

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 14. juli 1949.

Nr. 27

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 9. juli.

Det var gjennomgående bra værforhold og fiske også i uken som endte 9. juli. Sildefisket gir nå best fangster i Trøndelag og Møre, men det går tregt med opptaket av småsild til sildolje. Brislingfisket er kommet inn i en mere stille periode. Det foreligger ikke vesentlig nytt fra sildefisket ved Island. Det går fremdeles bra med bankfisket. Seifisket i Finnmark er betydelig, men lenger sør er det nå ikke særlig fart i fisket. Makrellfisket gir fortsatt betydelig utbytte. De øvrige kystfiskerier er tilfredsstillende. Håbrandfisket faller smått.

### *Sildefisket:*

Fra Nord-Norge meldes det om opptak på Laksefjord av 200 hl sild, størrelse 20—34 stk. pr. kg. Ellers tas det noen småslumper på Helgeland, som hovedsakelig går til agn.

I Trøndelag fortsetter fisket etter blandingsvare og det forekommer også noe ren fetsild i blant. På Nordmøre og i sær i Romsdal er det meget småsild, på Sunnmøre også noe. I siste uke er det for Trøndelag—Møre opptatt 14 000 hl til sildolje, 680 hl til hermetikk, 500 hl til agn. Av fetsild er det i Trøndelag saltet 600 hl (10—12 stk. pr. kg). Det står meget sild i lås, således i Trøndelag 2 500—3 000 hl blandingssild, på Nordmøre 5 000 hl småsild og i Romsdal hele 15 000 hl.

I Bergens- og Haugesundstraktene er fisket avtakende og mange bruk går hjem. I de to distrikter ble det i uken opptatt 1 166 og 249, tilsammen 1 415 hl fetsild, hvorav saltet 695, til sildolje 289, agn 322, innenlands 109 hl. Småsildopptaket var på 2 808 og 1 363, tilsammen 4 171 hl. Tilsammen er det dermed opptatt 15 688 hl småsild, hvorav saltet 171, til hermetikk 3 556, sildolje 7 918, agn 1 215,

fersk innenl. 2 810 hl. Det står noe småsild i lås og fiskerne har også sluppet noen lås, som de ikke fant anledning til å ha stående lenger.

Det trege opptak av småsild skyldes en prisuenighet. Det er fastsatt en pris på småsild, hvoretter denne overlates fabrikkene etter en pris av kr. 1 pr. fettprosent pr. hl. Imidlertid viser det seg at fabrikkene ikke får et fettutbytte av silden, som motsvarer den ved analyse av låsene framkomne fettprosent. Dette kan ha forskjellige årsaker, blant annet fett-tap under transporten, og i hvert fall har fabrikkene funnet at de taper penger på småsilden. Tilgangen på sild er også ujevn og vanskelig å basere driften av et større maskineri på.

Fra Sørlandet meldes om ukefangst på 6 tonn fetsild. Fisket regnes nærmest som avsluttet.

### *Brislingfisket:*

Det er etterhånden blitt mer stille på feltene og en hel rekke bruk har avsluttet foreløpig. I uken er det blitt satt spredte steng i Ryfylke og på Vestlandet ellers, blant annet i Osterfjorden. I uken til

9. juli er det blitt opptatt i Bergensdistriktet 38 359 skjegger, Stavangerdistriktet 7 751 skjegger og Fredrikstaddistriktet 21 844 skjegger — tilsammen 67 954 skjegger, som bringer det samlede opptak opp i 383 952 skjegger mot samtidig i fjor 354 729 skjegger.

#### *Fladensildfisket:*

Vi erfarer at svenskene er i full gang med trålingen på Fladengrund, hvor deres fangster har dreiet seg om 15 til 30 kasser i halingen. Norske båter gjør seg klar for deltakelsen. Det er 118 fartøyer som har konsesjon på sildetråling i denne sesong. For tiden forhandles det om salgskontrakt for saltet Fladensild til Polen og Russland.

#### *Sildefisket ved Island:*

Det rustes fremdeles til sildefisket ved Island. Vaktskipet korvetten »Nordkyn« er framkommet til feltet og meldte den 7. juli å ha foretatt asdic-sveip etter sild på bankene Djupall, Hafnarall, Reykjarfjordall og Skagagrund uten at det kunne påvises noe innsig av sild. Korvetten hadde også praiet atskillige fiskefartøyer, som heller ikke hadde sett sildeåter. Senere er det ikke kommet meldinger.

*Vest-Grønland:* D/s »Rask« er ankommet til Ålesund fra Vest-Grønland den 9. juli med 695 tonn saltfisk. Fisken var som ventet noe småfallen.

*Bjørnøya:* I uken kom det til Tromsø 5 kuttere fra Bjørnøya med tilsammen 115 tonn saltfisk og kveitefangster på 500—1 000 kg hver. De sist innkomne meldte at fisket hadde vært noe mindre igjen de siste dager av driftstiden. Det er i øyeblikket bare 1 kutter på feltet.

#### *Bankfisket:*

Fra Ålesund meldes det at strømforholdene har skapt noe ujevnt fiske ved Færøyene og Shetland. I helgen kom det imidlertid inn til dels meget gode fangster til Ålesund. Således var det fartøyer med opp til 17—18 000 kg kveite fra Færøyene, 700—5 000 kg kveite samt 6 000—15 000 kg rundfisk fra Tampen og Shetland. Et enkelt fartøy hadde 30 000 kg rundfisk. Samlet fisketilgang på Møre i uken var 724 tonn, hvorav fra bankene 173 tonn lange, 58 tonn blålange, 149 tonn brosme, 84 tonn kveite, 9 tonn skate, 4 tonn hå.

Fra Andenes meldes det at linedriften ligger omtrent nede. Det er prisene på uer og blåkveite, henholdsvis 82 og 70 øre pr. kg, som det ikke finnes kjøpere til, som er årsaken.

Tromsø melder at 4—5 kuttere driver bankfiske og har fangster opptil 1 000 kg kveite + annen fisk. Tromsø hadde siste uke fisketilførsler på 74,6 tonn, som også inkluderer 47 tonn sei og annen kystfisk.

*Måløy:* Måløy hadde siste uke tilførsler på tilsammen 56,8 tonn fisk etc, hvorav 41 tonn lange, 5,6 tonn brosme og 1 tonn kveite.

#### *Seifisket:*

Fra Finnmark meldes det om ganske betydelig seifiske med snurpenot især i ytre Varangerfjord og i Magerøyområdet. Ukefangsten var på 1 181 tonn, hvorav hengt 874, saltet 329, iset 17, anvendt fersk og til fiskemel 1 tonn. Fra Troms meldes det om en del mindre seifangster på 3 000—16 000 kg for Torsvåg og Senja. Blant annet er Tromsø blitt tilført 47 tonn, hvorav 44 tonn anvendt til filet. I Vesterålen fiskes det på Andfjorden og blant annet i Bø. Lenger sør er det mer stille.

#### *Levendefisk:*

Seisnurpingen for Bremnesøyene, Grip og strekningen nordover til Bjørnøykysten fortsetter og meget av fangstene låssettes. Det skal nå i disse distrikter stå i lås minst 150 000 kg og i uken ble det i samme område opptatt og transportert til Trondheim 35 000 kg, Mosjøen 6 000 kg og Bergen 65 000 kg.

#### *Kystfisket ellers:*

I Finnmark var ukefangsten 1 345,4 tonn inklusiv ovenomtalt 1 181 tonn sei. Utenom sei ble det fisket 42,5 tonn torsk, 126 tonn hyse, 1,7 tonn brosme, 29,6 tonn kveite, 33,7 tonn flyndre og 57,3 tonn steinbit. Kystfisket sørover er så noenlunde det vanlige. Imidlertid trekkes flere båter ut av driften etter hvert som slåtten tar til. Møre melder om en del seisnurping, ukefangst således 142 tonn og om snurrevadfangster på opptil 1 000 kg. Av torsk på Møre hadde en 40 tonn, hyse 16 tonn, ellers en del flyndre etc. Sørover meldes det om alminnelig bra fiske. *Sørlandet* har imidlertid avtakende drift som

Oversikt, forts. s. 315.

---

## Det norske sildefisket ved Island.

### Meldinger fra vaktskipet:

Følgende telegram, datert 7. juli, er mottatt fra korvetten »Nordkyn«: Avgikk Reykjavik tirsdag 5. juli. Har foretatt asdic-sveip etter sild på bankene Djupall, Hafnarall, Reykjarfjordall og Skagagrund uten noe innsig av sild kan påvises. Samtidig praiet flere fiskefartøyer som heller ikke har sett sildeåte. Returnerte til Siglufjord, hvor ankom kl. 19.00 torsdag 7. juli.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar—2. juli 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Hengt
		Iset	Filet	Saltet	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk <sup>1)</sup> .....	595	582	—	9	4	—
Sei <sup>2)</sup> .....	2 970	<sup>2)</sup> 1 586	—	23	281	1 010
Lange .....	960	688	—	272	—	—
Blålange .....	8	4	—	4	—	—
Brosme .....	550	341	—	209	—	—
Hyse .....	274	262	—	2	10	—
Kveite .....	336	336	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	19	19	—	—	—	—
Smørflyndre... ..	9	9	—	—	—	—
Uer .....	1	1	—	—	—	—
Steinbit .....	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke ..	192	192	—	—	—	—
Annen fisk .....	56	56	—	—	—	—
Håbrand .....	1	1	—	—	—	—
Pigghå .....	1 163	1 163	—	—	—	—
Hummer .....	72	72	—	—	—	—
Reker .....	33	33	—	—	—	—
I alt	7 342	5 348	—	519	295	1 010
Herav til:						
Ålesund .....	2 514	2 152	—	362	—	—
Kristiansund N. .	1 125	1 016	—	39	—	70
Smøla .....	468	124	—	2	—	342
Bud—Hustad . . .	137	117	—	20	—	—
Ona—Bjørnsund .	311	301	—	10	—	—
Bremsnes .....	<sup>3)</sup> 1 416	661	—	—	222	463
Haram .....	63	50	—	1	12	—
Søre Sunnmøre . .	543	396	—	86	61	—
Grip .....	251	158	—	—	—	93
Kornstad .....	413	370	—	1	—	42

Lever 1 820 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl.

<sup>1)</sup> Ålesund utenom oppsynstiden. <sup>2)</sup> Herav 343 tonn levende. <sup>3)</sup> Herav 70 tonn guano.

## Situasjonsrapporter for juni 1949.

Fra fiskeriinspektøren på Skagerakkysten, datert 30. juni:

Makrellfisket har gjennom månedens løp fortsatt gitt meget gode fangstresultater. I begynnelsen av måneden la etterhånden drivgarnsfiskerne opp og gikk til dels over til snurpenotfiske og dels til dorgefiske. Fangstene har vært langt større enn konsumet på innenlandsmarkedet så en vesentlig del av kvantumet er blitt frosset og eksportert fersk. På grunn av de store fangster og periodevis vanskelige omsetningsforhold har siden midten av måneden vært iverksatt et par stoppordredøgn og også fortsatt fiske med begrensede fangster. Eksportsituasjonen i månedens siste uke er forbedret gjennom mulighetene for å få sendt større kvanta ferskmakrell til vestsonene i Tyskland.

Brislingfisket satte inn med store fangster i Oslofjorden ved månedens begynnelse, fisket var meget kortvarig og ga som resultat 120 000 skjegger. Kvaliteten utmerket, men

avsetningsvanskeligheter har bevirket utslipning av gjort fangst.

En del sildefiske har også forekommet så vel på Sørlandet som i Oslofjorden. Låssatt sild har en oppnådd bra priser for, men for øvrig har visse omsetningsvanskeligheter for så vidt silden angår delvis ført til større prisfall. Reke-trålfisket har gitt bra fangster og det daglige fiske i skjærgården har artet seg normalt.

Fra fiskeriinspektøren på Vestlandet, datert 2. juli:

Værforholdene har i juni vært forholdsvis bra med konstant nordlig vind, kjølig og med en del sjenerende nattetåke.

Brislingfisket har slått bra til denne måned og gitt til dels rike fangster i Ryfylkefjordene, Sunnhordland og ytre Sognefjorden. Kvaliteten har i år vært bra og fisket har — iallfall for Rogalands vedkommende — foregått over et lengre tidsrom enn vanlig de senere år. Opptaket har dessverre også i år gått sent, men streiken ved hermetikkfabrikkene synes nå heldigvis å unngås. Forfangstfisket har vært ubetydelig, derimot har der vært tatt en del stor musa i Gulen distriktet. Makrellfisket tok seg noe opp igjen mot slutten av måneden da der ble tatt forholdsvis bra med notmakrell i Ryfylkefjordene og i Sunnhordland. Håbrandfisket har vært meget ujevnt, helst mislig. Bankfisket har vært til dels godt for Måløy hvortil der er ilandbrakt gode fangster fra Tampen og Shetlandsfeltet. Snurrevadfisket i Nordsjøen ga fortsatt små og ulønnsomme fangster. En snurrevadfisker fra Karmøy har også i år fisket i Kvitsjøen og har gjort det bra. Forekomstene av vanlig forsyningsfisk har vært meget god i hele distriktet. Reke-trålingen på Revet ga gode fangster i begynnelsen av måneden. Laksefisket har vært smått.

De første islandsfarere er allerede gått til feltet via England, og det synes i år ikke å være mangel på nødvendig utstyr. På grunn av prisnedslaget på islandssilden er det derimot meget vanskelig om fiskere og mannskap for øvrig, og en frykter for at mange fartøyer blir noe forsinket av den grunn.

Fra fiskeriinspektøren i Nordland, datert 3. juli:

Bra værforhold denne måned og særlig siste halvdel med varmere vær har bevirket at fisket jevnt over hele distriktet har gitt bra resultater og pene fangster med sei. Fra Andenes meldes om fangster med snurpenot på opptil 25 000 kg sei og på synkenot opptil 5 000 kg samt juksa-fangster fra 150 til 1 500 kg torsk og sei. Eggfisket for Vesterålen har også gitt bra utbytte med fangster opptil 700 kg kveite og 3 000 kg blåkveite. Også fra andre steder i Vesterålen er tatt bra med sei som er levert til filet-fabrikken på Melbu. Fabrikken har ikke kunnet ta unna etter hvert og en del sei er av den grunn hengt. For Borge meldes det om bra seifiske på juksa og en del båter drifter på banken med fangster på opptil 1 400 kg kveite. Fra Værøy meldes at det er lite åte i sjøen og seien er derfor vanskelig å ta på snurpenot. Ute på Egga er sett store sildestimer og en del hval og bare det blir gode værforhold skulle det ligge godt an for fiske og hvalfangst. Det er tatt til dels gode fangster av sei og uer for Folda- og Salten-distriktet. Laksefisket med dragnot har vært ujevnt — med enkelte gode fangster, fisket med kilenot smått. På Helgeland har 8 linebåter fra Vega drevet bankfiske med fangster fra 1 000 til 5 500 kg hvorav opptil 1 000 kg kveite. Fra Alstahaug meldes det om bra kveitefiske på gangva. Den rikelige tilførsel av storsei skaper avsetningsvanskelig-

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 2. juli 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	30 960	8 791	325	11 773 <sup>1)</sup>	10 071
Hyse . . . . .	5 718	5 062	14	100	542
Sei <sup>2)</sup> . . . . .	1 783	586	5	262	873
Brosme . . . . .	316	41	—	109	166
Kveite . . . . .	999	999	—	—	—
Flyndre . . . . .	258	258	—	—	—
Uer . . . . .	100	100	—	—	—
Stembit . . . . .	1 909	1 899	—	10	—
I alt	42 043	17 736	344	12 254	11 652

Leverkvantum 34 005 hl, utvunnet 11 416 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl. <sup>1)</sup> Herav 193 tonn rotskjær. <sup>2)</sup> Herav 57 tonn til fiskemel.

heter på stedet. Der er enda ikke kommet noe fart over småhvalfangsten men den har tatt seg noe opp i de siste dager. Til Hovden leverte en fanger forleden 6 000 kg hvalkjøtt. Det har ikke vært sildefiske av betydning i distriktet, men størjefisket på Helgeland er tatt til med til dels bra fangster.

Fra fiskeriinspektøren i Finnmark, datert 2. juli: Været har også denne måned vært surt og kaldt med meget østavind og har hemmet driften, særlig seifisket. Fisket har vært dårlig over hele fylket og de fleste båtene har nå avsluttet driften, unntatt seisnurperne. Fiskekjøperne har også på det nærmeste sluttet kjøpet grunnet den dårlige årstid for hengning samt at det er grunnsmak av hysen. For Østfinnmark har fangsten etter hval gitt godt resultat, særlig siste halvdel av perioden og svært mange båter har deltatt i denne drift. Avsetningen av hvalkjøtt har imidlertid vært dårlig den siste tid og mange har stoppet kjøpet helt. Inne i Varangerfjorden foregikk det en del kveitefiske og litt linefiske med fersksild i begynnelsen av måneden. Silden ble tatt på Jarfjord. For Vardø og Båtsfjord var det ganske godt linefiske første 2 uker samt en del steinbitfangster fra banken. Litt seifiske foregikk med dorg og meget hvalkjøtt ble ilandbrakt. For Berlevåg hadde en litt laksefiske og litt torsk på rundfisktrål samt ganske meget hvalkjøtt. For Mehann og Kjøllefjord var det ubetydelig fiske men litt hyse i siste uke. For Honningsvåg ble det tatt en del kveite og steinbitfangster samt noen seifangster fra Porsangerfjord. For Hammerfest foregikk litt kveitevadfiske og en del steinbitfiske på trål. Det har vært ganske godt seifiske de siste dager. Til fabrikk i Øksfjord er det levert ca. 450 hl sild, tatt på Porsangerfjord og dessuten noen seifangster levert de siste dager.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag, datert 1. juli:

Fra Møre og Romsdal meldes at været i perioden har vært en del bedre enn i foregående og bankfiske har tatt seg en del opp på de forskjellige fiskeplasser. Fangstene på Tampen og Shetland har variert fra 6 000 til 16 000 kilo rundfisk og fra 800 til 3 500 kg kveite. På Skjoldryggen

har også fangstene vært bra med opptil 17 000 kg rundfisk og 2 000 kg kveite. De første båter som drifet på Færøyene og Islandsryggen hadde dårlig bruksvær hele tiden, men været bedret seg meget på disse felt og flere båter er kommet hjem med gode fangster fra 4 000 til 12 000 kg kveite og fra 5 000 til 20 000 kg rundfisk pr. båt. Snurrevad-fisket har gitt gjennomgående bra fangster av torsk og hyse. Hummerfisket har vært særlig godt og der er i distriktet også tatt en del mussa og småsild og delvis litt forfangst-sild. Fra Vestgrønland meldes om rikt torskefiske. Flåten gjør seg nå klar for sildefisket ved Island og de første båter er allerede underveis til feltet. Utsiktene for fisket framover anses for å være gode. Fra Trøndelag meldes at der i første halvdel av perioden var en del fetsildfiske, slik at det var nok til agn, men nå i siste halvdel har det ikke framkommet fangster av sild, og det er nå særlig vanskelig om agnsild for de som driver bankfiske. Bankfisket har her også gitt gode fangster av rundfisk og kveite men seifisket har ikke gitt det forønskede resultat og det er også vanskelig med omsetningen av sei her oppe. Det meldes også om skralt laksefiske med bare små og spredte fangster.



Ut-  
landet.

### Stillehavets fiskerimuligheter.

Mange unyttede områder kan bidra til å dekke menneskets behov.

Stillehavet omfatter mellom  $\frac{1}{3}$  og  $\frac{1}{2}$  av hele jordoverflaten og betydelig mer enn halvparten av det samlede havområde. Likevel yter det i følge de seneste statistiske oppgaver mindre enn halvparten av de 20 mill. tonn eller deromkring som årlig fravristes havene av fisk. Det er formålet med dette studiemøte å understreke at Stillehavet kan bidra i langt større grad enn i dag til å hjelpe til med ernæringen av den større del av verdens folkeslag som bebor dets strender, og det er enkelte tegn som tyder på at både folkene og deres regjeringer blir seg dette faktum stadig sterkere bevisst.

Denne påstand ble framsatt i et skriftstykke betitlet »The Pacific Fisheries« som nylig ble foredratt ved en i Auckland avholdt Pan-Pacific Science Congress av dr. J. L. Kark, som er United Nations Food and Agricultural Organizations ledende fiskeribiolog (chief fisheries biologist). Et sammendrag er blitt trykt i Australian Fisheries Newsletter.

Grunnpartiene i dette hav inklusive tilstøtende sjøområder har en begrenset utstrekning sammenliknet med dyp-havområdene. I Stillehavet er mellom 5 og 6 pst. av det samlede område mindre enn 200 meter dypt og ikke fullt 9 pst. mindre enn 1 000 meter dypt. Men selv med nåtidens hurtige fartøyer og forbedrete redskaper blir det ikke fisket effektivt på samtlige grunnpartier i dette store hav.

Omlag 95 pst. av all fisken som tas i Stillehavet fiskes nordenfor ekvator, men selv på denne sterkt beskattede

## Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—2. juli 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	460	175	213	70	2
Sci. ....	89	3	85	—	1
Lange .....	1	1	—	—	—
Brosme .....	47	13	1	26	7
Hyse .....	879	638	200	28	13
Kveite .....	22	22	—	—	—
Svartkveite.....	—	—	—	—	—
Gullflyndre .....	8	8	—	—	—
Smørflyndre .....	11	11	—	—	—
Uer .....	43	43	—	—	—
Steinbit .....	22	4	18	—	—
Annen .....	2	2	—	—	—
Reker .....	106	106	—	—	—
I alt	1 690	1 026	517	124	23

775 hl lever og 193 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 58 hl saltet.

halvkule finnes det utstrakte grunne områder, som ikke er fullt utnyttede, likeledes i Berings- og Okhotsk-havet, og der er mange gode spiselige fiskesorter som ikke er helt nyttiggjorte. Slike gode kjennere av de nordamerikanske fiskerier som W. M. Chapman og R. S. Croker skrev så sent som i 1942 om de latente eller ikke fullt utnyttede fiskerier mellom Alaska og vestkysten av Mexico. De opplyste at det fantes mange sorter av fisk og skaldyr som ikke var gjenstand for videre etterstrebelser, og dog er dette område et av de hardest fiskerimessig beskattede i verden, og samtidig et som blir fisket på med det mest moderne av utstyr, som menneskeheten kjenner.

Fiskeriene på kysten av Sørøstasia blir hovedsakelig drevet av primitive fartøyer med tilsvarende redskaper. Det er innlysende at fangsten i disse områder kunne bli sterkt utvidet gjennom anvendelsen av moderne fiskeriutstyr.

Syd for ekvator blir det bare drevet stedvis fiske på gruntvannsområdene. Det er korrekt at kontinental-sokkelområdene ikke er så store som nord for ekvator, men de er sikkerlig større enn at det er naturlig at avkastningen bare utgjør 5 pst. av den samlede Stillehavsfangst. New Zealands og Australias kyster blir bare delvis fiskerimessig utnyttet, men på Søramerikas lange kyst blir det bare fisket lite og Stillehavets antarktiske deler som årligars feter opp ti tusener av hvaler blir overhode ikke beskattet av fiskere.

Men gruntvannsområdene utgjør bare 5 a 6 pst. av Stillehavets samlede område. Er den øvrige del av dette store og dype område øde eller kan en regne med at også det vil gi sitt bidrag til dekning av menneskets behov? Det er tegn som tyder på at det kan yte mer enn noen har drømt om.

Det er så at den påregnelige fangst fra det vidstrakte og dype osean ikke er kjent, men befinner seg på et spekulativt område. Men visse trekk er allerede hinsides det spekulative. For eksempel er det ikke lenger spekulasjon at havfisket etter størje med basis i Sørkalifornia ga et utbytte stort nok i 1948 til å fylle 6 mill. kasser med hermetiske størjebokser, og at dette fangstkvantum representerte den største kontanthøst av fisk som var tatt på noe hav. Og størjefisket er et fiske av nyere dato.

Bare litt mer spekulativt enn selve størjefangsten er det å tale om at den størje som finnes på havet nødvendigvis må ernære seg av andre fisker som må være til stede, enn skjønt dog deres antall og typer er ufullstendig kjente.

Japan var før krigen og er fremdeles verdens største fiskerinasjon. Før krigen tok dets 1 500 000 fiskere mellom  $\frac{1}{5}$  og  $\frac{1}{4}$  av den samlede verdensfangst. Drevet fram av nasjonens behov for større matvaremengder og oppmuntret av en sympatiserende regjering, som forberedte seg på å våge en krig, begynte japanske fiskere å grave seg ned i oseanets utforskete dybder etter fangst samtidig med at de spredte seg over alle verdens kjente fiskebanker. Deres eksperimentering var bare på et innledende stadium da krigen avbrøt dem, men like fullt hadde japanske vitenskapsmenn i sine laboratorier oppbevart sorter av god spise fisk tatt langt fra land på havdyp ned til 500 favner.

En vitenskapsmann som spekulerte over havets produktivitet beregnet at den enkelte selyngleplassen ved Pribiloff øyene i Beringssjøen spiste gjennomsnittlig 10 lbs. fisk pr. dag (et tilsvarende kvantum går med til føring av små sirkussel), hvilket vil si at de 3 800 000 stykker sel som nå avler ved øyene kan konsumere 38 mill. pund fisk pr. dag eller 13 700 millioner pund pr. år. Mennesket med de mest moderne redskaper fanger 2 500 000 lbs, eller min-

dre enn femteparten herav når fisket er godt på hele strekningen fra Sørkalifornia til Alaska, eller innen denne selarts vandringsområde.

Det må betenkes at denne beregning er basert på bare det som en enkelt selart konsumerer. Den inkluderer ikke rasjoner til millioner av andre pelssel, sjøløver, skilpadder, hvalrosser, spermhval og andre havpattedyr eller de pelssel som oppholder seg på asiatiske side av det nordlige Stillehav eller på den sørlige halvkule.

Denne sammenlikning framsettes ikke for å fordømme pelsselen som menneskehetens konkurrent om fisken, men bare for å minne om at det må finnes fisk i havet utenom de av mennesket beskattede, som er kilden til framskaffelse av slike veldige kvanta av føde.

Under krysstokt på dypt vann registreres det i blant »falsk« bunn av dyphavsmåleinstrumentene. Det vil si det samme som at impulsene blir tilbakekastet fra mellomliggende vannlag på områder hvor det er kjent at bunnen i virkeligheten befinner seg langt dypere. Slik »falsk« bunn meldes mange ganger å ha vært av mange mils utstrekning, og disse tette mellomliggende lags posisjon skifter både horisontalt og vertikalt. Dette har ført til megen fundering over hva disse tette lag kunne bestå av. Foregående år sendte en oppfinnsom norsk forsker et filmkamera ned til den antydde dybde. Da filmen ble framkalt beviste han at den »falske bunn« i et av tilfellene bestod av en stim torsk.

I løpet av de siste 100 år har verdens befolkning fordoblet seg og den fortsetter å øke. Verdens gode akerland er for det meste tatt i bruk og meget land som i sin tid var godt har fått lov til å blåse vekk eller flyte vekk. Det er blitt økende besværlig å produsere tilstrekkelig næringsmidler av jordsmonnet til å ernære alle verdens folkeslag.

I løpet av de siste par år har minst 5 regjeringer, som dog ikke alle er hjemmehørende ved Stillehavet, anerkjent fiskerienes økende betydning, og har opphøyet sin fiskeridministrasjon til fullstendige ministerier. Japan har med Allied Military Governments hjelp betenkt sine fiskerier

Handbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar — 2. juli 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	248	248	—	—
Sei .....	1 932	<sup>1)</sup> 1 802	—	130
Lange .....	122	121	1	—
Brosme .....	39	39	—	—
Hyse .....	72	72	—	—
Kveite .....	22	22	—	—
Gullflyndre .....	6	6	—	—
Skate .....	35	35	—	—
Annen fisk .....	4	4	—	—
Håbrand .....	13	13	—	—
Pigghå .....	2 769	2 769	—	—
Hummer .....	21	21	—	—
Reker .....	4	4	—	—
I alt	5 287	5 156	1	130

<sup>1)</sup> Herav 29 tonn levende.

med et viseministerium. Kina og Fillipinene har reorganisert og i større grad erkjent betydningen av sin fiskeridministrasjon og det samme har nær sagt hvert eneste sørøstasiatisk land gjort. U. S. A. som har erkjent fiskerienes internasjonale karakter og havfiskerienes økende betydning har nylig føyet et kontor for utenrikske saker til sin Fish and Wildlife Service (fiskeridministrasjon), og har ennå noe senere utnevnt en særskilt assistent for fiskeriene tilknyttet viseutenriksministeren.

Der er også et annet betydningsfullt tegn. De forente nasjoners nærings- og landbruksorganisasjon har fått en spesiell fiskeriavdeling. Dette er første gang at en internasjonal organisasjon av et slikt omfang har opprettet en særskilt avdeling for denne mest internasjonale av alle næringsmiddelressurser. Der er også adskillig foretaksomhet med hensyn til undersøkelser og utvikling av havets resurser. Australia har vært det ledende land på dette område i Sørstillehavet, men så godt som samtlige land utfører et eller annet i samme retning. En del land, som for eksempel de vestlige Søramerikanske har aldri før ganske nylig betraktet seg selv som fiskerinasjoner. Fiskeeksport utgjør nå hos noen av dem en viktig del av utenrikshandelen. U. S. A. bevilget i 1948 1 mill. dollars »til undersøkelser, utforskning og utvikling av havfisket utfor territoriene og innlandsbesittelsene og mellomliggende områder i tropiske og subtropiske deler av Stillehavet«. Dette er første gang i historien at 1 mill. dollars er blitt bevilget til å utvikle nye fiskerier.

Et annet betydelig trekk har en i den av regjeringene i Sørøstasia foretatte dannelse av Indo-Pacific Fisheries Council. Dette råd som ble organisert ved hjelp av FAO vil bety en kraftig spore i undersøkelsene og utviklingen av fisket innen et område hvor behovet for større næringsmiddelmengder er aller størst.

(The Fishing News, 2. juli 1949).

Sildeleveranser til olje og mel betraktes nå som en av det britiske sildefiskes normale avsetningskanaler.

De britiske sildefiskere har sett og ser tilsynelatende fremdeles på salg av fersksild til sildoljeindustrien som en nødutvei, når andre salgskanaler er tilstoppede. Imidlertid betrakter Herring Industry Board saken på en annen måte. Av en redaksjonell artikkel i »The Fishing News« for 18. juni framgår det at sildefiskerne i Peterhead og Fraserburgh ikke bifaller The Boards syn på saken. Fiskerne i disse byer har besluttet seg til å regulere fisket selv på tross av direktiver fra The Board. »På grunn av at betydelig sildekvanta måtte selges til sildolje og mel for 35 sh. pr. cran (kr. 20,53 pr. hl) som følge av for store silde-tilførsler, besluttet område-komiteen at bare halvparten av flåten skulle gå ut torsdag og den annen halvpart fredag. Komiteen var sammensatt av representanter for fiskere og kjøpere og utnevnt av Herring Board med full myndighet til å regulere fisket på samme måte som i tidligere år. Herring Industry Board reiste imidlertid innsigelser mot denne avgjørelse, og The Boards sekretær meddelte at det ikke måtte innføres restriksjoner før enhver avtaker var fullt dekket, og de bekjentgjorde på denne måte for første gang, at de betraktet fiskemel og olje som en normal avtakskanal. Denne bekjentgjørelse kom som et sjokk på fiskerne og likeledes opplysningen om at område-komiteen bare hadde rådgivende ikke utøvende myndighet.«

Ytterligere går bladet nærmere inn på fiskernes reaksjon på det som hendte og uttaler blant annet at det ikke er mulig å fiske sild for 35 sh. pr. cran med de nåværende priser på redskaper og høye driftsomkostninger for øvrig. Mens fiskerne ikke hadde noe å innvende mot at over-skuddssild ble levert til olje og mel, var det overhode ikke deres hensikt å drive fisket med leveranse til denne anvendelse for øye.

**Chiles fiskerier — planer om utbygging av fiskerianlegg.**

Kjøttmangelen i Chile har rettet den offisielle oppmerksomhet mot landets fiskeresurser som en logisk og lett tilgjengelig erstatning. Det er blitt offentliggjort planer om sterkt bedrede kjøle- og lagringsmuligheter, og situasjonens påtrengende karakter kan meget mulig komme til å virke stimulerende på en mer systematisk og forretningsmessig utnyttelse av en slik billig og rikelig næringsmiddelkilde.

Enn skjønt Chiles fiskefangst sannsynligvis var noe større i 1948 enn i de nærmest foregående år er dets rike fiskerimuligheter relativt uberørte. I 1947 var fangstmengden på litt over 60 000 tonn, hvilket inkluderte 14 300 tonn skaldyr. I havnene i det nordlige av landet har det vært gjort framskritt i byggingen av hermetikfabrikker og fryserier hovedsakelig beregnet på tilvirkning av størje, sverdfisk og liknende sorter beregnet for sksport, men den store etterspørsel i landets tettbefolkete strøk er fremdeles udekket.

Utilstrekkelige kjølelagrings- og transportmuligheter innskrenker ferskfiskomsetningen til å omfatte Santiago og noen kystbyer og landsbyer, men selv på slike steder har den kroniske mangel og samhørende høye priser gjort fisk til noe av en luksus. (The Fishing News, 2. juli 1949).

## Islands fiskeeksport jan.—april 1949 og 1948.

I jan.—april 1949 og 1948 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f o.b. 1000 isl. kr.)	
	Januar—april		Januar—april	
	1949	1948	1949	1948
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	1 877	8 007	589	2 299
Saltfisk, uvirket..	73 186	32 730	16 760	5 573
Ferskfisk, iset ...	350 101	334 338	27 851	26 226
—«— frosset	169 830	90 774	44 302	24 016
Tørrfisk.....	—	2	—	2
Hermetikk.....	1 071	3 313	347	1 341
	tønner	tønner		
Saltsild.....	561	1 413	117	256
	100 kg	100 kg		
Frossen sild.....	—	33 965	—	1 661
Tran (av torskelev.)	28 553	30 614	9 703	12 005
Sildolje.....	—	43 150	—	12 252
Sild og fiskemel..	31 179	243 928	3 294	24 783
Hvalkjøtt.....	139	—	38	—
	tønner	tønner		
Saltet rogn.....	9 830	1 539	1 177	146

## Islands fiskerier i jan.—april 1949 og 1948.

I aprilutgaven av »Statistical Bulletin« som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

	Januar—april	
	1949	1948
Ising (fisk)..... tonn	42 853	41 822
Frysing (fisk)..... »	45 298	43 583
Tørrfisk..... »	59	—
Hermetikk..... »	174	341
Saltet..... »	18 145	13 036
Hjemmekonsum..... »	1 001	862
Sild frosset til agn..... »	638	13
Sild til fabrikkene..... »	—	88 510

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

## Islanderne frykter for ødeleggelse av deres fiskebanker.

I følge »The Fishing News« av 18. juni har den forløpne vinter vært en vanskelig vinter for Islands fiskerier. Dårlig vær, magre fangster og en kostbar trålerstreik har avstedkommet en situasjon, som er blitt tilspisset på grunn av vintersildfiskets fullstendige feilslagen. Til vintersildfisket var det gjort kostbare forberedelser.

Til denne triste tale tilføyer de islandske fiskere at det aldri siden krigens dager har befunnet seg så mange utenlandske fartøyer på islandsbankene. Trålerskipperne anslo nylig tallet av fartøyer på to av de mest yndete banker — Selvogs- og Eldøybankene — til 1 000 stykker. Fiskere

fra islandske kystbyer rapporterer stadig vekk at fremmede trålere ødelegger deres garn og liner og krever utvidet beskyttelse.

Alt dette har ført til en økende engstelse på Island og stadig flere krever nå at det på internasjonal basis må tas forholdsregler til beskyttelse av bankene for å hindre deres fullstendige ødeleggelse. Spørsmålet er meget alvorlig for Island, hvis eksport består i fra 85 til 95 pst. fiskeriprodukter. Denne samme frykt ligger også bak den mosjon, som dog hittil ikke har vunnet meget gehør, som går ut på at Island skal kreve fiskerettigheter ved Grønland. Utenriksstaten i Reykjavik har utnevnt en ekspertkomité som skal studere det grønlandske rettighetsspørsmål og framtidige tiltak, dersom slike vil komme til å utspringe av undersøkelsene.

## Islands torskefiske.

I følge underretning fra Fiskifjelag Islands har det islandske torskefiske i tiden fra 1. januar til 31. mai gitt tilsammen 140 280 tonn sløyd fisk med hode. Herav er det saltet 21 154 tonn, eksportert iset 61 661 tonn, anvendt til filet 55 791 tonn, anvendt fersk innenlands 1 391 tonn, til hermetikk 224 tonn og til tørrfisk 59 tonn. De tilsvarende tall i 1948 på samme tidspunkt var følgende: 131 637 — 18 753 — 54 089 — 57 409 — 1 224 — 162 — 0.

## Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 25. juni ble det ilandbrakt 9 330 tønner fiskepakket saltsild, hvorved totalfangsten siden 17. mai er nådd opp i 36 600 tønner, hvorav 36 042 tønner matjessild og 558 tønner overgangssild.

## Det britiske konsern Associated Fisheries Group skal bygge 18 nye trålere.

Den store Associated Fisheries Group har framlagt en plan som vil kreve £ 2 260 000, som hovedsakelig vil medgå til bygging av 18 nye trålere for fjerne farvann. Tolv av disse nye trålere skal drives fra Hull og 6 fra Grimsby. De 12 trålere for Hull skal seile for »Lord« Line et tilsluttet selskap, mens Grimsby-fartøyene skal slutte seg til »Northern Trawlers« flåte.

Nyheten om forslaget om å bygge disse 18 nye trålere som vil koste £ 110 000 pr. stk. er framsatt i et prospekt utsendt av Associated Fisheries Ltd., i hvilket det meddeles at hensikten er å utstede 500 000 4½ pst. kumulative preferanseaksjer pålydende £ 1 til pris 21 sh. pr. stykk.

Adgangen til aksjetegning ble åpnet og inndradd på samme dag.

I prospektet opplyses det ytterligere at de 18 nye trålere delvis skal nyttes til å erstatte trålere som gikk tapt under krigstjeneste og andre som begynner å bli overårige.

Prospektet viser blant annet at selskapets forretningsvirksomhet gjennom dets 16 selveiede og 6 delvis eiede firmaer også omfatter eiendomsskap og drift av 43 trålere fra Hull og Grimsby, hvorav 35 fartøyer for fiske i fjerne farvann (Kvitsjøen, Bjørnøya, Island og Grønland) og 8 nordsjøtrålere. Dessuten omfatter forretningsvirksomheten engros- og detaljsalg av fisk og fiskeprodukter fra Billings-

gate, Grimsby, Hull, Liverpool, Aberdeen og Lowestoft samt fryserivirksomhet for fisk, frukt og grønnsaker. Den årlige gjennomsnittlige fortjeneste for selskapet og dets tilknyttede firmaer var i 10-årsperioden inntil 30. september 1948 £ 375 051. (The Fishing News, 25. juni 1949).

### De nye franske tollsatsene på importert fisk.

(Fra Le Marin for 17. juni 1949 hitsettes):

I forrige nummer av »Le Marin« meddelte bladet at ministeren for handelsflåten, herr Colin, hadde fått regjeringen til å gå med på igjen å innføre tollavgifter på importert fisk, det første tiltak for å søke å bedre forholdene på det nasjonale marked.

De nye bestemmelsene pålegger tollavgifter på importert fisk således:

Fiskesort	Tollavgift	Minimumsavgift
Havabbor, slettvar, tunge og piggvar, fersk eller frosset ..	25 % ad val.	17,5 Fr. pr. kg.
Kolmule, stør, lake, multe, knurr og mulle, fersk eller frossen og alle liknende sorter .. .	33 %	12,5 Fr. pr. kg
Fiskefilet, fersk eller frosset..	33 %	25,0 Fr. pr. kg. brt.
<i>Saltet, tørket og røkt fisk:</i>		
Sild, alle slags produkter .. .	30 %	Ikke anført
Torsk, herunder medregnet klippfisk og kveitefilet .. .	70 eller 35 % <small>(NB: Avgiften på 70 % er foreløbig redusert til 35 %)</small>	» »
Stokkfisk, hyse (røkt kolje) og annet .. . . . . . . . . . .	30 %	» »
<i>Skalldyr, fersk, frosset, kokt, saltet eller tørket:</i>		
Hestereke (sandreke) .. . . .	20 %	» »
Hale av languster og hummer	35 %	» »
Languster og hummer, krabbe, sandhummer og store reker	10 %	» »
<i>Bløtdyr og muslinger (levende eller døde) eller bare kokt, saltet eller tørket:</i>		
Østers: Østersyngel .. . . .	30 %	» »
Ellers .. . . . . . . . . . .	15 %	» »
Blåskjell .. . . . . . . . . .	15 %	» »
Alle andre .. . . . . . . . . .	10 %	» »
<i>Tilberedt eller konservert fisk:</i>		
I esker, glass eller beholdere som er hermetisk lukket:		
Lakseartet fisk .. . . . . . . .	25 %	» »
Sardiner .. . . . . . . . . . .	35 %	» »
Annet .. . . . . . . . . . . . .	25 %	» »
Skalldyr eller bløtdyr som er tilberedt eller konservert ..	10 %	» »
All slags rogn .. . . . . . . . .	Fritatt for avgifter	

### Kanadas klippfiskeeksport i april 1949.

Fisketype og eksportland	April cwts.	Total cwts.
<i>Lettsaltet torsk, over 43 pst. vanninnhold:</i>		
Kuba .. . . . . . . . . . . . . .	—	185
U. S. A. . . . . . . . . . . . . . .	—	2 165
Haiti .. . . . . . . . . . . . . . .	50	50
	50	2 400
<i>Lettsaltet torsk, under 43 pst. vanninnhold:</i>		
Bermudas .. . . . . . . . . . . . .	—	131
Kuba .. . . . . . . . . . . . . . .	—	30
Puerto Rico .. . . . . . . . . . . .	848	5 220
U. S. A. . . . . . . . . . . . . . .	—	747
Jamaica .. . . . . . . . . . . . . .	43	510
Leeward- og Windward-øyene .. . .	—	4
Brasil .. . . . . . . . . . . . . . .	—	1 664
	891	8 306
<i>Tungsaltet torsk, over 43 pst. vanninnhold:</i>		
Puerto Rico .. . . . . . . . . . . .	—	1 196
U. S. A. . . . . . . . . . . . . . .	—	35
Leeward- og Windward-øyene .. . .	9	9
	9	1 240
<i>Tungsaltet torsk, under 43 pst. vanninnhold:</i>		
Bermudas .. . . . . . . . . . . . . .	245	833
Jamaica .. . . . . . . . . . . . . . .	206	2 435
Britisk Guiana .. . . . . . . . . . .	—	92
Trinidad .. . . . . . . . . . . . . .	2 112	12 208
Leeward- og Windward-øyene .. . .	203	3 176
Brasil .. . . . . . . . . . . . . . .	622	3 927
Kuba .. . . . . . . . . . . . . . . .	9 156	40 522
Dominikanske Republikk .. . . . . .	35	222
Haiti .. . . . . . . . . . . . . . . .	1 125	2 455
Nederlandsk Vestindia .. . . . . . .	115	175
Panama .. . . . . . . . . . . . . . .	—	3 035
Virgin Islands .. . . . . . . . . . .	22	356
Puerto Rico .. . . . . . . . . . . . .	557	5 935
U. S. A. . . . . . . . . . . . . . . .	723	5 212
Grekenland .. . . . . . . . . . . . .	—	1 331
Italia .. . . . . . . . . . . . . . . .	190	5 271
Costa Rico .. . . . . . . . . . . . . .	—	125
	15 311	87 310
Totaleksport	16 261	99 256

### Propaganda for økt fiskekonsum i Frankrike.

Det franske Sentralråd for havfisk har nylig hatt møte. Den 24. juni 1949 ble det besluttet opprettet en nasjonal propagandakomiteé som skal ta seg av tiltak med sikte på å øke forbruket av fisk i Frankrike.

Denne komiteen er organisert i tre avdelinger:

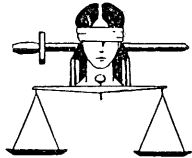
Et administrasjonsråd bestående av 20 medlemmer,



sammensatt av representanter fra fiskernes, fiskeskipsredernes og fiskeomsetningens organisasjoner og fra konserverindustrien. Et eksekutivråd på 5 medlemmer skal påta seg de alminnelige utøvende propagandafunksjoner, og et kontrollråd på 6 medlemmer skal overvåke eksekutivkomiteens utførelse av de oppdrag som administrasjonsrådet fatter beslutninger om.

Herr Jacques Altazin, fiskegrossist, er oppnevnt som formann og har allerede avgitt uttalelse om planene for propagandakomiteens virksomhet som skal søkes satt ut i livet snarest mulig.

(Fra Le Marin for 1. juli 1949).



### Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

#### Kgl. resolusjon av 30. juni 1949 ang. minstemål for skrubbe og ål.

I medhold av § 5 i midlertidig lov av 6. mai 1938 om fredning av saltvannsfisk fastsettes følgende bestemmelse om minstemål for skrubbe og ål:

##### § I.

1. På strekningen fra Svenskegrensen til Lindesnes er det forbudt å fange skrubbe med mindre den måler 20 centimeter.
2. Det er forbudt å fange ål med mindre den måler 34 centimeter.
3. Forbudet gjelder også fangst av skrubbe og ål i vassdrag. Lengden regnes fra snutespissen til enden av halefinsens midterste stråler.
4. Forbudet gjelder ikke fisk som fanges for overføring til andre fiskegrunner, eller fisk som fanges til bruk i vitenskapelig øyemed ved fiskeriundersøkelser iverksatt av staten eller med statens samtykke.

##### § II.

Overtredelse av disse bestemmelser straffes med bøter. Ulovlig fangst eller dens verdi, samt ulovlig bruks redskap kan ved dom besluttes inndratt til fordel for statskassen.

##### § III.

Denne resolusjon trer i kraft straks. Fra samme tid oppheves punkt II i kgl. resolusjon av 13. januar 1933 om minstemål for skrubbe og ål.

#### Makrellfisket pr. 9/7 1949<sup>1)</sup>

Anvendelse	Uken	Sml. fangst
	kg	kg
Hjemmeforbruk .....	246 884	3 607 591
Fersk eksport .....	222 159	2 229 332
Frysing .....	31 819	3 199 219
Salting .....	8 280	41 725
Hermetikk og røyking .....	5 920	45 883
I alt	515 062	9 123 750

<sup>1)</sup> Iflg. opplysninger fra Norges Makrellag S/L.

#### Oversikt, forts. fra s. 308.

vanlig i sommersesongen. Ukefangsten var 25 tonn fisk.

#### Makrellfisket:

Det har også i forløpne uke foregått ganske betydelig notfiske på strekningen Bergen—Stavanger og ved Lindesnes samt ellers på Sørlandet. Ukefangsten var på 515 tonn og i alt er det fisket 9 124 tonn, hvorav solgt fersk innenlands 3 608 tonn, eksportert iset 2 229 tonn, saltet 42 tonn, til frysing 3 199 tonn, til hermetikk, agn etc. 46 tonn. Makrellaget har sendt ut stoppordre mot låssetting for all makrell av størrelse flere enn 3 stk. pr. kg fra og med 13. juli inntil videre. Dette skyldes den store mengde småfallen vare som nå er låssatt blant annet på Vestlandet.

#### Skalldyr:

Fra Tromsø meldes det at rekefisket har tatt seg adskillig opp igjen. Ukefangsten var 3 670 kg, pris kr. 2 pr. kg. Fra Møre meldes det om ukefangst av reker på 2 300 kg. Det har den senere tid vært betydelig tilgang på hummer og noe treg avsetning. I siste uke var tilførslene på 7 600 kg, pris kr. 5,50. Fra Sørlandet meldes det om et rekekvantum siste uke på 12 000 kg.

#### Håbrandfisket:

Det går tregt med fisket, som i uken utbrakte 4 fangster på 600 til 7 000 kg hver — tilsammen 15 000 kg.

## Meddelelse

### Ferskfiskeeksportøren Storbritannia. — Inkasso av utestående fordringer fra 1940.

I følge meddelelse fra Det Kgl. Handelsdepartement er dette departements arbeid med oppgjør for oppsporede og innkasserte fordringer av den ovenfor angitte art nå tilendebrakt.

Til underretning for de norske eksportører som ennå ikke har lyktes å få innkassert tilgodehavender for fisk levert til Storbritannia i 1940 opplyses at fiskeriutsending F. J. Grahl, Newcastle, nå har tatt opp arbeidet med inkasso av den slags fordringer.

De ferskfiskeeksportører som regner med å ha penger til gode i Storbritannia tilrådes derfor å henvende seg til fiskeriutsending F. J. Grahl, 17 Plessey Crescent, Whitley Bay, Northumberland, England med nøyaktige opplysninger om kvantum, skip, fakturabeløp og varemottagerens navn. Videre de originaldokumenter fra varemottakeren som bekrefter at han har mottatt varene og skylder pengene, eksempelvis originalbreve eller originaltelegrammer som bekrefter gjeldsforholdet.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 25. juni 1949 og i uken som endte 25. juni.

316

Nr. 27, 14. juli 1949

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. 4032	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 404i-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 4064
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	123	—	—	16	—	—	16
Kristiansand S. ...	469	24	—	—	445	—	67	67	—	—	—	—	1 297	—	—	—	—	1 273	—	2
Egersund .....	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	1	30	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	4 071	2 358	1 521	—	192	—	395	1	—	—	17	343	—	5
Kopervik .....	768	768	—	—	—	—	646	521	125	—	—	—	63	—	—	63	—	—	—	—
Haugesund .....	35 904	31 153	4 319	—	432	—	2 396	1 279	896	—	221	—	351	7	—	276	12	38	—	—
Bergen .....	38 250	4 093	31 887	—	2 270	—	7 687	3 694	3 151	—	842	—	5 929	2 915	70	712	700	—	218	70
Florø .....	3 362	413	2 949	—	—	—	931	398	463	—	70	—	35	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	4 223	1 083	3 140	—	—	—	1 266	661	450	—	—	—	1 512	117	35	196	17	—	15	11
Ålesund .....	8 297	1 449	6 848	—	—	—	7 911	3 840	3 927	—	144	—	1 374	534	207	42	144	—	66	4
Molde .....	—	—	—	—	—	—	865	513	352	—	—	—	22	9	—	—	2	—	—	—
Kristiansund N. ...	—	—	—	—	—	—	1 926	854	941	—	82	49	637	195	20	40	17	—	20	16
Trondheim .....	120	112	—	—	—	8	1 308	705	486	—	117	—	1 764	1 474	—	4	63	—	136	50
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 526	5 054	2	3	334	—	17	8
Tromsø .....	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4 354	2 434	10	88	1 250	—	165	74
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 447	935	—	—	386	—	77	35
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	901	589	—	—	217	—	23	29
Andre .....	29	29	—	—	—	—	59	59	—	—	—	—	442	64	1	1	12	188	126	27
I alt .....	95 722	43 420	49 143	—	3 147	12	29 133	14 949	12 312	—	1 823	49	26 258	14 451	345	1 425	3 188	1 872	879	335
I uken*) .....	—	—	—	—	—	—	286	—	4	—	282	—	395	4	69	4	15	171	31	44

\*) 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 brosmé	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. 4142	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405i, 57-59 62, 63, 65, 66 8, 11, 12, 13, 15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 418, 19 4202, 4216 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	3	—	2	—	35	27	8	—	—	—	—	—	—	—	17
Kristiansand S. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	28	311	—	—	—	—	—	291	20	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	50	—	—	50	—	—	—
Haugesund .....	—	—	—	16	—	—	—	—	2	182	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—
Bergen .....	1	—	132	317	217	35	478	60	4	286	168	—	8	—	77	—	1	32	1 461	886
Florø .....	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	8	1 092	—	5	—	2	14	113	—	—	—	12	—	—	—	101	—	108
Ålesund .....	—	—	54	227	—	2	—	14	80	485	—	285	—	98	—	—	57	45	389	4 504
Molde .....	—	—	—	7	—	—	—	—	4	28	—	11	—	—	—	—	17	—	—	—
Kristiansund N. ...	—	—	30	269	—	1	2	6	21	1 079	359	596	5	16	5	—	—	98	25	7 142
Trondheim .....	—	—	—	—	—	22	2	5	8	561	473	8	26	—	—	—	—	54	17	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2 433	1 636	437	296	56	1	—	—	7	—	326
Svolvær .....	—	—	9	—	—	—	—	98	1	2 538	1 765	428	219	17	11	1	—	97	393	—
Tromsø .....	—	4	73	—	—	2	93	160	1	1 280	894	37	253	—	76	—	—	10	125	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	1	—	—	—	—	—	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	11	—	—	—	—	—	12	99	93	1	—	—	—	—	—	5	—	2
I alt .....	5	5	317	1 964	217	70	616	367	202	9 530	5 415	1 811	817	249	170	1	598	469	2 410	12 996
I uken*) .....	4	—	—	11	3	30	1	—	8	26	20	—	—	—	—	—	—	6	8	180

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tang me
	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. 446-56 <sub>2</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 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—
Oslo	174	—	—	18	—	153	3	—	—	—	—	—	—	8	19	—	106	—	—	—
Kristiansand S.	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—	28	63	—	4	—	—	—
Egersund	2 992	2 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—
Stavanger	1 166	1 104	25	—	—	6	31	—	—	—	—	—	—	98	181	—	7 116	—	—	10
Kopervik	11 309	10 701	554	—	—	54	—	—	30	—	—	—	—	—	16	—	86	—	—	—
Haugesund	15 850	14 941	815	—	—	53	41	—	9	—	—	—	—	—	2	—	563	—	—	—
Bergen	26 138	3 388	22 168	59	28	186	309	—	61	1	100	362	243	26	59	—	3 756	1 150	5	—
Florø	4 395	229	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	—	—	—
Måløy	1 884	124	1 760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	134	—	50	—
Ålesund	9 238	1 277	7 896	3	—	—	62	—	48	—	218	543	715	—	12	—	180	—	171	—
Molde	2 046	789	1 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 362	1 410	1 927	—	—	—	25	—	—	—	49	177	—	—	34	—	283	—	139	179
Trondheim	898	105	171	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	—	1 312	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	226	—	—	14	—	—	—	214	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	1	—	1 359	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	6 985	6 741	—	—	—	220	24	—	15	—	—	—	—	4	161	—	176	—	522	—
I alt	86 438	43 802	40 739	703	28	672	495	—	163	1	798	1 326	958	164	857	—	14 047	1 150	2 768	189
I uken*)	450	404	37	—	—	5	4	—	—	—	55	17	41	5	25	—	363	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottlenose og spermasettolje	Sildeolje	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske- lim	Guano	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 <sub>2-3</sub>	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat. nr. 1901 <sub>1-7</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 <sub>1-2</sub> .22 <sup>1</sup> 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	30	483	—	1 931	5 588	6	1 900	6 115	3 578	1 377	—	11	21 182	40	2 059	—	—	—	3 101	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Stavanger	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—
Bergen	80	4 242	6	20 420	6 446	555	3 384	5 299	4 552	—	66 221	16 890	—	500	305	—	—	49	132	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	4 942	—	2 419	347	—	1 550	11 030	3 344	—	977	1 677	—	130	300	—	—	2	14	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	26	519	—	3 810	—	1 103	—	—	600	—	—	—	—	47	—	62	—	—	1	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	340	—	—	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	6	—	368	1 762	—	539	856	1 575	2 566	—	216	—	20	—	—	—	—	1	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	—	350	20	926	2 419	2 600	34 838	—	50	5 151	—	750	—	54	15	20 023	—
I alt	566	10 192	6	29 594	14 499	1 678	8 299	25 719	16 249	38 781	67 209	18 964	26 333	737	3 495	62	74	66	23 353	—
I uken*)	—	522	—	352	151	—	65	110	120	6	84	161	1 409	—	5	9	—	3	11	—

**MELBO BLIKKVAREFABRIKK** *G. F. Thornes*

DAMPTRANKJELER OG ANNET DAMPERIUTSTYR  
OVNSRØR — TAKRENNER — TANKER  
Telegramadr.: THORNES, MELBO

**A.S MELBO MEK. VERKSTED**

*R. REINHOLDTSEN*

2 patentslipper. Motor- og maskinreparasjon. Plate-, smie- og tømmerarbeid.  
Elektrosveisning, autogensveisning og skjæring. Motoragenturer.

**Sig. Ludvigsen, Tromsø**

**FERSKFISKEKSPORT**

Telegramadr.: S. Ludvigsen

**ERLING SOLHEIM, Tromsø**

Telegramadr. Solheim Meglerforretning Tlf. 1103 - 1024  
Omsetter: Saltfisk, Tørrfisk, Rogn og alle sorter Tran. Privat 1282  
Ishavsprodukter. Fetsild. Kystbefraktning. Agenturer. Sjø- og Brandassuransse.  
Kjøp og salg av skip. Fisk og sild eksport.

**ARTH. KILVÆR**

Henningsvær Telef. 89  
Tromsø 596  
Tromvik Telef. Sentralen

Tromvik: Bankfiskere, seinotfiskere, laks-, sild- og uerfiskere: Jeg kjøper fangstene for ising, salting og røking. — Agnsild skaffes. Solar, petroleum, smøreolje leveres fra tankanlegget Norsk Brenselolje. — Rorbuer utleies.  
Henningsvær: Saltfisk- og stokkfiskproduksjon. Eksport for sing av torsk, rogn og sild. — Rorbuer utleies.

Hovedkontor: Tromsø. Telegr.adr.: Arth. Kilvær.

**A.S KARL K. FJØRTOFT — TROMSØ**

**Ferskfiskeksport**

Telegr.adr. «Karitoft» Telefoner: Kontor 196, Kari Fjørtoft privat 419

*Marina*

**NÆRINGSMIDDELFABRIKKER**

**TROMSØ**  
Tlf. sentalbord:  
896 - 1122 - 1061



**FROSSEN FILET  
FISKHERMETIKK  
LEVERPOSTEI**

**Nordnorsk Filetkompani A.s**

**TROMSØ**

*Produksjon av frosset fiskefilet*

*Rundfrysing av fisk og sild*

*Lager av agnsild.*

Telegr.adr. «Nordfilet»

Telefoner: 945 og 602

**- NORDOLJE -**

**Nordnorsk Oljeselskap og Fiskemelindustri A/s**

Telegr.adr.: „Nordolje“ **TROMSØ** Telefoner: 68 - 551

**Sildolje- og fiskemelfabrikk.**

**Raffinerings- og koldklaringsanlegg:**

Medisintran, veterinærtran, samt spesialbehandlet tran for industrielt og teknisk bruk.

**Tankstasjon:**

Import og salg av brenseloljer m. m.

**Dampbakeri og nothjeller.**

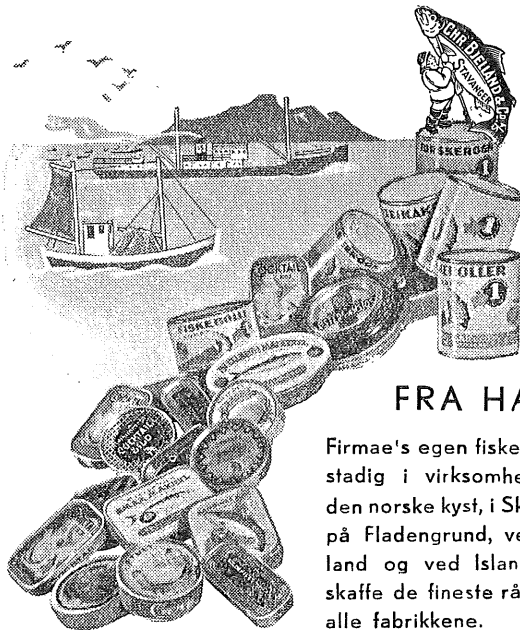
**JACOB DAHL, Tromsø**

Telegr.adr.: Bratrein  
Telefon 289

Omsetter saltfisk, rogn, tran, tomtønner etc. Generalagent for Troms fylke for «Wichmanmotoren» med lager av reservedeler. Assuransse- og havariagent.

**Tromsø Fryseri og Kjøleanlegg A.s - Tromsø**

Telefon 58 Mottar sild, fisk og kjøtt til frysing og lagring  
Telegr.adr.: i fryse- og kjølerom (fra 0° til ÷ 15°).  
Fryseriet



**FRA HAVET**

Firmae's egen fiskerflåte er stadig i virksomhet langs den norske kyst, i Skagerak, på Fladengrund, ved Sjetland og ved Island for å skaffe de fineste råvarer til alle fabrikkene.

**CHR. BJELLAND & CO. A.S**

SKANDINAVIENS STØRSTE HERMETIKKFABRIKKER  
STAVANGER

**DRAGØY & CO. A.S — Tromsø**

**FERSKFISKEKSPORT**

Telegramadresse «Dragøyco»

Telefoner: Kenteret 820, Etter kontortid 611 eller 686

Speciality: Salmon, Halibut, Plaice — Production of Stockfish- Klippfish, Oil  
Bankforbindelse: Tromsø Forretningsbank

**Tegn forsikring på fiskefarkoster i Assuransforeningen**

**NORDLYS**

Telefon 274

BODØ

Telefon 274

**Bodø Skipsverft & Mek. Verksted A.s**

Reparasjoner og ombygging av stål- og treskip Jern- og metallstøperi. Elektrisk sveising. Dykkertartøy. Reparasjoner av motorer og dampmaskiner. Wincher, Tannhjulspumpe, Startflasker etc. av eget fabrikkat. 3 patentslipper for 160 fots kjøel. 900 tons skip landsettes. Telefon 43. Telegramadresse: «Skipsverftet».

**OLAF MARTHINUSEN - BODØ**

*Innkjøp og eksport av fersk fisk*

Tlf. 421

Utsalg Falckodden (Dampskipskaaien)

Privat 544

**A.S KLIPPFISKEKSPORT, BODØ**

Telegramadresse: Bodøklipp — Telefon 220

**Eksport av Klippfisk og Saltfisk**

**RAGNAR SCHJØLBERG - BODØ**

Telegramadresse: Ragnar

Telefon 201 - 637 - 127

**Klippfisk - Tran - Frosne produkter  
Fryseri - Kjøleanlegg**

**MOLO SLIPP OG MEK. VERKSTED**

J. INGVALDSEN

BODØ Telefon 895

Slippsetter båter inntil 100 fot. Reparasjoner utføres fagmessig.