

LOFOTFISKET 1973

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1973

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1973 NR. 5

LOFOTFISKET 1973

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1973

FISKETS GANG M. V.

Kort oversikt for hver driftsuke

1. driftsuke, 29. januar—3. februar.

Etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen satte Fiskeridirektøren oppsynet for årets Lofotfiske mandag den 29. januar, og oversikten omfatter første driftsuke.

Foruten at en god del fiskere fra Lofoten allerede var tatt til med fisket, var tilstrømmingen av tilreisende fiskere forholdsvis stor så tidlig i sesongen. Også i løpet av driftsukken var innrykket av tilreisende fiskere ganske stort, men disse var etter alt å dømme for en stor del ikke kommet med i tellingen, da de ikke var kommet i drift og derfor ikke hadde meldt seg til oppsynet.

I forhold til fjorårets sesong var skreiinnsiget noe forsinket. Dette gjaldt ikke bare fiskefeltene i Lofoten, men hele kyststrekningen opp til Sørøyfeltene. På Lofotens ytterside var det tatt til dels pene skreifangster både på garn og liner, men været hindret fisket i vesentlig grad. I driftsukken ble det tatt linefangster på dette felt på opp i 3 500 kg. og garnfangstene var godt brukbare.

På Lofotens innerside var derimot fangstene for samtlige bruksklasser små og ujevne, og det var gjennom hele uken trukket to og tre netters bruk. Dette skyldtes for det meste de urolige værforholdene.

Det en i første rekke konstaterer etter endt driftsuke, var at det første innsiget av skreien på Lofotens innerside fordelte seg på hele strekningen fra Røst i vest til Risvær i øst, på de vanlige fiskefeltene. Ut fra dette kunne en trekke den slutningen at temperaturforholdene i sjøen var noenlunde gunstigere på Lofotens innerside.

En hadde allerede på dette tidspunkt et begrunnet inntrykk av at deltakelsen i årets Lofotfiske ville bli noe større enn i foregående sesong. I størst utstrekning ville dette gjøre seg gjeldende i garnklassen. En god del fiskebåter fra Vestlandet var allerede kommet til de enkelte fiskevær i Lofoten, og de fleste hadde tatt til med fisket. Mange av disse deltok ikke i Lofotfisket i foregående sesong. Det samme var tilfelle når det gjaldt deltakelsen fra de tre nordligste fylkene, som også for størsteparten representerte garnklassen.

Driftsuken ble avviklet under svært vanskelige værforhold. Det skiftet mellom sydvest og nordvest kuling, og de fleste fiskevær hadde utror bare tre dager.

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 642 båter med en besetning på 2.244 fiskere. Dette var noe mindre deltakelse enn i foregående sesong til samme tid. Dette skyldtes for en god del de vanskelige værforhold, da det var mange fiskebåter som ble liggende værfast både syd og nord for Vestfjorden.

I første driftsuke ble det ilandført 2 040 tonn skrei. Sammenlignet med forrige års sesong var dette 4 931 tonn mindre til samme tid.

2. driftsuke, 5.—10. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 10. februar var preget av en vest- til nordvestlig værtype med til dels sterkt snefall. For Øst- og Vest-Lofoten var det stort sett utror hver dag, men i Værøy og Røst var det enkelte landliggedager.

Registreringene viste svært tynne forekomster av skrei, og dette ga seg tydelig utslag i ytterst sparsomme fangster på Lofotens innerside på samtlige bruksklasser. For Værøy og Røst og på Lofotens ytterside var det noe bedre både når det gjaldt registreringer og fangster, men her hindret været fisket i vesentlig grad. Fra midten av uken tok det til å bli bedre registreringer langsmed hele Lofoten. En merket fisken først i eggakanten, og av dette kunne en med sikkerhet slå fast at skreiinnsiget kom fra djupfjorden over egga. Fra Skrovafeltene ble det meldt om jevnt over brukbare linefangster på opp i 2.600 kg, men fangstene ble tatt fra eggakanten og ut i djupfjorden. Årsaken kunne være at det ikke var lagelige temperaturforhold oppover de vanlige fiskefelter på grunnere vann. En kunne dessuten med stor sikkerhet slå fast at skreiinnsiget i årets sesong kom en god del senere enn i de to foregående sesonger, og derfor var Lofotfiskets omfang til denne tid ikke sammenlignbart med sesongene 1971 og 1972.

En del av de største garnbåtene fra Vestlandet var på denne tid gått til Senja- og Vesterålsfeltene. Derfor var både antall båter og fiskere innmeldt til Lofotoppsynet noe lavere enn til samme tid i foregående sesong.

På grunn av det labre fisket var en god del fiskebruk ikke kommet igang med mottak.

Tilstrømmingen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 459 nye fiskebåter med et mannskap på 1 385 mann. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 001 båter med 3 629 fiskere om bord. Dette var noe mindre deltakelse enn til samme tid i forrige års sesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 1.251 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 3 291 tonn, og lå nesten 10 000 tonn under kvantumet til samme tid i 1972.

3. driftsuke, 11.—17. februar.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 17. februar var ganske bra, unntatt mandag da det blåste stiv sydvest kuling og fiskeflåten fikk nesten total landligge fra Henningsvær og vestover til Røst. I de østlige fiskeværene var både garn- og lineflåten ute og dro redskapene, men tatt i betraktning at det var to-netters bruk, var fangstene heller små.

I uken for øvrig var været meget godt, og fisket tok seg ganske godt opp i Vest-Lofoten, Værøy og Røst. I dette området kom garnfangstene opp i hele 10 000 kg på nattståtte garn, og linebåtene hadde sjøvær på nærmere 4 000 kg.

I Øst-Lofoten var fisket heller smått for samtlige bruksklasser. Bare lineklassen i Skrova hadde brukbare fangster hele uken igjennom, men fisket foregikk utenfor eggakanten i djupfjorden.

Også juksabåtene ilandførte brukbare skreifangster i området fra Ballstad til og med Røst. En-mannsbåtene i denne bruksgren ilandførte således fangster på opp i 500 kg, mens snurrevadbåtene hadde en heller svart fiskeuke over hele Lofoten.

I løpet av uken ble det registrert til dels gode forekomster av skrei langs hele Lofotens innerside fra Sørvågen i vest til Risvær- og Svelvinghavet i øst. Skreien sto på denne strekningen helst utenfor eggakanten, men i Vest-Lofoten ség den natt imellom opp på de vanlige fiskefelt, og dette ga gode brukbare fangster i dette avsnittet både på garn og liner.

En sto noe uforstående overfor hvorfor skreien ikke ség oppover de vanlige fiskebanker når temperaturmålingene viste noenlunde gunstige temperaturforhold på fiskefeltene. Fiskerne spurte hva årsaken kunne være, men ingen var i stand til å gi svar på spørsmålet, da det på dette tidspunkt ikke befant seg forskningsfartøy i Lofoten.

I motsetningen til i forrige års sesong da skreien var sterkt oppblandet med mindre fisk, lå gjennomsnittsvekten i årets sesong adskillig høyere på fisken i samtlige bruksklasser. Ut fra dette hadde en god grunn til å anta at en under årets sesong ville få et ganske stort innsig av årsklassen som utgjorde hovedtyngden av innsiget i foregående års sesong.

Tilstrømmingen av fiskere var normal i uken, og 325 nye fiskefartøy med et mannskap på 1 037 fiskere meldte seg til oppsynet. Dette var 360 båter og 730 fiskere mindre enn til samme tid i 1972.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 3 540 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed i årets sesong kommet opp i 6 831 tonn. Dette var om lag en tredjedel av kvantumet til samme tid i 1972.

4. driftuke, 18.—24. februar.

I fjerde driftsuke var vær- og driftsforholdene noe varierende. Ukens to første driftsdager var preget av lite brukbart vær med sydvest, dreierende til vestlig stiv kulig, og bare delvis utror begge dager, især for Vest-Lofoten, Værøy og Røsts vedkommende. I Øst-Lofoten var det bare de største garn- og linebåtene som hadde sjøvær disse to dagene. For juksa- og snurrevadbåtene var det landligge. I ukens øvrige driftsdager var det full utror for samtlige bruksklasser.

Registreringene viste at skreien fortsatt var konsentrert fra eggakanten og ut i djupfjorden. Dette var særlig tilfelle fra Stamsundfeltet og østover, og derfor kom garnbåtene til land med forholdsvis beskjedne fangster. Line- og juksabåtene derimot fikk godt brukbare sjøvær. Skreien sto på dypt vann, også i Vest-Lofoten, Værøy og Røst, men ikke i den grad som i de østligste fiskevær. Fangstene i dette området var jevnt over gode på samtlige bruksgrener, unntatt for snurrevadfartøyene som bare enkelte dager kunne få fangster på opp i 4 500 kg. På garn artet fisket seg nesten rekordaktig enkelte dager, med fangster på opp i 13 000 kg.

På juksa var det også et riktig godt fiske, og da særlig for fiskeværene i Vest-Lofoten og på Værøy- og Røstfeltene hvor enmannssjarkene gjennomsnittlig hadde fangster på 500 kg, og tomannssjarkene dagsfangster på opp i 1 300 kg.

Når det gjelder mottaket av fisk var det ikke problemer av noen art, og en hadde et bestemt inntrykk av at tilvirkningsanlegg og filetbedrifter både i og utenfor Lofotens oppsynsområde hadde stor interesse av Lofotskreien. De fleste fiskebruk langs hele Lofoten var etter forrige års gode resultat utbygd og modernisert, og de fleste var utstyrt med flekkemaskin.

Det meste av skreien gikk til salting, og en god del av produktet var allerede skipet til videreførdling.

Tilstømmingen av nye båter og fiskere var som normalt, og ved ukens slutt var det innmeldt til oppsynet i alt 1 673 båter med et mannskap på 5 334 fiskere. Dette var 245 båter og 458 fiskere færre enn til samme tid i foregående års sesong.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 4 879 tonn skrei, og det totale parti i sesongen var dermed kommet opp i 11 610 tonn. Dette var 15 411 tonn mindre enn til samme tid i 1972.

5. driftsuke, 25. februar—3. mars.

I femte driftsuke var vær- og driftsforholdene ganske bra, og det var utror for samtlige bruksklasser hver dag.

Fisket artet seg noe ujevnt for de enkelte distrikter og for de enkelte redskapsklasser. For Værøy og Røst var garn- og linefangstene noenlunde bra hele uken igjennom. Juksabåtene i dette område fisket usedvanlig godt med fangster på opp i 2 000 kg på en- og tomannsbåter, og med godt brukbare gjennomsnittsfangster.

For Reine- og Sundsfeltene var fangstene på garn opp i 9 000 kg, men her var fangstene mere varierende. På liner var det etter måten et meget jevnt fiske. På Sørvågenfeltet tok snurrevadfisket seg noe opp, og det ble ilandført fangster på opp i 8 000 kg.

I Midt- og Øst-Lofoten varierte fangstene på garn meget sterkt. Toppfangstene kunne i enkelte fiskevær være godt brukbare, men gjennomsnittsfangstene lå vanligvis på 4—500 kg. På liner var fisket mere jevnt, men fangstene kom ikke opp i de store tall.

For Risværfeltet tok fisket seg noe opp i uken, og fangstene både på garn og liner kunne en karakterisere som brukbare. I Øst-Lofoten ga snurrevadfisket et heller dårlig ukeresultat.

Registreringen viste at skreien fortsatt sto på forholdsvis dypt vann utenfor eggakanten. Forekomstene hadde vanskelig for å si seg opp over de vanlige gytebankene. Temperaturen i sjøen viste seg å være gunstig, men et eller annet måtte være årsak til at skreien ikke kom nærmere land. En kuldeperiode inntraff i uken og varte flere dager, og fiskerne antydte at det var et gammelt merke at skreien ikke søker under land i sterk kulde. Mot slutten av uken slo det imidlertid om til mildvær og sydvest, og en var spent på utviklingen i fisket i den følgende driftsuke.

Flere tilvirkningsanlegg var på denne tid kommet i drift, og det var fortsatt ikke noe problem for fiskerne å bli av med fangstene. Det motsatte syntes heller å være tilfelle, da etterspørselen av fisk var større en tilførselen.

Deltakelsen i fisket økte jevnt, og det var ved avslutningen av driftsukken 1 863 båter, med et mannskap på 5 940 fiskere, innmeldt til oppsynet. Dette var nesten like mange fiskere som til samme tid i sesongen 1972.

Det ilandførte fiskeparti i uken kom opp i 6 750 tonn skrei. Totalkvantummet steg dermed i sesongens femte driftsuke til 18 360 tonn.

6. driftsuke, 4—10. mars.

Vær- og driftsforholdene var meget gode i sjetten driftsuke, unntatt fredag da været slo om til stiv sydvest kuling og det bare var delvis trekning for noen få fiskevær. De andre værene hadde full landligge. Fisket artet

seg jevnere over hele Lofotens innerside, men det ble også tatt pene garn- og linefangster på yttersiden.

De største garnfangstene kom imidlertid fra Risvær-/Svellingfeltene. De var der på opp i 8 000 kg, men fangstene var svært ujevne med gjennomsnitt på omkring 1 000 kg. Linefisket var derimot meget jevnere langs hele Lofoten, og bruksklassen hadde en meget god fiskeuke med gjennomsnittlige fangster på mellom 2 000 og 3 000 kg. Juksafiskerne hadde også et godt brukbart fangstresultat i uken, men det var uten sammenligning snurrevadflåten som økte sitt fiskeparti sterkest. De største snurrevadfangstene på opp i 15 000 kg, kom fra Risværfeltet, men det ble tatt til dels pene fangster også på feltene for Hopen, Ure og Sørvågen.

Fiskeridirektoratets notfartøy, som fisket på forskningsbasis, kom til Lofoten tidlig i uken og hadde en av dagene fangst på Risværfeltet på omkring 20 000 kg. Av dette kunne en slutte at det var mye fisk til stede på feltene øst for Skrova, og registreringene viste at de største konsentrasjoner av skreien sto på dette felt. Dessuten ble det registrert godt brukbare forekomster av skrei i området fra Stamsund og vestover til Reine-Sørvågenfeltene. På de andre feltene artet registreringene seg mere som et slør, og dette bekreftet også fangstene.

Skreien var fortsatt fast på roгна, og det var ikke tegn til gyting med det første.

Det var i det hele tatt ikke problemer med avtaket.

Deltakelsen i fisket økte jevnt i driftsukene. Det var for den alt overveiende del store garnbåter fra Senja og Vesterålen som kom til Lofoten etter endt fiske på yttersiden. Det kom således 107 nye båter med i fisket i uken, med et mannskap på 398 fiskere. Dette var 76 færre båter, men da flere større garnbåter deltok i årets fiskesesong, var det 154 mann flere enn til samme tid i forrige sesong.

Det ble i uken ilandbrakt 7 385 tonn skrei. Det totale skreiparti i årets sesong til denne tid var kommet opp i 25 745 tonn. Dette svarer til et normalt kvantum sett i forhold til deltakelsen, men var likevel ca. 23 000 tonn mindre enn til samme tid i sesongen 1972, som må betegnes som et rekordår.

7. driftsuke, 11.—17. mars.

I syvende driftsuke var vær- og driftsforholdene gode og det var utror for praktisk talt samtlige bruksklasser hver dag.

Fisket for garnflåten var fortsatt svært ujevnt, men toppfangstene kom daglig opp i 7—8 000 kg for Midt- og Øst-Lofoten, og disse fangstene kom som regel fra Risvær- og Stamsundfeltene. For Værøy- og Røstfeltene var garnfisket dabbet helt av, og i siste del av uken ble fangstene så små

at fiskerne ikke fant det lønnsomt å dra redskapene hver dag. Garnflåten fra disse distrikter tok etter hvert til å søke fiskefeltene i Vest-Lofoten, og noen av feltene helt opp til Øst-Lofoten. Derimot var linefisket noe bedre, med godt brukbare fangster, og lineflåten fortsatte fisket på hjemmefeltene. I Vest-Lofoten varierte garnfangstene ganske sterkt på de enkelte felt. Noen båter kunne få godt brukbare fangster, mens andre kunne dra svarte garn.

Lineflåten hadde en etter måten meget god fiskeuke med jevnt over toppfangster på fra 2 000 til 4 000 kg, og med godt brukbare gjennomsnittsfangster. Juksaflåten fisket jevnt over godt langs med hele Lofoten, med gjennomsnittlige fangster på 200 kg pr. snøre. Juksafiskerne var svært irritert på garnfiskerne på grunn av flerlenkesystemet som medførte trekking av garn hele dagen igjennom.

Snurrevadfiskerne hadde også en brukbar fiskeuke, men fangstene var også for denne brukstype noe ujevne.

I Øst-Lofoten tok fisket seg godt opp i uken. Dette var særlig tilfelle for fiskefeltene øst for Skrova. For Risvær kom således toppfangstene på garn opp i 8 000 kg, med gjennomsnittsfangster på omkring 2 500 kg. På dette felt ség skreien opp mellom holmene på helt grunt vann, og det samlet seg snart en anseelig garnflåte på feltet. Fisket tok seg opp på Raft-sundet og Østnesfjorden. Det ble i uken ikke noe storfiske på disse felter, men fangstene på garn var godt brukbare. Størstedelen av garnflåten var samlet på fiskefeltene i Øst-Lofoten, og på de forskjellige felter ble det etter hvert trangt om plass.

Noe av rogn kunne ikke anvendes til annet enn dyrefór. Dette indikerte at gyteprosessen var i anmarsj.

Denne uke kom det 102 nye båter med i fisket. De hadde et mannskap på 226 mann. Deltakelsen var dermed kommet opp i 2 072 båter med en besetning på 6 564 fiskere.

I driftsuken ble det ilandbrakt 7 690 tonn skrei, og totalpartiet for sesongen var dermed kommet opp i 33 435 tonn.

8. driftsuke, 18.—24. mars.

Vær- og driftsforholdene i åttende driftsuke var bra, men lørdag frisknet sydvesten på til kuling utover dagen og det ble stort sett landligge for juksa- og snurrevadflåten. Derimot var det utror for garn- og lineklassen.

Registreringene viste at skreien var i ferd med å sige inn på Østnesfjorden, og det ble etter hvert stor ansamling av garnbåter på dette feltet. Fisket var i første halvdel av uken svært ujevnt, men det jevnet seg ut mot slutten av uken. Også fra Risvær- Svellinghavet var garnfangstene

gode på garn, med toppfangster på opp i 8 000 kg. På dette feltet artet fisket seg mere jevnt over hele uken, både på garn og liner. Snurrevadklassen hadde en riktig god fangstuke, med dagsfangster på opp i 16 000 kg.

Fra Henningsvær og vestover til Reine var fisket på garn noe labert første uken. Det tok seg opp mot slutten, men uten at det ble noe storfiske. Enkelte garnbåter kunne få riktig pene fangster, men fisket var svært ujevnt. Lineflåten fisket derimot mye jevnere, og ukeresultatet ble normalt.

Snurrevadfisket i Vest-Lofoten var heller dårlig, og en hadde inntrykk av at den vesentligste del av denne redskapsklasse på denne tid opererte på feltene i Øst-Lofoten.

På fiskefeltene for Værøy og Røst dabbet fisket helt av på samtlige bruksklasser, og garnflåten derfra var stort sett å finne på feltene i Øst-Lofoten. En medvirkende årsak til at størstedelen av garnflåten fra Værøy og Røst søkte til Øst-Lofoten, var at vær- og driftsforholdene i uken var svært vanskelige. De båtene som lå igjen hadde i uken tre landliggedager.

Juksafisket var ikke så godt som foregående uke, men en må likevel karakterisere det som brukbart.

På Kanstadjordfeltene var fisket fortsatt dårlig, og de fangstene som i meldingene var oppgitt fra Rinøy — Kjeøy, kom som regel fra Svellinghavet.

Også denne driftsuken var det tilstrømming av nye båter og fiskere. Disse kom helst fra Troms, og var for en stor del store garnbåter. Ved avslutningen av uken var det innmeldt til oppsynet 2 068 båter med et mannskap på 6 794 mann. Dette var 51 båter og 490 fiskere mere enn til samme tid i forrige sesong.

Det totale fiskeparti steg i uken til 42 059 tonn skrei, og lå 26 083 tonn under partiet til samme tid i foregående sesong. I driftsuken ble det ilandført 8 624 tonn skrei, det største ukeparti i årets fiskesesong.

9. driftsuke, 25.—31. mars.

Det var noe varierende vær- og driftsforhold i uken som endte den 31. mars. Et par dager var det sydvest kulig som hemmet driften sterkt på fiskefeltene i Røst, Værøy og Vest-Lofoten. Også i Øst-Lofoten var det landligge et par dager for snurrevad og juksaflåten, mens garn- og linebåtene hadde sjøvær på tross av været. I Røst og Værøy tok fisket sterkt av i løpet av uken, og garnflåten fra disse distrikter flyttet til Lofotens inner-side.

De beste forekomster av skreien sto fortsatt konsentrert på feltene i Østnesfjorden og Risvær — Svellinghavet. Her var størstedelen av garn-

flåten samlet, og det sa seg selv at driftsforholdene måtte bli vanskelige på så begrensede områder. På grunn av de urolige værforhold gikk dette på mange måter hardt ut over redskapene, og det forekom derfor brukstap.

I tillegg til den forholdsvis store garnflåten som deltok i dette område, kom det i uken en god del store garnbåter fra Senjafeltene med i fisket. Med så store redskapsmengder på de begrensede fiskefelter, måtte de medføre ujevne fangster. Toppfangstene kom likevel opp i ca. 8 000 kg, mens gjennomsnittsfangstene hadde vanskelig å komme over 1 000 kg. Linefisket gikk noe tilbake over hele Lofoten, og toppfangstene kom ikke i noe fiskevær over 2 000 kg.

I første del av uken ble det på Risværfeltet tatt riktig pene snurrevadfangster, men også for denne redskapsklasse var fisket svært ujevnt. For juksaflåtens vedkommende så det ut til at fisket ebbet ut, og en del av denne redskapsklasse hadde allerede i løpet av uken tatt utmelding hos oppsynet og var reist fra Lofoten.

Alt tydet på at gytprosessen var i full gang, men en antok likevel at fisket ville holde seg fram til påskehelgen.

Det var ikke noe merkbart problem å bli av med fangstene, men enkelte dager ble det noen ventetid for fiskerne med leveringene.

Det deltok pr. 31. mars 2 104 båter med et mannskap på 7 097 fiskere i fisket. Dette var om lag 100 båter og 700 fiskere mere enn til samme tid i sesongen 1972.

Det ilandførte ukeparti kom opp i 9 671 tonn skrei, som var det desidert største ukeparti til denne tid i sesongen. Det totale kvantum kom dermed opp i 51 730 tonn, men det lå likevel 22 661 tonn under partiet til samme tid i foregående år.

10. driftsuke, 1.—7. april.

I den tiende driftsuke var vær- og driftsforholdene gode, og det var utror hver dag for samtlige bruksklasser. Derimot var straumsetningen langs hele Lofoten et stort problem, noe som skapte sammenvikling og vase for garnfiskerne i de fleste fiskevær. På Risværfeltet var dette nesten en daglig foreteelse gjennom hele driftsukene. Garnvasene var på flere hundrede garn og måtte som regel tas inn på én båt, for siden å bringes på kai og greies fra hverandre. Også på Østnesfjorden kom det til store garnvaser, og det samme var tilfelle både for Stamsund og Ballstad. Under slike forhold ble slitastjen på redskapene meget store. De fleste fiskere fikk etter alt å dømme lengden av sine redskaper tilbake, men i sterkt forreventilstand. Enkelte garnfiskere ble så hardt rammet at de måtte avbryte fisket og reise hjem. Også for linebåtene skapte straumsetningen problemer, men ikke i den grad som for garnfiskerne.

Snurrevadflåten hadde til tross for straumsetningen en forholdsvis god driftsuke, selv om fangstene var noe ujevne.

Registreringene viste at skreien fremdeles sto på Østnesfjorden, men i siste halvdel av uken var utsiget i gang, og fisken fordelte seg nedover Høllaområdet. På Hopenfeltet fikk snurrevadflåten kontakt med skreien igjen, og det ble tatt en rekke pene fangster på dette felt.

Også på Risværfeltet ble det tatt brukbare fangster på snurrevad i første del av uken, men mot slutten av uken ble fisket så labert at fiskerne forlot feltet og flyttet vestover. Line- og garnflåten fikk likevel til dels brukbare fangster, selv om fisket var svært ujevnt.

Snurrevadfisket tok seg noe opp på fiskefeltene for Stamsund og Ballstad, men her varierte fangstene sterkt fra dag til dag.

For Værøy og Røst var det praktisk talt svart hav for samtlige bruksgrener, og de tilreisende fiskere dro hjem i løpet av uken.

I driftsukene tok 644 båter med et mannskap på 2 094 fiskere utmelding hos oppsynet og avsluttet fisket. De fleste av disse var garnbåter som etter alt å dømme hadde fått redskapene rasert i forbindelse med de store garnvasene.

Det som var et usikkerhetsmoment for fiskerne var om skreien på vestsiget kom til å trekke vestover langs land, eller om den kom til å forsvinne over egga og ut i djupfjorden.

Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 6 145 tonn skrei, og totalkvantumet steg dermed til 57 876 tonn.

11. driftsuke, 8.—14. april.

Det var rolige vær- og driftsforhold i uken som endte den 14. april. Storsjøene var over, og straumforholdene ble igjen normale.

Det var klart allerede i første halvdel av uken at skreien var i ferd med å forlate fiskefeltene. For Risvær- og Svellinghavet ble det tatt noen brukbare fangster på garn og liner, men fisket var stort sett svært ujevnt. Snurrevadflåten fant ikke fisk på Risværfeltet, og den fordelte seg fra Høllaområdet og vestover langs Lofotens innerside. Det ble på Skrova, Rødholm- og Hopenfeltene tatt til dels pene fangster på snurrevad, men også på denne brukstype så det ut til at fisket ebbet ut.

Mot slutten av driftsukene ble garnfangstene så små at det bare var et fåtall garnbåter som holdt fram med fisket. Dette gjaldt samtlige fiskevær langs hele oppsynsdistriktet.

I Vest-Lofoten ble det som vanlig mot slutten av sesongen tatt noen brukbare linefangster med topper på opp i 2 500 kg. Også på snurrevad ble det tatt noen spredte, brukbare fangster, men de varierte mer fra dag til dag, og fisket var svært ujevnt for båtene.

Registreringene viste at skreien hadde delt seg opp i mindre dotter, og det var ikke lenger noen samling på fiskeforekomstene. Dette er et godt gammel tegn på at skreien er i ferd med å forlate Lofotfeltene.

Også juksafangstene dabbet betraktelig av i løpet av uken, og denne bruksklassen ble svært redusert med hensyn til deltakelse.

Fra Værøy-/Røstfeltene var det gjennom hele driftsuken nesten søndagsstillhet på sjøen. Noen få linebåter lot redskapene stå to døgn i sjøen, men fangstene var så små at driften ikke kunne karakteriseres som lønnsom.

Ukeoversikten fra de enkelte oppsynsstasjonene viste at 890 båter med et mannskap på 3 267 mann hadde tatt utmelding hos oppsynet og var dratt hjem. Av de gjenværende 1 733 fiskere var 1 267 hjemmehørende i Lofoten.

Det totale fiskekvantum steg i driftsuken til 63 014 tonn skrei. Ukepartiet kom opp i 5 138 tonn. Dette ukekvantum innbefatter sjøtilvirket saltfisk som ble innmeldt til oppsynet av garnbåter fra Vestlandet og andre sjøtilvirkere, og som tidligere ikke var kommet med i totalpartiet.

12. driftsuke, 15.—21. april.

I den tolvte driftsuke, som endte den 21. april, var vær- og driftsforholdene gode, og det var utror for samtlige bruksklasser som ennå deltok i fisket.

Registreringene viste at fiskeforekomstene ble adskillig tynnere og vanskeligere å treffe. Det forekom at garnflåten kunne være heldig og få opptil et par tusen kg, men storparten av båtene kom til land med sjøvær på noen få hundre kg, mens andre kunne dra svarte garn.

Fiskerne var klar over at skreien var i full gang med å sige ut fra Lofotfeltene, men spørsmålet var om den ville følge landbakken eller sige ut over eggakanten. Alt tydet på at det siste ville skje.

I Øst-Lofoten var garndriften praktisk talt avsluttet mot slutten av uken, mens et fåtall garnbåter i Midt- og Vest-Lofoten holdt fram med fisket. Dette var helst sjarker og mindre båter som etter alt å dømme ville avvikle fisket i løpet av uken. Juksaflåten hadde allerede avsluttet og var dratt hjem på grunn av ulønnsom drift.

Som vanlig ved avslutningen av sesongen, var det bare snurrevad- og linefiskere fra Lofoten som utgjorde deltakelsen i fisket. Små dotter av skrei vil gjerne bli stående igjen langs landbakken etter at hovedmassen av fisken er seget bort. Dette vil som regel gi grunnlag for fortsatt drift for sjarker og mindre båter fra Lofoten. Ved avslutningen av driftsuken ble det likevel etter hvert langt mellom fiskebåtene på skreifeltene langs med Lofoten.

Ifølge oversikten fra de enkelte oppsynsdistrikter hadde om lag 286 fiskebåter med et mannskap på om lag 920 fiskere tatt utmelding hos oppsynet og forlatt Lofoten, og det var stor sannsynlighet for at flere var gått hjem uten å melde fra om dette.

Tilbake i Lofoten var det bare 284 fiskebåter med et mannskap på 814 fiskere, hvorav 757 fiskere var hjemmehørende i Lofoten.

Det ilandførte ukekquantum kom etter tellingen opp i 1 861 tonn skrei. Det totale fiskekquantum var dermed ved avslutningen av driftsukken kommet opp i 64 875 tonn.

13. driftsuke, 22.—26. april.

I den trettende driftsuke, som ble den siste i årets Lofotsesong, var vær- og driftsforholdene etter måten bra. De to siste driftsdager frisknet det på til sydvest og vestlig frisk bris, men ikke friskere enn at den gjenværende del av fiskeflåten hadde brukbart driftsvær.

De aller fleste båter som ennå deltok i fisket var linebåter, og det deltok også noen få snurrevadbåter. For begge bruksklasser ble fangstene så små og ujevne at utbyttet av fisket lå nede på lønnsomhetsgrensen.

Det var stort sett bare sjarker og mindre båter som var i drift, og praktisk talt alle var hjemmehørende i Lofoten. Sluttrapportene fra de enkelte oppsynsstasjonene viste at det bare var 239 fiskefartøyer med et mannskap på 689 fiskere som ennå deltok i fisket.

Etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen hevet Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn den 26. april, og Lofotfisket 1973 gikk dermed over i historien som en brukbar fiskesesong.

Det ilandbrakte ukeparti kom ikke opp i mer enn 93 tonn skrei, og sluttkquantumet ble dermed 64 968 tonn. Dette representerte en svikt i årets Lofotfiske sammenlignet med forrige års sesong på hele 32 934 tonn.

Trass i forskjellen mellom årets forrige års totalparti må en karakterisere resultatet i 1973 som normalt, sett i forhold til deltakelsen i fisket.

Noe en har merket seg er hvor langt Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt er kommet i arbeidet med kvantumsmessige prognoser foran en fiskesesong. Det ble ved Lofotfiskets start i 1973 uttalt fra forskerhold at en ikke kunne forvente mere enn godt og vel 60 prosent av forrige års skreikquantum i Lofoten. Dette slo til med 100 prosents nøyaktighet, og er takket være det moderne utstyr og den erfaring våre havforskere har skaffet seg en ny landevinning på dette område innenfor fiskeriene.

Når det gjelder oppfisket kquantum pr. deltakende fisker, samt den prosentvise fordeling av deltakelse og kquantum på de enkelte redskapsklasser, viser en til avsnittet om «Avsetning, tilvirkning og utbytte».

AGNFORSYNINGEN

Etter de rapporter en har mottatt fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsområdet, var tilførslene av agn meget gode gjennom hele Lofotseongen.

I første del av fisket ble det som vanlig nytted frosset feitsild, nordsjø-sild og makrell til agn. Unntatt var fiskeværene Risvær og Skova, hvor det stort sett ble anvendt reker gjennom hele fiskesesongen. Fra midten av februar gikk en over til rekeagn fra Henningsvær til og med Ballstad, mens en i de vestlige fiskevær i det alt vesentlige nytted feitsild og makrell under hele fisket.

Reker ble sporadisk forsøkt i Vest-Lofoten, men med dårlig fangstresultat. Dette har etter alt å dømme sin årsak i de sterke straumforhold i dette distrikt. Sild og makrell er mye sterkere agn enn reker, og tåler bedre straumforholdene i Vest-Lofoten.

Det ble i et par tilfeller klaget på agnkvaliteten, både på sild og reker, men stort sett ble det levert friskt agn under hele fisket.

I de senere år er det blitt mer vanlig at fiskere som driver med liner i Lofotseongen kjøper opp reker fra rekefiskere og fryser ned til agn. Agnet blir for det første billigere, og dertil kommer at fiskerne får bedre kontroll med kvaliteten på agnet.

Prisen på frosset feitsild og makrell, levert fra Fiskernes Agnforsyning S/L, lå i tiden fram til 25 februar på kr. 55.— pr. $\frac{1}{2}$ kasse sild og kr. 37,— pr. $\frac{1}{4}$ kasse makrell. Etter denne tid gikk prisen opp til kr. 60,— pr. $\frac{1}{2}$ kasse sild og kr. 40,— pr. $\frac{1}{4}$ kasse makrell, og disse priser holdt seg til sesongens slutt. For frosne reker i størrelsen 8,5 cm og større lå prisen på kr. 10,— pr. kg fram til 15. mars, men etter denne tid og til sesongens slutt lå prisen på kr. 11,— pr. kg. I tillegg til dette kom 10 prosent merverdiavgift.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellig alt etter arten av agn som ble nytted. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. mann som deltok i linefisket, lå på godt og vel kr. 3 000,— i årets Lofotseong.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Under skreisesongen i Lofoten 1973 var brukstapene og slitasjen på redskapene noe større enn i foregående sesong. Dette skyldes for det første en del urolige værforhold, men kanskje for den alt overveiende del perioder med uvanlig sterk straumsetning. Medvirkende var også at fisket i Øst-Lofoten foregikk på Risværfeltet og Østnesfjorden og at hovedmassen av fiskeflåten samlet seg der. Det sier seg selv når så stor del av garnflåten skal operere på så begrensede områder, må redskapstap og slitasje på redskapene bli en uunngåelig konsekvens.

Også i Vest-Lofoten var det periodevis stor straumsetning ved storsjøene, men selv om deltakelsen av garnfartøyer ikke var så stor som i Øst-Lofoten, kunne ikke sammenvikling og vase på redskapene forhindres.

Fra Østnesfjorden og Risværfeltene kom det daglig på land store vaser av garn som måtte greies fra hverandre på kai. Disse var i de fleste tilfeller på flere hundrede garn, og opptil 20—25 båter kunne ha sine redskaper innfiltret i vasen.

I motsetning til i foregående års sesong ble størstedelen av redskapene berget på land. Store garnbåter med kraftige vinsjer og bommer tok de store garnvasene om bord og brakte dem i land, hvor de ble oppgreid og enhver kunne få sine redskaper tilbake. Ved dette ble en forskånet for en gjentakelse fra fjorårets sesong, da garnvasene sank til bunns.

For linegruppens vedkommende var både tap og slitasje i sesongen som i et normalår.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne oppgaver, antas det samlede tap av garn- og linerredskaper under Lofotfisket 1973 å utgjøre ca. 4,2 mill. kroner, som fordeler seg med 3,9 mill. kroner på garn og 0,3 mill. kroner på liner. Slitasjen beregnes til i alt ca. 7,5 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 5,8 mill. kroner, liner 0,7 mill. kroner, og snurrevad og juksa (hvor tap og slitasje er oppgitt under ett) 1,0 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1973 beløper seg dermed til sammen til ca. 11,7 mill. kroner, mot ca. 10,3 mill. kroner i sesongen 1972.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning

Havforskernes prognoser foran Lofotsesongen 1973 gikk ut på at en kunne forvente en reduksjon i oppfisket kvantum på om lag 40 prosent sammenlignet med foregående års totalparti. Med den utbygning og modernisering som hadde funnet sted på fiskebrukene var det derfor ikke grunn til å vente vanskeligheter i mottaksapparatet. Det var bare et fåtall tilvirkningsanlegg som ikke var utstyrt med flekkemaskin, og tilgangen på kvalifisert arbeidshjelp var noenlunde tilfredsstillende.

Til tross for større deltakelse i fisket oppsto det ingen vanskeligheter med å bli av med fisken. En kan slå fast at tilvirkerleddet i Lofotens oppsynsområde i dag kan produsere et langt større kvantum fisk enn det som ble ilandført i årets sesong.

Etter at fløytgarnfisket tok til på Østnesfjorden og på Risværfeltet kunne det på grunn av de store fangstene bli lang ventetid i Øst-Lofoten for å bli av med fangsten, men de store garnbåtene gikk gjerne til andre fiskevær og leverte fisken.

De forholdsvis gunstige værforhold, uten lange kuldeperioder, bidro til at hending av fisk kom ganske tidlig i gang i sesongen. Dette gjorde seg i særlig grad gjeldene for Røst, Værøy og Vest-Lofotværene. Allerede en uke uti mars måned var det produsert omkring 5 000 tonn skrei til tørrfisk.

I motsetning til i foregående års sesong var det ikke problemer med omsetningen av biproduktene. Etter de rapporter som er innkommet forekom det ikke styrting verken av lever eller rogn.

Stort sett voldte således avsetningsforholdene ikke noe problem i Lofot-sesongen 1973.

Tilvirkning

På bakgrunn av det økonomiske gunstige driftsresultat i forrige års fiskesesong i Lofoten viste tilvirkerne stor interesse foran årets Lofotfiske. Allerede i annen driftsuke var ca. 120 tilvirkningsanlegg med i produksjonen. Som vanlig i begynnelsen av fisket var skreien stor og tykk, og størstedelen av det ilandbrakte kvantum ble derfor anvendt til saltfisk.

På grunn av at saltfisk nærmest var mangelvare var etterspørselen enormt

Tabell 1.

*Det årlige utbyttet
av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1946—1973.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Oppfisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1000 hektoliter								
1946....	21 517	128 769	5 985	760—1070	817	77,204	—	2,5
1947....	20 541	145 897	7 103	650—1350	933	79,196	—	0,2
1948....	19 247	70 961	3 687	700—1500	988	30,991	—	0,3
1949....	18 552	66 669	3 594	700—1200	855	33,585	—	0,9
1950....	16 514	71 839	4 350	570—1100	765	48,222	—	0,3
1951....	21 981	115 964	5 276	600—1100	704	89,898	—	0,7
1952....	23 645	90 807	3 840	600—1100	780	61,588	—	0,8
1953....	23 192	51 716	2 230	650—1370	870	29,601	—	0,6
1954....	20 441	45 773	2 239	600—1150	807	28,986	—	0,1
1955....	14 437	46 364	3 212	640—1400	918	26,034	—	0,1
1956....	18 033	65 921	3 656	700—1300	950	33,488	—	1,3
1957....	10 812	23 043	2 305	700—1235	996	10,499	0,6	0,7
1958....	12 125	33 841	2 791	750—1350	990	16,132	—	0,5
1959....	9 819	44 177	4 500	680—1400	1 010	21,155	0,6	1,4
1960....	9 808	37 387	3 812	700—1200	959	18,844	—	1,0
1961....	8 942	41 664	4 659	700—1200	1 043	21,305	—	0,5
1962....	9 681	38 850	4 013	700—1300	1 113	18,109	—	—
1963....	7 398	28 302	3 826	750—1600	997	14,074	—	—
1964....	6 168	23 674	3 838	750—1150	1 015	12,825	—	—
1965....	5 103	19 536	3 808	700—1380	1 060	10,139	—	—
1966....	4 508	24 438	5 419	770—1500	1 135	12,813	—	—
1967....	4 944	30 951	6 260	700—1500	1 100	16,175	—	—
1968....	6 123	41 716	6 813	760—1330	1 045	20,666	—	—
1969....	5 126	43 878	8 560	770—1250	1 010	22,555	—	—
1970....	5 476	52 709	9 620	800—1400	1 100	26,496	—	—
1971....	5 198	77 854	15 000	770—1500	1 135	41,789	—	—
1972....	6 384	97 902	15 384	800—1400	1 150	52,160	—	—
1973....	6 786	64 968	9 600	700—1200	900	33,416	—	—

¹⁾ Etter hovedtellingen den 22. mars.

stor, og så snart fisken var saltmoden ble den solgt og ført til klippfisktørkeriene for videre foredling. Tilvirkerne behøvde derfor ikke bli liggende inne med store saltfisklagre. En annen og vesentlig fordel for tilvirkerne var at de ved dette fikk frigjort kapital til nye kjøp.

Under årets Lofotsesong ble det oppfisket et totalt skreiparti på 64 968 tonn. Av dette ble 31 873 tonn anvendt i saltfiskproduksjonen, men dette var på langt nær nok til å dekke etterspørselen.

På grunn av gunstige markedsforhold, hadde en på forhånd regnet med en tørrfiskproduksjon på ca. 20 000 tonn råfisk, og dette parti ble på det nærmeste produsert.

Til fersk- og saltfiletproduksjon medgikk av årets Lofotkvantum 12 875 tonn råfisk. I dette parti er medtatt et kvantum på 5 127 tonn skrei som

ble iset og gikk til filetbedrifter både innenfor og utenfor Lofotens oppsynsområde. Dette er om lag det samme kvantum som medgikk til samme produksjon i forrige års Lofotseong.

Utbytte

Norges Råfisklag fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1973, i tiden fra 29. januar til 22. april:

Torsk over 58 cm for levering til salting kr. 1,88 pr. kg; til frysing og hermetikk kr. 1,90 pr. kg, og til ising kr. 2,04 pr. kg. Prisen for fisk til tørrfiskproduksjon var fastsatt til kr. 2,05 pr. kg.

For skrei mellom 58 og 43 cm til salting var prisen satt til kr. 1,55 pr. kg, og til frysing og hermetikk til kr. 1,90 pr. kg. For anvendelse til ising kr. 2,04 pr. kg, og til henging kr. 1,80 pr. kg.

Rognprisen var i samme tidsrom satt til kr. 2,00 pr. liter til anvendelse fersk og ising, mens det til sukkersalting skulle betales kr. 1,50 pr. liter. Til frysing og hermetikk var prisen fastsatt til kr. 1,35 pr. liter, mens rogn anvendt til dyrefôr skulle betales med bare kr. 0,35 pr. liter.

Leverprisen var fastsatt til kr. 0,35 pr. liter.

Det ble i sesongen ikke betalt nevneverdige priser over de fastsatte minstepriser. Derimot ble prisen på overstått garnfisk redusert etter Norges Råfisklags prisbestemmelser med 25 prosent.

Lofotfisket 1973 må utbyttmessig betegnes som et normalt år, sett i forhold til deltakelsen.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 6 786 fiskere i land et totalkvantum på 64 968 tonn skrei i sesongen, eller gjennomsnittlig ca. 9,6 tonn fisk pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 68,5 prosent av deltakelsen, og deres fangstkvantum 60,2 prosent av totalpartiet. Dette ga ca. 8,4 tonn fisk pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 13,3 prosent av deltakelsen og de fisket 27,6 prosent av totalkvantumet, eller hele 19,8 tonn pr. fisker. Juksafiskerne, som utgjorde 12,6 prosent av deltakelsen, fisket 6,1 prosent av kvantumet, eller ca. 4,7 tonn pr. fisker. Snurrevadfiskerne utgjorde 5,6 prosent av deltakelsen, og fangstene deres 6,1 prosent av kvantumet, som gir ca. 10,6 tonn fisk pr. deltakende fisker.

I Lofotseongen 1972 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 16,1, 22,8, 5,2 og 18,8 tonn for henholdsvis garn, liner, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 134,5 mill. kroner. Når det gjelder oppfisket kvantum fordelt på de enkelte fiskevær og kommuner i Lofoten samt utbyttet i kroner på førstehånd, viser en til tabell 2 i beretningen.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Sløyd		Hengt rund- fisk
									Saltet		
									vanlig	filet	
tonn	hl	hl	1 000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Rinøy—Kjeøy ...	1 194	1 466	752	294	1 194	—	—	—	1 134	—	42
Risvær	3 540	—	980	836	2 252	801	418	69	918	—	688
Brettesnes—Skrova	4 276	4 112	1 370	1 073	1 916	1 625	254	481	1 480	—	182
Svolvær—Kabel- våg—Hopen	8 784	10 468	4 280	2 066	7 742	112	90	840	6 705	88	858
Henningsvær	8 388	8 309	5 186	2 129	4 049	1 886	955	1 498	5 154	383	1 993
Stamsund—Steine- Ure	7 357	8 866	3 555	1 790	5 302	1 517	495	43	3 803	858	1 846
Mortsund—Ballstad	9 192	10 663	5 385	2 104	4 660	3 964	422	146	3 123	869	3 415
Nusfjord—Sund— Mølmarodden ...	8 092	8 960	5 481	2 002	4 457	3 360	201	74	5 294	—	1 941
Reine—Sorvågen..	5 802	6 313	3 544	1 437	2 632	1 977	445	748	2 451	—	2 706
Værøy	5 014	5 323	2 895	1 413	2 954	1 936	67	57	954	470	3 335
Røst	3 329	3 451	2 064	701	1 919	749	661	—	857	—	2 423
Tilvirket utenfor Lofoten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	64 968	67 931	35 492	15 845	39 077	17 927	4 008	3 956	31 873	2 668	19 429
<i>Herred (by):</i>											
Lodingen	1 194	1 466	752	294	1 194	—	—	—	1 134	—	42
Vågan	24 988	22 889	11 816	6 104	15 979	4 424	1 717	2 888	14 257	471	3 721
Vestvågøy	16 549	19 529	8 940	3 894	9 962	5 481	917	189	6 926	1 727	5 261
Moskenes	13 894	15 273	9 025	3 439	7 089	5 337	646	822	7 745	—	4 647
Værøy	5 014	5 323	2 895	1 413	2 954	1 936	67	57	954	470	3 335
Røst	3 329	3 451	2 064	701	1 919	749	661	—	857	—	2 423
Tilvirket utenfor Lofoten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	64 968	67 931	35 492	15 845	39 077	17 927	4 008	3 956	31 873	2 668	19 429
<i>I uken som endte:</i>											
3. februar	2 040	2 515	1 396	496	1 104	867	41	28	1 130	295	66
10. »	1 251	1 488	838	298	730	439	45	37	853	129	47
17. »	3 544	4 140	2 560	834	2 237	1 029	223	55	2 328	267	437
24. »	4 779	5 572	3 749	1 112	2 881	1 435	373	90	2 869	260	881
3. mars	6 750	7 683	5 551	1 622	4 152	1 906	592	100	4 165	365	1 146
10. »	7 385	7 763	6 208	1 689	4 130	2 059	743	453	4 265	310	1 828
17. »	7 690	8 274	6 981	1 798	4 737	1 976	550	427	3 638	231	2 510
24. »	8 424	8 410	5 495	2 103	5 111	2 210	513	590	3 750	110	2 909
31. »	9 671	9 463	2 624	2 419	6 748	1 932	384	607	4 344	213	3 579
7. april	6 146	5 975	42	1 644	4 011	1 387	203	545	2 282	255	2 682
14. »	5 134	4 796	48	1 311	2 512	1 674	225	723	1 791	160	2 277
21. »	2 083	1 798	—	501	724	942	116	301	458	73	1 037
26. »	71	54	—	18	—	71	—	—	—	—	30
Tilvirket utenfor Lofoten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	64 968	67 931	35 492	15 845	39 077	17 927	4 008	3 956	31 873	2 668	19 429

samlet verdi fordelt på fiskevær, herreder og uker 1973.

anvendelse

skrei					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til					damp- tran	an- vendt fersk	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk
rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset				vanlig	suk- ker- saltet	vanlig			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	18	—	—	—	—	—	—	—	23	242	4	287	—
—	1 934	—	—	—	—	—	—	—	—	510	50	220	—
32	856	1 697	18	11	8 880	—	—	4 450	20	289	410	1 110	—
1	588	212	163	169	8 900	9	—	4 450	193	879	296	464	3 345
42	208	608	—	—	9 469	—	733	4 530	277	3 290	10	481	430
—	271	579	—	—	4 621	21	—	2 300	60	2 496	311	560	—
99	231	1 340	15	100	13 680	75	—	6 840	120	2 409	530	1 704	566
7	296	504	—	50	6 409	30	—	3 270	106	3 079	253	1 062	—
24	621	—	—	—	4 813	35	—	2 450	31	2 294	673	123	—
—	55	140	—	60	3 400	—	—	1 700	6	1 271	45	462	60
—	49	—	—	—	2 900	4	—	1 450	6	465	201	949	—
—	—	—	—	—	3 952	—	—	1 976	—	2 820	—	—	—
205	5 127	5 080	196	390	67 024	174	733	33 416	842	20 044	2 783	7 422	4 401
—	18	—	—	—	—	—	—	—	23	242	4	287	—
75	3 586	2 517	181	180	27 249	9	733	13 430	490	4 968	766	2 275	3 775
99	502	1 919	15	100	18 301	96	—	9 140	180	4 905	841	2 264	566
31	917	504	—	50	11 222	65	—	5 720	137	5 373	926	1 185	—
—	55	140	—	60	3 400	—	—	1 700	6	1 271	45	462	60
—	49	—	—	—	2 900	4	—	1 450	6	465	201	949	—
—	—	—	—	—	3 952	—	—	1 976	—	2 820	—	—	—
205	5 127	5 080	196	390	67 024	174	733	33 416	842	20 044	2 783	7 422	4 401
—	275	262	2	10	1 653	41	—	840	—	324	397	166	24
—	79	117	11	15	1 166	12	—	596	3	337	127	81	69
—	123	356	19	10	3 539	6	—	1 814	59	1 413	458	466	52
1	288	469	11	—	4 428	10	30	2 259	22	2 281	202	619	341
—	316	660	34	64	7 062	31	10	3 632	70	3 583	317	516	709
—	413	533	15	21	8 228	6	84	4 084	22	4 101	232	769	1 161
—	766	425	20	100	7 334	29	66	3 645	151	2 992	545	1 219	1 407
—	895	670	30	60	7 338	12	50	3 645	246	1 194	481	2 003	210
—	880	549	14	92	6 091	13	120	3 025	257	969	21	1 005	422
2	425	448	34	18	8 666	14	170	4 225	12	30	3	410	6
113	393	398	6	—	5 773	—	95	2 800	—	—	—	118	—
48	274	193	—	—	1 794	—	108	865	—	—	—	50	—
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3 952	—	—	1 976	—	2 820	—	—	—
205	5 127	5 080	196	390	67 024	174	733	33 416	842	20 044	2 783	7 422	4 401

Tabell 2 forts.

Fiskevær	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
Rinøy—Kjøøy	2 375	43	47	8	2 473
Risvær	7 080	—	83	20	7 183
Brettesnes—Skrova	8 534	129	208	17	8 888
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ...	16 690	314	642	62	17 708
Henningsvær	15 937	301	638	59	16 935
Stamsund—Steine—Ure	13 831	310	501	51	14 693
Mortsund—Ballstad	17 764	306	756	64	18 890
Nusfjord—Sund—Mølнарodden .	16 184	225	864	57	17 330
Reine—Sørvågen.....	11 604	157	554	41	12 356
Værøy	9 817	185	463	34	10 499
Røst	6 658	120	292	23	7 093
Tilvirket utenfor Lofoten	—	98	282	—	380
I alt	126 474	2 188	5 330	436	134 428
<i>Herred (by):</i>					
Lødingen	2 375	43	47	8	2 473
Vågan	48 241	744	1 571	158	50 714
Vestvågøy	31 595	616	1 257	115	33 583
Moskenes	27 788	382	1 418	98	29 686
Værøy	9 817	185	463	34	10 499
Røst	6 658	120	292	23	7 093
Tilvirket utenfor Lofoten	—	98	282	—	380
I alt	126 474	2 188	5 330	436	134 428
<i>I uken som endte:</i>					
3. februar	3 966	75	231	9	4 281
10. »	2 299	48	137	5	2 489
17. »	6 892	127	428	17	7 464
24. »	9 308	178	579	21	10 086
3. mars	13 079	241	873	36	14 199
10. »	14 323	239	947	41	15 550
17. »	14 980	260	964	43	16 247
24. »	16 805	260	636	48	17 749
31. »	18 797	290	274	53	19 414
7. april	12 022	184	4	34	12 244
14. »	10 131	139	5	24	10 299
21. »	3 730	48	—	104	3 882
26. »	142	1	—	1	144
Tilvirket utenfor Lofoten	—	98	282	—	380
I alt	126 474	2 180	5 330	436	134 428

Tabell 3. *Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1946—1973.*

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fis- kere	Fisk	Fis- kere	Fisk	Fis- kere	Fisk	Fis- kere	Fisk	Fis- kere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1946.....	26,3	39,0	33,9	40,4	39,8	20,6	—	—	—	—
1947.....	31,1	36,0	32,4	44,2	36,5	19,8	—	—	—	—
1948.....	30,3	40,3	35,2	46,0	34,5	13,7	—	—	—	—
1949.....	36,4	49,7	33,1	37,5	30,5	12,8	—	—	—	—
1950.....	39,1	33,3	25,7	33,8	29,6	17,6	5,6	15,3	—	—
1951.....	18,9	18,8	14,3	11,6	32,5	11,2	34,3	58,3	—	—
1952.....	14,4	18,3	8,4	13,1	25,1	16,7	52,1	51,9	—	—
1953.....	17,2	28,8	7,0	16,0	27,0	12,4	48,8	42,8	—	—
1954.....	20,1	18,2	10,1	23,9	17,6	9,4	52,2	48,5	—	—
1955.....	23,1	25,8	14,6	26,1	16,3	12,1	46,0	36,0	—	—
1956.....	32,0	32,9	11,0	23,4	18,0	13,4	39,0	30,3	—	—
1957.....	42,2	44,6	18,0	38,8	22,6	10,8	17,2	5,8	—	—
1958.....	38,4	43,7	13,9	27,3	16,0	10,4	31,7	18,6	—	—
1959.....	53,3	57,4	18,1	30,3	28,4	11,1	—	—	0,2	1,0
1960.....	61,8	47,8	18,9	40,3	18,9	11,1	—	—	0,4	0,8
1961.....	55,0	46,7	25,2	36,2	18,6	12,3	0,6	1,8	0,6	2,6
1962.....	57,6	50,8	21,6	35,6	19,1	10,5	0,5	1,9	1,2	1,2
1963.....	58,5	49,2	25,5	40,0	13,7	7,8	0,2	0,7	2,1	2,3
1964.....	58,8	67,2	23,7	19,5	13,4	7,0	0,4	1,7	3,7	4,4
1965.....	64,2	63,5	17,2	17,0	11,4	7,6	0,4	0,5	6,8	11,4
1966.....	62,7	69,7	15,1	17,1	14,7	7,3	—	—	7,5	5,9
1967.....	60,6	51,0	15,5	32,0	19,5	14,7	0,0	0,0	4,4	2,3
1968.....	57,1	61,6	17,1	23,5	21,5	9,3	0,0	0,0	4,3	5,6
1969.....	60,6	56,6	20,0	25,9	14,4	10,7	0,0	0,0	5,0	6,8
1970.....	59,8	52,7	16,8	28,3	18,1	12,0	—	—	5,3	7,0
1971.....	55,8	58,5	16,8	26,7	20,8	9,7	—	—	6,6	5,1
1972.....	60,4	63,4	14,8	22,0	18,0	6,2	—	—	6,8	8,4
1973.....	68,5	60,2	13,3	27,6	12,6	6,1	—	—	5,6	6,1

Tabell 4.

Hovedfarkoster og antall fiskere med de forhovedopptellingen den 22. mars 1973

	Heimsteds-											
	Østfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
Garnfiskere .	—	—	4	26	12	70	2	13	22	113	66	306
Linefiskere .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafiskere	1	1	1	2	—	—	1	2	1	4	8	12
Snurrevad-fiskere ..	—	—	—	—	—	—	1	4	3	17	5	19
I alt	1	1	5	28	12	70	4	19	26	134	79	337

*skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved
fordelt etter heimstedsfylker.*

fylker :

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		I alt	
Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
38	126	35	133	735	3 001	194	755	24	108	1 132	4 651
4	14	—	—	232	766	25	110	3	16	264	906
46	74	11	21	415	551	108	181	5	8	597	856
1	3	—	—	66	289	5	23	4	18	85	373
89	217	46	154	1 448	4 607	332	1 069	36	150	2 078	6 786

DELTAKELSEN OG VÆRFORHOLDENE

Deltakelsen

Det offisielle fiskerioppsyn ble av Fiskeridirektøren satt mandag den 29. januar. Allerede før denne tid hadde fiskere hjemmehørende i Lofoten tatt til med fisket. Driften foregikk for den alt overveiende del på Lofotens ytterside, Røst, Værøy og de vestlige fiskevær i Vest-Lofoten.

Et ikke lite antall store fiskefartøyer fra Vestlandet var kommet tidlig til Lofoten, og var med i fisket på yttersiden.

I forhold til forrige års sesong var skreiinnsiget i Lofoten noe forsinket. Forsinkelsen var ikke enestående for Lofoten, men gjaldt hele kyststrekningen nordover til Sørøyfeltene.

I Øst-Lofoten kom ikke fisket i gang før fra midten av februar, og en stor del av fiskeflåten lå uvirksom og ventet på innsiget til de østligste fiskevær. På grunn av dette var deltakelsen i fisket i tiden omkring den 20. februar ikke kommet opp i mer enn 1 425 båter med et mannskap på om lag 4 600 fiskere. Etter denne tid slo fisket til for alvor på Risvær- og Østnesfjordfeltene, og ved månedsskiftet mars-april kunne det noteres en deltakelse på 2 100 båter med et mannskap på 7 100 fiskere. I denne tiden kom det et stort innrykk av garnfartøyer fra Troms- og Senjaværene hvor skreifisket var definitivt slutt.

Til påske var det stort sett bare fiskere hjemmehørende i Lofoten som deltok i fisket, og da Fiskeridirektøren etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen hevet oppsynet den 26. april var det tilbake bare 240 båter med et mannskap på 690 mann. Av de deltakende fiskere var 632 mann hjemmehørende i Lofoten.

Værforholdene

Lofotfisket 1973 ble avviklet under noe skiftende vær- og driftsforhold, særlig for Røst, Værøy og Lofotens ytterside. Det kan således nevnes at disse distrikter hadde gjennomsnittlig 16 driftsdager da det enten var full landligge eller bare delvis trekning av redskapene. I tillegg var det i enkelte perioder så sterk straumsetning at det var vanskelig å gjennomføre rasjonell drift.

På Lofotens innerside var været ustabil i første del av sesongen, men ikke verre enn at båter av noen størrelse, både av garn- og lineflåten, hadde sjøvær nesten hver eneste dag. Det som kanskje skapte de største vanskeligheter i dette distrikt var den sterke straumsetningen i storsjøperiodene. Denne førte til store ulemper med sammenviklede garn- og lineredskaper. Det ble ved flere høve brakt på land store garnfloker på flere hundre garn, som det tok både en og to dager å få utgreid. På grunn av disse forhold ble redskapstapet og slitasjen på redskapene uvanlig stort i sesongen. Været var brukbart i sesongen for samtlige redskapsgrener, når en unntar de små juksabåtene som i løpet av fisket fikk for mange landliggedager. Dette ga seg også tydelig utslag i det dårlige fangstresultat i denne redskapsklassen.

Selv om været var noe skiftende i første del av sesongen, ble det ikke meldt om ulykker på havet. Imidlertid omkom en mann fra Nesna ved ved drukning i hamnebassenget i Stamsund. Likeså druknet en mann fra Henningsvær i hamna på hjemstedet. I ingen av tilfellene var det øyenvitner til ulykkene.

Når det gjelder tallene på hele og delvis trekningsdager under fisket viser en til tabell 10 i beretningen.

Tabell 5a. *Anntall båter og fiskere til stede i 1973 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.*

G = Garnbåter, L = Linebåter, J = Juksabåter, Snv. = Snurrevadbåter, S = Sum båter, F = Fiskere

Fiskevær	I uken som endte:													
	3/2	10/2	17/2	24/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4	21/4	26/4	
Rinøy—Kjeøy	G	7	15	27	40	56	64	71	73	73	62	32	10	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	8	16	28	41	57	66	73	75	75	64	34	12	—
Risvær	G	2	27	40	54	59	65	67	69	73	65	35	1	—
	L	11	15	15	16	17	17	17	18	18	18	16	9	3
	J	2	12	25	41	47	51	51	57	57	47	30	6	—
	Snv.	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	15	55	81	112	123	133	135	144	148	130	81	16	—
Brettesnes—Skrova	G	39	146	197	268	292	328	339	363	393	360	209	38	10
	L	24	38	46	58	64	67	66	66	69	55	5	2	—
	J	19	22	27	28	29	30	31	31	32	30	20	15	—
	Snv.	7	22	54	79	92	93	94	93	95	84	20	11	—
	F	1	2	4	4	6	10	10	10	12	12	10	9	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	51	84	131	169	191	200	201	200	208	181	55	37	—
	L	186	279	389	451	494	528	532	532	554	477	171	122	—
	J	93	155	211	253	275	297	313	339	375	229	20	5	—
	Snv.	—	—	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	—
	F	12	22	28	37	48	57	59	61	61	41	5	2	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	3	5	6	8	14	24	26	24	25	24	19	10	—
	L	108	182	247	300	339	380	401	426	463	295	45	18	—
	J	347	584	757	931	1 052	1 218	1 332	1 511	1 761	1 266	114	52	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Henningsvær	G	82	136	150	162	177	182	186	185	186	45	10	5	—
	L	27	37	38	38	41	42	42	39	39	36	30	4	—
	J	25	77	91	107	114	116	122	128	119	40	8	2	—
	Snv.	2	6	10	10	10	14	14	20	21	25	20	9	—
	S	136	256	289	317	342	354	364	372	365	146	68	20	—
F	504	850	945	1 003	1 117	1 165	1 193	1 242	1 239	475	245	72	—	
Stamsund—Steine—Ure	G	75	100	114	125	136	141	146	147	147	105	10	3	—
	L	5	17	18	18	18	17	17	19	22	21	15	9	—
	J	11	34	48	59	66	67	72	73	69	41	20	—	—
	Snv.	1	4	5	7	8	10	10	10	10	10	9	4	—
	S	92	155	185	209	228	235	245	249	248	177	54	16	—
F	351	535	613	667	723	756	776	787	800	560	167	45	—	
Mortsund—Ballstad	G	29	64	82	87	99	99	101	100	103	70	5	—	—
	L	10	16	21	26	33	35	35	33	33	30	28	20	20
	J	34	50	61	69	74	83	87	87	87	45	8	5	—
	Snv.	—	1	1	1	1	11	11	10	10	10	6	4	1
	S	73	131	165	183	207	228	234	230	233	155	47	29	21
F	188	402	505	610	706	766	787	757	784	585	171	79	64	
Nusfjord—Sund—Mølnerodden	G	10	15	31	39	47	47	49	49	50	35	7	5	—
	L	6	8	18	20	23	23	25	25	26	25	20	16	—
	J	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	2	1	—
	Snv.	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S	18	26	53	64	75	75	80	80	82	66	30	23	—
F	78	83	219	279	329	329	350	350	362	266	117	84	—	
Reine—Sorvågen	G	30	25	37	42	50	50	51	51	51	43	5	4	—
	L	10	18	29	35	42	42	43	43	43	43	40	40	—
	J	6	20	25	29	34	34	38	38	39	39	19	14	—
	Snv.	8	10	15	17	17	14	13	13	13	13	10	10	—
	S	54	73	106	123	143	140	145	145	146	138	74	68	—
F	200	244	363	410	458	448	454	454	455	415	167	153	—	

Tabell 5a forts.

G = Garnbåter, L = Linebåter, J = Juksabåter, Snv. = Snurrevadbåter, S = Sum båter, F = Fiskere.

Fiskevær		I uken som endte:												
		3/2	10/2	17/2	24/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4	21/4	26/4
Værøy	G	13	20	24	25	26	26	24	24	25	16	11	1	—
	L	16	27	31	33	33	34	34	33	31	26	22	2	—
	J	8	8	9	13	14	14	15	15	15	9	9	2	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	2	—
	F	37	55	64	71	73	74	74	74	73	53	44	7	—
	F	165	246	288	308	317	319	315	315	311	225	186	23	—
Røst	G	16	20	24	27	28	28	28	28	24	20	13	7	—
	L	6	17	19	21	21	21	20	19	17	16	16	10	—
	J	27	31	34	36	36	36	37	37	21	19	9	9	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	49	68	77	84	85	85	85	83	62	55	38	26	—
	F	164	219	260	290	299	299	290	284	238	209	129	64	—
Lofoten i alt.....	G	381	615	786	912	1 017	1 066	1 102	1 121	1 177	745	153	49	32
	L	110	177	218	237	259	263	267	262	263	246	208	132	120
	J	136	280	379	475	530	557	582	595	570	372	132	54	41
	Snv.	15	29	43	49	57	84	86	90	94	97	77	49	46
	S	642	1 101	1 426	1 673	1 863	1 970	2 037	2 068	2 104	1 460	570	284	239
	F	2 244	3 629	4 666	5 334	5 940	6 338	6 564	6 794	7 097	5 000	1 733	814	689

Tabell 5b. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1973 fordelt på fiskevær og bruksart.*

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	73	197	—	—	2	2	—	—	75	199
Risvær	69	256	18	43	57	64	—	—	144	363
Brettesnes—Skrova	66	241	31	118	93	130	10	43	200	532
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	338	1 294	2	9	62	100	24	108	426	1 511
Henningsvær	187	778	39	159	128	216	16	75	370	1 228
Stamsund—Steine—Ure.	147	588	19	64	73	88	10	47	249	787
Mortsund—Ballstad	100	441	33	143	87	130	10	43	230	757
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	49	245	25	91	5	9	1	5	80	350
Reine—Sørvågen	51	259	43	107	38	43	13	45	145	454
Værøy	24	161	34	130	15	17	1	7	74	315
Røst	28	191	20	42	37	57	—	—	85	290
Lofoten i alt	1 132	4 651	264	906	597	856	85	373	2 078	6 786

Tabell 5c forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Møre og Romsdal	66	306	—	—	8	12	5	19	79	337
Snillfjord	2	5	—	—	—	—	—	—	2	5
Hitra	4	5	—	—	—	—	—	—	4	5
Froya	13	49	4	14	44	70	—	—	61	133
Agdenes	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Bjugn	1	4	—	—	1	2	—	—	2	6
Åfjord	5	22	—	—	1	2	—	—	6	24
Roan	4	8	—	—	—	—	1	3	5	11
Osen	6	23	—	—	—	—	—	—	6	23
Rissa	2	5	—	—	—	—	—	—	2	5
Sør-Trøndelag	38	126	4	14	46	74	1	3	89	217
Flatanger	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Namsos	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Vikna	25	97	—	—	5	9	—	—	30	106
Nærøy	8	27	—	—	2	4	—	—	10	31
Leka	2	9	—	—	1	2	—	—	3	11
Nord-Trøndelag	35	133	—	—	11	21	—	—	46	154
Brønnøy	27	130	—	—	5	6	—	—	32	136
Vega	9	35	3	10	13	16	—	—	25	61
Vevelstad	3	7	3	15	—	—	—	—	6	22
Herøy	14	49	25	103	26	48	—	—	65	200
Alstahaug	10	36	2	8	11	17	—	—	23	61
Leirfjord	3	16	—	—	3	5	—	—	6	21
Vefsn	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Dønna	6	15	—	—	8	13	—	—	14	28
Nesna	2	4	—	—	10	13	—	—	12	17
Hemnes	—	—	—	—	4	6	—	—	4	6
Rana	3	7	—	—	6	9	—	—	9	16
Lurøy	15	65	—	—	65	98	—	—	80	163
Træna	6	14	—	—	7	8	5	19	18	41
Rødøy	19	67	1	6	8	9	—	—	28	82
Meløy	16	54	—	—	3	3	4	20	23	77
Bodø	19	74	1	2	39	52	—	—	59	128
Gildeskål	13	36	—	—	18	19	2	8	33	63
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Saltdal	—	—	—	—	3	3	—	—	3	3
Fauske	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Skjerstad	—	—	—	—	3	3	—	—	3	3
Sørfold	11	28	6	30	5	5	1	3	23	66
Steigen	31	78	4	16	24	30	3	17	62	141
Narvik	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Hamarøy	16	57	1	6	1	1	—	—	18	64
Tysfjord	18	51	—	—	1	1	—	—	19	52
Lødingen	35	103	9	23	11	13	—	—	55	139
Tjeldsund	8	31	—	—	1	1	—	—	9	32
Evenes	1	4	—	—	3	3	—	—	4	7
Ballangen	7	24	—	—	2	2	—	—	9	26
Ankenes	2	4	—	—	2	3	—	—	4	7

Tabell 5c forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rost	13	93	17	29	9	10	—	—	39	132
Væroy	13	84	32	122	15	17	1	7	61	230
Moskenes	92	501	64	177	27	31	17	62	200	771
Vestvågøy	79	360	36	140	28	40	5	21	148	561
Vågan	117	350	25	72	29	33	20	97	191	552
Hadsel	32	97	3	7	8	10	4	17	47	131
Bo	50	245	—	—	4	6	2	9	56	260
Øksnes	32	239	—	—	7	8	1	3	40	250
Sortland	9	30	—	—	3	5	1	6	13	41
Andøy	1	7	—	—	1	1	—	—	2	8
Nordland	735	3 001	232	766	415	551	66	289	1 448	4 607
Harstad	22	61	—	—	22	27	1	5	45	93
Kvæfjord	9	19	—	—	—	—	—	—	9	19
Skånland	3	9	—	—	4	10	—	—	7	19
Bjarkøy	12	28	—	—	5	6	—	—	17	34
Ibestad	—	—	—	—	8	12	—	—	8	12
Gratangen	1	4	—	—	4	7	—	—	5	11
Salangen	—	—	—	—	9	21	—	—	10	21
Målselv	—	—	—	—	3	4	—	—	3	4
Sørreisa	3	16	—	—	—	—	—	—	3	16
Døyroy	5	15	—	—	1	2	—	—	6	17
Tranøy	6	24	—	—	5	7	—	—	11	31
Torsken	17	50	4	15	2	3	—	—	23	68
Tromsø	49	229	10	45	20	35	2	9	81	318
Lenvik	12	62	—	—	5	5	—	—	17	67
Balsfjord	5	25	—	—	5	8	—	—	10	33
Karlsøy	4	27	5	20	10	26	—	—	19	73
Lyngen	4	24	6	30	2	5	—	—	12	59
Storfjord	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Kåfjord	4	13	—	—	—	—	—	—	4	13
Skjervøy	21	83	—	—	—	—	—	—	21	83
Nordreisa	13	47	—	—	1	1	1	4	15	52
Kvænangen	4	19	—	—	1	2	—	—	5	21
Troms	194	755	25	110	108	181	5	23	332	1 069
Alta	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Hasvik	3	19	—	—	—	—	—	—	3	19
Sørøysund	3	21	—	—	—	—	—	—	3	21
Hammerfest	1	6	—	—	1	1	—	—	2	7
Kvalsund	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Nordkapp	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Lebesby	3	8	1	5	—	—	—	—	4	13
Gamvik	3	10	—	—	1	1	—	—	4	11
Berlevåg	4	14	—	—	—	—	4	18	8	32
Tana	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Båtsfjord	2	7	—	—	1	2	—	—	3	9
Vardo	3	16	2	11	—	—	—	—	5	27
Finnmark	24	108	3	16	5	8	4	18	36	150
I alt	1 132	4 651	264	906	597	856	85	373	2 078	6 786

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1973.*

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			I alt		
	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn
3/2	381	1 584	1 140	110	410	867	136	195	41	15	55	28	642	2 244	2 076
10/2	615	2 469	694	177	631	439	280	415	45	29	114	37	1 101	3 629	1 215
17/2	786	3 166	2 237	218	774	1 029	379	550	219	43	176	55	1 426	4 666	3 540
24/2	912	3 639	2 881	237	831	1 435	475	664	373	49	200	90	1 673	5 334	4 779
3/3	1017	4 042	4 152	259	910	1 906	530	749	592	57	239	100	1 864	5 940	6 750
10/3	1066	4 269	4 130	263	921	2 059	557	784	743	84	364	453	1 970	6 338	7 385
17/3	1102	4 450	4 737	267	925	1 976	582	814	550	86	375	427	2 037	6 564	7 690
24/3	1121	4 646	5 311	262	897	2 210	595	854	513	90	397	590	2 068	6 794	8 624
31/3	1177	4 982	6 748	263	890	1 932	570	811	384	94	414	607	2 104	7 097	9 671
7/4	745	3 248	4 011	246	809	1 387	372	510	203	97	433	545	1 460	5 000	6 146
14/4	153	624	2 512	208	656	1 674	132	145	229	77	308	723	570	1 733	5 138
21/4	49	201	509	132	362	940	54	59	111	49	192	301	284	814	1 861
26/4	32	133	15	120	328	73	41	44	5	46	184	—	239	689	93
			39 077			17 927			4 008			3 956			64 968

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1973 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Henningsvær:		Nusfjord—Sund—	
Bodø	1	Vågan	13	Molnarodden:	
Lødingen	5	Vestvågøy	2	Moskenes	13
I alt	6	Bø i Vesterålen	1	I alt	13
		Narvik	1		
Risvær:		Steigen	1		
Vågan	5	Tromsø	1	Reine—Sørvågen:	
Bergen	1	Nordreisa	1	Moskenes	15
I alt	6	Ålesund	4	I alt	15
		I alt	24		
Brettesnes—Skrova:				Værøy:	
Vågan	11	Stamsund—Steine—		Værøy	17
I alt	11	Ure:		I alt	17
		Vestvågøy	7		
Svolvær—Kabelvåg		Moskenes	1	Røst:	
—Hopen:		Ålesund	2	Røst	9
Vågan	14	I alt	10	Vestvågøy	1
Moskenes	3			Kristiansund N..	1
Bø	3			I alt	11
Øksnes	1				
Skjervøy	1	Mortsund—Ball-			
Kvæfjord	2	stad:			
Kristiansund	1	Vestvågøy	22		
Ålesund	1				
Bergen	1				
I alt	27	I alt	22	Lofoten i alt	106

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1973 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:	—	Mortsund—Ballstad: Vestvågøy	4
Risvær:	—	I alt	4
Brettesnes—Skrova: Vågan	2	Nusfjord—Sund—Mølnerodden —Fredvang: Moskenes	3
I alt	2	I alt	3
Svolvær—Kabelvåg—Hopen: Vågan	2	Reine—Sørvågen: Moskenes	1
I alt	2	I alt	1
Henningsvær: Vågan	4	Værøy: Værøy	1
I alt	4	I alt	1
Stamsund—Steine—Ure: Vestvågøy	1	Røst: Vestvågøy	1
I alt	1	I alt	1
		Lofoten i alt.....	19

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m. v. den 22. mars 1973.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbotere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy .	1	—	—	—	6	—	—	6	3	1	—	—	—	—
Risvær	1	—	—	—	10	5	—	34	8	3	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	5	20	15	20	60	14	6	1	—	—	—
Svolvær	10	2	—	—	16	—	—	46	10	16	1	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	4	—	—	8	2	6	—	—	—	—
Henningsvær . .	10	—	—	6	40	12	5	135	55	15	1	—	1	1
Stamsund, Steine, Ure . .	3	—	—	—	37	4	—	88	25	12	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	2	4	5	5	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	—	—	10	20	23	31	—	1	1	1	1
Nusfjord	—	—	—	—	6	4	5	10	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	2	2	3	13	2	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	3	2	4	14	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	3	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Værøy	17	—	—	1	12	7	—	63	10	—	—	—	—	—
Røst	2	2	2	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	47	4	2	13	171	63	61	517	165	59	4	1	2	2

 Tabell 10. *Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1973.*

H = hele, D = delvise, S = i alt.

Fiskevær	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	3	—	3	23	—	23	26	1	27	20	—	20	72	1	73
Risvær	3	—	3	21	3	24	24	3	27	19	—	19	67	6	73
Brettesnes—Skrova	—	—	—	23	—	23	26	—	26	16	—	16	65	—	65
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	3	—	3	20	4	24	24	3	27	16	—	16	63	7	70
Henningsvær	3	—	3	17	5	22	24	2	26	16	—	16	60	7	67
Stamsund—Steine—Ure . .	3	—	3	23	—	23	25	1	26	16	—	16	67	1	68
Mortsund—Ballstad	3	—	3	22	1	23	25	—	25	18	—	18	68	1	69
Nusfjord—Sund—Møl- narrowdden—Napp	3	—	3	20	1	21	25	—	25	16	—	16	64	1	65
Reine—Hammøy—Sør- vågen—Å	3	—	3	20	1	21	25	—	25	16	—	16	64	1	65
Værøy	2	1	3	19	5	24	19	6	25	13	3	16	53	15	68
Røst	1	1	2	15	5	20	14	9	23	12	3	15	42	18	60

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold

Hamneforholdene i Lofoten oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapport stort sett tilfredsstillende, med få unntak.

Hamneforholdene i Røst må karakteriseres som de aller beste etter at samtlige hamneområder er utmudret og gitt forsvarlig dybde. For Værøys vedkommende skulle hamneforholdene bli i orden ved utgangen av året 1973, idet arbeidet med utkjøring av dekningsmoloen er ferdig. Det som står igjen er betongstøpningen på molokronen.

I Ballstad mener en å bli ferdig med utkjøringen av dekningsmoloene i første halvdel av 1974. I 1973 blir det også utført endel mudring i Kremmervika og i Reinesjøen.

I Henningsvær er det bygget sirkulasjonskanal gjennom moloen ved østre landfeste med betongbru over. Med dette skulle vannsirkulasjonen gjennom hamneområdet være løst.

Det gamle kravet fra enmannsbåtene (sjarkefiskerne) om fortøyningsbøyer, flytebrygge og trapp oppover moloen i indre hamnebasseng i Henningsvær er ikke imøtekommet. Det hersker stor misnøye i småbåtflåten over at prosjektet ikke er realisert, dette på bakgrunn av at også sjarkefiskerne blir avkrevet hamneavgift under fisket.

Det er et problem i Henningsvær hamneområde at en i utbyggingen av kaier og fiskebruk langs hele Heimsundet ikke har tatt hensyn til tørningene som Statens Havnevesen i sin tid satte opp som landfeste for fiskeflåten. Tørningene vil av denne grunn bli utilgjengelige hvis fiskerne en stormnatt skulle ro ut et landtau.

De hamnekrav i oppsynsområdet som ennå ikke er etterkommet begrenser seg til Reine, Nusfjord og til stengning av sundet mellom fastlandet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er høyst berettiget og bør vies den oppmerksomhet disse fiskevær har krav på.

For øvrig er hamneforholdene i Lofotværene tilfredsstillende.

Vannforsyningen

Ifølge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningen løst for samtlige fiskevær i oppsynsområdet. Det oppsynsdistrikt som måtte vente lengst på skikkelig forsyning var Risvær.

Vannfordyningsanlegg bygges nå som kommunal anlegg eller som andelsanlegg, med statstilskott over hamnevesenets budsjet.

I siste termin ble fiskeværet Risvær skaffet vannforsyning fra Pundslett på Årstein via sjøledning. Riktignok ble dette gjennomført først i slutten av skreiesesongen, men trass i forsinkelsen var både fiskerne og den stedlige befolkning svært begeistret da vannet ble satt på.

Røst har fremdeles sine problemer med vannforsyningen i nedbørsfattige år og under strenge kuldeperioder om vinteren.

Svolvær har til denne tid ikke hatt vannproblemer, men med den forholdsvis store utbygging og modernisering av fiskeindustrien, og at folketallet øker raskt, kan det ved streng vinterkulde og lite nedbør bli vanskeligheter med vannforsyningen.

Utenom de ovenfor nevnte steder har en inntrykk av at vannforsyningen er god i alle fiskevær innenfor oppsynsområdet.

Hamne- og vannverksarbeider

Distriktssjefen for Statens Havnevesen's 4. distrikt har gitt følgende opplysninger om hamne- og vannverksarbeider i Lofoten oppsynsdistrikt i 1973:

Havneanlegg

Værøy.

Utkjøringen av den 500 m lange dekningsmoloen for Sørlandsvågen, som ble påbegynt våren 1970, ble avsluttet vinteren 1973. I 1973 vil det meste av betongstøpningen på molokronen blir utført.

Ballstad.

Arbeidet med de 2 ytre dekningsmoloene, som ble påbegynt i 1970, pågår fortsatt. Nordre molo er imidlertid kjørt ut i full lengde, og søndre molo forutsettes ferdig utkjørt våren 1974. Vinteren 1972/73 er det også bygget molo over Spannstensundet, slik at sundet nå er stengt. I 1973 blir det utført endel mudring i Kremmervika og i Reinesjøen.

Stamsund.

Omkring årsskiftet 1972/73 ble planlagt undervannsspregning i Buøyhamn, Stamsund utført.

Henningsvær.

Sommeren 1973 er det anordnet sirkulasjonskanal gjennom Henningsvær-moloen. Kanalen, som de støpes betongbru over, ligger ved moloens østre landfeste.

Vannforsyningsanlegg.

Disse bygges nå som kjent ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelt statstilskot over havnevesenets budsjett.

I denne terminen er Risvær skaffet vannforsyning via sjøledning fra Pundslett på Årsteinen.

For øvrig er det ikke i terminen utført vannverksarbeider med bidrag over havnevesenets budsjett i Lotfoten oppsynsdistrikt.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyr og bekvemmelighetene om bord i vår tids fiskerflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år tilbake. Også på dette området kan en slå fast at fiskeriene har gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøylene er etter hvert blitt så godt utstyrt og så mobile, at behovet for rorburom for garnflåten begrenser seg til plass for opplagring av redskaper, og til bøte- og oppholdsrom for en eller i høyden to gambøtere.

Lineflåten og de mindre garnbåtene er derimot mer stasjonære, og i langt større grad avhengige av tjenlige burom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som i dag bebor rorbuene under Lofotfisket.

Av juksafiskerne, som i dag for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåter, er det bare et fåtall som nytter seg av rorbuene. Disse båter er blitt så rommelige og godt utstyrt at de ambulerer mellom fiskeværene langs hele Lofoten til de steder mulighetene til enhver tid er best for fangst.

Under årets fiskesesong var det bare de nyeste og best utstyrte rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse har for en stor del innlagt vann og utslagsvask. Noen har vannklosett og dusj, og de aller best utstyrte har elektrisk komfyr og varmtvannsbereder. De fleste av disse rorbuene brukes i sommerhalvåret til camping av turister.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes kvalitet og utstyr kan etterkommes fra væreierens side, er i aller høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde et belegg av tilreisende fiskere som vanligvis har søkt til fiskeværet tidligere.

Sanitærforhold

Det er i stor grad rominnhold og utstyr i rorbuene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold er gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte, er de sanitære forhold meget gode. De gamle rorbuene saneres bort etter hvert. De fiskere som har fast stasjon i land og bebor rorbuene har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuene rene og trivelige. Dessuten har fiskerne i dag sans for god orden, og holder det rent og pent utenfor rorbuene.

Tabell 11. *Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1973.*

Fiskevær	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskerarbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorbuhus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	Mann		Burom nyttet	Mann
Rinøy og Kjeøy.....	10	20	—	—	—	7	6	11
Raftsundet og Risvær	3	8	—	2	6	22	22	39
Brettesnes, Skrova	80	508	63	34	240	20	20	80
Svolvær.....	8	26	5	2	6	86	32	119
Kabelvåg, Hopen	83	358	63	7	28	6	4	17
Henningsvær	273	1 227	86	189	634	118	95	238
Stamsund, Steine, Ure	221	1 617	208	119	456	86	66	130
Mortsund	66	476	59	13	49	11	6	16
Ballstad	184	1 113	167	109	329	65	48	98
Nusfjord	21	129	13	18	54	9	6	13
Sund	38	227	38	19	111	7	4	5
Reine og Hammøy	125	656	116	57	116	19	7	9
Sørvågen.....	103	510	101	49	133	19	5	4
Værøy	71	432	58	33	148	25	25	62
Røst	74	452	74	30	190	33	13	60
I alt	1 360	7 759	1 051	681	2 500	533	359	901

I de senere år er det etter hvert blitt bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet til fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også bygget bad eller dusjer ved enkelte av sine velferdsstasjoner for fiskerne. På steder der det er mulig har velferden leid svømmebasseng en dag i uken til avbenyttelse for fiskerne.

Det er av største betydning at helsemyndighetene fører kontroll med at gitte forskrifter for rorbueene overholdes.

Oversikten over rorbuer og sanitærforhold bygger på opplysninger innhentet fra oppsynsbetjentene i de enkelte oppsynsdistrikter.

Fiskerilegetjenesten

Den gamle fiskerilegetjenesten under Lofotfisket er inndratt. Legetjenesten er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Utvalgsformannen får ingen rapporter fra distriktslegene. Så langt en har oversikt har det imidlertid ikke forekommet epidemiske sykdommer av noen art under årets Lofotfiske.

Skader på hender og håndinfeksjoner er nå, som alltid før, de dominerende plager fiskerne har under fisket. Dette har en naturlig sammenheng med yrkets utøvelse.

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Oppsynet

Lofotoppsynet ble satt den 29. januar i alle vær, og personalet var da stort sett på plass.

Følgende oppsynsstasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær, Svolvær, Skrova, Risvær og Rinøy.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 8 båter: «Regil», «Kromhout», «Charly», «Lise Andre», «Konvall», «Medina», «Hagbarden», og «Svolværing».

Oppsynsbåtene ble satt inn i oppsynstjenesten og avklart til følgende datoer:

«Medina»	7.2. — 13.4.	66 døgn
«Charly»	7.2. — 14.4.	67 »
«Kromhout»	7.2. — 14.4.	67 »
«Lise Andre»	7.2. — 12.4.	65 »
«Svolværing»	12.2. — 12.4.	60 »
«Hagbarden»	12.2. — 12.4.	60 »
«Regil»	12.2. — 18.4.	66 »
«Konvall»	12.2. — 25.4.	73 »

i alt 524 døgn

Lofotoppsynet ble hevet den 26. april 1973.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m. v. 1973.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	75	199	Johan Fagervik	1 underbetj.
RaftsunDET (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	144	363		
Skrova (B, C) 2 ³ / ₄	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	200	532	Vidar Vestgård	
Austnesfjord (E, F) 2 ³ / ₄ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	426	1 511	Magnus Bergsdal	1 assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Stolvågan og Vestervågan				Ingen
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	370	1 228	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 ³ / ₄ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	249	787	Kristian Pettersen	1 assistent
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	230	757	Sverre Sandnes	Ingen
Sund (X, Y) 1 1/2	Nusfjord, Nesland Sund og Mølmarodden	80	350		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Oleniløy, Sakrisøy og Reine	145	454	Torleif Hansson	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2 ³ / ₄	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 ³ / ₄	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	74	315	Arth. Andersen	Ingen
(R) 2 1/2	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	85	290	Markus Hass	Ingen

Landoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, 1 oppsynsbetjent og 4 oppsynsassistenter.

Oppsynets utgifter

Til oppsyn og rettspleie vil medgå i terminen 1973 ca. kr. 1 186 400, mot i 1972 kr. 911 000,—.

Omkostningene fordeler seg slik:

1. Lønninger

Underpost 2	Helårsstillinger	kr.	94 500,—	
»	3 Oppsynsfunksjonærer	.	»	480 000,—	
»	4 Tilfeldig arbeidshjelp	.	»	1 780,—	
»	5 Rengjøringshjelper	»	12 200,—	
»	6 Sosiale utgifter	»	88 900,—	
»	7 Uniformsgodtgjørelse	..	»	3 450,—	kr. 680 830,—

29 Andre utgifter.

Underpost 1	Kontorutgifter	kr.	29 000,—	
»	2 Trykningsutgifter	»	7 700,—	
»	3 Bygningers drift	»	35 000,—	
»	4 Reiseutgifter	»	12 560,—	
»	5 Forskjellig	»	18 000,—	
»	6 Seilende oppsyn	»	403 310,—	kr. 505 570,—

kr. 1 186 400,

P o l i t i v i r k s o m h e t

Det ble i sesongen 1973 behandlet og utferdiget forelegg i 183 saker, hvorav i Røst 4, Værøy 7, Sørvågen 38, Ballstad 13, Stamsund 18, Henningsvær 3, Svolvær 66, Skrova 4 og Risvær 30.

Av foreleggene er 129 vedtatt, 28 avgjort ved domfellelse, 14 endt med frifinnelse, 11 henlagt og 1 utstår til 1974.

50 forkynte, men ikke vedtatte forelegg ble i henhold til strprl. § 337, 4. ledd, innbrakt før retten uten tiltalebeslutning. Heri også medregnet saker fra 1972. Av disse er 33 avgjort ved domfellelse, 14 med frifinnelse og 3 ble vedtatt før sakens fremme i retten.

En sivil sak ble etterforsket av oppsynet.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse*

Forseelsens art	1969	1970	1971	1972	1973
Antall bøter	101	8	71	152	183
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55 pkt. 1	43	3	54	36	101
Før tidlig trekking og setting, § 55 pkt. 2	—	—	—	36	56
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	1	—	10	8	13
Ulovlig setting av not på fredet felt	57	5	7	72	13

I n n b e r e t n i n g

vedkommende arbeidet ved Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket i 1973. Det ble i alt innbrakt 50 straffesaker for domstolen. Av disse gjaldt 23 garn på linehav, 3 snurrevad på linehav, 5 for tidlig utror, 1 for overtredelse av ferskfiskforskriftenes § 6 og 1 for overtredelse av salt- og klippfiskforskriftene av 1968 § 10, 3. ledd 13 stykker ble frifunnet og resten hadde vedtatt foreleggene før hovedforhandlingen.

Det er ikke innbrakt noen sivile fiskerisaker for domstolen.

Det har vært avholdt 15 sjøforklaringer i sesongen disse er anført under B-saker.

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket,

3. august 1973.

T.K. Fleischer

(sign.)

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE.

Kassens midler pr. 1. januar 1973 var kr. 124 884,34 fordelt slik:

1	Kassabeholdning	kr.	0,00
2	Svolvær Sparebank, statsobligasjoner	»	26 000,00
3	Svolvær Sparebank, innskudd	»	41 225,84
4	Stamsund Sparebank, innskudd	»	11 047,78
5	Hammarø Sparebank innskudd	»	11 079,16
6	Steigen Sparebank innskudd	»	5 124,97
7	Sortland Sparebank innskudd	»	6 463,32
8	Hemnes Sparebank innskudd	»	8 268,70
9	Hadsel Sparebank innskudd	»	15 674,57
			<hr/>
		kr.	124 884,34
			<hr/>

