

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 12. juli 1951.

Nr. 28

---

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 7. juli.

Det har vært kjølig vær særlig på Vestlandet og i Nord-Norge i uken som endte 7. juli. Sildefisket i Nord-Norge har vært en del værhindret, men gir ellers gode fangster. Særlig har det foregått et godt fiske på Sør- og Nord-Folda. Brislingfisket har vært smått. De første båter er utklarert til islandssildfisket. På Tampen og Shetland fiskes det bra. Det har vært tatt pene seisnurpefangster i Finnmark. Makrellfisket har avtatt betydelig.

### *Sildefisket:*

Det blir meldt om store forekomster av sild på feltene i Nord-Norge. Til tross for mye dårlig vær kom den siste ukes fangst opp i 32 740 hl for hele distriktet *Buholmsråsa—Stad*. Det meste av fangsten ble levert til fabrikk. For Finnmark utgjorde ukefangsten 1400 hl. I Troms foregikk det beste fiske på Ersfjord hvor det i alt ble oppfisket 4350 hl. Ellers ble det på Kattfjorden tatt 1000 hl og i Gratangen 800 hl, tilsammen for Troms 6150 hl. Den overveiende del av sildefangsten i Nord-Norge i denne uke ble tatt i Nordland fylke hvor ukefangsten kom opp i 25 190 hl. De beste felter var Nord-Folda med 10 670 hl og Ytre Tysfjord med 10 700 hl. Dessuten ble det på Hadseløyfjord i Vesterålen tatt 3570 hl og i Ofoten 250 hl.

I distriktet *Buholmsråsa—Stad* ble det av fetsild tatt 1199 hl hvorav ble levert til agn 869 hl og til fersk bruk innenlands 330 hl. Småsildfangsten i dette distrikt utgjorde i uken 11 375 hl. Av dette

gikk 276 hl til fersk eksport, 133 hl til hermetikk, 10 603 til mel og olje og 363 til agn.

*Sør for Stad* var sildefisket forholdsvis slakt.

### *Islandssildfisket:*

En har mottatt det første telegram om fisket fra oppsynsskipet »Sørøy«, datert 9. juli: »Lørdag en hel del sildeåter fra A 181 til B 29. 2 norske snurpere 200—220 tnr. Fin kvalitet. Få båter kommet. Pent vær.«

Hittil er det kommet melding om 13 farkoster som er utklarert fra Haugesund. Av disse var 1 snurpefartøy mens de øvrige var utstyrt med garn. Fra Bergen er utklarert 4 farkoster hvorav 1 med både snurp og garn og resten bare med garn.

### *Brislingfisket:*

Fisket har vært smått i siste uke. De vesentlige fangster er gjort i Oslo-fjorden hvor det tilsammen er stengt 25 000 skjegger. Ved Flekkefjord er det i

uken stengt 2700 skj. og på Frafjord 2500 skj. I begynnelsen av uken ble det i Sæbøvik stengt 4600 skj. ren brisling og 2200 skj. med blandingsvare. Noe blandingsvare er tatt i Ålfjorden, Osterfjorden og ved Seim.

Pr. 30. juni utgjorde den samlede brislingfangst 233 476 skj. Bergen distrikt hadde 19 981 skj., Stavanger distrikt 168 633 skj. og Fredrikstad-distriktet 34 862 skj.

#### *Vest-Grønland:*

Etter de foreliggende oppgaver er det nå hjemført til Norge fra fiskefeltene ved Vest-Grønland i alt 1410 tonn saltfisk. Av dette er 510 tonn tilført Kristiansund og 900 tonn Ålesund.

#### *Bjørnøyfisket:*

Til Ålesund er det kommet inn to båter med henholdsvis 20 og 10 tonn saltfisk.

#### *Torskefisket ved Island:*

2 båter er kommet inn fra dette felt i uken, den ene med 20 tonn saltfisk og 7 tonn kveite og den annen med en saltfisklast på 24 tonn.

#### *Bank- og kystfisket.*

*Finnmark:* Deltakelsen er steget til 364 båter og 1396 mann. Det har vært tatt enkelte pene seisnurpefangster på fra 20 000 til 30 000 kg. Ukefangsten utgjorde av torsk 136 tonn, hyse 154 tonn, sei 362 tonn, brosme 5 tonn, kveite 18 tonn, flyndre 24 tonn, steinbit 192 tonn, uer 5 tonn og blåkveite 21 tonn.

*Tromsø:* Det foreligger ingen meldinger om fisket i siste uke.

#### *Andenes:*

Det har i uken vært 3 utrorsdager for lineflåten. Fangstene har vært på fra 500 til 2500 kg, hovedsakelig uer men også litt blåkveite, lange og brosme. Det er gjort 1 seinotfangst på 6000 kg. For øvrig har det vært stille.

*Bø i Vesterålen* melder om at det i uken er brakt i land notfangster på fra 2000 til 10 000 kg fra Skalien og Gaukværøyfeltet. Det er mye sei til stede og utsiktene er gode.

#### *Møre og Romsdal:*

Den samlede ukefangst var 1 105,1 tonn. Den vesentlige del besto av sei 374,5 tonn og lange 348,8

tonn. Dessuten ble det av torsk ilandbrakt 44,8 tonn, lyr 1,3 tonn, blålange 26,2 tonn, brosme 169,4 tonn, hyse 62,3 tonn, kveite 54,1 tonn, gullflyndre 1,1 tonn, smørflyndre 2,7 tonn, skate 3,1 tonn, pigghå 0,7 tonn, håbrand 7,9 tonn, hummer 7,4 tonn og reker 0,8 tonn.

#### *Måløy:*

I siste uke er oppfisket 14 tonn torsk, 90 tonn sei, 12 tonn lange, 8 tonn brosme, 22 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 3 tonn skate, 55 tonn pigghå og 0,9 tonn hummer.

#### *Hordaland:*

Tilførslene av levendefisk i siste uke utgjorde tilsammen 34 414 kg. Av dette var det 32 158 kg sei og lyr, 1404 kg torsk og noen småpartier av levende flyndre, lomre og steinbit. Tilførslene av dødfisk var på i alt 12 047 kg. Det meste var lange 5673 kg, og brosme 5369 kg.

#### *Rogaland:*

Fisket har vært bra og ukefangsten andrar til om lag 50 000 kg, det meste lyr. Rekefisket har vært ubetydelig.

#### *Skagerakkysten:*

Ukefangsten utgjorde ca. 15 000 kg, mest sei og lyr. Rekefisket har vært minimalt.

#### *Levendefisk:*

Bergen er i siste uke tilført 8400 kg og Trondheim 4000 kg. Fisket er smått.

#### *Makrellfisket:*

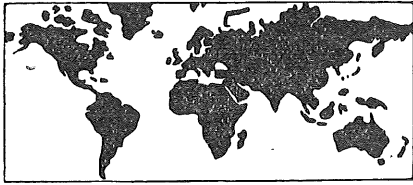
Fangsten i siste uke gikk ned til om lag halvparten av foregående ukens fangst. I alt ble tatt 306 097 kg hvorav det meste ble levert til fersk bruk innenlands. Fisket foregikk hovedsakelig på Sørlandet. Den samlede fangst utgjør nå 8 669 144 kg mot 7 495 900 kg på samme tid i fjor.

#### *Håbrandfisket:*

I siste uke ble det av 12 båter tilsammen levert 40 tonn.

#### *Selfangsten:*

Den første båt er innkommet fra Danmarkstredet med full last, 1800 dyr og 150 fat håkjerringtran.



## Ut-landet.

### Portugal leter etter nye fiskeplasser.

Det portugisiske fiskeridepartement som i noen tid har undersøkt mulighetene for nye fiskeplasser, har nylig i denne sammenheng arbeidet meget i farvannene utfor portugisisk Vest-Afrika. Undersøkelsesfartøyet har nå returnert og vitenskapsmennene er meget vel fornøyet med de oppnådde resultater. (Foreign Trade 9. juni).

### New Zealands fiske øker, men det gjør også driftsomkostningene.

Ilandbringelsen av de fleste sorter fisk i 1949 øket i noen grad i New Zealand i forhold til 1948, nemlig med 185 tonn. Den eneste sort som viste nedgang var rock oysters, som gikk ned fra 5693 sekker i 1948 til 5076 sekker i 1949. Den totale verdi av fiskeproduktene øket fra £ 1 125 957 i 1948 til £ 1 329 816 i 1949. Men om 1949 var et rekordår var den

prosentvise økning mindre enn i året 1948's økning i forhold til 1947. Denne lavere prosentvise økning skyldes etterkrigstidens økning i fiskeflåten, som arbeidet i mindre arbeidskrevende fiskerier og var i stand til å øke fangstene fra år til år, men i et stadig synkende forhold. Det synes som om ekspansjonen nå er slutt, og det er tydelig at båter i fiskeflåten har hatt vansker med å greie de økete driftsomkostninger som gjelder for tiden. Av nedenstående tabell vil det sees at verdien av fiskefangstene i de siste årene har steget hurtigere enn fiskemengdene. Men de inflasjonistiske forhold som eksisterer i New Zealand er slik at den økete verdi av fangstene ikke har holdt tritt med driftsomkostningene.

Mengde og verdi av New Zealands fiskefangster:

	Mengde	Verdi
1945 .. . . . .	16 854 tonn	£ 558 404
1946 .. . . . .	19 320 »	» 660 096
1947 .. . . . .	22 266 »	» 802 496
1948 .. . . . .	22 670 »	» 838 334
1949 .. . . . .	22 855 »	» 864 332

Økningen i fangstene av brisling (whitebait) fra 229 tonn i 1948 til 401 tonn i 1949 kan synes oppmuntrende, men det er verdt å legge merke til at 1948 fangstene var meget små, og at 1949 fangstene var bare noe større enn i 1947. Tilførselene av whitebait kunne ikke tilfredssette hjemmemarkedet, og bare små kvanta gikk til eksport.

Mengde og verdi av markedsført New Zealandsk fisk.

	1948		1949	
	Mengde	Verdi	Mengde	Verdi
Råfisk .. . . . .	22.670 tonn	£ 838.334	22.855 tonn	£ 864.332
Whitebait .. . . . .	229 »	» 73.855	401 »	» 204.269
Østers .. . . . .	100.137 sk.	» 89.042	102.412 sk.	» 90.263
Musling .. . . . .	14.414 »	» 4.004	14.845 »	» 4.912
Kreps .. . . . .	1.383 tonn	» 65.034	1.868 »	» 99.034
Hvalolje .. . . . .	644 »	» 25.760	973 tonn.	» 36.000
Toheroa hermetikk ..	12 »	» 2.213		
Fiskelever .. . . . .	308 »	» 26.815	356 »	» 31.066
		£ 1125.957		£ 1329.816

Produksjonen av tran i løpet av året kom opp i 1513 hl, en økning på 419 hl. Av dette kvantumet ble 852 hl eksportert, hvilket vil si en økning på 47 hl over 1948-kvantumet.

Tranproduksjonen.

1945 .. . . . .	1137 hl
1946 .. . . . .	1360 »
1947 .. . . . .	1383 »
1948 .. . . . .	1094 »
1949 .. . . . .	1513 »

Hvalsesongen i 1949 satte rekord. Det ble i alt tatt 1939 hval og oljeproduksjonen var 973 tonn, 100 tonn benmel og 300 tonn hermetisk hvalkjøtt.

Det ble lagt ned små kvanta hermetikk av toheroas, kreps, trevally, sild, pilchard, brisling, barracouta og hvalkjøtt.

Hermetikkproduksjonen.

	1948	1949
	tonn	tonn
Skalldyr .. . . . .	28	37
Whitebait .. . . . .	98	53
Fisk ellers .. . . . .	341	263
Ål .. . . . .	8	—
Hvalkjøtt .. . . . .	41	265
Annet .. . . . .	—	37
	515	655

(At sumtallene her ikke stemmer skyldes omregning fra pound til metriske tonn).

Importen av hermetikk minket i løpet av året, fra 1978 tonn til 1299 tonn. Totalverdien av importert fisk gikk ned fra £ 440 811 til £ 318 263. Eksporten viste på den annen side oppgang for alle typer, unntatt røket og tørket vare, med det resultat at 1949 eksporten kom opp i en eksportverdi på £ 515 838 sammenlignet med £ 493 736 i 1948.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 30. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	305	305	—	—	—	—
Sei .....	30 718	30 281	219	110	108	—
Lange .....	118	79	39	—	—	—
Brosme .....	100	85	15	—	—	—
Hyse .....	155	155	—	—	—	—
Kveite .....	29	29	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate .....	5	5	—	—	—	—
Annen fisk	2	2	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—	—
Håbrand .....	20	20	—	—	—	—
Pigghå .....	3 414	2 944	—	—	—	470
Hummer .....	10	10	—	—	—	—
Reker .....	8	8	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	34 884	33 923	273	110	108	470

1) Herav 131 tonn levende.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—7. juli 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1 205	314	504	387
Sei .....	850	251	403	196
Lange .....	41	1	7	33
Blålange .....				
Brosme .....	43	11	3	29
Hyse .....	35	32	—	3
Kveite .....	14	14	—	—
Svartkveite .....	13	13	—	—
Uer .....	279	273	6	—
Steinbit .....	17	17	—	—
Pigghå .....	—	—	—	—
Annen fisk .....	4	2	1	1
I alt	2 501	928	924	649

Leverkvantum 2874 hl, hvorav damptran 1442 hl, rognkvantum 660 hl, hvorav 277 hl iset.

Eksporsten av fiskeprodukter.

	Mengde	Verdi
Østers (fersk) .....	1220 dusin	£ 62
Muslinger .....	5 tonn	» 475
Frossen fisk .....	3117 »	» 366 880
Kreps (frossen) .....	325 »	» 85 061
Fisk, tørket, røkt o. a. ....	53 »	» 7 233
Hermetikk .....	368 »	» 56 127

I alt £ 515 838

(Foreign Trade 9. juni).

## Ny tilvekst til den portugisiske fiskeflåte.

Ennå en ny tilvekst til den stadig økende torskfiskeflåte i Portugal er nå under bygging i det nordre Portugal. Det nye skip blir bygget av stål med et deplasement på 2100 tonn og en lasteevne på over 800 tonn fisk. Det vil bli forsynt med kjølelagring for 100 tonn agn, liksom skipet vil bli utstyrt med de siste navigasjons- og elektriske hjelpemidler. (Foreign Trade 9. juni).

## Dansk fiske i mai måned.

Torskfisket innbrakte i mai måned ca. 2,5 mill. kg mot ca. 4,2 mill. kg i foregående måned. Sammenlignet med den gjennomsnittlige maifangst for årene 1942—50 var der en tilbakegang på ca. 1,8 mill. kg. Fisket etter sild ga ca. 2,4 mill. kg eller ca. 0,5 mill. kg mindre enn i siste måned. I forhold til såvel mai forrige år som til gjennomsnittet av mai 1942—50 viste fangsten derimot en mindre stigning.

Av flatfisk (rødspette, skrubbe og ising) ble det tatt ca. 2,7 mill. kg, herav ca. 2,2 mill. kg rødspette. I forhold til siste måned viser rødspettefisket en stigning på ca. 0,8 mill. kg, men nesten en halvering sammenlignet med gjennomsnittet av maifangsten for årene 1942—50. Hovedparten av den samlede rødspettefangst — ca. 1,2 mill. kg eller 3 ganger så meget som i siste måned — ble ilandbrakt i Esbjerg, dels i levende og dels i slaktet og ispakket stand.

I likhet med tidligere år er der langs Jyllands vestkyst, særlig ut for Hvide Sande, foregått et særs innbringende fiske etter tunge med garn og trål. I alt ble der fanget 1,3 mill. kg.

Fangsten av makrell utgjorde ca. 1,1 mill. kg, en fordobling sammenliknet med den gjennomsnittlige maifangst for årene 1942—50.

Av hornfisk ble det tatt ca. 0,7 mill. kg eller ca. 0,5 kg mindre enn i mai forrige år. De beste resultater ble oppnådd i farvannene omkring Sjælland. Av ål ble det tatt ca. 210 000 kg, hvilket på det nærmeste svarer til utbyttet i mai forrige år.

Laksefisket med drivkroker og drivgarn i den østlige Østersjø innbrakte ca. 165 000 kg mot ca. 90 000 kg i mai forrige år.

Av industrifisk ble det tatt ca. 4,4 mill. kg, en nedgang på ca. 2,7 mill. kg i forhold til siste måned. Sammenlignet med den gjennomsnittlige maifangst for årene 1942—50 er det derimot et merutbytte på ca. 2,7 mill. kg.

Den samlede fangst av krepsdyr utgjorde ca. 200 000 kg, hvorav ca. 100 000 kg var dypvannsreker og 60 000 kg alminnelige reker. (Dansk Fiskeritidende 29. juni).

## Protest mot flytetralpatentet i Vest-Tyskland.

Både den tyske fiskeriforening og de tyske havfiskeriers forening, understøttet av instituttet for vad- og materialteknikk i Hamburg har til hensikt å reise innsigelse mot patentering av Robert Larsens flytetral, som det tyske patentbyrå for kort tid siden har anerkjent.

En påstår at denne trål ikke er en ny oppfinnelse, men at det før krigen i Tyskland ble konstruert flytetral av forskjellig art, som hadde Larsentrålenes vesentligste konstruksjonselementer. Disse trålere kunne dog ikke trenge frem til alminnelig anerkjennelse fordi lokaliseringsteknikken med ekkoloddet ikke var utviklet tilstrekkelig ennå. Tyskerne hevder at Robert Larsens suksess kun beror på flytetrålenes kombinasjon med ekkoloddet, men ikke på selve trålenes konstruksjon. (Dansk Fiskeritidende 29. juni).

## Det skotske sommersildfiske skuffer fremdeles.

Der er fremdeles liten eller ingen bedring i det skotske sommersildfiske, og resultatene i de tre viktigste fiskehavnene siste uke var igjen skuffende. Fiskerne har vanskeligheter med å lokalisere stimene, og mesteparten av båtene returnerer til havnene med små fangster. Som et resultat av dette har salterne nesten ikke mottatt noe sild. Med så små fangster er der bare av og til at salterne får tilførsler da mesteparten av silden blir solgt til kippers eller fersk bruk. Salttallene til dato viser at antallet tønner saltet i år ligger langt under det antall som ble saltet i samme tidsrom forrige år.

De største landinger siste uke var i Fraserburgh hvor i alt 4633 crans til en verdi av £ 13 032 ble brakt i land. Dette bringer totalen for sesongen i denne havn opp i 23 482 crans £ 105 812, sammenlignet med 11 880 crans £ 42 770 siste år.

I Peterhead kom fangstene siste uke opp i 2130 crans til verdi £ 7980, som brakte sesongens total opp i 9430 crans £ 44 360, sammenlignet med 5050 crans £ 17 670 i samme tidsrom i 1950.

Siste ukens total for Lerwick var 1425 crans £ 4491 som bringer sesongens total opp i 20 466 crans £ 58 573, sammenlignet med 31 507 crans £ 86 343 på samme tid i fjor. (The Fishing News 30. juni).

## Store driftsutgifter for dansk fiske.

På Dansk Fiskeriforenings årsmøte la formannen, Niels Bjerregaard, frem en beretning. Vi gjengir av beretningen det som formannen sa om driftsutgiftene innen dansk fiske:

Et av de problemer som er med på å true fiskets rentabilitet er de stadig stigende driftsutgifter som etterhånden nærmer seg det katastrofale. Som vedtatt på siste års generalforsamling rettet styret den 12. juli 1950 en henvendelse til daværende fiskeriminister Chr. Christiansen om eventuelt å søke fiskets driftsutgifter satt ned ved hjelp av statstilskudd. Den 25. november 1950 mottok foreningen en skrivelse fra fiskeriminister Knud Ree, hvori fiskeriministeren meddelte at spørsmålet på ministerens foranledning hadde vært gjort til gjenstand for drøftelse i et ministermøte, og at ministeren etter dette ikke så seg i stand til å forelegge riksdagen et forslag om bevilgning av statstilskudd til nevnte formål. En kan jo kun fra fiskernes side beklage at ministeren ikke mener at der kan oppnås statstilskudd til nedsettelse av driftsutgiftene, idet fisket jo er i den eiendommelige stilling at det er det eneste erverv som ikke selv har muligheter for å regulere sine priser etter driftsutgiftene, hvilket tydelig fremgår av de priser som fiskerne oppnår for sine fangster.

Sammenligner en de priser som i dag oppnås av fiskerne for deres fisk med de priser som ble oppnådd før krigen, og tar en samtidig driftsutgiftenes kolossale stigning i betraktning, forstår en sikkert grunnen til at mange fiskeres økonomiske forhold er blitt så forringet de siste par årene.

Jeg kan som eksempel på hvor meget fiskets rentabilitet er blitt forringet opplyse at en nordsjøkutter som før krigen fisket i Nordsjøen med England som basis kom godt ut av det når der kunne fiskes for ca. kr. 35.000 i sesongen. Den samme kutter skal i dag for å få det til å gå måtte fiske hele året rundt, og vi har eksempler på at den med et fiske på kr. 120.000 på et år har gått med underskudd. Jeg taler her om en snurrevads-kutter. Da snurrevadsfiske er det dyreste fiske å drive, idet vadtou jo er steget ganske

Fisk brakt i land i M ø r e og R o m s d a l fylke i tiden 1. januar—30. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk <sup>1)</sup> .....	1 065	1 014	49	1	1	—
Sei.....	<sup>2)</sup> 4 325	1 774	1 238	93	1 203	17
Lyr .....	131	131	—	—	—	—
Lange .....	2 115	88	1 900	—	127	—
Blålange .....	140	—	140	—	—	—
Brosme.....	1 223	162	814	—	247	—
Hyse.....	976	976	—	—	—	—
Kveite .....	454	454	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	19	19	—	—	—	—
Smørflindre... ..	5	5	—	—	—	—
Uer .....	71	71	—	—	—	—
Skate og rokke ..	205	205	—	—	—	—
Annen fisk.....	72	71	—	—	1	—
Håbrand .....	46	46	—	—	—	—
Pigghå .....	1 620	1 618	—	—	—	2
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	36	35	—	1	—	—
Reker .....	27	27	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	12 530	6 696	4 141	95	1 579	19
Herav til:						
Ålesund .....	6 349	3 389	2 885	75	—	—
Kristiansund N. .	913	718	14	—	162	19
Smøla .....	526	190	3	—	333	—
Bud—Hustad . .	339	170	161	—	8	—
Ona—Bjørnsund	223	153	70	—	—	—
Bremsnes .....	1 201	468	24	19	690	—
Haram .....	121	121	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 868	829	960	1	78	—
Grip .....	395	175	—	—	220	—
Kornstad.....	595	483	24	—	88	—

<sup>1)</sup> Ålesund utenom oppsynstiden. <sup>2)</sup> Herav 31 tonn levende.

Leverkvantum 8 824 hl. Rogn 224 hl.

kolossalt, har det bevirket at en hel del kuttere har måttet gå fra snurrevadsfiske over til trålfiske.

Det er en kjent sak at trålfiske er meget hardere for fiskebestanden enn snurrevadsfiske, og jeg er derfor overbevist om at følgen vil bli en ennå større overfisking av såvel Nordsjøen som de danske farvann.

Dessverre er situasjonen i dag den at det kniper med å skaffe folk såvel til det sjøgående fiske som til fiske med faststående redskaper på grunn av de dårlige muligheter for fortjeneste. Situasjonen med hensyn til driftsutgiftene for innvannsfisket og fisket med faststående redskaper er absolutt ikke bedre enn for det sjøgående fiske.

Men det er ikke alene forbruksartiklene til fisket som er steget. Jeg kan nevne at forsendelsesutgiftene av fisk også er steget kolossalt, idet omkostningene ved å sende fisk f. eks. fra Nordjylland til England i dag kommer på 62 øre pr. kg, hvilket bevirker at den store eksport vi hadde av de

Fetsild-<sup>1)</sup> og småsildfisket 1/1—7/7 1951.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland <sup>2)</sup>		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport . . . . .	251	341	24 564	2 382	10 587	3729	35 402	6 452
Saltet . . . . .	316	—	12	—	39	22	367	22
Hermetikk . . . . .	3	15 021	1 462	16 679	1 493	47 156	2 958	78 856
Fabrikk-sild . . . . .	20 803	545 754	15 998	115 220	1 151	44 011	37 952	704 985
Agn . . . . .	3 660	2 722	37 236	587	5 391	441	46 287	3 750
Fersk innenlands . . . . .	159	2	2 633	—	2 604	3 100	5 396	3 102
I alt	25 192	563 840	81 905	134 868	21 265	98 459	128 362	797 167

<sup>1)</sup> Inkluderer forfangstsild. <sup>2)</sup> Foreligger ikke oppgave for siste uke.

billigere fiskesorter, bl. a. isinger før krigen, nå er stoppet på grunn av de store omkostninger.

En vil av dette forstå at det danske fiskeerverv i alle sine kategorier er inne i en meget svær krise, og hvis der ikke nå tas skritt til nedsettelse av fiskets driftsutgifter frykter jeg for at det danske fiske vil sygne hen. (Dansk Fiskeritidende 29. juni).

**Fiskeritellingen i Kanada.**

Fiskeridepartementet i Kanada og landets statistiske byrå henstiller til alle fiskere å medvirke i full utstrekning i den første detaljerte fiskeritelling som begynner i juni måned.

Den første del av tellingen vil finne sted sammen med den 10-årige folketelling. Under den annen del vil det bli delt ut spørreskjema til fiskerne. Dette skjemaet spør etter detaljerte opplysninger om båter og utstyr som brukes, sorter fisk som er tatt, driftsomkostninger, og andre ting som bidrar til å danne et økonomisk bilde av fiskeriene i relasjon til fiskerne.

En venter å få et klarere bilde av nåtidens moderne fiske gjennom de opplysninger som denne tellingen vil gi. (Canadian Fisherman, juni 1951).

**Mai måneds fiskefangster i England og Wales.**

De ilandbrakte fangster av alle sorter fisk i England og Wales i mai måned kom opp i en verdi av £ 2 826 781. Dette er nesten 1 mill. £ mer enn i mai forrige år, og bringer totalen hittil i år opp i £ 14 541 093, nesten 5 mill. £ mer enn i fjor. Total mengde råfisk som ble ilandbrakt var 1 352 311 cwt. (bare 230 000 cwt. mer enn siste år), men verdien steg fra £ 1 901 068 til £ 2 745 310.

Ilandbrakt mengde torsk steg til 788 408 cwt. fra 626 212 cwt. i mai 1950. Verdien ble nesten fordoblet til £ 1 284 027 (mai 1950: £ 737 875). Hyse øket i mengde og verdi til 144 302 cwt. og £ 402 603 (mai 1950: 134 352 cwt., £ 313 025). Lysingfangstene gikk ned ganske lite fra 43 908 cwt. (1950) til 41 901, men verdien øket fra £ 241 694 til £ 248 463. Rødspettefangstene gikk ned med en tredjepart til 32 029 cwt. mens verdien bare viste en ganske liten nedgang fra £ 175 855 til £ 171 332. I mai måned fordoblet

sildefangstene siste års total og stod på 12 088 cwt. Verdien fulgte ikke helt med, men gikk opp fra £ 8584 til £ 14 343.

Hull, med et fiske i mai på 604 004 cwt. til verdi 980 157, slo Grimsby's total på 444 924 cwt. (£ 873 717). Begge havners total er en økning fra resultatene i mai 1950 idet Hull da fikk ilandbrakt 449 046 cwt. (£ 579 625) og Grimsby 375 718 cwt. (£ 576 355). Med unntak av Cardiff og Swansea, øket alle havnene i England og Wales sine fangster i forhold til forrige år.

De fleste av torskefeltene ga store fangster. Barentshavet og Murmanskysten ga 176 997 cwt. sammenlignet med 70 243 cwt. i 1950. Bjørnøya og Spitsbergen ga 172 266 cwt. (1950: 53 008 cwt.) og Færøyene 20 862 cwt. (1950: 9641 cwt.). Fangsten fra feltene ved Island gikk ned fra 440 278 cwt. til 387 695 cwt.

Fersk og frossen fisk ilandbrakt av fremmede skip kom opp i 254 267 cwt. til en verdi av £ 622 497. Fiskefarkoster kom i land med 209 492 cwt. og lasteskip med 44 775 cwt. Tyskland var den største ekportør, idet landets fiskefartøyer brakte i land i alt 89 310 cwt. (£ 144 319) av hvilke 36 103 cwt. gikk til Aberdeen og 52 976 cwt. til Grimsby. Island kom med 41 682 cwt. og Danmark og Færøyene med omkring 36 000 cwt. hver. (The Fishing News 30. juni).

**Utviklingen av fiskeriene i Venezuela.**

Siden 1947 har Venezuelan Development Corporation understøttet ekspansjonen innen den venezuelanske fiskeindustri. Det første viktige prosjekt for fiskeriavdelingen innen Venezuelan Development Corporation var finansieringen av kjøpet av 350 10 hk. utenbords motorer for fiskere. Disse ble mottatt og distribuert i 1948, og et system av kredittordninger ble satt i sving med kredittid på 12—18 måneder alt ettersom størrelsen var på motorene. Den økete fiskeproduksjon i de siste årene skyldes, i det minste delvis, denne plan for motorisering, og V. D. C. vil nå sette seg i sving for å skaffe til veie flere motorer. Brannslukningsapparater er også blitt kjøpt for hver båt som beskyttelse mot brann når innenbords motorer blir brukt. Firmaer som leverer motorer har måttet sørge for at reservedeler blir lagret på områder nær fiskehavnene.

Venezuelian Development Corporation står også bak

bygging av moderne fiskefarkoster i landets egne skipsbyggerier. For øyeblikket er tretti sjøsettinger bestilt av VDC og er under bygging i Puerto Cabello. Planen er å selge disse til fiskerne mot betaling av 1/5 av prisen, og med resten på lån over 5 år.

Det planlegges nå bygging av moderne fiskehavner med laboratorier, skipsbyggerier, hermetikkfabrikker, kjøleanlegg etc. Cumana, i staten Sucre, er blitt foreslått som den første havn med disse anlegg, da stedet er sentret i den venezuelanske fiskeindustri. Det er også planlagt at La Guaria skal få utbygget sitt fiskemottak. Der foregår nå underhandleringer med departementet for offentlige arbeider i denne sammenheng, og det anslås at byggeomkostninger vil beløpe seg til omkring 4 millioner bolivars.

Hermetikkindustrien i Venezuela fikk sin start under den annen verdenskrig da de tradisjonelle eksportører var ute av stand til å eksportere til dette markedet, eller var mer interessert i å forsyne krigsherjete land. Til tross for at den har mottatt betraktelig finansiell hjelp fra staten har konkurransen fra utlandet etter krigen hatt en alvorlig virkning på den hjemlige hermetikkindustri som framleis er ute av stand til å produsere hermetikk til konkurrerende priser særlig på grunn av høye lønninger og transportomkostninger. Den modus vivendi som det er med U. S. A. og Canada binder den nåværende tollsats og gjør det vanskelig for regjeringen å beskytte industrien ved hjelp av økete satser. Og med en synkende produksjon som følge av mangel på etterspørsel de siste årene har protestene fra industrien blitt mer høylystet. Hermetikkindustriens problemer blir for tiden studert av en interdepartemental komité. Rapporten fra denne komiteen er meget etterlengtet av landets sardinfabrikker. Henimot slutten av 1950 ble det truffet en overenskomst slik at Venezuela kan selge hermetikk til øyene Martinique og Guadeloupe i bytte for sukker.

Det totale tall på arbeidere i Venezuelas fiskeindustri er nå anslått til 23 936.

Regjeringen gjorde kjent tidlig i november 1950 at perlefiske i østersdammene rundt den venezuelanske øy Margarita ville bli tillatt i perioden 1. januar—30. april 1951. Perlefiske ble sist drevet i 1948, da det ble samlet perler til en verdi av 4½ mill. bolivars.

#### Venezuelas fiske — bruken av fangstene.

##### Metriske tonn.

	Fersk	Saltet	Hermetikk
1939 .. .. .	6 081	3 896	—
1941 .. .. .	8 136	8 635	—
1943 .. .. .	8 179	12 774	—
1945 .. .. .	15 353	13 089	6023
1947 .. .. .	29 080	11 777	7479
1948 .. .. .	39 381	13 440	9280
1949 .. .. .	34 058	10 348	6552
1950 (9 mndr.) .. .. .	23 039	8 237	4095

#### Islandsk fiske.

Følgende oversikt over islandsk fiske er tatt fra »The Fishing News« av 23. juni d. å.:

Den islandske trålerflåte går nå inn for en meget mer variert fiske enn noensinne før, og det har gitt trålfiskerne et lysere håp for fremtiden.

Når det britiske og tyske marked tillater det går trålerne dit med sine fangster. Når disse markeder ikke gir det

#### Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—30. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	118	33	58	17	10	—
Sei.....	5	—	4	—	—	1
Brosme ....	11	—	—	10	1	—
Hyse .....	90	57	31	—	2	—
Kveite .....	7	7	—	—	—	—
Gullflyndre	3	3	—	—	—	—
Smørflyndre	4	4	—	—	—	—
Uer .....	33	33	—	—	—	—
Steinbit ....	72	4	52	—	—	16
Annem .....	10	9	—	1	—	—
Reker.....	220	220	—	—	—	—
I alt	573	370	145	28	13	17

109 hl torskelever, 20 hl hyselever, 29 hl rogn, hvorav 16 hl iset.

#### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 30. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	33 417	<sup>3)</sup> 2 738	372	13 538	<sup>2)</sup> 16769	—
Hyse.....	4 336	<sup>4)</sup> 3 261	<sup>1)</sup> 598	64	413	—
Sei.....	1 191	89	95	173	834	—
Brosme ...	390	11	—	58	321	—
Kveite .....	761	759	—	—	2	—
Blåkveite ..	220	220	—	—	—	—
Flyndre ....	346	346	—	—	—	—
Uer .....	371	371	—	—	—	—
Steinbit ....	3 367	2 601	766	—	—	—
I alt	44 399	10 396	1 831	13 833	18 339	—

Utvunnet damptran 18 171 hl. Rogn 4492 hl.

- <sup>1)</sup> Herav 4 tonn frosset. <sup>2)</sup> Herav 759 tonn til rotskjær.  
<sup>3)</sup> Herav 38 tonn til hermetikk.  
<sup>4)</sup> Herav 5 tonn til hermetikk.

nødvendige økonomiske utbytte, salter fiskerne fangstene for markedene i det sydlige Europa. De har også utviklet et lønnsomt fiske etter uer.

Islanderne har nå 38 etterkrigstrålere som alle er i virksomhet sammen med 16 eldre skip hvorav noen er blitt ombygget. Til denne flåten må legges til 5 nye skip som britiske verksteder skal levere innen noen få måneder.

De islandske trålere har vært hyppige gjester i britiske havner i de fire første månedene av dette året. De fylte det gap som oppsto da andre fiskerier ga lite utbytte, og fikk til dels meget gode priser, om enn noen av fangstene ble solgt med tap. Mellom januar og april hadde disse trålerne 107 landinger i Storbritannia med total 3 704 340 stone til en verdi av £ 1 103 883. Det beste resultat ble oppnådd av tråleren Svalbarkur med £ 54 000 på 4 turer og Karlsefni

Forts. s. 322.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 23. juni 1951 og i uken som endte 23. juni.

320

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 403i-3e	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403a	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404a	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405a	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406a
Fredrikstad . . . . .	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1
Oslo . . . . .	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	112	58	—	10	22	—	7	5
Kristiansand S . . . . .	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353	—	1	—	1	344	—	1
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger . . . . .	40	—	21	—	—	19	1 934	979	932	—	—	23	100	1	—	7	3	—	—	4
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund . . . . .	15 498	14 660	587	—	—	251	1 688	1 161	527	—	—	—	222	18	—	32	8	104	—	—
Bergen . . . . .	20 663	2 683	16 095	—	1 874	11	3 279	898	2 232	—	149	—	4 364	1 915	—	328	870	—	217	202
Florø . . . . .	8 083	1 978	6 012	—	93	—	552	208	325	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy . . . . .	5 664	2 112	3 360	—	192	—	2 172	334	1 430	—	408	—	1 707	87	—	28	63	—	25	4
Ålesund . . . . .	10 256	2 193	7 547	—	516	—	4 895	1 033	3 203	—	659	—	2 209	795	2	147	602	—	112	16
Molde . . . . .	7	—	—	—	7	—	947	214	593	—	32	108	25	7	—	—	13	—	2	—
Kristiansund N . . . . .	—	—	—	—	—	—	1 553	84	1 168	—	133	168	537	57	—	—	40	—	46	17
Trondheim . . . . .	158	—	125	—	21	12	1 594	410	1 147	—	—	37	1 261	478	—	1	187	—	293	187
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	14	4
Svolvær . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	587	246	—	105	111	—	35	25
Tromsø . . . . .	28	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	871	278	—	—	165	—	187	48
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	37	5
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4	—	1	8
Andre . . . . .	20	—	14	—	6	—	—	—	—	—	—	—	351	16	—	1	7	218	61	29
I alt . . . . .	60 443	23 629	33 779	10	2 709	316	18 892	5 454	11 702	—	1 400	336	12 803	3 956	3	659	2 096	666	1 037	556
I uken*) . . . . .	96	—	—	—	23	73	519	14	4	—	479	22	314	3	—	—	67	109	50	11

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-5e, 6z, 6e, 6e, 6e, 8.11z, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 422	417z-418.19, 420z-421z, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad . . . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo . . . . .	—	—	—	—	—	6	—	3	1	28	—	—	—	—	—	—	—	28	1	6
Kristiansand S . . . . .	1	—	—	—	—	1	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	22
Egersund . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger . . . . .	—	—	—	5	19	6	—	—	55	86	—	—	—	14	—	—	61	11	—	—
Kopervik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	16	—	—	34	—	—	—
Haugesund . . . . .	—	—	—	13	—	—	—	—	47	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Bergen . . . . .	1	—	1	388	127	54	5	220	36	182	16	—	6	4	22	—	—	134	3 112	1 240
Florø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy . . . . .	—	—	—	1 465	—	4	—	10	21	61	—	—	—	—	—	—	—	61	—	82
Ålesund . . . . .	—	—	—	286	16	1	—	135	97	540	—	23	2	146	—	—	—	369	610	7 872
Molde . . . . .	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N . . . . .	—	—	—	323	—	2	—	7	45	1 717	341	45	12	189	345	—	—	785	345	11 389
Trondheim . . . . .	—	—	—	—	—	49	5	55	6	819	386	66	1	—	10	—	—	356	114	—
Bodø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	622	183	173	27	99	—	—	—	140	—	912
Svolvær . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	61	4	2 437	1 237	12	121	190	132	1	—	744	438	—
Tromsø . . . . .	—	2	—	—	—	4	—	186	1	1 416	257	361	—	74	166	33	—	525	484	—
Hammerfest . . . . .	—	—	—	—	—	3	—	3	—	820	241	56	—	—	222	—	—	301	—	—
Vardø . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	15	—	—	—	41	—	—	128	—	—
Andre . . . . .	—	—	—	—	—	1	—	1	17	501	206	21	—	56	1	—	118	99	—	2
I alt . . . . .	13	2	1	2 482	162	131	10	681	348	9 471	2 882	757	169	788	939	34	213	3 689	5 104	21 525
I uken*) . . . . .	—	—	—	26	—	41	—	1	6	302	29	—	78	84	—	—	66	45	172	569

Nr. 28, 12. juli 1951



TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjær sild	Saltet Nord sjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskmel)	Tang mel
	Stat. nr. 444 <sub>1-7</sub>	Stat. nr. 444 <sub>1</sub>	Stat. nr. 444 <sub>2</sub>	Stat. nr. 444 <sub>3</sub>	Stat. nr. 444 <sub>4</sub>	Stat. nr. 444 <sub>5</sub>	Stat. nr. 444 <sub>6</sub>	Stat. nr. 444 <sub>7</sub>	Stat. nr. 445 <sub>1</sub>	Stat. nr. 445 <sub>2</sub>	Stat. nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat. nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470.-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat. nr. 1213	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	—	107	—	—	—
Oslo .....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	29	—	248	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	57	—	2	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	8	4 120	—	—
Stavanger .....	154	94	14	—	—	46	—	—	1	1	48	—	—	122	107	—	7 036	2 961	—	—
Kopervik .....	3 043	1 436	1 313	—	—	281	13	—	29	—	—	—	—	—	45	—	28	—	—	—
Haugesund .....	7 262	2 178	4 648	1	—	372	63	—	62	—	156	—	9	—	3	—	703	21 535	—	—
Bergen .....	16 288	17	15 927	7	116	46	175	—	1 065	—	50	272	291	66	78	—	4 931	11 380	245	49
Florø .....	1 399	—	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	1 640	—	—
Måløy .....	589	—	589	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	8	—	168	5 716	100	—
Ålesund .....	5 188	3	5 076	2	—	—	107	—	268	—	15	375	791	—	12	—	583	11 981	91	—
Molde .....	917	1	916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—
Kristiansund N ..	1 234	13	1 173	48	—	—	—	—	45	—	—	195	20	—	27	—	605	867	29	110
Trondheim .....	1 717	—	200	1 517	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	182	—	1 398	1 510	—	—
Bodø .....	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 196	68	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	537	—	—	2	—	179	2 020	1 728	—
Tromsø .....	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	10	39	—	—	52	—	4	4 314	49	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4 433	410	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—
Andre .....	1 692	1 171	379	46	—	96	—	—	11	—	—	—	—	2	124	1	332	3 862	40	—
I alt .....	39 534	4 913	31 659	1 647	116	841	358	—	1 488	1	332	1422	1 111	242	826	1	16 560	80 241	3 280	159
I uken*) ..	2 954	1 221	1 733	—	—	—	—	—	—	—	7	767	10	2	33	—	739	3 261	262	20

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitamin hold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Sildeolje rå	Avfallsran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 <sub>1</sub>	Stat. nr. 1516 <sub>a</sub>	Stat. nr. 1516 <sub>i</sub>	Stat. nr. 1517 1518 <sub>i</sub>	Stat. nr. 1518 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1518 <sub>3</sub>	Stat. nr. 1515 <sub>1-3</sub>	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 <sub>1</sub> 1543 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 <sub>1</sub> 1549	Stat. nr. 1681 <sub>a</sub>	Stat. nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. n <sup>o</sup> . 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 <sub>1-2</sub> 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731-32
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	—	—	20 101	—	510	—	—	—	5 519
Oslo .....	24	206	—	1 396	791	23	137	10 218	241	192	—	139	100	33	51	1	—	—	142
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	50	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Bergen .....	90	1 114	17	3 079	382	87	130	16 460	721	511	—	502	430	7	2 496	—	—	295	13 869
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	—	1 284	3	800	194	5	163	2 537	92	24	—	—	—	—	—	—	—	51	1 814
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	92	—	1 125	221	9	39	—	—	—	—	84	—	9	—	87	—	—	1
Trondheim .....	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	49
Bodø .....	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	219	—	—	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184
Tromsø .....	—	14	—	580	419	—	—	—	1 083	—	—	2	—	4	—	—	—	18	—
Hammerfest .....	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	25	—	—	209	170	—	—	58 763	2	6 666	—	23	7 354	—	278	—	150	1	4 194
I alt .....	453	2 710	20	7 602	2 248	124	469	87 978	2 139	8 722	—	750	27 987	53	3 335	88	150	365	25 911
I uken*) ..	20	178	—	415	45	19	19	556	238	—	—	—	1 304	—	537	7	—	35	551

# EKKOLODD

**FORNØYD  
HJEM FRA  
FELTET**

Utkommet er sikret for denne sesong ved hjelp av **MARCONI EKKOLODD**



**NORSK MARCONIKOMPANI A/S**  
MUNKEDAMSVN. 35 OSLO OLE BULLS PL. 9-11 BERGEN

med £ 65 000 på fem turer. Men noen trålere kom så langt ned som Uranus som brakte i land 4.000 stone til en verdi av £ 4 136.

Ueren er nå hovedstøtten for det islandske fiske. Uerfisket, som tok til forrige år, viste seg snart å være meget lovende. Såsnart prisen på olje og mel gjorde det regningsvarende gikk trålerne i stor utstrekning etter denne fisk, mens de også forsynte det amerikanske marked med hurtigfrossen uerfilet. I begynnelsen av denne måned drev de fleste islandske trålerne uerfiske, og de har brakt inn fantastiske fangster. Neptunus hadde en fangst på 527 tonn, og fangster på 4—500 tonn var en dagligdags hendelse. Dette er mulig på grunn av at fiskefeltene ligger bare få timers gang fra havnen.

Ueren har skaffet arbeid for hundrer i fryseanleggene, og produktet oppnår meget gode priser i Amerika. Hva fryseanleggene ikke kan bruke går til melfabrikkene, og dette er enda lønnsomt for trålfiskerne.

De nye trålerne som blir levert fra England til Island dette året blir studert med interesse. Det offentlige er, med ett unntak, helt eller delvis eier av disse nye trålerne på grunn av at private firmaer ikke har økonomisk evne til å bære utgiftene, eller er skeptiske med hensyn til den øko-

## Makrellfisket.

Anvendelse	1951		1950 pr. <sup>8/7</sup>
	Uken til <sup>7/7</sup>	I alt	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands .	205 729	3 064 574	3 320 524
Fersk eksport.....	29 200	731 566	922 386
Frysing .....	69 113	2 415 524	1 562 167
Salting .....	—	7 280	764 614
Hermetikk .....	1 934	199 828	391 067
Filetering .....	—	—	16 703
Agn.....	—	166 092	345 487
Førmel .....	—	2 079 051	170 432
Røyking .....	—	—	2 520
Diverse .....	121	5 229	—
I alt	306 097	8 669 144	7 495 900

nomiske drift av slike kostbare fartøyer. Devalueringen av den islandske krone er naturligvis hovedårsaken til de høye skipsprisene.

Byen Reykjavik er f. eks. nå den største tråleier på Island. På foranledning av de konservative gikk bystyret med på at et kommunalt selskap skulle drive tråldriften etter krigen under forutsetning av at private selskaper skulle kjøpe så mange som mulig av byens trålkvoter, og at byen overtok resten. Der ble fire trålere til overs. Nå får Reykjavik igjen tre av de nye trålere siden ingen private interesser har spurt etter dem, endog etter at det var blitt gjort klart for dem at de kunne få overta dem. På denne måten driver nå byen seks trålere, og venter den syvende om noen få uker. Fem andre byer eier trålere, og i flere andre byer er myndighetene parthavere.

Den totale fangst fra den islandske flåte fra januar til mars var 70 294 tonn, sammenlignet med 71 513 tonn siste år. Av dette ble 20 516 tonn solgt iset, 24 387 tonn frosset, 15 818 saltet og 7113 sendt til melfabrikkene.

## Islands eksport i april 1951.

Island eksporterte i april d. å. for tilsammen 38,3 millioner kroner. De største avtakerland for islandske varer denne måned var følgende:

1. Storbritannia . . . . . (11 mill. kroner)
2. Israel . . . . . ( 8,3 — )
3. Spania . . . . . ( 5,6 — )
4. Nederland . . . . . ( 5,2 — )

De viktigste eksportartikler var følgende:

1. Frosset fisk . . . . . (15,2 mill. kroner)
2. Saltfisk . . . . . ( 7,6 — )
3. Iset fisk . . . . . ( 6,8 — )
4. Torskelevertran . . . . . ( 5,4 — )

## Japansk fabrikkskip for hermetisk krabbe- nedlegging.

Siste tirsdag, ble Nisshin Maru sjø satt i Kobe, Japan. Dette skipet er beregnet som hermetikkfabrikk for krabbe-fisket, og vil, når den er ferdig, koste over £ 1 450 000. Det eies av Taigo Gyogyo K. K., Tokio. (The Fishing News, 23. juni).