

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 16. januar 1958

Nr. 3

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt for uken som endte 11. januar 1958

I flere av kystdistriktene var værforholdene på en eller annen måte ugunstige for fisket. Finnmark hadde særdeles små fangster på grunn av kuling, skarp kulde og frostrøk. Heller ikke Troms hadde noe stort fiske. I Vesterålen var fiskeforholdene noenlunde, og sei- og skreifisket ga forholdsvis bra utbytte. Det går tilbake med seifisket nå. Rusefisket har vært noe hemmet av frost, men kommer etter hvert i gjenge. Fra Møre og Romsdal og sørover var fiskeriene hemmet av kuling, sterkt snøfall og lignende og ga mindre utbytter enn vanlig. Av småsild er det tatt noen få fangster i Troms, på Helgeland og i Møre og Romsdal.

Fisket i Finnmark var som nevnt sterkt hemmet av kuling, kulde og frostrøk. Vær som Båtsfjord og Vardø for eks. hadde overhode ingen utror. Ukepartiet ble på 120 tonn, som er usedvanlig lite, og fordelte seg således: Torsk 79,2 tonn, hyse 30,5 tonn, sei 0,8 tonn, brosme 3,3 tonn, kveite 4,3 tonn, flyndre 1,1 tonn, uer 0,6 tonn. Av torskerogn hadde man 11 hl, som ble saltet.

Troms:

Utenom skrei og torsk ble det fisket 38,7 tonn fisk, hvorav 12,8 tonn brosme, 23 tonn hyse, 0,2 tonn kveite, 2,7 tonn uer.

Vesterålen:

Fra Andenes meldes det om 5 utrorsdager siste uke. Det ble ilandbrakt 134 tonn fisk, hvorav 56,7 tonn skrei og torsk samt 64,9 tonn sei. Denne uke besto mesteparten av torsken av skrei. Seifisket var avtakende. Fra Bø meldes det i uken oppfisket 102

tonn sei og 53 tonn skrei. Resultatet er betydelig bedre enn samtidig i fjor. Utsiktene betegnes imidlertid som usikre.

Skreipartiet for Vesterålen meldes pr. 11. jan. å utgjøre 157,9 tonn, hvorav hengt 72,6, saltet 17,5, iset 67,7 tonn, produsert 16,5 hl damptran, saltet 14 og iset 39 hl rogn. Partiet fordeler seg med 104,9 tonn på Andøya oppsynsdistrikt og 53 tonn på Bø. Deltakelsen i de to distrikter var henholdsvis 45 garnbåter, 7 linebåter, 400 mann samt 33 garnbåter, 5 juksabåter 245 mann.

Levendefisk:

Trondheim mottok 4 tonn levende torsk i uken fra Levendefisklaget distrikt. Rusefisket kommer etter hvert i gang, men har vært noe hemmet av frost. Bergen mottok fra dette distrikt 12 tonn lev. torsk samt fra Hordaland 1,5 tonn lev. torsk og 1 tonn lev. småsei.

Kystfisket:

For Nordmøre ble ukefangsten 81 tonn, hvorav 10 tonn torsk, 29 tonn sei, 5,6 tonn lange, 6,9 tonn brosme, 15,7 tonn hyse, 1,2 tonn skate, 12,6 tonn pigghå.

Sunnmøre og Romsdal hadde 252 tonn, hvorav 109 tonn torsk, 112 tonn sei, 2,6 tonn lange og brosme, 28 tonn hyse, 1 tonn hå samt litt skate og hummer. Mesteparten av seien og en del av torsken ble tatt på garn. Værforholdene i begge distrikter var så som så.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten ble 24,2 tonn, hvorav 8,7 tonn torsk, 9,7 tonn sei, 0,7 tonn lange og brosme, 2,4 tonn hyse og 2,7 tonn hå. Det var dårlig vær.

Hordaland melder om ukefangst på 9 tonn, nemlig omtalte 2,5 tonn levende fisk, 1 tonn sløyd torsk, 2,5 tonn sei, lyr, 2 tonn hå og 1 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst på 75 tonn fisk, mest hyse og torsk.

Skagerakkysten, hvor snøvær hindret, hadde 30 tonn fisk.

Fjordfisk (Oslofjorden) hadde 4 tonn fisk i ukefangst.

Håbrann:

Ukefangsten oppgis å utgjøre 22 tonn. Fisken ble tatt på havet, intet ved land.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 150 kg kokte og 50 kg rå, Skagerakkysten 5 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 1,5 tonn kokte, Hordaland 1 tonn, Kristiansund N 1,4 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 2 tonn, Rogaland 1,5 tonn, Sunnmøre 0,4 tonn.

Fet- og småsildfisket:

Frost har vært hindrende for sildefisket i Nord-Norge i beretningsuken. I Troms ble det fisket 3210 hl, hvorav på Ersfjord, Hillesøy 500, Malangen 260, Dyrøysundet 1900, Gratangen 150 hl. I først og sistnevnte distrikt er det bra med sild til stede, men den sto dypt. Nordland hadde i uken på Helgeland 800 hl. Samtlige fangster består i småsild og mindre sorteringer.

I distriktet Buholmsråsa—Stad foregikk litt fiske på Nordmøre og Sunnmøre, hvor det ble fisket og levert til hermetikk 500 hl småsild.

Vintersildfisket:

Tallrike fiskefartøyer er nå samlet i havnene i nærheten av de vanlige innfallsfeltene for vintersild. Oppsynet med vintersildfisket trådte i virksomhet 10. januar.

Summary

The coastal districts had mostly small landings of fish this week. The weather conditions were adverse.

The Finmark landings were unusually small. Stormy and very cold weather (black frost) hampered the operations. Only 120 tons, of which the majority was cod and haddock, were landed. The Troms landings (cod excluded) were 39 tons.

At Vesterålen the fishing conditions were more reasonable. Andenes had landings of 57 tons of spawning cod and 65 tons of saithe. At Bøe 102 tons of saithe and 53 tons of spawning cod were landed. So far the total landings of spawning cod at Vesterålens ports amount to 158 tons.

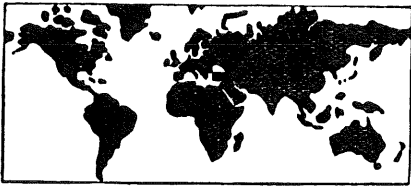
At ports of Møre og Romsdal 333 tons of white fish were landed. The landings included 138 tons of cod, 141 tons of saithe, 44 tons of haddock and 14 tons of dogfish.

Sogn og Fjordane had landings amounting to 24 tons of white fish. South of Sogn og Fjordane the supplies of fish and shellfish were smaller than usual.

The fat and small herring fisheries in Northern Norway were much hampered by a severe cold. In Nordland and Troms counties 4010 hectolitres of small herring were landed.

Håndbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 11. januar 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Sei	—	—	—	—	—
Brosme	20	—	—	20	—
Hyse	27	25	—	2	—
Kveite	10	10	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	5	5	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—
I alt	62	40	—	22	—



Ut-landet.

6 mill. Mark til vest-Tyske fabrikktrålere.

Ifølge en korrespondanse i «Dansk Fiskeritidende» den 20. desember ble det nylig under en stor kreditkonferanse i ernæringsministeriet i Bonn med hensyn til det vesttyske havfiskes kreditbehov fastslått følgende: Den vesttyske fiskeflåtes fangstkapasitet har nådd sin optimale størrelse i en flåte, som hører til den mest moderne i verden. Når det gjelder flåtens fortsatte fornyelse gjennom samme slags fartøyer, vil finansieringen kunne skje ved avskrivninger og rederienes aksjekapital. I havfisket er en ny teknisk utvikling imidlertid kommet i gang i retning mot de kombinerte fangst og fabrikkskip, og da byggingen av en fabrikktråler koster dobbelt så meget som den konvensjonelle trålertype uten fileterings- og fryseanlegg, er pengebehovet her til meget større. For å kunne holde tritt med denne nyeste utvikling har man i Bonn avsatt et beløp på 6 mill. DM i ERP-økonomiplanen for 1958.

Gode tider i dansk fiskeri.

Nedenfor siteres første avsnitt av lederartikkelen i «Vestjysk Fiskeritidende» for 24. desember:

«Det er slett ikke noe dårlig tegn for fisket i årets løp når man i avisene, vanligvis ved innngangen til desember, kan lese at nå har så og så mange fiskekuttere lagt opp, fordi det simpelthen skattemessig sett ikke kan betale seg å fiske mer i inneværende år. At året, som snart løper ut, har vært godt for våre fiskere, kan stort sett bekreftes, men så godt, at man simpelthen legger opp av «redsel» for skatten, det kan mildest talt betegnes som å være — skal vi si — på kant med sannheten.

Når dette understrekes her, er det fordi leserne, som ikke alle står med begge ben innenfor vårt utmerkete og flittige yrke, ikke skal danne seg et altfor himmelblått bilde av dansk fiskerinæring. Den har vitterlig blå himmel over seg, men iblant også mørke skyer, storm og sjøgang. Nettopp dette siste bør det pekes på spesielt når talen kommer på fiskekuttere som legges opp i begynnelsen av desember.

Shetland ber Norge åpne tilvirkeranlegg.

Ifølge «The Fishing News» for 20. desember akter shetlandske interesserte å be Norge om å skaffe øyene et fisketilvirkeranlegg. Lerwick Harbour Trust har godkjent et forslag om at det norske fiskeridepartement inviteres til å foreta de i saken nødvendige undersøkelser i Lerwick, som under fisket anløpes av mange norske fartøyer.

Tidligere ordfører og formann i Harbour Trust uttalte at forslaget ville bli tatt imot med all mulig sympati i Lerwick — da især hvis det skulle resultere i en bedring i arbeidsløsheten.

«For tiden,» sa han, «holder vi på med en plan til forlengelse av moloen fra Victoria Pier, som vil skaffe fortøyningsplass til fiskefartøyer. Havnestyret gleder seg over de økte havneavgifter som skaffes til veie ved norske skipsanløp, men jeg tviler på at nordmennene vil være villige til å flytte sin basis over hertil fra deres eget land.»

«Lerwick», sa han, «vil sikkert gi sin velsignelse til oppretting av et tilvirkeranlegg».

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 4. januar 1958.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	—	—	—	—	—	—
Annen torsk...	82	77	—	—	5	—
Sei.....	154	112	—	2	40	—
Lyr.....	—	—	—	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—	—
Blålange....	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	—	—	—	—	—	—
Hyse.....	37	32	—	—	5	—
Kveite.....	1	1	—	—	—	—
Rødspette....	2	2	—	—	—	—
Mareflyndre..	—	—	—	—	—	—
Ål.....	—	—	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	—	—	—	—	—	—
Håbrann....	—	—	—	—	—	—
Pigghå.....	10	10	—	—	—	—
Makrellstørje..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk...	—	—	—	—	—	—
Hummer.....	—	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
² I alt	286	234	—	2	50	—
Herav:						
Nordmøre.....	9	7	—	2	—	—
Sunnmøre og Romsdal.....	277	227	—	—	50	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ²Lever 3 hl.



EKTE BORNEO CATECHUE
 impregnerer ypperlig og setter den rette farge på nøter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
 BERGEN

ANDREAS GILBERG & CO., LTD.
 Telegrams: GILBERG, NORTH SHIELDS Telephone: 1366
 Importører av fersk og frossen FISK, SILD, LAKS, REKER

To nye dieselelektriske trålere.

Av «The Fishing News» for 20. desember fremgår det, at firmaet Hellyer Bros, Hull, istedenfor en lenge overveiet plan om bygging av et fabrikkskip, har besluttet seg til å bygge en ny dieselelektrisk tråler liknende rederiets tråler «Portia», som ble tatt i bruk i for fjor. Også dette skip vil bli bygget av Smiths, Middlesbrough.

Ennvidere har rederiet Thomas Hamling and Co., Ltd. bestilt en dieselelektrisk tråler fra Beverley, hvor kjølstrekningen vil foregå denne måned. Dette skip vil få firmaets uteksperimenterte skrogform og for øvrig følge den moderne tendens med tripodmaster og stor fiskeromskapasitet. Det dieselelektriske hovedmaskineriet vil bli bygget av forskjellige fabrikanter med de samme leverandører som leverte maskineri til «Portia».

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 28. desember ble det i hollandske havner ilandbrakt 21 233 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 23 045 tnr. Siden fisket begynte har det vært innbrakt 169 810 tnr. matjessild, 174 244 tnr. fullsild, 382 243 tnr. rundsaltet vare og 26 612 tnr. tomsild — tilsammen 752 909 tnr. mot 797 001 tnr. samtidig i 1956. Det opplyses at eksporten utgjør 387 508 tnr. mot 316 054 tnr. i 1956.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 4. januar 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	220	115	36	69	—
Loddetorsk	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	107	96	—	11	—
Sei	11	—	—	11	—
Brosme	7	—	—	7	—
Kveite	32	32	—	—	—
Blåkveite . .	—	—	—	—	—
Flyndre . . .	2	2	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—
Steinbit . . .	—	—	—	—	—
¹ I alt	382	248	36	98	—
I alt pr. 12/1-57	860	485	245	130	—

¹ Lever 295 hl, tran 107 hl. Rogn 17 hl saltet.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Endringer i bestemmelsene for heimsending av forliste fiskere.

Saker vedrørende heimsending av forliste fiskere har hittil vært behandlet etter «Regler for heimsending av forliste fiskere, fangstmenn og fiskeriarbeidere», fastsatt av Handelsdepartementet 4. august 1922 med senere endringer.

Tidligere pliktet staten også å dekke utgiftene til heimsending av forliste *sjømenn*, men etter den

nye sjømannsloven av 17. juli 1953 er det nå rederen som skal dekke disse utgiftene.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 9. november 1956 ble det bestemt at *fiskere* fortsatt skal ha rett til fri hjemreise på statens bekostning etter forlis. Dette gjelder imidlertid bare for de som er ansatt på fiske- eller fangstfartøy når *fartøyet brukes som sådant eller til føring av egen fangst, enten alene eller i forbindelse med andres fangst.*

Det er nå Handelsdepartementet som skal utrede utgiftene og derfor også avgjøre de enkelte saker. Handelsdepartementet vil utarbeide nærmere regler for dette.

Inntil videre skal saker om heimsending av fiskere fortsatt sendes gjennom Fiskeridirektøren. Før det i det enkelte tilfelle treffes foranstaltning til underbringelse og heimsending for statens regning, må følgende iakttas:

1. Mannskap på fiske- og fangstfartøy som på ulykkesdagen gikk i fraktfart har ikke rett til heimsending på statens bekostning. I disse tilfeller plikter rederen å dekke utgiftene.
2. Fartøyets *eier* har intet krav på heimsending for statens regning. Fiskeridirektøren kan likevel etter søknad i spesielle tilfeller dekke hjemreiseutgiftene til fiskere som har forlist med egen båt, av den særlige bevilgning til heimsending av nødlidende fiskere.

Bestemmelser om fiske med notredskaper under Lofotfisket 1958.

Fastsatt ved Kgl. resolusjon av 3. jan. 1958 i medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene.

I. § 1.

Bruk av andre notredskaper enn snurpenot og synkenot etter skrei er forbudt. Fiskeridepartementet kan dog tillate bruken av andre notredskaper etter nærmere fastsatte bestemmelser.

§ 2.

For fiske med snurpenot og synkenot gjelder følgende bestemmelser:

1. Fisket kan først ta til den 17. mars 1958. Daglig fisketid:
 - a) Før kl. 9,30 må ingen notfarkost, hoved- eller hjelpefartøy passere de av det ordi-Lofotutvalg fastsatte utrorsgrenser for å gå ut på fiskefeltet.
 - b) Notfarkoster kan gå ut ved vanlig morgensignal, når de skal begi seg til et annet fiske-

THOS. MELROSE & SONS LTD.
FISH QUAY — NORTH SHIELDS
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi
Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098

N. ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

vær. I så tilfelle må vedkommende følge den vanlige nyttede indre led, og kan ikke gå ut på fiskefeltet før han er kommet fram til været. For utseiling herfra gjelder bestemmelsene under punkt a.

- c) Inntil 1. april skal utsetting av not være avsluttet kl. 17. Fra og med 1. april fastsettes daglig utrorstid og fisketid av Fiskeridirektøren etter forslag fra utvalgsformannen.
2. Førere av fartøyer som skal delta i fiske med snurpenot og synkenot i Lofoten må, som bestemt i lovens § 41, melde seg for oppsynet og må på forlangende legitimere at fartøyet er under 75 fot og at det fyller de tekniske krav som er fastsatt i punkt 3 nedenfor. Det er ikke tillatt å drive notfiske før dette er gjort.
3. Under fisket med snurpenot gjelder følgende:
 - a) Det skal nyttes to fartøyer, ett hovedfartøy og ett hjelpefartøy. Ingen av fartøyene må være over 75 fot lengste lengde. Fiskeridepartementet eller den dette bemyndiger kan dispensere fra denne bestemmelse for fartøyer som tidligere har deltatt i notfiske i Lofoten.
 - b) Ett av fartøyene, fortrinnsvis hovedfartøyet, skal ha ekkolodd.
 - c) Hovedfartøyet må være godt skikket for snurpenotfiske med dekksturpe og være utstyrt med nødvendig vinsj eller spill for innhiving og arbeid med redskaper og fangst.
 - d) Hjelpefartøyet må være tilstrekkelig stort og ha tilstrekkelig sterk maskin til under vanlige forhold å kunne håndtere hovedfartøyet under driften.
 - e) Høvedsmann eller notbas må tidligere ha deltatt i og være kyndig i snurpenotfiske.
 - f) Både hovedfartøy og hjelpefartøy må være innført i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster.
 - g) Lengden på slepekabelen mellom hovedfartøyet og hjelpefartøyet må ikke overstige 30 favner.
4. Under bruk av synkenot kan nyttes ett eller flere maskindrevne fartøyer.
5. De fartøyer som deltar i notfisket, både hovedfartøy og hjelpefartøy, skal på formasten føre et lett synlig flagg for å tilkjennegi at de driver fiske med notredskaper. Videre skal det foran

- registreringsmerket på begge sider av hoved- og hjelpefartøyet anbringes et skilt som viser at fartøyet skal drive fiske med not. Fiskeridirektøren gir nærmere bestemmelser om skilter og flagg. Skilter og flagg utleveres av oppsynet mot betaling av deres kostnad.
6. Under notfiske kan ikke noen av fartøyene drive fiske med faststående redskaper.
7. I. På nedennevnte områder er det forbudt å fiske med not:
 - a) Den del av Austnesfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje fra Helleodden til lynblinken på Draget, i rettviseende retning N. 116° O.
 - b) Isendingen, Skjelfjorden og Nappstraumen, som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje etter med: Nussneset—Nesland, fra Brurstolen til Solbjørnneset i rettviseende retning S. 55° W.
 - c) Den del av Buksnesfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje Svinøya—Brandsholmen etter med: Roholmen mot sydsiden av Svinøya, i rettviseende retning S. 60° W.
 - d) Den del av Kanstadfjorden som ligger ovenfor (nordenfor) en rett linje fra nordre ende av Rinbøtverskjærene til nordspissen av Auenholmen, i rettviseende retning 52°.
 - e) Den del av Henningsværstraumen som ligger ovenfor eller nordenfor en linje fra Stampen i retning W. ¼ N. etter med: Seilmerket på Stampen mot havdelingsmerket på vestre Kvitholmen.
 - f) Den del av det i Raftsundet, Lofotloven underlagte område, som ligger ovenfor (nordenfor) en linje fra Digermulen fyrlykt til nordre ende av Store-Molla i rettviseende retning Digermulen fyrlykt 260°.
 Forbudet gjelder både utsetting av not, oppsnurping (tørking) og håving av fangst.
 II. Fiskeridepartementet kan treffe bestemmelse om forbud mot fiske med not på ett eller flere begrensede områder (teiger) eller på en del av Lofothavet.
8. a) Av de innmeldte notfiskere utpeker oppsynssjefen et passende antall tilsynsmenn som har til oppgave å bistå oppsynet med opprettholdelse av orden på fiskefeltet og med at gjeldende bestemmelser overholdes. Herunder kan tilsynsmennene pålegges å gi signal på fiskefeltet etter nærmere fastsatte regler. Tilsynsmennenes fartøyer skal ha et ekstra flagg på formasten.
 - b) Etter forslag fra utvalgsformannen bestemmer Fiskeridirektøren tidspunktet for utsetting av faststående redskaper etter at notfisket er begynt.
 - c) Fiskeridirektøren kan etter forslag fra utvalgsformannen om nødvendig begrense ad-

MEKLER- OG KOMMISSJONSFORRETNING

OLAF KNUDSEN A/S

BERGEN

Telefon sentral 30 018 - Telefon utenfor kontortid 97 817

Telegramadresse: «Tranknudsen»

Tørrfisk - Tran - Tranemballasje

Ferskfisk - Saltrogn - Saltsild

g Jglo - Haugesund

Til tjeneste!

- gangen til notfiske ved at notfiskerne inndeles i grupper som vekselvis gis adgang til fiske.
9. Utsetting av snurpenot kan ikke foregå fra snurpedorrier. Fiskeridirektøren kan treffe nærmere bestemmelser om i hvilken utstrekning snurpedorrier ellers kan nyttes under notfisket.
 10. Utsetting av snurpenot må foregå til styrbord. Med setting til styrbord menes at settingen begynner til venstre for fiskestimen, slik at fartøyet må svinge (runde noten ut) til styrbord. Snurpefartøyer skal som tegn på at setting av noten begynner gi et langt støt i fløyten (jfr. lovens § 16).
 11. Den som først tar til å sette ut sin not og fortsetter med det uten usedvanlig opphold, har rett til det havområde noten krever eller vil omslutte. Begynner to eller flere lag å sette ut sine nøter samtidig, har de like rett (jfr. lovens § 16).
 12. Fartøyer med snurpenøter eller synkenøter som driver eller slepes har vikeplikt for faststående redskaper (jfr. lovens § 17).
 13. Fartøyer og nøter må ikke plasers slik at de skader eller unødigg kommer i veien for fiskere som allerede har tatt til med sitt fiske. På felt hvor det fiskes med håndsnøre eller snik, er det dog tillat å sette ut not selv om noten ringer inn flere farkoster. Disse må i så tilfelle ta opp sine redskaper, men har krav på et rimelig vederlag i form av fisk.
 14. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som er fastsatt vedrørende fartøyenes innredning og utstyr og vedrørende behandling av fangsten, og må videre overholde de ellers gjeldende kvalitetsforskrifter, herunder bløgingsplikten.
 15. Notfiskerne må rette seg etter de bestemmelser som måtte bli truffet av Norges Råfisklag angående levering av fangsten. Salgsstyret i Norges Råfisklag har adgang til, når det anses nødvendig av hensyn til avtaket, å dirigere notfiskere til å levere sin fangst på bestemte steder og til bestemte kjøpere på de vilkår som er fastsatt av laget.
 16. Notfiskerne må rette seg etter de pålegg og anvisninger som gis av oppsynet for å unngå for store ansamlinger i fiskeværene.
 17. De som deltar i fiske med not er forpliktet til for egen regning å avgi rapport over driften på en slik måte som Fiskeridirektøren bestemmer.
 18. Deltakerne i notfiske er forpliktet til å sette seg nøye inn i de fastsatte bestemmelser og et avtrykk av disse skal være ombord.
 19. Overtredelse av forannevnte bestemmelser, og bestemmelser gitt i i medhold av punkt 8 straffes med bøter i henhold til § 69 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og inndraging av fangst eller fangstens verdi kan finne sted overensstemmende med samme lovs § 70.

II.

Denne resolusjons trer i kraft straks.

Fiske med snurrevad i Lofoten.

Fiskeridepartementet har den 7. januar d. å. i medhold av § 1 i «Bestemmelser om notfisket i Lofoten 1958», fastsatt ved kgl. res. av 3. januar 1958, bestemt:

«Under Lofotfisket i 1958 kan de ordinære utvalg for bestemte felter og bestemte tidspunkt og etter nærmere bestemmelser gi adgang til bruk av snurrevad (rundfisknot).»

Canada finner nye fiskefelt for lineflåten ved Newfoundland

Ved dr.philos. *Birger Rasmussen.*

I havet øst for Newfoundland finner vi en stor del av året varmt vann i overflaten og ved bunnen, mens de midtre vannlag domineres av kaldt vann fra Labradorstrømmen som kommer nordfra. Her finner vi forhold som ligner dem vi har ved Vest-Grønland om sommeren. Fisken må, for å komme inn på de grunne banker trenge gjennom laget med kaldt vann. Det har vist seg at det hovedsakelig er småfisken som foretar slike vandringer inn mot grunnere farvann, mens den storfalne torsken foretrekker å søke ned til varmere vann på større dyp. Således danner det seg under det kalde vann en reserve av storfallen og fet torsk. Slike forekomster av storfallen gammel torsk er i de senere år oppdaget og kartlagt av de kanadiske fiskeriunder-

søkelser ved dets avdeling i St. John's på Newfoundland. Undersøkelsen omfatter tallrike fiskeforsøk, og et sammendrag av disse er publisert i «Trade News» for februar 1957.

Vanligvis har torskefisket ved østkysten av Newfoundland vært drevet hovedsakelig med små fartøyer som dels har fisket med faststående kilenot inne ved land, dels med håndsnøre og småliner litt lenger ute. I 1950-53 ble det utført fiskeforsøk for om mulig å utvide det lokale torskefiske. Disse forsøk har resultert i at større båter kan i dag drive linefiske på større dyp med godt utbytte. Men linebåtene som nyttes der borte er etter norske forhold relativt små.

Under fiskeforsøkene som ble satt i gang, ble

områdene øst for Kapp Bonavista spesielt undersøkt. Rike forekomster av stor fet torsk ble funnet utenfor 100-favnens koten i et område mellom 48° 40' og 49° N.br. og mellom 52° 00' og 52° 36' V.lgd. Særlig gode lokaliteter for torskefiske ble funnet 18–20 n. mil av land hvor dybden var 130–160 favner. Bunntemperaturen her var i alminnelighet mellom $\div 0,5^\circ$ og $+ 1,5^\circ$ C. Fiskeforekomstene her ble oppdaget første gang i 1950. Det dreide seg om ganske store områder som tidligere var ukjent for fiskerne i Bonavista. Øyensynlig hadde det ikke vært fisket der tidligere.

Det første år foregikk fiskeforsøkene i tiden 7. juni–21. august og de ga et meget godt utbytte. Også i september var fisket godt på dypt vann, men samtidig tok fisket seg opp på grunnere vann 5–8 n. mil av land.

I 1951 ble det drevet ordinært linefiske av en del fartøyer på det nye felt i tiden juni–august. Fisket foregikk vanligvis på dybder mellom 130 og 140 favner i området 18–20 n. mil øst av Kapp Bonavista. Også dette år ble fisket meget godt. I begynnelsen av sesongen var det også meget steinbit og kveite til stede på feltet, men mengden av disse fiskesorter avtok senere i sesongen.

I 1953 ble det undersøkt om lønnsomt linefiske her ute også kunne drives i mai måned. To linebåter fisket i et område 18–27 n. mil nordøst og øst for Kapp Bonavista i dybder på 105–152 favner.

Gode torskefangster ble tatt i det relativt varme vann på dypet. Fisket var best der temperaturen varierte mellom $\div 0,5^\circ$ og $+ 1,7^\circ$ C. De største forekomster av torsk ble i mai måned konstatert i dybder mellom 130 og 145 favner. Resultatene fra dette fiskeforsøk tydet på at et lønnsomt fiske skulle kunne drives i hele mai måned. I år med lite drivis til stede skulle det også være gode muligheter for lønnsomt fiske i april.

Som følge av disse vellykte fiskeforsøk er tallet på linebåter fra Newfoundland øket i de seneste år. I 1952 deltok 10 linebåter fra Newfoundland, og i 1953 var det 14 båter av størrelsen 33–35 fot som deltok i linefisket på de ytre felt. Av denne flåte var 8 fartøyer bygget spesielt for linefiske, mens 6 av dem var ombyggete skonnerter.

Torskeforekomstene på disse nye fiskefelt er om sommeren og høsten sammensatt av eldre fisk. Før disse fiskefelt ble oppdaget var denne reservebestand nesten ikke utnyttet. Den storfalne torsk som finnes på dypt vann er et meget bedre råmateriale for saltfiskproduksjon enn den mer småfallende torsk som fanges nær land på andre redskaper.

Under fiskeforsøkene ble det forsøkt forskjellige slags agn, bl. a. frossen sild, fersk lodde og frossen blekksprut. Fangstresultatene viste klart at blekksprut var det aller beste agn som kunne nyttes i dette farvann. På den annen side ga lodden dårlige resultater.

Toktprogram for 1958

Oversikten inneholder kun opplysninger om hvilke fartøyer som skal brukes — arbeidsområder, oppgaver og den vitenskapelige og tekniske stab som skal ivareta arbeidet.

Der må tas forbehold om forskyvninger av de angitte datoer for toktenes begynnelse og avslutning, og om endringer i sammensetningen av tokt deltagerne.

Instituttet har regnet med å kunne ta i bruk det nye havforskningsfartøy m/s «Johan Hjort» fra midten av mars, men fartøyet vil muligens bli ferdig noe senere enn beregnet. Man må være oppmerksom på at der også vil gå med en kortere eller lengre tid til prøvekjøring av fartøy og instrumenter før normal drift kan komme i gang.

Undersøkelsesprogrammet følger i store trekk de linjer som er trukket opp tidligere.

«G. O. Sars».

Tidsrom:

Undersøkelses område og art:

Deltagere:

2/1 — primo febr.	Undersøkelse av sildens gyteinnsig i Norskehavet og ved Norskekysten (asdic, ekkolodd). Forsøksfiske (pelagisk trål og drivgarn). Hydrografi.	Devold Wilhelmsen Kjelstrup Olsen
Medio febr. 20/4	Undersøkelser i forbindelse med skreiens gyteinnsig på bankene fra Finnmark til Møre. Hydrografi.	Sætersdal Midttun 3–4 asdicoperatører
	Undersøkelser av torsk og hyse i Barentshavet. Hydrografiske snitt i forbindelse med det geografiske år.	Hylen Midttun 1 assistent

20/4—20/5	Puss. Klassing	
20/5—30/6	Undersøkelser av feitsild. Undersøkelser av plankton og fiskeyngel. Hydrografi.	Dragesund Wiborg Berge Garlung 3 asdicoperatører
1/7—30/8	Undersøkelser av sild i Norskehavet.	Devold Dahl 3 asdicoperatører
10/9 — ult. okt.	Hydrografiske snitt i Barentshavet i anledning av det geofysiske år.	Midtun 1 assistent Annaniassen 3 asdicoperatører
20/11—20/12	Undersøkelser av skreiinnsiget. Barentshavet. Finnmarkskysten.	

«Johan Hjort».

<i>Tidsrom</i>	<i>Undersøkelsens område og art.</i>	<i>Deltagere:</i>
15/3—5/5	Hydrografisk snitt i Norskehavet i forbindelse med det geofysiske år. Produksjons- og planktonundersøkelser.	Ljøen Moxnes Kjelstrup Olsen Wiborg Berge Garlung
10/5—20/6	Undersøkelser av torsk ved Vest-Grønland	Rasmussen Bratberg Frøland
1/7—15/8	Undersøkelser av torsk og hyse i Barentshavet.	Sætersdal
20/8—10/9	Undersøkelser av torsk, kveite og uer ved Øst-Grønland.	Rasmussen Berland 2 assistenter
10/9 — ult. okt.	Hydrografiske snitt i Norskehavet i forbindelse med det geofysiske år.	Eggvin Ljøen Moxnes Kismul 3 asdicoperatører
20/11—20/12	Undersøkelser av sildeinnsiget. Hydrografi.	

Bayer-PERLON fiskesnøre

kan De stole på

Alle opplysninger meddeles gjerne

EMIL HARBOE

Agenturforretning

OSLO · Akersgt. 32V

«G. M. Dannevig».

<i>Tidsrom</i>	<i>Undersøkelsens område og art.</i>	<i>Deltagere:</i>
10/1–10/3	Sildundersøkelser på vårsildfeltet. Hydrografi.	Østvedt Kjelstrup Olsen
1/6–20/6	Merking av makrell i Skagerak.	Revheim Askeland
«Peder Rønnestad». 2/1–30/3	Undersøkelser og fiskeforsøk på storsildfeltet og vårsildfeltet.	Rokstad
«Thor Iversen». 15/1–30/3	Forsøksfiske etter kveite i Nord-Norge. Kveitemerking. Ekkolodding i Lofoten fra ca. medio februar.	Tjemsland W. Rasmussen
«Krill». 20/4–15/6	Brisling- og planktonundersøkelser på Vestlandet	Gundersen Tvedt
1/8–30/9	Merkeforsøk med brisling og leting etter årsyngel på Vestlandet.	Gundersen

«Asterias».

<i>Tidsrom</i>	<i>Undersøkelsens område og art.</i>	<i>Deltagere:</i>
Primo jan. – ultimo mars	Hydrografi og ekkolodding i Lofoten. Strøm-måling. Undersøkelser av notfisket. Merking av skrei.	Bostrøm Moxnes Thorheim Hysten
<i>Andre fartøyer:</i> 20/1–15/2	Merking av storsild.	
20/2–20/3	Merking av vårsild.	Dragesund Sangolt Martinsen
20/4 – ult. mai	Undersøkelser og merking av forfangstsild.	Østvedt Martinsen
20/5–31/6	Merking av makrell på Vestlandet.	Revheim Askeland
15/6–20/7	Undersøkelser av brisling og plankton.	Gundersen
20/7–30/8	Seimerking i Nord-Norge. Hydrografi.	Ljøen Tjemsland Bratland
1/9–30/9	Merking av makrellstørje på Vestlandet.	Hamre + 1 assistent

Grunnl. 1862

H. KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.:
HEINZ KÖSER

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 21. desember 1957 og i uken som endte 21. desember Tonn.

34

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	55	55	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—	397	—	—	—	—	—	—	164	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	57	—	168	5	18	11	—	48
Kristiansand	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	838	87	26	104	26	—	3	542	21
Egersund	—	—	—	—	—	—	295	—	286	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2
Stavanger	20	20	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	1076	123	9	294	376	—	33	16	25
Kopervik	—	—	—	—	—	—	665	425	240	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—	99	—
Haugesund	11917	130	—	11787	—	—	2658	838	1764	45	—	—	99	8	—	8	—	—	1	37	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	11275	6668	4582	—	—	—	10446	1748	1512	3019	249	160	187	—	56
Florø	13030	23	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7611	10	7601	—	—	—	4861	4068	793	—	—	—	3319	113	—	264	2	18	17	—	8
Ålesund	21144	32	15262	5850	—	—	11928	8136	3767	25	—	—	2645	331	11	1484	—	263	45	—	—
Molde	661	661	—	—	—	—	1071	877	194	—	—	—	251	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	179	179	—	—	—	—	4124	3327	797	—	—	—	421	24	—	57	—	55	3	—	1
Trondheim	38	38	—	—	—	—	4651	3346	1151	—	154	—	1508	147	67	617	2	377	101	—	114
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	39	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438	8	166	142	—	55	63	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	780	152	95	262	—	176	31	—	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	514	9	44	328	—	52	80	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308	4	—	249	—	—	55	—	—
Andre	91	90	—	—	—	1	1047	261	786	—	—	—	1765	96	186	541	2	106	14	524	15
I alt	57138	1238	34992	20904	3	1	45470	29229	15956	70	158	—	25290	2907	2116	7537	662	1319	645	1382	305
I uken*)	26	26	—	—	—	—	65	16	—	—	49	—	504	53	189	131	—	42	1	—	—

*) 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 ukeoppgjørets slutt. Utførsel en blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	143	—	—	—	68	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	9	4	1	20	—	14	—	—	6	198	144	—	42	—	—	12	—	1
Kristiansand	—	16	2	—	—	11	8	182	75	5	16	—	86	81	—	2	—	—	—	79	—	61
Egersund	3	5	3	—	—	—	—	155	80	—	—	2	73	19	—	10	—	—	—	9	—	—
Stavanger	14	27	60	—	72	27	10	222	—	6	—	10	206	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	13	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	12	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	43	—	—	—	—	72	15	—	—	24	33	2	—	—	—	—	—	2	—	—
Bergen	117	16	1359	176	1800	47	74	1879	6	173	200	372	1128	1418	380	2	450	—	586	23125	1610	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	22	2829	—	—	48	6	1303	—	13	789	431	70	684	—	—	—	—	—	684	—	91
Ålesund	—	103	109	144	—	155	—	1372	109	8	54	118	1083	160	19	90	45	—	6	1224	19389	
Molde	—	—	23	—	211	17	—	7	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	151	—	—	
Kristiansund	—	85	175	—	14	7	—	172	—	31	63	20	58	1815	596	291	255	215	458	1028	17358	
Trondheim	—	1	1	—	66	15	73	805	—	330	—	97	378	3059	1358	24	1111	—	566	679	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	73	12	103	68	—	—	35	—	—	2767	
Svolvær	—	—	—	—	—	4	4	291	—	—	200	91	2992	726	308	336	24	1598	6059	—	—	
Tromsø	—	4	—	—	45	61	232	—	102	—	—	130	1411	637	224	302	213	35	1884	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	1	41	157	—	71	—	—	86	2541	1530	54	581	85	291	944	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	1762	436	32	1096	52	146	1	—	—	
Andre	115	1	—	1	161	3	34	666	240	72	—	230	124	680	242	203	18	—	217	644	1	
I alt	405	282	4604	321	2401	406	312	7667	525	828	1129	1600	3585	17076	6136	1240	4236	624	4840	35588	41279	

Nr. 3, 16. januar 1958

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hum-mer	Reker	Fiske-herme-tikk i alt	Herme-tisk småsild	Herme-tiling	Herme-tisk vår- og storsild	Silde-mjø¹	Fiske-mjø¹	Fiske-lever-mjø¹	Tang-mjø¹
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02. 51-66 67.68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	6	39	302	4	38	—	—	—	—	1
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23	17	272	16	155	1	—	—	4	—
Oslo	4	—	—	—	—	—	4	1	200	—	—	98	532	71	—	8	—	1056	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299	34	—	—	—	6392	—	—	—
Stavanger	206	61	119	1	—	—	25	54	24	—	143	141	420	14940	6054	3676	2666	5030	31	—	183
Kopervik	5207	1816	3205	—	—	—	186	843	4	—	—	—	14	13	5	8	—	1671	34	—	15
Haugesund	10898	1851	5779	5	—	8	3255	2478	58	—	188	3	2	958	383	217	221	18282	—	15	—
Bergen	20624	1542	15029	509	12	7	3525	2150	1088	135	963	177	70	9413	4653	1627	1902	8493	833	225	169
Florø	5415	380	5035	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	111	34	32	7205	—	—	—
Måløy	2736	102	2570	—	—	—	64	122	—	—	14	—	14	364	158	37	—	6769	20	—	—
Ålesund	10026	946	6533	—	—	—	2547	504	1773	40	2505	1	3	460	96	12	44	36953	1285	25	213
Molde	2749	174	2214	88	—	—	273	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9876	—	—	282
Kristiansund	580	3	515	62	—	—	—	1	3062	—	41	—	141	1069	610	—	129	8442	461	—	3985
Trondheim	1092	101	154	826	11	—	—	—	1	—	1	2	129	2646	1617	44	180	4195	64	—	298
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1001	1	—	—	40	—	—	—	—	570	—	—	—
Svolvær	10	—	—	10	—	—	—	—	114	201	—	—	87	63	—	—	—	—	2784	636	20
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	22	42	—	—	145	66	—	—	—	—	317	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—	37	—	—	—	—	2973	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	2179	—	—
Andre	3140	713	2217	36	—	—	174	588	27	—	2	24	247	396	126	41	34	1971	1280	—	1629
I alt	62687	7689	43370	1537	23	15	10053	6825	47949	419	3864	475	2199	31331	13833	5881	5225	115899	13317	905	6795
I uken*) ...	147	—	3	62	—	—	82	91	16	—	73	49	17	450	217	105	86	857	—	—	99

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.skiinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. hai-tran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	3	897	29095	9754	492
Oslo	2	39	—	—	—	499	85	—	66	308	323	136	468	—	1662	329	1	27	3	—	80
Kristiansand	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	95	3243	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
Bergen	—	502	1077	1435	—	—	807	97	644	2025	1394	118	467	57	909	227	4046	—	5568	2	1034
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	11	455	25	—	—	1574	16	75	2022	947	47	198	—	921	69	594	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	88	235	—	—	—	—	3	13	1072	113	133	43	—	24	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	30	1580	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	531	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	164	6	84	251	—	—	2054	—	—	—	235	—	75	—	—	25	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	8536	4	33	539	—	—	—	—	90	—	—	35	76	10	23	36	—	4	14519	—	4713
I alt	8953	562	2609	7927	5742	499	4520	113	923	4368	3971	448	1448	110	3515	1058	4644	928	49185	9756	6319
I uken*) ...	—	3	—	33	3	1	30	1	6	21	113	24	3	—	16	—	25	36	1692	12	104

¹ 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

² 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01 92-95. 97-99

⁴ Dessuten eksportert direkte fra feltet 1413 tonn salttorsk.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 28. desember 1957 og i uken som endte 28. desember 1957. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	55	55	—	—	—	—	4	—	—	—	4	—	397	—	—	—	—	—	—	164	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	57	—	168	5	18	11	—	48
Kristiansand	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	838	87	26	104	26	—	3	542	21
Egersund	—	—	—	—	—	—	295	—	286	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2
Stavanger	20	20	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	1078	124	9	294	376	—	33	16	25
Kopervik	—	—	—	—	—	—	665	425	240	—	—	—	112	—	—	—	—	—	—	99	—
Haugesund	11917	130	—	11787	—	—	2658	838	1764	45	—	—	106	8	—	8	—	—	1	37	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	11275	6668	4582	—	—	—	10628	1795	1550	3107	249	162	190	—	56
Florø	13030	23	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7611	10	7601	—	—	—	4861	4068	793	—	—	—	3320	113	—	264	2	18	17	—	8
Ålesund	21144	32	15262	5850	—	—	11951	8159	3767	25	—	—	2646	331	11	1484	—	263	45	—	—
Molde	661	661	—	—	—	—	1071	877	194	—	—	—	251	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	179	179	—	—	—	—	4318	3327	797	—	194	—	421	24	—	57	—	55	3	—	1
Trondheim	38	38	—	—	—	—	4650	3346	1150	—	154	—	1528	147	67	626	2	387	101	—	114
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	40	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439	8	166	142	—	56	63	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	791	152	95	266	—	183	31	—	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	516	9	44	329	—	53	80	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310	4	—	250	—	—	56	—	—
Andre	91	90	—	—	—	1	1047	261	786	—	—	—	1800	103	208	541	2	111	14	524	16
I alt	57138	1238	34992	20904	3	1	45686	29252	15955	70	352	—	25555	2962	2176	7640	662	1346	649	1382	306
I uken*)	—	—	—	—	—	—	217	23	—	—	194	—	262	55	61	104	—	28	4	—	—

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	143	—	—	—	68	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	9	4	1	20	—	14	—	—	6	198	144	—	42	—	12	—	1
Kristiansand	—	16	2	—	—	11	8	199	92	5	16	—	86	103	—	24	—	—	79	—	69
Egersund	3	5	3	—	—	—	—	155	80	—	—	2	73	19	—	10	—	—	9	—	—
Stavanger	14	27	60	—	73	27	10	222	—	6	—	10	206	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	13	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	12	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	50	—	—	—	—	72	15	—	—	24	33	2	—	—	—	—	2	—	—
Bergen	117	17	1361	176	1800	48	75	1936	6	175	210	372	1173	1448	380	2	458	3	605	23336	1661
Florø	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	22	2829	—	—	47	6	1327	—	19	807	431	70	704	—	—	—	—	704	—	92
Ålesund	—	104	109	144	—	155	—	1381	109	8	62	118	1084	160	19	90	45	—	6	1242	19912
Molde	—	—	23	—	211	17	—	7	—	—	7	—	151	—	—	—	—	—	151	—	—
Kristiansund	—	85	175	—	14	7	—	183	—	31	63	20	69	1928	596	291	315	265	461	1063	17605
Trondheim	—	1	1	—	66	16	73	814	—	339	—	97	378	3098	1371	24	1137	—	566	679	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	73	17	103	68	—	—	35	—	—	2786
Svolvær	—	—	—	—	—	4	4	291	—	—	—	200	91	2992	726	308	336	24	1598	6109	—
Tromsø	—	4	—	—	—	45	61	232	—	102	—	—	130	1412	637	224	303	213	35	1884	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	42	182	—	71	—	—	111	2541	1530	54	581	85	291	944	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	1762	436	32	1096	52	146	1	—
Andre	115	1	—	1	161	3	35	666	240	72	—	230	124	680	242	203	18	—	217	682	1
I alt	405	284	4613	321	2402	407	315	7824	542	845	1165	1600	3672	17301	6149	1262	4331	677	4882	35940	42128
I uken*)	—	1	—	—	—	1	3	156	17	16	36	—	87	227	13	22	95	53	44	352	849

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vørsild	Saltet storsild	Feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjøsild	Saltet islandsild	Kryddersaltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukkersaltet torske-rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk brisling	Hermetisk vør- og storsild	Silde-mjøl	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66 68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	6	39	306	4	40	1	—	—	4	1
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25	17	272	16	155	8	—	—	—	—	—
Kristiansand	4	—	—	—	—	—	4	1	200	—	—	99	533	71	—	—	—	—	1056	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299	34	—	—	2695	6392	—	—	—
Stavanger	206	61	119	1	—	—	—	25	54	24	—	143	147	420	15054	6093	3702	8	5030	31	—
Kopervik	5216	1816	3205	—	—	—	—	195	843	4	—	—	—	15	13	5	—	232	1671	34	—
Haugesund	10964	1851	5779	5	—	8	3321	2493	58	—	191	3	2	989	400	219	1913	19545	—	15	—
Bergen	20695	1542	15067	512	12	7	3555	2161	1088	135	973	185	70	9657	4714	1768	626	8568	833	240	169
Florø	5415	380	5035	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233	116	35	32	8115	—	—	—
Måløy	2736	102	2570	—	—	—	—	64	122	—	14	—	14	375	158	37	—	7055	20	—	—
Ålesund	10067	946	6533	—	—	—	2588	514	1933	40	2542	1	3	482	96	30	44	37204	1285	25	213
Molde	2749	174	2214	88	—	—	273	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10309	—	—	282
Kristiansund	580	3	515	62	—	—	—	9	3112	—	44	—	143	1095	627	—	—	134	8523	516	—
Trondheim	1092	101	154	826	11	—	—	—	1	—	1	2	129	2660	1618	44	185	4195	64	—	4217
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1001	1	—	—	40	—	—	—	—	570	—	—	298
Svolvær	10	—	—	10	—	—	—	—	114	201	—	—	88	63	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	22	42	—	—	145	66	—	—	—	—	2784	636	20
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—	37	—	—	—	—	2973	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2614	—	—
Andre	3143	713	2217	36	—	—	177	599	27	—	2	26	249	399	127	41	34	1971	1280	—	1850
I alt	62877	7689	43408	1540	23	15	10202	6880	8159	419	3917	494	2206	31806	13974	6071	5286	119198	13807	920	7258
I uken*)	189	—	37	4	—	—	148	55	210	—	53	20	8	476	142	191	61	3300	490	15	464

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sel-kobbe-og klappm-skinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiske-pro-dukter	Sperm-og bott-lenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske-olje	Håkjerr. tran, a. hai-tran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad	—	40	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	2	897	29095	9754	492
Oslo	2	—	—	—	—	499	85	—	66	314	333	136	469	—	1695	329	1	27	3	—	80
Kristiansand	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	216	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	874	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	95	3243	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—
Bergen	—	505	1077	1439	—	—	822	103	644	2049	1416	133	472	57	909	229	4071	—	5568	2	1094
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	11	455	26	—	—	1574	25	75	2044	975	47	200	—	921	69	594	—	—	—	—
Molde	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	88	235	—	—	—	—	3	13	1173	113	133	43	—	24	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	30	1581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	531	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	164	6	84	251	—	—	2655	—	—	—	235	—	75	—	—	25	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	9689	4	33	614	—	—	—	—	90	—	—	35	76	10	23	36	—	4	14712	—	4778
I alt	10106	566	2609	8293	5748	499	5135	128	923	4420	4132	464	1456	110	3548	1060	4668	928	49378	9756	6444
I uken*)	1153	4	—	366	5	—	616	15	—	50	162	15	8	—	33	3	25	—	192	—	126

¹ 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

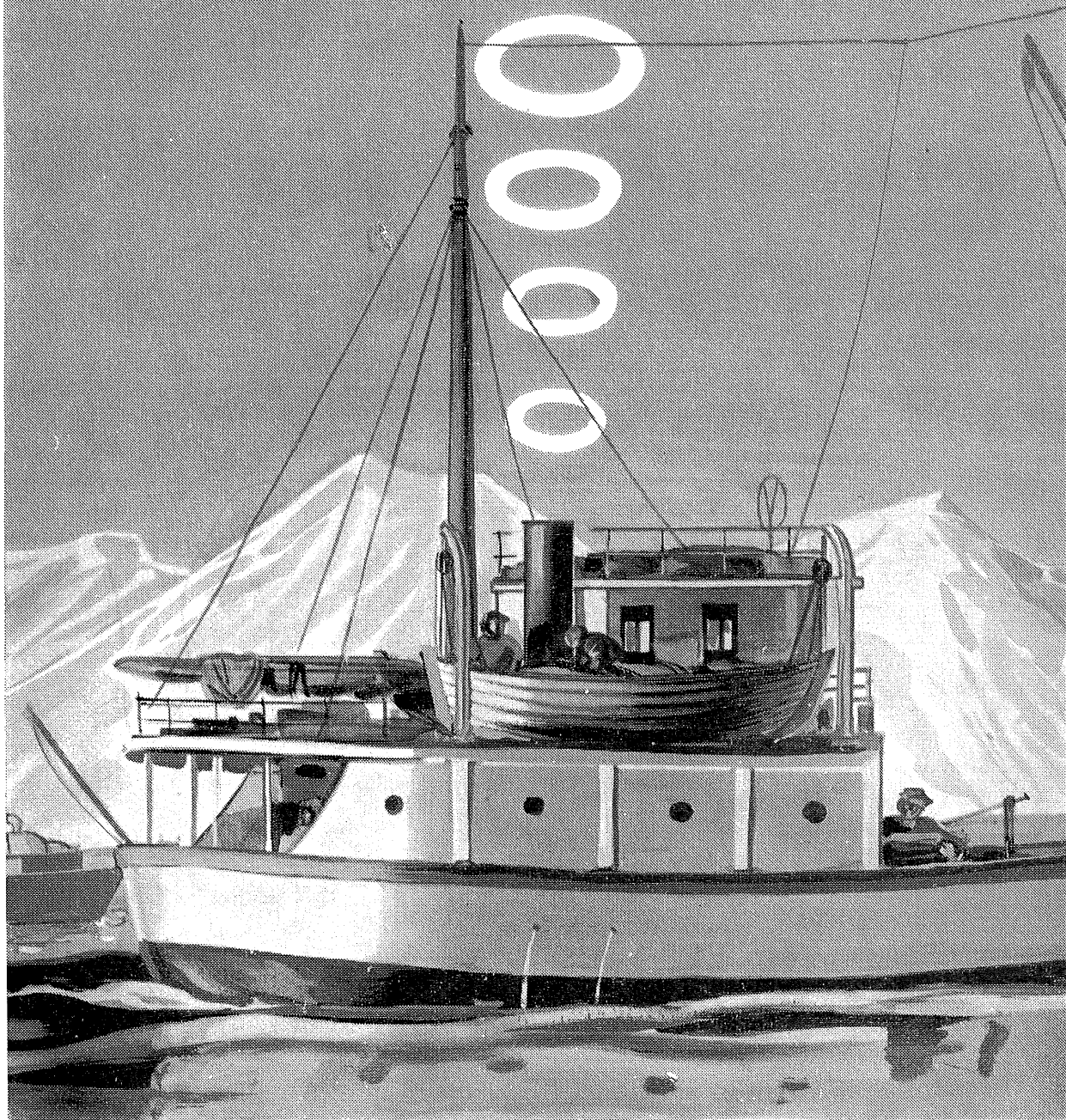
² 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01 92-95. 97-99

det minner om

Esso

symbolet på service!
tegnet på kvalitet!



Rund og sikker stiger den taktfaste motorrytmen opp i snetung sjøluft langs den harde kysten vår. Det minner om Esso, - om motoroljer som holder kostbart redskap i topptrim, - en garanti for sikker drift og dermed sikkert utbytte.

MOTORLUB HD

- Løser opp forbrenningsrester
- Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- Holder motoren ren
- Sparer stempelsjau

EN OLJE AV HØY KVALITET OG LAV PRIS