

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1979 NR. 5

LOFOTFISKET 1979

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1980

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping and the importance of regular reconciliations.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It explains how to interpret the financial statements to identify trends and potential areas of concern. Key indicators such as profit margins, liquidity ratios, and debt-to-equity ratios are discussed. The document provides examples of how to calculate these ratios and how to compare them against industry benchmarks. It also offers advice on how to use this information to make informed business decisions and to identify opportunities for improvement.

The final part of the document discusses the importance of transparency and communication in financial reporting. It stresses that accurate and timely reporting is essential for building trust with stakeholders, including investors, creditors, and regulatory authorities. The document provides guidelines for how to present the financial information in a clear and concise manner, and it offers advice on how to respond to inquiries and audits. It also emphasizes the importance of maintaining proper documentation and records to support the reported figures.

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1979 NR. 5

LOFOTFISKET 1979

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1980

INNHold

T E K S T

	Side
Fiskets gang m.v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke	5
Agnforsyningen	18
Brukstap og slitasje	19
Hamneforhold og vannforsyning	20
Hamneforhold	20
Vannforsyning	21
Avsetning, tilvirkning og utbytte	22
Deltakelse og værforhold	30
Deltakelse	30
Værforhold	30
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjeneste	41
Rorbuer	41
Sanitærforhold	42
Fiskerilegetjeneste	42
Oppsyn og rettspleie	44
Oppsynets utgifter	46
Politivirksomhet	47

T A B E L L E R

	Side
Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1979	22
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1979	24
— 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949—1979	28
— 4. Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1979 fordelt på heimstedsfylker	28
— 5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1979 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	31
b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22.mars1979 fordelt på fiskevær og bruksart	34
c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1979 fordelt på heimsted og bruksart	35

Tabell6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1979 .	38
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1979 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	38
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1979 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	39
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m.v. den 22. mars 1979 .	40
— 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1979	40
— 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskearbeidere i 1979	42
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1979	45
— 13. Bøtefortegnelse 1973—1979	47

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 30. januar—3. februar.

Etter forslag fra Oppsynsjefen for Lofotfisket, satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for årets Lofotsesong den 30. januar.

Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 15 mann kalt inn til tjeneste. I løpet av driftsukken ble en oppsynsbåt satt i virksomhet, mens de andre fartøyene i oppsynsflåten blir innkalt etter hvert som deltakelsen i fisket øker.

Foran årets skreisesong i Lofoten, var havforskerne noe forsiktige i uttalelsene om utsiktene i forbindelse med skreiinnsiget til Lofoten. Grunnen til dette var etter alt å dømme de resultater havforskerne var kommet fram til etter undersøkelserne i de nordlige havområder.

Imidlertid tror en ikke dette gav seg utslag i den noe svake deltakelsen i fisket første driftsuke. En heller derimot til den oppfatning, at en kuldeperiode som hadde gjort seg gjeldende i lengere tid, måtte ta skylden for den svake deltakelsen i fisket.

Skreiinnsiget hadde i årets fiskesesong et noe uvanlig mønster.

For det første kom innsiget senere enn vanlig, og for det andre oppholdt skreien seg på uvanlig dypt vann. På Troms- og Vesterålsfeltene kom ikke fisken opp på de vanlige fiskefeltene, men ble stående ute i ytteregga på to hundre favners dypt vann.

Om dette hadde sin årsak i lave temperaturer, eller det var andre forhold i sjøen som gjorde seg gjeldende langs kysten var en noe i villrede om.

Fisket på Lofotens innerside var i første driftsuke meget skralt. Garnbåter som hadde redskaper i sjøen dro som regel garna bare annen hver dag, men fangstene var ytterst små. Også for lineklassen var fangstene nærmest ulønnsomme, kostbart agn tatt i betraktning.

På de vanlige fiskefeltene for Røst og Værøy var ikke fisket kommet igang, unntatt de største garnbåtene som driftet langt utenfor oppsynsgrensen oppnådde noenlunde brukbare sjøvær, men dårlig vær og streng kulde hemmet driften betraktelig.

Ved slutten av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 449 fiskefartøy med en besetning på 1307 fiskere. Dette var en god del mindre deltakelse i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det oppfiskede kvantum kom i driftsukken opp i 1474 tonn skrei, og var omlag bare halvparten av første ukekvantum i fjorårets fiskesesong.

2. driftsuke, 5.—10. februar.

Vær- og driftsforholdene i driftsukken som endte den 10. februar var noe varierende og ustabil. Hele uken igjennom holdt vinden seg på øst- og nordøstkanten, og enkelte dager med kuling og snekave. Været og den strenge kulden var årsak til at fiskerne ikke dro redskapene mer enn annen hver dag.

Når en tar utgangspunkt i fangstene som ble ført i land av de enkelte redskapsgrupper, var det foreløpig ikke noe skreiinnsig av betydning langs hele Lofotens innerside. Derimot hadde de garnbåter som driftet på yttersiden av Røst og Værøy etter måten hatt brukbare fangster.

For Røst og Værøy driftet fortsatt de største garnbåtene langt utenfor oppsynsområdets grenser.

De par siste dagene i driftsuka kom det til et oppsving i fisket på Værøys innerside. Garnbåtene ilandførte fangster fra dette fiskefelt på opp i 5000 kg, men en hadde inntrykk av at fangstene var tatt på tonnetters bruk. Også for fiskeværene Reine og Sund ble det oppsving i garnfangstene, men om disse fangstene var tatt på Værøyfeltene var vanskelig å få kjennskap til.

I Øst-Lofoten var fangstene både på garn og liner fortsatt svært dårlige, men juksabåtene kunne enkelte dager komme iland med brukbare sjøvær. Juksafiskerne hadde konstatert at oppover de vanlige fiske-teiger var det ikke mulig å finne fisk. Derimot ble det registrert brukbare forekomster av skrei utenfor eggakanten på 50 til 60 famner djupt vann.

En hadde på dette tidspunkt ingen oversikt over de temperaturmessige forhold i sjøen, verken på inner- eller på yttersiden av Lofoten.

På grunn av at forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» ble tatt ut av tjenesten og solgt, hadde en til denne tid i fisket ikke hatt forskningsbåt på fiskefeltene i Lofoten. En ble i løpet av uken underrettet om at i kommende driftsuke ville forskningsfartøyet «Johan Rud» fra universitetet i Tromsø foreta temperaturmålinger på fiskefeltene i Lofoten, og utarbeide skreikart.

Tilstømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 364 fiskebåter med et mannskap på 1067 fiskere. Dette var 92 fiskebåter og 47 fiskere mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Ved ukens slutt var deltakelsen i fisket kommet opp i 813 båter med et mannskap på 2374 fiskere. I driftsuken ble det ilandbrakt 1804 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 3278 tonn, og lå dermed 2533 tonn under fjorårets skreikvantum til samme tid.

3. driftsuke 12.—17. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 17. februar var gode med utror hver dag, selv om kulden hadde vanskelig for å gi seg første halvdel av uka. De tre siste dagene i driftsuka slo den østlige kalde værtypen om til sydvest og regn. Vinden gikk bare opp i frisk bris, og fiskerne hadde stort sett sjøvær hver dag.

Mange fiskere ga uttrykk for lettelse over at kaldværet ga seg, da denne værtypen er den minst ønskede i tiden når skreien er iferd med å sige inn på gytefeltene langs Lofotens innerside.

Det var fortsatt bare ubetydelige skreifangster som ble brakt iland fra Ballstad og fiskefeltene østenfor. Fra feltene vestenfor Ballstad ble fangstene både på garn og liner noe bedre etter hvert. Ellers var det fiskeflåten fra Røst og Værøy og den del av flåten fra Vest-Lofoten som driftet på yttersiden som var utslagsgivende for det ilandbrakte ukekvantum.

Allerede en av de første dager i driftsuken leverte forskningsfartøyet «Johan Rud» fiskesesongens første skreikart. Av dette fikk en for det første inntrykk av at skreiinnsiget i år fortonet seg svært lik innsiget i fjorårets fiskesesong. For det andre hadde en inntrykk av at fisket stoppet opp i Vest-Lofoten på uvanlig dypt vann. Temperaturmålingene i sjøen viste at det såkalte overgangslaget i sjøen lå utenfor eggakanten langs hele Lofotens innerside.

Det var kommet en del snurrevadbåter til Lofoten, men unntatt noen få og heller små fangster langs hele Lofoten, hadde heller ikke denne redskapsklasse hatt sjøvær av betydning.

I tilvirkersektoren var allerede 109 fiskebruk klare for mottak, men mange fiskebruk i Øst-Lofoten var ikke kommet igang med mottak på grunn av det elendige fisket i Øst-Lofotværene.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 321 nye fiskebåter med et mannskap på 794 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1134 fiskefartøy med 3168 fiskere ombord. Dette var noe mindre deltakelse i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

I driftsuken ble det ilandbrakt 1890 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 5168 tonn, og lå under fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 3300 tonn.

4. driftsuke, 19.—24. februar.

Vær- og driftsforholdene i 4. driftsuke som endte den 24. februar, var ikke det en kunne ønske seg under skreiinnsiget på Lofotfeltene. Det ble igjen østavind med streng kulde. Etter et par dager gav vinden seg og dermed kulden, men sydvesten lot ikke vente på seg med stiv kuling og høy sjø. Sydvesten varte ved og det ble derfor dårlig driftsvær gjennom størstedelen av driftsuka. Stort sett var det derfor bare de aller største garnbåtene som fikk delvis sjøvær.

Størstedelen av fiskeflåten befant seg i Vest-Lofoten, Værøy og Røst, men på grunn av de ustabile værforhold ble det mye overståtte redskaper. For de mindre fiskefarkostene ble det konstant landligge, unntatt de par siste dagene i driftsuka da vinden og sjøen løyet noe av.

I Øst-Lofoten tok en til å merke innsig av skreien på fiskefeltene for Skrova og i eggakanten på Hopshavet. Dessuten tok smågarnbåtene i Høllaområdet på overståtte garn brukbare fangster, men det var dårlig kvalitet på grunn av overstått bruk.

Snurrevadflåten kom i kontakt med skreien på Moholmfeltene, men fisken sto helt inne på eggakanten. Fra dette felt kom det sist i uka fangster på opp i 7000 kg fra en snurrevadbåt.

For Røst, Værøy og Vest-Lofoten tok fisket betraktelig av, og mot slutten av driftsuka hadde størstedelen av fiskeflåten omplassert seg og var å finne på fiskefeltene i Øst-Lofoten.

Fangstene på garn fra Skrova- og Høllaområdet kom mot slutten av uka opp i 5000 kg. Disse fangstene ble tatt av de aller største garnbåtene på overstått bruk. På enkelte båter i juksaklassen ble det tatt brukbare fangster fra egg, men for de mindre båtene som på grunn av de ustadige værforhold, ikke våget seg så langt ut, var fangstene heller små.

En hadde dessverre ingen oversikt over temperaturforholdene i sjøen, men alt tydet på at det såkalte overgangslaget i sjøen lå unormalt dypt.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt ialt 1339 fiskebåter med et mannskap på 3624 fiskere. Dette var 117 båter og 116 fiskere mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

I driftsukken ble det på tross av vanskelige værforhold ilandført 2036 tonn skrei. Totalkvantumet til denne tid i sesongen var dermed kommet opp i 7231 tonn skrei. Partiet lå dermed under fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 3499 tonn.

5. driftsuke, 26. februar — 3. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 3. mars var nærmest slette. Mandag ble det total landligge over hele Lofoten for samtlige redskapsklasser. Vinden gikk opp i sterk sydvestlig kuling og høy sjø, og det var bare et fåtall av de største garnbåtene som var utenfor hamneområdet, men måtte gjøre vendereis.

I ukens øvrige driftsdager var været noenlunde brukbart, men enkelte dager gikk vinden likevel opp i kulings styrke fra syd og sydvest. I sjøen bevirket dette sterk straumsetning, og dermed svært vanskelige forhold for samtlige redskapsgrupper.

Fisken som kom oppover de vanlige fiskefeltene i Øst-Lofoten foregående uke, fant etter alt å dømme ikke lagelige temperaturer i sjøen, men seg tilbake over eggakanten på dypere vann. Årsaken til dette var uten tvil de temperaturmessige forhold på de vanlige fiskefelt.

Selv om driftsforholdene var vanskelige og risikoen stor, var det likevel en og annen garnbåt i Øst-Lofoten som satte sine redskaper på dypt vann utenfor eggakanten. Fangstresultatet uteble ikke og de garnbåtene som tok sjansen brakte iland godt brukbare fangster.

Gjennom hele driftsuken var fangstene på lina heller dårlige, og da i særlig grad i Øst-Lofoten. Juksaklassen var den del av fiskeflåten som hadde mest landligge i uken. Dette på grunn av de skiftende og ustabile værforhold.

Snurrevadklassen hadde de dagene været og straumforholdene gjorde drift mulig brukbare fangster fra fiskefeltene i Moholmenavsnittet. Fangstene i snurrevadklassen kom enkelte dager opp i vel 7000 kg men det gikk hardt ut over redskapene på grunn av de vanskelige straumforhold.

Lørdag gikk bare de aller største garnbåtene på sjøen, men de fleste måtte gjøre vendereis på grunn av været, som etter hvert øket til sterk sydvest kuling og grov sjø.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1494 fiskebåter med et mannskap på 4014 fiskere. Dette var 85 fiskebåter mindre enn til samme tid i fjorårets fisesesong, men det var 9 fiskere mere enn ifjor til samme tid. Av dette kunne en bare dra den slutning at de store garnbåtene fra Finnmark som kom til Lofoten hadde stor mannskapsstyrke.

I driftsuken ble det ilandført et ukeparti på 2461 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 9692 tonn skrei til denne tid, og lå 5325 tonn under fjorårets kvantum til samme tid.

6. driftsuke, 5.—10. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 10. mars var noe skiftende. Vinden holdt seg på sydvest og østligkanten med styrke fra frisk bris til sterk kuling nesten hele driftsuken igjennom.

For Røst, Værøy og de vestlige fiskevær i Vest-Lofoten ble det derfor mange landliggedager i uken, eller dager med bare delvis trekking av redskapene. Fangstene i de vestligste fiskevær artet seg svært ujevne. En dag kunne fangstene på garn og liner være godt brukbare, mens det andre dager kunne være ytterst smått på samtlige redskapsgrupper.

På denne måten artet fisket seg helt øst til Stamsundhavet, og dette bidrog til at en fikk en forflytning av en del av fiskeflåten til Øst-Lofoten.

Etter en kraftig sydvestkuling som inntraff midt i driftsuken, var det med få unntak i Høllaavsnittet full landligge over hele Lofoten. De få garnbåtene fra Skrova og Svolvær som fikk dratt en garnlenke hadde fangster på opptil 2000 kg. Torsdag var kulingen spaknet og fiskeflåten kunne igjen gå på sjøen. Det ble en merkbar bedring og da spesielt for garnklassen, som jevnt over hadde fangster på fra 4000 til 6000 kg. Linebåtene i Skrova hadde sjøvær på godt og vel 2000 kg og det tydet også på at juksafisket tok til å gi resultat.

De jevneste og største skreifangstene ble likevel ført iland av snurrevaddklassen fra fiskefeltene mellom Moholmen og Henningsvær. Denne brukstypen hadde dagsfangster på opp i 8000 kg og en hadde inntrykk av fisket var svært jevnt innenfor redskapsklassen. I siste halvdel av uka var ikke været det aller beste, men likevel så pass at storparten av fiskeflåten kom seg på sjøen, unntatt de aller minste juksa- og garnbåtene som enkelte dager måtte ta landligge.

Tilstrømningen av fiskere var i løpet av driftsuken heller liten. Dette skyldtes etter alt å dømme de urolige værforholdene. En hadde kontakt med fiskere over telefonen som lå værfast både sør og nord for Vestfjorden.

Skreifisket for Vesterålsværene og Lofotens ytterside var dabbet betraktelig av. Dette har forsåvidt vært vanlig i tiden omkring midten av mars måned.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynsstasjonene i Lofoten ialt innmeldt 1547 fiskefartøy med et mannskap på 4189 fiskere. Dette var sammenliknet med fjorårets fiskesesong til samme tid 131 fiskebåter og 155 fiskere mindre.

Det ble i 6. driftsuke ilandbrakt et ukeparti på 2596 tonn skrei. Det totale fiskeparti i fiskesesongen til denne tid var dermed kommet opp i 12 228 tonn, og lå under kvantumet i fjorårets fiskesesong med hele 7771 tonn.

7. driftsuke, 12.—17. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 17. mars var meget gode. Dagene skiftet mellom laber til opp i frisk bris med klart pent vær de fleste dagene. På lørdag ble det noe snekave, men været klarnet opp igjen ut over dagen, og fiskerne fikk dratt redskapene sine før helga.

For Røst, Værøy og Vest-Lofoten ble det ikke noe fart i fisket denne driftsuken heller. Dette resulterte i at hele garnflåten flyttet østover til fiskefeltene for Henningsvær og Skrova. Det sier seg selv at det ble trangt om plassen i dette snevre område for de store redskapsmengdene som dermed skulle ha plass på garnteigene.

Det utviklet seg etter hvert et godt fiske på strekningen fra Skrova til Henningsvær, og det kom på land garnfangster som tydet på skreiinnsig også på Risværfeltene. Også denne driftsuken ble de jevneste fangstene tatt av snurrevadklassen som ilandbrakte fangster på opp i 9000 kg. Garnfisket var det heller ingenting å klage på, da også denne redskapsgruppen landet sjøvær på 8000 til 9000 kg, men i denne redskapsklassen var fangstene mer ujevne.

Skreien ble i denne driftsuken mere oppblandet med yngre årsklasser, og dette merket en mest på linefangstene som i denne uken kom opp i 4200 kg og gjennomsnittsfangstene var godt brukbare. Det ble også levert en enkeltfangst på lina i Vest-Lofoten fra yttersia på hele 6000 kg. Om denne linefangsten ble tatt på vanlige fiskefelt var ikke opplyst.

Juksafisket i Øst-Lofoten tok seg også opp med brukbare fangster, men det ble meldt om at skreien sto uvanlig dypt.

Den forventede økning denne driftsuken av store garnbåter fra Vesterålen uteble ikke. Til denne tid i skreisesongen hadde disse garnbåtene driftet på heimehavet, men innfant seg nå på feltene i Lofoten.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 100 nye fiskebåter med nærmere 400 fiskere ombord. Dermed øket deltakelsen i fisket til 1647 fiskebåter med en mannskapsstyrke på 4570 fiskere.

Det ble i 7. driftsuke ilandbrakt et ukeparti skrei på 5404 tonn, og dermed var det største ukeparti til denne tid i sesongen brakt iland.

Det totale skreikvantum til denne tid i årets Lofotfiske var dermed kommet opp i 17 692 tonn skrei, men lå likevel hele 9070 tonn under fjorårets fiskeparti til samme tid.

8. driftsuke, 19.—24. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 24. mars var de beste en kunne ønske seg under fisket. Daglig var det østlig eller skiftende bris og full utror for samtlige redskapsklasser langs hele Lofoten.

For Røst og Værøyfeltene ble det heller ikke denne driftsuken noe fart i fisket. De største garnbåtene fra disse distrikter var derfor å finne på fiskefeltene i Øst-Lofoten.

Det ble tildels tatt store garnfangster i dette område, og fisket var noenlunde jevnt for storgarnflåten. For de mindre garnbåtene varierte fangstene mere, på grunn av at disse måtte holde seg mer i utkanten av feltene hvor storgarnflåten opererte.

Det var likevel snurrevadflåten som landet de største fangstene, som enkelte dager kom opp i hele 12 000 kg med godt brukbare gjennomsnittsfangster.

For lineklassens vedkommende var fisket svært varierende for de enkelte fiskevær.

Fra Lofotens ytterside ble det i løpet av driftsuken ført iland linefangster på opp i 6000 kg. Disse fangstene kom fra fiskefelt beliggende ca. 20 nautiske mil av land, og lå således langt utenfor oppsynsområdet.

For juksafiskernes vedkommende var fisket svært varierende. Enkelte dager var fangstene for noen fiskevær brukbare, men neste dag var fisken borte igjen. Denne redskapsklasse hadde uten sammenligning det svakeste utbytte i årets skreisesong til denne tid.

I slutten av driftsuka syntes en og merke en tendens til at flåten opererte noe mer spredt langs Lofotens innerside. Dette tok en som et tegn på at skreien var på sig oppover vanlig fiskehav i de vestlige fiskevær. Om dette ble tilfelle ville vise seg neste driftsuke.

Også denne driftsuken kom noen båter og fiskere med i fisket, og dermed økte deltakelsen til 1674 fiskebåter med en besetning på 4721 fiskere. Dette var 48 fiskebåter mindre og 111 fiskere mere enn til samme tid i fjorårets fiskesesong. Dette forhold hadde sin grunn i at det i år deltok flere store garnbåter enn i fjorårets Lofotfiske.

I driftsuken ble det ilandbrakt et ukeparti på 5895 tonn skrei. Dette var det høyeste ukeparti til denne tid i fiskesesongen.

Totalkvantumet var dermed kommet opp i 23 587 tonn, men lå fremdeles under fjorårets kvantum til samme tid med 7757 tonn.

9. driftsuke, 26.—31. mars.

Vær- og driftsforholdene i 9. driftsuke som endte den 31. mars var meget gode. Det var utror hver eneste yrkedag i uken. Været skiftet mellom lett til laber bris fra sydøst og nordøst med litt nedbør i form av sne. For Røst og Værøy var fisket heller labert på samtlige redskapsgrener. Det var i vesentlig grad bare heimebåtene som driftet i disse fiskeværene.

I Vest-Lofoten tok fisket seg noe opp i uken, men fisken var svært

urolig og var således vanskelig å treffe med faststående redskaper. Dette mente fiskerne hadde sin grunn i de vanskelige temperaturforhold på fiskefeltene. Det så faktisk ut for at skreien var på leiting etter mere normale sjøtemperaturer på vanlig nyttede gytefelt. Hva årsaken til at overgangslaget i sjøen eller at 6. graden i sjøen lå så dypt, er det vel bare våre havforskere som kan svare på.

Snurrevaden var den redskapsklassen som også denne driftsuken tok de største og jevneste fangstene. Det ble derfor denne redskapstypen som også i 9. driftsuke ilandførte toppfangstene som kom opp i hele 16 000 kg. Det var fortsatt på området Henningsvær og østover til Høllafeltene snurrevadflåten fisket.

De to siste dagene i driftsuka ble det registrert noe fisk på vestsiden av Henningsvær. Denne fisken seg opp på snurrevadfeltet på Henningsværstraumen, og enkelte båter fikk brukbare fangster. Dette avlastet redskapsmengden noe på de østenforliggende fiskefeltene.

Det var også for lineflåten enkelte blaff i fangstene, men for denne redskapsklassen har fangstene variert sterkt. De aller største linebåtene som har driftet på felter langt til havs på Lofotens ytterside, har brakt iland gode sjøvær, men disse omfatter bare en beskjeden del av lineflåten som deltar i Lofotfisket.

Det ble i driftsuken brakt iland noen brukbare juksafangster, men uten sammenligning lå denne redskapsklassen dårligst an i utbytte til denne tid i fiskesesongen.

Oppsynsstasjonene meldte allerede om en viss utmelding av fiskere, og dette forventet en i tiden fremover til påskehelga. Deltakelsen i fisket hadde etter alt å dømme vært på det høyeste. Det deltok pr. 31. mars 1559 fiskebåter i fisket med et mannskap på 4482 fiskere. Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 5340 tonn skrei. Det totale oppfiskede kvantum var dermed kommet opp i 28 927 tonn, og lå dermed under fjorårets kvantum til samme tid med hele 11 155 tonn.

10. driftsuke, 2.—7. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 7. april var gode hele driftsuken igjennom, og det var full utror for samtlige redskapsgrupper hver eneste yrkedag. Bare på torsdag var det noe nedbør av sne om formiddagen med dårlig sikt, men utover dagen klarnet det opp igjen.

Allerede først i uken merket en noe bevegelse og forskyvning i fiskeforekomstene. En hadde inntrykk av at fiskefloa som hadde stått innenfor eggakanten i Øst-Lofoten tok til å flytte på seg. Garnfangstene tok gradvis av i området Skrova—Hølla—Moholmfeltene. Dette ga seg utslag i at garnflåten tok til og leite seg vestover på Lofotens innerside. En del av

de minste båtene i garnklassen tok i løpet av uken utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten. Likeså var det en del av de mindre juksabåtene som også forlot fisket og tok på heimtur, men uten å melde fra til oppsynet.

Mange av disse enkeltmannsbåtene hadde et magert utbytte av fisket denne sesongen. En satt med inntrykk av at de fleste var nødt til å gjøre bruk av minstelottordninga.

Lineklassen har som regel vært de av deltakerne i fisket som har holdt lengst ut i fiskesesongen, men de vanskelige forhold i fisket har ikke gitt klassen det utbytte som var forventet.

Årsaken til dette skriver seg i første rekke til det faktum at skreien ikke kom oppover de vanlige fiskefeltene, men har størstedelen av fiske-tiden stått på djupt vann utenfor egga.

De store linefangstene som det ble meldt om i driftsuka ble ilandført av større fiskefartøy fra fiskefelt 20—30 nautiske mil av land på Lofotens ytterside.

Hovedparten av snurrevadflåten var ennå i drift, og det var denne bruksklassen som uten sammenligning hadde det beste utbytte av fisket. Like til ved avslutningen av driftsuka var det av klassen ilandført fangster på opp i 12 000 kg.

Ved driftsukens slutt var det bare 1395 fiskebåter med 4200 fiskere igjen i Lofoten, men en god del fiskere hadde nok forlatt uten å melde fra til oppsynet.

I 10. driftsuke ble det ilandført et fiskeparti på 5503 tonn skrei, og det totale skreikvantum var dermed kommet opp i 34 430 tonn. Dette var 13 746 tonn mindre enn i fjorårets fiskesesong til samme tid.

11. driftsuke, 9.—14. april.

Vær- og driftsforholdene i påskeuken som endte den 14. april var de tre driftsdagene før skjærtorsdag bare godvær, men natt til påskeaften satte det inn med sterk nordlig kuling og tett snøkave.

Størstedelen av garnflåten hadde redskaper i sjøen, men fangstene var heller laber tatt i betraktning at redskapene hadde stått i sjøen i tre døgn.

Mange av de tilreisende line- og juksabåtene hadde avsluttet fisket til helga og var gått hjem. Også for garnklassens vedkommende var det bare et fåtall båter tilbake av tilreisende fiskere.

Slik fisket artet seg i dagene før påskehelga regnet en det for lite sannsynlig at de fiskebåtene som forlot Lofoten og ikke satte redskaper i sjøen kom tilbake etter påsken. Når det gjaldt snurrevadbåtene fra de nære distrikter, var en klar over at disse ville komme tilbake over helgen.

For enkelte fiskevær i Vest-Lofoten var det tegn som tydet på at garnfangstene ble noe bedre. Dette er forsåvidt vanlig når skreien er ferdig med gytingen og tar til med vestsiget. Erfaringsmessig kan det bli brukbare sjøvær å få i Vest-Lofoten når skreien forlater fiskefeltene.

For Værøy og Røst var skreifangstene på samtlige redskapsgrupper heller dårlige gjennom hele fiskesesongen. Hvis en sammenligner årets fiskesesong med fjorårets, viser det seg at begge disse fiskevær i år har under halvdel av det ilandførte kvantum av det de hadde til samme tid i fjorårets fiskesesong.

I distriktene øst for Skrova har årets skreifiske vært nærmest feilslått. På Risværfeltene har det lagt et trettitalls mindre garnbåter, men fangstene gjennom hele sesongen har vært så dårlige at disse fiskerne må ty til minstelottordninga.

Den redskapsklassen som uten sammenlikning har det beste utbytte av årets Lofotfiske er snurrevadfiskerne. Dette har vel sin grunn i måten skreien har oppført seg på under fisket.

Det ble tatt utmelding hos oppsynet fra 349 fiskebåter med en mannskapsstyrke på 1164 fiskere, som forlot Lofoten og reiste hjem. Tilbake i Lofoten skulle etter dette være 1046 fiskebåter med et mannskap på 3336 fiskere, men flere av disse var etter alt å dømme reist hjem uten å ha meldt fra til oppsynet.

Det ble ilandbrakt et ukeparti på 3606 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 38036 tonn, og lå 15 728 tonn under fjorårets kvantum til samme tid i fjorårets fiskesesong.

12. driftsuke, 16—21. april.

Vær- og driftsforholdene var meget gode i driftsukene som endte den 21. april. Det var full utror for samtlige redskapsklasser hver eneste yrkesdag både på inner- og yttersiden av Lofoten.

Fisket i Øst-Lofoten dabbet helt av, og det var nesten ikke noen fiskebåter tilbake som hadde redskaper i sjøen, unntatt noen få en og to-mannssjarker fra distriktet.

Fra Stamsund og vestover ble både garn og linefangstene redusert til ulønnsom drift mot slutten av uka, og størstedelen av de tilreisende fiskerne avsluttet fiskesesongen og tok på heimtur.

Garnfangstene i Vest-Lofoten lå i uken på opp i 1800 kg mens gjennomsnittsfangstene vanligvis lå på 400 kg og for mange båters vedkommende lå fangstene lavere. Noenlunde samme fangsttall gjorde seg også gjeldende for Værøy og Røst, når en ikke tok med fangstene som ble ilandført fra Moskenesgrunnen og Røstbanken. Linefangstene på Røsts innerside ga noenlunde brukbare sjøvær, men mot slutten av driftsuka dabbet også dette fisket betraktelig av.

På de vanlige fiskefeltene på Lofotens ytterside, hvor skreien som regel passerer når den forlater gytefeltene i Lofoten ble iår en skuffelse. En hadde inntrykk av at utsiget iår gikk langt til havs. Årsaken til dette var etter alt å dømme de vanskelige temperaturforhold i sjøen.

Tellingene ved driftsukens slutt viste at deltakelsen i fisket var redusert til 1793 fiskere. Derav var 1418 fiskere hjemmehørende i Lofoten. En har inntrykk av at størstedelen av de 375 tilreisende fiskere som etter tellingen ennå skulle befinne seg i Lofoten hadde reist hjem uten å ha meldt fra til oppsynsstasjonene.

Det ble ilandbrakt et ukeparti skrei på 2873 tonn skrei, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 40 909 tonn. En lå dermed under fjorårets kvantum til samme tid med hele 16 532 tonn.

I tillegg til totalkvantumet som ovenfor angitt, kommer den del av ilandbrakt fangst fra Lofotens ytterside, som omfatter det område som ble underlagt oppsynsområdet ved fiskerisesongens begynnelse.

13. driftsuke, 23.—25. april.

I driftsukene som endte den 25. april som forøvrig var den siste offisielle driftsuke i lofotsesongen 1979, var vær- og driftsforholdene meget gode. Garnfisket innskrenket seg mot slutten til bare noen få båter som driftet i området fra Ballstad til Røst. Det var også noen få linebåter fra Lofoten som hadde bruk i sjøen men fangstene var små. Både garn- og linebåter lot redskapene stå i sjøen i to døgn. Unntatt noen få snurrevadbåter fra Lofoten som ennå var i drift, hadde alle de tilreisende båter i klassen tatt utmelding hos oppsynet og dratt hjem. Fra de østlige fiskevær var det ikke innmeldt fangster i noen redskapsklasse.

Siste driftsuke som omfattet bare tre driftsdager, gav et ukeparti på bare 1369 tonn skrei. Det totale sesongparti på Lofotens innerside var dermed kommet opp i 42 278 tonn. I tillegg til dette ble det til Borgeværene på Lofotens ytterside ilandført et skreikvantum på 1109 tonn. Det endelige skreikvantum i Lofotsesongen 1979 var dermed kommet opp i 43 387 tonn.

Fangstresultatet som ble oppnådd under årets lofotsesong, må på bakgrunn av de vanskelige driftsforhold likevel betegnes som et normalår. Derimot var fordelingen av fangsten mellom de enkelte redskapsgrener noe uvanlig. Dette hadde sin årsak i de noe uvante temperaturforhold i sjøen. De vanlige fiskefelter langs hele Lofotens innerside hadde ikke sjøtemperaturen som skreien fant lagelig for gyteprosessen. Overgangslaget eller s. graden i sjøen lå hele fiskesesongen igjennom utenfor egga og der ble skreien stående hele vinteren igjennom.

Fisket foregikk naturlig nok der skreien oppholdt seg, og dette skapte

store problemer for fiskere med konvensjonelle redskaper. Et annet og like vanskelig problem var at fisken samlet seg på et svært begrenset område i Øst-Lofoten. Dette resulterte i at hele fiskeflåten søkte til dette snevre området langs egga. Resultatet uteble ikke når en tar i betraktning brukstapene og slitasjen på redskapene som mange garn- og linefiskere ble utsatt for.

Under årets fiskesesong i Lofoten kom en mann bort på sjøen. Han ble innviklet i redskapene og ble dradd med overbord. Tross snarrådig bergingsforsøk sto han ikke til å redde og ble borte.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten den 25. april, og dermed var det satt sluttstrek for Lofotfisket i 1979.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsstasjoner i Lofotens oppsynsdistrikt, var ikke agnspørsmålet under Lofotfisket 1979 noe problem.

Fiskernes Agnforsyning S/L sørget for kontinuerlig tilførsel av frossen makrell og reker, kvaliteten på agnet var det beste som kunne skaffes.

I Røst og Værøy ble det hele sesongen igjennom bare brukt frossen makrell til agn. Linefiskerne i disse oppsynsområder mener å ha erfaring for at makrellagnet er det sterkeste og mest fiskelige en kan nytte på disse værharde og straumharde fiskefelter. Det samme gjør seg i aller høyeste grad gjeldende for lineflåten som drifter på feltene på Lofotens ytterside.

Fra Sørvågen og østover til Stamsundfeltene foretrekker fiskerne som drifter med line også makrellagnet i første halvdel av fiskesesongen. I siste halvdel av fisket går som regel lineflåten fra Stamsund og østover over til bruk av reker til agn. Erfaringene viser at rekeagnet gir større fangster utover våren enn makrellen.

I Øst-Lofoten ble det som vanlig bare brukt frosne og kokte reker i hele fiskesesongen. Dette har sin grunn i at straumforholdene i dette avsnitt av Lofoten på langt nær er så harde som vestenfor.

Fiskerne som driver med lineredskaper i de østligste fiskeværene i Lofoten kjøper som regel ferske reker direkte fra 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 makrell fra Fiskernes Agnforsyning S/L i 25 kg pakning ble betalt med kr. 37,50. Frosne reker levert i esker på 4,5 og 5 kg i størrelse minst 8 cm til en pris av kr. 10 pr. kg. I tillegg til disse agnprisene kommer 20 % merverdiavgift.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellige alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltakende linefisker, lå i fiskesesongen på omkring kr. 2800,—.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstap og slitasje i forbindelse med skreifisket i Lofoten, vil som regel bli sterkt preget av vær- og straumforholdene fisket avvikles under. Når det gjelder årets fiskesesong i Lofoten, ble en utsatt for den ulempen at skreien ble stående ut for eggakanten på et ganske snevert område i Øst-Lofoten. Det sier seg selv når størstedelen av garnflåten som deltar i fisket skal plassere sine redskaper på et lite område mellom Skrova og Hopshavet, vil dette gå hardt ut over redskapene.

Det samme gjorde seg gjeldende også for lineklassen, som hadde ennå smalere fisketeig å bevege seg på. En og annen sydvestkuling forårsaket straumsetning, og da var det at vanskelighetene meldte seg. Både lina og garn kom i drift, og mange fikk på grunn av dette følbare redskapstap.

Det kom noen store garnbåter fra Finnmark til Lofoten, som etter alt å dømme ikke var særlig godt utrustet med lofotgarn. For disse å komme i vase og avel på fiskefeltene etter en uværperiode med sterk straumsetning, brakte dem snart ut av drift på grunn av redskapsmangel. Disse båtene var etter en par ukers drift på fiskefeltene så nedslitt for redskaper at de tok på hjemtur igjen.

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst var deltakelsen i fisket på langt nær så stor som i Øst-Lofoten. Her kunne fiskeflåten spre seg over et større område, og en fikk ikke den konsentrasjonen av redskapene.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne rapporter, antas det samlede tap av redskaper i fiskesesongen å utgjøre ca. 3,0 mill. kroner som fordeler seg slik: Garn 2,5 mill. kroner og liner 0,5 mill. kroner.

Slitasjen beregnes ialt til ca. 6,0 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 4,7 mill. kroner, liner 0,7 mill. kroner, snurrevad og juksa hvor tap og slitasje er oppgitt under ett — henholdsvis 0,5 mill. kroner og 0,1 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under lofotfisket 1979 blir tilsammen 9,0 mill. kroner mot ca. 5,2 mill. kroner i sesongen 1978.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbe-
tjentene — og Statens Hamnevesens rapporter på det nærmeste utbyg-
get.

En gjør i denne forbindelse merksam på, at Lofotens oppsynsområde
siste fiskesesong ble utvidet til også å omfatte hele Lofotens ytterside.
Det er stor sannsynlighet for at det i disse distrikter er hamner som er
under utbygning ennå en tid fremover.

Når det gjelder hamneanlegget Tyvnes i Værøy kommune, ble ar-
beider med undervannssprenging startet opp i desember 1978 og fullført
i april 1979. Opptak av massene påregnes utført i tilknytning til videre
mudringsarbeider.

I Moskenesvågen vil det i oktober 1979 påbegynnes tilriggingsarbeider.
Det skal i 1. byggetrinn bygges molo fra østsiden i en lengde av ca. 190
meter.

Når det gjelder Henningsvær er det i inneværende år bygget to kaier
i skråningen på innsiden av Heimsundmoloen. Tilleggsiden for den
enkelte kai er 12 meter.

I Svolvær ble det høsten 1978 påbegynt utdypning foran dampskibs-
kaia. Arbeidet ble fullført i april 1979. Den vesentligste del av utdyp-
ningen har skjedd med undervannssprenging. Dybden er nå 6,0 m.

I Laukvik ble utdypning av innerhavna ved undervannssprengning
og mudring igangsatt våren 1978. Arbeidene pågår fremdeles og på-
regnes avsluttet inneværende år.

I Hovsund ble det utført mudringsarbeider fra april til september
1978. Arbeidene ble gjenopptatt i april 1979 og foreløpig stanset i
juni. Det gjenstår undervannssprenging i østre innseiling. Arbeidet på-
regnes utført vinteren 1980.

I Kleivan ble mudring av innseilingsrenna og hamnebasseng startet
opp i første del av 1978 og avsluttet i juni 1979. Det gjenstår litt mudring
samt undervannssprenging foran allmenningskaia. Arbeidet påregnes ut-
ført inneværende år.

I Vestresand ble moloarbeidene påbegynt høsten 1977. Det er bygget
2 moloer, en ismolo og en 363 meter dekningsmolo. Arbeidet vil bli
midlertidig innstillet i januar 1980. Det gjenstår mudring og bygging av
allmenningskai.

På Tangstad hvor moloarbeidene ble påbegynt vinteren 1977, vil bli fullført i oktober inneværende år. Det er bygget en molo på 209 meter. Det gjenstår mudring og bygging av allmenningskai.

Vannforsyning.

Ifølge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet for størstedelen av fiskeværene i Lofotens oppsynsområde så noenlunde løst.

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

Henningsvær har også år om annet problemer med vannspørsmålet. Også under årets fiskesesong i Lofoten fikk Henningsvær problemer med vanntilførselen. Enkelte fiskebruk måtte avhjelpe vannkrisen med å legge vannledning ut i sjøen, tilstrekkelig langt fra land for å holde produksjonen igang. Det arbeides for tiden iherdig fra tilvirkernes side for å få vannspørsmålet for Henningsvær snarlig løst.

Vannforsyningsanleggene i Lofoten bygges nå ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelle statstilskott. Ordningen med tilskott til vannverk over hamnevesenets budsjett er falt bort, og i stedet er det opprettet en støtteordning gjennom Kommunaldepartementet.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran Lofotsesongen 1979, gikk ut på at en måtte forvente en nedgang i oppfisket kvantum, sammenlignet med foregående års fisesesong. Dette slo også til i full mon, og forskerne fikk rett i sine antakelser.

Allerede da fiskerne fikk kontakt med skreien på Malangsgrunnen, Senja- og Vesterålsfeltene, merket fiskerne seg at skreiinnsiget kom på uvanlig dypt vann. Det samme gav også fiskerne på Lofotens ytterside Værøy og Røst uttrykk for. Fiskerne diskuterte dette forholdet seg imellom og kom til det resultat at det måtte være noe galt med sjøtemperaturen på vanlig fiskehav. Dette viste seg også å være riktig da forskningsfartøyet «Johan Rud» kom med sitt første temperaturkart.

Forskernes temperaturkart viste at det en kaller overgangslaget eller 6 graden, lå utenfor eggakanten langs hele Lofotens innerside. Dette bidrog til at skreien ikke kom oppover på vanlig fiskehav, men ble stående utfor eggakanten på 50 til 60 favners dypt vann, og på et meget begrenset område.

På tilvirkersiden viste hovedtellingen pr. 22. mars at ialt 137 tilvirkningsanlegg var med i produksjonen.

På grunn av at fisket størstedelen av fiskesesongen foregikk den alt overveiende del av tiden på et meget begrenset område i Øst-Lofoten, skapte dette av og til problemer i mottaket. Dette ble avhjulpet ved at føringsordning i bulk ble etablert. Fisken gikk til filetproduksjon i andre distrikter. Dessuten ble det ført fisk til fiskebruk i Vest-Lofoten, hvor fisket var heller dårlig.

Tilvirkningsanleggene i Lofoten har gått noe tilbake de siste sesonger, men en hadde inntrykk av at kapasiteten på de gjenværende fiskebruk øker tilsvarende. Dette har sin grunn i den økende modernisering anleggene har gjennomgått de siste åra.

Stort sett kan en si at avtaksvansker ikke skapte store problemer under lofotfisket 1979.

Tilvirkning.

Som nevnt ovenfor bestod det første innsig av skrei til Lofoten av jevnt over stor fin fisk. Gjennomsnittsvekten på garnfisken kom enkelte dager opp i mellom fem og seks kg, mens snurrevadfisken var ennå større. Dette heftet fiskerne seg med og diskuterte seg imellom hva årsaken til dette kunne bero på. Mange teorier ble framkastet, men noe endelig svar kom **en ikke fram til.**

Nå som før blir den alt overveiende del av det ilandbrakte skreikvantum i Lofoten anvendt i saltfisk og stokkfiskproduksjonen. I første del av skreifisket i Lofoten går det som regel en god del fisk til iset fersk

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1979.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Oppfisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damptran	Bruntran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennomsnittlig kg			
1000 hektoliter								
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	1 160	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	—	—
1976....	4 274	32 410	7 583	650—1200	800	10,657	—	—
1977....	4 414	46 786	10 600	700—1200	890	21,455	—	—
1978....	4 882	57 441	11 770	700—1300	990	17,480	—	—
1979....	4 721	43 387	9 190	750—1400	950	17,880	—	—

¹⁾ Største deltakelse

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verd

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Saltet		Sløyd
									vanlig	filet	Hengt rund- fisk
	tonn	hl	hl	1000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Rinøy—Kjeøy .	21	17	9	5	21	—	—	—	15	—	3
Risvær	193	190	81	50	187	—	2	4	66	—	23
Skrova—											
Brettesnes . . .	2 414	2 480	1 922	615	1 532	181	78	623	467	2	648
Svolvær—Ka- belvåg—											
Hopen	7 788	8 279	4 313	1 937	5 177	3	77	2 531	2 560	35	2 574
Henningsvær . .	6 594	6 342	5 646	1 690	3 180	628	547	2 239	2 989	401	2 398
Stamsund—											
Steine—Ure	3 032	2 865	956	834	2 409	374	244	5	1 305	462	1 193
Ballstad—Mort- sund	5 482	5 375	2 585	1 355	2 628	2 275	444	135	1 102	751	2 214
Nusfjord—Sund —Mølnar- odden	5 780	5 751	3 187	1 504	3 171	2 203	406	—	2 065	74	2 368
Reine—Sør- vågen	4 212	4 159	2 306	1 094	1 765	1 104	554	789	1 485	—	2 307
Værøy	3 478	2 400	1 945	1 000	1 715	1 487	271	5	1 402	—	1 979
Røst	3 284	2 647	2 238	786	1 604	1 243	437	—	1 148	—	1 936
Borgeværene . .	1 109	—	593	300	734	272	103	—	796	—	284
I alt	43 387	40 505	25 781	11 170	24 123	9 770	3 163	6 331	15 400	1 725	17 927
<i>Herred (by) :</i>											
Lødingen	21	17	9	5	21	—	—	—	15	—	3
Vågan	16 989	17 291	11 962	4 292	10 076	812	704	5 397	6 082	438	5 643
Vestvågøy	8 514	8 240	3 541	2 189	5 037	2 649	688	140	2 407	1 213	3 407
Flakstad	5 780	5 751	3 187	1 504	3 171	2 203	406	—	2 065	74	2 368
Moskenes	4 212	4 159	2 306	1 094	1 765	1 104	554	789	1 485	—	2 307
Værøy	3 478	2 400	1 945	1 000	1 715	1 487	271	5	1 402	—	1 979
Røst	3 284	2 647	2 238	786	1 604	1 243	437	—	1 148	—	1 936
Borgeværene . .	1 109	—	593	300	734	272	103	—	796	—	284
I alt	43 387	40 505	25 781	11 170	24 123	9 770	3 163	6 331	15 400	1 725	17 927
<i>I uken som endte :</i>											
3. februar	1 474	1 347	671	313	711	636	123	4	773	120	—
10. »	1 804	1 987	740	456	799	823	182	—	870	242	5
17. »	1 890	1 666	1 090	465	946	653	289	2	1 246	145	80
24. »	2 063	2 312	1 340	488	1 229	585	187	62	1 216	123	280
3. mars	2 461	2 739	1 698	614	1 346	580	287	248	1 233	92	539
10. »	2 596	2 597	1 820	585	1 465	435	206	490	1 169	114	786
17. »	5 404	5 645	4 381	1 344	3 061	1 010	406	927	1 599	95	2 565
24. »	5 895	5 925	4 019	1 508	3 311	1 164	527	893	2 363	364	1 919
31. »	5 340	4 985	3 401	1 400	2 879	1 129	392	940	1 365	138	2 948
7. april	5 503	5 088	2 464	1 437	3 222	807	258	1 216	1 378	89	3 395
14. »	3 606	2 957	1 727	982	2 144	466	89	907	640	54	2 393
21. »	2 873	2 225	1 769	865	1 471	808	81	513	492	60	1 945
25. »	1 369	1 032	68	413	805	402	33	129	260	89	788
Borgeværene . .	1 109	—	593	300	734	272	103	—	796	—	284
I alt	43 387	40 505	25 781	11 170	24 123	9 770	3 163	6 331	15 400	1 725	17 927

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1979.

anvendelse

skrei					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
til rot- skjær	Ferskfisk				damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk		Saltet		Fersk	Fros- sen	Her- me- tikk
	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset				van- lig	sukker saltet	hl			
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	4	—
19	35	50	—	—	—	—	—	—	2	58	3	15	2
12	159	1 125	—	1	2 345	55	80	—	—	233	35	1 442	212
—	797	1 736	68	18	5 068	12	1 003	2 500	98	1 007	186	353	900
—	30	776	—	—	6 052	30	260	4 080	25	1 909	30	3 387	295
—	62	—	—	10	4 693	—	—	2 500	20	579	32	410	—
—	209	1 172	—	34	6 710	—	—	3 450	4	1 138	107	1 340	—
—	211	1 062	—	—	5 899	17	—	3 000	—	2 511	265	485	—
18	299	103	—	—	200	—	—	—	—	2 081	132	93	—
—	97	—	—	—	2 400	—	—	1 200	6	1 654	285	—	—
—	—	200	—	—	2 300	—	—	1 150	—	957	576	510	—
—	19	10	—	—	—	—	—	—	—	431	3	159	—
50	1 920	6 234	68	63	35 667	114	1 343	17 880	155	12 562	1 655	8 198	1 409
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	4	—
31	1 021	3 687	68	19	13 465	97	1 343	6 580	125	3 207	254	5 197	1 409
—	271	1 172	—	44	11 403	—	—	5 950	24	1 717	139	1 750	—
—	211	1 062	—	—	5 899	17	—	3 000	—	2 511	265	485	—
18	299	103	—	—	200	—	—	—	—	2 081	132	93	—
—	97	—	—	—	2 400	—	—	1 200	6	1 654	285	—	—
—	—	200	—	—	2 300	—	—	1 150	—	957	576	510	—
—	19	10	—	—	—	—	—	—	—	431	3	159	—
50	1 920	6 234	68	63	35 667	114	1 343	17 880	155	12 562	1 655	8 198	1 409
—	258	330	—	1	605	8	28	385	12	269	225	100	12
—	154	519	—	1	1 387	17	104	694	—	581	82	74	13
—	98	317	1	3	1 776	7	80	877	—	630	244	249	13
—	94	348	—	2	2 187	7	150	1 092	—	965	142	221	57
—	118	455	20	4	1 773	26	206	830	—	972	141	272	202
—	79	442	5	1	2 700	7	29	1 358	—	1 001	111	428	259
—	277	862	—	6	4 533	27	78	2 227	28	1 867	142	1 376	286
—	265	963	—	21	5 332	6	287	3 541	10	1 793	171	1 025	500
9	233	629	5	22	5 167	1	146	2 753	16	1 773	75	953	20
2	109	499	30	1	4 363	1	67	2 393	46	1 211	135	1 138	13
5	118	389	7	1	2 589	1	—	1 366	38	282	143	1 158	—
22	74	279	—	—	1 933	6	168	866	5	287	41	977	34
12	24	192	—	—	1 322	—	—	598	—	500	—	68	—
—	19	10	—	—	—	—	—	—	—	431	3	159	—
50	1 920	6 234	68	63	35 667	114	1 343	17 880	155	12 562	1 655	8 198	1 409

Tabell 2. forts.

Fiskevær	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
<i>Fiskevær :</i>					
Rinøy—Kjeøy	73	1	3	1	78
Risvær	675	16	29	14	734
Skrova—Brettesnes	9 656	173	717	75	10 621
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	32 680	744	1 375	117	34 916
Henningsvær	26 661	571	968	200	28 400
Stamsund—Steine—Ure	12 520	257	352	227	13 356
Ballstad—Mortsund ...	22 477	483	966	81	24 007
Nustjord—Sund—Møl- narodden	23 803	403	1 238	434	25 878
Reine—Sørvågen	17 345	291	864	315	18 815
Værøy	13 912	180	729	260	15 082
Røst	13 520	229	833	241	14 823
Borgeværene	4 658	46	35	26	4 765
I alt	177 980	3 394	8 109	1 991	191 475
<i>Herred (by) :</i>					
Lødingen	73	1	3	1	78
Vågan	69 672	1 504	3 089	406	74 671
Vestvågøy	34 997	740	1 318	308	37 363
Flakstad	23 803	403	1 238	434	25 878
Moskenes	17 345	291	864	315	18 815
Værøy	13 912	180	729	261	15 082
Røst	13 520	229	833	241	14 823
Borgeværene	4 658	46	35	26	4 765
I alt	177 980	3 394	8 109	1 991	191 475
<i>I uken som endte :</i>					
3. februar	5 936	104	239	378	6 657
10. »	7 286	160	280	66	7 792
17. »	7 610	135	399	96	8 240
24. »	8 341	183	523	98	9 145
3. mars	9 971	218	660	98	10 947
10. »	10 578	218	742	90	11 628
17. »	22 056	476	1 359	178	24 069
24. »	24 262	488	1 460	194	26 404
31. »	22 118	411	945	196	23 670
7. april	22 739	434	774	229	24 176
14. »	14 852	244	338	148	15 582
21. »	11 895	183	327	130	12 535
25. »	5 678	94	28	65	5 865
Borgeværene	4 658	46	35	26	4 765
I alt	177 980	3 394	8 109	1 991	191 475

anvendelse på det innenlandske marked, men disse leveransene av fersk fisk vil etter kort tid være dekket.

En god del av det ilandbrakte skreikvantum ble som vanlig anvendt til salt- og frossen filet i første del av sesongen.

I Røst og Værøy forsøkte tilvirkerne seg med å henge fisk, men fikk så store problemer med kaldvær og frost at forsøket måtte innstilles. På grunn av de vanskelige værforhold med kaldvær og frost, ble størstedelen av ilandbrakt fangst anvendt i saltfisk- og filetproduksjonen. Etter det en kunne forstå var etterspørselen av saltfisk ganske stor. Så snart fisken ble saltmoden, ble den skibet til videre behandling i saltfiskproduksjonen.

Under årets Lofotfiske utgjorde det totale oppfiskede skreiparti 43 387 tonn. Av dette ble 15 391 tonn anvendt i saltfiskproduksjonen, og 1725 tonn til saltfilet. Til tørrfiskproduksjonen medgikk 17 927 tonn og til rotskjær ble det anvendt 50 tonn. Resten av skreikvantumet 8285 tonn medgikk til vanlig fersk anvendelse, frossen filet, hermetikk og rundfrossen fisk.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1979 for perioden fra 15. januar og inntil videre, dog ikke ut over 29. april 1979.

Torsk over 60 cm for levering til henging kr. 4,20 pr. kg. For samme størrelse torsk til salting, frysing, hermetikk, fersk og ising, var prisen satt til kr. 4,00 pr. kg.

Torsk mellom 45—60 cm for levering til henging var prisen fastsatt til kr. 3,70 pr. kg. For samme størrelse torsk til anvendelse fersk og ising kr. 3,90 pr. kg. Til anvendelse frysing og hermetikk var prisen fastsatt til kr. 3,70 pr. kg. Til anvendelse salting for samme størrelse fisk var prisen fastsatt til kr. 3,05 pr. kg og til henging samme størrelse fisk var prisen fastsatt til kr. 3,70 pr. kg. Rognprisen var fastsatt til kr. 4,50 og 3,75 pr. liter, alt etter anvendelse, og leverprisen til kr. 0,70 pr. liter til alle anvendelser. Lofotfisket må utbyttmessig for den enkelte deltaker betegnes som et mindre bra normalår. Dette med unntak av snurrevadklassen som hadde et godt år, selv om det varierte en del mellom de enkelte fartøy i klassen. Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 4682 fiskere i land et fiskekvantum på 43 387 tonn skrei, eller gjennomsnittlig ca. 9,3 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 52,3 % av deltakelsen, og fisket 55,7 % av totalkvantummet eller 9,9 tonn pr. fisker. Linefiskerne utgjorde 18,7 % av deltakelsen og fisket 22,5 %

Tabell 3. *Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949—1979.*

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
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
1975.....	55,1	43,8	20,3	33,6	15,5	8,3	—	—	9,1	14,3
1976.....	51,9	43,3	20,9	35,4	17,8	13,0	—	—	9,4	8,3
1977.....	53,1	44,0	20,4	32,6	18,2	12,0	—	—	8,3	11,4
1978.....	53,0	47,4	18,0	32,8	21,0	11,4	—	—	8,0	8,4
1979.....	52,3	55,7	18,7	22,7	18,7	7,5	—	—	10,3	14,1

Tabell 4.

Hovedfarkoster og antallet fiskere med de for- hovedopptellingen den 22. mars 1979

	Østfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre Roms-
	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost	Mann	Hoved- far- kost
Garnfisker ...	1	2	1	7	2	8	5	18	25	99	24
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	—	—	3	5	—	—	3	4	1	2	14
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	4
Tilsammen ...	1	2	4	12	2	8	8	22	27	107	42

av totalkvantummet, eller 11,0 tonn pr. fisker. Juksafiskerne som utgjorde 18,7 % av deltakelsen fisket bare 7,2 % av totalkvantummet, eller bare 3,6 tonn fisk pr. fisker. Snurrevadfiskerne utgjorde 10,3 % av deltakelsen. De fisket 14,6 % av totalkvantummet, eller 13,3 tonn fisk pr. fisker.

I Lofotsesongen 1978 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 14,3—21,2—6,3—11,0 tonn for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 191,5 mill. kroner. Når det gjelder oppfisket kvantum, samt utbytte i kroner på førstehånd, fordelt på de enkelte fiskevær og kommuner i Lofoten, viser en til tabell 2 i beretningen.

skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved fordelt etter heimstedsfylker.

og dal	Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
	Hoved-far-kost	Mann	Hoved-far-kost	Mann	Hoved-far-kost	Mann	Hoved-far-kost	Mann	Hoved-far-kost	Mann	Hoved-far-kost	Mann
75	19	67	9	32	482	1 805	88	267	12	67	668	2 447
—	1	6	—	—	242	833	7	27	3	12	253	878
23	63	106	15	26	414	541	110	160	9	13	632	880
16	1	5	—	—	88	413	5	24	3	13	102	477
114	84	184	24	58	1 226	3 592	210	478	27	105	1 655	4 682

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn for lofotsesongen den 30. januar.

Som vanlig var en god del fiskere hjemmehørende i Lofoten tatt til med fisket. På Lofotens ytterside, Værøy og Røst var fisket i full gang, men fangstene både på garn og liner var heller dårlige. Det tok ikke fiskerne lang tid å konstatere at skreien iår seg inn på uforholdsvis dypt vann, og var ikke til å treffe på vanlig fiskehav. En fikk tidlig erfare de samme vanskelige temperaturforhold i sjøen også på Lofotens innerside.

Dette var etter alt å dømme årsaken til at deltakelsen i fisket var uvanlig liten så langt kommet i fiskesesongen. Først ved avslutningen av 4. driftsuke var en kommet opp i en deltakelse i fisket på vel 3000 fiskere. Det ilandbrakte skreiparti til denne tid i fiskesesongen var så vidt kommet over 7000 tonn skrei.

Etter denne tid tok fisket seg opp i Øst-Lofoten på strekningen Skrova—Hopsfeltene, og storparten av fiskeflåten konsentrerte seg i dette område.

På grunn av lave temperaturer på de vanlige fiskefelt, ble skreien stående ut for eggja på dypt vann hele sesongen igjennom.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1674 fiskefartøy med et mannskap på 4721 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn under fjorårets fiskesesong til samme tid.

Værforhold.

Lofotfisket 1979 ble avviklet under noe skiftende værforhold. I siste halvdel av februar og de første dagene av mars måned var det en periode med svært ustabil vær. Det vekslet mellom sydvest og sydøst stiv til sterk kuling, og det var flere dager i dette tidsrommet at det ble bare delvis trekking for de største garnbåtene. De mindre garnbåtene og linebåtene hadde full landligge. Under slike forhold er det de mindre båtenes redskaper det går ut over, og det var flere av disse som mistet bruk.

Når det derimot led ut i mars måned, og hele april slo været om og det var utror hver eneste yrkedag.

Tabell 5a. *Antall båter og fiskere til stede i 1979 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.*

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

Fiskevær		I uken som endte:												
		3/2	10/2	17/2	24/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4	21/4	25/4
Rinøy—Kjeøy	G	—	2	4	5	6	6	7	7	7	7	7	—	
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S	—	2	4	5	6	6	7	7	7	7	7	7	
	F	—	3	5	7	9	9	10	10	10	10	10	—	
Risvær	G	5	16	27	28	32	33	36	36	35	26	19	10	
	L	2	3	4	5	5	5	5	5	3	1	—	—	
	J	3	8	11	16	18	18	20	23	19	4	2	2	
	Snv.	—	1	2	3	4	5	7	7	7	7	4	—	
	S	10	28	44	52	59	61	68	71	64	38	28	16	
	F	22	68	100	115	131	137	164	166	154	120	89	33	
Skrova—Brettesnes	G	3	17	24	27	32	32	35	37	37	37	36	4	
	L	4	7	7	7	7	7	7	9	10	10	8	—	
	J	—	14	14	18	19	19	25	26	25	25	4	—	
	Snv.	2	3	3	3	6	11	12	12	12	12	12	—	
	S	9	41	48	55	64	69	79	84	84	84	60	4	
	F	35	116	140	153	190	208	229	248	244	244	210	7	
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ..	G	57	79	103	121	159	172	200	206	204	204	155	30	
	L	—	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	J	13	19	31	35	42	44	50	53	51	51	24	8	
	Snv.	1	3	5	9	15	19	23	26	28	28	28	10	
	S	71	102	141	167	218	237	275	287	285	285	209	50	
	F	158	241	320	398	569	617	795	835	834	834	573	116	

Tabell 5a forts.

		I uken som endte:												
		3/2	10/2	17/2	24/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/4	7/4	14/4	21/4	25/4
Henningsvær	G	12	31	47	53	70	75	87	96	95	73	43	14	4
	L	9	15	21	25	26	30	31	30	30	30	22	7	—
	J	27	48	79	103	113	118	123	124	122	77	27	8	—
	Snv.	4	5	8	10	11	12	12	13	13	13	13	8	—
	F	52	99	155	191	220	235	253	263	260	193	105	37	4
Stamsund—Steine—Ure	G	24	39	55	66	71	73	77	77	77	70	61	38	38
	L	8	10	14	16	18	19	20	20	20	21	21	21	21
	J	3	17	36	49	55	58	60	61	61	37	7	4	4
	Snv.	1	1	1	4	5	7	11	11	11	11	11	11	11
	F	36	67	106	135	149	157	168	169	169	139	100	74	74
Ballstad—Mortsund	G	19	42	54	62	63	64	65	59	58	54	50	22	8
	L	14	22	26	27	27	26	26	27	28	29	29	20	10
	J	18	28	44	53	55	57	57	62	62	60	59	14	4
	Snv.	—	—	—	1	3	7	10	13	13	13	13	3	1
	F	51	92	124	143	148	154	158	161	161	156	151	59	23
Sund—Nusfjord	G	15	28	40	45	45	45	46	46	46	39	35	25	21
	L	16	27	35	39	40	42	42	42	43	42	39	27	25
	J	1	8	13	22	23	23	23	24	24	18	14	8	7
	Snv.	—	—	1	2	3	4	6	10	10	10	10	10	6
	F	32	63	89	108	111	114	116	122	123	109	98	70	59
	F	133	251	344	399	409	423	435	452	456	414	379	273	218

	G	20	45	64	72	72	69	69	64	63	60	32	16	6
	L	13	29	40	49	53	52	53	50	50	50	43	34	28
Reine—Hamnøy—Sørvågen . .	J	31	68	91	111	114	112	112	108	108	89	28	18	10
	Snv.	8	15	16	18	18	18	17	13	13	13	13	12	8
	S	72	157	211	250	257	251	251	235	234	212	116	80	52
	F	211	426	534	610	622	617	613	611	609	570	378	258	150
	G	10	11	12	12	23	23	24	27	26	26	26	26	26
	L	25	31	39	43	37	37	39	37	37	37	37	37	37
Værøy.....	J	10	12	18	19	42	42	46	48	47	47	47	19	19
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2
	S	45	54	69	74	102	102	109	112	112	112	112	84	84
	F	185	213	303	325	332	332	365	377	377	377	377	331	331
	G	7	17	21	21	21	22	22	22	10	10	10	10	10
	L	11	21	33	34	32	32	33	33	29	29	29	29	29
Røst	J	53	70	89	104	107	107	108	108	21	21	21	21	21
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	71	108	143	159	160	161	163	163	60	60	60	60	60
	F	163	289	382	396	401	409	410	410	410	188	188	188	188
	G	172	327	451	512	594	614	667	677	658	606	474	202	125
	L	102	166	221	247	247	252	258	255	252	251	230	177	151
Lofoten i alt	J	159	292	426	530	588	598	624	637	540	429	233	102	69
	Snv.	16	28	36	50	65	83	98	105	109	109	109	60	31
	S	377	813	1 134	1 339	1 494	1 547	1 647	1 674	1 559	1 395	1 046	541	376
	F	1 307	2 354	3 168	3 624	4 014	4 189	4 570	4 721	4 482	4 200	3 336	1 793	1 265

Selv om ikke været var skyld i det, endte heller ikke denne fiske-sesongen uten at en mann gikk overbord og ikke sto til å redde. Ulykken skjedde ikke på grunn av dårlig vær, men ved setting av snurrevad. Mannen ble innviklet i redskapene under setting og kom seg ikke løs, men ble dratt overbord. På tross av snarrådige redningsforsøk var mannen ikke til å finne.

En fisker fra Troms omkom inne i hamnebassenget i Henningsvær. Mannen hadde trolig falt utenfor kaien da han skulle ombord i båten om natten. Mannen ble funnet flytende i hamnebassenget om morgenen.

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

Tabell 5b. *Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1979 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	7	10	—	—	—	—	—	—	7	10
Risvær	36	94	5	9	23	28	7	35	71	166
Skrova—Brettesnes ..	37	124	8	27	26	31	12	60	83	242
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	196	615	2	9	47	67	23	108	268	799
Henningsvær	96	328	30	82	124	165	13	57	263	632
Stamsund—Steine— Ure	77	262	20	57	61	73	11	55	169	447
Ballstad—Mortsund .	59	271	27	124	63	79	13	62	162	536
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	46	197	42	171	24	38	10	46	122	452
Hamnøy—Reine— Sørvågen	65	254	49	145	108	158	13	54	235	611
Værøy	27	167	37	140	48	70	—	—	112	377
Røst	22	125	33	114	108	171	—	—	163	410
Lofoten i alt	668	2 447	253	878	632	880	102	477	1 655	4 682

Tabell 5c. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen
22. mars 1979 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Onsøy	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Østfold	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Kristiansand	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Flekkefjord	1	7	—	—	—	—	—	—	1	7
Farsund	—	—	—	—	2	4	—	—	2	4
Vest-Agder	1	7	—	—	3	5	—	—	4	12
Karmøy	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Egersund	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Rogaland	2	8	—	—	—	—	—	—	2	8
Bergen	1	3	—	—	1	1	—	—	2	4
Bømlo	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Austervoll	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Os	1	3	—	—	1	2	—	—	2	5
Øygarden	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Sund	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Hordaland	5	18	—	—	3	4	—	—	8	22
Florø	3	11	—	—	—	—	—	—	3	11
Vågsøy	4	14	—	—	—	—	—	—	4	14
Solund	2	9	—	—	—	—	—	—	2	9
Bremanger	3	11	—	—	1	2	—	—	4	13
Selje	6	29	—	—	—	—	1	6	7	35
Flora	5	19	—	—	—	—	—	—	5	19
Tangenæs	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Fjaler	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Sogn og Fjordane ...	25	99	—	—	1	2	1	6	27	107
Averøy	—	—	—	—	3	3	1	4	4	7
Smøla	8	25	—	—	4	6	—	—	12	31
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Utsin	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3
Sande	1	2	—	—	2	3	3	12	6	17
Midsund	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Kristiansund	2	9	—	—	1	1	—	—	3	10
Hareid	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Aure	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Fræna	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Herøy	2	12	—	—	—	—	—	—	2	12
Haram	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Tusne	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Ørsta	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Eide	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Frei	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Øygarden	—	—	—	—	1	4	—	—	1	4
Møre og Romsdal ..	24	75	—	—	14	23	4	16	42	114

Tabell 5c. forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Roan	3	9	—	—	—	—	1	5	4	14
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hitra	2	9	—	—	9	17	—	—	11	26
Agdenes	1	4	—	—	1	2	—	—	2	6
Bjugn	1	2	—	—	1	1	—	—	2	3
Frøya	5	24	1	6	38	62	—	—	44	92
Rissa	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Åfjord	2	4	—	—	3	8	—	—	5	12
Ørland	1	2	—	—	2	4	—	—	3	6
Rise	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Osen	1	4	—	—	5	6	—	—	6	10
Selje	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Barmangfjord	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Malvik	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Trondheim	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Sør-Trøndelag	19	67	1	6	63	106	1	5	84	184
Vikna	5	18	—	—	3	6	—	—	8	24
Nærøy	4	14	—	—	4	6	—	—	8	20
Leka	—	—	—	—	4	8	—	—	4	8
Rørvik	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Flatanger	—	—	—	—	3	5	—	—	3	5
Nord-Trøndelag	9	32	—	—	15	26	—	—	24	58
Lødingen	19	52	4	7	5	6	—	—	28	65
Hamarøy	10	34	—	—	3	4	—	—	13	38
Tysfjord	6	22	—	—	4	5	—	—	10	27
Tjeldsund	3	13	—	—	—	—	—	—	3	13
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Ballangen	3	7	—	—	2	3	—	—	5	10
Vågan	96	234	13	40	29	35	29	137	167	446
Hadsel	23	60	1	4	15	20	9	38	48	122
Bø	28	143	—	—	3	5	1	5	32	153
Meløy	10	26	1	4	14	16	6	33	31	79
Sørfold	4	10	7	31	6	7	1	5	18	53
Steigen	24	54	2	6	18	25	8	48	52	133
Narvik	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Bodø	16	59	1	3	43	55	1	4	61	121
Gildeskål	6	14	1	2	25	30	1	4	33	50
Lurøy	10	28	1	2	54	88	—	—	65	118
Træna	4	11	1	3	8	14	1	4	14	32
Andøy	1	2	—	—	3	3	1	5	5	10
Dønna	4	14	—	—	7	10	—	—	11	24
Hemnes	—	—	—	—	6	6	—	—	6	6
Moskenes	30	137	39	102	17	19	19	80	105	338
Sortland	5	9	—	—	4	4	1	3	10	16
Tranøy	1	4	—	—	—	—	2	8	3	12
Øksnes	17	109	—	—	3	3	—	—	20	112
Vestvågøy	58	246	38	144	32	36	6	31	134	457
Alstadhaug	5	19	3	11	7	12	1	4	16	46
Brønnøy	12	63	1	4	6	9	—	—	19	76
Skjerstad	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Herøy	4	16	28	94	14	17	1	4	47	131

Tabell 5c. forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rødøy	16	61	1	6	4	5	—	—	21	72
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Vega	4	18	3	10	15	17	—	—	22	45
Leirfjord	3	11	1	3	5	7	—	—	9	21
Vefsen	—	—	—	—	2	5	—	—	2	5
Sønna	1	3	—	—	2	3	—	—	3	6
Nesna	1	1	—	—	9	11	—	—	10	12
Rana	1	2	—	—	1	2	—	—	2	4
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Vevelstad	2	8	3	16	1	2	—	—	6	26
Flakstad	33	176	38	154	4	4	—	—	75	334
Værøy	12	73	35	132	14	15	—	—	61	220
Andenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bindal	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Røst	10	66	20	55	21	27	—	—	51	148
Nordland	482	1 805	242	833	414	541	88	413	1 226	3 592
Harstad	14	30	—	—	27	34	—	—	41	64
Bjarkøy	1	2	—	—	7	8	—	—	8	10
Gratangen	1	3	—	—	3	4	—	—	4	7
Tromsø	27	82	2	6	21	43	3	13	53	144
Lenvik	7	29	—	—	7	9	—	—	14	38
Balsfjord	2	8	—	—	9	12	—	—	11	20
Ibestad	—	—	—	—	4	5	—	—	4	5
Karlsøy	4	18	1	5	15	24	—	—	20	47
Lyngen	1	7	4	16	2	4	—	—	7	27
Nordreisa	9	31	—	—	—	—	1	6	10	37
Skjærvøy	10	31	—	—	3	3	—	—	13	34
Tranøy	2	2	—	—	4	4	—	—	6	6
Kvefjord	3	4	—	—	1	1	—	—	4	5
Salangen	2	4	—	—	2	2	—	—	4	6
Storfjord	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Sørreisa	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Torsken	1	5	—	—	1	2	—	—	2	7
Dyrøy	2	7	—	—	—	—	—	—	2	7
Lavangen	—	—	—	—	3	4	—	—	3	4
Kvenangen	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Troms	88	267	7	27	110	160	5	24	210	478
Berlevåg	2	14	1	5	1	1	2	8	6	28
Sørøysund	2	10	—	—	—	—	—	—	2	10
Gamvik	1	5	2	7	2	4	—	—	5	16
Hammerfest	1	6	—	—	2	3	—	—	3	9
Loppa	1	7	—	—	2	2	—	—	3	9
Måsøy	1	8	—	—	—	—	—	—	1	8
Nordreisa	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Alta	2	9	—	—	—	—	—	—	2	9
Nordkapp	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Båtsfjord	1	3	—	—	—	—	1	5	2	8
Vardø	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Finnmark	12	67	3	12	9	13	3	13	27	105
I alt	668	2 447	253	878	632	880	102	477	1 655	4 682

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket koantum ved hver ukes slutt i sesongen 1979.*

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			I alt		
	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn
3/2 ..	172	629	711	102	372	636	159	241	123	16	65	4	449	1 307	1 474
10/2 ..	327	1 220	799	168	594	823	288	434	182	30	126	—	813	2 374	1 804
17/2 ..	451	1 582	946	221	803	653	426	639	289	36	144	2	1 134	3 168	1 890
24/2 ..	512	1 770	1 229	247	878	585	530	765	187	50	211	62	1 339	3 624	2 063
3/3 ..	594	2 072	1 346	247	819	589	588	837	278	65	286	248	1 494	4 014	2 461
10/3 ..	614	2 137	1 465	252	838	435	598	846	206	83	368	490	1 547	4 189	2 596
17/3 ..	667	2 388	3 061	258	851	1 041	624	880	375	98	451	927	1 647	4 570	5 404
24/3 ..	677	2 457	3 311	255	882	1 161	637	888	530	105	494	893	1 674	4 721	5 895
31/3 ..	658	2 368	2 879	252	866	1 092	540	730	429	109	518	940	1 539	4 482	5 340
7/4 ..	606	2 215	3 222	251	866	807	429	601	258	109	518	1 216	1 395	4 200	5 503
14/4 ..	474	1 674	2 144	230	810	466	233	334	89	109	518	907	1 046	3 336	3 606
21/4 ..	195	763	1 471	177	634	808	102	120	81	60	276	513	534	1 793	2 873
25/4 ..	125	525	805	151	513	402	69	80	30	31	147	132	376	1 265	1 369
Borge	22	120	734	11	29	272	38	49	103	—	—	—	—	—	1 109
I alt ..			24123			9 770			3 160			6 334			43387

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1979 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimsteds- kommune	Antall	Fiskevær/ heimsteds- kommune	Antall	Fiskevær/ heimsteds- kommune	Antall
Rinøy—Kjeøy: Lødingen	2	Stamsund—Steine —Ure: Vestvågøy	6	Værøy: Værøy	13
I alt	2				
Risvær: Vågan	3	Flakstad	1	I alt	13
I alt	3	Ålesund	1	Røst: Røst	8
Skrova: Vågan	7	Tromsø	1	Værøy	1
Steigen	1	I alt	9	Vestvågøy	1
I alt	8	Mortsund— Ballstad:	15	I alt	10
Svolvær—Kabel- våg—Hopen:		Ballstad	5		
Vågan	13	Mortsund	5		
Moskenes	3	I alt	20		
Bø	1	Nustjord—Sund— Fredvang—Ram- berg—Napp:			
Øksnes	1	Nustjord	1		
Ålesund	1	Skjelfjord	1		
Bergen	1	Sund	3		
I alt	20	Mølnarodden ..	1		
Henningsvær: Vågan	14	Napp	4		
Moskenes	2	Ramberg	1		
Ålesund	5	Fredvang	4		
Tromsø	1	I alt	15		
I alt	22	Reine—Sørvågen: Moskenes	15		
		I alt	15	Lofoten i alt	137

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1979 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Svolvær—Kabelvåg—Hopen: Vågan	1	Reine—Sørvågen: Moskenes.....	1
I alt	1	I alt	1
Henningsvær: Vågan	3	Værøy: Værøy	1
I alt	3	I alt	1
Stamsund—Steine—Ure: Vestvågøy	1	Røst: Vestvågøy	1
I alt	1	I alt	1
Ballstad—Mortsund: Vestvågøy	3		
I alt	3		
Sund—Nusfjord—Fredvang: Ramberg—Napp: Nusfjord.....	1		
Mølnarodden	1		
I alt	2	Lofoten i alt	13

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1979.*

	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvør	1	—	1	—	1	—	—	2	1	1	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	—	—	—	—	27	3	—	—	—	—	—
Svolvør	5	—	—	—	6	—	—	24	5	10	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	3	—	—	7	2	6	—	—	—	—
Henningsvør ..	8	—	—	2	17	28	8	68	18	4	1	—	1	—
Stamsund, Steine, Ure ..	3	—	—	—	1	—	—	89	7	—	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	3	—	4	2	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	—	—	4	—	5	3	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	—	19	2	1	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	2	2	—	9	—	—	—	—	—	—
Sørpågen	—	—	—	—	2	3	—	10	1	—	—	—	—	—
Vørøy	1	—	—	—	5	11	2	21	5	—	—	—	—	—
Røst	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	23	2	3	3	37	51	10	285	49	22	2	—	1	—

Tabell 10. *Antall trekningsdager i hvert fiskevør under sesongen 1979.*

Fiskevør	H = hele, D = delvise, S = i alt														
	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	3	—	3	18	—	18	25	—	25	20	—	20	66	—	66
Risvør	3	—	3	18	—	18	25	—	25	20	—	20	66	—	66
Skrova—Brettesnes	3	—	3	20	4	24	23	4	27	19	—	19	65	8	73
Svolvør—Kabelvåg—Hopen	3	—	3	22	1	23	26	1	27	19	—	19	70	2	72
Henningsvør	3	—	3	20	4	24	24	3	27	17	—	17	64	7	71
Stamsund—Steine—Ure ..	2	1	3	19	3	22	22	2	24	19	—	19	62	6	68
Ballstad—Mortsund	3	—	3	19	4	23	24	—	24	18	—	18	64	4	68
Sund—Nusfjord—Mølnerodden—Napp	3	—	3	21	2	23	23	1	24	19	—	19	66	3	69
Reine—Hamnøy—Sørpågen—Å	3	—	3	17	4	21	23	2	25	19	—	19	62	6	68
Vørøy	—	—	—	12	12	24	20	10	30	18	—	18	50	22	72
Røst	3	—	3	22	2	24	24	—	24	19	—	19	68	2	70

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer.

Båtstørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmeligheten ombord i vår tids fiskerflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år tilbake.

Også på dette område har fiskeriene gjennomgått en strukturendring, De større fiskefartøylene er etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile, at rorburom for garnflåten begrenser seg til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og oppholds- og arbeidsrom for en eller to garnbøtere. Lineflåten og de mindre garnbåtene er mere stasjonære, og i langt større grad avhengige av tjenlige rorburom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som idag har bruk for rorbuene under lofot-fisket.

Juksafiskerne er den klassen som for den alt overveiende del bemanner en og tomannsbåtene. Heller ikke disse har lenger bruk for buene på grunn av de moderne lugarforhold i disse farkostene.

Under årets fiskesesong var det bare de nyeste og aller best utstyrte rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse buene har innlagt vann og utslagsvask. Noen er også utstyrt med vannklosett og dusj. Er en riktig heldig kan en få leid en rorbu med elektrisk komfyr og varmtvannsbereeder. De fleste av disse velutstyrte rorbuer leies ut 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 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 utslagsgivende 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 nå 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 av idag god sans for orden, og dette merker en både i og 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 fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til å benytte disse bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også sørget for bademuligheter for fiskerne ved enkelte av sine velferdstasjoner. 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 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 kom-

Tabell 11. *Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1979.*

	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskearbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorbu- hus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	Mann		Burom nyttet	Mann
Rinøy og Kjeøy	8	16	8	—	1	23	3	3
Raftsundet og Risvær ...	11	26	8	3	4	18	7	6
Brettesnes, Skrova	40	156	26	31	79	56	45	67
Svolvær	8	26	5	2	4	88	15	35
Kabelvåg, Hopen	61	248	26	1	3	6	—	—
Henningsvær	194	739	35	70	215	137	83	123
Stamsund, Steine, Ure ..	204	1 285	198	98	256	99	73	118
Mortsund	41	230	37	9	36	10	7	11
Ballstad	124	654	89	74	186	61	39	66
Nusfjord	13	70	6	10	35	8	5	10
Sund	102	337	61	84	259	38	30	49
Reine og Hammøy	90	470	62	56	156	12	8	13
Sørvågen	86	346	57	29	80	11	8	16
Værøy	46	150	49	37	89	17	15	21
Røst	85	452	70	40	142	33	16	64
I alt	1 113	5 205	737	544	1 545	617	354	602

muner. Utvalgsformannen ved lofotfisket får ingen rapport fra distriktslegene. Så langt en har oversikt har det ikke forekommet epidemiske sykdommer av noen art under lofotfisket 1979.

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

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1979, og personalet var da på plass. Følgende oppsynsstasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær, Svolvær, Skrova og Risvær.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 9 båter: Rigel, Svolværingen, Kromhout, Lise Andre, Charley, Toregutt, Lofotværing, Vågaværing og Konvall.

Stella Nova tjenestegjorde i tiden 13/2—20/2 for Vågaværing som var på slipp.

Rigel	5/2—18/4	73 døgn
Vågaværing	20/2—24/4	62 døgn
Toregutt	13/2—23/4	70 døgn
Charley	13/2—23/4	70 døgn
Lise Andre	13/2—23/4	70 døgn
Kromhout	13/2—23/4	70 døgn
Konvall	13/2—23/4	70 døgn
Lofotværing	13/2—23/4	70 døgn
Svolværing	13/2—20/4	70 døgn

Minstetiden for oppsynsbåtene er 70 døgn.

Lofotoppsynet ble hevet 25. april 1979.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m.v. 1979.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	7	10	Martin Nilsen	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	71	166		
Skrova (B, C) 2¾	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	83	242	Mikal Kildal	
Austnesfjord (E, F) 2¾ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	268	799	Kristian Pettersen	1 assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Sturvågen og Vesterågan				
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Henningsvær	263	632	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1¾ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	169	447	Aksel Opland	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	162	536	Oluf Svendsen	1 assistent
Sund (X, Y) 1½	Nusfjord, Nesland Sund og Mølmarodden	122	452		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	235	611	Mathis Johansen	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2¾	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1¾	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	112	377	Fredrik Endresen	
(R) 2½	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	163	410	H. Hafne	

Landsoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, og 4 oppsynsassistenter.

OPPSYNETS UTGIFTER 1979

01.1.7	Signalheisere	kr.	0,—
1.9	Uniformsgodtgjørelse	-	5.850,—
2.1	Oppsynsfunksjonærene	-	884.600,—
2.3	Rengjøringshjelper	-	22.500,—
11.1.2	Inventar	-	10.115,—
11.2.1	Kontorrekvisita	-	2.000,—
2.5	Ymse	-	6.000,—
3.2	Reiseutgifter	-	15.000,—
3.5	Frakter	-	0,—
4.1	Rensing av skrivemaskiner	-	0,—
4.3	Leie av skrivem. og radioer	-	2.000,—
4.4	Trykningsutgifter	-	20.000,—
4.5	Annonser	-	500,—
4.6	Porto	-	3.700,—
4.7	Telefoner og telegrammer	-	35.000,—
7.2	Solaroljeforbruk m. v.	-	108.000,—
7.5	Båtleier	-	1.091.500,—
8.2	Reparasjon og vedlikehold av havdelingsm. ...	-	23.000,—
9.2	Lys og brensel	-	13.000,—
9.3	Vaskemidler	-	1.000,—
9.4	Husleier	-	43.000,—
			<hr/>
		kr.	2.286.765,—

Politivirksomhet.

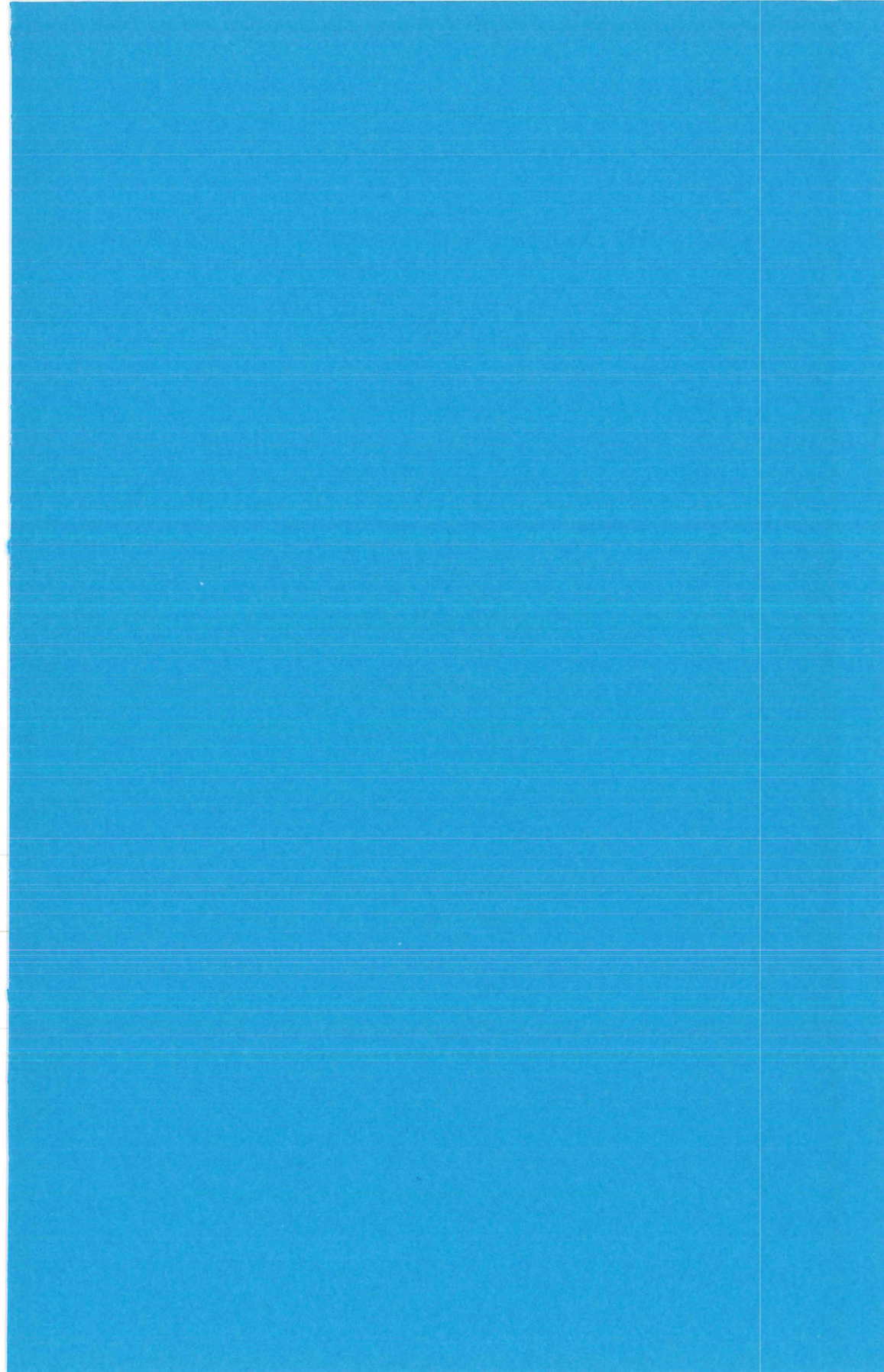
Det ble i sesongen 1979 behandlet og utferdiget forelegg i 104 saker hvorav i Røst 23, Værøy 0, Sørvågen 15, Ballstad 3, Stamsund 5, Henningsvær 1, Svolvær 57, Skrova 0, og Risvær 0.

Av årets forelegg er 89 vedtatt og betalt, 3 saker er henlagt, 11 saker pådømt og 1 sak oversendt Politimesteren i Lofoten og Vesterålen.

11 forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til strppl. § 377 4. ledd innbrakt for retten uten tiltalebeslutning.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1973—1979.*

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104
Herav var følgende for:							
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1.....	101	25	13	33	31	77	61
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2.....	56	—	3	4	20	—	—
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	13	4	10	4	12	5	—
Ulovlig setting av not på fredet felt	13	10	10	17	5	1	43
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	7	—	—
Havnel. § 51	—	—	—	—	2	2	—
Helligdagsf. § 6	—	—	—	—	—	1	—



A.s John Grieg