

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 27. oktober 1949.

Nr. 42

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 22. oktober.

Det har vært temmelig varierende værforhold i distriktene i uken som endte 22. oktober. Sørpå har det vært meget uvær, likeledes en del uvær i Finnmark. Sildefisket har vist seg noe økende over hele Nord-Norge, mens det ikke er større fart over det fra Trøndelag og sørover. Det drives en del brislingfiske i Sogn og brislingtråling ved Skagen. Det foreligger nå sluttoppgave over sildefangsten ved Island. Bankfisket var hemmet av været, men har i slutten av uken gitt gode kveitefangster på Færøfeltet. Det står bra med pigghå under kysten. I Finnmark fortsetter seifisket, men været har vært noe hindrende. Linedriften er også så smått påbegynt. I Troms har seifisket vært delvis bra og for Andenes øker deltakelsen i seigarnfisket. Det er forholdsvis bra med rusefisk, mens kystfisket sørover langs kysten er smått. Håbrandfisket var også lite.

Sildefisket:

Det foreligger følgende meldinger om ukefangst: Finnmark: Leirpollen, Tana 1300 hl, Storfjord i Laksefjord 1000 hl, Bekkarfjord i Laksefjord 1200 hl — tils. 3500 hl. Silden har i stor utstrekning vært av størrelsen 13—19 pr. kg, men i inneværende uke er det småsilden 20—34 som dominerer i Laksefjord. Troms hadde følgende fangster: Kjosen, Ulsfjord 1800 hl (20—34), Ersfjord 30 hl, Malangen 20 hl, Kasfjord 110 hl — tils. 2060 hl. Nordland har hatt følgende fiske: Hopen, Salten 250 hl, Beiarn, Salten 670 hl, Bjerangsfjord 60 hl, Tjongsfjord 550, Skillebotn 200 hl, Sjona 1000 hl, Mesøyfjord 650 hl, Rana 120 hl, Dønna 1570 hl, Ursfjord 4080 hl — tils. 9150 hl. Enkelte fangster består i blandingsild, hvorav en del saltes, mens hovedtyngden er småsild som leveres til sildolje. På Ursfjord fåes det mussa, som er återen og holder 70 pst. av størrelsen

10—13 sentimeter. Foreløpig har det dog ikke vært hermetikkleveranse fra denne fjord. I Namdal har en hatt fangst på Namsen av 1000 hl mussa, på Eiterfjord 860 hl, begge deler til sildolje.

Strekningen Buholmsråsa—Stad har i siste uke hatt størst og mest fiske i Trøndelag, mens det nå også er en del sild å få i Romsdal. I uken er det blitt opptatt 6800 hl småsild, hvorav hermetikk 4679, sildolje 695, salting 375, eksport 116 hl. Av fetsild ble det opptatt 300 hl, derav saltet 95 hl. Lenger sør har det foregått mussafisket til dels i lag med brislingfiske i Sogn samt i Bremnes i Hordaland. Ukefangsten var 550 hl mussa til hermetikk og 22 hl fetsild.

Brislingfisket

Det har foregått til dels godt fiske i Sogn i Årdalsfjorden og Lærdalsfjorden samt ved Aurland. I de

siste dager har det imidlertid foregått en oppblanding med mussa. I Oslofjorden har fisket ikke vært av særskilt betydning i siste uke. Derimot meldes det om en del norske trålfangster av brisling på Skagenfeltet. Disse ventes tilført Østfold som ansjosråstoff.

Sildefisket ved Island:

Sluttoppgaven for årets norske deltakelse i sildefisket ved Island viser at det er blitt utført 261 turer med et samlet hjemført utbytte på 223 700 tnr. fiskepakket sild, hvorav skarpsaltet med hode 1076 tnr., skarpsaltet hodekappet 144 612 tnr., matjesbehandlet med hode 5080 tnr., uten hode 4070 tnr., krydret 53 353 tnr., sukkersaltet 13 115 tnr., annerledes behandlet og småsild 2395 tnr. I fjor var turenens antall 276 og utbyttet for øvrig henholdsvis: 206 810 — 10 059 — 110 352 — 9979 — 0 — 57 295 — 17 164 — 1961. Tallet for matjes i 1948 — 9979 tnr. — gjelder både vare med hode og uten. Årets fiske ved Island ble gjennomført ved hjelp av 255 forskjellige fartøyer, hvorav 1 fraktfartøy og 254 fiskefartøyer. Den samlede tønneutrustning var på 280 000. (Se forøvrig artikkel annet sted i bladet).

Vest-Grønland:

I uken er det hjemkommet 9 fartøyer til Ålesund fra Vest-Grønland, nemlig: Kirkholmen 75 tonn saltfisk, Erik Løken 50 tonn, Grøyven 70 tonn, Anders Liaaen 70 tonn, Reinsfjell 75 tonn, Grindøy 80 tonn, Sørvær 80 tonn, »Nils S.« 130 tonn, Flømann 120 tonn, Notenes 50 tonn. Anders Liaaen hadde dessuten 5 tonn fersk kveite, Flømann 3 tonn. For »Nils S.« og Flømann var dette årets annen tur til Grønland.

Trålfisket:

For tiden skal trålfisket for våre båter være smått. Resultatet foreløpig på 54 turer er 4349 tonn saltet torsk, 42 tonn saltsei, 10 tonn annen saltfisk, 335,5 tonn tran, 357 tonn fersk torsk, 121 tonn fersk sei, 183 tonn fersk hyse, 311 tonn annen ferskfisk. Det har selvsagt vært utført flere turer. Det foreligger imidlertid ikke oppgaver over dette ennå.

Bankfisket

Til Ålesund er det innkommet i uken 3 fartøyer fra Færøyane med 2000 til 7000 kg kveite. Det opplyses at 8 på feltet værende båter har fisket godt den senere tid og har inne rundt om 10 tonn hver. Ellers fiskes det en del pigghå på de nærmere kystbanker. I uken ble Møre tilført 394 tonn fisk og skalldyr, hvorav fra bankene 9 tonn lange, 7 tonn brosme, 18

tonn kveite, 7 tonn skate og 77 tonn pigghå. Fra Måløy meldes det om uketilførsler på tils. 133,8 tonn, hvorav 4 tonn lange og brosme samt 116 tonn pigghå.

Seisnurpefisket:

Fra Finnmark meldes det om en del seisnurping for Tana, Kjøllefjord og Oksefjord. Været var delvis hindrende. Ukefangsten er på 1027 tonn mot 909 tonn uken før. I alt er det i Finnmark fisket 25 410 tonn sei i år, hvorav hengt 4933, saltet 14 812 tonn. Fra Tromsø meldes det om til dels bra seisnurpefiske for Helgøy med gjennomsnittsfangster på ca. 11 000 kg og fiske for Senja med gjennomsnittsfangster på 8—9000 kg. Tromsø by er av disse fangster blitt tilført 40 tonn i siste uke.

Seigarnfisket.

Fra Andenes opplyses det at deltakelsen nå er øket til 10 seigarnbåter. Fangstene har i uken ligget mellom 100 og 500 stk. Vekten er 5 kg. Ukefangsten var 7,8 tonn.

Kystfisket:

Finnmark hadde ukefangst på 1432 tonn inkl. sei mot 1211 tonn uken før. Av partiet nevnes 184 tonn torsk, 179 tonn hyse, 19,5 tonn kveite, 18,5 tonn flyndre og 3 tonn brosme. *Tromsø* melder om fiske-tilgang utenom sei på 11 tonn, mest torsk, hyse og uer. *Andenes* hadde kveitegarnfangster på 150 til 600 kg og uketilgang på 8,8 tonn kveite, dessuten 2,2 tonn lange og 1000 kg annen fisk. *Møre* hadde små tilførsler av kystfisk, dog 33,6 tonn småsei, som går inn i levendefiskomsetningen, og for øvrig bl. a. 9,5 tonn torsk og 1,3 tonn hyse. *Sørøver* kysten var det svært smått og nærmest ubetydelig med fisket grunnet værforholdene.

Levendefisk:

Det har vært bra med rusefisk i siste uke. *Trondheim* ble således tilført 60 000 kg levende torsk. Til *Åndalsnes* er det gått 20 000 kg levende småsei. *Bergen* hadde forholdsvis bra tilgang fra *Smøla-Frøya* av torsk og småsei.

Makrellfisket

Det er intet av betydning å berette.

Håbrandfisket:

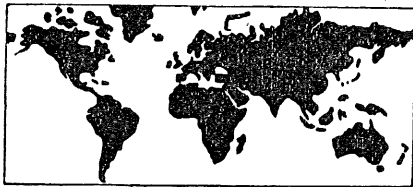
Ukefangsten var 4000 kg delt på 3 fartøyer.

Oversikt, forts. s. 485.

Fetsild og småsildfisket 1/1—15/10 1949.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild ¹⁾	Småsild	Fetsild ¹⁾	Småsild	Fetsild ¹⁾	Småsild	Fetsild ¹⁾	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	1 393	6 976	48 780	23	50 173	6 999
Saltet	18 913	2 029	10 144	2 862	6 184	454	35 241	5 345
Hermetikk	—	5 303	—	68 137	903	10 371	903	83 811
Fabrikkfild	47 729	237 112	7 788	61 836	739	9 553	56 256	308 501
Agn	3 266	2 455	16 100	11 425	15 862	1 322	35 228	15 202
Fersk innenlands	1 200	92	2 840	2 446	6 237	4 560	10 277	7 098
Total	71 108	246 991	38 265	153 682	78 705	26 283	188 078	426 956

¹⁾ Inkluderer forfangstfild.



Ut- landet.

Farlig å være fiskekjøper i Britisk Columbia.

Canadian Fisherman forteller i sitt septemhernummer at et kjøpefartøy som lå ved Richards Inlet ca. 250 miles nord for Vancouver ble bordet av 2 banditter, som med revolver i hånd tiltvang seg skipets kontantbeholdning ca. 3000 dollars og unnslopp med den. Røveriet foregikk under siste laksesesong og fant sted kl. 1,30 om natten.

Politiet ble varslet og andre kjøpefartøyer ble advart pr. radiotelefon. Atskillige hundretusener befinner seg på fiskekjøpernes hender som kontantbeløp i laksesesongen. Dette moderne pirateri har virket foruroligende, skjønt det er første gang noe slikt har funnet sted i British Columbia, skriver bladet.

USA ratifiserer størjetraktater.

De Forente Staters senat ratifiserte 17. august traktater ang. størjeundersøkelser med Mexico og Costa Rica. Samtidig ble også konvensjonen om fiske i nordatlantiske farvann ratifisert.

Senatets godkjenning av størjetraktatene er en endelig bekræftelse på at U. S. A. åpner veien for internasjonalt samarbeid i størjeforskningen i Stillehavet. Traktatene begrenser samarbeidet til å gjelde de vitenskapelige undersøkelser vedr. størjen og de fiskeslag som brukes til agn under størjefisket. Regulering av selve fisket innbefattes ikke.

Traktaten med Mexico gjelder bare mellom dette land og U. S. A. og har 4 års løpetid. Traktaten med Costa Rica er oppsatt slik at også andre land kan slutte seg til den. Gyldighetsperioden er 10 år.

Det skal utnevnes kommisjoner med hver sine nasjonale seksjoner og hver 1 stemme.

Antakelig vil U. S. A.'s representant i begge kommisjoner være identiske. Kommisjonenes hovedkvarter vil formodentlig bli lagt til Syd-Kalifornia.

Utenriksdepartementet har anslått utgiftene i forbindelse med kommisjonene til \$ 400 000 årlig, hvortil \$ 350 000 i engangsutgifter i løpet av de to første år. Traktatene forutsier for øvrig at utgiftene skal bæres av de respektive regjeringer etter forholdstall som foreslås av kommisjonene. Det ventes at storparten av utgiftene vil falle på U. S. A.

Traktatene har et forebyggende formål. Deres hensikt er å unngå en uttømming av størjebestanden. (Fra Pacific Fisherman's septemhernummer).

Det hollandske sildefiske

hadde en uketilførsel pr. 8. oktober på 35 014 fiskepakete tønner og 96 470 kg fersksild. Fra sesongens begynnelse 17. mai til 8. oktober er tilført 164 996 tnr. matjes, 121 017 tnr. fullsild, 57 683 tnr. overgangssild og 11 758 tønner tomsild. Samlet fangst 355 455 fiskepakete tønner. Dertil kommer 629 342 kg fersksild. I fjor var tallene henholdsvis 474 490 tnr. og 1 737 333 kg.

En eiendommelig konflikt på Billingsgate Marked.

På Billingsgate Marked er utbrutt en eiendommelig konflikt, idet Transport & General Worker's Union har meddelt, at dens medlemmer fra og med 10. oktober ikke vil behandle dansk fisk som ikke er adressert til anerkjente fiskeimportfirmaer med kontor på Billingsgate fiskemarked eller omliggende gater. Direkte forsendelser til detaljhandlere eller restauranter vil altså ikke bli behandlet, og en jernbanevogn som bare inneholder en forsendelse av dansk fisk til andre mottakere i London enn de nevnte, vil ikke bli ekspedert før en tilsvarende omadressering har funnet

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 15. oktober 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	31 813	9 198	325	12 122	¹⁾ 10 168
Hyse	10 364	9 467	18	186	693
Sei	²⁾ 24 383	3 821	5	14 492	4 892
Brosme	354	42	—	122	190
Kveite	1 299	1 299	—	—	—
Blåkveite	40	40	—	—	—
Flyndre	473	473	—	—	—
Uer	134	133	—	1	—
Steinbit	2 022	1 995	—	27	—
I alt	70 882	26 468	348	26 950	15 943

Leverkvantum 65 928 hl, utvunnet 24 087 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl.

¹⁾ Herav 345 tonn rotskjær. ²⁾ Herav 1 173 tonn til fiskemel.

sted. En skulle tro at dette innebærer et trekk mot svarte-handelen med fisk i London, skriver »Fiskeribladet« i oktoberheftet.

Merking av fladensild.

Ifølge »Svenska Västskustfiskaren« har dr. Hans Höglund ved havforskningslaboratoriet i Lysekil gjennomført den andre merkningen av sild, denne gang ved Fladengrunn. Tilsammen er merket 399 sild og man venter nå at de merkete sild i løpet av vinteren skal gjenfanges i Skagerak eller Kattgat. Den merkningen av 500 sild som i fjor ble gjort ved Bohuslenkysten har gitt en hel del interessante resultater. Man har nå fått tilbake 15 av de merkete sild, og den største interesse samler seg om en sild som er gjenfanget ute ved Fladen i slutten av august. Silden som ble fanget av en dansk fisker var blitt merket og sluppet ut igjen ved Tjurnannan, og måtte således ha tilbakelagt 350 sjømil for å komme til Fladen. Dette funn støtter den teori at det er samme sild som finnes ved Fladen om høsten og ved svenskekysten om vinteren. I vinter blir det ny merking av sild og man håper da å kunne gjennomføre merking av et større antall sild enn tidligere.

Västskustfiskerna koker maten på gass.

»Svenska Västskustfiskaren« skriver om gass i fiskebåtene følgende: Våre eldste fiskere minnes i dag mer enn vel den tiden da de lå på alle fire og bleste på ilden for å få fyr i den trebente kaminen. Hvis noen da hadde sagt at det ikke skulle vare så mange deseni er før fiskerne kunne koke sin kaffe eller sin middagsmat på gass liksom lettvin som noen fin byfrue, hadde sikkert vedkommende blitt tatt for sinnssyk. Hva ingen da drømte om er nå imidlertid blitt virkelighet. Svenske Skifferolja A/B er nå i full gang med framstillingen av et produkt, som holder på å slå helt igjennom hos vestkystfiskerne ombord i båtene. Det er et gassaktig brensel, gasol, som distribueres under trykk i

særskilte beholdere. Ved en pressemottakelse som Svenska Skifferolja A/S og dets vestsvenske gasoldistributører, Sveriges Oljekonsumenters Riksförbund og Svensk Andelsfisk arrangerte for en tid siden besøkte bl. a. GG 158 »Luna« av Knipple. Her ble det nyinstallerte gasolanlegget demonstrert. Fra gasolbeholderen på dekket — den veier 40 kg brutto og inneholder 20 kg gasol — går en ledning til pen-triet og gasolbrenneren. Gasol er gass som utvinnes fra den svenske skiferproduksjon. Den skiller seg ikke nevne-verdig fra den vanlige husholdningsgassen fra gassverkene. Men det gjelder kun kvaliteten. Når det gjelder distribusjo-sjonen er den betydelig overlegen, for tross for at den så å si ser dagens lys i Kvarntorp kan den distribueres snart sagt hvor som helst og anvendes hvor som helst, t. o. m. ute på de syv hav. Dertil kommer at dens anvendelse er like effektiv i industrien som i husholdningen. Med hen-syn til anvendelsen i husholdningen, har mennene på GG 158 bare lovord til overs. Skipperen berettet med tilslut-ning av mannskapet, ikke minst fra kokken, hvorledes man nå hadde lettet hele arbeidet til sjøs. Når man arbeider opp til 20 timer i døgnet, er det godt at i en fart å få varme under kaffekjelen eller potetgryten. Gassen brenner lydløst og er av naturen luktefri, men den tilsettes et særskilt lukte-stoff, forat man snart kan merke eventuelle lekkasjer på led-ningen. Den soter ikke og har en ualminnelig høy varme-effekt. Det er ikke alene på »Luna« man har oppdaget gasolens fordeler. Ikke mindre enn 80 fiskefartøyer hadde installasjonen ferdig da omvisningen fant sted og mange andre kommer etterhånden. Selve monteringen er ikke om-fattende og kostbar. Gassen oppbevares i en enkelt beholder oppe på dekket og fra denne strekkes så en kopperledning ned i byssen, hvor en spesialarbeidet konfyrr fra Bolinder forvandler den til en blå og energimettet flamme. Naturlig-vis er det like enkelt at montere disse gasskomfyrrer i faste bygninger, for eks. på landsbygden som derved innen nær framtid kan nyttiggjøre seg en av byenes mange fordeler: å få lage mat med gass. Driftsomkostningene er heller ikke særskilt høye. Også innen industrien synes gasolen å ha store muligheter, da først og fremst for de industrier som ligger utenfor gassverkene områder. Varen er så mange-sidig som tenkes kan. Kokken på »Luna« er bare en av de mange som allerede nyter godt av dette for svenske marke-der nye og praktiske produkt.

Svensk fiskerioversikt.

Etterfølgende er en sammenstilling av fiskerioversiktene i »Svenska Västskustfiskaren« for 25. september og 10. oktober:

I Sverige begynte hummerfisket 15. september i sørlige trakter, 1. oktober i Nordre Bohuslen. Fangstene betegnes som middelmådige, i Nordre Bohuslen som under middel-mådige. Fra en del av hummerfiskerne har det kommet klager over at en hel del tjenestemenn og likn. da især toldere og losere, legger seg etter hummerfiske i fritiden med like stort teineantall som de vanlige yrkesfiskere. »Sven-ska Västskustfiskaren« skriver i den anledning at visselig betraktes havet og fisket som dritt, men det vile være ønske-lig at tjenestemennene tok hummerfisket noe mer amatør-messig med et lite teineantall istedenfor å drive rent yrkes-messig i konkurranse med de fiskere som ikke har annen inntekt enn den fisket gir.

I slutten av september var størjefisket å regne som avsluttet. Det ble riktignok innbrakt en og annen fisk, men hovedmengden av forekomstene synes å ha forlatt kysten. Til og med 16. september var det blitt ilandbrakt 394 347 kg mot i hele sesongen 1948 tils. 129 536 kg. Utbyttet av fisket sies å ha vært godt. Det meste av fisken er blitt tatt med krok.

I oktober måned var det slutt med sildetrålingen på Fladengrund, men en del båter fortsatte på Doggerbank, hvor sildstørrelsen var blandet. Samtidig gir sildefisket i Skagerak, særlig på feltene utfor Hanstholmen bra utbytte. I Fladensildfisket har det i år deltatt 206 svenske sildetrålere mot 265 året før. Ved utgangen av august måned var det ilandbrakt 181 768 kasser fersksild og 6614 tønner fiskepakket saltsild mot i fjor 220 246 kasser og 6241 tnr. »Svenska Västkustfiskaren« skriver at de erfaringer som er innvundet ved direkte-landinger av fersksild i Tyskland er oppmuntrende, og den svenske silden har fått et godt skuddsmål. I midten av september ilandbrakte et par svenske fartøyer sine fangster i Hamburg (for øvrig i Bremerhafen) og også her var mottakerne fornøyde.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen etter fisk preges av ujevnheter. Iblant kan båtlagene forsøke på banke etter banke uten å få særskilte fangster. Iblant kan fiskerne også treffe på fiskeplasser, hvor en etter et par dagers fiske kan få ifylt et par hundre kasser. Det fåes mest hyse.

Sildefisket med garn som hovedsakelig drives av fiskere fra Halland beskrives som meget ujevnt. Visse dager har et båtlag kunnet nå opp i fangster på 4000 til 6000 kg (40—60 hl) i en trekning, mens lag som har hatt garna sine stående så å si jevnside har dradd nesten svart.

Sildefiskets utvikling i Nederland.

Det kjente nederlandske tidsskrift »Economische Statistische Berichten« for 6. juli d. å. inneholder en artikkel angående sildefiskets utvikling i Nederland etter den siste krig.

Etter en kort historisk oversikt drøfter forfatteren økningen av flåten. I årene etter krigen var antallet av aktive fiskeskøyter på sildefangst som følger:

År	Dampskip	Motorskip	I alt
1946	27	137	164
1947	31	156	187
1948	32	175	207

Økningen skyldes kun i ytterst liten omfang nybygging; det ble bygget 3 nye skip, som gikk av stabelen i 1948 og samme år deltok i fangsten.

Takket være det stadig stigende antall fiskefartøyer øket også totalfangsten av sild. Fangstutbyttet framgår av nedenstående oppgave:

År	Saltsild i tonn	Fersk sild i tonn	Gj.snittsfangst pr. skip i tonn
1946	75 052	13 282	539
1947	89 530	9 189	528
1948	92 456	7 441	483

Rederne er bekymret over den stadig avtagende fangst pr. skip, fordi man er redd for at sjøen blir utfisket. Biologer har fastslått at der i Nordsjøen for alle slags fisks vedkommende — men ikke sild — fiskes for intensivt.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—15. oktober 1949.

Fiskesort	Menge	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	479	193	213	71	2
Sei	1)894	37	780	61	12
Lange	1	1	—	—	—
Brosme	53	13	1	32	7
Hyse	894	653	200	28	13
Kveite	35	35	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	16	16	—	—	—
Smørflyndre	13	13	—	—	—
Uer	86	86	—	—	—
Steinbit	36	36	—	—	—
Annen	6	6	—	—	—
Reker	141	141	—	—	—
I alt	2 654	1 230	1 194	192	34

1560 hl lever og 193 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 58 hl saltet.

1) Herav 4 tonn til guano.

Avsetningen av saltsild har vært tilfredsstillende i de senere år. Det innenlandske forbruk, som i 1946 lå mellom 5 og 6 kg pr. individ, gikk i 1948 tilbake til knapt nok 4 kg pr. hode. Man ser imidlertid i Nederland med tilfredshet at eksporten er tiltatt slik at så godt som den hele fangst, det være da ikke uten vansker, kunne selges til utlandet. Dette gunstige resultat må i ikke liten utstrekning tilskrives den omstendighet at 127 000 tønner i 1948 kunne eksporteres til Bizonen. Tyskland har alltid vært en gammel kunde, men avtok ingen saltsild fra Nederland i årene 1945—1947.

Ved siden herav er det bemerkelsesverdig at også Sovjet Russland i de 3 forløpne år gjorde betydelige sildeinnkjøp i Nederland. Russland er forøvrig en gammel kunde for innkjøp av hollandsk sild.

I betraktning av de forholdsvis gunstige avsetningsmuligheter var prisene temmelig faste i de senere år. Utbyttet gikk en del tilbake i betraktning av at fangsten pr. skip sviktet noe. Nedgangen i utbyttet ble ikke oppveiet ved høyere priser. Derimot stiger omkostningene stadig. Dette gjelder særlig utgifter til reparasjoner, vedlikehold og fiskeredskaper, mens også utgiftene til brensel er betydelig.

Fiskernes andel i fangsten er for tiden meget høy.

Bedriftsresultatene var i det store og hele dog ikke utilfredsstillende.

Hva framtidsutsiktene angår gjør man regning med en framtidig nedgang i det innenlandske forbruk og eksporten må derfor forsøkes økt.

Det viser seg imidlertid at salg til mellom- og øst-europeiske land bare kan finne sted til priser som ligger atskillig under de innenlandske. Det uttales at disse lave priser står i forbindelse med det faktum at man i disse land ikke legger så stor vekt på den bedre kvalitet som hollandsk

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—15. oktober 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermelikk	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	890	841	—	44	5	—
Sei ²⁾	3 470	²⁾ 1 966	—	29	297	1 108
Lange	1 824	911	—	913	—	—
Blålange	110	58	—	52	—	—
Brosme	1 369	742	—	625	1	1
Hyse	451	432	—	2	17	—
Kveite	1 473	1 473	—	—	—	—
Gullfl., rødsp..	32	32	—	—	—	—
Smørflyndre ..	21	21	—	—	—	—
Ål	10	10	—	—	—	—
Uer	7	7	—	—	—	—
Steinbit	4	4	—	—	—	—
Skate og rokke	279	279	—	—	—	—
Annen fisk	103	103	—	—	—	—
Håbrand	4	4	—	—	—	—
Pigghå	1 381	1 381	—	—	—	—
Makrellstørje ..	606	606	—	—	—	—
Hummer	120	104	—	—	16	—
Reker	56	56	—	—	—	—
Krabbe	1 085	58	—	—	1 027	—
I alt	²⁾ 13 295	9 088	—	1 665	1 363	1 109
Herav til:						
Ålesund	5 168	4 028	—	963	177	—
Kristiansund N.	2 638	2 085	—	198	285	70
Smøla	796	240	—	4	122	430
Bud—Hustad .	371	154	—	88	128	1
Ona—Bjørnsund	477	378	—	99	—	—
Bremsnes	²⁾ 1 655	856	—	26	238	465
Haram	325	84	—	1	240	—
Søre Sunnmøre	892	541	—	246	105	—
Grip	349	249	—	—	1	99
Kornstad	624	473	—	39	67	45

Lever 3 708 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl. Størjelever 3 380 kg.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 547 tonn levende. ³⁾ Herav 70 tonn guano.

saltsild har i forhold til den billigere norske sild. Ved tiltagende eksport må det derfor regnes med forholdsvis lave priser, som vil medføre at rederne ser seg nødt til å trykke utgiftene ned.

Dansk fiske i september.

»Fiskeribladet« skriver i sitt oktobernummer at fisket i september måned har vært godt. I månedens løp ble det ilandbrakt 22 300 tonn hvorav 2000 tonn av svenske fiskere. Fangsten er 3,500 tonn større enn fangsten i august i år og september i fjor. I forhold til den gjennomsnittlige septemberfangst de syv siste år er der en stigning på 6,6 mill. kg. Eksporten var like stor som i samme måned i fjor, nemlig 4,9 mill. kg. Direkte landinger i utenlandske havner er ikke medregnet.

Av månedfangsten ble 31 pst. innbrakt fra Nordsjøen, 52 pst. fra Kattegat, Skagerak og Limfjorden og ca. 17 pst. fra Belthavet, Øresund og Østersjøen.

Gullflyndrefangsten ble den viktigste med 3,3 mill. kg, dernest følger sild med 3,1 mill. kg, makrell 2,5 mill. kg, torsk 2,1 mill. kg. Fisket etter så kalt industrifisk ga 6,4 mill. kg, mens resten 4,9 mill. kg bestod av forskjellig annen salt- og ferskvannsfisk, hvorav 0,5 mill. kg ål, 1,2 mill. kg hyse, hvitting og sei, 0,4 mill. kg håbrand og 0,3 mill. kg krebsdyr.

Om lag 2/3 av sildefangsten er tatt i Nordsjøen på Fladengrunn og Middle Rough og er blitt innbrakt dels i fersk, dels i saltet stand. Av silden ble 1,2 mill. kg innbrakt til Skagen, 0,7 mill. kg til Hirtshals og 0,3 mill. kg til Esbjerg. Esbjerg hadde også ganske betydelige tilførsler av sild til industriell anvendelse, som er medregnet i gruppen industrifisk.

Håbrandfangsten ble tatt i Nordsjøen og det vestlige Skagerak og ble av flere store Hirtshalskuttere drevet meget intenst. Prisen var 187 øre pr. kg mot 213 øre i august og 160 øre i september i fjor.

Av industrifisken bestod om lag 20 pst. eller nærmere 1300 tonn av sild fra Nordsjøområdet som ble innbrakt til Esbjerg.

Svensk fiske, fiskeimport og fiskeeksport første halvår 1949.

»Svenska Västskustfiskaren« utgave av 10. oktober inneholder en artikkel ang. utbyttet av svensk fiske i første halvår 1949 grunnlagt på oppgaver fra Livsmedelkommisjonen. Samme artikkel inneholder også oppgaver fra samme kilde over fiskeimporten og eksporten. Vi nøyer oss med å gjengi tabellene og begynner med oppgaven over fangstutbyttet:

	Solgt ved	Fiskefangster	Østkystens	Total
	Iste	for Skåne	strømming-	
	halvår	og Blekinge	omsetning	
	vestkysten	tonn	tonn	tonn
	tonn			
1947.. . . .	31 146	7 916	6 063	45 125
1948.. . . .	48 195	15 193	7 962	71 350
1949.. . . .	32 650	16 848	10 927	60 425

Utenrikshandelen med fisk og skalldyr framgår av nedenstående oppstilling:

	I m p o r t			E k s p o r t		
	Iste halvår	1947	1948	1947	1948	1949
Fersk sild . . .	1848	9	199	918	6351	5183
Annen fersk fisk	2902	2226	2474	3136	7175	10896
Saltet sild . . .	6279	3848	2608	5900	20408	8796
Annen virket fisk	1148	274	318	2034	865	162
Fisk- og skall-						
dyrkonserver	934	201	398	1379	625	1233
Skalldyr m. m.	2071	1279	2098	75	474	438
Sum	15182	7837	8095	13442	35898	26708

Islendingene tok 600 tonn salttorsk ved Vest-Grønland i år.

Moderskipet Eldborg kom fra Grønlandsbankene siste helg foruten 2 andre fiskeskip, som var med på ekspedisjonen, »Fram« av Hafnefjord og »Minnie« av Keflavik.

»Visir« har talt med kaptein Olafur Magnusson, som ledet Eldborg ekspedisjonen. Han uttalte at fangsten ved Grønland hadde vært noe mindre enn hva man hadde håpet på, og det samme sier alle fiskere, som har vært ved Grønland i sommer. Dog skal noen færøyinger ha fått god fangst. Eldborg brukte ca. 3 måneder på denne Grønlandsferden, og på den tid det ble fisket, fikk man vel 600 tonn fisk (fullmoden saltfisk). I alt deltok det 45 mann i ekspedisjonen.

Olafur Magnusson fortalte at det ser bra ut for framtidens Grønlandsfiske, forskjellige slag av fiksefangsten var bedre der enn her hjemme. Været er stort sett godt, stilt og blidt med en del tåke. Bunnen er slett og egner seg godt for linefiske. (Visir 5. oktober).

Danske havforskere har foretatt merkning av Fladensild.

Dr. Tåning skriver følgende i Vestjysk Fiskeritidende: Når den nesten modne Fladengrunnsild forlater Fladengrunn i september går den mot gyteplassene. Gyteplassene veksler sikkert en del år for år, men en har foreløpig ikke tilstrekkelig kjennskap til dette. Sikkert gyter en del ved nordsiden av Doggerbank og andre steder i den vestlige del av Nordsjøen. Men visse år for eks. i 1903 har en funnet større mengder gytende sild omkring første oktober og senere på Lille Fiskebank og Jyllandsbanken (bl. a. på 57° N 7° O. og på større område omkring 56° 30' N. 6° 50' O.) og disse er antakelig også Fladengrunnsild. Utvilsomt utgjør disse sild en stor del av de sild, som senere på året og vinteren som utgydt sild fiskes i Skagerak helt inn til Bohulenkysten.

Nå synes det å være noe som taler for, at det i perioder med stort sildefiske i Skagerak og ved Bohuslen gyter flere sild i områdene ved Lille Fiskebank og Jyllandsbanken enn ellers, og da man fra forskjellig hold mener, at Bohuslenfisket er i tiltakende, er det rimelig å undersøke om det i nevnte område nå i oktober—november skulle stå større mengder av gytende sild. I så tilfelle kunne det bli verdifullt for dansk sildefiske, da det derfra bare er et knapt 100 sjømil til Esbjerg.

Med »Sinne Bjerregaard« forsøkte en å utstrekke fisketiden i den tidlige sesong, mens resultater i så henseende oppnådde en ikke i år; det var derfor kjærkomment om sesongens annen ende kunne utstrekkes. Det er derfor ønskelig at sildefiskere, som passerer nevnte område, forsøker om det i år står meget sild i det nevnte område.

Der ble i år forsøksvis merket en del sild med et rødt plastikkmerke på Fladengrunn fra »Sinne Bjerregaard« og allerede 4 er gjenfanget (fra svenske og tyske fiskere), men ennå alle fra eller nær Fladengrunn. Det ville være en verdifull opplysning om disse silds vandring, hvis en kunne få noen gjenfangster også fra selve gyteplassene i Nordsjøen og senerehen på vinteren fra Skagerak. Forhåpentlig holder fiskerne derfor utkik med sild, som er merket med et sådant rødt plastikkmerke, og nøler ikke med å innsende beretning, dersom de får slik sild.

Oversikt, forts. fra s. 480.

Hummerfisket:

Hummerfisket for Vest-Agder beskrives som normalt. Fiskerne lagrer for tiden hummeren selv. Fra

Landbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—15. oktober 1949.

Fiskesort	Menge	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	338	338	—	—
Sei	1 999	1) 1 869	—	130
Lange	203	186	17	—
Brosme	80	80	—	—
Hyse	98	98	—	—
Kveite	70	70	—	—
Gullflyndre	9	9	—	—
Skate	35	35	—	—
Annen fisk	8	8	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	3 067	3 067	—	—
Hummer	27	27	—	—
Reker	7	7	—	—
Krabbe	93	—	—	93
I alt	6 047	5 807	17	223

1) Herav 57 tonn levende.

Møre meldes det om uketilgang på 5000 kg hummer, pris kr. 6 pr. kg, men treg avsetning. Måløy hadde 700 kg.

Krabbefisket:

De vanlige viktigere Møresteder hadde 222 tonn, Måløy 9 tonn, Bulandet 20,5 tonn.

Rekefisket:

Fisket var værhindret og nærmest ubetydelig.

Forsøksfiske med „pareja“ slepenot.

Forts. fra nr. 41, s. 475.

Onsdag den 29. juni. Fint vær. Den spanske metode med tømning av noten ved hjelp av hæv, syntes å være tungvint og tok atskillig lenger tid enn ved vanlig trålfiske. For å gjøre et forsøk, ble sekken tatt av slepenoten, og der ble satt på en vanlig trålsekk. Denne var atskillig smalere enn den spanske sekken, og av en helt annen konstruksjon.

Deretter ble der gjort flere slep uten at en fikk noen nevneverdig fangst. Ved sammenlikning med de vanlige trålere på samme felt, kom det tydelig fram at forsøksfartøyenes fangst ikke sto i forhold til den fangstrålerne fikk. Det ble da foretatt forandringer av synker og fløyt, men heller ikke dette gjorde noen forandring til det bedre, tvert imot. Fangsten ble det samme. Så forsøkte en å gå med lengre avstand mellom båtene, men heller ikke dette gjorde synderlig forandring.

Etter at forandringen var foretatt, ble slepenoten satt om å skifte trålekk ut og sette på den som opprinnelig var konstruert for slepenoten.

Eetter at forandringen var foretatt, ble slepenoten satt på ny, og det ble en merkbar forandring. Etter to timers slep fikk en ca. 1000 kg.

Torsdag den 30. juni. Det var en masse utenlandske trålere på feltet, og svært vanskelig å arbeide for forsøksfartøyene. Farten som ble oppnådd under slepningen av noten, ble ca. 2 n. m. og var således ikke mer enn det halve av hva de vanlige trålere slepte med. Dette forårsaket at forsøksfartøyenes evne til å konkurrere med vanlige trålere på samme felt som disse, var svært liten. Det fikk en også erfare senere på dagen, idet en engelsk tråler, som passerte aktenfor forsøksfartøyene, dro trålen sin over vår not, med den følge at noten ble fullstendig ødelagt. Føreren på den engelske tråler var sikkert ikke merksam på hva slags redskap en fisket med og at en benyttet temmelig nøyaktig dobbelt så lang slepeline som til vanlig trål. En kan gå ut fra at dette var årsaken til uhellet.

Etter dette fant en det rådligst å avbryte fisket og gå til lands for å levere fangsten, og samtidig reparere slepenøtene. Kursen ble satt for Vardø.

Fredag den 1. juli. Ankom Vardø kl. 08,30. Undertegnete og en del av mannskapet gikk straks i gang med reparasjon av nøtene. Da store deler var slitt bort av begge nøtene, var skadene så store at de reservedeler en hadde for hånden ikke strakk til, og da det dessuten ikke var mulig å anskaffe det fornødne materiale innen rimelig tid, fikk en bare den ene trålen reparert.

Tirsdag den 5. juli kl. 16.00 var slepenoten og alt for øvrig ferdig, og fartøyene kunne gå ut igjen. Kurs ble satt for Barentshavet. Tanken var å fortsette forsøkene etter torsk.

Onsdag den 6. juli. Underveis til feltet.

Torsdag den 7. juli kl. 08,00 var en på 71° 40' n. br. og 43° 00' og 0 lgd. Slepenoten ble satt og der ble i løpet av dagen gjort tre slep. Fangst ca. 500 kg i hvert hal.

Fredag den 8. juli. Meldinger fra de norske trålere som arbeidet på samme felt, gikk ut på at fangstene for det meste var små og ujevne. I løpet av dagen ble der gjort flere slep. Dagsfangst ca. 3000 kg.

Lørdag den 9. juli kl. 04,00 ble slepenoten satt like ved tråleren »Svalbard II« av Bodø for om mulig å få en sammenlikning av redskapenes fangstevne. Etter 2 timers forløp ble noten hevet inn. Forsøksfartøyene hadde da slept over en distanse på ca. 4 n. m., temmelig nøyaktig halvdelen av den distanse S/T »Svalbard II« slepte i samme tidsrom. »Svalbard«s fangst ble to sekker, som omtrentlig svarer til 2 tonn fersk fisk. Forsøksfartøyenes fangst lå noe høyere, ca. 3 tonn.

Da slepenoten skulle settes ut igjen, røk en spleis på den ene slepelinen, slik at en var nødt til å ta noten igjen etter den ene ende.

For så vidt angår riving av slepenoten i bunnen, sammenliknet med vanlig trål, så fikk en inntrykk av at slepenoten ikke var mer utsatt enn en vanlig trål. Tar en i be-

traktning at disse slepenøter var laget av smekre materialer er forholdet verdt å legge merke til.

Vinden frisknet utover dagen, og det ble ikke anledning til flere forsøk.

Søndag den 10. juli. S.W. liten kuling. Bakket på været.

Mandag den 11. juli. Fisket hadde etterhvert tatt av, og forsøkene ga ikke nevneverdig fangst.

Under inntakningen av slepenoten fikk »Stormfuglen«, ved en feil manøvre den ene vingen av trålen på propellen. Det så stygt ut, men etter 3 timers iherdig arbeid lyktes det å få noten løs og propellen fri. Notene var da stygt ramponert, og fartøyene ble liggende stille for reparasjon.

Ovennevnte uhell må betegnes som et hendelig tilfelle om mulighetene for gjentagelse er små såfremt manøvreringen av fartøyene foregår som den skal.

Tirsdag den 12. juli. Fisket var jevnt over så dårlig at en besluttet å gå østover, nærmere Novaja Sembla, i håp om å oppdage nye flyndrefelter. Der ble gjort flere forsøk på forskjellige dybder, men uten resultat. Der ble ikke påtruffet flyndre.

Onsdag den 13. juli. Fortsatte forsøkene etter flyndre, men resultatet var over alt det samme. De rapporter en mottok fra snurrevadfiskere som forsøkte etter flyndren på feltet ved Kape Kanin gikk også ut på det samme, så en må gå ut fra som tidligere antatt, at flyndren i sommertiden trekker nærmere kysten og på grunnere vann.

Slepenoten var etter hvert blitt meget avrevet, og da tiden dessuten var langt framskredet, bestemte en seg for å avslutte forsøkene.

Fangsten besto av i alt 140 kasser iset torsk eller ca. 10 tonn.»

Forsøksfartøyenes samlede fangst for de to turer utgjorde ca. 25 000 kg iset fisk, et kvantum som kanskje ikke synes å være særlig stort, men tar en alle begynner vanskeligheter i betraktning, og spesielt at det her dreier seg om en fiskemetode som er ny for oss nordmenn, så tør en si at resultatene var meget oppmuntrende. Det forhold at det ene av fartøyene har en motor på 120 HK mens det annet fartøys maskin er på 350 HK bevirket at det er vanskelig for fartøyene å holde den samme fart, og dette influerte igjen på redskapenes fangstevne, som i vesentlig grad avhenger av at fartøyene under slepningen holder en jevn innbyrdes avstand og fart.

En liten avvikelse i slepefarten mellom fartøyene vil bevirke at slepenoten får en skjev stilling på bunnen og mister sin fulle fangstevne. Dette forhold, sammen med andre, gir en forklaring på hvorfor spanjolen bygger sine par-fartøyer nøyaktig like og med samme maskinkraft.

Forsøksfartøyene som var av forskjellige størrelser og type, oppnådde imidlertid fangster i enkelte trekk på opptil ca. 4000 kg, og det gir en lov til å tro at en selv med fartøyer som avviker noe ifra hverandre, hva størrelse og maskinkraft angår, kan oppnå gunstige resultater. Det kreves selvsagt noen tids enfarining før en kommer så langt at en kan ha full nytte av de muligheter denne fiskemetode synes å kunne gi.

En skal senere i tilslutning til denne redegjørelse utarbeide detaljerte tegninger og beskrivelser av selve slepenoten,

Årets norske sildefiske ved Island.

Til årets sildefiske ved Island ble det fra norsk side utrustet 255 forskjellige fartøyer, hvorav 1 fraktfartøy og 254 fiskeekspedisjoner. Bare et fåtall fartøyer, nemlig 6, foretok 2 fangstturer. Det samlede turtall er således 261. I fjor ble det utrustet 255 forskj. fiskeekspedisjoner og 3 fraktfartøyer, som hadde et samlet turtall på 276.

Flåtens samlede utrustning er oppgitt til 280 000 tønner, hvorav ca. 77 600 tønner ifyllt salt ca. 1670 tnr. krydder, 2680 tnr. sukker og 1110 tnr. ifyllt krydder eller sukker uten nærmere spesifikasjon. Fjorårets utrustning av tønner var oppgitt til 288 370.

De første norske fartøyer avseilte til feltet omkring St. Hanstider, mens utklarering pågikk helt ut til omkring 20. juli. De få fartøyer som utførte 2 fangstturer kom hjem fra første tur omkring månedsskiftet juli—august og gikk tilbake til feltet innen få dager. Samtlige fartøyer var hjemkomne i slutten av september, nærmere datert den 23. september.

De første fangstene ble tatt den 15. juli på Skagabanken og Hunafløi. Stort sett var snurpefisket best til å begynne med uten at hverken dette eller garnfisket kunne beskrives som godt. Den 1. august ble flåtens samlede fangst anslått til 50 000 tnr. Sildekvantiteten som var ganske bra men ujevn hva sildens størrelse angår, bedret seg i august måned. Omkring midten av august var en del ruskevær og samtidig var det bra med sild til stede. I visse tilfelle måtte det 2 fartøyer til for å berge lenker eller kast. Uværet og silde-tyngde i forening bevirket også noen redskapsskade. Det var forholdsvis bra fiske framover mot slutten av august. Den 27. meldte korvetten »Nordkyn« at fangstmengden anslagsvis kunne settes til 180 000 tnr. En rekke fartøyer

hadde på den tid avsluttet fisket, men storparten holdt det gående til 10. september og dagene deromkring. Nevnte Dato ble vaktskipet, korvetten »Nordkyn« tilbaketrukket fra feltet. Hjemturen ble i stor utstrekning foretatt i fellesskap og fiskeflåten ble under denne konvoyert av redningskøyter. Disse hadde på sin side nok å gjøre med inn-slepning av fartøyer som på hjemturen hadde fått maskinskader.

Ingen norske fartøyer forliste under årets sildefiske ved Island. To fartøyer vendte imidlertid hjem uten fangst, idet de på overfarten fikk så alvorlige maskinuhell, at turen måtte oppgis. To andre fartøyer kom hjem med svært liten fangst, idet de hadde henligget mesteparten av fisketiden i havn på Island, også på grunn av maskinskader. Av de til feltet utklarerte 261 fangstturer ble 79 utført med snurpenot. 170 med garn, 10 med kombinert utstyr — både garn og snurpenot. Et fiskefartøy avseilte uten redskap og skulle drive samfiske med et annet fartøy. Som nevnt foran ble det også utklarert 1 fraktfartøy. Dette medførte tønner, salt og krydder til feltet og tok saltsild i retur.

Den samlede hjemførte fangstmengde ble 223 700 tnr. — 16 890 tønner mer enn i 1948 og 32 363 tnr. mer enn i 1947. På den annen side ligger kvantumet 23 539 tnr. under rekordkvantumet av 1936 på 247 239 tnr. Som et samlet resultat kan det sies at fisket ble forholdsvis bra. Dog ble fangsttiden for de fleste vedk. nokså lang og et alminnelig syn på saken var at det gikk noe tregt med fisket. Tilsynelatende var forskjellen på snurpe- og garnfisket mindre i 1949 enn de to foregående år, da garnfisket ble ansett som best.

Nedenfor følger en tabell som utviser årets fangstmengde og dens fordeling på de forskjellige tilvirkningstyper i sammenlikning med de to foregående år og rekordåret 1936.

Årstall	Antall fangstturer	Totalfangst tnr.	Skarpsaltet		Matjesbehandlet		Krydret	Sukkersaltet	Anderledes behandlet
			Med hode	Hodekappet	Med hode	Hodekappet			
1949.....	261	223 700	1 076	144 612	5 080	4 070	53 353	13 115	1)2 394
1948.....	276	206 810	10 059	110 352	9 979	—	57 295	17 164	1 961
1947.....	221	191 337	9 282	100 467	9 530	—	55 720	15 411	927
1936.....	203	247 239	149 699	23 308	48 776	—	22 795	531	2 130

1) Består hovedsakelig av småsild.

Kunngjøring fra Fiskeridepartementet.

Frist for søknad om byggematerialer til fiskeriformål i 1950.

Som kjent har det i 1947, 1948 og 1949 vært stillet til disposisjon en bestemt kvote av bygningsmaterialer til fiskeriformål. Det vil også for 1950 bli fastsatt en materialkvote til samme formål.

For å sikre en mest mulig rettferdig fordeling av denne materialkvote er det nødvendig å ha utarbeidet en nærmere oversikt over materialbehovet til fiskeriformål for kommende år.

De som i 1950 akter å bygge eller reparere fiskebruk (tilvirkningsanlegg og lagerhus for fisk og sild), egnebuer, rorbuer, fiskeredskapshus, båtnaust, saltekammer for sild og

fisk, ishus, kjøleanlegg, fryserier m. v. (også fryse- og kjøleanlegg som skal fryse og lagre andre varer enn fisk) og kaianlegg til samme, må derfor snarest mulig og senest innen 1. desember d. å. innsende søknad om kjøpe- og brukstillatelse for byggematerialer på fastsatt skjema bilagt nødvendige tegninger m. v. til den kommunale forsyningsnemnd, som har fått pålegg om å ekspedere søknadene videre til distriktenes fiskeriinspektører innen 15. desember d. å.

Søknadskjema (skjema Bygg nr. 100) for nybygg, skjema Bygg nr. 101 (for mindre reparasjoner) fåes utlevert hos forsyningsnemndene. Selv om sementsrasjoneringen er opphevet skal det sementskvantum som vil medgå oppgis i søknadskjemaet.

Forts. s. 490.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 8. oktober 1949 og i uken som endte 8. oktober.

488

Nr. 42, 27. oktober 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-35	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 404i-46	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406z
Fredrikstad	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	123	—	—	21	—	44	4
Kristiansand S.	469	24	—	—	445	—	67	67	—	—	—	—	1 545	—	—	—	—	1 510	—	2
Egersund	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	1	30	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	4 114	2 358	1 521	—	235	—	411	1	—	—	17	343	—	
Kopervik	768	768	—	—	—	—	646	521	125	—	—	—	63	—	—	63	—	—	—	
Haugesund	35 904	31 153	4 319	—	432	—	2 406	1 279	896	—	231	—	383	18	—	276	27	39	1	
Bergen	38 250	4 093	31 887	—	2 270	—	7 761	3 694	3 161	—	906	—	7 693	2 968	70	712	1 687	—	309	
Florø	3 362	413	2 949	—	—	—	931	398	463	—	70	—	35	—	—	—	—	—	—	
Måløy	4 223	1 083	3 140	—	—	—	1 266	661	450	—	155	—	1 769	134	90	210	35	—	44	
Ålesund	8 297	1 449	6 848	—	—	—	7 911	3 840	3 927	—	144	—	2 306	551	210	43	225	—	791	
Molde	276	—	—	—	—	276	865	513	352	—	—	—	68	9	—	—	2	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 949	854	941	—	82	72	744	200	20	40	20	—	50	
Trondheim	286	112	—	—	—	174	1 308	705	486	—	117	—	2 308	1 483	—	4	407	—	179	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 647	5 062	2	21	368	—	42	
Tromsø	9	—	—	3	—	6	—	—	—	—	—	—	4 781	2 464	10	88	1 423	—	279	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 927	950	—	—	767	—	108	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 585	598	—	—	869	—	34	
Andre	85	29	—	—	—	56	59	59	—	—	—	—	1 264	66	1	3	15	806	221	
I alt	96 237	43 420	49 143	3	3 147	524	29 283	14 949	12 322	—	1 940	72	32 845	14 627	403	1 459	5 884	2 728	2 104	
I uken*)	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	23	108	2	—	—	46	—	19	

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppkjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk uer	Fersk brosm	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411z	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405z.5z-5z 6z.6z.6z.6z 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.518.19 420z.421z 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Oslo	—	—	—	—	—	14	—	2	7	128	27	8	—	—	—	—	89	4	—	17
Kristiansand S.	8	—	—	—	—	2	—	—	23	3	—	—	—	—	—	—	—	3	5	14
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	1	—	2	—	—	31	431	—	—	—	93	—	—	292	46	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—	50	—	—	162	—	—	—
Haugesund	—	—	—	16	—	—	—	—	6	503	—	—	—	55	—	—	396	52	—	—
Bergen	107	—	132	368	424	96	478	60	109	688	169	—	8	—	78	—	240	193	2 468	1 608
Florø	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	1	—	8	1 189	—	15	—	2	23	121	—	—	—	12	—	—	—	—	109	117
Ålesund	—	—	54	249	—	10	—	15	144	692	15	285	—	99	—	—	57	236	570	8 046
Molde	—	—	—	7	—	—	—	—	50	28	—	11	—	—	—	—	17	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	30	293	—	8	3	6	30	1 998	597	596	5	93	5	—	—	702	67	12 913
Trondheim	—	—	—	—	—	83	2	5	27	608	499	8	26	—	—	—	—	75	40	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2 912	1 765	437	353	244	1	—	—	112	—	646
Svolvær	—	—	9	—	—	—	—	98	1	3 065	2 073	428	400	22	11	1	—	130	525	—
Tromsø	—	4	73	—	—	42	93	160	2	1 499	1 005	37	363	3	79	—	—	12	218	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	14	—	19	13	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Vardø	—	1	—	—	—	—	—	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	70	—	11	—	—	6	—	—	12	219	111	1	—	48	—	—	—	59	—	2
I alt	241	5	317	2 158	424	278	617	368	470	13 126	6 274	1 811	1 155	719	174	1	1 253	1 739	3 894	23 363
I uken*)	0	—	—	21	—	—	—	—	4	378	209	—	150	—	1	—	—	18	241	2 300

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 skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tang mel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470.-+71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	—	—	—
Oslo	174	—	—	18	—	153	3	—	—	—	—	—	—	9	26	—	167	—	17	—
Kristiansand S	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	25	—	—	39	162	—	13	—	—	—
Egersund	2 992	2 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—
Stavanger	1 166	1 104	25	—	—	6	31	—	—	—	19	—	—	169	290	—	10 123	—	—	10
Kopervik	11 908	10 709	554	—	—	54	591	—	375	—	—	—	—	—	21	—	98	—	—	—
Haugesund	17 121	14 945	832	30	—	53	1 261	—	654	—	56	—	—	—	5	—	650	—	—	—
Bergen	28 336	3 470	23 392	59	57	186	1 172	—	502	1	101	964	408	28	76	—	4 834	2 040	405	95
Florø	4 395	229	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	—	—	—
Måløy	1 885	124	1 761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	230	—	50	—
Ålesund	9 798	1 277	7 903	3	—	—	615	—	469	—	501	1 125	1 130	—	19	—	236	—	686	—
Molde	2 046	789	1 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Kristiansund N	3 362	1 410	1 927	—	—	—	—	—	128	—	99	630	—	—	58	—	447	—	139	304
Trondheim	999	105	172	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	41	1 941	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	408	—	—	16	—	1	—	2 899	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	18	—	—	96	—	1	—	521	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	658	—
Andre	7 137	6 741	—	—	—	220	176	—	160	—	4	—	—	4	206	—	299	110	830	—
I alt	91 320	43 895	41 989	833	57	672	3 874	—	2 288	1	1 293	3 145	1 538	249	1 276	41	19 532	2 150	6 696	409
I uken*)	1 016	2	9	—	—	—	1 005	—	661	—	48	—	2	5	28	7	147	—	250	75

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Seiolje	Bottlenose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lin	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502 20 ₁₋₂ , 22 ₁ 2320.21.4724-28.31 ₄ .32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	100	1 137	—	3 442	7 049	—	2 368	8 810	4 508	5 764	—	29	33 443	—	2 071	—	—	—	5 975	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	40	137	—	—	—	30	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Stavanger	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	7	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	201	15 104	57	32 912	7 784	588	4 751	5 908	6 444	103	90 755	25 125	—	1 080	433	—	—	127	65	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	10 400	—	5 953	1 345	—	4 690	17 054	3 741	—	2 454	1 824	—	330	300	—	—	17	15	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	86	899	—	7 501	—	1 103	—	—	3 250	—	—	—	—	47	—	83	—	—	2	—
Trondheim	100	—	—	—	—	—	—	—	3 322	—	—	—	—	—	—	—	88	—	347	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	667	—	—	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	9	—	540	2 136	—	539	856	6 465	2 566	—	216	—	20	—	—	—	9	1	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	—	350	20	1 029	4 397	2 610	34 892	—	536	8 081	—	755	—	114	29	21 326	—
I alt	1 273	27 549	57	51 318	18 670	1 711	13 377	37 025	30 340	43 325	93 238	28 481	41 524	1 517	3 696	83	291	182	29 526	—
I uken*)	25	429	—	954	573	—	728	740	103	—	11	—	560	—	—	1	88	—	8	—

KÖSER, PLATZMANN & CO

Fiskimport

HAMBURG-ALTONA · NEUER FISCHEREIHAFEN · Telefon: 42 14 77 · Telegramadr. Laxköser

A.S PUSNES MEK. VERKSTED

Telefon 1 2 2 4

ARENDAL

Telegr adr.: „Pusnes“

Nybygging og reparasjon av fisketartøyer

Leverandører av alle slags dekksmaskiner

EKKOLODD — RADIOTELEFON — BÅTLYSANLEGG — SKIPSINSTALLASJONER

TEKNISK BUREAU

NYTT AKSJESELSKAP

TELEFON 20244 STAVANGER TELEGRAFER „TECNIC“



Robertson Ekkolodd S. C. A. M.

Fremstillet av det kjente franske firma SCAM. Resultat av 37 års erfaring.

Over 7000 apparater i bruk verden over. Flere montert på norske fartøyer.

Kristian Holst, Hærsstad

Bunkerkull, salt, tønner, is. Tankstasjon for brenseloljer
Telegramadr. Kullholst Telefon 82, 219

Aalesunds og Moldes gjens. Skibsassurancforening

(Stiftet 1871)

Assurancforeningen „Havfiske“ - Gjensidig

(Stiftet 1901)

Assurancforeningen „Ishavet“ - Gjensidig

(Stiftet 1915)

Dekker norske fiske-, frakte- og fangstfartøyer

Tel.adr. «Assurancen» Tlf. 1815. Postboks 42, Aalesund

Njord Handels- og Industri A/s

ØKSFJORD

Kjøper alle sorter fisk, hvalkjøtt og guano. Fryseri m. filetfabrikk, sildoljefabrikk, stimbarkeri m. nothjeller, trelast- og bygningsartikler. Fiskeredskaper, solar, kull og vann. — Telegramadresse: Njord. — Rikstelefon.

SLEIPNER-MOTOREN

er alltid foran

Gullmedalje 1930

Sleipner Motorfabrik A.s, Fredriksstad

TELEFON 3035

Kunngjøring fra Fiskeridepartementet.

Forts. fra s. 487.

Søknader som kommer inn etter utløpet av fristen kan ikke påregnes innvilget, uten i helt ekstraordinære tilfelle.

Søknader om materialer til nybygnings- og reparasjonsarbeider vedk. fiskeriformål hvortil medgår maksimum 50 sekker sement og/eller 3 standard trelast og/eller 5000

stk. murstein, vil bli behandlet uavhengig av forannevnte søknadsfrist. Også slike søknader innsendes som vanlig gjennom forsyningsnemndene.

Denne kunngjøring gjelder ikke silde- og fiskemelindustrien, hermetikkindustrien og anlegg for produksjon av foredling av tran.

Kunngjøringen gjelder ikke Finnmark og Nord-Troms.