

ÅRSBERETNING OM NORSKE FISKERIER 1975 NR. 5

LOFOTFISKET 1975

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1976

ÅRSBERETNING OM NORSKE FISKERIER 1975 NR. 5

LOFOTFISKET 1975

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1976

INNHOOLD

TEKST

	Side
Fiskets gang m. v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke.....	5
Agnforsyningen	17
Brukstap og slitasje	18
Avsetning, tilvirkning og utbytte	19
Deltakelse og værforhold	28
Deltakelse.....	28
Værforhold	28
Hamneforhold og vannforsyning	40
Hamneforhold	40
Vannforsyning	41
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjeneste	42
Rorbuer	42
Sanitærforhold	42
Fiskerilegetjeneste	43
Oppsyn og rettspleie.....	45
Oppsynet — Tid og omfang	45
Oppsynets utgifter	47
Politivirksomhet	48
Innberetning vedr. arb. ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1975	48
Lofotfiskernes Selvhjelpskasse	49

TABELLER

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1947—1975.....	21
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1975	22
— 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1947—1975	25
— 4. Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1975 fordelt på heimstedsfylker	26
— 5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1975 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	30
b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og bruksart	33
c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1975 fordelt på heimsted og bruksart	34
— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1975	36
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	37
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	38
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m. v. den 22. mars 1975..	39
— 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1975.....	39
— 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1975	43
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1975	46
— 13. Bøtefortegnelse 1971—1975	48

FISKETS GANG M. V.

Kort oversikt for hver driftsuke

1. driftsuke, 29. januar—8. februar.

Etter forslag fra oppsynssjefen ved Lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for Lofotfisket onsdag den 29. januar.

På grunn av vanskelige værforhold, liten deltakelse i fisket og ytterst skrale fangster, ble det ikke sendt ut ukemelding ved første ukes slutt. Det beskjedne kvantum fisk som ble ilandbrakt, ble derfor tatt med i driftsukene som endte den 8. februar.

Landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 15 mann — var kalt inn til tjeneste ved fiskesesongens åpning.

Vær- og driftsforholdene var i tiden ukemeldingen gjelder svært ustabile. Den ene kuling fra sydvest til nordvest avløste den annen, og vinden gikk enkelte dager opp i storms styrke.

De vanskelige værforhold med tung sjø var årsak til at fiskerne måtte trekke opptil fem døgn gammelt bruk. Under slike forhold var det vanskelig å bedømme innsiget av skreien, men av fangstene som kom til land, kunne en slå fast at det var en sterk oppblanding av kysttorsk i fangstene både på garn og liner. Heller ikke på Lofotens ytterside eller på Værøy og Røst merket en noe skreiinnsig av betydning.

Fiskerne var av den oppfatning at skreien var sent ute, og at sildestimer utenfor kysten opptok fisken og bidro til å forsinke innsiget.

I eggakanten for Henningsvær var det gjort registreringer av fisk, men ved nærmere undersøkelser viste disse seg å være seiforekomster. Det ble også foretatt temperaturmålinger i sjøen, og det viste seg å være noenlunde gunstig sjøtemperatur langs hele Lofotens innerside. Alt skulle således ligge godt til rette for skreiinnsiget. Havforskernes prognoser gikk imidlertid ut på et innsig av skrei til Lofoten i samme størrelsesorden som under skreisesongen i foregående års Lofotfiske.

Fiskere på tur til Lofoten ble på grunn av uværet liggende værfast både syd og nord for Vestfjorden.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 503 fiskebåter med en besetning på 1 652 fiskere. Dette var 232 båter og 671 fiskere færre enn til samme tid i forrige års sesong, eller en svikt på 25 pst. i deltakelsen.

Det ble i det tidsrom ukemeldingen omhandler ilandbrakt 742 tonn skrei, mot 1 428 i forrige års sesong til samme tid.

2. driftsuke, 9.—15. februar.

I driftsukene som endte den 15. februar var vær- og driftsforholdene mindre bra de to første dagene. Det var frisk nordvest bris til liten kuling med tette snøbyger, og bare enkelte av de største båtene gikk på sjøen. Resten av uken gikk vinden over på nordøst med klarvær.

Fisket var heller dårlig for samtlige redskapsklasser, og garn- og linebåtene trakk vanligvis to netters bruk hele uken gjennom på grunn av de små fangstene. Disse forhold gjorde seg også i stor grad gjeldende for Lofotens ytterside, men mot slutten av driftsukene tok linefisket seg noe opp, og fangstene kunne karakteriseres som noenlunde brukbare. For enkelte fiskevær på Lofotens innerside ble også juksafangstene noe bedre.

Line- og juksafangstene på Lofotens ytterside ga fiskerne grunn til å se optimistisk på det forestående innsig av skrei på Lofotfeltene. Det var til denne tid i fiskesesongen ikke kommet forskningsfartøy til Lofoten, og en hadde derfor ennå ikke noe sikker oversikt over skreiinnsiget. Enkelte fiskefartøy mente imidlertid å ha registrert et svakt slør av fisk langs hele Lofotens innerside, unntatt på fiskefeltene øst for Skrova.

Det viste seg at skreien som var tatt på Lofotens ytterside inneholdt rikelig med sild. Dette kunne forklare det forsinkede skreiinnsig.

På grunn av de labre fangstmeldinger fra Lofoten var innrykket av tilreisende fiskere heller lite. Dette ga seg særlig utslag for garnklassens vedkommende. En hadde inntrykk av at garnfiskerne foreløpig holdt seg avventende hjemme i påvente av bedre fiskemeldinger fra Lofoten. Likevel fortsatte en viss tilstrømming av fiskere til fiskeværene. I løpet av driftsukene ble det til oppsynet innmeldt 334 nye fiskebåter med en besetning på 912 fiskere.

Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 837 fiskefartøyer med et mannskap på 2 564 fiskere. Dette var 229 fiskebåter og 743 fiskere færre enn til samme tid i sesongen 1974.

I driftsukene ble det ilandbrakt 529 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 1 271 tonn og lå 911 tonn under foregående års kvantum til samme tid.

I tilvirkersektoren var det til oppsynet innmeldt 111 kjøpere, eller det samme antall som til samme tid året før.

3. driftsuke, 16.—22. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 22. februar må karakteriseres som uvanlige. Ikke en av ukens seks driftsdager var det fullt utror på grunn av uvær. Bare et par dager kunne de største og best utstyrte fiskebåtene avvikle full trekning av redskapene. De mindre båtene måtte daglig gjøre vendereis på grunn av kuling og høy sjø, og de fikk dermed opptil hele fem døgn gammelt bruk.

En hadde inntrykk av at det var seget noe sei inn på de vanlige fiskefelt langs Lofotens innerside. Å dømme etter de relativt få fangster som ble brakt i land i løpet av uken var fisket på garn og liner blitt merkbart bedre. For juksa- og snurrevadklassenes vedkommende var det for det meste landligge.

For Værøy var garnfangstene oppe i 3 100 kg, og for Røst ble det ført i land linefangster på 2 000 kg, men for begge fiskeværs vedkommende var fangstene tatt på overstått bruk.

På grunn av de vanskelige værforhold ble registrering av fiskeforekomstene nesten umuliggjort. Likevel var det fiskere som mente å ha hatt registrering av fisk på forskjellige felter langs Lofotens innerside som tydet på nytt innsig av skrei.

En merket seg at gjennomsnittsvekten på fisken var gått merkbart ned. Dette tydet på at en var i ferd med å få innsig av yngre årsklasser av skrei, noe som var i full overensstemmelse med havforskernes prognoser foran årets Lofotfiske.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsuken ble det til oppsynet innmeldt 216 nye fiskefartøyer med et mannskap på 521 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 053 båter med et mannskap på 3 085 fiskere. Dette var 286 fiskefartøyer og 949 mann færre enn til samme tid i forrige Lofotsesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 837 tonn skrei, og det totale skreikvantum var dermed kommet opp i 2 108 tonn. Det lå hele 1 444 tonn under forrige års kvantum til samme tid.

På grunn av uværet i driftsuken var mye garn- og linerredskap blitt overstående. Oppsynssjefen måtte derfor gi disse bruksklassene tillatelse til å gå på sjøen søndag for å berge redskapene. Men også søndagen blåste det sterk sydvest kuling, og det var full landligge over hele Lofoten ifølge rapporter fra oppsynsstasjonene.

4. driftsuke, 23. februar—1. mars.

I uken som endte den 1. mars var vær- og driftsforholdene svært urolige. Driftsukens tre første dager var det kuling mellom nordvest og sydvest, og

stort sett var det bare de største fiskebåtene i garn- og lineflåten som foretok hel eller delvis trekking av redskapene. Siste halvdel av uken bedret været seg, og det ble alminnelig utror for hele flåten.

På Røstfeltene registrerte fiskerne brukbare forekomster av skrei, uten at dette ga seg særlig utslag i fangstene verken på garn eller line. Også på Lofotens innerside ble det registrert spredte fiskeforekomster helt østover til Høllaområdet, men heller ikke i dette avsnittet av Lofoten kom det til fangster av noen betydning.

Fiskerne mente at skreien var uvanlig oppblandet med ungfisk som etter alt å dømme var så liten at fisken gikk gjennom garnene. Det betydelige ungfiskinnslaget ble bekreftet av fangstene i lineklassen. Disse fangstene besto for den alt overveiende del av første- og annengangsgytere.

På yttersiden av Røst og Værøy ble det mot slutten av uken tatt garnfangster på opptil 2 500 kg. Linefangstene lå vanligvis på omkring 1 000 kg. På disse feltene ble det også tatt brukbare fangster på juksa, men været hindret i betraktelig grad juksaflåten i å komme på sjøen.

På Lofotens innerside var det i siste halvdel av driftsuken en viss bedring i fisket både på garn, line og juksa. Størst utslag ga bedringen seg i fangstene på snurreavd. Fra Henningsværfeltene ble det således ilandført fangster i snurrevadsklassen på opptil 4 300 kg. Fra Skrova og østover til Kanstadjordfeltene var fisket så smått at garnflåten som opererte på disse feltene forlot området og flyttet vestover.

Forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» kom i uken til Lofoten, og fiskerne så med spenning fram til det første skreikartet i sesongen.

I løpet av driftsuken meldte 117 nye fiskebåter seg inn til oppsynet. Båtene hadde et mannskap på 287 fiskere, og dermed var deltakelsen i fisket kommet opp i 1 170 fiskefarkoster med et mannskap på 3 372 fiskere. Dette var 297 båter og 1 055 fiskere færre enn til samme tid i foregående års fiskesesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 1 062 tonn skrei. Det totale skreikvantum oppfisket i Lofotens oppsynsområde var dermed kommet opp i 3 172 tonn, og lå under foregående års kvantum til samme tid med 1 804 tonn.

5. driftsuke, 2.—8. mars.

I den femte driftsuken av Lofotfisket var vær- og driftsforholdene meget gode. Det var utror for samtlige bruksklasser hver dag hele uken igjennom for Lofotens innerside. For Røst og Værøy var det på yttersiden en landliggedag på grunn av dårlig vær og sterk strømsetning.

Heller ikke denne uken ble det noen særlig fart i fisket. I et enkelt tilfelle

for Fredvang—Nappfeltene kom garnfangstene opp i 3 500 kg, men den øvrige del av driftsuken lå fangstene på fra 700 til 1 500 kg på en og to netters bruk.

For lineklassens vedkommende varierte fangstene fra 600 til 1 500 kg, og fisket var noenlunde jevnt langs hele Lofotens innerside.

Juksafisket var i ferd med å ta seg opp, og det kom daglig meldinger om fangster på gjennomsnittlig 150 kg. pr snøre.

Snurrevadklassen fisket merkbart bedre enn tidligere i sesongen. Fra Henningsværfeltene ble det daglig meldt om brukbare fangster, og hele snurrevadflåten var samlet i dette området. Fangstene ble oppgitt å ligge på mellom 600 og 4 600 kg.

Registreringene viste at skreien som ble observert vest av Skomvær var blitt noe uttynnet i løpet av uken, men en god del sto ennå igjen på feltet. Fiskerne var av den oppfatning at fisken var på sig inn langs Lofotens innerside. Det ble også registrert brukbare forekomster av skrei på feltene i Henningsværområdet, men her artet registreringene seg som et slør på papiret både vest og øst for Henningsvær. En tok også til å merke en bedring i fisket på Høllafeltet og på vestsiden av Skrova. Bedringen ga seg særlig utslag i linefangstene. I hele Øst-Lofoten hadde skreien tendens til å sige opp under land, og derfor ble de største fangstene tatt av snurrevadklassen.

Det første skreikartet fra «Peder Rønnestad» viste en begrenset topp skrei på Risværfeltet, men fisken sto langt utenfor eggakanten og var således ikke kommet opp på de vanlige fiskefeltene.

I løpet av driftsuken ble det til oppsynet innmeldt 181 nye fiskebåter med et mannskap på 422 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 351 fiskefartøyer med et mannskap på 3 798 fiskere. Av de deltakende fiskere var nesten halvparten hjemmehørende i Lofoten.

I uken ble det ilandført 1 717 tonn skrei, det største ukekvantum til denne tid i fiskesesongen.

Det totale skreiparti var dermed kommet opp i 4 889 tonn. Dette var 2 772 tonn fisk mindre enn til samme tid i forrige års sesong.

6. driftsuke, 9.—15. mars.

Vær- og driftsforholdene var noe skiftende i den sjettede driftsuken. De par første dagene var været meget godt, og det var utror for samtlige bruksgrener på alle felt. De påfølgende dager gikk vinden over på sydvest, enkelte dager med kulings styrke for Vest-Lofoten, og fisket ble en god del hemmet for de minste båtene. Det samme gjorde seg gjeldende for fiskeværene Værøy og Røst.

Registreringen viste at skreiforekomstene sydvest av Skomvær var blitt ytterligere noe uttynnet, men ennå sto noe av fisken igjen på feltet. Fisken som i foregående uke ble registrert i området rundt Henningsvær var seget oppunder land, og østover mot Høllaavsnittet. Fra Skrova og østover mot Kanstadjordfeltene var det nærmest svart hav for samtlige redskaps typer, og de fleste fiskere som oppholdt seg i området flyttet vestover. Fra Skrova og østover ble det heller ikke registrert fisk.

For garnklassen var fisket heller smått. En enkelt fangst på 4 200 kg. ble i løpet av uken tatt på Værøfeltet, men fangstene ble tatt på to-netters bruk. Langs Lofoten var garnfangstene opp i 2 700 kg, men gjennomsnittet lå ganske lavt.

Fiskerne mente å kunne fastslå at innsiget under årets Lofotsesong for den alt overveiende del besto av første- og annengangsgytere av skrei. Svikten i garnfisket måtte derfor bero på at skreien var for liten i forhold til garnbindet eller maskevidden som vanligvis brukes under Lofotfisket.

Lineklassen hadde derimot jevnere fiske. Selv om toppfangstene ikke kom opp i mer enn 2 000 kg. var gjennomsnittsfangstene godt brukbare. Juksaklassen hadde forholdsvis brukbare sjøvær de dagene de kunne nytte hele dagen på feltet. Fangstene var oppe i hele 830 kg, med et gjennomsnitt på 150—200 kg. pr. snøre.

Snurrevadfiskerne hadde de beste fangstforhold i uken. På grunn av at skreien i Henningsværdistriktet søkte oppover mot land og kom inn på snurrevadfeltene, ble det ilandført fangster på opptil hele 9 000 kg. Gjennomsnittet lå på omkring 2 000—3 000 kg.

I løpet av driftsuken ble det til oppsynet innmeldt 71 nye fiskebåter med et mannskap på 200 fiskere. Deltakelsen var dermed kommet opp i 1 422 fiskefartøyer med et mannskap på 3 998 fiskere. Dette var 266 båter og 1 022 fiskere færre enn til samme tid i forrige års fiskesesong.

Det ble i uken ilandbrakt 2 605 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 7 494 tonn. Dette var 3 552 tonn mindre enn i sesongen 1974 til samme tid.

7. driftsuke, 16.—22. mars.

Vær- og driftsforholdene var svært ustabile i uken som endte den 22. mars. I Røst- Værøy og de vestligste fiskeværene i Vest-Lofoten måtte det gjennom hele uken trekkes overstått bruk. Dette var også tilfelle for de minste fiskebåtene i Øst-Lofoten, mens de større båtene som regel trakk nattstått bruk.

På grunn av de urolige værforholdene måtte juksaflåten holde seg i havn

det meste av uken. Derimot tok de største og best utstyrte snurrevadbåtene sjøvær de fleste dagene, og de hadde til dels pene fangster. Det ble ilandført snurrevadfanger på opptil 7 800 kg, og gjennomsnittet lå på mellom 1 500 og 2 000 kg. Hele snurrevadflåten var samlet på feltene rundt Henningsvær, hvor skreien søkte helt under land og således kom opp på de utlagte snurrevadtøyer.

Forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» avsluttet sitt tokt på Lofothavet ved foregående driftsukes slutt. En hadde derfor ikke noen oversikt over fiskeforekomstenes bevegelse i driftsuken. Fiskerne var av den oppfatning at fisken som i foregående uke ble registrert på Hopen—Henningsværfeltene var seget noe vestover. Dette var etter all sannsynlighet tilfelle, da fisket på Stamsundhavet tok seg ganske godt opp i løpet av uken.

Fiskerne selv registrerte brukbare forekomster av fisk på Henningsværstraumen og på Stamsundhavet. Garnklassen hadde i dette området noe bedre fangster i uken, men fisket var svært ujevnt. Toppfangstene i bruksklassen var oppe i 3 800 kg, men gjennomsnittet kom ikke opp i mer enn 300—600 kg. På line var det heller ikke noe storfiske, men utbyttet var jevnere med toppfangster på 2 275 kg, og et gjennomsnitt på omkring 1 000 kg.

I driftsuken kom det ifølge oppsynets rapporter 19 nye båter til Lofoten, men det ble også foretatt endel utmeldinger av garnbåter fra Nord-Troms. Utmeldingene hadde etter alt å dømme sin årsak i det dårlige og ujevne fiske på garn, sammen med meldingen om et forholdsvis godt garnfiske på Finnmarkskysten.

Ukeoversikten fra oppsynsstasjonene viste at deltakelsen var kommet opp i 1 441 fiskebåter med et mannskap på 4 077 fiskere. Dette var 269 båter og 1 114 fiskere færre enn til samme tid i foregående års fiskesesong.

Det ble i uken ilandbrakt 3 243 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 10 737 tonn, og det lå nå 3 999 tonn lavere enn til samme tid i sesongen 1974.

8. driftsuke, 23.—29. mars.

I påskeuken, eller driftsuken som endte den 29. mars, var det på grunn av helgen bare fire sjøværddager. Vær- og driftsforholdene var ikke de aller beste for de vestligste fiskevær i Lofoten og heller ikke for Værøy og Røst. I disse distrikter blåste det stiv sydvest kuling de to første dager i uken, og det kom bare et fåtall båter på sjøen.

I Øst-Lofoten var været bedre og det var vanlig utror, unntatt for de aller minste juksabåtene.

Registreringene viste at skreien fortsatt sto konsentrert på Stamsund- og Henningsværfeltene, og her var det til dels gode forekomster. Dessuten ble det registrert brukbare forekomster på innersiden av Røst. Etter alt å dømme hadde skreien som forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» hadde registrert sydvest av Skomvær nå seget opp på fiskefeltene ved Røst innerside. På dette fiskefelt ble det tatt garnfangster på opptil 4 400 kg., og gjennomsnittsfangstene var godt brukbare. Også juksafisket tok seg godt opp, og det ble ilandført dagsfangster på opptil 1 000 kg. på enmannsbåter.

Også på Henningsvær—Stamsundfeltene tok garnfisket seg godt opp, og det ble ilandført fangster på opptil 4 000 kg., men fisket var svært ujevnt. Også på dette felt søkte skreien oppunder land, og de største fangstene kom fra området helt oppe ved Valbergsflesa.

De største fangstene fra dette felt kom også denne driftsuken fra snurrevadklassen. Til Henningsvær ble det således levert sjøværingsfangster på hele 9 300 kg., med gjennomsnitt på mellom 2 000 og 3 000 kg.

Det var også tegn som tydet på at et innsig av skrei på Østnesfjorden var nært forestående. Det gikk rykter om at garnsjarker skulle ha fått brukbare fangster påskeaften inne på fjorden.

I løpet av driftsuken tok 110 fiskefartøyer med et mannskap på 354 fiskere utmelding hos oppsynet og dro fra Lofoten. Det var for den alt overveiende del fiskebåter fra garnklassen som avsluttet fisket. Årsaken til dette var meldingen fra Finnmark om et forholdsvis godt garnfiske for enkelte fiskevær der.

Tilbake i Lofoten var det nå bare 1 331 fiskebåter med et mannskap på 3 723 fiskere.

I driftsuken ble det ilandført 2 454 tonn skrei, og totalkvantumet under årets Lofotsesong var dermed kommet opp i 13 191 tonn.

9. driftsuke, 30. mars—5. april.

I den niende driftsuken var vær- og driftsforholdene stort sett gode. De to siste dagene i uken skiftet været over på vest- og sydvest frisk bris til liten kuling, men dette hindret fisket bare i mindre grad.

Registreringene viste at skreien stort sett oppholdt seg på de samme fiskefeltene som i foregående uke. På Henningsværstraumen foregikk riktignok en forskyvning av fiskeforekomstene vestover mot Stamsundhavet. Dette var en fordel sett på bakgrunn av at det etter hvert hadde samlet seg en stor garnflåte på dette felt. Forskyvninger av forekomstene skapte en større spredning i deltakelsen.

I driftsuken hadde garnklassen fangster fra Henningsvær og Stamsund-området på opptil 6 000 kg, og med godt brukbare gjennomsnittsfangster. Også linefiskerne hadde jevnt over en god fiskeuke, med toppfangster på opptil 2 500 kg.

Snurrevadfisket dabbet endel av mot slutten av uken. I første del av uken ble det imidlertid ført i land fangster på opptil 9 000 kg, og med jevnt over godt brukbare gjennomsnittsfangster. Juksafisket tok seg også godt opp langs hele Lofoten, og fisket artet seg jevnt.

Allerede i påskeuken var det et oppsving i fisket på innersiden av Røst. Dette fortsatte i denne uken, og det ble ført garnfangster i land fra dette fiskefelt på opptil 6 000 kg. Lineflåten fisket også etter forholdene ganske godt, og juksaklassen syntes å ha sin beste fangstuke til denne tid i sesongen med dagsfangster på enmannsbåter på opptil 1 000 kg.

Etter fiskernes utsagn ble det registrert til dels store forekomster av skrei på innersiden av Røst. Gyteprosessen var i full gang på hele Lofotens innerside, mens skrei som sto på innersiden av Røst var adskillig fastere på rogn.

Det spørsmål fiskerne var opptatt av, var hvorledes vestsiget kom til å arte seg. Hvis skreien kom til å sige vestover langs landbakken, kunne fisket komme til å vare ennå en tid utover. Tok den derimot veien innover mot egga, kunne fisket ta en brå slutt.

I løpet av driftsuken tok 56 fiskebåter med 96 fiskere utmelding hos oppsynet og reiste hjem fra Lofoten.

I driftsuken ble det ilandbrakt 4 063 tonn skrei, det desidert største ukekvantum som var ilandført til denne tid i sesongen. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 17 254 tonn skrei, og det lå dermed 5 624 tonn under forrige års parti til samme tid.

10. driftsuke, 6.—12. april.

Vær- og driftsforholdene var de aller beste i den tiende driftsuken. Det var bris mellom nordøst og syd med enkelte snø- og sluddbyger hele uken igjennom, og det var full utror for samtlige bruksgrener.

Fisket artet seg noe ujevnt for de enkelte fiskevær og redskapstyper. Stort sett tok fisket for de konvensjonelle bruksklasser sterkt av mot slutten av uken, og det foregikk mye utmelding hos oppsynet av tilreisende fiskere. Dette var særlig tilfelle for garn-, line- og juksafiskerne.

I første del av uken ble det tatt garnfangster på Røstfeltene på opptil 3 900 kg. Toppfangstene på Lofotens innerside kom ikke opp i mer enn ca. 2 000 kg, og dertil var fangstene der svært ujevne.

De fleste fiskere både i garn- og juksaklassen avsluttet fisket og forlot Lo-

foten, unntatt de som var hjemmehørende i distriktet. Også linefisket tok merkbart av mot slutten av driftsukken, men som vanlig holdt denne bruksklasse lengst ut med fisket.

På innersiden av Røst dabbet fisket sterkt av for de vanlige redskapstyper, men en del av de største snurrevadbåtene som forsøkte seg på dette felt fikk overraskende store fangster. Fredagen ble det således meldt om fangster på opptil 19 900 kg. Dette ga som resultat at størstedelen av snurrevadflåten forlot innersiden av Lofoten og satte kursen vestover mot Røstfeltene.

I løpet av driftsukken tok 414 fiskefartøyer med et mannskap på 1 117 fiskere utmelding hos oppsynet og avsluttet fiisket. Ifølge oppsynskontorene var dessuten endel fiskere på hjemtur uten å ha tatt utmelding før de dro fra Lofoten. Det registrerte deltakertallet var derfor ikke reelt.

Etter de oppgaver en fikk fra de enkelte oppsynsstasjoner var deltakelsen i fisket ved ukens slutt bare 861 båter med et mannskap på 2 510 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandbrakt 3 636 tonn skrei, det nest største ukeparti i årets sesong. Totalkvantumet kom dermed opp i 20 890 tonn, og hadde med dette passert kvantumet i bunnåret 1965.

11. driftsuke, 13.—19. april

I ellefte driftsuke var vær- og driftsforholdene de aller beste. Hele uken igjennom var det skiftende bris og pent vær, og full utror for de bruksklasser som ennå var igjen i Lofoten.

Registreringene viste at fiskeforekomstene som foregående uke sto på Henningstraumen og Stamsundhavet var blitt svært uttynnet, og de ga ikke lenger grunnlag for regningssvarende drift for garnfiskerne. Ved ukens slutt var det innregistrert bare 80 garnbåter hos oppsynet, men oppsynsbetjentene på de enkelte stasjoner mente tallet var ureelt, idet mange garnbåter hadde avsluttet fisket og reist hjem uten å melde fra til oppsynet.

Deltakelsen i juksafisket ble oppgitt til 91 fiskebåter, men etter alt å dømme var de fleste i redskapsklassen på hjemtur i helgen.

Også for snurrevadfiskernes vedkommende ble deltakelsen redusert til det halve i løpet av uken. De gode snurrevadfangstene som ble tatt på Røstfeltene i første del av uken dabbet kraftig av, og praktisk talt hele flåten kom tilbake til feltene langs Lofotens innerside.

På snurrevadfeltene rundt Henningsvær og på Moholmhavet sto det igjen noen små dotter av fisk. Fra disse områdene ble det sist i uken brakt

i land en enkelt fangst på vel 5 000 kg, men for flåten for øvrig ble det stort sett bare småfangster.

Som vanlig mot slutten av Lofotfisket var det lineflåten som holdt det lengst gående med lønnsom drift. I driftsukken var linefisket fra Stamsund og vestover noenlunde bra. Det ble gjennom hele uken ilandført linefangster på opptil 1 800 kg. Også gjennomsnittsfangstene ga lønnsom drift. Størsteparten av belegget var nå båter hjemmehørende i Lofoten.

I løpet av driftsukken tok 458 fiskefartøy med et mannskap på 1 266 fiskere utmelding hos oppsynet og dro hjem fra Lofoten. Tilbake i fiskeværene var det bare 403 fiskebåter med et mannskap på 1 234 fiskere. Av disse var omkring 1 000 hjemmehørende i Lofoten.

I driftsukken ble det ilandført 1 837 tonn skrei, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 22 727 tonn.

12. driftsuke, 20.—25. april

I den tolvte og siste driftsuke var vær- og driftsforholdene gode. Det var gjennom de fem driftsdagene lett skiftende bris, unntatt onsdag da det frisknet på til liten sydvest kuling.

Registreringene viste at det ble mindre forekomster av fisk dag for dag, og både garn-, juksa- og snurrevadflåten avsluttet fisket før uken var omme. Fiskerne konstaterte at skreien forlot de vanlige fiskefeltene og forsvant over egga ut i Vestfjorden. De eneste som fortsatte driften var endel linebåter hjemmehørende i Lofoten.

Etter endt Lofotsesong blir det vanligvis et «attpåfiske» med liner, og det kan enkelte år vare til langt ut i mai måned.

Fra Sund og vestover til Røst gikk de siste dagsmeldingene ut på linefangster fra 200 til 1 000 kg, men fiskerne trakk redskapene bare annenhver dag.

Sluttmeldingene fra de enkelte oppsynsstasjoner viste at bare 329 fiskebåter med et mannskap på vel 900 fiskere var tilbake i Lofoten. Nesten alle var hjemmehørende i Lofoten, og en hadde inntrykk av at mange av dem i virkeligheten hadde avsluttet fisket uten å melde fra til oppsynet.

I siste driftsuke ble det ilandbrakt et ukeparti på 946 tonn skrei, og fiske-sesongens totalkvantum var dermed kommet opp i 23 673 tonn.

— — — —

Skreiinnsiget og fangstresultatet for årets Lofotfisket stemte så noenlunde med havforskernes prognoser før sesongåpningen. Uten sammenligning var det line- og snurrevadfiskerne som hadde det beste utbytte av Lofotfisket. Årsaken til at garnfiskerne gjorde det dårligere, var at skreien denne

sesongen var for liten i forhold til den masketørrelsen en vanligvis bruker under Lofotfisket. For juksafiskerne ga værforholdene den første del av sesongen uforholdsmessig mange landliggedager.

Etter forslag fra oppsynsjefen for Lofotfisket hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten den 25. april, og dermed var det satt sluttstrek for Lofotfisket 1975.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsomsrådet, var agntilførslene under Lofotfisket meget gode under hele fiskesesongen.

Det var heller ikke noe å utsette på kvaliteten av de forskjellige agntyper som ble anvendt under fisket, og det innløp derfor ingen klager på noen av de agnsorter som ble tilført fiskeværene.

I Røst, Værøy og på Lofotens ytterside ble det i hele sesongen brukt bare makrell og frosset feitsild til agn. Fiskerne mente at dette var det beste og sterkeste agn som kunne anvendes i dette distriktet. Erfaring fra tidligere år har vist klart at det bare er sild og makrell som er sterkt nok agn til å gi fiskerne lønnsom drift på disse strømharde fiskefeltene.

Fra Sørvågen og østover til Stamsund ble det for det meste brukt makrell til agn. I midten av mars måned ble det gjort forsøk med reker, men det viste seg at makrellagnet fisket bedre, og makrell ble derfor nyttet til sesongens slutt.

I Øst-Lofoten ble det som vanlig bare brukt frosne og kokte reker under hele fisket. Dette har sin grunn i at strømforholdene i dette avsnitt av Lofoten ikke er så harde. Fiskerne som driver med lineredskaper i de østligste fiskeværene i Lofoten kjøper som regel ferske reker direkte hos rekefiskerne og fryser selv agnet ned. Derved sikrer de seg friskt, godt agn for hele fiskesesongen. Agnet blir da både bedre og billigere, og i tillegg får fiskerne selv bedre kontroll med kvaliteten.

Frossen sild fra Fiskernes Agnforsyning S/L i 50 kgs pakning ble betalt med kr. 60, i 30 kgs kartong med kr. 45,50 og i 25 kgs kartong med kr. 37,50. Makrellagn i 25 kgs kartong ble betalt med kr. 38,50.

For frosne reker i størrelse 8,5 cm og større ble det betalt kr. 11 pr kg.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellige alt etter arten av agn. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltakende linefisker lå på omkring kr. 2 500 i årets Lofotfiske.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Under skreifisket i Lofoten 1975 var brukstapet og slitasjen på redskapene stort sett som i foregående års sesong.

Under de urolige værforhold i første del av sesongen var det uvanlig mange driftsdager fiskerne ikke kom på sjøen og fikk dratt redskapene sine. Slikt sliter mer på redskapene enn om de hadde vært dratt hver dag.

Disse forhold gjorde seg særlig gjeldende for Røst-Værøy og Lofotens ytterside. I disse distrikter ble både garn og liner stående urøktet i flere døgn på grunn av uværet og den sterke strømsetningen i første del av sesongen.

På Lofotens innerside ble skadevirkningene på langt nær så store.

Fra Sørvågen og østover til Stamsund deltok for den alt overveiende del fiskere hjemmehørende i Lofoten, og bruksmassen ble derfor ikke så stor. I midten av mars ble det imidlertid et oppsving i fisket på Henningsværstraumen, og på dette fiskefeltet ble det stor ansamling av fiskefartøyer. Fisket foregikk på et ganske begrenset område, og derfor ble både tap og slitasje på redskapene nokså betydelig.

I de trange farvannene inne på Østnesfjorden ble det ikke noe fiske av betydning. Det var for det meste bare en- og tomannsbåter som driftet på dette felt, og redskapsmassen ble derfor ikke så stor.

På fiskefeltene ved Risvær og på Svellinghavet ble innsiget av skrei dårlig, og deltakelsen av tilreisende fiskere ble heller liten. Deltakelsen begrenset seg hele sesongen igjennom til hjemmefiskere.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av innhentede rapporter antas det samlede tap av garn- og linerredskaper under Lofotfisket 1975 å utgjøre ca. 2,5 mill. kroner. Beløpet fordeler seg med 2,3 mill. kroner på garnklassen og 0,2 mill. kroner på lineklassen. Slitasjen beregnes til i alt ca. 4,5 mill. kroner som fordeler seg slik: Garn 4 mill. kroner, liner 0,5 mill. kroner.

For snurrevad og juksaredskapene (hvor tap og slitasje er oppgitt under ett) 0,9 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1975 skulle dermed beløpe seg til i alt ca. 7,9 mill. kroner, mot ca. 8,7 mill. kroner i sesongen 1974.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran årets Lofotfiske gikk ut på et skreiinnsig tilsvarende det en hadde under forrige års Lofotsesong.

Allerede i Nord-Troms og på Senja- og Vesterålsfeltene, hvor en først får kontakt med skreiinnsiget, konstaterte en at fisken var uvanlig liten. Dette var forutsagt av havforskerne. Størsteparten av de eldre, rike årsklassene ville ifølge havforskerne allerede være utfisket, og hovedinnsiget ville overveiende bestå av første- og annengangsyttere.

Skreien var gjennomgående så liten at maskevidden på garna som vanligvis nyttes under Lofotfisket ble for romslig, slik at fisken gikk igjennom. Garnfangstene ble derfor sterkt redusert. Line- og snurrevadbåtene fisket derimot mer normalt.

På tilvirkersiden viste hovedtellingen pr. 22. mars at i alt 144 tilvirkningsanlegg var med i produksjonen. Fiskemottaket gikk greit unna.

Tilvirkningsanleggene i Lofoten har i de siste årene gjennomgått en omfattende modernisering. Således har praktisk talt alle fiskebruk anskaffet flekkemaskiner og moderne transportmidler, og dermed er den manuelle arbeidsstokk gått ned til det halve. Sløyeskur, mottakshall og salterom blir pusset opp og malt før hver sesong, og ferskfiskkontrollen fører daglig tilsyn med at de sanitære forhold er etter forskriftene.

Det var denne sesong ikke noe problem for fiskerne å få omsatt fangstene. Kjøperne i Lofoten kan i dag ta imot og produsere langt større fiskeparti enn det ble ført i land i sesongen 1975.

Tilvirkning.

Som nevnt ovenfor var skreien som seg inn på gyttefeltene i årets Lofotse-
song for småfisk å regne, i motsetning til i de foregående sesonger.

Som vanlig gikk den vesentligste del av den ilandbrakte fangst i første del av Lofotsesongen til saltfiskproduksjonen. Et lite kvantum pleier gå til iset, fersk anvendelse på innenlandsmarkedet, men disse leveransene varer ikke lenge.

På grunn av de gunstige temperaturforhold hele sesongen igjennom, med uvanlig lite frost og kaldvær, tok hending av fisk tidlig til i Røst, Værøy og de vestligste fiskeværene i Vest-Lofoten. På grunn av fiskens størrelse var den godt egnet til tørrfiskproduksjon.

En hadde inntrykk av at etterspørselen etter saltfisk ikke var særlig stor. Det gikk lang tid ut i sesongen før skipning fra Lofoten kom i gang.

Under årets Lofotfiske utgjorde det totale oppfiskede skreiparti 23 673 tonn. Av dette ble 10 755 tonn anvendt i saltfiskproduksjonen, men det viste seg at dette parti var for lite i forhold til den endelige etterspørsel. Til tørrfisk (eller stokkfisk) ble det anvendt 10 569 tonn, og resten av det ilandbrakte kvantum ble levert til hermetikk, rundfrysing og til saltet og frosset filet.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1975 for perioden fra 20. januar til 20. april:

Skrei over 58 cm for levering til ising, frysing, hermetikk, salting og hending: kr. 3,80 pr. kg. For skrei mellom 58 og 43 cm til de samme anvendelser var prisen satt til kr. 3 pr. kg.

Rogn ble betalt med fra kr. 2 til kr. 2,50 pr. liter, alt etter anvendelse, og leverprisen var fastsatt til kr. 0,95 pr. liter.

Det ble til visse tider i sesongen betalt priser på fisken som lå over de fastsatte minstepriser.

Lofotfisket 1975 må utbyttmessig, sett fra fiskernes synspunkt, betegnes som et normalt år, selv om utbyttet i de enkelte redskapsklasser kunne variere en god del.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 4 077 fiskere i land et fiskekvantum på 23 673 tonn skrei, eller gjennomsnittlig 5,8 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 55,1 pst. av deltakerne, de fisket 43,8 pst. av totalkvantumet, eller 4,6 tonn skrei pr fisker.

Linefiskerne utgjorde 20,3 pst. av deltakerne, og de fisket 33,6 pst. av totalkvantumet, eller 9,7 tonn pr. fisker.

Juksafiskerne, som utgjorde 15,5 pst. av deltakerne, fisket 8,3 pst. av totalkvantumet, eller 3,1 tonn pr. fisker.

Snurrevadfiskerne utgjorde 9,1 pst. av deltakerne, de fisket 14,3 pst. av totalkvantumet, eller 9,2 tonn pr. fisker.

I Lofotsesongen 1974 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1947—1975.*

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								
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	—	—
1975....	4 077	23 673	5 804	600—1100	855	6,578	—	—

¹⁾ Etter hovedtellingen den 22. mars.

fisker ca. 4,4; 8,0; 2,8; og 6,5 tonn for henholdsvis garn, liner, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 93,4 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

Ilandbrakt	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snore	Snur- revad	Sløyd		
									Saltet		Hengt
									vanlig	filet	
tonn	hl	hl	1 000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
<i>Fiskevær:</i>											
Rinøy—Kjeøy . . .	70	70	11	17	70	—	—	—	62	—	6
Risvær	330	254	161	103	140	110	37	43	216	—	77
Brettesnes—Skrova	1 050	1 096	645	280	506	459	57	28	736	2	104
Svolvær—Kabel- våg—Hopen . . .	2 663	2 346	1 222	744	1 617	22	63	961	1 272	—	658
Henningsvær	5 701	4 915	4 691	1 637	2 390	1 039	881	1 391	3 229	82	2 156
Stamsund—Steine— Ure	2 482	2 396	1 070	713	1 765	521	190	6	1 456	—	1 002
Mortsund—Ballstad	3 186	2 094	1 792	921	960	1 881	162	183	969	33	1 649
Nusfjord—Sund— Mølmarodden . . .	2 812	2 408	1 635	787	1 025	1 728	59	—	1 466	—	1 175
Reine—Sørvågen..	2 407	1 922	1 141	711	642	1 208	101	456	857	—	1 285
Værøy	1 108	1 034	463	312	419	560	19	110	279	—	806
Røst	1 864	1 568	651	498	817	429	416	202	213	—	1 651
I alt	23 673	20 103	13 482	6 723	10 351	7 957	1 985	3 380	10 755	117	10 569
<i>Kommune:</i>											
Lødingen	70	70	11	17	70	—	—	—	62	—	6
Vågan	9 744	8 611	6 719	2 764	4 653	1 630	1 038	2 423	5 453	84	2 995
Vestvågøy	5 668	4 490	2 862	1 634	2 725	2 402	352	189	2 425	33	2 651
Moskenes	5 219	4 330	2 776	1 498	1 667	2 936	160	456	2 323	—	2 460
Værøy	1 108	1 034	463	312	419	560	19	110	279	—	806
Røst	1 864	1 568	651	498	817	429	416	202	213	—	1 651
I alt	23 673	20 103	13 482	6 723	10 351	7 957	1 985	3 380	10 755	117	10 569
<i>I uken som endte:</i>											
8. februar	742	868	481	162	292	409	10	31	529	—	40
15. »	529	525	381	130	206	245	32	46	429	—	29
22. »	837	748	604	212	338	423	62	14	600	—	126
1. mars	1 064	1 029	847	262	438	470	79	77	704	—	254
8. »	1 717	1 632	1 408	472	618	738	202	159	1 057	2	523
15. »	2 605	2 471	2 436	673	1 028	824	320	433	1 388	—	974
22. »	3 243	2 885	2 995	897	1 529	904	339	471	1 507	10	1 434
29. »	2 454	2 087	1 984	720	1 070	845	223	316	1 069	10	1 223
5. april	4 063	3 330	1 899	1 215	2 242	839	318	664	1 695	30	2 039
12. »	3 636	2 603	447	1 113	1 724	891	278	743	1 017	39	2 225
19. »	1 837	1 343	—	565	651	767	98	321	551	26	1 036
25. »	946	582	—	302	215	602	24	105	209	—	666
I alt	23 673	20 103	13 482	6 723	10 351	7 957	1 985	3 380	10 755	117	10 569

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1975.

anvendelse													
skrei					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til	Ferskfisk				damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk
rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset				vanlig	sukker saltet	hl			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	—	—	—	2	—	—	—	—	5	3	—	4	—
—	37	—	—	—	—	—	—	—	25	129	—	—	—
—	71	75	—	62	476	—	391	235	—	94	183	486	17
—	723	—	10	—	1 000	9	—	500	69	514	8	—	942
—	86	148	—	—	4 467	—	605	2 070	565	2 096	10	653	488
—	24	—	—	—	1 977	16	—	1 010	146	1 022	17	—	10
1	17	517	—	—	2 462	—	—	1 216	39	876	54	367	—
—	171	—	—	—	1 235	45	—	567	6	1 073	208	285	10
6	259	—	—	—	232	879	117	110	46	768	223	92	—
—	23	—	—	—	800	6	—	400	16	432	55	—	—
—	—	—	—	—	940	—	—	470	25	367	114	219	6
7	1 411	740	10	64	13 589	955	1 113	6 578	942	7 374	872	2 106	1 473
—	—	—	—	2	—	—	—	—	5	3	—	4	—
—	917	223	10	62	5 943	9	996	2 805	659	2 833	201	1 139	1 447
1	41	517	—	—	4 439	16	—	2 226	185	1 898	71	367	10
6	430	—	—	—	1 467	924	117	677	52	1 841	431	377	10
—	23	—	—	—	800	6	—	400	16	432	55	—	—
—	—	—	—	—	940	—	—	470	25	367	114	219	6
7	1 411	740	10	64	13 589	955	1 113	6 578	942	7 374	872	2 106	1 473
—	61	112	—	—	514	3	—	264	—	142	80	73	13
—	48	23	—	—	266	6	—	139	—	175	68	50	35
—	87	22	—	2	549	3	39	278	7	291	101	48	44
—	90	15	—	—	608	14	38	307	2	474	151	77	30
—	94	42	—	—	891	58	42	443	2	746	128	144	167
—	180	49	10	4	1 353	126	227	672	39	1 367	109	420	263
—	176	112	—	4	2 217	110	195	1 054	58	1 709	92	354	167
—	89	62	—	1	1 030	184	126	501	129	1 210	52	316	283
—	229	68	—	2	2 657	114	140	1 242	395	1 011	81	477	65
1	285	28	—	41	1 651	129	259	770	310	162	10	147	288
3	44	167	—	10	1 626	69	47	798	—	87	—	—	118
3	28	40	—	—	227	139	—	110	—	—	—	—	—
7	1 411	740	10	64	13 589	955	1 113	6 578	942	7 374	872	2 106	1 473

Tabell 2. forts.

Ilandbrakt	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	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	238	5	2	1	256
Risvær	1 203	22	32	4	1 261
Brettesnes—Skrova	3 988	92	128	3	4 211
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ...	10 207	222	273	33	10 735
Henningsvær	21 663	465	360	56	22 544
Stamsund—Steine—Ure	8 690	228	276	29	9 223
Mortsund—Ballstad	11 888	259	358	32	12 537
Nusfjord—Sund—Mølnerodden .	10 688	217	326	34	11 265
Reine—Sorvågen	9 142	173	216	29	9 560
Værøy	4 211	96	92	14	4 413
Røst	7 111	148	91	15	7 365
I alt	89 039	1 927	2 154	250	93 370
<i>Kommune:</i>					
Lødingen	248	5	2	1	256
Vågan	37 061	801	793	96	38 751
Vestvågøy	20 578	487	634	61	21 760
Moskenes	19 830	390	542	63	20 825
Værøy	4 211	96	92	14	4 413
Røst	7 111	148	91	15	7 365
I alt	89 039	1 927	2 154	250	93 370
<i>I uken som endte:</i>					
8. februar	2 615	81	84	3	2 983
15. »	2 025	49	76	4	2 154
22. »	3 152	70	122	4	3 348
1. »	4 001	94	174	8	4 277
8. »	6 458	151	258	11	6 878
15. »	9 802	232	414	21	10 469
22. »	12 150	270	443	27	12 890
29. »	9 180	195	306	19	9 700
5. april	15 395	309	261	34	15 999
12. »	13 696	266	16	30	14 006
19. »	6 842	139	—	17	7 000
25. »	3 523	71	—	72	3 666
I alt	89 039	1 927	2 154	250	93 370

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1947—1975.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	23,4	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
1975.....	55,1	43,8	20,3	33,6	15,5	8,3	—	—	9,1	14,3

Tabell 4.

*Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de for-
hovedtellingen den 22. mars 1975*

	Heimsteds-							
	Aust- Agder		Vest- Agder		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann
Garnfiskere.....	—	—	3	16	5	19	6	20
Linefiskere	1	2	1	2	—	—	—	—
Juksafiskere	—	—	1	2	1	2	2	3
Snurrevadfiskere	—	—	—	—	—	—	5	20
I alt	1	2	5	20	6	21	13	43

skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved
fordelt på 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
9	27		18	60		499	1 874	72	229		1	5	613	2 250
2	9		—	—		243	778	9	37		—	—	256	828
51	90		7	12		361	440	62	84		—	—	485	633
—	—		1	5		78	327	3	14		—	—	87	366
62	126		26	77		1 181	3 419	146	364		1	5	1 441	4 077

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten ble av Fiskeridirektøren satt onsdag den 29. januar. Som vanlig var endel fiskere hjemmehørende i Lofoten allerede i gang med fisket. Fisket foregikk i det alt vesentlige for Røst- Værøy og Lofotens ytterside. Det var også kommet endel tilreisende fiskere i juksaklassen. Været var ustabil og stormfullt, og de fleste måtte trekke ukegammelt bruk. På grunn av ytterst små fangster ble det ikke sendt ut dagsmeldinger, og det ble heller ikke sendt ut ukemelding for denne første uken.

Tilstrømningen av fiskere til fisket var heller liten. Dette hadde sin grunn for det første i det dårlige fisket, og for det andre i de vanskelige værforhold. Gjennom hele februar var været av en slik karakter at selv de største og beste utstyrte garnbåtene trakk opptil fem døgns gammelt bruk. Tilreisende fiskere ble liggende værfaste både syd og nord for Vestfjorden. Deltakelsen kom derfor ikke opp i mer enn omlag 3 000 fiskere ved utgangen av februar og av disse var omkring halvddelen hjemmehørende i Lofoten.

I begynnelsen av mars måned bedret værforholdene seg, og ved hovedtellingen pr. 22 mars var deltakelsen kommet opp i 4 077 fiskere, som ble topptallet for deltakelsen i årets Lofotsesong. Dette var 1 114 mann færre enn til samme tid i forrige års sesong.

Etter denne tid kom meldinger fra Finnmark om godt garnfiske, og deltakelsen i Lofotfisket avtok da betraktelig.

Værforhold.

Værforholdene var svært ugunstige i første halvdel av sesongen. Den ene sydvestkuling avløste den annen. Dette gikk hardest ut over en og to-mannsbåtene i juksaklassen. Disse fikk i første halvdel av sesongen ikke mer enn en eller to sjøværst dager for uka. Senere var været brukbart, selv om de mindre fiskebåtene en og annen dag ikke våget seg på sjøen.

I hele april måned var været godt og det var utror for samtlige bruksklasser.

Som følge av det stormende været i første del av Lofotsesongen ble en to-manns linebåt på Værøyhavet brukket ned, og en mann omkom. Den andre mannen ble berget av en båt som var i nærheten, og som observerte ulykken i tide. Ellers skjedde ingen dødsulykker på havet.

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

Tabell 5a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1975 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:											
		8/2	15/2	22/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	25/4
Rinøy—Kjeøy	G	9	14	16	16	19	23	25	25	24	17	6	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	23	31	37	37	44	50	53	53	49	35	9	—
Risvær	G	11	24	28	34	39	39	39	38	36	30	20	18
	L	17	20	20	20	20	20	18	17	15	14	11	6
	J	4	17	25	36	48	50	50	44	40	30	16	12
	Snv.	—	3	5	5	6	6	7	7	7	7	4	4
	F	80	167	195	222	253	256	254	237	223	192	130	111
Brettesnes—Skrova	G	18	27	30	34	35	34	33	30	29	17	2	—
	L	12	21	23	24	26	26	24	22	21	14	4	—
	J	10	24	29	31	37	39	38	36	32	22	4	—
	Snv.	—	1	2	2	4	7	7	7	6	3	2	—
	F	137	210	236	248	270	285	272	259	252	146	23	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	55	82	104	117	142	169	170	160	157	119	15	—
	L	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—
	J	14	17	22	26	31	32	33	30	28	20	4	—
	Snv.	2	3	6	8	16	18	21	20	21	21	6	—
	F	136	219	287	324	449	578	607	545	540	411	62	—

Henningsvær	(G	25	51	65	74	91	101	108	88	94	25	3	—
	L	11	19	21	27	33	34	35	32	31	27	5	—
	J	8	58	112	133	158	164	162	130	105	18	3	—
	Snv.	6	13	13	16	18	20	19	19	22	22	12	—
	S	50	141	211	250	300	319	324	269	252	92	23	—
	(F	150	379	507	606	726	797	813	673	696	303	48	—
Stamsund—Steine—Ure	(G	27	47	62	69	85	87	89	84	83	65	3	—
	L	10	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	14
	J	5	11	31	35	53	55	56	53	51	41	10	—
	Snv.	—	3	6	7	8	9	9	9	8	7	5	4
	S	42	75	113	125	161	166	170	162	158	129	34	18
Mortsund—Ballstad	(F	185	277	357	387	460	471	483	450	441	347	101	63
	(G	22	39	46	46	46	46	46	40	40	20	5	—
	L	14	16	19	23	28	28	32	32	32	32	32	25
	J	8	19	29	33	36	38	36	30	30	15	7	—
	Snv.	2	4	4	5	6	7	11	11	11	11	11	9
	S	46	78	98	107	116	119	125	113	113	78	55	34
	(F	199	292	364	398	422	430	451	409	409	321	221	143
Nusfjord—Sund—Mølnerodden	(G	17	27	31	32	34	33	34	32	28	20	6	3
	L	8	14	20	24	24	24	26	26	26	23	20	20
	J	5	6	9	9	9	9	9	9	9	6	4	4
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	30	47	60	65	67	66	69	67	63	49	30	27
	(F	122	195	242	265	274	275	299	285	257	193	117	100
Reine—Sorvågen	(G	20	28	28	29	30	31	31	28	28	20	8	1
	L	17	32	40	43	50	53	53	56	56	60	62	52
	J	4	8	10	11	14	14	15	15	15	15	15	10
	Snv.	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10
	S	50	79	90	95	106	110	111	111	111	107	95	73
	(F	199	298	350	365	383	355	351	342	341	317	281	200

Tabell 5a forts.

Fiskevær		I uken som endte:											
		8/2	15/2	22/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	25/4
Værøy	G	17	17	17	17	17	14	13	10	5	5	—	—
	L	29	33	33	35	34	34	31	30	24	23	16	16
	J	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11	8	8
	Snv.	—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	1	—
	S	55	59	59	62	61	61	56	52	41	40	25	24
	F	208	217	217	221	215	198	177	153	112	110	68	61
Røst	G	16	20	22	23	23	23	25	25	25	12	12	12
	L	13	19	19	19	19	19	19	19	19	15	15	15
	J	47	63	68	68	69	70	71	71	71	20	20	20
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	76	102	109	110	111	112	115	115	115	47	47	47
	F	213	279	293	299	302	303	317	317	317	135	135	135
Lofoten i alt.....	G	237	376	449	491	561	600	613	560	549	350	80	40
	L	132	190	211	231	251	255	256	252	242	226	181	148
	J	115	233	345	393	469	486	485	433	396	201	91	54
	Snv.	19	38	48	55	70	81	87	86	88	84	51	27
	S	503	837	1 053	1 170	1 351	1 422	1 441	1 331	1 275	861	403	269
	F	1 652	2 564	3 085	3 372	3 798	3 998	4 077	3 723	3 627	2 510	1 234	822

Tabell 5b. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	25	48	—	—	4	5	—	—	29	53
Risvær	39	122	18	41	50	58	7	33	114	254
Brettesnes—Skrova	33	124	24	74	38	44	7	30	102	272
Svolvær—Kabelvær— Hopen	170	476	2	6	33	41	21	84	226	607
Henningsvær	108	381	35	132	162	221	19	79	324	813
Stamsund—Steine—Ure.	89	318	16	57	56	62	9	46	170	483
Mortsund—Ballstad	46	214	32	138	36	53	11	46	125	451
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	34	190	26	99	9	10	—	—	69	299
Reine—Sørvågen	31	157	53	135	15	18	12	41	111	351
Værøy	13	67	31	91	11	12	1	7	56	177
Røst	25	153	19	55	71	109	—	—	115	317
Lofoten i alt	613	2 250	256	828	485	633	87	366	1 441	4 077

Tabell 5c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1975 fordelt på heimsted og bruksart.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Moland	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Aust-Agder	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Mandal	1	6	1	2	—	—	—	—	2	8
Farsund	1	4	—	—	1	2	—	—	2	6
Flekkefjord	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Vest-Agder	3	16	1	2	1	2	—	—	5	20
Gulen	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Flora	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Vågsøy	2	8	—	—	—	—	—	—	2	8
Selje	2	8	—	—	—	—	—	—	2	8
Sogn og Fjordane	5	19	—	—	1	2	—	—	6	21
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Sande	—	—	—	—	—	—	4	16	4	16
Molde	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Kristiansund	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Averøy	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Smøla	4	14	—	—	1	2	—	—	5	16
Møre og Romsdal	6	20	—	—	2	3	5	20	13	43
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hitra	1	2	—	—	3	5	—	—	4	7
Froya	5	19	2	9	46	82	—	—	53	110
Agdenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bjugn	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Åfjord	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Roan	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Sør-Trøndelag	9	27	2	9	51	90	—	—	62	126
Flatanger	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Vikna	11	40	—	—	3	5	1	5	15	50
Nærøy	6	18	—	—	3	6	—	—	9	24
Leka	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Nord-Trøndelag	18	60	—	—	7	12	1	5	26	77
Brønnøy	14	55	—	—	2	4	—	—	16	59
Vega	4	17	1	4	7	10	—	—	12	31
Vevelstad	2	7	3	15	2	3	—	—	7	25
Herøy	10	29	27	106	21	25	—	—	58	160
Alstadhaug	3	14	2	8	2	2	—	—	7	24
Leirfjord	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Vefsn	—	—	—	—	3	5	—	—	3	5

Tabell 5c. forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Nordreisa	7	20	—	—	—	—	1	5	8	25
Troms	72	229	9	37	62	84	3	14	146	364
Båtsfjord	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Finmark	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
I alt	613	2 250	256	828	485	633	87	366	1 441	4 077

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1975.

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
8/2	237	999	292	132	429	409	115	160	10	19	64	31	503	1 652	742
15/2	376	1 475	206	190	618	245	233	325	32	38	146	46	837	2 564	529
22/2	449	1 704	338	211	692	423	345	467	62	48	222	14	1 053	3 085	837
1/3	491	1 824	438	231	767	470	393	527	79	55	254	77	1 170	3 372	1 064
8/3	561	2 023	618	251	822	738	469	624	202	70	329	159	1 351	3 798	1 717
15/3	600	2 173	1 028	255	826	824	486	649	320	81	350	433	1 422	3 998	2 605
22/3	613	2 250	1 529	256	828	904	485	633	339	87	366	471	1 441	4 077	3 243
29/3	560	1 988	1 070	252	808	845	433	565	223	86	362	316	1 331	3 723	2 454
5/4	549	1 951	2 242	242	779	839	396	527	318	88	370	664	1 275	3 627	4 063
12/4	350	1 186	1 724	226	732	891	201	240	278	84	352	743	861	2 510	3 636
19/4	80	319	651	181	604	767	91	100	98	51	211	321	403	1 234	1 837
25/4	40	172	215	148	481	602	54	60	24	27	109	105	269	822	946
I alt			10 351			7 957			1 985			3 380			23 673

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Henningsvær:		Nusfjord—Sund—	
Lødingen	5	Vågan	13	Mølmarodden:	
		Vestvågøy	1	Moskenes	13
I alt	5	Ålesund	4	I alt	13
Risvær:		I alt	18	Reine—Sørvågen:	
Vågan	3			Moskenes	15
Hamarøy	1			I alt	15
I alt	4				
Brettesnes—Skrova:		Stamsund—Steine—			
Vågan	12	Ure:		Værøy:	
		Vestvågøy	8	Værøy	15
I alt	12	Moskenes	1	I alt	15
		Ålesund	1		
Svolvær—Kabelvåg		I alt	10		
—Hopen:				Røst:	
Vågan	12			Røst	8
Moskenes	2			Værøy	1
Bø i Vesterålen . . .	1			Vestvågøy	2
Øksnes	1			I alt	11
Kvæfjord	2	Mortsund—Ball-			
Ålesund	1	stad:			
Borgund	1	Vestvågøy	20		
Bergen	1	I alt	20	Lofoten i alt	144
I alt	21				

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1975 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Brettesnes—Skrova:		Nusfjord—Sund—Mølnar-	
Vågan	2	odden—Fredvang:	
I alt	2	Moskenes	3
Svolvær—Kabelvåg—Hopen:		I alt	3
Vågan	1	Reine—Sorvågen:	
I alt	1	Moskenes	1
Henningsvær:		I alt	1
Vågan	4	Værøy:	
I alt	4	Værøy	1
Stamsund—Steine—Ure:		I alt	1
Vestvågøy	1	Røst:	
I alt	1	Vestvågøy	1
Mortsund—Ballstad:		I alt	1
Vestvågøy	3	Lofoten i alt	17
I alt	3		

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. den 22. mars 1975.

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy .	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvør	2	—	—	—	4	—	—	5	5	3	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	5	15	15	16	30	11	6	1	—	—	—
Svolvør	7	—	—	—	12	—	—	30	7	20	1	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	6	—	—	10	2	8	—	—	—	—
Henningsvør . .	6	—	—	5	25	12	15	97	58	15	3	6	3	1
Stamsund, Steine, Ure . .	2	—	—	1	20	2	—	62	15	6	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	1	4	4	10	—	3	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	2	12	8	15	20	10	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	1	2	1	2	1	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	2	3	2	3	2	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	—	3	4	6	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Vørøy	1	—	—	1	7	6	—	34	6	2	—	—	—	—
Røst	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	26	3	3	16	109	55	63	302	120	60	6	6	3	1

Tabell 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1975.

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	2	—	2	17	1	18	23	—	23	17	—	17	59	1	60
Risvør	3	—	3	17	7	24	24	—	24	22	—	22	66	7	73
Brettesnes—Skrova	2	—	2	16	7	23	22	1	23	16	—	16	56	8	64
Svolvør—Kabelvåg— Hopen	3	—	3	19	3	22	24	—	24	23	—	23	69	3	72
Henningsvør	2	1	3	16	3	19	24	—	24	17	—	17	59	4	63
Stamsund—Steine—Ure . .	2	1	3	16	4	20	24	—	24	23	—	23	65	5	70
Mortsund—Ballstad	3	—	3	20	—	20	24	—	24	21	—	21	68	—	68
Nusfjord—Sund—Mølnar- odden—Napp	—	—	—	14	3	17	23	1	24	23	—	23	60	4	64
Reine—Hamnøy—Sør- vågen—Å	—	—	—	14	3	17	23	1	24	23	—	23	60	4	64
Vørøy	1	2	3	16	3	19	22	2	24	22	—	22	61	7	68
Røst	—	2	2	6	10	16	16	8	24	22	—	22	44	20	64

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold.

Hamnene i Lofoten oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapporter på det nærmeste utbygget.

Sommeren 1975 ble en grunne i innseilingen til Sørlandsvågen i Værøy nedsprenget fra ca. 4 m til 9 m, regnet i forhold til spring lavvann. Når det gjelder hamnekravet fra Værøy vedrørende Teisthammeren (Nordlandet) så er moloarbeidet påbegynt. Det skal bygges to moloer, og arbeidet antas å ta ca. to år.

I august 1975 påbegyntes utdypning i Sundstrømmen. Den vesentlige del av utdypningen skjer ved undervannsspregning. Mens arbeidet pågår vil Sundstrømmen være stengt for all trafikk, i første omgang fram til januar 1976.

Søndre molo på Ballstad er besluttet forlenget med 30 meter. Arbeidet hermed antas å være avsluttet ved utgangen av 1975.

Våren 1975 ble det mudret en 20 meters bred renne gjennom Øyhelle-sundet. Løpet ligger langs Rekneslandet, og seildybden er her økt fra 1,5 m til 3,5 m, regnet i forhold til spring lavvann. Det tas sikte på å få løpet markert med dykdalber/søyler og belysning i løpet av høsten 1975.

Innløpet til Valen (ved nordenden av Årstein) er våren 1975 blitt mudret, slik at dybden i løpet er økt fra ca. 1 m til 3 m.

I 1975 er utført mudring på Brettesnes med sikte på å øke dybden ved nordenden av sildoljefabrikkens kai.

De hamnekrav som ennå står uløst i Lofotens oppsynsområde begrenser seg til fiskeværene Reine og Nusfjord, og til utfylling av molo i sundet mellom fastlandet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er høyst berettigede og bør vies den oppmerksomhet disse fiskevær venter.

Andre krav om hamneutbedring i Lofoten oppsynsområde enn de ovennevnte foreligger ikke.

På grunn av uværet i første del av årets fiskesesong kom flytebrygga med landgang i Henningsvær løs og ut av posisjon. Dette var til stor ulempe for sjarkeflåten, men en går ut fra at brygga kommer på plass og landgangen blir brakt i orden til neste vintersesong.

Vannforsyning.

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.

Vannforsyningsanleggene bygges nå ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelt statstilskott. Ordningen med tilskott til vannverk over havnevesenets budsjett er fra 1.1.1975 falt bort, og isteden er det opprettet en støtteordning gjennom Kommunaldepartementet.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTE

Rorbuer.

Båstørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmelighetene om bord i fiskeflåten som deltar i Lofotfisket, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som før i tiden. Dette skyldes i første rekke den reduksjon som har funnet sted i deltakelsen i fisket.

De større fiskefartøylene er etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile, at behovet for rorburom for garnflåten begrenser seg til lagringsplass for redskapene, og til bøte- og oppholdsrom for en eller høyden to garnbøtere.

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

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

Under årets fiskesesong var det bare de nyeste og aller beste rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse har for størstedelens vedkommende 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 av turister til camping.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes utstyr og kvalitet kan etterkommes fra rorbueiernes 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 sanitærutstyr 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 etterhvert.

De fiskere som har fast stasjon i land og bebor rorbuene, har som regel kvinnelig kokke. Disse sørger for at buene skal virke så hjemlige og koselige

Tabell 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1975.

Fiskevær	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskerarbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorburomhus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	Mann		Burom nyttet	Mann
Rinøy, Kjeøy	10	20	—	—	—	7	1	1
Raftsundet, Risvær	8	14	7	8	14	29	15	22
Brettesnes, Skrova	77	462	62	70	271	25	17	39
Svolvær	28	26	5	2	4	83	22	60
Kabelvåg, Hopen	72	288	32	5	14	8	7	15
Henningsvær	260	1 071	80	162	517	120	81	149
Stamsund, Steine, Ure	231	1 637	228	118	386	87	65	122
Mortsund	66	476	59	13	49	11	6	16
Ballstad	184	1 113	167	109	329	65	48	98
Nusfjord	21	129	17	18	58	9	4	12
Sund	40	207	40	21	83	6	2	2
Reine, Hamnøy	118	631	109	53	177	17	10	17
Sørvågen	89	398	83	31	98	14	5	6
Værøy	71	432	55	30	102	25	22	35
Røst	90	477	90	42	201	35	16	66
I alt	1 365	7 381	1 034	682	2 303	541	321	660

som mulig. Dessuten har fiskerne etterhvert fått god sans for orden, og holder det rent og pent også utenfor rorbuene.

I de senere år er det etterhvert bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for fiskerne. 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 den aller største betydning at helsemyndighetene fører kontroll med at gitte forskrifter for rorbuene overholdes.

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

Fiskerilegetjeneste.

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 under Lofotfisket 1975 ikke forekommet epidemiske sykdommer av annen art enn en influensaperiode.

Influensaen var nokså hard, og det hendte at hele båtmannskap ble syke og måtte innstille driften en ukes tid.

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

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Oppsynet

Tid og omfang.

Lofotoppsynet ble satt den 29. januar 1975 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», «Charly», «Kromhout», Svolværing», «Hagbarden», «Lise Andre» og «Toregutt».

Oppsynsbåtene ble satt i drift og avklart følgende datoer:

«Toregutt»	12.2.— 9.4.	57 døgn
«Charly»	12.2.—13.4.	60 »
«Konvall»	4.2.—18.4.	74 »
«Kromhout»	12.2.—18.4.	66 »
«Regil»	12.2.—19.4.	67 »
«Lise Andre»	12.2.—11.4.	59 »
«Svolværing»	12.2.—12.4.	60 »
Hagbarden»	12.2.—12.4.	60 »
I alt		<hr/> 503 døgn <hr/>

Lofotoppsynet ble hevet den 25. april 1975.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m. v. 1975.

Oppsyns- distriktene, deres merke- bokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsyns- betjent	Betjentenes assistent- hjelp
		Båter	Mann		
Kanstad- fjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offerøy og Vågehamn	29	53	Johan Fagervik	1 underbetj.
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	114	254		
Skrova (B, C) 2 ³ / ₄	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sund- øy og Skjoldvær	102	272	Arth. Andersen	
Austnesfjord (E, F) 2 ³ / ₄ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vater- fjord, Svolvær og Osan	226	607	Magnus Bergsdal	1 assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smed- vik, Rekøy, Storvågan og Vestervågan				
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				
Hennings- vær (N) 1 ¹ / ₂	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Ska- ta, Engøy og Henningsvær	324	813	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 ³ / ₄ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svar- holt, Stamsund, Osøy, Steine, Skraftnes, Sennesvik og Ure	170	483	Kristian Pettersen	1 assistent
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård- sund og Ballstad	125	451	W. Westgård	1 assistent
Sund (X, Y) 1 ¹ / ₂	Nusfjord, Nesland Sund og Mølmarodden	69	299		
Reine (P, Z) 1 ¹ / ₂	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	111	351	Torleif Hansson	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2 ³ / ₄	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 ³ / ₄	Teisthammeren, Hundhol- men, Røstnesvåg, Sørland, Tynnes, Kvalnes og Mostad	56	177	Martin Nilsen	
(R) 2 ¹ / ₂	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Lang- vær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	115	317	Harald Hafne	

Landoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, 1 oppsynsbetjent og 5 oppsynsassistenter.

Oppsynets utgifter

Til oppsyn og rettspleie vil i terminen 1975 medgå ca. kr. 1 629 000 mot i 1974 kr. 1 309 950.

Omkostningene fordeler seg slik:

Post 1, Lønninger:

Underpost	2 Helårsstillinger	kr. 128 000	
»	3 Oppsynsfunksjonærer	» 652 000	
»	4 Tilfeldig arbeidshjelp	» 2 500	
»	5 Rengjøringshjelper	» 16 500	
»	6 Sosiale utgifter	» 130 000	
»	7 Uniformsgodtgjørelse	» 6 000	kr. 935 000

Post 29, Andre utgifter:

Underpost	1 Kontorutgifter	kr. 32 000	
»	2 Trykningsutgifter	» 15 000	
»	3 Bygningers drift	» 41 000	
»	4 Reiseutgifter	» 13 000	
»	5 Forskjellig	» 30 000	
»	6 Seilende oppsyn	» 563 000	» 694 000

kr. 1 629 000

Politivirksomhet

Det ble i sesongen 1975 behandlet og utferdiget forelegg i 36 saker, herav i Røst 11, Værøy 1, Stamsund 10, Henningsvær 12 og Svolvær 2 saker.

Av årets forelegg er 29 vedtatt, 4 avgjort ved domsfellelse, 1 ved frifinnelse og 2 utstår til sesongen 1976.

7 forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til Strpcl. § 377, 4. ledd, innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. Av disse er 4 avgjort ved domsfellelse, 1 ved frifinnelse og 2 utstår til sesongen 1976.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1971—1975.*

Forseelsens art	1971	1972	1973	1974	1975
Antall bøter	71	152	183	39	36
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1	54	36	101	25	13
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	—	36	56	—	3
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	10	8	13	4	10
Ulovlig setting av not på fredet felt	7	72	13	10	10

Innberetning vedrørende arbeidet ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1975.

Det ble i alt innbrakt 5 straffesaker for domstolen.
4 endte med domsfellelse og 1 med frifinnelse.

Av de 4 domfellelsene gjaldt:

2 garn på linehav.
2 snurrevad utenfor snurrevadfelt.

1 sivil fiskerisak ble innbrakt for domstolen. Den vil bli overført til behandling som vanlig heredsrettssak.

I sesongen ble det begjært og avholdt 19 sjøforklaringer. Disse er ført som B-saker.

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket, Svolvær 26.5.75

T. K. Fleischer (sign.)

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE

Kassens midler pr. 1. januar 1975 var kr. 134 589,69 fordelt slik:

1. Kassabeholdning kr.	0,00
2. Svolvær Sparebank, obligasjoner »	15 000,00
3. Svolvær Sparebank, innskudd »	56 354,93
4. Sortland Sparebank, innskudd »	7 077,55
5. Hadsel Sparebank, innskudd »	17 153,55
6. Hemnes Sparebank, innskudd »	9 048,87
7. Steigen Sparebank, innskudd »	5 608,66
8. Stamsund Sparebank, innskudd »	12 097,43
9. Hamarøy Sparebank, innskudd »	12 248,70
		<hr/>
		kr. 134 589,69
		<hr/>

