

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1974 NR. 5

LOFOTFISKET 1974

BERETNING AV UTVALGSFORMANN

HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1975

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1974 NR. 5

LOFOTFISKET 1974

BERETNING AV UTVALGSFORMANN

HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1975

INNHold

TEKST

	Side
Fiskets gang m. v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke	5
Agnforsyningen	18
Brukstap og slitasje.	19
Avsetning, tilvirkning og utbytte	20
Deltakelsen og værforholdene	30
Deltakelsen	30
Værforholdene	30
Hamneforhold og vannforsyning	42
Hamneforholdene.	42
Vannforsyningen	43
Hamne- og vannverksarbeider.	43
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjenesten	44
Rorbuer	44
Sanitærforhold	44
Fiskerilegetjenesten	45
Oppsyn og rettspleie	46
Oppsynet — Tid og omfang.	46
Oppsynets utgifter	48
Politivirksomhet	49
Innberetning vedk. arb. ved Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket 1974	49
Lofotfiskernes selvhjelpskasse	50

TABELLER

Tabell	1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1946—1974.	22
—	2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, herreder og uker 1974	24
—	3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1946—1974	27
—	4. Hovedfarskost og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved optellingen 22. mars 1974 fordelt etter heimstedsfylker	28
—	5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1974 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	32
	b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22. mars fordelt på fiskevær og bruksart	35
	c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars fordelt på heimsted og bruksart	36
—	6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1974	39
—	7. Fiskekjøpere den 22. mars 1974 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	39
—	8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1974 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	40
—	9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m. v. den 22. mars 1974	41
—	10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1974.	41
—	11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1974	45
—	12. Oppsynspersonalet m.v. 1974	47
—	13. Bøtefortegnelse 1970—1974	49

FISKETS GANG M. V.

Kort oversikt for hver driftsuke

1. driftsuke, 28. januar—2. februar.

Etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for Lofotfisket mandag den 28. januar.

Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 14 mann — kalt inn til tjeneste. Sjøoppsynet — 8 oppsynsfartøyer og 16 mann — var kalt inn til tjeneste en tid senere.

Utsiktene foran årets Lofotfiske var ifølge havforskerne ikke oppløftende. Prognosene gikk ut på at en ikke kunne regne med større oppfisket parti i sesongen enn omkring 40 prosent av forrige års oppfiskede kvantum.

I motsetning til i foregående års Lofotsesong var fisket i første driftsuke heller dårlig. Verken på garn eller liner ble det tatt nevneverdige fangster noe sted langs Lofotens innerside, og i de beskjedne fangster som ble brakt i land var det en sterk oppblanding av hyse og kysttorsk.

For Lofotens ytterside, Værøy og Røst, ble det derimot i uken tatt skrei-fangster på garn på opptil 3500 kg stor, pen skrei, mens fangstene på line og juksa for det meste besto av oppsigfisk. Det ble heller ikke tatt fangster av betydning på snurrevad.

Registreringene viste bare ubetydelig innsig av skrei på Lofotens innerside. Mot slutten av uken ble det registrert et slør av skrei utenfor Værøy og Røst, men fisken sto svært dypt. Ut fra dette kunne en slå fast at skrei-innsiget i Lofotsesongen 1974 kom omlag tre uker senere enn i de to foregående sesonger.

Årsaken til dette kan det være vanskelig å ha noen sikker formening om. Allerede på førjulsvinteren ble det registrert storsildstimer utenfor Finnmark og Troms. Dette kan ha forsinket innsiget, men forsinkelsen kan også skyldes hydrografiske og oseanografiske forhold.

I driftsukken var været etter måten bra, men på grunn av det dårlige fiske ble det for det meste trukket to netters bruk.

Det kom fiskere til Lofoten både sydfra og nordfra, men tilstrømmingen var på ingen måte sammenliknbar med første driftsuke i forrige års sesong.

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 332 båter med 1 053 fiskere. Dette var 310 båter og 1 191 fiskere færre enn til samme tid i sesongen 1973.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 615 tonn fisk mot 2 040 tonn i første uke året før, altså bare knapt en tredjedel av forrige års kvantum til samme tid.

2. driftsuke, 4—9. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 9. februar var preget av østlig og nordøstlig vind og streng kulde. Enkelte dager gikk vinden opp i kulings styrke, og på Lofotens innerside ble det stort sett bare trukket to netters bruk. Når fiskerne trakk sine redskaper bare annen hver dag, hadde dette sin grunn i det dårlige resultat fisket ga, og i tillegg til dette den strenge kuldeperioden som inntraff. Fangstene på samtlige redskapsklasser var så beskjedne at driften var på det nærmeste ulønnsom.

På de vanlige fiskefelt langs Lofotens innerside ble det praktisk talt ikke registrert skrei. Derimot ble et slør av fisk registrert på yttersiden, og fangstene fra disse felter ga til dels brukbare sjøvær både på garn og liner. Både garn- og linebåtene på disse feltene kunne oppnå toppfangster på mellom 2 000 og 3 000 kg, men fisket artet seg stort sett svært ujevnt.

Som regel består det første skreiinnsiget langs kysten av stor, feit fisk, men med et merkbart innslag av førstegangsgytere. Dette år uteble ungfisken, da gjennomsnittsvekten på garnfisk lå på 5,5 kg, og på linefisken på omlag 5 kg. En vanlig oppfatning blant erfarne fiskere var at årsklassen av førstegangsgytere måtte være uvanlig liten, eller at den var blitt svært redusert i oppvekstårene. Det samme forhold gjorde seg gjeldende på feltene både for Troms og Vesterålen til denne tid i sesongen.

På grunn av det forsinkede skreiinnsig i Vestfjorden, var det forståelig at en god del tilvirkningsanlegg ikke var kommet i drift. Det tok etter hvert til å merkes en laber stemning både blant fiskere og tilvirkere som allerede var kommet til Lofoten for omlag tre uker siden.

Tilstrømmingen av fiskere fortsatte, og i løpet av uken ble det til oppsynet innmeldt 403 nye fiskebåter med et mannskap på 1 260 fiskere.

Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 735 båter med en besetning på 2 313 fiskere. Dette var 366 fiskefartøyer og 1 316 fiskere færre enn til samme tid i forrige års sesong.

I annen driftsuke ble det ilandbrakt 779 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 1 394 tonn. Det lå nå 1 897 tonn under kvantumet til samme tid i sesongen 1973.

Den alt overveiende del av fiskepartiet ble ilandført til Røst og Værøy og til fiskeværerne på Lofotens ytterside.

3. driftsuke, 11.—16. februar.

I tredje driftsuke var vær- og driftsforholdene noe varierende. Den øst-til nordøstlige værtypen med streng kulde holdt seg ennå i ukens to første dager, og vinden gikk periodevis opp i kulings styrke. De små og mellomstore båtene fikk derfor fortsatt landligge, særlig på grunn av kulden.

Heller ikke denne uken brakte noen forbedring i fisket. Fangstene lå fortsatt under lønnsomhetsgrensen for samtlige brukstyper langs hele Lofotens innerside, og det samme gjorde seg etter hvert gjeldende for Værøy og Røst og Lofotens ytterside.

Skreien som fiskerne var i kontakt med på yttersiden av Lofoten, Værøy og Røst i foregående driftsuke, var etter fangstene å dømme totalt forsvunnet.

Erfarne fiskere mente dette ikke var noen uvanlig foreteelse, da det første skreiinnsiget, eller forløperne, ikke stopper særlig lenge opp på yttersiden.

I det hele tatt ble fangstene så dårlige at både garn- og linebåtene lot redskapene stå i sjøen både to og tre netter før trekking fant sted. De fiskere som kom til Lofoten i løpet av uken fant det ikke lønnsomt å sette bruk i sjøen.

Ubekreftede meldinger fra Skrova-/Risværhavet gikk ut på at det var registrert skrei på disse fiskefeltene. Det ble også i driftsukens to siste dager meldt om garnfangster på opptil 1 800 kg. Hos fiskerne skapte dette en viss optimisme, og en stor del av garnflåten gikk til disse feltene. Dette kunne tyde på at skreien hadde seget ubemerket inn djupfjorden. Da vil en ikke få kontakt med fisken før den kommer inn på Skrova-/Risværfeltene, hvor egga går like oppunder land.

Hvis dette medførte riktighet, og skreiinnsiget hadde noe omfang, måtte en også denne sesong innstille seg på Østlofotfiske.

Til denne tid var det bare et fåtall snurrevadbåter innmeldt hos oppsynet. En hadde inntrykk av at fiskebåter som vanligvis drifter med denne brukstype foreløpig drev med garn og liner.

Deltakelsen i tilvirkersektoren var heller liten. Dette hadde selvsagt årsak i det dårlige fiske.

Tilstrømmingen av fiskere fortsatte, og i løpet av uken ble det til oppsynet innmeldt 331 nye båter med et mannskap på 994 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 066 fiskefartøyer med en besetning på 3 307 fiskere. Dette var 360 båter og 1 359 fiskere færre enn til samme tid i sesongen 1973.

I driftsukken ble det brakt i land 788 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 2 182 tonn, og lå nå hele 4 649 tonn under kvantumet til samme tid året før.

4. driftsuke, 18.—23. februar.

Vær- og driftsforholdene var etter måten bra i uken som endte den 23. februar. Det var utror hver dag, unntatt fredag da det blåste stiv sydvest kuling og det stort sett bare var lineflåten som gikk på sjøen. Flere gjorde vendereis, og de andre foretok bare delvis trekking av redskapene.

Det ble i uken trukket en god del to- og trenetters bruk. Dette skyldtes ikke dårlige værforhold, men et gjennomgående skralt fiske for samtlige bruksplasser.

Likevel ga fisket både på garn og liner i Øst-Lofoten grunn til større optimisme. Det ble således registrert fisk på Svelling- og Risværfeltene, og fangstene både på garn og liner økte gradvis. Skrei ble også registrert på andre fiskefelt på Lofotens innerside, men bare som sløraktige forekomster. Fisk ble det også merket på feltene utenfor Røst og Værøy, men værforholdene i dette distrikt tillot ikke skikkelige undersøkelser av forekomstene. Fra Røst- og Værøyfeltene meldtes det om bare to hele driftsdager. Resten av uken var det bare delvis trekking eller landligge.

Det viste seg at skreien sto svært dypt, og i de fleste tilfeller ble den registrert langt utenfor eggakanten i djupfjorden.

Det ble i driftsukken oppnådd garnfangster på opptil 2 000 kg på nattstått bruk. Linebåtene hadde sjøvær på opptil 1 600 kg, men disse fangstene var noe oppblandet med kysttorsk. For Henningsværfeltet var snurrevadfangstene oppe i 3 200 kg, men disse fangstene var overveiende kysttorsk.

På driftsukens siste dag var det tegn som tydet på et oppsving i fisket for yttersiden av Værøy og Røst. For Værøyfeltet ble det meldt om to garnfangster på henholdsvis 2 000 og 2 700 kg, men mange garnbåter var ennå ikke kommet i land da meldingen ble sendt. For Røst ble det meldt om to linebåter med fangster på 1 600 og 3 500 kg.

Trass i labert fiske til denne tid i sesongen fortsatte fiskere å komme til Lofoten. I løpet av driftsukken ble det således innmeldt til oppsynet 273 nye fiskefartøyer med et mannskap på 727 fiskere. Deltakelsen i Lofotfisket var dermed kommet opp i 1 339 båter med et mannskap på 4 034. Dette var 334 båter og 1 300 fiskere færre enn til samme tid i foregående års Lofot-sesong.

I driftsukken ble det ilandbrakt 1 270 tonn skrei. Det totale skreikvantum oppfisket i oppsynsområdet var dermed kommet opp i 3 452 tonn. Det lå hele 8 158 tonn under kvantumet til samme tid i forrige sesong.

5. driftsuke, 25. februar—2. mars.

I uken som endte den 2. mars var vær- og driftsforholdene ikke de aller beste. De tre første dager var det sammenhengende stiv sydvest kuling, og

garn-, juksa- og snurrevadflåten lå for det meste i havn. Enkelte store garnbåter gikk på sjøen, men de fleste gjorde vendereis, andre foretok bare delvis trekking av redskapene. Derimot tok lineflåten hele og delvise sjøvær, alt etter størrelsen på båtene.

I ukens øvrige tre dager var været godt brukbart, og det var full utror over hele Lofotens innerside for samtlige brukstyper. For Værøy og Røst hadde imidlertid fiskerne problemer med sterk straum etter sydvestkulingen i første del av uken.

På Risvær- og Svellingfeltene ble det registrert til dels brukbare forekomster av skrei, men de sto på mellom 90 og 120 meters dybde. Et slør av skrei ble også registrert på Høllaområdet og vestover Hopshavet og Henningsværfeltet. For Midt- og Vest-Lofoten var registreringene ubetydelige, mens det for Værøy, Røst og Lofotens ytterside var brukbare forekomster av fisk.

På overståtte garn ble det på yttersiden av Værøy tatt fangster på opptil 6 000 kg, mens linefangstene kom opp i 2 800 kg. I dette distrikt viste det seg at skreien hadde fått en større oppblanding av mindre fisk. På Lofotens innerside, og da helst i Øst-Lofoten, tok garnfangstene for Henningsvær- og Svolværfeltene seg betraktelig opp, men dette var fangster fra opptil tre netters bruk. Linebåtene hadde mer kontinuerlig drift til tross for dårlige værforhold. På dette redskapet ble det ført i land fangster på opptil 2 200 kg.

Da sydvestkulingen var over og snurrevadflåten atter kom seg ut på feltene, ble det fra Henningsvær-/Hopenfeltene ført i land fangster på hele 7 700 kg, med godt brukbare gjennomsnittsfangster. Det var også en merkbar bedring i juksafisket, med dagsfangster på opptil 370 kg pr. snøre.

Stort sett så fiskerne fra nå av mer optimistisk på forholdene, dels på grunn av bedre registreringer av fisk, og dels som følge av melding fra Norges Råfisklag om økning i fiskeprisene fra 1. mars.

I løpet av driftsuken meldte 128 nye fiskebåter med 383 fiskere seg til oppsynet. Dermed var deltakelsen kommet opp i 1 467 båter med en besetning på 4 427 mann. Dette var 396 båter og 1 513 fiskere færre enn til samme tid i forrige års sesong.

I uken ble det ilandført 1 524 tonn skrei. Det totale parti oppfisket i Lofoten oppsynsområde var dermed kommet opp i 4 976 tonn, hele 13 384 tonn under kvantumet til samme tid i 1973-sesongen.

6. driftsuke, 4.—9. mars.

I sjette driftsuke var vær- og driftsforholdene ganske bra, unntatt fredag da vinden gikk opp i kulings styrke. Det var likevel alminnelig utror fre-

dagen for de aller fleste fiskevær, men for Vest-Lofoten, Værøy og Røst måtte juksaflåten gjøre vendereis og fikk landligge.

Heller ikke denne driftsuken ville det bli noe særlig fart i fisket. Fangstene på garn og liner i området Skrova-/Risværfeltene ble jevnere og godt brukbare, men fangstene tok av igjen mot slutten av uken. I dette distrikt tok fisket for snurrevadklassen seg opp, og det ble fra Risværområdet ført i land fangster på opptil 10 000 kg, men stort sett var fisket svært ujevnt i bruksklassen. På de øvrige snurrevadfelter langs Lofoten var fisket heller dårlig, og det tok etter hvert til å bli stor ansamling av snurrevadbåter på det begrensede Risværfeltet.

Fra Høllaområdet og vestover langs Lofotens innerside var fisket på samtlige bruksgrener så dårlig at det forekom at enkelte garnbåter ikke hadde redskaper i sjøen hver dag i uken.

På yttersiden av Værøy og Røst var fangstene både på garn og liner brukbare, men noe ujevne fra dag til annen. Enkelte dager var garnfangstene oppe i 4 500 kg, mens de neste dag bare kom opp i noen få hundre kilo, og det samme gjorde seg gjeldende for lineklassen.

I løpet av driftsuken ble det fra forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» levert skreikart som viste at det sto noe fisk på yttersiden av Værøy og Røst. Området med registreringer var ikke så rent lite, men registreringene ble karakterisert som sløraktige.

De mest optimistiske fiskere fant grunn til å se noe lysere på den del av fiskesesongen som ennå sto igjen av Lofotfisket, forutsatt at denne skreien ség inn på de vanlige fiskefeltene på Lofotens innerside.

På grunn av det slette resultat fisket hadde gitt til denne tid, var det en del store garnbåter fra Vestlandet som tok utmelding hos oppsynet og gikk til Finnmark for å fortsette fisket der utover våren.

Tross i denne avgangen, ble det i løpet av uken innmeldt 197 nye fiskebåter til oppsynet, med et mannskap på 539 fiskere. Dermed var deltakelsen kommet opp i 1 664 båter med en besetning på 4 966 fiskere. Dette var likevel 306 båter og 1 372 fiskere færre enn til samme tid i forrige års sesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 2 686 tonn skrei, og det totale kvantum oppfisket i Lofotens oppsynsområde var dermed kommet opp i 7 662 tonn. Kvantumet lå nå 18 083 tonn under fiskepartiet til samme tid i sesongen 1973.

7. driftsuke, 11.—16. mars.

I den sjuende driftsuken var vær- og driftsforholdene meget gode, og det var utror for samtlige bruksklasser hver dag.

Registreringene viste at skreien sto omtrent på de samme områder langs-

med Lofotens innerside som i foregående driftsuke, med bare ubetydelige forskyvninger. Skreikartet fra forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» utarbeidet i tiden 10.—13. mars ga inntrykk av at fisken som sto på yttersiden av Røst hadde seget om Skomvær og var på tur inn Vestfjorden. Dette hadde ikke gitt seg utslag i fisket for Røst, da fangstene både på garn og liner hadde minket av gjennom hele uken.

For Værøy hadde fisket dabbet betydelig av på samtlige bruksklasser, og garnflåten fra dette distrikt var gått østover og var for tiden på Henningsvær-/Hopenfeltene. De beste forekomster av skrei sto fortsatt fra Henningsværstraumen og østover mot Risværfeltene, og stort sett kan en si at hele garnflåten i Lofoten opererte i dette område.

Garnfangstene på dette felt var i uken oppe i 4 500 kg, med gjennomsnittsfangster som måtte karakteriseres som brukbare, prisen på fisken tatt i betraktning. Derimot var linefisket dabbet betraktelig av langs hele Lofoten, og fangstene på denne bruksart var å betrakte som lite lønnsomme. Juksaflåten hadde heller ingen god fiskeuke, men for enkelte fiskevær var fangstene brukbare.

Snurrevadklassen var kanskje den bruksgren som hadde det største fangstoppving i driftsukene. På Henningsvær- og Hopenfeltene var fangstene på denne brukstype oppe i 8 000 kg, med ganske gode gjennomsnittstall, men en hadde inntrykk av at fangstresultatet innenfor klassen var svært ujevnt.

Med de registreringsresultater som forelå, skulle en ha grunn til å anta at fisket i den gjenstående del av Lofotsesongen kom til å foregå i Øst-Lofoten, fra Henningsværstraumen og østover. En gikk også ut fra at fangstforholdene måtte bli noe bedre når skreien roet seg og gyteprosessen tok til. Dette skulle være i overensstemmelse med et godt gammelt mønster.

Også denne uke ble det innmeldt til oppsynet nye fiskebåter, i alt 24 med et mannskap på 54 fiskere. Deltakelsen var dermed kommet opp i 1 688 båter og 5 020 fiskere. En regnet med at deltakelsen med dette hadde passert toppen.

Det ble i løpet av uken ilandført 3 384 tonn skrei, det største ukeparti til denne tid i sesongen. Det totale skreikvantum var dermed kommet opp i 11 046 tonn, men det var likevel 22 389 tonn mindre enn til samme tid i forrige års Lofotsesong.

8. driftsuke, 18.—23. mars.

I driftsukene som endte den 23. mars var vær- og driftsforholdene gode, og det var utror for samtlige redskapsgrener hele uken igjennom.

Registreringene viste at skreien fortsatt sto på Henningsværstraumen, Hopenfeltene og i Risværområdet. Utenom disse fiskefeltene merket en seg

en viss forandring i garnfangstene på Austnesfjorden, hvor de mindre garnbåtene brakte i land opptil 800 kg fisk pr. sjøvær.

På feltene for Røst fikk en et oppsving i fisket. Omkring midten av drifts- uken kunne således oppsynet i Røst melde om forholdsvis gode garn- og juksafangster, men skreien var svært oppblandet med sei. Fiskerne kunne også konstatere at fisken var fullspist av sild, og ganske store bevegelser i fiskeforekomstene fra dag til annen. Fangstene på garn kom i uken opp i 6 000 kg med gjennomsnittstall på 2 700 kg. Også juksafiskerne for Røst hadde sin beste fangstuke, med dagsfangster på opptil 1 500 kg, med et gjennomsnitt på hele 800 kg.

På Henningsværstraumen var det enkelte dager toppfangster på garn på opptil 4 000 kg, men i dette området var fisket svært ujevnt.

Snurrevadflåten hade også i løpet av denne uken ganske pene sjøvær fra enkelte felter i Øst-Lofoten, men stort sett var fangstene svært ujevne.

Etter at fisket tok seg opp igjen for Røst, var det en god del av garnflåten som dro vestover, men da det på lørdag ble meldt om stiv sydvest kuling, kom mange av garnbåtene tilbake og satte sine redskaper på Lofotens innerside.

Langsmed hele Lofotens innerside var line- og juksafisket smått.

Også denne driftsuken økte deltakelsen i fisket, og i løpet av uken ble det til oppsynet innmeldt 22 nye fiskefartøyer med et mannskap på 171 fiskere. Deltakelsen var dermed kommet opp i 1 710 båter med et mannskap på 5 191 fiskere. Dette var 358 båter og 1 603 fiskere færre enn til samme tid i sesongen 1973.

I løpet av driftsuken ble det ilandført 3 690 tonn skrei. Det totale skreikvantum til denne tid i årets Lofotfiske var dermed kommet opp i 14 736 tonn. Det lå under forrige års kvantum til samme tid med hele 27 323 tonn.

Så langt ut i sesongen som en var kommet, regnet ikke fiskerne med noe stort skreikvantum i årets Lofotfiske. Takket være de stadig stigende priser på fisken, var lønnsomheten likevel brukbar.

9. driftsuke, 25.—30. mars.

I niende driftsuke var vær- og driftsforholdene meget gode. Det var hver eneste dag sydlig lett bris og utror for samtlige bruksklasser langs hele Lofoten.

Registreringene viste at forekomstene av skrei fortsatt sto på Risværfeltene, Høllaområdet, Henningsværstraumen og Røstfeltene. På Austnesfjorden tok fisket av, og en god del av de mindre garnbåter var igjen å finne nedover Kabelvågbakken og Høllaområdet.

På Risværfeltet sto fisken på et nokså begrenset område, og både garn-

og lineflåten hadde i uken mindre og svært ujevne fangster. Snurrevadflåten hadde derimot fangster på opptil 16 500 kg, men også for denne bruksarts vedkommende måtte fisket karakteriseres som svært ujevnt.

De beste og største forekomster av skrei på Lofotens innerside ble registrert på Henningsværstraumen, og i dette område hadde flåten av store garnbåter samlet seg. Toppfangstene på garn fra dette fiskefeltet var i uken oppe i 4 000 kg, men bruksmassen var så stor på feltet på grunn av den store ansamling av garnbåter at fangstene ble svært ujevne. Dette vil gjerne skje når skreien konsentrerer seg på et forholdsvis snevert område.

Hele garnflåten drev med fløytgarn, noe som forårsaket mye vase og sammenviklet bruk, og det gikk nokså hardt utover redskapene.

Det gode garnfisket for Røst fortsatte, og det kunne i første del av uken meldes om garnfangster på opptil hele 6 000 kg, med gjennomsnittsfangster på omkring 3 000 kg.

I lengre tid hadde en merket sild i dette havområde. Skreien hadde ikke funnet det rimelig å etterkomme de alminnelige fredningsbestemmelser for sild, men hadde tatt rikelig for seg av den. Fisken var på grunn av åteforholdene i stadig bevegelse. På områder der det var fisk å få en natt, kunne det være svart hav dagen etter. I midten av uken ble det observert stor ansamling av staurkval på fiskefeltene, og skreifangstene redusertes med en gang til det halve.

Både line- og juksafiskerne hadde jevnt over hatt godt brukbare fangster, men også disse brukstyper fikk reduserte fangstresultater på grunn av ufiskinvasjonen.

Deltakelsen i fisket var stort sett den samme som i foregående uke. Et ubetydelig antall juksabåter forlot imidlertid Lofoten i løpet av uken.

Skreien var allerede så løs på rogn, at kjøperne ikke kunne nytte denne til annet enn dyrefór.

I driftsuken ble det ilandbrakt 4 629 tonn skrei, som var det største ukekvantum til denne tid i sesongen.

Det totale skreiparti i årets sesong var dermed kommet opp i 19 365 tonn.

10. driftsuke, 1.—6. april.

Det var noe ustabile og skiftende vær- og driftsforhold i den tiende driftsuken. Enkelte dager kunne vinden friskne på til sydvest kuling, og både juksa- og snurrevadflåten ble sterkt hindret i fisket. En dag var det en god del garnbåter som ikke våget å sette fløytgarn i sjøen på grunn av det urolige været.

Registreringene viste at fisken sto på de samme fiskefeltene som i foregående uke, selv om forekomstene var noe uttynnet. Fisken var svært van-

skelig å få både på fløygtarn og liner. Snurrevadflåten hadde heller ikke fangster av betydning. De aller heldigste kunne komme i land med fangster på opptil 4 500 kg, mens resten av flåten måtte nøye seg med noen få hundre kilo. Juksabåtene som driftet på Henningsværstraumen kunne enkelte dager få brukbare fangster, men på samtlige andre felter langs hele Lofotens innerside var fisket for denne bruksklassens vedkommende nærmest ulønnsomt.

Etter fiskernes utsagn måtte det på Henningsværstraumen være en god del storsild til stede på feltet. Midt i uken kom således en garnbåt til Svolvær med ikke mindre enn nesten en bønne storsild, som hadde fulgt inn med garnene.

For Røst tok fisket av i betraktelig grad etter at fiskefeltene hadde hatt invasjon av staurkvalen i foregående uke. Som følge av dette forlot alle tilreisende fiskere været. Fiskeværene vest for Stamsund på Lofotens innerside hadde stort sett ikke hatt noe vesentlig fiske gjennom hele sesongen, og størstedelen av fiskerne fra dette distrikt hadde driftet på feltene i Øst-Lofoten og på Lofotens ytterside.

En merket seg allerede tidlig i sesongen, under innsiget, at skreien ikke lot seg merke på fiskefeltene for Vest-Lofoten, men ség forbi utfor eggakanten til Øst-Lofoten. Årsaken til dette lå etter alt å dømme i at temperaturen i sjøen på førstnevnte felter var svært ugunstig hele sesongen igjennom.

I løpet av driftsuken tok 420 fiskefartøy med et mannskap på 1 400 fiskere utmelding hos oppsynet og dro heim fra Lofoten. Det er stor sannsynlighet for at enda flere dro uten å melde fra til oppsynet. Meldingene om at et etter måten godt vårtorskfiske var kommet i gang på Finnmark, lokket fiskerne til ny dyst og nye muligheter.

De fiskere som ennå befant seg i Lofoten, så med stor spenning på hvordan vestsigen i Lofoten ville arte seg, etter at gytingen var over.

I driftsuken ble det ilandbrakt 3 513 tonn skrei, og totalkvantumet under Lofotfisket til denne tid var dermed kommet opp i 22 878 tonn.

11. driftsuke, 8.—13. april.

I påskeuken, eller ellefte driftsuke av årets Lofotfiske, var vær- og driftsforholdene ganske bra. Vinden holdt seg på nordvest-kanten, enkelte dager med frisk bris til liten kuling, men det var likevel utror hver dag for samtlige brukstyper.

Registreringene viste en merkbar uttynning av fiskeforekomstene på fiskefeltene både for Risvær, Hølla og Henningsværstraumen.

Garnfangstene ble mindre fra dag til dag, og grenset ved ukens slutt til

lite lønnsom drift, mens linefisket i Øst-Lofoten tok seg noe opp. Dette er for så vidt en vanlig foreteelse ved avslutningen av fisket. Også i Vest-Lofoten ble linefangstene noe bedre. Etter meldingene å dømme var det bare noen få garnbåter som ennå var med i fisket i dette distrikt.

Også for snurrevadflåtens vedkommende tok fangstene sterkt av, og ved driftsukens slutt hadde over halvparten av deltakerne i klassen tatt utmelding hos oppsynet og dratt hjem.

Det samme gjorde seg stort sett gjeldende for juksaflåten, men en del av juksabåtene befant seg ennå i Lofoten og ville følge utviklingen i forbindelse med vestsiget.

For Værøy og Røst var fisket fortsatt svært dårlig både på garn og liner. For disse fiskevær var det bare fiskere hjemmehørende i distriktet som deltok i fisket.

På grunn av temperaturforholdene i sjøen for Vest-Lofoten var det lite trolig at fisket ville ta seg opp når skreien forlot Lofoten. Hvis ikke de temperaturmessige forhold endret seg radikalt fra de siste målingene, måtte en regne med at skreien ville sige over eggene og ut i djupfjorden når den passerte fiskefeltene utenfor Ballstad. Imidlertid kunne det hende at en fikk kontakt med fisken på feltene for Værøy og Røst, hvor målingene viste mer lagelige temperaturforhold på fiskefeltene.

Oppgavene fra de enkelte oppsynsstasjoner viste at 450 fiskebåter med et mannskap på 1 428 fiskere forlot Lofoten i påskeuken. En ser ikke bort fra at tallene i realiteten var noe større, da det er nokså vanlig at en del fiskere avslutter fisket og drar hjem uten å melde fra til oppsynet.

Ukeoversikten viste at deltakelsen i fisket ved ukens slutt var 850 fiskebåter, med et mannskap på 2 400 fiskere, hvorav 1 375 hjemmehørende i Lofoten.

I driftsukene ble det ilandbrakt bare 1 288 tonn skrei, og totalpartiet var dermed kommet opp i 24 166 tonn.

12. driftsuke, 15.—20. april.

I tolvte driftsuke var vær- og driftsforholdene gode. Gjennom hele fangstuken var det bris mellom nordvest og syd, og det var daglig utror for samtlige redskapsklasser.

Hele uken igjennom foregikk en gradvis uttynning av skreiforekomstene på fiskefeltene både for Risvær, Hølla og Stamsundhavet.

Registreringene artet seg som et regn på papiret. Dette er et tydelig tegn på at vestsiget er i full gang fra fiskefeltene på Lofotens innerside.

Det var ikke bare skreien som forlot Lofoten i driftsukene. Det samme gjorde de tilreisende fiskere, og mot slutten av uken besto deltakelsen for

den alt overveiende del av båter og folk heimehørende i Lofoten. Også for Værøy og Røst var det bare noen få båter i drift med liner, men fangstene lå så vidt over lønnsomhetsgrensen.

En hadde inntrykk av at fiskerimeldingene om et forholdsvis godt vårtorskefiske i Øst-Finnmark hadde påskyndet avreisen fra Lofoten. De line- og juksafiskere som ennå holdt fram med fisket måtte for den alt overveiende del betraktes som utpregede heimefiskere.

På ukens siste driftsdag innløp det ikke dagsmeldinger fra noen av fiskeværene i Øst-Lofoten, unntatt fra Skrova som ennå hadde tre linebåter i drift.

For Midt- og Vest-Lofoten var det som vanlig mot slutten av sesongen bare mindre linebåter som ennå hadde redskaper i sjøen, men fangstene var heller dårlige.

Ved driftsukens slutt hadde 448 fiskebåter med et mannskap på 1 347 fiskere tatt utmelding hos oppsynet og avsluttet fisket. Tilbake i fiskeværene i oppsynsområdet var bare 377 fiskebåter med en bemanning på 1 053 fiskere, og av disse var omkring 900 fiskere heimehørende i Lofoten.

Ukepartiet ble av oppsynsstasjonene oppgitt til 1 825 tonn skrei, men en god del av dette kvantumet kom fra fiskere som hadde tilvirket sin egen fangst, og gjaldt således fangster tatt tidligere i sesongen.

Totalkvantumet oppfisket i Lofoten til denne tid var dermed kommet opp i 25 991 tonn skrei.

13. driftsuke, 22.—26. april.

I siste driftsuke av årets Lofotfiske var vær- og driftsforholdene de aller beste, men deltakelsen i fisket begrenset seg til et lite antall båter som driftet med liner. Det ble derfor ikke noen nevneverdig økning i totalpartiet.

De tilreisende fiskere avsluttet fisket og dro heim i begynnelsen av uken, og heimefiskerne sluttet også av etter hvert.

Vestsiget av skreien ga som ventet ikke noe oppsving i fisket for de vestlige fiskevær, på grunn av de ugunstige temperaturforhold i sjøen i Vest-Lofoten. Heller ikke Værøy og Røst fikk noen kontakt med fisken. En kunne ved utgangen av uken bare konstatere at Lofotfisket 1974 var definitivt over for denne gang.

Vær- og driftsforholdene i 1974-sesongen må karakteriseres som gode, årstiden som fisket avvikles på tatt i betraktning. Det var i løpet av vinteren en og annen kuling, men heldigvis skjedde det ingen alvorlige ulykker på sjøen. Garn- og lineflåten hadde i løpet av vinteren ikke mange landliggedager, mes juksa- og snurrevadflåten blir snarere hindret av dårlig vær.

Lofotfisket har alltid vært en hektisk fiskesesong og vil fortsatt være det. Fiskerne som deltar fører i mange tilfeller en ujevn kamp mot storm og uvær, og mange er blitt igjen på Lofothavet. I 1974 kunne en med tilfredshet erfare at alle som deltok i fisket kunne vende heim til sine i god behold.

De siste rapportene fra oppsynsstasjonene viste at 362 fiskebåter ikke hadde tatt utmelding hos oppsynet, men de aller fleste av disse var heimehørende i Lofoten.

Fangstresultatet under Lofotfisket ble noe mindre enn det havforskernes prognoser gikk ut på før fisket tok til. På grunn av de uventede høye priser skreien ble betalt med, ble det likevel en brukbar fiskesesong for fiskerne.

Tar en utgangspunkt i den forholdsvis lave deltakelsen i årets Lofotfiske og de høye prisene fisken ble betalt med, vil et totalkvantum på omkring 26 000 skrei gi deltakerne det samme gjennomsnittsutbytte som under forrige års sesong i Lofoten.

Etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsynet i Lofoten den 26. april, og dermed var det satt sluttstrek for Lofotsesongen 1974.

AGNFORSYNINGEN

Etter de rapporter en har mottatt fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsområdet, var agntilførselene meget gode under hele Lofotfisket.

I hele Øst-Lofoten ble det utelukkende anvendt ferske, kokte eller frosne reker til agn. Dette med unntak for fiskeværet Henningsvær, hvor det i de to—tre første ukene av fisket ble brukt frosen makrell til agn. Resten av sesongen ble det også her anvendt ferske og frosne reker.

Fra Stamsund og vestover til Sørvågen ble det ifølge rapportene eksperimentert med forskjellige agntyper. Fiskerne kom forholdsvis snart fram til at makrellagnet ga best fangstresultat, og det ble derfor i dette distrikt anvendt makrell til agn utover hele fiskesesongen.

I Værøy og Røst nyttet en hele sesongen igjennom frosen storsild og feitsild, som har vist seg å være det mest fiskelige og sterkeste agn i dette straumharde distrikt.

I Øst-Lofoten, hvor linefiskerne i de senere år er gått over til å bruke bare rekeegnet line, gjør en stor del av fiskerne selv sine innkjøp av reker direkte fra rekefisker og fryser ned til bruk i sesongen. Agnet blir for det første noe billigere, og for det andre får fiskerne bedre kontroll med kvaliteten på agnet.

Prisen på frosen sild fra Fiskernes Agnforsyning S/L, lå frem til 1. februar på kr. 65,— pr. 50 kg kasse. For makrell lå prisen på kr. 38,— pr. 25 kg kartong.

Fra 2. februar gikk prisen opp med kr. 5,— pr. kasse sild, og med det samme beløp pr. kartong makrell. De høyere priser holdt seg til sesongens slutt.

For frosne reker i størrelse 8,5 cm og større ble det fram til 1. februar betalt kr. 11,— pr. kg. Fra 2. februar gikk prisen opp med kr. 1,— pr. kg. I tillegg til de oppgitte priser kommer 20 prosent moms.

Samtlige leverte agnsorter var av god kvalitet, unntatt et parti makrell som var levert agnlageret i Stamsund i siste del av sesongen. Dette parti var etter fiskernes mening lite skikket til agn på grunn av at makrellen var liten, mager og full av åte.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellig alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. mann som deltok i linefisket, lå på ca. kr. 2 500,— i årets Lofotsesong.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Under skreisesongen i Lofoten 1974 var brukstapene og slitasjen noe mindre enn i foregående sesong. Dette kan tilskrives flere faktorer. For det første det forsinkede innsiget av skreien og det tidlige utsiget fra Lofotbankene. Brukstiden ble ved dette tilsvarende redusert, sammenliknet med en normal sesong.

For det andre var vær- og straumforholdene bedre, selv om en også i 1974 hadde en periode med sterk straumsetning på Henningsværstraumen i den tiden fløytgarnfisket pågikk på feltet og størstedelen av garnflåten var forsamlet i dette distriktet.

Under årets sesong foregikk det ikke noe fiske av betydning på det trange Østnesfjordfeltet. Det var for det meste en- og tomannsbåter som driftet på fjorden, og det ble ikke meldt om brukstap. På grunn av den svake deltakelsen på feltet ble slitasjen på redskapene minimal sammenliknet med forrige års sesong.

På Risvær- og Svellingfeltene ble det registrert gode forekomster av skrei under fisket. Dette førte til forholdsvis stor deltakelse av garnbåter. Heller ikke her ble det meldt om direkte brukstap, men slitasjen på redskapene lå kanskje over det normale på grunn av den store bruksansamling.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne oppgaver, antas det samlede tap av garn- og linerredskaper under Lofotfisket 1974 å utgjøre ca. 3 mill. kroner, som fordeler seg med 2.8 mill. kroner på garn og 0.2 mill. kroner på liner. Slitasjen beregnes til i alt ca. 5 mill. kroner, og fordeler seg slik: Garn 4.5 mill. kroner, liner 0.5 mill. kroner.

For snurrevad og juksa (hvor tap og slitasje er oppgitt under ett) 0.7 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1974 skulle dermed beløpe seg til i alt ca. 8.7 mill. kroner, mot ca. 11.7 mill. kroner i sesongen 1973.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran Lofotsesongen 1974 gikk ut på at en etter alt å dømme ikke kunne regne med å fiske mer skrei enn 40 prosent av foregående års totalkvantum. Fiskerne har etter hvert begynt å legge stor vekt på det våre havforskere uttaler foran de store sesongfiskerier. På bakgrunn av den svikt på ca. 1 500 fiskere en hadde i deltakelsen sammenliknet med foregående års sesong, vil en anta at dette gjorde seg sterkt gjeldende i forbindelse med årets Lofotfiske.

Derimot var det på tilvirkerhold adskillig større interesse for Lofotfisket. Allerede i slutten av februar måned var nær på 150 tilvirkningsanlegg i aktivitet med mottak, og det var derfor ingen problemer for fiskerne å bli av med fangsten.

I tilvirkersektoren er det i de to—tre siste sesonger tatt i bruk en god del teknisk utstyr i produksjonsprosessen. Flekkemaskin og moderne transportmidler er i dag en del av arbeidsutstyret på nær sagt alle fiskebruk. Dette har ført til at arbeidsstokken i betydelig grad er redusert, men mottakskapasiteten er likevel økt med hundre prosent, sammenliknet med tidligere sesonger.

Ut fra dette kan fiskerne se framtiden lysere i møte når det gjelder avtaksforholdene under Lofotfisket så lenge etterspørselen på eksportmarkedene er til stede.

Med unntak av en kuldeperiode i første del av sesongen var temperaturforholdene under fisket de aller beste. Henging av fisk kom derfor tidlig i gang på Røst, Værøy og de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten. I Øst-Lofoten tok hengingen til omkring midten av mars, men mot slutten av sesongen inntraff en periode med regn, tåke og surt vær, og produksjonen måtte innstilles av kvalitetsmessige hensyn.

Alt av biprodukter, så som lever, rogn, hoder og fiskerygger, ble tatt vel vare på, og en hadde inntrykk av at undersøkelser og forsøk med å utnytte torskemager var i gang.

Kanskje står en foran løsningen av problemet med en utnyttelse av mesteparten av skreiråstoffet.

Tilvirkning.

Som vanlig var skreien stor og feit i begynnelsen av Lofotfisket, og størstedelen av ilandbrakt totalkvantum gikk til saltfiskproduksjonen. Den resterende del av kvantumet ble anvendt til tørrfisk, frosset og saltet filet, og resten til iset fersk anvendelse.

Ut gjennom sesongen holdt skreien en uvanlig høy gjennomsnittsvekt, og ut fra dette kunne en konstatere at innslaget av førstegangsgytere i årets Lofotfiske var heller liten.

En ble tidlig klar over at havforskernes prognoser for Lofotfisket ville slå til. Disse gikk ut på et oppfisket totalkvantum på mellom 20 og 30 millioner kg.

Med utgangspunkt i markedsutviklingen ble det fra Norges Råfisklags side foretatt en prisjustering oppover. Men prisoppgangen på skreien stoppet ikke der. Det utviklet seg nærmest en priskrig mellom tilvirkerne innbyrdes, som endte med en fiskepris på hele kr. 5.10 pr. kg.

Etterspørselen etter saltfisk var stor, men tilvirkerleddet holdt seg avventende med salget. Det var først mot slutten av fisket at salg og skiping av saltfisk fra Lofoten endelig kom i gang.

Under årets Lofotsesong utgjorde det totale oppfiskede skreiparti 25 994 tonn. Av dette ble 15 870 tonn anvendt i saltfiskproduksjonen, men dette var på langt nær nok til å dekke etterspørselen. Til tørrfisk (eller stokkfisk) ble anvendt 7 696 tonn, og til saltet og frosset filet medgikk 2 220 tonn. Dessuten gikk småpartier til andre anvendelser.

Utbytte.

Norges Råfisklag fastsatte følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1974, i tiden fra 28. januar til 21. april:

Torsk over 58 cm for levering til salting kr. 3.30 pr. kg, til fersk ising, frysing og hermetikk kr. 2.75 pr. kg og til annen anvendelse kr. 2.— pr. kg.

For skrei mellom 58 og 43 cm til salting var prisen satt til kr. 2.90 pr. kg og til fersk ising, frysing og hermetikk til kr. 2.75 pr. kg. For annen anvendelse kr. 2.— pr. kg.

Rognprisen var i samme tidsrom satt til kr. 2.50 pr. liter til anvendelse fersk/ising, mens det til sukkersalting, frysing og hermetikk skulle betales kr. 2.— pr. liter. Til dyrefôr og annen anvendelse var prisen satt til kr. 0.45 pr. liter.

Leverprisen var satt til kr. 0.50 pr. liter.

Ovennevnte priser ble i februar måned oppjustert en del på grunn av markedsutviklingen.

I motsetning til i foregående års Lofotsesong, ble det under årets fiske

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1946—1974.*

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	—	—
1974....	5 227	25 994	4 975	700—1200	900	12,553	—	—

¹⁾ Etter hovedtellingen den 22. mars.

i Lofoten betalt priser som lå langt over de priser som var fastsatt av Norges Råfisklag. Dette skyldtes i første rekke den store kvantumssvikten i årets fiske, og den forholdsvis store etterspørselen etter Lofotskrei.

Lofotfisket 1974 må utbyttmessig, sett fra fiskernes synspunkt, betegnes som et normalt år.

De skyhøye priser og den lave deltakelsen ga seg det utslag at manns-lotten, til tross for kvantumssvikten, gjennomsnittlig pr. deltakende fisker lå på samme nivå som i forrige års sesong.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 5 191 fiskere i land et fiskekvantum på 25 994 tonn skrei i Lofotsesongen, eller gjennomsnittlig ca. 5 tonn pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 60.6 prosent av deltakelsen, og deres fangstkvantum 53.4 prosent av totalkvantumet.

Dette ga 4.4 tonn fisk pr. garnfisker.

Linefiskerne utgjorde 18.2 prosent av deltakelsen og de fisket 29.2 prosent av totalkvantumet, eller ca. 8 tonn pr. fisker.

Juksafiskerne, som utgjorde 13.7 prosent av deltakelsen, fisket 7.7 prosent av totalkvantumet, eller ca. 2.8 tonn pr. fisker.

Snurrevadfiskerne utgjorde 7.5 prosent av deltakelsen, de fisket 9.7 prosent av totalkvantumet, eller ca. 6.5 tonn pr. deltakende fisker.

I Lofotesongen 1973 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 8.4; 19.8; 4.7 og 10.6 tonn for henholdsvis garn, liner, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets Lofotkvantum ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 112.5 mill. kroner.

Når det gjelder oppfisket kvantum samt utbyttet i kroner på førstehånd fordelt på de enkelte fiskevær og kommuner i Lofoten, viser en til tabell 2 i beretningen.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sloyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Saltet		Sloyd
									vanlig	filet	Hengt rund- fisk
	tonn	hl	hl	1 000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
<i>Fiskevær:</i>											
Rinøy—Kjeøy ...	250	311	167	57	250	—	—	—	237	—	5
Risvør	1 535	—	1 015	328	688	396	292	159	1 169	—	223
Brettesnes—Skrova	1 589	1 657	975	424	816	563	125	85	1 104	—	271
Svolvær—Kabel- våg—Hopen ...	3 440	3 689	2 111	754	2 551	28	57	804	2 564	19	425
Henningsvær	4 530	4 820	4 780	1 061	2 526	697	477	830	3 044	178	1 155
Stamsund—Steine— Ure	2 357	2 750	1 256	534	1 829	371	155	2	1 758	34	539
Mortsund—Ballstad	3 408	3 594	1 540	751	1 375	1 761	185	87	1 457	12	1 106
Nusfjord—Sund— Mølnarodden ...	2 883	3 078	1 965	621	1 218	1 610	42	13	2 183	—	569
Reine—Sørvågen..	2 272	2 332	1 451	500	663	1 105	152	352	1 017	—	1 059
Værøy	1 811	1 747	780	429	934	598	85	194	803	—	983
Røst	1 919	1 622	1 066	426	1 025	469	425	—	534	—	1 361
Uoppgitt (rogn til dyrefor).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	25 994	25 600	17 114	5 885	13 875	7 598	1 995	2 526	15 870	243	7 696
<i>Kommune:</i>											
Lødingen	250	311	167	57	250	—	—	—	237	—	5
Vågan	11 094	10 166	8 889	2 567	6 581	1 684	951	1 878	7 881	197	2 074
Vestvågøy	5 765	6 344	2 796	1 285	3 204	2 132	340	89	3 215	46	1 645
Moskenes	5 155	5 410	3 416	1 121	1 881	2 715	194	365	3 200	—	1 628
Værøy	1 811	1 747	780	429	934	598	85	194	803	—	983
Røst	1 919	1 622	1 066	426	1 025	469	425	—	534	—	1 361
Uoppgitt (rogn til dyrefor).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	25 994	25 600	17 114	5 885	13 875	7 598	1 995	2 526	15 870	243	7 696
<i>I uken som endte:</i>											
2. februar	615	672	390	158	301	243	12	59	278	—	2
9. »	813	839	529	161	457	305	26	25	567	42	1
16. »	754	810	528	165	377	339	22	16	598	13	14
23. »	1 270	1 272	978	279	595	527	100	48	1 057	38	66
2. mars	1 524	1 500	1 161	322	791	561	108	64	1 155	30	200
9. »	2 686	2 569	2 333	593	1 349	916	244	177	1 941	17	509
16. »	3 384	3 505	3 103	718	1 933	869	252	330	2 397	25	800
23. »	3 690	3 622	3 399	814	2 299	667	356	368	2 197	15	1 314
30. »	4 629	4 363	3 150	1 086	2 638	827	428	736	2 508	31	1 876
6. april	3 513	3 446	1 387	827	1 895	852	286	480	1 571	22	1 622
13. »	1 888	1 272	156	320	637	449	77	125	722	10	513
20. »	1 825	1 727	—	441	603	1 041	83	98	878	—	777
26. »	3	3	—	1	—	2	1	—	1	—	2
Uoppgitt (rogn til dyrefor).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	25 994	25 600	17 114	5 885	13 875	7 598	1 995	1 995	15 870	243	7 696

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1974.

anvendelse

skrei		Ferskfisk				Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til	rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset	damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	86	5	68	—
—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	30	562	—	—	—
—	68	112	—	34	5 900	—	—	—	2 950	—	120	110	929	30
8	270	—	154	—	2 600	5	310	1 300	175	795	63	170	263	—
6	45	102	—	—	6 059	—	330	2 957	300	1 469	10	322	331	—
—	26	—	—	—	1 992	15	—	1 000	214	1 585	16	—	—	—
—	19	809	—	5	3 182	—	—	1 590	—	753	35	667	85	—
—	131	—	—	—	1 945	20	—	1 045	3	1 384	178	198	—	—
—	196	—	—	—	874	—	—	461	33	1 179	80	42	—	—
2	23	—	—	—	1 364	4	—	750	54	737	6	60	—	—
—	24	—	—	—	1 000	—	—	500	103	725	254	113	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 764	—	—
16	953	1 023	154	39	24 916	44	640	12 553	920	9 395	757	5 333	709	—
—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	86	5	68	—	—
14	526	214	154	34	14 559	5	640	7 207	505	2 946	183	1 421	624	—
—	45	809	—	5	5 174	15	—	2 590	214	2 338	51	667	85	—
—	327	—	—	—	2 819	20	—	1 506	36	2 563	258	240	—	—
2	23	—	—	—	1 364	4	—	750	54	737	6	60	—	—
—	24	—	—	—	1 000	—	—	500	103	725	254	113	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 764	—	—
16	953	1 023	154	39	24 916	44	640	12 553	920	9 395	757	5 333	709	—
—	109	226	—	—	180	7	—	95	—	61	50	50	—	—
—	54	131	15	—	530	1	—	278	4	225	59	105	96	—
—	56	53	20	3	379	3	34	201	—	269	107	35	18	—
—	46	56	7	—	1 257	8	21	644	3	578	120	120	69	—
—	64	57	13	5	1 395	6	45	709	—	891	85	138	81	—
—	164	42	11	2	2 933	4	71	1 478	4	1 996	60	404	159	—
—	74	69	19	—	2 166	3	212	1 100	71	1 838	83	453	101	—
—	46	78	35	5	1 866	2	58	1 139	157	1 608	74	321	61	—
—	112	54	24	24	5 555	7	59	2 587	443	1 563	112	475	54	—
15	116	162	5	—	3 785	3	120	1 889	232	321	7	418	70	—
1	22	15	5	—	3 296	—	20	1 619	—	45	—	50	—	—
—	90	80	—	—	1 574	—	—	814	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 764	—	—
16	953	1 023	154	39	24 916	44	640	12 553	920	9 395	757	5 333	709	—

Tabell 2. forts.

Ilandbrakt	Fangstverdi				
	Skrei, sloyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
<i>Fiskevær:</i>					
Rinøy—Kjeøy	989	16	31	2	1 038
Risvær	6 142	—	112	16	6 270
Brettesnes—Skrova	6 356	82	195	16	6 649
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ...	15 347	172	512	33	16 064
Henningsvær	18 674	265	607	45	19 591
Stamsund—Steine—Ure	9 936	138	253	16	10 343
Mortsund—Ballstad	13 855	188	361	30	14 434
Nusfjord—Sund—Mølnerodden .	11 599	169	373	29	12 170
Reine—Sorvågen	9 583	128	272	24	10 007
Værøy	7 307	104	156	17	7 584
Røst	7 837	74	209	18	8 138
Uoppgitt (rogn til dyrefor)	—	—	124	—	124
I alt	107 625	1 336	3 205	246	112 412
<i>Kommune:</i>					
Lødingen	989	16	31	2	1 038
Vågan	46 519	519	1 426	110	48 574
Vestvågøy	23 791	326	614	46	24 777
Moskenes	21 182	297	645	53	22 177
Værøy	7 307	104	156	17	7 584
Røst	7 837	74	209	18	8 138
Uoppgitt (rogn til dyrefor)	—	—	124	—	124
I alt	107 625	1 336	3 205	246	112 412
<i>I uken som endte:</i>					
2. februar	2 230	35	82	3	2 350
9. »	2 930	42	111	4	3 087
16. »	2 687	42	106	5	2 840
23. »	4 601	64	202	8	4 875
2. mars	5 571	77	230	9	5 887
9. »	10 445	136	448	19	11 070
16. »	13 432	183	650	25	14 362
23. »	15 422	191	513	27	16 179
30. »	20 652	223	621	35	21 557
6. april	16 092	178	106	24	16 400
13. »	5 066	83	12	8	5 147
20. »	8 483	82	—	79	8 644
26. »	14	—	—	—	14
Uoppgitt (rogn til dyrefor)	—	—	124	—	124
I alt	107 625	1 336	3 205	246	112 412

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1946—1974.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	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
1974.....	60,6	53,4	18,2	29,2	13,7	7,7	—	—	7,5	9,7

Tabell 4.

*Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de for-
hovedtellingen den 22. mars 1974*

	Heimsteds-									
	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
Garnfiskere . .	4	22	5	23	1	7	7	33	32	145
Linefiskere . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafiskere	2	4	—	—	2	5	—	—	4	6
Snurrevadfis- kere	—	—	—	—	2	8	1	5	7	27
I alt	6	26	5	23	5	20	8	38	43	178

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
17	45	17	68	604	2 341	133	448	3	14	823	3 146
4	16	1	6	252	844	18	77	1	4	276	947
36	70	7	19	393	490	77	114	1	1	522	709
1	4	—	—	68	301	7	31	3	13	89	389
58	135	25	93	1 317	3 976	235	670	8	32	1 710	5 191

DELTAKELSEN OG VÆRFORHOLDENE

Deltakelsen.

Det offisielle fiskerioppsyn ble av Fiskeridirektøren satt mandag den 28. januar. Som vanlig hadde en god del fiskere heimehørende i Lofoten allerede tatt til med fisket da oppsynet ble satt.

Driften foregikk for det alt vesentlige på Lofotens ytterside, Værøy og Røst, og delvis for de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten. På grunn av havforskernes dystre prognoser foran årets Lofotfiske, som gikk ut på et skreiinnsig på bare 40 prosent sammenliknet med foregående års sesong, holdt de tilreisende fiskere seg avventende heime i begynnelsen av fisket.

Først omkring månedsskiftet februar—mars var deltakelsen kommet opp i omlag 4 000 mann, og det ilandførte skreikvantum var til samme tid ikke kommet opp i mer enn knapt 5 000 tonn skrei.

Skreiinnsiget til Øst-Lofoten kom i årets sesong uvanlig sent, og det ble ikke normale forhold i deltakelsen i fisket før omkring midten av mars måned, da tallet på fiskere var kommet opp i ca. 5 000.

Ut i midten av mars måned tok fisket seg opp i Øst- og Midt-Lofoten, og praktisk talt hele fiskeflåten var samlet i dette distrikt.

I påskeuken var det alminnelig oppbrudd og heimreise fra Lofoten for de tilreisende fiskere. Ved ukens slutt var det bare godt og vel 1 000 fiskere tilbake, de fleste av disse var heimehørende i Lofoten.

Årsaken til at fiskerne forlot Lofoten så tidlig var i første rekke at fisket dabbet betraktelig av, og i tillegg til dette kom det meldinger fra Finnmark om et usedvanlig godt vårtorskefiske.

I siste driftsuke før oppsynet ble hevet den 26. april, innløp det ikke fangstmeldinger til utvalgsformannens kontor.

Værforholdene.

Første del av Lofotseasonen 1974 ble avviklet under noe skiftende vær- og driftsforhold. Dette var særlig tilfelle for Lofotens ytterside, Værøy, Røst og de vestligste fiskevær på Lofotens innerside. Det var ikke så mange dager med total landligge i disse distrikter, men desto flere dager med bare delvis trekking av redskapene. I sesongen for øvrig var været godt brukbart for

samtlige bruksklasser, med unntak for de aller minste fiskebåtene i juksaklassen, som enkelte dager ikke fant været lagelig til å gå på sjøen.

I mars måned inntraff en periode med uvanlig sterk straumsetning. Dette gjorde seg særlig gjeldende på Henningsværstraumen. Garnflåten var sterkest utsatt for dette i storsjøperiodene. Det forekom til dels ulemper med sammenvikling av garnredskapene, og dermed ble det forholdsvis stor slitasje på bruket.

Til tross for at været var noe urolig i første del av fisket, skjedde det ingen ulykker på sjøen blant fiskerne. Derimot kom en fyrvokterassistent ved Skrova fyr bort på havet den 4. februar. Han skulle på sjøen og dra en line-stubb i en dertil lite egnet plastbåt med påhengsmotor. Båten ble funnet sydvest av Henningsvær, og var etter alt å dømme blitt kastet rundt i den krappe sjøen. Mannen ble ikke funnet. Han etterlot seg kone og tre mindre-årige barn.

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

Tabell 5a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1974 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:													
	2/2	9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	26/4	
Rinøy—Kjeøy	G	8	11	13	16	22	47	51	55	57	39	30	7	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	18	23	29	42	69	115	125	129	131	105	80	13	—
Risvær	G	2	13	20	43	53	69	71	67	67	60	47	10	10
	L	7	15	16	18	18	19	19	18	18	18	18	5	5
	J	2	8	15	40	48	67	76	83	83	53	46	5	5
	Snv.	—	—	—	1	1	3	10	9	9	9	8	6	6
	F	26	92	130	260	313	411	457	464	464	414	334	81	81
Brettesnes—Skrova	G	10	22	30	36	39	52	57	54	52	47	30	10	—
	L	12	24	26	28	30	30	31	32	29	25	20	12	—
	J	5	11	20	38	43	66	73	75	71	62	40	15	—
	Snv.	—	1	1	3	3	5	5	5	3	3	3	2	—
	F	27	58	77	105	115	153	163	166	155	137	93	39	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	59	104	139	166	184	223	235	249	244	151	95	8	—
	L	—	—	—	—	2	2	2	1	1	1	1	1	—
	J	8	19	31	41	45	52	50	52	48	26	15	7	—
	Snv.	—	2	2	6	9	16	21	25	27	18	8	2	—
	F	67	125	172	213	240	293	308	327	320	196	119	18	—
		140	285	406	522	606	803	863	976	975	573	337	44	—

Henningsvær	{G	28	53	72	84	94	105	117	121	128	90	20	3	—
	{L	10	23	25	30	30	31	33	34	34	26	15	7	—
	{J	3	34	62	83	89	99	106	103	89	75	10	5	—
	{Snv.	3	7	11	12	15	20	22	20	21	18	10	8	—
	{S	44	117	173	209	228	255	278	278	272	209	55	23	—
	{F	139	361	514	601	665	746	830	835	854	646	200	66	—
Stamsund—Steine—Ure	{G	23	59	77	85	89	96	99	97	99	77	48	—	—
	{L	5	16	19	21	21	21	21	20	20	20	20	12	—
	{J	0	20	30	45	49	48	49	49	46	40	30	3	—
	{Snv.	1	3	3	6	6	6	6	7	7	7	6	4	—
	{S	29	98	129	157	165	171	175	173	172	144	104	19	—
	{F	112	335	426	485	497	511	529	527	528	425	315	54	—
Mortsund—Ballstad	{G	12	27	51	66	70	70	60	60	60	50	20	10	—
	{L	8	11	28	33	42	42	35	35	35	30	30	25	—
	{J	12	37	63	71	75	75	70	70	70	60	35	15	—
	{Snv.	1	1	1	1	1	3	4	4	5	5	5	2	—
	{S	33	76	143	171	188	190	169	169	170	145	90	52	—
	{F	109	223	446	544	616	625	509	543	549	469	301	198	—
Nusfjord—Sund—Mølnerodden	{G	8	19	27	32	38	41	41	41	43	33	10	2	—
	{L	6	8	17	26	28	30	30	30	31	31	31	24	—
	{J	2	2	9	12	13	13	13	13	13	6	4	4	—
	{Snv.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—
	{S	17	30	54	71	80	85	85	85	88	70	45	30	—
	{F	64	123	204	277	310	333	340	340	352	277	173	112	—
Reine—Sørvågen	{G	5	23	31	38	38	38	39	39	39	24	6	6	—
	{L	11	24	39	48	54	57	56	56	55	55	55	55	—
	{J	4	10	18	23	29	30	29	29	30	28	28	28	—
	{Snv.	4	11	14	15	15	15	15	15	16	10	4	4	—
	{S	24	68	102	124	136	140	139	139	140	117	93	93	—
	{F	78	250	367	420	439	444	441	441	442	317	203	203	—

Tabell 5a forts.

Fiskevær		I uken som endte:												
		2/2	9/2	16/2	23/2	2/3	9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	26/4
Værøy	G	8	14	17	20	20	20	16	16	16	8	8	4	2
	L	10	20	29	33	33	33	33	31	30	18	18	16	5
	J	1	3	8	12	12	12	12	11	11	8	8	8	8
	Snv.	—	—	—	1	1	1	2	3	3	3	3	2	—
	F	19	37	54	66	66	66	63	61	60	37	37	30	15
Røst	G	18	22	26	26	26	25	25	25	27	12	12	12	—
	L	10	16	19	21	22	23	23	23	23	15	15	15	—
	J	25	41	53	57	58	57	32	32	32	13	13	13	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	53	79	98	104	106	105	80	80	82	40	40	40	—
Lofoten i alt.....	G	181	367	506	612	673	786	808	824	832	591	326	72	12
	L	79	157	218	258	280	288	283	280	276	239	223	172	10
	J	62	185	309	423	462	520	511	517	493	371	229	103	13
	Snv.	10	26	33	46	52	70	86	89	92	73	47	30	6
	F	332	735	1 066	1 339	1 467	1 664	1 688	1 710	1 693	1 274	825	377	41
		1 053	2 313	3 307	4 034	4 427	4 966	5 020	5 191	5 227	3 828	2 400	1 053	121

Tabell 5b. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1974 fordelt på fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	55	129	—	—	—	—	—	—	55	129
Risvær	67	284	18	45	83	92	9	43	177	464
Brettesnes—Skrova	54	202	32	112	75	102	5	23	166	439
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	249	794	1	4	52	71	25	107	327	976
Henningsvær	121	452	34	133	103	160	20	90	278	835
Stamsund—Steine—Ure	97	367	20	69	49	56	7	35	173	527
Mortsund—Ballstad . . .	60	269	35	156	70	99	4	19	169	543
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	41	196	30	121	13	18	1	5	85	340
Reine—Sørvågen	39	209	56	141	29	37	15	54	139	441
Værøy	16	100	31	109	11	12	3	13	61	234
Røst	24	144	19	57	37	62	—	—	80	263
Lofoten i alt	823	3 146	276	947	522	709	89	389	1 710	5 191

Tabell 5c. *Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1974 fordelt på heimsted og bruksart.*

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Kristiansand	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Mandal	1	7	—	—	—	—	—	—	1	7
Farsund	1	4	—	—	2	4	—	—	3	8
Flekkefjord	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Vest-Agder	4	22	—	—	2	4	—	—	6	26
Karmøy	4	18	—	—	—	—	—	—	4	18
Utsira	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Rogaland	5	23	—	—	—	—	—	—	5	23
Kvam	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Os	1	7	—	—	—	—	—	—	1	7
Bergen	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Sund	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Øygarden	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Hordaland	1	7	—	—	2	5	2	8	5	20
Solund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Flora	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Bremanger	2	14	—	—	—	—	—	—	2	14
Selje	3	13	—	—	—	—	1	5	4	18
Sogn og Fjordane	7	33	—	—	—	—	1	5	8	38
Ålesund	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Sande	3	12	—	—	—	—	5	20	8	32
Herøy	3	18	—	—	—	—	—	—	3	18
Haram	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Molde	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3
Rauma	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Midsund	2	4	—	—	1	1	—	—	3	5
Sandøy	3	6	—	—	—	—	—	—	3	6
Aukra	1	9	—	—	—	—	—	—	1	9
Fræna	4	28	—	—	—	—	—	—	4	28
Kristiansund	1	6	—	—	1	1	—	—	2	7
Averøy	2	15	—	—	—	—	1	3	3	18
Aure	2	7	—	—	—	—	—	—	2	7
Tustna	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Smøla	7	29	—	—	1	2	—	—	8	31
Møre og Romsdal	32	145	—	—	4	6	7	27	43	178
Hitra	3	8	—	—	3	4	—	—	6	12
Froya	7	21	4	16	30	61	—	—	41	98
Bjugn	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Åfjord	2	5	—	—	1	1	—	—	3	6
Roan	3	6	—	—	—	—	1	4	4	10

Tabell 5c.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rissa	2	5	—	—	1	2	—	—	3	7
Sør-Trøndelag	17	45	4	16	36	70	1	4	58	135
Vikna	11	45	1	6	2	7	—	—	14	58
Nærøy	7	23	—	—	1	4	—	—	7	27
Leka	—	—	—	—	4	8	—	—	4	8
Nord-Trøndelag	17	68	1	6	7	19	—	—	25	93
Brønnøy	16	67	—	—	4	5	—	—	20	72
Vega	4	17	—	—	6	8	—	—	10	25
Vevelstad	1	4	3	15	3	5	—	—	7	24
Herøy	8	27	26	107	17	21	—	—	51	155
Alstadhaug	5	21	2	8	5	7	—	—	12	36
Leirfjord	2	10	—	—	1	2	—	—	3	12
Dønna	3	7	—	—	9	10	—	—	12	17
Nesna	1	2	—	—	7	8	—	—	8	10
Hemnes	—	—	—	—	5	7	—	—	5	7
Rana	1	2	—	—	6	8	—	—	7	10
Lurøy	6	21	—	—	71	107	—	—	77	128
Træna	5	10	—	—	10	12	3	11	18	33
Rødøy	13	51	1	5	6	6	—	—	20	62
Meløy	12	26	2	5	6	7	4	20	24	58
Bodø	15	53	—	—	22	26	—	—	37	79
Gildeskål	5	15	—	—	15	15	2	8	22	38
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Skjerstad	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Sorfold	12	35	5	21	7	10	—	—	24	66
Steigen	22	62	4	14	22	28	4	22	52	126
Narvik	1	2	—	—	2	3	—	—	3	5
Hamarøy	13	45	1	6	3	3	—	—	17	54
Tysfjord	12	32	—	—	3	3	—	—	15	35
Lødingen	30	76	10	26	16	17	—	—	56	119
Tjeldsund	6	25	—	—	1	2	—	—	7	27
Ballangen	6	16	—	—	2	2	—	—	8	18
Røst	12	82	15	41	13	16	—	—	40	139
Værøy	13	84	31	109	11	12	3	13	58	218
Moskenes	74	395	78	234	26	29	15	55	193	713
Vestvågøy	70	309	44	172	37	42	4	24	155	547
Vågan	122	353	26	70	35	42	27	121	210	586
Hadsel	38	99	4	11	6	7	3	15	51	132
Bø	38	186	—	—	2	2	2	9	42	197
Øksnes	30	190	—	—	2	2	1	3	33	195
Sortland	7	10	—	—	4	8	—	—	11	18
Andøy	1	7	—	—	5	5	—	—	6	12
Nordland	604	2 341	252	844	393	490	68	301	1 317	3 976

Tabell 5c. forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Harstad	20	52	—	—	18	20	1	3	39	75
Kvæfjord	9	15	—	—	—	—	—	—	9	15
Skånland	—	—	—	—	2	7	—	—	2	7
Bjarkøy	8	18	—	—	4	5	—	—	12	23
Ibestad	—	—	—	—	4	4	—	—	4	4
Gratangen	1	2	—	—	4	6	—	—	5	8
Salangen	—	—	—	—	8	12	—	—	8	12
Målselv	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Sorreisa	2	6	—	—	1	1	—	—	3	7
Dyroy	3	6	—	—	—	—	—	—	3	6
Tranøy	4	12	—	—	4	4	—	—	8	16
Torsken	7	26	—	—	—	—	—	—	7	26
Tromsø	31	128	7	31	14	22	2	9	54	190
Lenvik	9	39	1	5	6	6	—	—	16	50
Balsfjord	3	15	1	1	4	7	—	—	8	23
Karløy	4	17	3	9	5	13	1	5	13	44
Lyngen	3	17	6	31	2	5	—	—	11	53
Kåfjord	3	11	—	—	—	—	1	4	4	15
Skjervøy	16	55	—	—	—	—	—	—	16	55
Nordreisa	10	29	—	—	—	—	2	10	12	39
Troms	133	448	18	77	77	114	7	31	235	670
Hammerfest	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Berlevåg	1	3	1	4	—	—	2	9	4	16
Båtsfjord	2	11	—	—	—	—	—	—	2	11
Vardø	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Finmark fylke	3	14	1	4	1	1	3	13	8	32
I alt	823	3 146	276	947	522	709	89	389	1 710	5 191

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1974.*

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
2/2	181	647	302	79	271	242	62	100	12	10	35	59	332	1 053	615
9/2	367	1 391	456	157	547	306	185	275	26	26	100	25	735	2 313	813
16/2	506	1 971	377	218	755	339	309	451	22	33	130	16	1 066	3 307	754
23/2	612	2 359	595	258	894	527	423	598	100	46	183	48	1 339	4 034	1 270
2/3	673	2 597	791	280	981	561	462	642	108	52	207	64	1 467	4 427	1 524
9/3	786	2 955	1 349	288	1000	916	520	721	244	70	290	177	1 664	4 966	2 686
16/3	808	3 007	1 933	283	960	869	511	679	252	86	374	330	1 688	5 020	3 384
23/3	824	3 158	2 299	280	948	667	517	696	356	89	389	368	1 710	5 191	3 690
30/3	832	3 229	2 638	276	938	827	493	656	428	92	404	736	1 693	5 227	4 629
6/4	591	2 215	1 895	239	810	852	371	472	286	73	331	480	1 274	3 828	3 513
13/4	326	1 186	637	223	735	449	229	274	77	47	205	125	825	2 400	1 288
20/4	72	269	603	172	543	1 041	103	120	83	30	121	98	377	1 053	1 825
26/4	70	262	0	161	513	2	193	120	1	28	112	0	362	1 007	3
I alt			13 875			7 598			1 995			2 526			25 994

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1974 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Henningsvær:		Nusfjord—Sund—	
Lodingen	6	Vågan	13	Molnarodden:	
I alt	6	Vestvågøy	2	Moskenes	14
Risvær:		Steigen	1	I alt	14
Vågan	3	Tromsø	1		
Hamarøy	1	Ålesund	5	Reine—Sorvågen:	
Ålesund	1	I alt	22	Moskenes	14
Bergen	1			I alt	14
I alt	6				
Brettesnes—Skrova:		Stamsund—Steine—		Værøy:	
Vågan	12	Ure:		Værøy	16
I alt	12	Vestvågøy	7	I alt	16
Svolvær—Kabelvåg		Moskenes	1		
—Hopen:		Ålesund	2		
Vågan	12	I alt	10	Røst:	
Moskenes	4			Røst	9
Bo i Vesterålen .	2			Vestvågøy	1
Øksnes	1			Kristiansund	1
Kvæfjord	2			I alt	11
Kristiansund N.	1	Mortsund—Ball-			
Ålesund	2	stad:			
Borgund	1	Vestvågøy	22		
Bergen	1	I alt	22	Lofoten i alt	159
I alt	26				

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1974 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—Sorvågen: 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 1974.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbotere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Monterer	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	1	—	—	—	3	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Risvør	3	—	—	—	15	—	—	24	8	5	—	—	—	—
Brettesnes														
Skrova	1	—	—	5	15	15	18	35	14	6	1	—	—	—
Svolvør	11	—	—	—	14	—	—	40	8	18	1	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	3	—	—	—	6	—	—	9	2	5	—	—	—	—
Henningsvær	9	—	—	5	30	12	20	125	60	15	2	1	2	1
Stamsund,														
Steine, Ure	3	—	—	—	28	4	—	70	20	12	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	2	4	5	5	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	—	—	10	20	23	31	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	1	2	4	6	1	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	2	3	3	4	9	1	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—
Vørøy	3	—	—	1	8	5	—	46	9	6	1	—	—	—
Røst	2	2	2	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	36	2	2	14	135	55	73	401	160	67	6	1	2	1

Tabell 10. *Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1974.*

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	4	—	4	21	—	21	26	—	26	15	—	15	66	—	66
Risvør	3	—	3	20	3	23	26	2	28	16	—	16	65	5	70
Brettesnes—Skrova	2	—	2	19	4	23	23	1	24	16	—	16	60	5	65
Svolvør—Kabelvåg—															
Hopen	4	—	4	18	2	20	26	—	26	16	—	16	64	2	66
Henningsvær	3	—	3	19	2	21	24	2	26	16	—	16	62	4	66
Stamsund—Steine—Ure	3	—	3	19	3	22	25	1	26	16	—	16	63	4	67
Mortsund—Ballstad	4	—	4	21	—	21	27	—	27	23	—	23	75	—	75
Nusfjord—Sund—Møl- odden—Napp	4	—	4	21	2	23	26	—	26	16	—	16	67	2	69
Reine—Hamnøy—Sør- vågen—Å	4	—	4	21	2	23	26	—	26	16	—	16	67	2	69
Vørøy	3	—	3	22	—	22	26	—	26	21	—	21	72	—	72
Røst	3	1	4	12	12	24	25	1	26	14	2	16	54	16	70

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold.

Hamneforhodene i Lofoten oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapporter på det nærmeste tilfredsstillende.

I løpet av 1974 vil Statens Havnevesen stort sett være ferdig med de hamnearbeider som var satt i gang for et par-tre år siden. Det som ennå står igjen ved hamneanlegget i Værøy begrenser seg til litt betongstøpning på moloen, og bortsprenkning av en grunne i innseilingen til hamneområdet. Disse arbeider beregnes å være ferdige i nærmeste framtid. Når det gjelder Teisthammeren (Nordlandet) i Værøy foreligger det godkjent plan for bygging av to moloer, og arbeidet vil bli igangsatt høsten 1974.

Når det gjelder hamneutbyggingen i Ballstad, må denne på det nærmeste betraktes som ferdig. Også her utføres sluttarbeidene utover høsten med undervannssprenkning og mudring. I Stamsund tas det sikte på å få utført litt mudring i Buøyhamn høsten 1974.

I Henningsvær er flytebrygge bygget, med landgang til repos på inner-siden av moloen. Et slikt byggearrangement var et lenge følt savn hos sjarkefiskerne som nytter hamna under fisket. Realiseringen av prosjektet ga seg utslag i mange lovord fra fiskerne, og ingen protesterte lenger mot å betale hamneavgift og vannavgift. Sirkulasjonskanalen gjennom moloen fungerer tilfredsstillende, men hensikten med den er ikke oppnådd på grunn av tømmeplassen på utsiden av moloen like ved. Vind og straum fører en god del søppel inn gjennom åpningen i moloen og forurenser hamnebas-senget i stor grad. Dette må det bli det kommunale helserådssak å finne en forsvarlig løsning på.

Det har vært og er fremdeles et problem i Henningsvær hamneområde at utbyggingen av kaier og fiskebruk langs hele Heimsundet ikke har tatt tilstrekkelig hensyn til tørnringene som Statens Havnevesen i sin tid satte opp som landfeste for fiskeflåten. Tørnringene blir således utilgjengelige hvis fiskerne en stormnatt må sette ut landtau.

De hamnekrav i oppsynsområdet som ennå ikke er etterkommet, begrenser seg til Reine og Nusfjord, og til stengning av sundet mellom fast-landet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er høyst berettigede og bør vies den oppmerksomhet disse fiskevær må ha lov å vente.

For øvrig er hamneforholdene i Lofotværene tilfredsstillende.

Vannforsyningen.

Ifølge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet løst for samtlige fiskevær i oppsynsområdet.

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

Fiskeværet Risvær ble under forrige års Lofotesong tilkoblet det kommunale vannverk.

Hamne- og vannverksarbeider.

Distriktssjefen for Statens Havnevesens 4. distrikt har gitt følgende opplysninger om hamne- og vannverksarbeider i Lofoten oppsynsdistrikt i 1974:

Havneanlegg

Værøy

Utkjøringen av den 500 m lange dekningsmoloen for Sørlandsvågen (Tyvnesmoloen), som ble påbegynt våren 1970, ble avsluttet vinteren 1973. Det meste av betongstøpningen på molokronen ble utført sommeren 1973. Restarbeidet utføres høsten 1974, og moloen vil da stå ferdig.

Sommeren 1975 tar en sikte på å fjerne en 4 m grunne i innseilingen til Sørlandsvågen.

Fra Teisthammeren (Nordlandet) foreligger det godkjent plan for bygging av 2 moloer. Arbeidet igangsettes høsten 1974.

Sundstrømmen

Våren 1975 regner en med å komme igang med utdypning av Sundstrømmen. Det tas i første omgang sikte på å øke dybden i sundet til 3,5 m.

Ballstad

Moloarbeidene etter gjeldende plan ble avsluttet ettersommeren 1974. Høsten 1974 vil det pågå mundring, blant annet i Kræmmervika. Det vil dessuten pågå undervannsprengning av en grunne utenfor dampskipskaia (Kosten) og i innløpet til Hattvika.

Stamsund

Det tas sikte på å få utført litt mudring i Buøyhamn høsten 1974.

Vannforsyningsanlegg

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

I terminen er det ikke utført vannverksarbeider med bidrag over havnevesenets budsjett i Lofoten oppsynsdistrikt.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTE

Rorbuer.

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmelighetene om bord i dagens fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år tilbake. Også på dette område 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 oppbevaring av redskaper, og til bote- og oppholdsrom for en eller i høyden to garnbøtere.

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

Av juksafiskerne, som i dag for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåtene, er det bare et fåtall som nytter seg av rorbuene. Disse båtene er blitt så rommelige og godt utstyrte 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 aller beste utstyrte rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse har for en stor del innlagt vann og utslagsvask. Noen er utstyrt med 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 væreiernes side, er i aller høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde det vanlige belegg av tilreisende fiskere.

Sanitærforhold.

Det er i stor grad rominnhold og utstyr i rorbuene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold blir gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte rorbuene, er de sanitære forhold meget gode. De gamle buene 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 vår tid sans for god orden, og holder det rent og pent også utenfor rorbuene.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for

Tabell 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1974.

Fiskevær	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskearbeidere		
	Antall burom i alt	Rom- mer antall mann	Herav antall burom i sær- skilte rorbu- hus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	Mann		Burom nyttet	Mann
Rinøy, Kjeøy	10	20	—	—	—	7	5	8
Raftundet, Risvær	8	14	7	8	4	35	34	43
Brettesnes, Skrova	77	462	62	70	271	25	17	39
Svolvær	8	26	5	2	4	83	25	77
Kabelvåg, Hopen	73	290	32	5	14	6	5	14
Henningsvær	266	1 076	79	179	576	120	97	201
Stamsund, Steine, Ure	231	1 637	228	120	416	87	67	128
Mortsund	66	476	59	15	61	10	4	10
Ballstad	194	1 223	143	72	350	58	28	84
Nusfjord	21	129	17	19	55	9	5	16
Sund	44	229	42	23	109	6	4	4
Reine, Hamnøy	121	648	112	52	185	17	8	17
Sørvågen	90	428	86	39	111	15	5	10
Værøy	71	432	55	30	136	25	25	50
Røst	90	477	90	42	201	35	16	66
I alt	1 370	7 567	1 017	676	2 493	538	345	767

fiskere. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også bygget bad eller dusjer ved enkelte velferdsstasjoner for fiskere. På steder der det er mulig, har velferdstjenesten leid svømmebasseng en dag i uken til avbenyttelse for fiskere.

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

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

Fiskerilegetjenesten.

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphørt. Legetjenesten er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Utvalgsformannen ved Lofotfisket får ingen rapporter fra distriktslegene. Så langt en har oversikt har det ikke forekommet epidemiske sykdommer av noen art under Lofotfisket 1974.

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.

Tid og omfang.

Lofotoppsynet ble satt den 28. januar 1974 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», «Konvall», «Medina», «Charly», «Kromhout», «Svolværing», «Hagbarden» og «Lise-Andre».

Oppsynsbåtene ble satt i drift og avklart følgende datoer:

«Medina»	11.2. — 9.4.	58 døgn
«Charly»	12.2. — 18.4.	66 »
«Konvall»	12.2. — 10.4.	59 »
«Kromhout»	12.2. — 9.4.	57 »
«Regil»	12.2. — 19.4.	67 »
«Lise-Andre»	11.2. — 16.4.	65 »
«Svolværing»	12.2. — 17.4.	65 »
«Hagbarden»	12.2. — 12.4.	60 »
I alt		497 døgn

Lofotoppsynet ble hevet den 26. april 1974.

Tabell 12. *Oppsynspersonalet m. v. 1974.*

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistent-hjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	57	131	Johan Fagervik	1 underbetj.
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	177	464		
Skrova (B, C) $2\frac{3}{4}$	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	166	439	Arth. Andersen	
Austnesfjord (E, F) $2\frac{3}{4}$ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	327	976	Magnus Bergsdal	1 assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Reköy, Sturvågan og Vestervågan				
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) $\frac{1}{2}$	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	278	835	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) $1\frac{3}{4}$ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	173	527	Kristian Pettersen	1 assistent
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	169	543	W. Westgård	
Sund (X, Y) $1\frac{1}{2}$	Nusfjord, Nesland Sund og Mølnarodden	88	352	Torleif Hansson	1 assistent
Reine (P, Z) $\frac{1}{2}$	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	140	442		
Sorvågen (Ø) $2\frac{3}{4}$	Moskenes, Sorvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) $1\frac{3}{4}$	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	61	234	Martin Nilsen	
(R) $2\frac{1}{2}$	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	82	280	Harald Hafne	

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

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1974 behandlet og utferdiget forelegg i 39 saker, hvorav i Stamsund 2, Henningsvær 15, Svolvær 2 og Risvær 20.

Av årets forelegg er 21 vedtatt, 10 avgjort ved domfellelse, mens 8 endte med frifinnelse.

20 forkynte, men ikke vedtatte forelegg ble i henhold til Strpcl. § 377, 4. ledd, innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. Heri også medregnet saker fra 1973. Av disse er 10 avgjort ved domfellelse, 8 med frifinnelse, 1 ble vedtatt før sakens fremme i retten, og 1 ble overført til ordinær rett på grunn av at vedkommende ikke skulle til Lofoten sesongen 1974.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1970—1974.*

Forseelsens art	1970	1971	1972	1973	1974
Antall bøter	8	71	152	183	39
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55 pkt. 1	3	54	36	101	25
For tidlig trekking og setting, § 55 pkt. 2	—	—	36	56	
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	—	10	8	13	4
Ulovlig setting av not på fredet felt	5	7	72	13	10

Innberetning vedkommende arbeidet med Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1974.

«Det ble i alt innbrakt 19 straffesaker for domstolen. 10 saker endte med domfellelse, 8 med frifinnelse og i en sak ble forelegget vedtatt og saken trukket tilbake før hovedforhandlingen.

Av de 10 domfellelsene gjaldt:

3 garn på linehav.

1 garn på snurrevadfelt.

1 for tidlig utror.

5 snurrevad utenfor Raftsund oppsynsdistrikts snurrevadfelt.

Det ble dessuten begjært 1 bevisopptak.

1 sivil fiskerisak ble innbrakt for domstolen. Saken ble senere overført til behandling som vanlig herredsrettssak.

I sesongen ble det begjært og avholdt 7 sjøforklaringer — disse er ført som B-saker».

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket, 7. aug. 1974

Edvard Stang (Sign.)

kst.

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE

Kassens midler pr. 1. januar 1974 var kr. 128 529,32, fordelt slik:

1. Kassabeholdning	kr.	0,00
2. Svolvær Sparebank, statsobligasjoner	»	26 000,00
3. Svolvær Sparebank, innskudd	»	42 453,78
4. Sortland Sparebank, innskudd	»	6 721,85
5. Hadsel Sparebank, innskudd	»	16 301,55
6. Hemnes Sparebank, innskudd	»	8 599,44
7. Steigen Sparebank, innskudd	»	5 329,93
8. Stamsund Sparebank, innskudd	»	11 489,66
9. Hamarøy Sparebank, innskudd	»	11 633,11
		<hr/>
		kr. 128 529,32

