: Der er notert en ukefangst på
7 tonn.

Sør-Trøndelag: I uken ble det fisket 7
tonn i Kya oppsynsdistrikt og 19 tonn i Titran opp-
synsdistrikt.

Fetsild- og småsildfisket.

Fra Troms opplyses at der i uken ble fisket 14—
15 000 hl sild. Fisket foregikk i Nord-Troms i Lyn-
gendistriktet og i Sør-Troms ved Dypingen i Bjarkøy.
Den sild som fås ved Bjarkøy er av pen størrelse,
nemlig 50 pst. under 20 stk. pr. kg. Sterk nattekulde
generte fisket en del i siste uke, men der er nå kom-
met groe i sjøen, hvorfor en tror fisket vil fortsette
dersom det blir noe mildere vær. I siste uke tok
det også så smått til med litt fiske i Tyssfjord i Nord-
land. Her tok 2 landnotbruk den 13. april tils. 500
hl småsild.

I Trøndelag er der til dels bra med sild i Beit-
stadfjorden. Det er forfangstsild det dreier seg om
og fangsten på de få brukene som deltar har vært
50—300 hl pr. natt — tils. i uken ca. 8—900 hl.
Samtidig opptrer der småsild ved Levanger. Av
denne ble det i uken stengt 3—400 hl. Det opplyses
at brukene går hjem fra feltene til påske — der er
ingen omsetning i påskeuken.

I Bergensdistriktet ble det kastet 800 hl småsild i
Austfjorden i Solund, hvorav halvdelen under, halv-
delen over 34 stk. pr. kg.

For øvrig er der kastet 5—600 hl forfangstsild i
Bremnes i Sunnhordland.

Kystfisket for øvrig.

Mange fartøyer er nå vendt tilbake til hjemstedene
fra Lofotfisket og andre skreifiskerier og går ellers
hvert over til annen drift. I siste uke var resulta-
tene av kystfisket for øvrig små.

Håbrandfisket.

Fisket foregår fremdeles ved Shetland, til deis
vestenfor øygruppen, hvor der er bra med fisk. Vær-
forholdene har imidlertid vært temmelig generende
i siste uke.

I forløpende uke kom 8—9 båter inn til Bergen
med tilsammen 30 000 kg håbrand. Samtlige båter
er nå hjemkommet og der blir ingen utseiling før
etter påske.

Selfangsten.

Det går nå noe bedre med selfangerne i Vesterisen.
Ifølge meldinger som er mottatt fra Ålesund skal
»Kvitungen« nå ha 2200 dyr, »Polhavet« ihvertfall
1700 dyr og »Signal« 400 stk. klappmyss. Hvordan
det ligger an med fangsten for de øvrige fangere
vites ikke.



**Litt
av hvert.**

Forberedelsene til sommerens fiskerier
i fjerne farvann er i full gang. Islandssildfiskernes forening
har således hatt møte i Bergen, og også til de andre seson-
gene foregår planlegging på forskjellig vis. Noen rekord-
messig stor deltakelse i linefisket ved Island og Færøyene
blir det neppe. Om det i hele tatt blir noen deltakelse i fisket
ved Grønland er ennå uvisst; redskapssituasjonen synes hit-
til å være så vidt vanskelig for denne driften, at det setter
en bremse på forberedelsene.

Blant de utenlandske trålere på Senjabanken
var også to 90 fots motorkuttere fra Færøyene. De hadde
17—18 manns besetning og hadde fullt trålutstyr. De hadde
gjort gode turer på Island og likeledes fisket de riktig godt
her på Norskekysten, skriver en trålfisker til Fiskeridirek-
toratet. »De var også svært billige i forbruk, og egnet seg
svært godt for våre farvann«.

Hummer gjennom luften. De DNL-folk som
er med på åpningsferden i dag, de ble rett og slett forbauset
da Lars Ystebø tok dem i knappullet like etter at første
flyet var landet, skriver »Verdens Gang«s medarbeider.

Hør, kan dokke skaffa meg, si en tri-fira fly for vega?
Te fly hummaren te Holland og Belgia?

Og så fikk vi høre historien om hvorledes vår hummer
nå ikke kan fiskes av mangel på transport, at prisen er så
høy at flytransport er økonomisk mulig. Men her må hand-
last, sier Ystebø, som venter importører på besøk i slutten
av uken. — Der blir handlet, og Ystebøs og fiskernes
problem nr. 1 og et av Norges mange, kan bli løst luftveien.

Gjensidige assuranseforeninger bringer vi
en liste over i dag. Listen gjelder bare de foreninger som
er tilsluttet Reassuranseinstituttet for Fiskefarkoster.

Fisken og hukommelsen. Dr. Oxner, en eminent
fransk vitenskapsmann, har i følge »La Pêche Maritime«

Forts. s. 158.

Rapport nr. 10 om torskefisket pr. 13/4 1946.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m.m-hl.
Finnmark vinterfiske	1	—	—	—	—	—	916	76	642	198	—	11	9)	155	148
Troms	272	295—400	800—2000	35—55	—	—	12164	337	9292	2406	129	4838	2082	5362	2312
Lofotens opps.d....	5853	330—380	900—1080	47	2498	9433	126720	38576	77121	6643	4045	72908	—	54160	9403
Lofoten forøvrig } Vesterålen }	673	—	—	—	—	—	19902	3850	11823	4090	139	11051	—	7138	4172
Helgeland-Salten...	7	—	—	—	—	—	722	152	48	504	18	474	12	114	242
Nord-Trøndelag....	—	—	—	—	—	—	279	1	—	278	—	107	10)	119	146
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	1862	—	107	1753	2	337	4)202	210	1386
Møre og Romsdal...	—	—	—	—	—	—	4449	—	1175	3206	68	1906	—	878	930
Tils.	6806	—	—	—	—	—	167014	42992	100208	19078	4401	91632	2296	68126	18739

Sammenlikning med tidligere år.

Ar	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk					
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Fersk filet(*) tonn	
	Vinterf.	Vårf.													
1946 til ^{13/4}	916	—	12164	126720	19902	722	279	1862	4449	167014	42992	100208	19078	4401	
1945 - ^{14/4}	—	—	3685	65518	9777	1103	390	1688	6958	89119	15964	22723	48709	1723	
1944 - ^{15/4}	3700	867	2902	81192	10321	911	461	1795	4348	106497	11942	26050	65256	3249	
1943 - ^{10/4}	4642	1132	4816	50432	7733	234	209	1045	1962	72533	4083	9277	51151	8022	
1942 - ^{11/4}	5104	220	6426	74226	11604	277	167	773	2412	101209	20284	36009	42614	2302	
1941 - ^{12/4}	11227	416	9097	80157	12162	249	389	926	2080	106703	36992	46801	27513	5397	
1940 - ^{9/4}	24008	1056	13605	85593	12013	197	225	648	2768	140113	42799	67984	29330	—	
1939 - ^{15/4}	32165	2778	12813	106725	12093	182	194	914	2475	170339	55194	108698	6447	—	
1938 - ^{16/4}	14824	1780	8784	83907	8855	474	184	340	2010	121203	38972	76196	6035	—	
1937 - ^{10/4}	9554	1339	10806	76836	10649	808	906	1464	2663	115025	39175	68435	7415	—	
								1000 stk.							
1946.....	277	—	3159	33914	5314	197	82	579	1443	44965	11615	26772	5439	1139	
1945.....	—	—	953	17824	2513	295	110	535	2137	24367	4380	6192	13344	451	
1944.....	1170	284	787	22087	2750	249	141	517	1329	29314	3268	7142	18025	879	

Ar	Anvendelse biprodukter				Lofoten											
	Damptran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn Saltet hl.	Rogn lset hl.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn	Damptran hl	Rogn Saltet hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg. fisk pr. hl. lever	Deltakelse			Tranprosent
													Kjøpe-tart.	Fiske-fark.	Fi-skere	
1946 til ^{13/4}	91632	2296	68126	18739	38576	77121	6643	4045	72908	54160	330/380	900/1080	29	2498	9433	47
1945 - ^{14/4}	40916	415	27469	24614	14642	20179	29534	1163	32529	23481	390/330	1000/1160	13	2580	8792	45
1944 - ^{15/4}	41045	238	27196	37817	11060	23822	44322	1988	33573	23733	320/390	1070/1240	23	2540	9409	45
1943 - ^{10/4}	21666	1242	21390	23643	3339	7126	32809	7158	15488	18393	333/393	1241/1469	45	3086	12657	40
1942 - ^{11/4}	37103	1889	36587	23850	18814	29232	24883	1297	25549	31265	300/440	1100/1570	36	2698	10213	30—47
1941 - ^{12/4}	47603	4011	32310	33446	33410	31198	12378	3171	31409	24713	300/460	800/1390	41	2227	8299	37—52
1940 - ^{9/4}	65826	3487	42354	13798	31967	40061	40061	—	39702	29865	320/460	900/1300	91	6579	22672	45—55
1939 - ^{15/4}	78384	5829	59641	18881	43499	60522	2153	—	51602	43819	240/450	850/1400	27	3479	13241	43—53
1938 - ^{16/4}	56476	3318	51010	12520	31121	50428	2358	—	40746	38682	280/450	930/1400	56	3224	12799	44—54
1937 - ^{10/4}	61363	2071	47438	14895	32092	42878	1866	—	42083	35231	303/415	800/1400	48	4830	17256	47—54
									1000 stk.							
1946.....	—	—	—	—	10408	20578	1863	1065	—	—	—	—	—	—	—	—
1945.....	—	—	—	—	4033	5483	8000	308	—	—	—	—	—	—	—	—
1944.....	—	—	—	—	3025	6478	12043	541	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 86 tonn saltfilet. 2) Herav sukkersaltet 5162. 3) Hvorav 240 garnbåter, 1053 linebåter, 1205 juksabåter, hvorav i Østlofoten 125/288/850, Vestlofoten 99/663/355, Værøy og Røst 16/102/0. Der er fremmøtt 267 landkjøpere, 29 kjøpe fartøyer og i drift 64 damperier. 4) 835 hl lever til tran etc. er ført vekk fra distriktene. 5) Omfatter deltakelsen i Andøy, Øksnes og Langenes, Bø samt Borge oppsynsdistrikter. 6) Herav 40 tonn rotskjær. 7) Herav 3498 tonn som er solgt til filetanlegg utenom Lofoten. 8) Fra fylkesmannen i Finnmark oppgis 893 hl lever uten oppgave for anvendelsen. En er fra annet hold blitt meddelt at lever fra Finnmark er transportert til Troms for damping. 9) 17 hl lever brukt fersk. 10) Heri inngår 335 tonn som er anvendt til fiskemel.

Forts. fra side 156.

foretatt følgende eksperiment: I et kar hvor der var en fisk, plasserte han to glassbeholdere — en rød og en blå. Den blå beholderen fylte han med agn. Etter et par dagers forløp hadde fisken trent fram til innholdet i den blå beholderen uten overhode å ha interessert seg for den røde. Etter en måneds forløp plasserte han på ny begge beholdere i vannet, men der var ikke agn i noen av dem. Fisken svømte øyeblikkelig til den blåfarvete beholder. Følgelig og ubestridelig har det derfor dreiet seg om hukommelse, idet der i annet forsøk ikke var noe som kunne lede fiskens luktesans.

Ny britisk verdenstrålrekord. »Fishing News« gjør krav på verdensrekord for tråleren »St. Bartholomew«s fangst på 42 253 stones (268 307 kg), og fangstverdi på £ 17 302/19/6 (kr. 346 059,50).

Fangsten ble tatt under norskekysten i løpet av 12 dagers fiske på en tur som tok 4 uker. Den bestod av 30 000 stones hyse og resten torsk, samt 54 tønner à 40 gallons tran.

Samtidig var det trålerens jomfrutur, og i den anledning forærte rederen 1000 pund hysefilet til skutens navnebror — hospitalet av samme navn i London.

I følge en gammel skikk fikk kjøperen av første utlossete »kit« av lasten fra jomfruturen en ny hatt i presang. Den heldige var herr George Kelsey — også kjent på Hulls »Billingsgate« under navnet »Bimbo«.

»St. Bartholomew«s fører, herr A. J. Lewis fra Fleetwood, er strålende fornøyd med skipet. Han forteller at værforholdene helst var gode, men at der var noen dagers sørveststorm. »Det var et fornøydlig fiske. Noen ganger fikk vi svære fangster — andre ganger praktisk talt intet«.

»St. Bartholomew« er 177,6 fot mellom perpendikulærene, og har en lengste lengde på 194 fot.

Kringkasting for fiskeriinteresserte. 2. påskedag vil der over riksnettet bli sendt ut følgende: Kl. 19.30—19.50: »Vår Ishavsfangst«, foredrag av konsulent Thor Iversen, og kl. 21.35—22.00: »Der liv og helse vert sett inn«, rapportasje fra Lofoten.



Ut-
landet.

Svenske fiskeriproblemer.

På et møte mellom fiskernes sentralorganisasjon, livsmedelkommissionen og priskontrollnämnden som behandlet en opphevelse av den offentlige reguleringen av vestkystfisket, framkom forsamlingen med et forslag til regjeringen.

Forslaget går ut på å la staten opprettholde prisreguleringen i den form at visse minimumspriser fastsettes. All omsetning som kan finne sted til disse eller høyere priser, skal foregå helt fritt. Overskuddsfisk som ikke kan finne avsetning til minimumspriser skal overtas av en for dette formål opprettet økonomisk fiskeriorganisasjon med Svenska Väst-

kustfiskernas Centralförbund som hovedinteressent. Det er så meningen å gi denne organisasjonen visse forrettigheter, blant annet når det gjelder eksport. Det er også på tale å la organisasjonen få andre oppgaver, for eksempel bestemmelsesrett med hensyn til fangstbegrensning. Detaljene her er imidlertid ennå ikke tilgjengelige. Forslaget er heller ikke behandlet av regjeringen foreløbig.

Fiskeredskapsforsikring på Åland.

Vår kollega »Svenska Västkustfiskaren« gir i forbindelse med spørsmålet om redskapsforsikring i Sverige følgende opplysninger om forholdene på Åland:

Fiskerforsikringen på Åland besørger av »Ålands ömsesidige försäkringsbolag«, som i 1937 startet en egen avdeling for dette. Den er bygd opp på vanlig forsikringsmessig grunnlag, og både redskaper og båter kan forsikres. For redskapene betaler Ålands offentlige administrasjon en viss del av premien.

Forsikringen omfatter skade eller tap forvoldt under fiske eller havari. Derimot har det ikke vært gitt erstatning for tap ved isskader eller krig.

De forsikrede gjenstander skal besiktiges en gang årlig av en tjenestemann, som forsikringsselskapet sender ut. Ved besiktigelsen blir redskapet gjenstand for nøye vurdering, og for at ikke forsikringstakerne skal bytte ut et forsikret redskap med et annet og ringere, fastsettes en metallplate med nummer på hvert redskap.

Forsikringssummens størrelse fastsettes ved tegning av politen, og senere blir beløpet forandret i forhold til den forsikrede gjenstands verdi. I hvert tilfelle står forsikringstakeren selv delvis ansvarlig. Ved delvis beskadigelse blir den skadete gjenstand istandsatt, dog erstattes under ingen omstendigheter skader som ligger lavere enn 50 finske mark (1 svensk krone = 28 finske mark).

I året 1944 — det siste år som det foreligger oppgaver for — var 396 forsikringstakere tilsluttet fiskerforsikringen, og verdien av de forsikrede redskaper utgjorde 6 millioner mark. Samme år ble det utbetalt i skadeserstatninger 146 500 mark, mens inngåtte premier beløp seg til 300 000 mark.

Det er en samstemmig mening blant Ålandsfiskerne at redskapsforsikringen har vært til stor fordel for dem. Premiene er forholdsvis billige, og da tapene for den enkelte noen ganger kan bli ganske store, har man gjennom dette forsikringsselskap fått betydelig støtte.

Det svenske havfisket gjenoptas.

Det svenske storsjøfisket bebudes gjenopplatt i år i sitt tidligere omfang. Ca. 60 båter går til havs i løpet av våren og driver fiske til uti august, med en eller to turer hjem i løpet av sommeren.

Som tidligere er det fiskeområdet nord og nordost for Shetlandsøyene, farvannet ned mot St. Kilda og vest for Hebridene, som skal besøkes. Storparten av båtene kommer fra Bohuslän.

Samtidig med denne meldingen om det kommende fiske, blir det opplyst at det nå pågående torskefiske langs den svenske sørkysten har gitt meget gode resultater. Relativt små trålere er kommet inn til Trelleborg, Gislöv og Östratorp

med opp til 7000 kg torsk pr. båt. I Karlskrona ble det på en dag brakt i land 900 000 kg.

De store fangstene har gjort avsetningen meget vanskelig, og Statens Livsmedelskommission har måttet overta store partier fisk til garantiprisen. Den er nå 38 øre pr. kg for hodeløs og rensert torsk.

Det svenske sildefiske.

Gøteborg 9. april: I uken som endte 23. mars ble det oppfisket av damptrålere 12,5 tonn sild, av motortrålere 274,6 tonn, i uken til 30. mars av damptrålere 19 tonn, av motortrålere 916 tonn, og i uken til 6. april av motortrålere 415,5 tonn. Prisen på motortrålsilden i uken til 6. april var 18 til 80, gjennomsnittlig 30 øre pr. kg. Siden sesongens begynnelse den 1. juli 1945 er der nå fisket 547 tonn garnsild, 1396 tonn damptrålsild, 23 313 tonn motortrålsild og 9360 tonn snørpvadsild, i alt 34 616 tonn, hvorav 16 174 tonn er saltet, resten anvendt fersk.

Markedsnytt.

Eksport av fisk og frossen sild til Belgia.

Handelsdepartementet har mottatt følgende telegram fra legasjonen i Bryssel: »Utenriksministeriet meddeler i dag at Marine Marchande har opphevet importforbudet for fersk og iset sild, samt at interesserte allerede er underrettet. Import fra Norge kan følgelig skje straks«.

Peterhead og importen av norsk fersksild.

Byrået i Peterhead har protestert mot den unfaire fordeling av sildeimporten fra Norge. Peterhead protesterte fordi Hull fikk dobbelt så stor andel som den som ble sendt til Nordøst-Skottland, til tross for at Hull bare har halvdelen så stor røkeri-kapasitet. Ministry of Food svarte og understreket at det nå var økende forsyninger til disposisjon for Nord-Skottland. — En mager trøst i spørsmålet om norsk fersksild, fordi protesten ble besvart i slutten av mars, og den norske sildeseson er forbi.

Vekten i norske sildekasser.

Redaktøren i »Fish Trades Gazette« har mottatt følgende brev:

»I den senere tid har jeg mottatt flere kasser norsk sild, og ved utveining har jeg funnet dem gjennomsnittlig 7 lbs. i undervekt. Jeg har ennå ikke støtt på en kasse som holdt 1 enkel unze i overvekt, selv når jeg tok med alt gorret på vekten. Når det kommer så langt som til at silden blir lagt på disken i vasket stand, er fiskehandleren 1 stone eller mer fattigere pr. kasse.

Er ikke dette en overtredelse av prisforskriftene?

Er der en klageinstans, eller må vi finne oss i dette? Hvis en av forsyningsnemndas funksjonærer ble avkrevet 1 penny i overpris ville fiskehandleren få svi for det; dog sender grossistent disse sildekasser til fiskehandleren til en overpris på 3 til 9 d pr. stone, alt etter mankoen i hver enkelt kasse — og går fri.

Hvilke erfaringer har andre fiskehandlere på dette område? Det forekommer meg at dette er en overprisberegning som tillates av »Ministry of Food«.

Vi kan tenke oss at i særdeleshet vårsilden svinner sterkt før den endelig når fiskehandlerens disk.

Abonner på „Fiskets Gang!“

Vintersildfisket 1946.

En oversikt.

Vintersildsesongen ble avsluttet den 30. mars kl. 24 med en samlet fangst på 3 822 032 hl (etter Norges Sildesalslag foreløpige statistikk) — et større mengdeutbytte enn i noen av krigsårene 1941—45 — 63 000 hl større enn i 1945, som var det beste fangstår under krigen. Fangstmengden ligger imidlertid langt tilbake for toppresultatene av vintersildfisket. Det beste år en har hatt var 1938 med 5 316 000 hl.

Et kort tilbakeblikk på utviklingen av vintersildfisket i 1946 viser først og fremst at fisket begynte uvanlig sent — senere enn noensinne tidligere. De første fangster ble tatt på Svinøyhavet den 31. januar. Fra Svinøyhavet bredte silden seg i nordlig og sydlig retning, og innen 8—10 dages tid ble det fisket på hele strekningen Titran—Øygaren. Værforholdene var forholdsvis bra i denne tid, og det så ganske lovende ut med fisket. Storsilden stod i osene og fjordmuningene på strekningen Bulandet—Fedje, landnotfisket var så smått begynt, snurperne tok silden i skjermet farvann, og drivgarnfisket var bra over alt, da det i helgen 9.—10. februar satte inn med en voldsom nordveststorm. Da uværet var over, viste det seg at silden hadde trukket ut fra land igjen, og fisket ble ikke tilnærmedsvis så godt i den resterende del av storsildperioden, som før uværet. Storsildsesongen ble avsluttet den 15. februar med et kvantum på 1 374 280 hl.

I den første del av vårsildperioden var det mindre gode værforhold og bare unntakelsesvis større fiske. Settegarnfisket ved Karmøy begynte i døgnet til 24. februar. Fisket utviklet seg mindre gunstig, idet vårsilden ikke satte inn under land i samme grad som for eks. i 1945. Det ble fisket ganske bra i Åkrehammområdet, men ved Skudenes var det bare mindre tilløp til fiske av større omfang. Den samme utvikling fortsatte også videre utover i sesongen. Silden holdt seg ved de ytterste skjær, og fisket viste seg

sterkt varierende fra dag til dag. Det må dog bemerkes at drivgarnfisket fra Stad og nordover, og til dels i Sogn og Fjordane og Øygaren holdt seg bra. Fisket på grunnene utfør Egersund slo ikke ordentlig til før i de første dager av mars. Den første store fangstdag på Egersund-feltene hadde en først den 5. mars. Omkring midten av mars ebbet vårsildfisket hurtig ut. De siste fangster ble tatt på Siragrunnen ved Egersund, på strekningen Røvær—Hisken og i Sogn og Fjordane. Fangstutbyttet under vårsildfisket var 2 447 752 hl (etter den foreløpige statistikken).

Direktør Kårbø i Noregs Sildesalslag har uttalt til bladet »Fiskaren« at sesongen er den mest make-løse en har hatt. Hele fisket var unnagjort på 6 uker, sier han, og tiden tatt i betraktning mener han at fangstmengden var ganske stor. Den kjente notbas Hans O. Vindenes uttalte under selve fisket til »Haugesunds Dagblad«, at der var lite sild på feltene i år. Lodding med ekkolodd var grunnlaget for hans uttalelse. Senere etter sesongens slutt har Vindenes uttalt til bladet »Nidaros« at han finner snurpefisket etter vintersild »overspekulert«. Han mener der er for mange snurper på feltet, så mange at det går på livet løs i konkurransen om kastingen.

En hadde ventet et betydelig større utbytte i år. Snurperne på sin side fikk opp 1 433 694 hl av sjøen — året før 1 462 363 hl. Deltakelsen i fisket i 1945 var meget mindre enn i år. Muligens 30—40 pst. mindre. Gjennomsnittsfangsten i år blir derfor atskillig mindre enn i 1945. Det påstås da også at det er snurpere i år som ikke har hatt sild på dekk. En av årsakene til dette er at de gamle nøtene ikke har tålt påkjenningen av sild og sjø, og at fangstene er gått tapt. På den annen side er det selvsagt som alltid en del båter som har gjort det bra med fangstmengder på rundt om 15 000 hl.

Det samlede utbytte for garnfiskerne er på 2 367 269 hl mot 1 906 394 hl i 1945. Drivgarnfisket veier i år meget tungt i fangstmengden. Det gode drivgarnfiske langs Mørkysten og til dels lenger sør har rettet på meget av den vanskelige tilværelse driverne fristet under krigen. På den annen side har driverne meget store redskapstap, og mange mener at denne driftsform er så kostbar at den ikke lønner seg. Settegarnfisket var variabelt, gjennomgående mindre bra.

Landnotfisket med sine 21 069 hl mot 390 387 i 1945 kan bare betraktes som totalt feilslått.

Salgsverdien av årets vintersildkvantum i henhold til gjennomsnittsprisene kr. 14,50 for storsild og kr. 11 for vårsild, hvortil komme ret tillegg på ca. kr. 3 pr. hl for landnotsild, kan settes til 46,9

mill. kr. Den sum som blir utbetalt fiskerne blir noe mindre, idet fraktutgifter, lagsavgifter osv. må fratrekkes. Disse kan dreie seg om 50 øre pr. hl, hvorfor verdien på førstehånd kan settes til 45 mill. kroner.

Nedenfor følger en oppstilling vedr. totalfangsten og anvendelsen av vintersild i 1946, 1945 og rekordåret 1938.

Fangstmengde og anvendelse	1946	1945	1938
Fangstmengde hl.	3 822 032	3 759 145	5 315 761
Derav:			
Eksp. fersk ..	568 198	466 695	880 214
Saltet	807 782	742 149	283 351
Fabriksild ..	2 086 357	2 030 120	3 819 592
Hermetikk.	185 370	168 326	115 897
Agn	79 210	51 246	84 975
Fersk innenl.	95 115	300 609	131 732

Det som slår en sterkest når en ser gjennom tallene ovenfor, er den store forskjell på innenlandsbruket av sild i år og i 1945. Reaksjonen på silde-spisingen i krigsårene har nok satt inn med full kraft. Ellers må det sies at det er eksportert forholdsvis meget forsksild, og at det dessuten er blitt reservert et ganske betydelig saltsildkvantum, og mer kippers enn andre år.

Det kan være av interesse å ta et oversyn over hva vintersildfisket representerer i bearbejdede varemengder.

I de 807 782 hl som er saltet inngår 333 540 hl storsild og 474 242 hl vårsild. Omberegnet til eksportpakket vare skulle disse mengder representere ca. 238 250 tønner storsild og 316 200 tønner vårsild eller tils. 554 450 tnr. saltsild.

Av det parti som ble brukt til kippers, 185 370 hl er der produsert ca. 325 000 standardkasser hermetisk kippers.

Sildoljeindustriens produksjon av 776 494 hl storsild og 1 309 863 hl vårsild tils. 2 086 357 hl fersk sild kan settes til 358 200 sekker sildemel à 100 kg og 12 544 000 kg sildolje.

En må regne med at en vesentlig del av ovenomtalte tilvirkete varer fremdeles ligger på lager. Dessuten har en andre lagre i frossen sild til eksport og agn. Der er solgt til frysing for eksport 15 368 hl og til frysing for agn 63 580 hl.

Oscar Sund: Skårungen.

En bok for kystungdommen om sjø og sjødyr, fartøy og ferdsl. Med over 400 pennetegninger av Thorolv Rasmussen. 4. opplag. Fabritius. Oslo 1945. Kr. 9,52.

All verdens fiskerier (forts.).

B Produksjon.

I. Fiskeriområder.

11. Det er en alminnelig oppfatning at sjøen er »full av fisk«. Dette er ikke riktig. Temperaturen i sjøen, dybden og strømforholdene er de viktigste av de faktorer som setter grense for den geografiske utstrekning av fiske og andre former for liv i sjøen. Tropiske strøk karakteriseres ved et større utvalg av sorter enn i de tempererte og de polare eller mellompolare strøk, men hver sort forekommer i atskillig mindre mengder. Tempererte strøk har ferre fiskesorter og polare og mellompolare strøk enda ferre enn de tropiske, men de få sortene forekommer i et meget større antall. Bortsett fra denne variasjon fra det ene strøk til det annet, står omfanget av de forskjellige slags liv i havet i avgjort sammenheng med kontinentalsokkelen. Denne sokkelen er et undersjøisk platå som varierer meget i utstrekning i forskjellige områder, men omgir alle kontinenter eller store landmasser. Den er enten formet ved bølgeslagenes tæring på landet, eller av elvene som fører med seg jord eller mudder fra landet ut i sjøen. Sokkelen skråner gradvis nedover; dens ytre kant er omtrent 200 favner (1200 fot) under overflaten. Uffor kanten blir sjøen hurtig dypere helt ned i de brådype områder hvor liv er meget sjeldent. Fisk og andre havdyr forekommer i større mengder lenger inne på sokkelen hvor bunnens fruktbarhet og de andre elementer fra sollys og strømsetningen dirigerer en produksjon av næringsorganismer og skaffer gunstige betingelser for formerelse og vekst. Den store utvidelse av kontinentalsokkelen i Nord-

Atlanteren og Nordsjøen og de veldige mengder av et forholdsvis lite antall sorter, som er følgen av det, har gjort det mulig å utvikle store fiskerier.

12. De anadrome sorter (d. v. s. de som går opp i ferskvann for å gyte), som f. eks. stillehavslaksen, gir av denne grunn opphavet til store fiskerier. Den unge bestand forlater årlig sine vidstrakte »beite«-felter på havet og søker i store ansamlinger til kysten og opp elvene til sine gyteplasser i kystelvene. »Fiskerne, som vet om gytetrekket, er i stand til å ta store fangster på kort tid.

13. I motsetning til Nord-Atlanteren og Nordsjøen med de fruktbare råstoffkilder er i områder som de ved ekvator og de ytre øyer i det Caribiske områder, hvor kontinentalsokkelen er meget smal, og den meget allsidige sammensatte fauna av fisk og skaldyr fins bare i små mengder og bare i sesongene.

14. Verdens store fiskerier har først utviklet seg hos de folk som bor ved sjøen i de nordlige strøk, og den store bestand har vært fisket på med stor intensitet. I mange områder har det vært overbeskatning. Andre områder i verden har store fiskerireserver som ikke er fullt utnyttet. Mange forekomster som antas å være lønnsomme, har hittil i det hele tatt ikke vært utnyttet av mennesker. Som eksempel kan nevnes at det er mulighet for utvidelser i fiskeriene i Søramerika, Asia og Afrika. Den produksjon som ble følgen ville forbedre kostholdet og skaffe fiskeriprodukter som f. eks. vitaminholdige oljer.

(Fortsettes).

Gjensidige assuranseforeninger for fiskefartøyer og/eller fraktofartøyer.

(Utdrag av liste fra Reassuranseinstituttet for fiskefarkoster).

Navn, postadresse, stiftelsesår og virkeområdet gis fortløpende for hver forening.

Finnmark.

1. Den gjens. forsikr. forening »Nordkyn«, Vardø, 1906, Finnmark fylke.
2. Kjelvik gjens. Båtforsikringsforening, Honningsvåg, ? , Kjelvik, Kistrand, Lebesby.

Troms.

3. Skjervøy gjens. Båtforsikringsforening, Skjervøy, 1909, Skjervøy, Kvenangen, Nordreisa.
4. Assuranseforeningen »Uræd«, 1906, Vannakammen, Karlsøy, Helgøy.
5. Lyngen gjens. Båtassuransforening, 1909, Lyngseidet, Lyngen, Storfjord og Kåfjord.
6. Ullsfjord Båtassuransforening »Forsøk«, 1909, Sjursnes, Ullsfjord kommune.
7. Tromsøysundets gjens. Båtforsikringsforening »Fiskeren«, Tromsø, 1907, Tromsøysund herred.
8. Hillesøy Båtassuransforening, Brennsholmen, 1924, Hillesøy kommune.

9. Lenvik Båtassuransforening, Gibostad, 1908, Lenvik kommune.
10. Båtforsikringen »Alliance«, Tennes i Balsfjord, 1910, Balsfjord herred.
11. Assuransforeningen »Stabil«, Sørreisa, 1910, Sørreisa herred.
12. Stonglandets gjens. Båtforsikring, Stonglands- eidet, 1906, Stonglandet sogn.
13. Dyrøy gjens. Båtforsikringsforening »Fremad«, Dyrøyhamn, 1903, Dyrøy kommune.
14. Ibestad gjens. Båtforsikringsforening »Fram«, Ånstad, Andøya, 1896, Salangen, Lavangen, Ibestad, Andøya m. fl.
15. Den gjens. Assuranceforening for fiskefartøyer »Fremskridt«, Vestnes pr. Bjarkøy, 1906, Har- stad, Trondenes, Kvedfjord, Bjarkøy, Sandtorg kommuner.
16. Den gjens. forsikringsforening »Sjøtrygd«, Har- stad, 1927, Troms fylke.
30. Harøy (Samtrygdslag?) gjens. assurancefor- ening, Harøy, 1902, (?)
31. Vigra Båttrygdslag, Roald Vigra, 1907, vesent- lig Vigra.
32. Suløens gjens. assuranceforening for motorbå- ter, Fiskerstrand pr. Ålesund, 1914, Borgund med omegn.
33. Sunnmøre Båttrygdslag gjensidige, Valderøy, 1890, Møre og Romsdal fylke.
34. Ålesund gjens. Dampskibsassuranceforening, Ålesund, 1901. Hele landet.
35. Assuranceforeningen »Ishavet«, gjens., Ålesund, 1915. Hele landet.
36. Ålesunds og Moldes gjens. skibsassurancefor- ening, Ålesund, 1871. Hele landet (ekskl. del- vis Troms og Finnmark fylke).
37. Herøy gjens. Assuranceforening, Leinøy, 1918, Herøy og omegn.
38. Båttrygdslaget »Samtrygd«, Haugsbygda, 1911, Sande.

Nordland.

17. Assuranceforeningen »Teisten«, Nyksund, 1911, Øksnes og Langenes.
18. Bygdeassurans for fiskebåter i Bø, Sund; Eidet i V. ennå ikke stiftet.
19. Flakstad og Moskenes gjens. Motorbåtassuran- seforening, Råne i Lof., 1915, Flakstad og Moskenes.
20. Skøite- og skibsassuranceforeningen »Vestfjord«, Lødingen, 1914, Lødingen kommune.
21. Saltens gjens. assuranceforening, Bodø, 1917, Gildeskål, Beiarn, Saltdal, Skjerstad, Bodin.
22. Nordland gjens. Skibsassuranceforening, Bodø, 1858, Senja, Namdal.
23. Den gj. Forsikringsforening »Nordlys«, Bodø, 1917, Nordland fylke.
24. Assuranceforeningen »Vega«, Vikasjøen, 1927, Vega herred.

Nord-Trøndelag.

25. Sjøforsikringsforeningen »Namdalstrygd«, Rør- vik, 1915, Nord-Trøndelag.

Sør-Trøndelag.

26. Uttrøndelag Fartøyassurance, Lysøysundet, 1904, Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal.
27. Kværnes gjens. Assuransslag for fiskefartøyer, Heida pr. Kr.sund, 1917, Nordmøre.
28. Bud og Hustad Assuranceforening, Bud pr. Molde, 1910, Romsdal t. o. m. S.-Trøndelag.
29. Gossen Båttrygdslag, Aukra, 1916, Nord-Aukra herred.

Sogn og Fjordane.

39. Sogn og Fjordane Sjøtrygdslag, Måløy, 1928, Sogn og Fjordane fylke.
40. Nordfjord gjens. assuranceforening, Måløy ? ? Hordaland.
41. Kystassuransen, Bergen, 1941. Hele Norge.
42. Osterfjordens gjensidige Fartøiassurans, Stam- neshella, 1921, Osterfjorden.
43. Jondals Skibsassuranceforening, Jondal, 1858, Hordaland fylke.
44. Espevær gjens. Assuranceforening, Espevær, 1905, Egersund—Sognefjord.

Rogaland.

45. Aakrehamn Assuranceforening, Åkrehamn, 1899, Karmøy, Fæøy, Røvær og Utsira samt noen ste- der utenfor distriktet.
46. Skudesnes gjens. Motorfartøiassuranceforening, Skudeneshavn, 1917, Skudenes herred.
47. Kvitsøy Motorassurans, Kvitsøy, 1936, Kvitsøy.
48. Rennesøy Gjensidige Motorassurans, Vikevåg pr. Stavanger, 1910. Indre Ryfylke.
49. Egersund og Ognaherreders gjens. assurance- forening, Egersund, 1931, Egersund og Ognaherred.

(Fortsettes).

De bør

sikre Dem en annonse i »Fiskets Gang«. De kan bare få plass på omslaget. Plassen er derfor be- grenset.