

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

34. årg.

Bergen, Torsdag 16. september 1948.

Nr. 37

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 11. september.

Det var atskillig ruskevær langs vestkysten og Mørkekysten i uken som endte 11. september. Til havs og lenger nord i landet var værforholdene bedre. Sildefisket langs kysten er fremdeles ytterst smått. Trålsildfisket i Nordsjøen var bedre enn ventet — været tatt i betraktning. Det er få norske fiskefartøyer tilbake på feltene ved Nord-Island nå — daglig kommer det hjem flere fartøyer, tildels med gode fangster. Bankfisket hadde siste uke ruskevær å kjempe med. Håbrandfisket har imidlertid slått godt til. I Finnmark drives det for tiden et ganske betydelig fiske — seisnurpefisket er størst, men det tas også pent med torsk og hyse. Kystfiskeriene forøvrig synes mer beskjedne. Det er imidlertid bedring på visse områder. Krabbesesongen er i full gang og hummerfisket tar sin begynnelse 16. september.

Fetsild- og småsildfisket.

Det er svært smått med sildefisket over hele Nord-Norge, hvor det i siste uke ikke har vært noen notkast. Derimot er det blitt tatt fangster på inntil 10 kasser på 5 garn av drivere på Håjafjord i Troms og fangster på opptil 6—7 kasser på garn i Nordfolla.

I Noregs Sildesalslags distrikt går det også tregt med fisket, dog noe bedre enn nordpå. I siste uke foregikk det litt snurping i Orkanger i Trøndelag og ukefangsten for hele dette distrikt blir 265 hl fetsild og 935 hl fetsild tatt i lag som blanding. På Møre er det smått med fisket blant annet grunnet værhindring. Det er imidlertid stadig forekomster ved Valderøy og Vigra på Sunnmøre. I uken ble det i fylket opptatt 306 hl fetsild og 990 hl småsild — det meste på Sunnmøre. I Bergensdistriktet har det foregått spredt fiske. Ukefangsten var 33 hl fetsild

og 2385 hl småsild. I Haugesundsdistriktet foregår det litt fiske i Ryfylkefjordene. Ukefangsten var 395 hl fetsild og 42 hl småsild. I alt er det i uken i Noregs Sildesalslags distrikt fisket 999 hl fetsild og i alt siden 1. juli 16 674 hl, hvorav saltet 3438 hl og levert til sildolje 7441 hl. Av småsild ble det i uken fisket 4352 hl og i alt siden 1. januar er det fisket 438 951 hl, hvorav saltet 2648 hl, brukt til hermetikk 93 326 hl og til sildolje 316 750 hl.

Brislingsfisket.

Det er ikke noe særskilt nytt. De hittil sperrete områder av Indre Oslofjord åpnes for fiske fra 13. september kl. 12.

Trålsildfisket.

Tiltross for kulingspreget vær har det vært tatt til dels pent med sild på nordkanten av Fladengrunn.

I ukens løp er det blitt ilandbrakt i Egersunddistriktet 829 hl fersksild og 719 hl sild saltet ombord, i Haugesunddistriktet 1654 hl fersksild og 2704 hl sild saltet ombord samt i Bergensdistriktet 2458 hl sild saltet ombord. I alt er det hittil i år ilandbrakt 38 625 hl Fladensild, hvorav 9934 hl i fersk stand og 28 614 hl som var saltet ombord. Hertil kommer 77 hl til sildolje.

Sildefisket ved Island.

Formodentlig er det nå bare et fåtall norske fiskefartøyer som fremdeles fisker sild ved Nord-Island. Stadig kommer det inn fartøyer som til dels har gode fangster — dog gjennomgående de fleste med en del ledige tønner. Noe nærmere om sluttresultatet kan foreløpig ikke oppgis.

Islendingene fortsetter driften og øket i siste uke sitt kvantum med ca. 3500 tnr. saltsild og 36 000 hl fabrikkisild. Pr. 11. september har islenderne produsert 114 799 tnr. saltsild og anvendt 447 681 hl sild i sildoljeindustrien.

Baukfisket

Fra Ålesund meldes at større fartøyer i siste uke har drevet linefiske på Aktivneset med fangster opp til 4000 kg, men ujevnt og dessuten er noen fartøyer kommet fra Færøyane med helst små fangster på 4000—6000 kg kveite. Det var meget ruskevær på begge felt. Ukefangsten for fylket kommer opp i 152 tonn, hvorav 28 tonn lange, 36 tonn brosme, 35 tonn kveite, 3 tonn skate og 4 tonn pigghå. Fra Måløy meldes at det ikke foregikk noe fiske i siste uke grunnet værhindring.

Håbrandfisket.

Håbrandfangsten i siste uke kom opp i tils. 110 000 kg delt på 14 fartøyer med 1000 til 17 000 kg hver. Fisket er altså ujevnt men i det store hele godt. Fisket foregikk på spredte felt — det meldes om en del linetap på trålsildfeltene i Nordsjøen.

Bjørnøyfisket.

I uken innkom til Tromsø fra Bjørnøyfeltet 2 kuttere med 23 og 16 tonn salttorsk og ubetydelig av kveite. Det er ytterligere 2 kuttere på feltet, som kan ventes inn omkring 15. september.

Finnmark.

Seisnurpefisket er fortsatt livlig. I uken er det blitt tatt både mange og til dels store fangster på flere steder på strekningen Nordkynområdet—Has-

vikområdet. Fylkesmannen oppgir ukefangsten til 2141 tonn sei, hvorav hengt 150 og saltet 1403 tonn. I alt er det i fylket i år fisket 14 394 tonn sei, hvorav bl. a. hengt 4312 tonn, saltet 5408 tonn. Det viser seg at også torske- og hysefisket er forholdsvis betydelig. Således har flere middelstore linefartøyer passert Tromsø på vei til Finnmark i den senere tid. Fylkesmannen oppgir ukefangsten av torsk til 542 tonn og av hyse til 465 tonn.

Kystfisket for øvrig.

Levendefisklaget framholder at det foreløpig ikke er noen særlig fart over rusefisket på strekningen Helgeland—Nordmøre. I siste uke ble det av levende torsk transportert til Mosjøen 10 000 kg, Trondheim 15 000 kg og Bergen 25 000 kg. Langs Møre- og vestkysten har værforholdene hindret fisket en del i siste uke. Møre hadde blant annet av kystfanget fisk 22 tonn torsk, 18 tonn hyse og diverse annen fisk. Fra Stavaanger meldes det om tilgang i uken på 10 000 kg lyr fanget i fjordene og 14 000 kg snurrevadfanget Nordsjø-hyse. Den 13. september kom det inn ytterligere 13 000 kg av Nordsjø-hyse. Sørlandet melder om en bedring i fisket i siste uke. Blant annet ble det for Flekkefjord og de vestlige distrikter brakt i land forholdsvis pent med revtorsk. Samlet ukefangst på Sørlandet var 45—50 000 kg, mest sei og revtorsk.

Makrellfisket.

Det er smått med alle slags makrell sørpå. I Rogaland er det en del tilgang på »Gydd« til hermetikk og på Vestlandet fiskes det pir. Prisen på »gydden« til hermetikk er foreløpig ikke endelig fastsatt.

Krabbefisket.

Levendefisklaget som forestår omsetningen av krabbe på strekningen Nordmøre—Helgeland opplyser at fisket i siste uke har vært ganske betydelig, men at også deltakelsen er stor. Omsetningen har det gått bra med — unntatt visse vansker for omsetning av Frøya-krabbe, idet Kristiansundsfabrikkene ikke var tilfreds med kvaliteten. Prisen på krabbe i distriktet er 27 øre pr. stk. samfengt. Ålesund opplyser at samlet fangst i uken i fylket var 130 000 kg krabbe, pris 27—30 øre pr. stk.

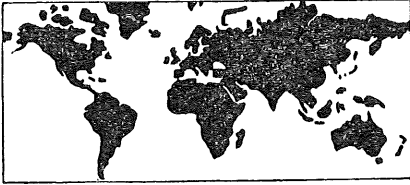
Rekefisket.

Ukefangsten på Sørlandet var 8—10 000 kg reker, pris ca. kr. 3 pr. kg. I Troms fiskes det bra med

opptil 300 kg reker pr. dag pr. båt på Balsfjord. Tromsø ble i uken tilført 2550 kg, pris kr. 2,50 pr. kg.

Hummerfisket.

Fredningen på strekningen Svenskegrensen — til og med Aust-Agder utløper 15. september og fisket kan begynne 16. september. Det står i år visstnok bra til med den redskapsmessige utrustning.



Ut- landet.

Islands sildefiske.

Fiskifjelag Islands opplyser at der pr. 4. september på Island var saltet 111 167 tnr. sild og levert til sildoljefabrikene 411 807 hl. Korresponderende tall i fjor var: 58 146 og 1 246 910.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 28. august ble det av hollandske fiskefartøyer ilandbrakt i egne havner tils. 27 202 tnr. fiskepakket saltsild og 121 250 kg fersksild. Siden sesongens begynnelse den 18. mai er det blitt ilandbrakt 200 805 tnr. matjessild, 21 239 tnr. fullsild, 18 622 tnr. steurharing og 3 tnr. ijlharing, tils. 240 669 fiskepakket tønner og dertil 358 183 kg fersksild.

Kanadisk syn på klippfiskmarkedet.

Maritime Merchant, Halifax skriver at Lunenburgerbankfiske-flåten i den senere tid er kommet inn med fulle fangster av saltet torsk. Alt synes derfor å ligge til rette for et vellykket resultat av sommersesongen. Fra Nyfundland foreligger det samtidig meldinger om at årets fiske foreløpig ligger tilbake for fjorårets, — et faktum som for øvrig bare strammer markedet. Der er ingen forandring i forholdene på verdensmarkedet. Den fisk som utbys blir hurtig omsatt. Der er ingen forandringer av betydning på Brasil eller Vestindia.

Det skotske sildefiske.

Inntil 28. august var det under det skotske sildefiske saltet tils. 226 583 tnr. mot på samme tid i 1947 tils. 170 209 tnr. Årets salteparti fordeles seg på de enkelte distrikter på følgende måte: Lerwick 84 849 tnr., Wick 14 582 tnr., Fraserburgh 51 822 tnr., Buckie 6.700 tnr., Peterhead 39 608 tnr., Stornoway 13 314 tnr., Kinlochbervie 1683 tnr. Castlebay 1468 tnr., Berwick 725 tnr., Peel 7644 tnr., Ardglass 4188 tnr. „The Fishing News« opplyser for øvrig

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 4. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 708	6 189	344	17 287	¹⁾ 11 888
Hyse	9 904	8 013	47	137	1 707
Sei	²⁾ 12 253	3 502	—	4 005	4 162
Brosme ...	345	124	—	58	163
Kveite	1 283	1 283	—	—	—
Flyndre	297	297	—	—	—
Uer	63	59	—	4	—
Steinbit	789	760	—	29	—
Andre	1	1	—	—	—
I alt	60 643	20 228	391	21 520	17 920

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet. 17 209 hl damptran. Lever til annen tran 2972 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

¹⁾ Herav rotskjær 276 tonn. ²⁾ Herav 584 tonn til fiskemel.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—4. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	854	394	158	293	9
Sei	481	37	409	35	—
Lange	7	4	—	3	—
Brosme	78	18	1	58	1
Hyse	883	745	113	14	11
Kveite	76	76	—	—	—
Gullflyndre	13	13	—	—	—
Smørflyndre	9	9	—	—	—
Uer	26	21	—	5	—
Steinbit	24	24	—	—	—
Makrellstørje	7	7	—	—	—
Annen	6	4	—	2	—
Reker	145	145	—	—	—
I alt	2 609	1 497	681	410	21

Lever 1276 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

at sesongen nærmer seg slutten — for Peterhead fås det nå således også utgytt sild. På Shetland er eksporten av isetsild avsluttet. Den siste damper forlot Lerwick med 4000 kvart-crankasser forrige uke. United Herring Exporters Ltd. har for øvrig skipet et rekordparti fersksild over Lerwick denne sesong, nemlig 220 000 kasser. Nevnte firmas samlede eksport under det skotske fiske kommer opp i 350 000 kasser — et kvantum som dekker den kontrakt firmaet hadde med British Controll i Tyskland fullt ut.

Ilandbrakt fisk til A n d e n e s i tiden 1. jan.—4. sept. 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 344	593	518	233
Sei.....	488	288	153	47
Lange	34	22	4	8
Blålange	122	60	52	10
Brosme	163	89	40	34
Hyse.....	86	83	—	3
Uer	519	456	63	—
Kveite	67	67	—	—
Blåkveite	286	286	—	—
Annen	1	1	—	—
I alt	3 110	1 945	830	335

Dessuten 2258 hl lever hvorav utvunnet 988 hl damptran.

Ilandbrakt fisk til M å l ø y og omegn i tiden 1. januar —4. september 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	219	219	—	—
Sei	²⁾ 960	842	—	118
Lange	883	790	93	—
Brosme	95	90	5	—
Hyse.....	72	72	—	—
Kveite	66	66	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Ål	3	3	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	5	5	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	¹⁾ 1 808	1 808	—	—
Hummer	7	7	—	—
Reker	5	5	—	—
I alt	4 126	3 910	98	118

¹⁾ Herav 100 tonn til guano. ²⁾ Herav 239 tonn levende.

De første rapporter fra hjemvendte danske grønlandsfarere.

Direktør Claus Sørensen i Det Grønlandske Fiskerikompagni er som den første av samtlige vendt hjem fra denne sommers ekspedisjoner til Grønland. Han mener at det i løpet av få år vil bli skapt en storstilet fiskeindustri der borte.

Direktøren besøkte både fiskeristasjonene i Tovkussak og i Pa ved Fiskemesterens Havn, hvor de 6 Esbjergkuttere hadde sin stasjon. Det Grønlandske Fiskerikompagni har utsett seg en velskikket plass for bygging av en havn ved Holsteinborg. Det er hensikten å gå i gang med disse arbeider allerede til våren, derunder også oppførelse av

et fryseri. Samtidig skal selskapet anskaffe et fartøy som er større enn tråleren »Greenland« til transport av forsyninger og fangst, men det skal også innsettes i driften flere kystfiskefartøyer av samme type som ble benyttet i sommerens fiske, som var ganske overveldende. »Det er så meget fisk«, uttalte Claus Sørensen, »at det ikke er mat nok til dem, og bestanden trenger høylyt til å bli uttynnet.« Dersom fisket blir tilrettelagt på fornuftig vis, tror direktøren at det kan fiskes for flere hundre millioner kroner om året i vestgrønlandske farvann, men det krever både kapital og innsikt å løse slike kjempeoppgaver.

Senere er fiskeskipper Knud Schrøder kommet hjem fra sin deltakelse i forsøksfisket med stasjonen ved Pa som basis.

Også han er tilfreds med utviklingen, men legger ikke skjul på at det er blitt gjort en hel rekke forsøk på å finne fram til de beste og mest givende fiskemetoder. Det ble ikke fanget mange håkjerring, men de få stykkene som ble tatt viste seg å gi 5 tønner lever.

For øvrig konstaterte man at fiske med trål og snurrevad vanskelig lot seg gjennomføre (britiske trålere har fisket med hell ved Vest-Grønland — red.) i grønlandske farvann. Forsøksflåten har hovedsakelig beskjeftiget seg med torskefiske. De grønlandske fiskere som deltok ombord i danske fartøyer viste seg meget dyktige — især var de dyktige i behandlingen av fangsten.

I fjorden ved stasjonen ble det satt ut et stort bunn-garn, som ble ettersett hver dag. Det ga fra 3000 til 10 000 kg fisk i fangst pr. døgn. Det ble også satt ruser i fjorden og også disse ga meget tilfredsstillende fangster. Foreløpig synes det altså som om faststående redskaper gir best fangstutbytte.

Forsøksfiskerne, som arbeidet for A/S Grønlandske Havfiskeri har selvsagt høstet en rekke erfaringer, som vil være til hjelp neste år. Det samlede resultat av driften er det ennå for tidlig å uttale seg om. Det kan først gjøres opp etter at samtlige fartøyer er vendt hjem (utdrag av artikkel i Vestjysk Fiskeritidende).

Svensk «oversikt av fisket».

I »Svenska Västskustfiskaren« augustnummer skrives det at sesongens trålsildfiske hittil ikke har gitt så store fangster som beregnet. Til midten av august lå fangstene av sild betydelig under fjorårets samtidige. Delvis har dårlige værforhold bremsset på fangstresultatene. På den annen side kunne det se ut til at forekomstene på Fladen-grunn var mindre enn i fjor. Allerede under fjorårets fiske viste fangstene seg mindre og i år ser det ut til muligens å bli ennå mindre. Ved trålsesongens begynnelse kan imidlertid silden finnes i rikelige forekomster uten å stå ved bunnen. Dette vil vise seg etterhvert.

På den såkalte »Märilspiken« har det dog hittil i år vist seg å være ganske rikelig av sild. Her forekom det jo også en del fiske i begynnelsen av foregående sesong. Ytterligere en ny fiskeplass er blitt opptatt i år, idet en rekke båter har fått meget gode fangster på Egersund-banken. Med unntakelse av at enkelte båter forsøkte seg der i fjor, så er dette et nytt felt for sildefiske. Det er meget mulig at den sild som fås der er den samme som fortsetter østover. Som kjent hadde man i slutten av august i fjor betydelige sildefangster nord av Hanstholmen og på Halsebanken.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—4. septbr., 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetik	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	¹⁾ 885	812	—	62	11	—
Sei	²⁾ 4 413	3 327	285	36	35	691
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	2 663	1 656	—	977	—	—
Blålange	224	141	—	83	—	—
Brosme	1 444	831	—	613	—	—
Hyse	529	529	—	—	—	—
Kveite	909	909	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	16	16	—	—	—	—
Smørflyndre	11	11	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	2	2	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Katten, rökke	196	196	—	—	—	—
Annen fisk	62	62	—	—	—	—
Håbrand	44	44	—	—	—	—
Pigghå	995	995	—	—	—	—
Hummer	46	45	—	—	1	—
Reker	40	40	—	—	—	—
I alt	12 452	³⁾ 9 619	285	1 771	47	691
Herav til:						
Ålesund ⁴⁾	4 690	3 733	—	957	—	—
Kristiansund N.	2 194	2 069	—	123	—	2
Smøla	886	501	—	32	—	314
Bud—Hustad	403	253	—	150	—	—
Ona—Bjørnsund	602	470	—	132	—	—
Bremsnes	1 708	1 450	—	28	17	213
Haram	109	100	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	966	596	—	345	25	—
Grip	621	174	285	—	—	162
Kornstad	273	273	—	—	—	—

Lever 4 682 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

²⁾ Herav fiskemel 39 tonn. ³⁾ Herav levende 479 tonn.

Som vanlig har det vært livlig etterspørsel etter sild til salting ved sesongens begynnelse. Da tilførselene har vært noe begrenset har silden oftest gått til salting. I enkelte tilfelle har det dog vært usolgte partier av hvilke en del er blitt eksportert i fersk stand til Tyskland. Noen mindre partier er blitt overtatt til saltning for Västskustfisks regning.

Fangstrasjonene for silden er blitt øket fra 40 til 50 kasser pr. mann pr. uke. Heri inngår dog nå også trålerens fangst av fisk.

Ifølge innløpte rapporter er det svenske fiske med snurpenot ved Island mislykket i år. Enkelte snurpelag som gikk tidlig til feltet vendte hjem allerede i begynnelsen av august. Hensikten var å prøve å forbedre resultatet med noen turer til Fladengrunn. Et fartøy som ikke hadde fått full last ved Island stoppet på Fladengrunn og fikk fylt de medbrakte tønner der.

Størjefangsten begynte på samme tid som vanlig, men har gitt meget små fangster. Det ser ut til å være bra forekomster forskjellige steder langs kysten, men størjen vil ikke ta på krok. Det er stor etterspørsel og størjen oppnår bra pris.

Banklinefisket har som resultat av den nå avsluttede sesong gitt mindre fangstutbytte enn i 1947. Dette er eiendommelig nok felles for alle sorter bunnfisk.

Belgias fiskeflåte.

Ved begynnelsen av inneværende år talte den belgiske fiskeflåte 484 fartøyer, hvorav 251 hjemmehørende i Ostende, 27 i Zeebrugge, 88 i Nieuport og 18 i Blankenberghe. Ostende er således landets viktigste fiskehavn. Om lag 72 pst. av de der hjemmehørende fiskefartøyer er motordrevne. Utenom dette er om lag 80 pst. av de 814 mill. francs som er investert i fiskerinæringen i Belgia plassert i Ostende. (The Fishing News).

Internasjonal industri- og handelsutstilling i Rio de Janeiro.

Ovennevnte utstilling er blitt åpnet av Brasils president i hotell Quitandinha utenfor Rio de Janeiro, den 10. juli i år.

Utstillingen er permanent med en foreløpig varighet av 10 år. Hvert utstillingsår er inndelt i 7 perioder á 50 dager, hvorav 40 dager til utstilling og 10 dager til montasje og demontasje.

Hver periode vil omfatte bestemte varegrupper, således:

1. periode:

Tøyer, konfeksjon, motevarer, huder, pelsverk etc.

2. periode:

Musikk, radio, optikk, instrumenter, kosmetikk, smykker, ur, sportsartikler, leketøy etc.

3. periode:

Maskiner, elektriske artikler, apparater, installasjoner.

4. periode:

Jordbruk, næringsmidler, drikkevarer, råvarer, mineraler, plastikk etc.

5. periode:

Transport og kommunikasjonsmidler, metallurgi, emballasje etc.

6. periode:

Arkitekten, belysning, ventilasjon etc.

7. periode:

Kunst, håndverk, grafisk industri, reklame, hygiene, medisin, krystall, porselen, keramikk etc.

Det minste areal som kan leies er 6 m². Prisen er gr. \$ 3.200 pr. m² for en 50 dagers periode. På grunn av de høye omkostninger har ingen av de nordiske land funnet å kunnet delta offisielt, men det er opplyst at fra privat svensk hold deltar firmaet Electrolux og visstnok et par pelsvarefirmaer.

I tilfelle det innen norsk næringsliv er interesse for å delta i utstillingen vil Handelsdepartementet overveie å yte en viss økonomisk støtte i deltakelsen. Interesserte bes melde seg til departementets Handelskontor, postadr.: Fr. Nansens pl. 5, Oslo.

En typisk pacific størjesnurpe.

Størje fiskes jo på forskjellige måter over hele verden. I Middelhavet med store nøter som våre laksekilenøter bare i meget meget større målestokk.

Der fiskes med flyteliner og der fiskes med dorging og skyting med harpungevær er velkjent.

På enkelte felt og under enkelte forhold brukes helst snurpe og dette fiske skal vi beskrive litt her.

Den amerikanske størjesnurpe brukes fra 60—70 fots båter opp til 130 fots båter.

Snurpens lengde er fra 400 favner lang til 600 favner lang. Den brukes som våre seisnurper fra en båt.

Noten er ellers interessant fordi den er konstruert annerledes enn våre snurpenøter.

For det første er den bygget av horisontale striper (bolker) i notens hele lengde og for det annet er den av en litt annen skap idet skytingen gjør at grunnet er kortere enn flået.

De amerikanske fiskere bygger som regel selv sine nøter etter standard-metoder og beskrivelser utgitt av redskapsfabrikkene.

For de som måtte være interessert i dette gjengir vi her en fullstendig beskrivelse av en mindre snurpe (d. v. s. en 400 fv. snurpe.)

De regner der borte med at de bør være så lang da størjen er en kvikk fisk og en var fisk som må snurpes fort og rommelig.

Vi kan sikkert her ha interesse av å utvide vårt størjefiske både med snurpe, flyteline og harpun. Markedet er ubegrenset for tiden og valutaen er dollar. Vi har ganske gode forekomster langs kysten

om sommeren og om høsten og vi utnytter dem dårlig. For å vekke interesse for dette fiske ville det derfor være interessant om der kunne ofres en del plass på opplysninger om dette fiske.

Fiskerne har nå praktisk talt standardisert seg på å bruke bolker 100 masker dype med 4½ toms masker nr. 42 tråd for hoveddelen av størjesnurpen og 50 masker dype bolker 8 toms masker nr. 60 tråd not for undertelne bolken.

Mange av de større båter bruker tråd nr. 48 da det blir hårdere behandling jo større båten er.

Der bruktes også tidligere not med 4 opptil 6 toms masker, men da der nå fiskes en del mindre arter brukes bare 4½ toms not.

De båtene som fisker i meksikanske farvann er fra 75 fot til 115 fot, men de som fisker på California-kysten er fra 60—75 fot.

Den vanlige måte å montere en not på vil være å skaffe seg følgende notbolker, se figuren:

5 bolker 400 favner lange gange 100 masker dype 4½" masker, tråd nr. 42 (for norske forhold antakelig 6—8" masker). Vekt 7200 lbs.

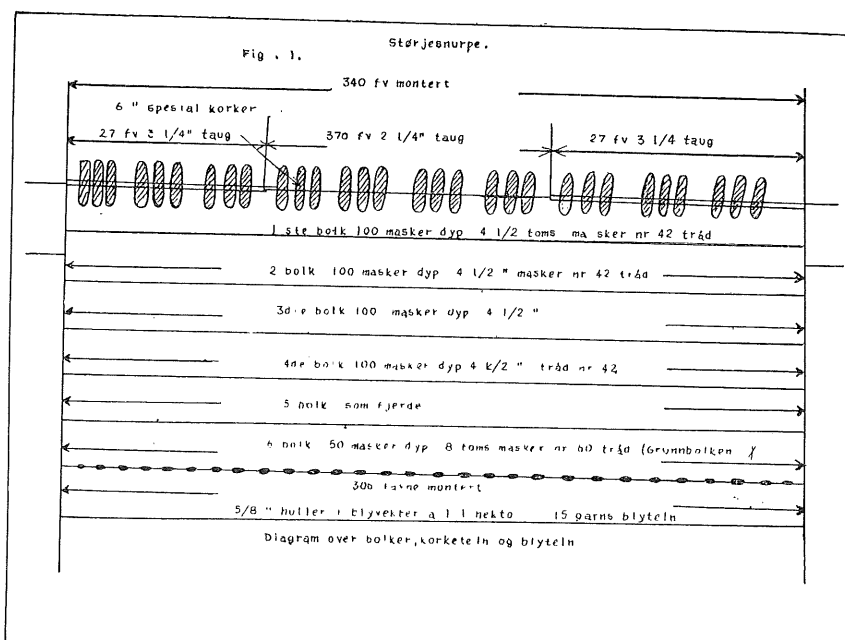
1 bolk 400 favner gange 50 masker dyp 8" masker, tråd nr. 60. Vekt 920 »

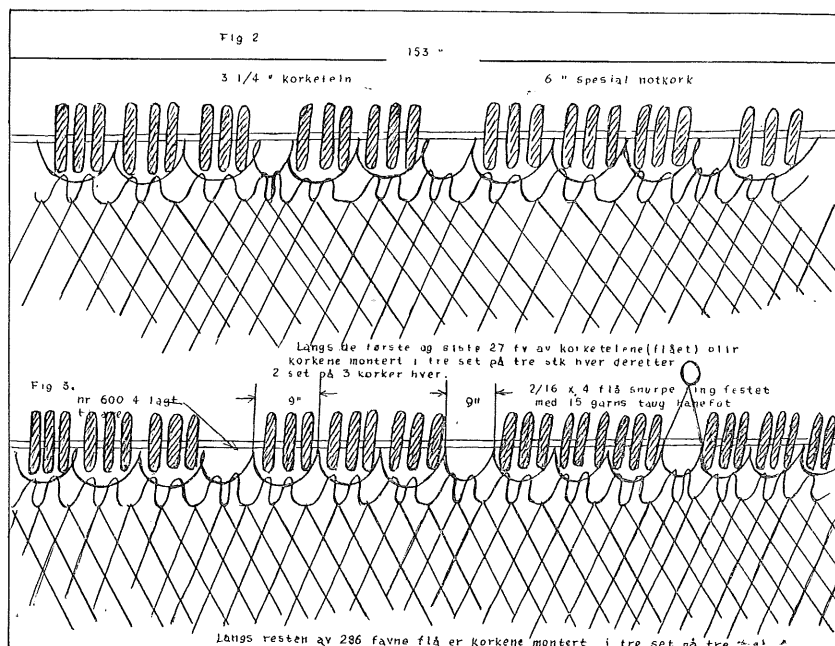
Vekt 8120 lbs.

(ca. 4000 kg).

Til å tjene denne not går det med omkring 4000 liter kulltjære.

Noten vil krympe ca. 10 pst. etter at den er tjæret og valset.





Etter at noten er tjæret og valset skylles den i ferskt vann og legges eller henges ut til tørk en uke til 14 dager. Derpå tas noten dit den skal monteres, f. eks. på en kai eller brygge.

Det første man gjør når en størjenot skal monteres er å ta ca. 30 favner $3\frac{1}{4}$ toms omkrets 3 slått manilla til overtelne (korkeline) og tre innpå en del 6 toms spesialkork (notkork) på det, idet man lar ca. 3 favner i den ene ende være fri for å brukes som en del av skottet på siden.

Derpå merkes av på den ene siden av bryggen (golvet eller kaien) et 10 favner merke for korkelinen.

På den motsatte side merkes av 9 favner for undertelnene (blylinene). Derpå merkes av 10 favner på den 3 slåtte manilla korkeline og et merke settes på tauet.

10 favner notlin merkes av langs garneringen idet en strekker noten stram, derpå tar man 6 ekstra masker av den $4\frac{1}{2}$ toms maskestørrelse og legger til og dette bringes tilbake til ti-favne-merket på $3\frac{1}{4}$ toms korkelinen. Disse seks ekstramasker er den slakk som skal til på korkelinen (innskytingen).

Nr. 1 og nr. 2 bolk av den $4\frac{1}{2}$ toms not blir no lisset sammen på følgende måte:

1 favn av nr. 1 bolk og 1 favn av nr. 2 bolk måles av idet noten strekkes stramt langs garneringen på begge stykker, de festes så fast til hverandre (syes) med nr. 6 tråd (twine).

På denne måte går man fram langs hele lengden av bolk nr. 1 og 2 og helt til nr. 4.

Imellom hver favn hvor der syes med nr. 6 twine brukes tråd nr. 48 (not twine). Man behøver ikke

akkurat sy hver enkelt maske men syingen (lissingen) må passes inn for hver favn.

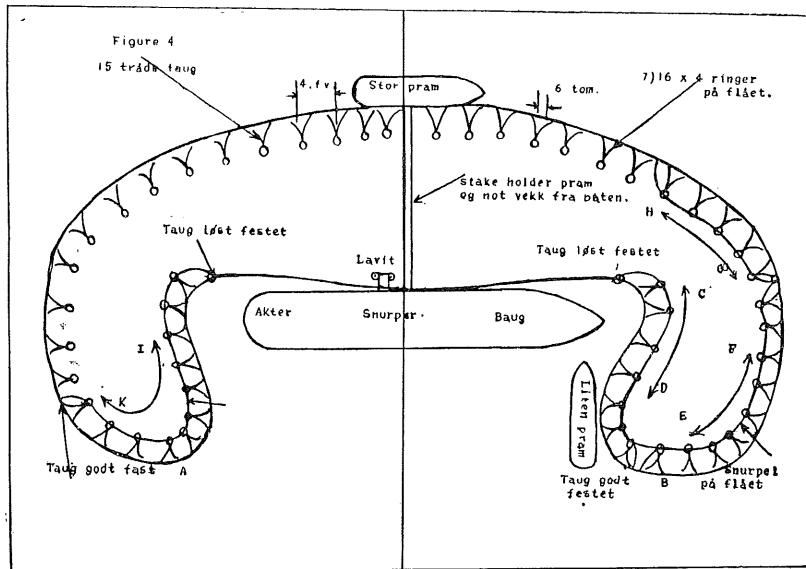
I bolk nr. 5 og 6 forandres sammensyningen (lissingen for hver favn) slik at man gir nr. 5 bolk en halv maske slakk hver gang den syes til bolk nr. 6.

Dette gjøres ved å stramme de to garneringer sammen og derpå ta en ekstra halvmaske på nr. 5 bolk og bringe dette punkt tilbake til 1 favne-merket på bolk nr. 6. Dette gjøres for å få bolk nr. 5 like lang som undertelnebolken (innskytning blir den samme).

Fra 10 favne-merket på garneringen ved korketelnen følger en merkene rett ned til garneringen på underste bolk. Dette sted syes til 9 favne-merket på undertelnen (blylinen), med andre ord de virkelige 10 favner på overtelnen skytes inn til 9 favner på undertelnen for å få en skikkelig buss i noten (slakk).

Korkene monteres ved å ta opp to $4\frac{1}{2}$ toms masker med $600\frac{1}{4}$ tjæret trawltwine, og så plasere tre 6 toms notkroker over de 2 maskene. Når man tar trawltwinen rundt korkene hales den stramt til og festes til overtelnen slik som vist i figuren.

Langs de første 27 favner på hver ende av overtelnen blir korkene monteret i avdelinger på 3 med 3 korker i hver. Derpå tar man en avdeling på 2 med 3 korker i hver slik som vist i tegningen. Tauet som brukes her er $3\frac{1}{4}$ toms manilla. Langs resten av overtelnen monteres korkene i 3 avdelinger på 3 som vist på fig. 3. Hver laksing som vist i fig. 3, er omkring 9 tommer fra den forrige, slik at avstanden mellom A og B i fig. 2 er omkring 153 tommer. Tauet som brukes for hovedovertelnen er $2\frac{1}{4}$ toms 3-slått manilla.



Langs hele lengden av overtelnen er der festet omkring 100 haneføtter, ca. 4 favner mellom hver (se fig. 4). Hver hanefot lages av 2 fot 15 tråds manilla-tau, og det har en 7/16" × 4 galvanisert snurpering festet på midten ved hjelp av et halvstikk som vist i fig. 3. På hver ende av hanefoten spleises et 4 toms bukt (øye), disse øyer festes til flået (overtelnen) mellom hver tre grupper på korker med nr. 42 twine. De to øyer på hver hanefot festes ca. 6 tommer fra hverandre.

Disse haneføtter er nødvendig for å bruke noten. De brukes på følgende måte:

Når noten er ferdig satt vil flået ha tilbøyelighet til å samles rundt baug og akterende på båten som vist i fig. 4, ved A og B.

Omkring 30 favner 2¼ toms tre-slått manilla skjæres igjennom snurperingene fra C til D, en line fra E til F og ennå en fra G til H, slik som vist i fig. 4.

Den ene ende er festet fast til flået (korkelinen) mens den annen ende er løst påslått som vist ved I og J. Når flået kommer sammen drar man i den løse ende av C—D gruppe. På denne måte får man dratt inn stykket C—D med ringer og får fatt i den løse ende på stykket E—F slik at det kan hales inn. Den samme framgangsmåte brukes for stykket G—H. Ved hjelp av dette blir stykkene C—D, E—F, G—H samlet rundt baugen av båten og gjort fast.

Samme framgangsmåte benyttes for stykket K—L ved akterenden, med unntakelse av at bare et stykke snurpes i stedet for tre, fordi dette er den første ende av noten som skal hales ombord.

Resten av ringene langs flået kan brukes når det trenges ved å tre en ende gjennom et hvilket som helst antall og snurpe opp.

Da en skal montere 10 favner not langs 9 favner av grunnet som består av 15 tråds manilla er der naturligvis en god del innskyting. Det krever en god del erfaring da monteringen må være nøyaktig og hele notens brukbarhet avhenger av denne skytingen langs grunnet.

De blyøkker som brukes har 5/8 tomme huller og veier 4 ounces hver (1,1 hekto).

Langs de første 27 favner på hver ende av grunnet monteres 3 slike økker for hver 7 tommer, d. v. s. mellom hver avdeling hvor de 8 toms doble garneringsmasker syes til grunnet.

Langs resten av grunnet brukes avvekslende 2 eller 3 økker for hvert slikt stykke.

Der er delte meninger om hvor meget vekt som skal fordeles, men en er stort sett kommet til at ca. 30 fire ounce bly monteres på 1 favn grunnet.

Hver syng av noten til grunnet er omkring 7 tommer fra den forrige og hver 8 toms maske blir tredd igjennom to ganger av monteringsstråden.

Under monteringen, tar en mann flået, en annen mann grunnet og 5 mann syr sammen bolkene (6 bolker) slik at hver mann har to bolker å sy sammen.

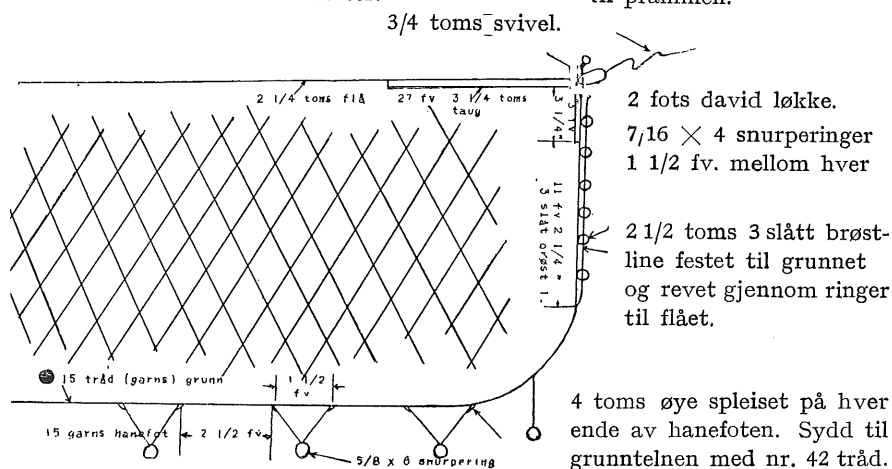
Derneft tar en haneføttene for å montere snurperingene som er 5/8 gange 6 toms galvaniserte. Først tar en 2½ favn 15 garns manilla, i hver ende spleises en 4 toms lykke og ringen festes på midten ved halvstikk.

Haneføttene blir deretter sydd til grunnet med nr. 42 tråd not twine. De to lykker på hver hanefot syes til grunnet i en avstand av omkring 1 og en halv favn slik at hanefoten med ringen henger omkring 2½ fot under grunnet. Haneføttene monteres omkring 2½ favn mellom hver som vist i fig. 7. Om-

Fig. 7.

Første ende av noten som settes.

12 fv. 3 3/4 toms 4 slått tau
til prammen.



4 toms øye spleiset på hver ende av hanefoten. Sydd til grunnet med nr. 42 tråd.

kring 3 haneføtter monteres på 10 favner og en bruker ca. 100 på hele noten.

Endene av notelinet på den monterte not blir sydd til 14 favner tau som vist på fig. 7 og 8. Notet blir jevnt fordelt (innskutt) og sydd med 600/4 tråds tjæret trawl twine doblet opp. Disse 14 favner er inklusive tre favner av de 30 favner 3 1/4 toms manilla overtelne som ble tilovers for å danne liket i brystet, pluss elleve favner av 2 1/4 omkrets 3 slått manilla-skott, se fig 7 og 8.

Hver ende av noten avsluttes slik som vist i fig. 7 og 8. Omkring ti 7/16 x 4 toms galvaniserte

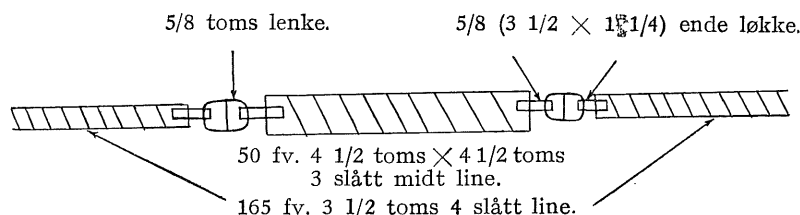
toms 4 slått manilla og en lengde 4 1/2 toms 3 slått lengde i midten. På den ene ende av hver av de 3 1/2 toms snurpelinier og i begge ender av det 4 1/2 toms midtstykke er der spleiset inn et 5/8 toms galvanisert øye (spesiallenke). For å slå sammen de tre lengder snurpelinier brukes to 5/8 toms lenkestykker, se fig 9.

Når noten er montert skal den måle omkring 340 favner på flået (overtelnen) og 306 favner langs grunnet (undertelnen), den er 35 favner dyp.

Følgende er en liste over Gold Medal not og andre deler som trengs for å montere en størjenot som beskrevet. Vekt og mål er omtrentlig:

Fig. 9.

Snurpelinier.



snurperinger blir sydd til endeskottet med nr. 42 not twine. Et stykke av 2 1/2 omkrets 3 slått skottaug blir revet gjennom ringene, og den ene ende festet til enden av grunnet mens den øvre ende blir løst festet i flået. Dette tau kalles brysttauet og brukes til å hale opp noten før en tar den inn.

Som vist i fig. 7 og 8 er der i hvert øvre øre av noten en stor 2 fots løkke laget av 3 1/4 3 slått manilla og der er sydd fast på samme sted ved hver løkke en 3/4 toms svivel. Løkkene brukes til å holde noten når den er satt. I den ene svivel er der festet, se fig. 7, de 12 favner 3 3/4 firslått manillatau som går til prammen, og til den annen svivel, se fig. 7, de 150 favner 4 toms slepeline.

Snurpelinen er laget av 2165 favners lengder 3 1/2

5 bolker notlin 400 favner lang x 100 masker dyp, 4 1/2 toms masker nr. 42 tråd — vekt 7200 lbs.

1 bolke notlin 400 favner lang x 50 masker dyp, 8 toms masker nr. 60 tråd — vekt 920 lbs.

20 stk. 200 liters fat med kulltjære.

6000 stk. spesial notkorker.

2500 lbs. 5/8 toms hul 4 ounces (1,1 hekto) not-blyspøkker.

100 stk. 5/8 x 6 toms galvaniserte snurperinger.

125 stk. 7/16 x 4 toms galvaniserte snurperinger.

4 stk. 5/8 toms galvaniserte endeløkker.

2 stk. 5/8 toms galvaniserte spesialløkker.

2 stk. 3/4 toms svivler.

Forts. s. 426.

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-3s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 404i-4s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4 4i	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406s
Fredrikstad	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326	263	3	1	41	—	6	—
Kristiansand S.	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 559	—	—	—	—	1 541	—	1
Egersund	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	—	142	31	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	413	413	—	—	—	—	480	305	125	—	—	50	8	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	—	136	141	—	—	25	31	55	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	5 077	2 460	2 175	—	—	442	8 139	3 481	126	553	2 137	—	378	147
Florø	3 855	3 619	—	—	236	—	335	233	102	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—
Måløy	2 574	2 021	—	—	553	—	634	342	227	—	—	65	1 220	112	132	2	13	—	43	7
Ålesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 830	2 815	4 017	—	—	998	2 221	759	556	19	219	—	116	9
Molde	59	—	—	—	—	59	761	323	407	—	—	31	10	3	—	—	—	—	2	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 217	365	843	—	—	9	384	120	9	—	—	—	41	11
Trondheim	53	—	—	—	—	53	610	—	610	—	—	—	3 253	1 682	41	36	818	—	321	162
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 910	1 761	1	26	5	—	27	27
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 681	1 904	16	191	989	—	284	45
Hammerfest	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1 088	314	2	117	318	—	8	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 728	804	—	56	1 650	—	35	10
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	558	37	—	7	44	167	214	18
I alt	108400	50 508	54 653	—	3 115	124	22 316	10 139	10 304	—	—	1 864	27 305	11 248	886	1 033	6 289	1 763	1 475	440
I uken*)	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	297	2	—	—	190	—	27	15

*) På grunn av korreksjoner og avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alta. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets 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 brosmes	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. 405s	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414s	Stat. nr. 411s	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405s.57-5s.6s.6s.6s.6s.8.11s.13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 417s	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 422	417s.518.19.420s.421s.423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	1	—	8	1	157	4	—	—	—	—	—	153	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	19
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	—	—	—	—	—	—	21	691	—	—	—	9	—	—	632	50	—	—
Kopervik	8	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—	—	102	—	—	145	—	—	—
Haugesund	—	—	3	15	—	—	—	—	4	355	—	—	—	—	—	—	355	—	16	—
Bergen	75	1	174	362	478	40	68	110	9	922	193	44	144	17	3	5	369	147	4 408	1 234
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—
Måløy	3	—	21	866	—	2	—	2	17	97	—	—	—	29	—	—	—	68	—	86
Ålesund	—	—	151	208	16	6	6	43	113	436	136	145	—	9	—	—	9	137	338	8 089
Molde	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	2	—	3	147	—	2	1	8	17	2 748	1 390	243	529	198	—	2	—	386	68	12 623
Trondheim	—	1	73	1	—	25	1	90	2	772	675	—	—	32	6	—	—	59	44	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 485	328	310	598	108	—	—	—	141	—	2 017
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	—	56	1 865	808	146	556	94	28	29	—	204	767	—
Tromsø	—	—	83	—	—	—	46	123	—	1 131	625	278	93	115	19	—	—	1	75	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	310	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	6	—	—	—	156	10	—	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	56	—	—	—	—	2	—	5	8	44	41	2	—	—	—	—	—	1	—	1
I alt	186	5	536	1 606	496	78	588	400	276	10 971	4 200	1 169	1 920	727	59	36	1 663	1 197	5 728	24 069
I uken*)	28	—	—	11	14	—	—	—	10	579	81	32	—	47	—	—	321	98	695	406

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	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	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 ₁₋₅₆₂	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	ton	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	—	—	—
Oslo	30	—	23	7	—	—	—	—	—	—	4	28	—	7	20	—	273	—	15	—
Kristiansand S.	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	14	53	—	—	—	—	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	10	—	—	154	146	—	13 578	160	—	—
Kopervik	9 629	8 814	815	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	20	—	525	—	—	—
Haugesund	14 352	11 373	2 974	5	—	—	—	—	3	—	138	5	—	—	1	—	1 037	228	—	—
Bergen	21 837	3 034	18 629	—	14	2	158	—	32	—	1 001	1 361	292	32	40	—	6 190	150	745	170
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	65	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	189	—	—	—
Ålesund	13 080	2 273	10 805	—	—	—	2	—	6	—	537	1 173	686	—	57	—	431	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	958	—	—	33	—	791	—	45	101
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	164	—	1 602	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	678	—	—	4	—	—	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	147	—	38	—	425	—
Hammerfest	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 929	4 580	348	1	—	—	—	—	—	1	6	2	—	6	157	—	363	—	300	—
I alt	78 179	35 060	42 596	263	14	2	244	—	51	1	2 174	4 232	978	213	913	—	25 881	543	1 530	276
I uken*)	33	—	6	6	—	—	21	—	4	—	1	426	4	3	12	—	789	543	—	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappn.	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 ₁₋₂	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂ 2320.21.4724-28.314.32	
	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	288	—	22 856	—	—	—	—	—	4) 9 566	—
Oslo	20	1 447	—	2 153	3 567	—	1 915	14 976	2 289	1 637	—	1 983	—	—	—	6	—	—	75	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	—	13	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2) 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Bergen	185	17 327	706	84 221	4 707	42	6 158	1 408	2 422	103	17 127	—	—	13	—	—	—	118	70	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	17 259	—	890	9	—	330	9 505	517	—	6 461	—	—	8	—	—	—	—	2	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	2 059	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	3	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Svolvær	3) 580	—	—	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Tromsø	—	560	—	1 835	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	22	—	29	—	10	215	16 880	—	27 021	—	1 126	4 243	—	—	—	—	—	5) 9 100	—
I alt	1 604	38 898	706	90 063	8 390	52	8 618	42 769	5 228	28 761	23 876	3 109	27 099	21	—	145	360	120	18 973	—
I uken*)	140	1 851	—	6 445	103	29	56	202	53	213	215	2	518	—	—	4	—	22	1 166	—

2) Rognmel, tariff nr. 1225. 3) Levermel, tariffnr. 1215. 4) Hvalolje, tariffnr. 1502. 5) Andre fiskeprodukter, herav 9087 tonn hvalolje.

JM

DIESEL- OG SEMIDIESELMOTORER

10—400 HK
1—6 CYLINDRER



AKTIEBOLAGET
JØNKØPINGS MOTORFABRIK
JØNKØPING — SVERIGE

Representanter:

BRØDRENE ANDERSEN,
Drammensveien 164, Skøyen, Oslo.
Herr Anton Arvesen, Engenes.

SLEIPNER-MOTOREN

er alltid foran

Gullmedalje 1930

Sleipner Motorfabrik A.s, Fredriksstad

TELEFON 3035

Forts. fra s. 423.

8 stk. 5 punds nøster 600/4 tjæret trawl twine
40 lbs.

7 stk. 5 punds nøster 900/4 tjæret trawl twine
35 lbs.

1 lbs. nr. 6 medium not twine.

50 lbs. nr. 48 medium not twine.

25 lbs. nr. 42 medium not twine.

5 stk. 125 kveiler 15 garns alminnelig manillatau.
50 favner 2½ toms omkrets 3 slått skott.

5 stk. 125 favner kveiler 2¼ toms omkrets 3 slått
tau.

60 favner 3¼ toms omkrets 3 slått manilla.

12 favner 3¾ toms omkrets 4 slått tau.

2 stk. 165 favner kveil 3½ toms 4 slått snurpe-
line.

1 stk. 50 favner kveil 4½ toms omkrets 3 slått
snurpeline.

150 favner 4 toms 3 slått slepeline.

(Alle opplysninger vedkommende noten gitt av
»The Linen Thead Co.«, U. S. A.).

Kunngjøring fra Fiskeridepartementet.

*Frist for søknad om bygningsmaterialer til fiskeri-
formål i 1949.*

Som kjent har det i 1947 og 1948 vært stillet til disposisjon en bestemt kvote av bygningsmaterialer til fiskeriformål. Det vil også for 1949 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 innen 1. januar 1949.

De som i 1949 akter å bygge eller reparere fiskebruk (tilvirkningsanlegg og lagerhus for fisk og sild), egnebuer, rorbuer, fiskeredskapshus, båtnaust, saltekummer 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 15. november 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 distriktets fiskeriinspektør innen 1. desember d. å.

Søknadsskjema (Skjema Bygg nr. 100 for nybygg, Skjema Bygg nr. 101 for mindre reparasjoner) fås utlevert hos forsyningsnemndene.

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

Søknader om materialer til nybygnings- og reparasjonsarbeider vedkommende 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 fiske- melindustrien, hermetikkindustrien og anlegg for produksjon og foredling av tran.

Kunngjøringen gjelder heller ikke Finnmark og Nord-Troms.