

Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier
1944 — Nr. 2

Bare til bruk innen administrasjonen. Å offentliggjøre eller meddele innholdet til andre helt eller delvis er forbudt og gjenstand for straf.

Lofotfisket 1944

Beretning avgitt av utvalgsformann
JOH. SELSETH

Utgitt av
Fiskeridirektøren

Nr.  922

1945

I kommisjon hos Cammermeyers Bokhandel
Oslo

Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier
1944 — Nr. 2

Lofotfisket 1944

Beretning avgitt av utvalgsformann
JOH. SELSETH

Utgitt av
Fiskeridirektøren

1 9 4 5

I kommlsjon hos Cammermeyers Bokhandel
Oslo

INNHOOLD.

TEKST.	Side
I. Fiskets gang m. v.	3
II. Fiskens og biproduktenes avsetning	33
III. Deltakelsen.....	45
IV. Havneforholdene og vannforsyningen	61
V. Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilægetjenesten	68
VI. Oppsyn og rettspleie	87
VII. Været og bedriften	92

TABELLER.

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere siden 1929	35
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi..	36
— 3. Dagsfangster i hvert vær og hele totalfangstens anvendelse for hver dag under Lofotfisket 1944	38
— 4. Leverholdighet hver uke i hvert vær i 1944.....	40
— 5. Gjennomsnittspriser på fiskeriprodukter i hvert fiskevær i 1944..	40
— 6. Gjennomsnittspris på agn i hvert vær 1944 angitt i kroner pr. hektoliter.....	42
— 7. Farkoster av de forskjellige typer som deltok i Lofotfisket ved optellingen 22. mars 1944 fordelt etter hjemstedsfylke	47
— 8. Antall båter og fiskere til stede i 1945	48
— 9. Beleggets variasjon gjennom sesongen	57
— 10. Antall fiskere fordelt etter bruksart.....	57
— 11. Antall kjøpefartøyer til stede i hvert fiskevær ved hver ukes slutt i 1944	57
— 12. Nærmere opplysninger om de kjøpefartøyer som var til stede i Lofoten den 22. mars 1944	58
— 13. Fiskeoppkjøpere på land, til stede den 22. mars 1944 fordelt etter hjemsted	59
— 14. Antall trandamperier på land og ombord i fartøyer, den 22. mars 1944 fordelt etter brukerens hjemsted	60
— 15. Tilreisende og næringsdrivende 1944	61
— 16. Antall rorbuer og losjihus i 1944	69
— 17. Sykdomme under Lofotfisket 1944	76
— 18. Register over rorbuer og losjihus i Lofoten	79
— 19. Oppsynspersonalet m. v.	90
— 20. Forseelsenes art, antall bøter	91
— 21. Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper	93
— 22. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen	94
— 23. Luftens temperatur i Stamsund 1944 (celsiusgrader)	95
— 24. Luftens middeltemperatur m. v. ved middagstid i Stamsund ..	95

I. Fiskets gang m. v.

Ukentlige oversikter ved hver ukes slutt.

**Utbytte og tilvirkning samt fangstenes fordeling
i statistikk og omtale.**

Redskapstap og slitasje. Agnforsyningen.

Sesongens ukeoversikter:

1. og 2. driftsuke, avgitt 8. februar:

Oppsynet ble satt onsdag den 26. januar og de 2 første uker av sesongen er avviklet. Det var ingen fremmede fiskere til stede i Lofoten da oppsynet ble satt. I første driftsuke ble det innmeldt til oppsynet 7 garnbåter, 21 linebåter og 25 juksabåter med i alt 166 mann — alle fra Lofoten. Det ble gjort enkelte spredte fiskeforsøk som viste at det var lite fisk til stede. Fangstene var imidlertid så små at kokfiskbehovet ikke ble dekket fullt ut, unntatt for Røst, hvor 8 båter fra yttersiden i alt fisket opp ca. 7000 kg. Av denne fisk gikk det vesentligste til kokfisk, noen hundre kilo ble iset og skipet i fersk tilstand. Man hadde imidlertid all grunn til å se med lyse forhåpninger på framtiden da torskefisket for yttersiden av Vesterålen hadde tatt seg godt opp og der viser jo torsken seg før den kommer til Lofoten.

I løpet av den annen driftsuke er båtbelegget øket til 129 garnbåter, 720 linebåter og 263 juksabåter med i alt 4291 mann, derav fra Lofoten 2,828. Det har ikke vært noen særlig fiskedrift i uken. En har inntrykk av at fiskerne vil spare på fiskeredskapene til skreien for alvor setter inn mot Lofotveggen. Det oppfiskete kvantum i uken utgjør bare 220 tonn. Etter de meldinger som er innløpet, må en gå ut fra at der no står atskillig fisk utenfor Værøy og Vest-Lofoten. For Værøy har imidlertid agnmangelen vært nokså sjenerende. Den vesentligste del av fiskerflåten derute drifter med line og største delen av fiskerne har hatt landligge på grunn av agnmangel. No ser det imidlertid ut til

at agnforsyningen vil komme til å bli tilfredsstillende, idet storsildfisket no synes å være begynt for alvor. Hva agnskjell angår antas det å bli noe bedre tilgang på dette agn enn foregående år. En del agnskjell er allerede kommet til Lofoten.

Det er enno tidlig å ha noen bestemt formening om hvordan deltakelsen vil bli i Lofotfisket inneværende sesong, men en har grunn til å anta at deltakelsen kommer til å bli noenlunde som ifjor.

3. driftsuke, avgitt 15. februar:

Fangstene har i uken vært nokså vekslende. Det har imidlertid ikke forekommet noen storfangster, bortsett fra en enkelt garnskøyte for Ballstad, som kom inn fra yttersiden med 6.000 kg. Stort sett har det vært et ganske jevnt fiske langs hele Lofoten, fra Røst i vest til Skrova i øst. En har et bestemt inntrykk av at fisken er på sig østover med forholdsvis stor fart. Man må etter dette regne med beste fisket i Øst-Lofoten også i år. Fiskepartiet er dessverre enno temmelig lite, bare 1.942 tonn. Til stede i Lofoten har man no 199 garnbåter, 1.019 linebåter og 706 juksabåter med i alt 6.882 mann, derav fra Lofoten 3.372. I fjor på samme tid var fiskepartiet 3.046 tonn og til stede 280 garnbåter, 924 linebåter og 706 juksabåter med i alt 7.557 mann, hvorav fra Lofoten 4.117.

Som det vil sees er det en betydelig nedgang i garnbåtenes antall sammenholdt med fjorårets belegg, mens antallet av linebåter har steget tilsvarende. Det er redskapssituasjonen som er skyld i dette. Båtenes antall er i år like stort som i fjor, men antallet av fiskere er gått en del ned. Dette kommer av at linebåtene ikke behøver så stor bemanning som garnbåtene.

I 3. driftsuke har agnforsyningen i Lofoten vært tilfredsstillende. Den forsyningsmessige side er tilfredsstillende, hva Lofotproviant angår.

4. driftsuke, avgitt 22. februar:

Fisket har i uken vært nokså meget stormhindret. Av denne grunn har det vært vanskelig for fiskerne å følge fisken. Det er imidlertid en bestemt oppfatning at fisken fortsatt er på sig østover. Riktigheten av denne oppfatning bevises deri at fisken no er kommet helt opp til Kanstadjorden ved Lødingen, hvor fisket no sees å ha tatt seg bra opp på garn. For Sund, Reine og Sørvågen har fisket vært dårlig. De fleste garnbåter fra disse vær flyttet østover og fisker no på feltene fra Henningsvær og østover. Ellers har fisket vært noenlunde jevnt langs

hele Lofoten — best østpå. Fra Værøy meldes om betydelig fisketyngde på yttersiden 1—2 kvartmil nord for Skarvholmen. En håper at denne fisk vil komme inn Vestfjorden og støte under land langs Vest-Lofoten.

Fisken står nær land og oppe i sjøen langs hele Lofoten — bortsett fra feltene ved Værøy, hvor den står ved bunnen. For Rinøy foregår fisket mellom Rinøy, Ness og Svensgam. For Risvær foregår fisket i syd til sydpøst av Risvær, 2—3 nautiske mil fra land, 60—80 m fra havoverflaten. For Brettesnes står fisken i samme dybde. For Skrova står fisken i bakken mot Høla. For Svolvær står fisken helt opp mot land på ca. 40 favners dybde. For Svolvær antas ikke å være særlig mye fisk til stede. Fra Kabelvåg meldes at fisken er seget opp mot Moholmen på ca. 45 favners vann. Juksafiskerne fisker på 30 favner fra havoverflaten som beste fiskemål. I Hopen har man inntrykk av at det ikke er særlig økning i fisketyngden og opplyser at beste fisket foregår ca. 2 kvartmil sør for Moholmen. For Henningsvær står fisken ca. 3 kvartmil fra land regnet fra Henningsvær fyr. Beste fisket foregår vestpå. For Stamsund har fisket foregått ca. 3 kvartmil syd til øst for Stamsund fyr, men noen særlig stor fisketyngde har man ikke formerket i uken. Det samme har vært tilfelle for Ure, hvor fisket har foregått 3—4 kvartmil fra Ureberget. Beste fisket for Mortsund har foregått på fiskebanken »Fordrotta«, ca. 2—5 kvartmil fra land i ca. 40 favners dybde. For Ballstad har fisket foregått 1—3 kvartmil fra Ballstad fyr i ca. 40 favners dybde. For Nusfjord har fisket foregått 2—5 kvartmil fra land i en dybde av 60—80 m.

Forsyningene har stort sett vært tilfredsstillende bortsett fra at det i noen vær har vært mangel på linesnøre, galvaniserte angler, oljeklær, arbeidsklær og støvler. Fra et par vær har det vært klaget over mangel på tobakk.

5. driftsuke, avgitt 29. februar:

Det beste fiske foregår no ved Rinøy på Kanstadjfjorden. Her har toppfangstene i uken vært opp i 3600 kg med gjennomsnittsfangster på ca. 2.000 kg. Også ellers i Øst-Lofoten har fisket vært meget bra. I Vest-Lofoten derimot har fangstene vært noe mindre. Det meldes om nytt fiskeinnsig for Kabelvåg, Stamsund, Sund, Reine, Sørvågen og Værøy. For yttersiden av Værøy står fisken ved bunnen, ellers står den oppe i sjøen langs hele Lofoten. Etter de opplysninger som er innhentet, er fiskeforholdene og fisketyngden for de forskjellige vær således:

For Rinøy foregår fisket på Kanstadjfjorden mellom Rinøy, Nes og Svendsgam i en dybde av 25—40 favner. Stor fisketyngde til stede.

For Kjeøy foregår fisket fra Tverrskjærene 4 km øst for Kjeøy mot Rotvær fyr og innover Kanstadfjorden. Stor fisketyngde antas å være til stede. Garnfisket foregår i en dybde av 35—60 favner, juksafisket i 30—35 favners dybde.

For Risvær foregår fisket fra Svellinghavet i øst til Ingelsøy i vest, 2—4 nautiske mil fra land i en dybde av ca. 60—70 m.

For Brettesnes foregår fisket 1—2 nautiske mil fra land i en dybde av ca. 40 favner.

For Skrova foregår fisket fra Værholmen i øst, følger 70 meters koten forbi Skrovnesen i syd og over Høla mot Skjoldvær. På Høla står fisken 70 m fra havoverflaten. Mye fisk antas å være til stede.

For Svolvevær antas ikke å være stor fisketyngde. Fisket foregår fra land til syd for Moholmen. Best fiske i ca. 40 m dybde.

For Kabelvåg antas fisken å være seget litt fra land og står no ca. 3 km sydøst for Moholmen og østover langs bakken mot Kabelvågbakken. Fisken antas å ha »stødd« seg på dette felt. Det antas å være kommet nytt betydelig tilsig av fisk til dette feltet.

Fra Hopen meldes at fisken synes å være spredt over hele fiskefeltet 2—3 kvartmil syd for Moholmen. Linebruket fløytes 15—20 favner, fløytgarn er ikke forsøkt.

For Henningsvær står fisken spredt på feltene ca. 2 kvartmil fra land, regnet fra Henningsvær fyr. Det antas ikke å være vesentlig fiske-tyngde til stede.

For Stamsund står fisken 1—4 kvartmil fra land, regnet fra fyret, på ca. 60—80 m dybde. Nytt fiskesig synes å være kommet og står på feltet for Stamsund og østover mot Gimsøystraumen.

For Ure antas å være liten fisketyngde til stede. Fisket foregår ca. 2 km fra land og ca. 10 favner fra bunnen.

For Mortsund foregår line- og garnfisket på fiskebanken »Fordrotta«² 6—7 kvartmil fra land. Juksafisket foregår på skallene nærmere land. Stor fisketyngde neppe til stede.

For Ballstad står fisken fra 1—3 kvartmil i sydlig retning fra Svinøy fyr mot Egga i ca. 35 favners dybde.

For Nusfjord foregår fisket 1—2 kvartmil fra land i 40—50 m dybde. Vesentlig fisketyngde neppe til stede.

For Sund antas å være kommet nytt fiskesig. Fisket foregår fra land ut mot Egga 6—20 favner fra bunnen.

For Reine antas nytt fiskesig å være formerket. Beste fangster 2—3 nautiske mil i sydlig retning fra Olenilsøy i en dybde av ca. 140 m. For Sørvågen antas å være stor fisketyngde over hele fiskefeltet 4—8 kvartmil fra land.

²) Avstand fra land: 2—5 kvartmil.

For Værøy antas stor fisketyngde å være til stede både på inner- og yttersiden. For yttersiden foregår fisket ved bunnen 1—3 kvartmil fra Skarvholmen. For innersiden står fisken spredt og i forskjellige høyder i sjøen, fra bunnen og opptil 60 favner opp i sjøen med beste fangster ca. 40 m fra bunnen. Fisket foregår 1—4 kvartmil fra land — Værøy fyr.

Fra Røst har man ingen meldinger siden 20. februar, da dette sted hverken har telefon- eller telegrafforbindelse. Den 20. februar ble det meldt at fisken var seget fra landbanken og ut på dypet. Man antok imidlertid at nytt fiskesig nordfra var under oppsig på yttersiden av Røst.

Deltakelsen i fisket er no steget til 3.703 båter, hvorav 491 garnbåter, 1.471 linebåter og 1.741 juksabåter.

Belegget fordeler seg således:

I Øst-Lofoten 388 garnbåter, 625 linebåter og 1.557 juksabåter, i Vest-Lofoten 92 garnbåter, 659 linebåter og 182 juksabåter, i Værøy og Røst 11 garnbåter, 187 linebåter og 2 juksabåter. I fisket deltar no 13.321 mann, derav er 4314 fra Lofoten. Det oppfiskete kvantum utgjør no 11.232 tonn. Til sammenlikning kan nevnes at i fjor på samme tid var det oppfiskete kvantum 7.820 tonn, båtbelegget 3.010, derav 447 garnbåter, 1.217 linebåter og 1.346 juksabåter med i alt 11.817 mann, derav 4.452 fra Lofoten.

Fra de aller fleste vær i Lofoten klages over mangel på fiskeredskap, oljeklær, støvler og arbeidsklær. I enkelte fiskevær er det delvis mangel på tobakk, melk, kaffeerstattning, erter og kjøtt. Disse mangler søkes avhjulpet snarest.

6. driftsuke, avgitt 7. mars:

Fisket har i uken vært en del stormhindret. I de fleste vær i Vest-Lofoten har det vært landligge og delvis vendereise. I Øst-Lofoten har det vært delvis drift.

Det ser ut til å være mye fisk til stede på feltet ved Rinøy. Her har i uken vært et meget jevnt godt garnfiske — noe som derimot ikke kan sies om fangstene på liner og dypsagn. De beste garnfangster har vært gjort på fløytgarn østenfor en linje mellom Tverrskjæran og Rotvær.

Det antas også å være mye fisk til stede for Risvær på feltet mellom Svellingan og Ingelsøy 2—4 nautiske mil fra land. Fisken står i en dybde av 60—70 m.

For Brettesnes, Skrova og Svolvær er det ikke noen særlig forandring i fisket og fiskeforholdene siden 5. driftsuke. Fisket foregår på de vanlige felter og så noenlunde i samme avstand fra land og i samme dybde som før.

Fra Kabelvåg får en opplyst at det antas å være stor fisketyngde til stede no på de felter som er omtalt for Kabelvågs vedkommende i oversikten for 5. driftsuke. Fisken står no mer spredt over feltet lenger oppover mot land og utover mot Egga. Det ble i uken tatt meget gode garnfangster mellom Moholmen og Skjoldan. Fisken står 12—22 favner fra bunnen.

Også fra Hopen får man opplyst at det antas å stå betydelig fisketyngde i varierende høyder på feltet $1\frac{1}{2}$ —2 kvartmil sydsydost av Moholmen.

På fiskefeltene for Henningsvær synes ikke å være noen nevneverdig fisketyngde. Fisken står spredt og i en dybde av 20—40 favner ca. 5 km fra land. De beste fiskefangster som det er blitt meldt om fra Henningsvær, er tatt på feltene for Hopen.

For Stamsund foregår fisket 2—4 kvartmil fra land i 80—100 m dybde. Fisket har tatt av i uken, men fiskerne er av den formening at fisken står på feltet, men er »full« og vil ikke bite hverken på line eller dyspagn. Garnfangstene tyder på at det er fisk til stede.

For Ure har fisket bedret seg noe, men noen stor tyngde av fisk er det neppe på feltene der. Fisken står ca. 2 km fra land og 10—20 favner fra bunnen.

Heller ikke for Mortsund synes å være noen nevneverdig fisketyngde. Beste fisket foregår no ved Skallene 6—7 nautiske mil fra land og ca. 20 favner fra bunnen.

For Ballstad antas å stå et mindre fiskeseg 1—4 kvartmil i sydlig retning fra Skagodden og utover mot Egga i en dybde av ca. 35 favner.

For Nusfjord, Sund og Reine synes ikke å være nevneverdig fisketyngde til stede. Fisken står spredt over feltene fra 1 til 6 nautiske mil fra land. Fisken står i en dybde av 40—80 m. For Sund er fisken storfallen.

For Sørvågen antas å være stor fisketyngde til stede. Fisken står jevnt fordelt over fiskefeltet på strekningen Yttertuva—Gloppen fyr. Fisken står 4—8 favner fra bunnen og opptil 25—30 favner fra havoverflaten, 4—9 nautiske mil fra land.

For yttersiden av Værøy står fisken ved bunnen 1—3 kvartmil ut fra Skarvholmen. For innersiden står fisken spredt i sjøen — fra bunnen og opp i sjøen på inntil 60 favner fra bunnen. Det antas å være atskillig fisk til stede både på innersiden og yttersiden av Værøy.

På grunn av den slette forbindelse man har med Røst har en ikke kunnet få nye meldinger om fisket derute. Den 27. februar fikk en opplyst at det var små fangster for Røst. Fisken står på »Medbotn« og i vanlig dybde.

Fiskernes antall steget til 14.938 mann, derav 4.475 fra Lofoten.

I fisket deltar no 4.134 båter, derav 611 garnbåter, 1.541 linebåter og 1982 juksabåter.

Fiskepartiet er steget til 19.067 tonn.

Til sammenlikning kan nevnes at i fjor på denne tid var fiskepartiet 11.858 tonn. I fisket deltok da 13.902 mann på 3.519 båter, derav 590 garnbåter, 1.295 linebåter og 1.634 juksabåter.

7. driftsuke, avgitt 14. mars.

Garnfisket for Rinøy har utviklet seg til det rene storfiske. Fangstene på juksa og sildegnet nattline er derimot ikke noe særlig. Det har ikke vært gjort forsøk med dagliner og snik, idet man ikke har hatt skjellagn i Rinøy. Meget stor fisketyngde synes å være til stede på feltene i Kanstadfjorden.

Også på Hopsteigen er det meget rikt fiske på skjellegnet dag- og nattliner samt på juksa og snik. På garn og sildegnet liner har fisket på Hopsteigen derimot ikke vært noe særlig bra. Det ser imidlertid ut til at fisket med garn blir bedre etter hvert. Den vesentligste del av juksaflåten i Lofoten er no samlet på feltene for Hopen, Kabelvåg og Svolvær. Det kan imidlertid enno ikke sies å være hva man mener med »Høllafiske«.

Forøvrig har fisket langs Lofoten i denne uke artet seg så noenlunde som i 6. driftsuke. For Henningsvær er det fremdeles ikke noen stor fisketyngde til stede, hvorfor de fleste fiskere fra dette vær drifter på Hopsteigen og ved Bikjeskallan ca. 6 km i østlig retning fra Sauøy.

Fisket for Stamsund har vært avtakende på alle bruksarter. Fisken er seget lenger fra land og står no 3—6 kvartmil fra land, regnet fra Stamsund fyr. Det er neppe noen vesentlig fisketyngde til stede for Ure. For Mortsund antas å være fisk på innsig. Linefisket foregår 6—8 kvartmil fra land og ca. 20 favner fra bunnen. For Ballstad er fisken seget ut i fjorden og står no 4—5 kvartmil sydsydvest av Svinøy fyr i ca. 50 favners dybde.

For Nusfjord synes ikke å være noen fisketyngde av betydning. Fisket foregår 1—6 kvartmil fra land i 40—80 meters dybde.

Fra Sund meldes om jevn fisketyngde over hele feltet. En er av den formening at det er kommet nytt fiskesig med småfallen fisk. Fisket foregår utover mot Egga 7—10 kvartmil fra Kunnaodden 6—20 favner fra bunnen. Nærmest land står fisken høyest i sjøen.

For Reine synes ikke å være mye fisk til stede. Fisket foregår 4—7 nautiske mil fra land sydost av Lamholmen i en dybde av 130—170 meter.

Fra Sørvågen meldes at det antas å være stor fisketyngde til stede. Beste fisket foregår 10—12 nautiske mil fra land regnet fra Gloppen fyr, med overvannsfløyt på 30—40 favner.

For innersiden av Værøy antas å være mye fisk til stede, derimot synes fisketyngden for yttersiden å være avtatt betydelig. Formentlig er det den fisk som tidligere har stått på yttersiden som no er seget innom og står på feltene for Sørvågen og innersiden av Værøy. For yttersiden står fisken ved bunnen 1—4 kvartmil fra Skarvholmen. For innersiden fra bunnen og inntil 60 favner opp i sjøen 2—6 kvartmil fra Hundholmen, som ligger øst for Værøy.

Fra Røst ble meldt 5. mars sl. at fisket foregår på Medbotn og i Andbakken. Nytt fiskesig med stor fisk antas å være kommet. Det er enno vanskelig og kun sjelden man får kontakt med Røst på grunn av at dampskipsforbindelsen dit ut er meget dårlig og på grunn av at stedet fremdeles er uten telefon- og telegrafforbindelse, et beklagelig forhold for et så betydelig fiskevær som Røst er.

I uken er fiskepartiet steget med 13.476 tonn og utgjør no 32.543 tonn, båtantalet er steget til 4.434, derav 705 garnbåter, 1.583 linebåter og 2.146 juksabåter med en besetning på i alt 16.192 mann. Av disse er 4.592 fra Lofoten.

8. driftsuke, avgitt 21. mars:

Også i denne uke har det vært et meget godt fiske i Øst-Lofoten. Det beste og jevneste fiske har foregått på Hopsteigen, 2—6 kvartmil i sydlig retning fra Moholmen. Garn samt skjellegnet natt- og dagliner er de redskap som har gjort det best. En har et bestemt inntrykk av at det er svært meget fisk til stede på Hopsteigen. Også på feltene lengst øst, for Rinøy, Kjeøy og Risvær, synes å være meget fisk. Fisken her øst synes no å være på vestsig.

Skjønt det enno er et meget bra fiske for Rinøy og Kjeøy er fangstene for disse vær no blitt ujevn og noe mindre enn tidligere, mens fisket for Risvær har øket. For Risvær fiskes det no meget godt på garn.

På Hopsteigen synes også fisken å trekke vestover. Først i uken foregikk fisket hovedsakelig på linehavet for Hopen, men sist i uken var fisket best på vestre garnhav for Hopen og på østre del av garnhavet for Henningsvær, som ligger i grense med garnhavet for Hopen.

I uken har det delvis vært vanskelig om skjellagn — et beklagelig forhold, da skjell har vist seg å være det beste fiskeagn.

Bortsett fra hva som er nevnt om østre del av østre garnhav for Henningsvær har det neppe vært stor fisketyngde til stede på fiske-

havene for Henningsvær. Fiskerne herfra har for en vesentlig del driftet på Hopsteigen. Det er derfra kommet betydelige fiskefangster til Henningsvær i uken.

Fra Henningsvær og vestover er det no neppe noen nevneverdig fisketyngde til stede. Fisket på denne strekning har i uken vært dårlig. dette har medført at en stor del av fiskeine vestpå er flyttet østover. Dette gjelder i første rekke garn- og juksafiskerne.

Det største belegget er no i Henningsvær.

I et par av ukens dager har været vært stormende, slik at det har vært bare delvis utror.

I Lofoten har man no 775 garnbåter, 1.602 linebåter og 2.215 juksa båter, derav henholdsvis 680, 732 og 1968 i Øst-Lofoten, 85, 677 og 245 i Vest-Lofoten og 10, 193 og 2 i Værøy og Røst.

Fiskernes antall er steget til 17.002 mann — et større antall enn i 1943 og 1942.

Fiskepartiet er i uken steget med 15.158 tonn og utgjør no 47.701 tonn mot ifjor på samme tid 21.157 tonn.

9. driftsuke, avgitt 29. mars:

Fisken på Hopsteigen, som i forrige uke syntes å være på veg vestover, gjorde ved ukeskiftet helt om og drog østover igjen. Det ser ut til at den er seget helt østover til Skrovabakken. Iallfall holder de fleste juksafiskere til på dette felt no. Der oppnåes imidlertid ikke på langt nær slike fangster som det man var vant til på Hopsteigen.

Det ser ut til at fisken no har forlatt Kanstadvjorden. Fiskerne fra Rinøy er vest for Tverskjæran og henimot Kjeøy etter de beste fangster.

For Risvær har fisket i uken vært meget bra på garn. Juksa- og linefisket har derimot ikke vært noe særlig bra. Fisket har foregått fra Svellinghavet i øst til Ingelsøy i vest.

Fra og med Henningsvær til og med Nusfjord har fisket bedret seg betydelig i uken. Det er ikke usannsynlig at det er vestsig som no kommer. For Henningsvær og Stamsund foregår fisket svært nær land. Fisken er seget opp på straumen mellom Henningsvær og Stamsund og står no henimot Valbergflesa i en dybde av 50 —70 meter. Dette tiltakende fiske vestpå har medført at nokså mange fiskere er flyttet fra Øst-Lofoten og vestover.

Da fisket begynte å ebbe ut på Hopsteigen gjorde enkelte fiskere seg klar for å avslutte fisket og reise hjem.

Det var overfylt med bruk på Hopsteigen i den tid fisket der foregikk

som best. Dette forhold medførte en beklagelig stor bruksslitasje. De garnbåter som hadde vært mest utsatt, fant å burde ta vare på de rester som de hadde igjen, dersom de skulde ha tanke på å komme seg i drift neste vinter. Man har det særdeles fine vær å takke for at det har gått så pass bra som det har gjort både hva slitasje og brukstap angår.

Fiskepartiet utgjør no 61.060 tonn, sluttpartiet 1943 utgjorde 57.863 tonn.

Utsiktene til fortsatt bra fiske synes å være til stede, men det er grunn til å anta at en stor del av garnfiskerne kommer til å slutte til påske. Dette vil i tilfelle bli gjort av hensyn til bruket, som man gjerne vil spare på for også til neste år å kunne delta i Lofotfisket.

10. driftsuke, avgitt 5. april:

Fisken synes no for alvor å være på vestsig. For Rinøy er fisket praktisk talt slutt. Fangstene som det no berettes om derfra, er tatt vest for Tverskjæran på fiskefeltet for Kjeøy. Fisket for Kjeøy og Risvær har tatt av betydelig.

I de siste dager av uken tok fisket seg godt opp i Skrovabakken og på Hopsteigen, men det er ingen grunn til å anta at fisket på disse steder kommer til å bli av noen varighet. Det er såvidt man kan skjønne på langt nær så stor fisketyngde på Hopsteigen no som tidligere. I det hele og store må det sies at fisket i Øst-Lofoten går mot avslutning i raskt tempo.

Etter hvert som fisket har tatt av i Øst-Lofoten har det bedret seg vestover. Det antas no å være atskillig mer fisk til stede for Stamsund og Ure enn i foregående uke. Det samme antas også å være tilfelle for Sund og Sørvågen.

Alle fiskere som i alminnelighet pleier å være stasjonert i Vest-Lofoten, men som i år på grunn av det gode Øst-Lofotfiske, har driftet østpå, er no vendt tilbake til Vest-Lofoten. Man har godt håp på Vest-Lofotfiske i april måned. Fiskerne tror at vestsiget vil følge Vest-Lofotens fiskehav.

De aller fleste garnbåter — iallfall de som i alminnelighet pleier å være stasjonert i Øst-Lofoten — kommer til å avslutte driften og reise heim til påske. Med tanke på neste vinterfiske vil de spare på bruket. De kommer i ethvert fall ikke til å flytte vestover.

En del line- og juksafiskere kommer antakelig til å flytte vestover, dersom fisket her for alvor kommer til å ta seg opp med det første.

Båtantallet i Lofoten er i uken gått ned med 563 og fiskernes antall med 1939.

Fiskepartiet er øket med 9.665 tonn og utgjør no 70.725 tonn.

11. driftsuke, avgitt 11. april:

Driftsforholdene i uken har vært sædeles gode. Det har vært absolutt rolig, pent vær, så alle bruksarter og alle båtstørrelser har kunnet drifte etter ønske.

Fisket for hele Øst-Lofoten har tatt betydelig av, mens det har bedret seg atskillig vestpå. Dette har medført at flere fiskere fra Øst-Lofoten er flyttet vestover. En betydelig del av fiskerne i Øst-Lofoten har fulgt tradisjonen og har avsluttet driften til påske og er reist heim. Dette gjelder i første rekke garnfiskere, men også mange juksafiskere er reist sin veg. Det er imidlertid nokså sannsynlig at en del av disse sist nevnte kommer tilbake til Lofoten etter påske. De tar seg bare en tripp heim til familien i påskehelgen.

I uken har fisket for Stamsund tatt seg meget godt opp både på garn og line med høyeste fangster på onsdag. Toppfangstene var denne dag 4.000 kg med gjennomsnitt 1.310 på liner på småskøyter, garnfangstene var oppe i 4.300 med 1.670 i gjennomsnitt. Både onsdag og lørdag var fisken for Stamsund storfallen — større enn på lang tid tidligere. Fisket har foregått på straumen mellom Henningsvær og Stamsund, best kloss under land ved Stamsund.

Også lenger vest har fisket bedret seg en del. Dette er tilfelle for Ure, Ballstad, Sund, Reine og Sørvågen. For Værøy derimot har fisket tatt av fra dag til dag i de siste 2—3 uker.

Sist i uken var det sædeles godt fiske for yttersiden av Røst med toppfangster på 8.500 kg gjennomsnittlig 5.500. Av hensyn til fisket er det av stor viktighet at Røst får telefon og telegrafforbindelse.

Båtantallet i Lofoten utgjør no 3.093, derav 509 garnbåter, 1.397 linebåter, 1.187 juksabåter. Fiskernes antall utgjør no 11.650 mann, derav 4.711 fra Lofoten.

Fiskepartiet er øket til 75.504 tonn.

12. driftsuke, avgitt 18. april:

Også denne uke har driftsforholdene vært sædeles gode med rolig, pent vær.

For Røst har fisket for yttersiden tatt seg meget godt opp. Det har i uken vært fangster på opptil 17.000 kg. Også på line har fisket ledret seg der vest.

For Værøy, hvor fisket i forrige uke var rent elendig, har fangstene øket betydelig. Fisket foregår ikke på de vanlige fiskefelter, men vest for Mostadjellet — i Røsthavet. Formentlig er det fisken fra Lofoten som no stikker «til sjøs» der ute.

Vest for Sørvågen antas også å være atskillig fisk til stede.

Det ser ut til at fisken er på hurtig sig vestover. Det ligger således nær å anta at fisket i Lofoten snart vil ebbe ut for denne sesong.

I de siste dager av uken har båtantalet øket en del i Vest-Lofoten, mens det i Øst-Lofoten snart ikke finnes flere båter igjen — iallfall ikke av fremmede fiskere.

Fiskepartiet er i uken øket til 81.192 tonn. Av dette kvantum er 25.900 oppfisket med garn, 36.279 med line og 19.013 med dypsagn.

Båtantalet er gått ned til 2.540, derav 292 garnbåter, 1.353 linebåter og 995 dypsagnbåter med en besetning på tilsammen 9.409 mann, hvorav 4.450 fra Lofoten.

13. og 14. driftsuke, avgitt 29. april:

De 2 siste ukene har vært helt i avslutningens tegn. Også vestpå har fisket ebbet ut og fiskerne har sluttet. Bortsett fra noen få båter som fremdeles drifter for Røst, har hele Lofotflåten avsluttet sesongen og er reist heim.

Lofotopsynet ble hevet tirsdag den 25. april.

Hva utbyttet av Lofotsesongen angår henvises til avsnitt II samt til tabell 2.

Fra oppsynsstasjonene har en mottatt noen rapporter vedrørende fisket. Disse inntas nedenfor:

Kanstadfjord oppsynsdistrikt.

Da oppsynet ble satt var ingen fremmede fiskere kommet. En del av heimefolket begynte første dager av februar med juksa, og fangstene varierte med 70/180 pr. snøre, det viste seg tydelig at det var kommet mye fisk på fjorden, da den ble formerket overalt uansett hvor fiskeforsøk ble gjort.

På grunn av den knappe beholdning med garn, og til dels av dårlig kvalitet, ble fiskeforsøk med denne bruksart ikke gjort før 15. februar med fangst opptil 2.774.

Ved prøvedrift lenger vest på fjorden viste det seg at fisken stod fra Tverskjæran til Rotvær og helt oppe på Høgfjorden, samtidig meldtes det om godt jukse- og garnfiske oppe i Tjeldsundet.

De fiskeforsøk som ble gjort skulde tyde på at fisken kom inn Vestfjorddypet og seg på Kanstadfjorden, da det for Kjeøy og vestover ikke var noe vesentlig fiske.

Fangstresultatet på samtlige bruksarter viste en jevn og stigende tendens på dette felt helt til 20. mars med toppfangster på garn opptil 9.300 med en gjennomsnitt på 5.000, da la man merke til at tyngden av fisk seg vestover, idet den spredde seg til vest for Kjeøy og Svellingshavet.

Noen garnbåter reiste vestover, mens andre fortsatte driften til omkring 15. april med fangster omkring 4.000 på garn. Fisket tok no brått av og kan betraktes som avsluttet med uken som endte 15. april.

Vinterens utbytte for line og juksa må betegnes som meget godt, mens garnfolket særlig de mindre farkoster hadde storlotter.

Distriktets fiskekvantum utgjorde tilsammen for Kjæøy og Rinøy 4.875 tonn.

Raftsundet oppsynsdistrikt.

Da oppsynet ble satt var få fremmede fiskere tilstede. Innbyggerne forsøkte juksafiske omkring 10. februar, men det var ikke skjedd noe egentlig innsig av skrei. Forsøk sist i februar formerkedes et større innsig av skrei, garnfangstene var fremdeles små opp til 1.000, gjennomsnitt 460, men derimot et godt line- og juksafiske med fangster på lineskøyten opp til 2.000, gjennomsnitt 900. Det fortsatte med et godt juksa- og linefiske, men derimot bare et rangel på garn. Inntil i uken som endte 18. mars ble det tatt gode fangster på garn opptil 10.000. Fiskefloa stod fra Ingjelsøy og helt til Rotvær og Kanstadsfjord. Det antas å ha vært den største fisketyngde på mange år. Dette gode fiske fortsatte til omkring den 8. april.

En del fremmede fiskere reiste heimover, men innbyggerne fortsatte fisket tll etter påske med bra resultat.

Det økonomiske utbytte må betegnes for alle bruksarter å være særlig godt.

Distriktets fiskekvantum utgjorde 2062 tonn.

Skrova oppsynsdistrikt (Skrova og Brettesnes).

Fisken kom denne sesong seinere til feltet enn nærmest foregående år. Den prøvedrift som ble foretatt sist i januar viste at noe større innsig av fisk neppe kan ha funnet sted hittil. I første uke av februar begynte innsig av fisk langsomt å gjøre seg gjeldende. Fisket foregikk langs innersiden av Skrova på bakken i ca. 70 meters dybde. Annen uke i februar viste stort tilsig av fisk og den stod no som før på bakken rundt Skrovas innerside, rundt »Skrovnæsen« og til opp mot »Hølla«. Her ble den stående så å si hele vinteren, kun at fiskefloen omkring slutten av februar bredte seg ut over hele »Hølla« og opp mot Skjoldvær.

De fleste av garn og linebrukerne kom til været til vanlig tid, mens juksafiskerne for de flestes vedkommende først kom til været omkring midten av februar. Noen flytting fra været forekom praktisk talt ikke i vinter.

Mange av de tilreisende fiskere, særlig juksafiskerne avsluttet fisket til påske som i år inntraff meget tidlig, så det for atskillige båtlags vedkommende kun ble tale om 1½ å 2 måneders drift, som imidlertid var begunstiget av fint vær og gav et meget tilfredsstillende utbytte. De fleste garn og linefiskere fortsatte etter påske, likeså småbåtjuksfiskerne. Fisket tok no av etterhvert, og var å anse som slutt omkring 20. april.

Fisken stod hele sesongen høyt oppe i sjøen, fra 70 til 40 meter fra havflaten. Dette bevirket at garnfangstene ble ujevne og fløytegarnfisket ble ikke til det en hadde ventet etter den fisketyngde en trodde var tilstede.

Utbyttet for garnbrukets vedkommende må dog ansees som ganske tilfredsstillende skjønt det ligger under utbyttet for line- og juksafisket som antas å ha vært det beste på aldri så lang tid.

Utbyttet av årets fiske må ansees som særdeles tilfredsstillende.

Det for distriktet oppfiskete kvantum utgjorde 7.572.000 kg, derav for Skrova 5.689.000 kg og for Brettesnes 1.883.000 kg.

Svolvær oppsynsdistrikt.

Da oppsynet ble satt, var der enno ikke kommet båter til været. Noen få innbyggere i Østnesfjord og Svolvær opptok like etter forsøksdrift, men resultatene var meget mislige. Som følge av dette opptok ikke andre driften før de første dager av februar.

Noe nevneverdig resultat ble det ikke hele første uke av februar hverken på garn eller liner. I annen uke kviknet det litt til særlig på garnene, men stort sett var fangstene små og ujevne.

Det var på det rene at det ikke var seget nevneverdig skrei inn på feltet. Hele februar måned gikk uten at det ble noen fart i fisket. Enkelte garnskøyter kunde få dagsfangster på opp til 3.000 kg, mens gjennomsnittet i alminnelighet lå på 12—1400 kg.

Fra begynnelsen av mars bedret fangstene seg betydelig for alle bruk og fortsatte utover første halvdel med jevne gode fangster. I annen halvdel av måneden steg fangstene ytterlig med toppfangster på garn 12.000 kg, juksa 10.000 og natt og daglinesjarker 6.000 kg. Fisket på juksa og liner var en tid særlig rikt. Det beste fiske foregikk på Hopsteigen helt opp mot Moholmen. Fra begynnelsen av april avtok fisket hurtig og må betraktes som avsluttet til påske. På Hølla ble bare unntagelsesvis tatt fangster av betydning. Noe bedre var det i Skrovabakken. I Østnesfjord seg en betydelig fiskelopp tidlig inn på Vestpollen, hvor den stod helt til påske. Da fisken stod høyt i sjøen, ble der i stor utstrekning anvendt fløytgarn, som gav de beste fangster. På grunn av det heldige vær og gunstige strømforhold ble garntapene rimelige.

Det var to ting som særpreget fisket i år. For det første at fisken hele tiden stod meget høyt og det annet at den stod nær land.

Resultatet av vinterens fiske må for alle bruk betegnes som meget godt. Det oppfiskete kvantum utgjorde 12.917.000 kg.

Vågane oppsyns distrikt (Kabelvåg, Storvågen og Rekøy).

Som i tidligere vintre var forsøksdrift foretatt med line fra omkring midten av mars og utover, men det viste seg at der mot sedvane i de seinere år ikke å være skrei til stede, derimot var det til å begynne med bra oppsigfisk til stede.

Fra februar formerkedes skrei både på line og juksa. Linefiskerne drev for Hopsteigen og juksafiskerne for Kabelvågbakken. Fangstene økedes no jevnt og var disse den 9. februar opptil 1.300 og 400 kg på henholdsvis line og juksa. Etterhvert som flere båter kom i drift gikk fangstene ned til omtrent det halve. Der måtte således ikke ha foregått noe stort innsig av skrei til den tid.

Den 15. februar var 2 garnskøyter kommet seg i drift med fangst den dag på 1.200 og 1.600 kg.

Fra omkring 20. februar steg fangstene noe på alle slags redskaper. Fra begynnelsen av mars viste det seg å være stor fisketyngde til stede fra Hopsteigen og østover mot Kabelvågbakken, idet der på denne strekning foregikk et rikt fiske på dagliner og snik, idet fangstene den 8. mars gikk opp til 6.000 og 7.000 kg på henholdsvis natt- og dagliner og juksa og snik. Der foregikk no et godt fiske på alle slags redskaper til omkring 20. mars, men dog ikke så store fangster som i begynnelsen av måneden, idet fiskefloa spredte seg mer og større ansamling av fiskere på feltet.

Fra 25. mars tok fisket på line og juksa betydelig av hvor i mot garnfangstene holdt seg noen lunde, men noe ujevnt.

Fra april tok fisket meget av og mange sluttet til påske. De som lå igjen for å fortsette fisket etter påske fant det ikke lønnsomt og avsluttet. Enkelte flyttet vestover og fortsatte fisket der en tid.

Fisken stod nær land hele vinteren.

Resultatet av vinterens drift var sjelden godt for alle slags redskaper. Det oppfiskete kvantum utgjorde 4.334 tonn.

Hopen oppsynsdistrikt (Hopen, Kalle, Ørnes og Ørsvåg).

Fra sesongens begynnelse til utover midten av februar driftedes kun med line og utbyttet var helt minimalt. Mot slutten av måneden kom også garn og juksafiskerne seg i drift og fangstene økedes en del, således hadde en en garnfangst på 4.430 kg den 23. februar.

Fra den 7. mars tok fisket seg godt opp og særlig på natt og dagliner. Småskøyter med natt og dagliner hadde fangster den 11. mars opptil 4—5.000 kg med en gjennomsnitt på 2.500 kg. Samtidig fiskedes godt både på juksa og snik.

Fangstene på line vilde uten tvil denne tid vært både større og jevnere om ikke agnmangelen hadde gjort seg så sterkt gjeldende.

20. mars var sesongens største garnfangst med 9.000 kg.

Fisket holdt seg til henimot slutten av mars, og en må anta at der i mars måned var særlig stor fisketyngde til stede på feltet sør og sydost av Moholmen.

Fra først i april tok fangstene raskt av og til påske var fisket stort sett avsluttet.

Med det gode fiske og de forholdsvis bra priser ble utbyttet tross den korte sesong tilfredsstillende for samtlige bruksarter.

Det oppfiskete kvantum utgjorde 3.166.000 kg.

Henningsvær oppsynsdistrikt.

Fisket i januar og den første uken i februar var temmelig »skralt«. Linebåtene hadde opptil 600 kg som toppfangster med en gjennomsnitt på 2—300 kg. Av garnbåter var det ingen i drift før den 12. februar. Fra den 9. februar begynte fisket å ta seg opp på nattliner, og utover resten av februar og den første uken av mars var det gjennomgående godt jevnt fiske på alle bruksarter.

I tiden fra 8.—20. mars foregikk det storfiske både på garn, natt- og dagliner og juksa med toppfangster på henholdsvis garn, liner, juksa på 12.600, 5.400 og 5.500 kg. Gjennomsnittsfangstene var 4.500, 2.200 og 3.000 kg. Utover fra 20. mars og til oppsynet ble hevet den 25. april fortsatte det med jevnt gode fangster.

Fisken stod i vinter svært nær land ca. 20 minutters gang, regnet fra fyret, og over alt var det fisk å få. Ikke særlig dypt stod den heller, fra 15—40 favner. Juksafiskerne har i år et meget godt utbytte av sesongen, grunnet det gunstige vær og at fisken stod forholdsvis grunt og nær land.

Totalutbyttet for sesongen må betegnes som meget tilfredsstillende. Se forøvrigt tabell 37.

Distriktets samlede fiskekvantum utgjorde 16.186.000 kg.

Stamsund oppsynsdistrikt (Stamsund, Ure).

Ved oppsynets ikrafttreden den 26. januar var det kun noen få av innbyggerne som hadde gjort forsøk med nattliner, men fangstene viste at skreien enno ikke var kommet, idet det kun var »oppsigfisk« som var små og mager. Siste uken av januar og begynnelsen av februar helt ut til den 10. var det bare et »strel« som gikk til kokfisk etter hvert.

Først den 10. februar var den første ordinære driftdag for nattliner, der var no også kommet en annen fiskesort, nemlig ekte skrei, og fangstene var ganske bra. Den 10. februar kunde også noteres den første storgarn trekning med 2.000 kg. Belegget økedes etter hvert og driften tiltok i mer ordinære former, men fangstene syntes å holde seg lave, så noen store forekomster av skrei syntes det således ikke å være.

Først omkring den 20. februar tok fisket seg noe opp og gav gode fangster både på nattliner og på garn, dette gode fiske fortsatte hele resten av februar med jevne, om ikke nettopp storfangster.

Fra i førstningen av mars avtok fisket betydelig og kunde helt til omkring den 20. betegnes som »smått«, men fra 20. mars ble det plutselig et omslag, fisken hadde no seget opp på Strømmen mellom Henningsvær og Stamsund helt opp mot Valbergslæsa og gav no bedre og tildels gode fangster på alle redskapsarter, toppfangst på garn ble notert 27. mars med 6.000 kg. Dette gode fiske fortsatte på Strømmen helt til omkring den 10. april. Toppfangst på natt- og dagline, ble notert 5. april med 4.000 kg. Fisken stod i år særdeles nært land, til sine tider helt opp i fjærestein. Fra 10. april seg den ut fra Strømmen og avtok etter hvert. De fremmede garnfiskere avsluttet for det meste driften til påske. Innbyggerne og en del fremmede fortsatte driften

etter påske, men når det led utover den 20. april syntes driften ikke lenger å være regningssvarende, hvorfor all drift var slutt da oppsynet ble hevet den 25. april.

På grunn av de ekstraordinære gode værforhold som denne vinteren var preget av, må man vel si at det økonomiske utbytte av fisket, selv om det ikke akkurat kan betegnes som storfiske, allikevel var tilfredsstillende og må betegnes som meget godt både for garn, line og juksa, tatt i betraktning at juksafisket for det meste dreves fra robåter.

Distriktets samlede fiskekvantum utgjorde 7.399.000 kg, derav for Stamsund og Steine 5.664.000 kg og for Ure 1.735.000 kg.

Ballstad oppsynsdistrikt (Ballstad og Mortsund).

Den 20. januar ble de første nattlineforsøk etter skreien gjort for Ballstad, men resultatet ble ikke stort, bare 15—18 skrei. Noe nevneverdig fangster ble ikke før siste dager i januar.

Den 31. januar kom der således i land til været fangster fra 100—450 kg og en lineskøyte fra yttersiden hadde samme dag 1.600 kg skrei.

Den 4. februar ble den første storgarntrekning foretatt for inner-siden, med en fangst på 585 kg og den 7. februar ble fangstene fra 790—1.200 kg og en storskøyte fra yttersiden med 6.000 kg.

For juksaskøytenes vedkommende ble det ikke noe særlig drift før 9. februar. Fangstene var bra, opptil 1.500 kg. Dette fiske ble delvis værhindret idet SW med sludd hindret denne drift. Derimot hadde garn- nattlinefiskerne sjøvær med bra fangster. Et ganske bra juksafiske stakk seg opp siste uken i februar, og vedvarte til omkring midten av mars måned.

De fleste juksaskøytene fraflyttet da været og begav seg til Øst-Lofotværene, hvor et bedre fiske foregikk.

Omkring 20. mars seg fisketyngden oppunder land og de beste fangster ble tatt på Nappstrømmen på felleshavet. Dette fiske vedvarte til midten av april måned, hvor etter det avtok for garnbrukets vedkommende, men fortsatte nær under land for line- og juksabåtene til sesongens slutt.

Det økonomiske utbytte av fisket i vinter, må betegnes som meget godt for garn- og linebrukerne, med et middels resultat for juksafiskerne.

Distriktets oppfiskete kvantum utgjør i alt 7.367.000 kg hvorav for Mortsund 1.494.000 kg.

Sund oppsynsdistrikt (Sund, Nusfjord og Møllerodden).

De første heimfolk fra distriktet påbegynte fisket ved oppsynets ikrafttreden den 26. januar.

Fangstene var små, og gikk for det vesentligste til kokfisk. Fra den 5. februar formerket man et tilsig av fisk, og fangstene gikk da opp til en topp på 300 til 400 stykker fin skrei på line.

For dette bruks vedkommende ble det en tid avbrekk i fisket, idet brukbart agn ikke var kommet til disse vær, og da agnforholdene ble ordnet, slik at regulær drift kunde opptaes igjen, var fisken seget forbi.

Først omkring midten av mars tok fisket seg opp både på line og garn. I slutten av måneden seg fisken opptil lands, helt på Nappstraumen, hvor den holdt seg en lang tid. Garnbruket gjorde da pene fangster med topp på opptil 2.000 stykker.

Etter påske var et jevnt godt fiske på line, både på ytter- og innersiden. Gjennomsnittsfangstene for innersiden gikk ut på 900 til 1.000 kg, og for yttersiden 1.200 til 1.800 kg. Den 25. april ble der således for yttersiden tatt en fangst på 1.800 kg, så da oppsynet reiste fra værene var der enda en hel del linebåter som var i full drift for yttersiden, vesentlig innbyggere som stasjonerte på Mølnarodden.

På juksa var det hele vinteren et jevnt rangelfiske. Men det tok seg en del opp ved påsketider under vestsiget. Her var da en ganske stor tilflytning av juksabåter, både store og små.

På dette bruk ble det da tatt toppfangst på 3.800 kg med en gjennomsnitt på 1.000 kg.

Resultatet av vinterens fiske må betegnes som tilfredsstillende.

Oppsynsdistriktets fiskekvantum utgjorde 4.365.000 kg, hvorav Sund 2.643.000 kg og Nusfjord 1.722.000 kg.

Reine oppsynsdistrikt (Reine og Hammøy).

Av prøvesett som var gjort midt i januar kunde en også i år konstatere at skreien var kommet tidlig på fiskefeltene for Vest-Lofoten.

Den 26. januar da oppsynet kom til været, var en større fiskeflo seget inn på fiskefeltet for Reine og stod kloss under land i ca. 1 til 3 nautiske mil SO av Lamholmen.

Agn var ikke ankommet til været, så fiskerne fikk forholdsvis lite av denne fiskeforekomst, men at her var mye fisk til stede er ikke å betvile, for fiskerne tok fangster på opptil 500 stykker skrei på flere års gammel sprutbelling.

Den 9. februar kom et nytt tilsig av fisk, og for line ble tatt toppfangster på 2.500 kg med gjennomsnittsfangster på 1.400 kg. Denne fisk seg fort av feltet, og først den 26. samme måned kunde en formerke et større tilsig av fisk. Her foregikk da et rikt fiske på line helt til 11. mars.

Denne fisk seg ikke som de foregående fiskestimer langs bakken, men forlot fiskefeltene for Vest-Lofoten, idet fiskerne kunde følge den i SO helt til den for utfor *egga*.

Garnbåtene gikk også i år tidlig på Øst-Lofoten, og tok store fangster av de rike fiskeforekomster der. Først i tiden omkring påske kom garnbåtene tilbake, samtidig som »vestsiget« var kommet. Her ble da tatt fangster på garn på opptil 5.000 kilo med gjennomsnittsfangster på 2.000 kg.

Natt- og daglinebåtene gjorde også i denne tid store fangster, og her var da en ganske stor tilflytning av båter av alle bruksarter.

Omkring midten av april var den største tyngde av fisken seget forbi, og en del av garnbåtene la da om fra garn til linedrift.

Resten av sesongen var bare et rangelfiske, men her foregikk enda drivverdig og lønnsom drift da oppsynet reiste fra været.

Resultatet av vinterens fiske må betegnes som godt.

Distriktets fiskekvantum utgjorde 4.192 tonn.

Sørvågen oppsynsdistrikt (Sørvågen, Moskenes, Tind og Aa).

Da oppsynet ble satt den 26. januar var intet linefiske begynt. En del tråling foregikk før oppsynet kom og det viste seg da at det var meget fisk til stede. På grunn av agnmangel ble nattline først trukket den 9. februar. Det viste seg da å være stor fisketyngde til stede, da fangstene på forholdsvis korte linesetninger var på 1.400—1.700 kg. Dette gode fiske holdt seg noen dager, med fangster opptil 2.200 med gjennomsnittsfangster fra 1.000 til 1.300 kg. Fisken stod da 4 til 5 nautiske mil fra land, jevnt fordelt over hele fiskefeltet fra Glopen fyr til Yttertuven, best fiske på fløyline fra 8 til 40 favner fra bunnen. Denne fisketyngde seg lenger og lenger fra land, så til slutt foregikk fisket 12—13 nautiske mil fra land. Samtidig gikk siget østover, så om kort tid hadde fisketyngden forlatt feltet.

Straks etter kom et nytt fiskesig vestfra, så fisket var godt noen dager for Aa—Evenstad.

Fangstene avtok imidlertid etter hvert så gjennomsnittsfangstene ble kun 500 til 600 kg utover siste del av februar og til sist i mars, med bedre fangster enkelte dager.

Erfarne gamle fiskere påstod imidlertid at det var stor fisketyngde til stede så å si hele vinteren, men at fisken ikke vilde bite. Resultatet var imidlertid at det ble kun et rangelfiske, med noe bedre resultat på line først i april.

I april ble det fisket delvis meget godt på juksa så juksafiskerne gjorde det meget godt i betraktning av den korte tid de holdt på med fiske.

Sist i mars og i april stod fisken på bakken, 1 å 2 nautiske mil fra land og helt opp til lands på en dybde av 17 opptil 25 favner fra overflaten. Fisken i denne dybde var betydelig større og med bedre leverholdighet enn fisk som ble fanget ved bunnen som hadde en vekt av 2,5—3 kg med en leverholdighet ned til 1.320, hvor i mot juksafisk fanget på 17—25 favner, holdt en vekt av 4 kg og med en leverholdighet ned til 1.000—1.050.

Ved oppsynets avslutning var det for det meste heimefolket som driftet. Fisket var avtagende, men fremdeles økonomisk drivverdig. Beste fisket var det vestpå for Aa like til Moskenesstrømmen.

Garnbåter var ikke innmeldt for Sørvågen vinteren 1944.

De partier garnfisk som ble solgt i Sørvågen var av tilflyttete garnbåter som drev 1 eller 2 netter i distriktet, men reiste igjen grunnet små fangster.

De høye priser på fisk og fiskeprodukter bevirket at de økonomiske resultater ble særdeles gode.

Det oppfiskete kvantum utgjorde 3.480.000 kg.

Værøy oppsynsdistrikt.

For innersiden ble første forsøk med line gjort 27. januar og for yttersiden 3. februar. Det viste seg at torsken allerede var kommet, men ordinær drift ble på grunn av agnmangel, ikke opptatt før 7. februar, da den første last frosset storsild kom til været. Noen få båter som hadde fått tak i gammel sprutbelling til agn gjorde gode fangster for yttersiden allerede før storsilden kom.

Det egentlige hovedinnsig av fisk for innersiden kom 20. februar og her ble da gjort pene fangster til midten av mars. Etter denne tid seg fisken ut fra land og noe nytt tilsig kom ikke.

For yttersiden var meget fisk til stede fra først i februar til midten av mars og her ble da gjort gode fangster da vær- og strømforholdene var gunstige. Siste halvdel av mars til 13. april var det lite fisk til stede, slik at drift delvis var ulønnsom. De fleste fremmede fiskere sluttet derfor og reiste heim til påske. Den 13. april kom en ny fiske-tyngde opp på feltet for yttersiden og det ble da gjort gode fangster til 20. april. For Værøy var 1 garnbåt som driftet for yttersiden fra 4. februar til midten av mars med bra resultat. Da fisket på denne tid tok av, reiste han til Øst-Lofoten og fortsatte driften.

Det oppfiskete parti for Værøy utgjorde 4.457.000. Det økonomiske utbytte for fiskerne må betegnes som godt.

Røst oppsynsdistrikt.

De fiskeforsøk som ble gjort de siste dager av januar viste at der til denne tid ikke hadde foregått noe innsig av virkelig vinterskrei. I begynnelsen av februar var en stor del av det faste belegg i regulær drift og fikk jevne lønnsomme fangster, for yttersiden av Røst, på såvel garn som nattlinerredskaper.

Omkring midten av februar gjordes også noen gode sett på nattline for innersiden.

Fra midten av mars og utover ca. 1 uke var fangstene små og det så ut til at fisket skulde ebbe helt ut, men så tok det seg opp igjen, først for innersiden den 21. mars og seinere for yttersiden. Fisket bedret seg til rike fangster for yttersiden, både garn- og nattlinerredskaper foregikk i et strålende vær. Toppfangster på garn på 9.000 kg og på småskøyter med nattliner 4.000 kg. Omkring 20. april tok fisket av til små fangster. Utbyttet av vinterens drift må betegnes som særdeles godt. Bedre enn på mange år.

Distriktets fiskekvantum ble 1.793.000 kg.

Agnforsyningen.

Da man begynte med prøvedrift i Vest-Lofoten, Værøy og Røst, var det litt vanskelig om agn, men heldigvis tok storsildfisket seg godt opp på Vestlandskysten nettopp i den tid da det ble særlig behov for agn i Lofoten. Tilførselen av storsild til agn var tilfredsstillende.

Agnomsetningen var meget godt organisert under Lofotfisket. Både agnutvalget og agnsentralen utførte et verdifullt arbeid. Alt agn som kom til Lofoten ad lovlige veger ble rettfærdig fordelt. Fra fiskerhold hørte man flere ganger uttalt anerkjennelse om agnfordelingen.

Det var imidlertid for liten tilgang på agnskjell under Lofotfisket. Hadde det vært noe mer skjell å oppdrive i den tid fisket på Hopsteigen

foregikk som best, vilde ganske sikkert fiskepartiet ha blitt større enn det er. En del fiskere hadde litt agnskjell med til Lofoten. Denne ble tatt i bruk på Hopsteigen første dager av mars — et noe for tidlig tidspunkt under de rådende forhold.

En del agnskjell ble ad ulovlig veg tilført Lofoten og likeledes ulovlig omsatt, til dels på fiskefeltet. En kjenner til at undersøkelse vedrørende dette forhold pågår.

Jeg vil også i år inntrengende henstille til fiskerne i størst mulig utstrekning å søke å dekke agnskjellbehovet fra heimstedene.

Hva utgifter til agn angår så ligger disse noenlunde på samme høyde som fjorårets.

En har fra oppsynsbetjentene fått en del rapporter angående agnforsyningen. En inntar nedenfor de mottatte rapporter:

Kanstadfjorden oppsynsdistrikt.

I dette distrikt ble brukt frossen storsild og en del reker, som viste seg å være et godt agn.

Forsyningen av agn var tilfredsstillende.

Raftsundet oppsynsdistrikt.

Som agn ble for det meste benyttet frossen storsild, og litt saltet skjell, men dette agn ble lite benyttet, da fiskerne foretrakk storsild.

Forsyningen av storsild var gjennom hele sesongen tilfredsstillende.

Skrova oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen var tilfredsstillende hva sild til lineagn angår. Derimot var tilgangen på agnskjell utilstrekkelig, hvilket hadde en betydelig innflytelse på utbyttet for juksa-, snik og daglinefiskets vedkommende.

Svolvær oppsynsdistrikt.

For de linebåter som hadde stasjon i været var tilgangen på agnsild noenlunde tilstrekkelig, men derimot var det vanskelig å skaffe til vege agnskjell.

Vågane oppsynsdistrikt.

Til agn ble benyttet frossen fetsild og storsild, men fra mars kun saltet og fersk skjell.

I februar før enn den frosne storsild ble tilført, var det ofte agnmangel. Fra mars ble benyttet bare skjell og delvis litt reker. Skjell ble det jo for de flestes vedkommende meget for lite, men de som hadde med seg noe heimendefra klarte seg bra. Det viste seg at de båtlag som ofret en tid på skjelltur før vinterfisket hadde store fordeler der av denne vinter.

Høven oppsynsdistrikt.

Fra begynnelsen av sesongen og til omkring 7. mars benyttedes som nattlineagn utelukkende frossen storsild og tilførselen var tilstrekkelig.

Etter foran nevnte dato gikk man over til å benytte saltskjell og vanskelighetene meldte seg straks med agnmangel og dermed følgende stagnasjon i fisket særlig for linefiskerne, men også for snik og juksafiskerne. Reker ble forsøkt som nattlineagn, men resultatet var ikke oppmuntrende.

Tidligere år hadde en del fiskere rustet seg med blekksprutbelling og sprutgor, men siste høst var der ikke sprut å få, og dette agn vilde i vinter sikkert ha kommet vel med.

Agnmangelen fra 10. mars og utover nedsatte fiskernes utbytte betydelig.

Henningsvær oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen fungerte godt hele vinteren og det forekom bare så vidt vites en eneste gang at det slapp opp for agnsild slik at en del linefiskere ikke fikk egnet ny setning. Belling og gor ble ikke brukt. Av saltskjell var det alt for lite til behovet og det vakte ikke liten misnøye blant fiskerne at de ikke kunde få kjøpe saltskjell før 12. mars, et forhold som må kunne rettes på.

Stamsund oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen var i vinter kommet over i et helt nytt og uprøvet system, idet Agnutvalget forestod tildelingen til de forskjellige vær hvor de hadde sin eneagent som utleverte agnet til fiskerne.

På denne ordning så man til å begynne med litt skeptisk, men det viste seg snart at den var meget brukbar og er den eneste riktige løsning for en rettferdig å likelig fordeling av agnsild under de ekstraordinære forhold en lever under for tiden.

Agnforsyningen og tilførselen må stort sett betegnes som meget tilfredsstillende, bortsett fra et par kriser hvor der ikke kunde skaffes fraktleilighet. Selv om tildelingen kunde synes å bære preg av rasjonering, fikk dog alle etter behovet til full daglig drift. Det var overveiende storsilden som også i år dominerte, bortsett fra en kort tid i begynnelsen av fisket da der var noen forsendelser av fetsild.

Agnskjell var det bare levert noen få dunker i slutten av sesongen.

Ballstad oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen for distriktet var hele vinteren helt tilfredsstillende, så noe nevneverdig agnvanskeligheter forekom ikke.

Ved fiskets begynnelse ble der benyttet noen kasser fersk småsild, men for øvrig var det frosset fersk storsild som ble benyttet som agn.

Saltet skjellagn ble forsøkt på slutten av fisket, men dette agn kom for seint, så driften med skjellagn ble lite lønnsom.

Andre agnsorter ble ikke benyttet.

Sund oppsynsdistrikt med underliggende Nusfjord, Nesland og Mølmarodden.

En del av heimefiskerne hadde noen kasser agnsild stående på kjølelager, og dette gjorde at de fikk begynne fisket før den 7. februar, da den første frosne storsild ankom til været.

Da de fleste tilreisende fiskere kom tidlig til værene, måtte disse gjøre landligge — eller kom seg ikke i drift grunnet agnmangel.

Men etter at storsilden var kommet, foregikk agntilførselen knirkefritt. De to siste uker ble dog tilførselen noe knapp av agnsild, især for de båter som stasjonerte for Mølmarodden, og som driftet for yttersiden.

Agnskjell ble for seint tilført disse vær, og dekket på langt nær det behov en hadde for dette agn.

Reine oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen under vinterens fiske må betegnes som tilfredsstillende. Unntatt at agnet skulde ha kommet tidligere til Lofoten ved fiskets begynnelse.

Ved det rike storsildfiske i år — ble det jo rikelig tilførsel av frossen storsild, så snart transport og andre hindringer ble ordnet.

Frossen storsild er det beste agn for nattlineretskaper, og denne agnsort ble for det meste benyttet, unntatt den siste tid i sesongen hvor det ble benyttet en del salt skjell.

Her var ingen vanskeligheter eller tvister under agnfordelingen, og ingen klager er innkommet.

Sørvågen oppsynsdistrikt.

Agnforsyningen foregikk tilfredsstillende hele vinteren med rikelig tilførsel unntatt at agn først den 8. februar kom til været, antagelig 14 dager for seint, da nettopp i denne tid var det svær fisketyngde til stede.

Det ble benyttet for det meste frossen storsild til agn. I april ble brukt litt saltet skjell, som viste seg ikke å være noe bedre som agn enn frosset storsild.

Maksimalprisene ble overholdt hele tiden.

Værøy oppsynsdistrikt.

Det var agnmangel de første dagene av februar. En del båter fikk tak i gammel sprutbelling til agn som de brukte til storsilden kom, den 9. februar. Siden den tid har kun denne agnsort vært benyttet. Tilførselen har vært god hele vinteren.

Røst oppsynsdistrikt.

For Røst bruktes først i sesongen fersk sild, som det var liten tilførsel av. Så kom frosset fersk storsild og det var det rikelig tilgang på, men den fraktes bare til Værøy, hvorfra fiskerne måtte hente den selv. Dette ble et avbrekk i driften.

Forholdet bør rettes på, med agntilførselen så silden også til Røst fraktes helt fram.

Agnrekeforsøkene.

AV FINN DEVOLD.

Lofotsesongen 1943 ble agnrekeforsøkene vesentlig basert på å omsette friske reker til fiskerne som drev med line og snik i Lofoten. Sesongen var usedvanlig stormfull. Dette medførte at en stor del av agnreke ble for gamle før de kunde nyttes som agn. Følgen var at en fikk en uforholdsmessig stor styrtprosent, og det var også uunngåelig at en vesentlig del av den agnreke som ble nyttet var for gammel, og følgelig gav et dårlig fangstresultat. Fiskerne selv hadde ikke den nødvendige erfaring til å kunne bedømme rekeagnets kvalitet, og følgen ble at de, som hadde vært så heldige å få en kasse gode agnreker, fikk gode fangster på rekeegnet line, mens de som brukte gamle reker fikk dårlig torskefangst. Meningen om det nye agn ble derfor høyst forskjellig. Enkelte hevdet at agnreke stod fullt på høyde, eller var betydelig bedre, enn frossen storsild, mens mange fikk den oppfatning at det nye agn var et surrogat-agn av tvilsom verdi.

For mest mulig å begrense de eventuelle tap ved omsetningen av agnreke, var rekestrålerne forpliktet til å koke sin fangst når omsetningsvansker eller værforholdene gjorde dette nødvendig. En vesentlig del av rekene som skulde anvendes som agn, måtte kokes og i stedet anvendes som menneskeføde. Følgende tabell gir en oversikt over anvendelsen av det oppfiskete kvantum agnreke under sesongen:

Anvendelse av det oppfiskete kvantum reker under Lofotsesongen 1943.

196/2 kasser	9.800 liter solgt til agn for	kr. 11760,00.
85/2 »	4.250 » utdelt gratis til agn.		
61/2 »	3.050 » styrtet.		
Kokte reker	29.628 » solgt for	» 31.736,66
—»—	6.351 » styrtet. ..		
Sum	53.079 liter		kr. 43.496,66

Der var av staten stillet 70 tusen kroner som garanti mot eventuelle tap ved omsetningen, heri inngikk en garantert minste bruttoinntekt for de deltagende rekestrålere på henholdsvis 2 000 og 3 000 kr. for de som var hjemmehørende i Nord-Norge, og de som var lengere sørfra. Det samlede underskudd ble kr. 42.796,09.

Forsøk med frosne reker ble utført i slutten av sesongen 1943. Disse gav et meget oppmuntrende resultat. Rekene ble fisket på Gaukværøfeltet og brakt til fryseriet i Melbo, hvor de ble innsatt i kjølerom i ÷ 18 grader, mens de enno var levende. Fjorten dager etter ble de tatt

ut og fraktet til Lofoten hvor de ble fordelt blant fiskerne. Første dags egning gav, i henhold rapport fra S/L Fiskernes Agnforsyning, samme fangst som på skjellegnet line, neste dag noe dårligere fangst, og tredje dag etter rekagnet var tatt ut av kjølelagret fikk man samme torskefangst som på line egnet med frossen storsild.

Et nytt forsøk ble utført med reker som ble fisket fra m/k »Johan Hjort« sommeren 1943 i Balsfjord. Fire kasser reker ble satt inn på fryserie i Tromsø ÷ 12 grader. Rekene ble tatt ut av fryseriet og med hurtigruten sendt til Svolvær i september. Her ble de av S/L Fiskernes Agnforsyning fordelt blant fiskere som vilde forsøke dem som agn. Rapporten om forsøkene går ut på at de var like gode som sildeagn. Disponent Hagerup leiet så en reke-tråler som fisket reker til agn høsten 43. Rekene ble frosset i Melbo, og seinere solgt som agn. Resultatet ble så godt at etterspørselen hurtig steg og der ble derfor leiet nok en reke-tråler for agnrekefisket, men på grunn av årstiden måtte rekefisket snart innstilles.

Sesongen 1944 ble agnrekeomsetningen helt basert på frosne reker. En håpet på denne måte å unngå den store styrtprosent, eller i et hvert fall å få den betraktelig redusert. En annen fordel en mente å kunne oppnå var å tilføre fiskerne agnreke etter behovet fra kjølelager, og således unngå den øyeblikkelige mangel på agnreke en hadde første sesong etter hver uværperiode.

Agnrekefisket ble sesongen 1944 utført av 7 reke-trålere mot 10 det foregående år. Trålerne ble fordelt på følgende felter, Nordfolla med fire trålere, Ofoten en tråler og to trålere på Gaukværøyfeltet ved Eidsfjord. Der ble under sesongen oppfisket 52 013 liter reker, eller omtrent det samme kvantum som de 10 trålere fisket den foregående sesong. Trålerne som fisket i Nordfolla var begunstiget av godt vær, og rekebestanden var god. På Gaukværøyfeltet, som er et rent havfelt, var der først i sesongen ofte værhindringer, men til gjengjeld var rekefangstene så store de dager trålerne kunde fiske at også for disse trålere ble sesongens økonomiske resultat utmerket. Den tråler som fisket i Ofoten var uheldig med sin trål, og måtte ligge på land en stor del av tiden på grunn av manglende redskap, for denne båts vedkommende ble derfor statens garanti effektiv med 743,35 kroner.

Salget av rekene gikk derimot trått. Fiskernes alminnelige aversjon mot alt nytt gjør seg i fullt mon gjeldende også overfor agnrekene. Det var bare fra den østligste del av Lofoten der var etterspørsel etter agnreker, og hvor der også ble solgt en del. Anvendelsen av de oppfiskede reker vil framgå av følgende tabell.

Anvendelse av det oppfiskete kvantum reker under Lofotfisket 1944.

346/2 kasser	17 300 liter solgt til agn forkr.	20.760,00
116/4 »	2.925	—»— ..	3.475,00
Kokte reker	5.354	—»— mat »	5.354,00
Beholdning	19.750 » agnreker, fullverdi »	25.020,00
Styrtsvinn	6.684 -		
Sum	52.013 liter		ki. 54.609,00

S/L Fiskernes Agnforsynings samlede utgifter i forbindelse med rekebeløp seg til 59.874,85 kroner. Underskuddets størrelse vil avhenge av hvilken pris beholdningen av agnreke kan innbringe. En må imidlertid gå ut fra at den må realiseres for spottpris, så det samlede underskudd vil dreie seg om ca. 30 tusen kroner. Statens garanti mot eventuelle tap var på 35.000 kroner.

Erfaringene sesongen gav. For å få innhentet flest mulige uttalelser om fiskernes mening om rekeagnet ble der, ved velvillig imøtekommenhet fra sekretær Gerhardsens side, påført skjemaene for innsamling av den økonomiske statistikken, spørsmål om hva fiskerne mente om rekeagnet, og hvorvidt de hadde kjøpt agnreker. Hittil er det 52 linefiskere som har besvart spørsmålene. Av disse er det 24 som uttaler at reker står på høyde eller er bedre enn frossen storsild, mens 28 hevder at de er dårligere. 29 juksefiskere har besvart spørsmålet, og av disse er der 14 som uttaler seg for, og 15 som uttaler seg imot reke. Det viser seg imidlertid at de aller fleste ikke uttaler sin egen erfaring, men hva de har hørt av andre, så for manges vedkommende kan en ikke tillegge svaret full verdi. En høvedsmann H. Bendiksen N—152—LN, som driftet med line på Kanstadfjorden, og som opplyser å ha kjøpt agnreker for 500 kr. under sesongen, uttaler at fangsten på reker var dobbelt så stor som på skjell og sild. Høvedsmann J. Breddal T—100—S meddeler at han i 10 sjøvær for Henningsvær nyttet reker som agn, og han fikk de største fangster under hele sesongen på disse sjøvær, så neste år vil han gå helt over til reker. Disponent Hagerup, S/L Fiskernes Agnforsynings rapport går ut på at torskefangstene på rekeagnet line i Kanstadfjorden jevnt over dreiet seg omkring 400 torsk pr. 1.000 angler, med andre ord et glimrende resultat. På den annen side mangler det heller ikke på uttalelser fra fiskere, som selv har forsøkt rekeagnet, om at de er helt tapbringende som agn. Det er således tydelig at de frosne reker har vært av forskjellig kvalitet. Dette er lett forståelig når en tar i betraktning de forhold S/L Fiskernes Agnforsyning arbeidet under.

De trålere som fisket i Nordfolla leverte sin rekefangst til en frakteskute, som brakte reke fram til fryseri i Bodø. Fra feltet i Nordfolla

til Bodø er ca. 7 timers gange for den anvendte frakteskute. Bodø havn kunde ikke anløpes etter solnedgang. Følgen ble at trålernes dagsfangst først neste dag kunde nå fram til fryseriet. Dagen etter returnerte frakteskuten, og fikk således to dagers fangst på neste tur. I beste fall var halvparten av rekeene allerede to døgn gamle da de nådde fram til fryseriet i Bodø. De fleste fornødenheter reke-trålerne trengte måtte frakteren kjøpe for dem i Bodø, dette samt uvær kunde ytterligere forsinke rekeenes framkomst til fryseriet. Kvaliteten av rekeene var følgelig for en vesentlig del allerede sterkt nedsatt da rekeene ble frosset. Når de så ble uttatt av fryseriet for å sendes til Lofoten, og distribueres blant fiskerne var det uunngåelig at kvaliteten ble ytterligere nedsatt før de på egnet line kom i sjøen. Frysning og oppbevaring under lav temperatur forbedrer selvsagt ikke kvaliteten av en vare som allerede på forhånd er dårlig, den bare nedsetter nedbrytnings-prosessens hastighet.

Gaukværøyfeltet ligger betydelig bedre an enn Nordfolla. Fryseriet i Melbo ligger så nært feltet at rekeene, som ble ført fram av reke-trålerne selv, kom praktisk talt levende inn i fryseriet. Forholdene skulde der være ideelle. Fryseriet i Melbo drives imidlertid av en råoljemotor, og på grunn av oljesituasjonen kunde der ikke holdes tilstrekkelig lav temperatur. Ikke mindre enn 57/2 kasser reker som var innsatt på kjølelageret i Melbo måtte kondemneres på grunn av at temperaturen på kjølelageret bare var \div 5—7 grader i stedet for \div 18 grader. Man må vel dessverre gå ut fra at en del av de omsatte agnreker fra Melbo også var av dårlig kvalitet. Den variable torskefangst fiskerne fikk på de frosne reker under sesongen 1944 har derfor sin naturlige forklaring, og er vesentlig en følge av de vanskelige forhold krigen medfører. Under normale forhold vil agnrekeene fra Nordfolla kunne bringes fram til fryseriene i Lofoten på 6 timer. Der vil heller ikke være noen vanskeligheter med å holde en tilstrekkelig lav temperatur på fryseriene. Foruten Gaukværøyfeltet har en rekefelte ved Harstad og Narvik hvor rekeene kan leveres levende til fryserier.

Våre erfaringer fra forsøkene med agnreker under Lofotfisket hittil kan sammenfattes i følgende:

1. Alle forsøk med helt friske agnreker har gitt meget gode torskefangster. Antallet torsk på rekeegnet line har stått på høyde med skjell-egnet line. De samme erfaringer har en med frosne agnreker, forutsatt at rekeene er frosset samme dag de er fisket og anvendt som agn samme dag de er tatt ut av kjølelageret, hvor de har stått på \div 18 grader eller lavere temperatur. Det viser seg at rekeene ikke taper merkbart i kvalitet ved frysning og oppbevaring i lav temperatur i et hvert fall en måned.

2. Forsøkene viser at rekeagn ufrosset hurtig taper sine gode egenskaper. Benyttes de seinere enn tre døgn etter de er fisket, er de dårligere

som agn enn frossen storsild. Om rekene fryses etter de allerede er blitt dårlige, forbedres ikke kvaliteten. Likeledes taper frosne reker seg like hurtig som ufrosne etter de er tatt ut av kjølelageret.

Konklusjon.

Der er ingen grunn til å se mørkt på den videre utvikling med hensyn til anvendelse av agnreke under våre torskefiskerier. Forsøkene hittil har kostet en del penger, men forholdene der er arbeidet under har vært vanskelige. På grunn av at rekene så hurtig taper sin kvalitet, vil det være vanskelig å nytte reker som agn på steder som ikke ligger nær et rekefelt. eller hvor det er fryseri. Med den rivende utvikling i kjøleteknikken, og de mange kjølelagre som bygges, eller vil bli bygget i fiskeværene, vil rekeagnet kunne få en stadig større anvendelse, og rekeagnets kvalitet og prisbillighet vil derfor i større utstrekning kunne komme våre fiskere til gode. Forsøkene har gitt oss verdifulle erfaringer og en del av fiskerne har fått troen på rekeagnet. Salget har hittil gått trått, men annet kunde en ikke vente. At det er blitt mer enn fordoblet i sesongen 1944, må sies å være et bra resultat, i særdeleshet når en tar i betraktning at hele agnsituasjonen under sesongen 1944 var betydelig lettere enn i 1943. Det var rikelig med frossen storsild å få kjøpt til agn.

Redskaper og slitasje.

Hele vinteren igjennom var det rolig og pent vær med utmerkete driftsforhold. Dette medførte at redskapstapet i år ble forholdsvist rimelig, noe som kommer godt med i denne vanskelige tid.

Brukstapet utgjorde i penger kr. 140.640,00, derav faller på garnbruket kr. 23.950,00, på linebruket kr. 111.740,00 og på juksa kr. 49.500,00 svarende til en utgift på henholdsvis kr. 5,90 og kr. 19,60, kr. 8,30 pr. garn-, line- og juksafisker. Til sammenlikning nevnes at i fjor utgjorde brukstapet kr. 212,60, kr. 197,70 og kr. 2,50 pr. garn-, line- og juksafisker.

Slitasjen utgjør i år kr. 2.820.445,00, derav faller på garnbruket kr. 1.804.560,00, på linebruket kr. 946.760,00 og på juksa kr. 69.125,00, hvilket svarer til en utgift på henholdsvis kr. 445,20, kr. 165,70 og kr. 11,70 pr. garn-, line- og juksafisker.

Trengselen på Hopsteigen medførte nokså stor slitasje på bruket.

Fra oppsynsstasjonene er mottatt rapporter, som inntas nedenfor:

Kanstadfjorden oppsynsdistrikt.

Redskapstap på grunn av uvær forekom ikke, og slitasjen var minimal, både for garn og line.

Raftsundet oppsynsdistrikt.

Redskapstap for garn- og linefiskerne var i år særlig liten. Sterk strømsetning bevirket en del brukstap. Slitasjen for line og garn var særlig liten.

Skrova oppsynsdistrikt.

Redskapstap forekom praktisk talt ikke i vinter, hvilket for en stor del skyldes det rolige vær. Slitasjen kan betegnes som et middelsår, ennskjønt de fleste garnbrukere måtte sjalte ut mer bruk enn vanlig på grunn av at det bruk som de no driver med for en stor del er gammelt og dårlig, da det i de seinere år har vært mangel på garn og tråd til fornyelse av bruket. Det samme har også begynt å gjøre seg gjeldende for linebruket om ikke i samme målestokk som for garnbrukets vedkommende.

Svolvær oppsynsdistrikt.

Redskapstap på grunn av uvær forekom ikke. Slitasjen kan antagelig betegnes som et gjennomsnittså. Når verdien av tapet og slitasjen er blitt så pass høy, skyldes dette de forhøyete priser på all slags redskapsutstyr.

Kabelvåg oppsynsdistrikt.

Linefiskerne hadde et ganske minimalt redskapstap denne vinter, derimot var slitasjen ganske stor både for garn- og linebruket på grunn av den intense drift og stor almue til stede på feltet.

Hopen oppsynsdistrikt.

Det gode vær og driftsforhold gjorde at redskapstapene ble helt minimale, og slitasjen var ikke større enn vanlig.

Henningsvær oppsynsdistrikt.

Med de gunstige værforhold som rådde i vinter forekom det nesten ikke tap av redskaper. Slitasjen derimot ble temmelig stor, både på grunn av den intense drift og av at det for det meste var bare gammelt bruk som ble brukt.

Nyanskaffelser av både garn- og linebruk har de siste 2—3 år vært minimale, så det sier seg selv at slitasjen må bli stor, når det ikke blir byttet og skiftet inn nytt.

Stamsund oppsynsdistrikt.

I motsetning til i fjor vinter, må vel denne vinteren sies å være enestående med hensyn til været og driftsforholdene, som jo under hele fisket var helt ideelle.

Som følge her av var det jo ikke en sådan påkjenning for bruksartene som for eksempel i fjor, og man kan vel trygt si at slitasjen for alle bruksarter i vinter må ligge under et middels år. Brukstop forekom, såvidt meg bekjent, ikke, bortsett fra noen tilfelle av tyveri av garniler inne på fiskehavet, som jo er nevnt i et annet avsnitt om været og bedriften.

Når slitasjen er satt så pass høyt, skyldes dette de høye priser på all slags redskapsutstyr.

Ballstad oppsynsdistrikt.

Det forholdsvis gunstige og rommelige driftsforhold, med gjennomgående bra vær, gjorde at så å si intet brukstop forekom i løpet av vinteren. En del linesjødragere som drev for Lofotens ytterside hadde likevel tap av bruk, men dog nokså minimalt.

Strømsetningen var i vinter særlig rolig, hvilket selvsagt gjorde at så lite bruk gikk tapt i vinterens løp.

Slitasjen på bruksredskaper holder seg forholdsvis høyt oppe, grunnet de høye priser som nå må betales for alle bruksarter.

Sund oppsynsdistrikt.

Dette spørsmål er behandlet og medtatt i beretningen for Reine og gjelder også for dette distrikt.

Reine oppsynsdistrikt.

Været og strømforholdene var i vinter svært gunstig — og da belegget for øvrig var minimalt, forårsaket dette at her fantes ikke redskapstop.

Slitasjen av bruket var normal, men de høye priser forårsaket at vedlikeholdet faller noe høyt i forhold til slitasjen.

Sørvågen oppsynsdistrikt.

Grunnet de gode vær- og strømforhold i vinter ble det intet brukstop på line. Slitasjen ble også meget minimal, delvis grunnet det lille belegg, så det ble god plass for fiskeredskapene på fiskefeltet.

Værøy oppsynsdistrikt.

De gunstige vær og strømforhold i år både på yttersiden og inner-siden gjorde at brukstopene ble ubetydelige. Slitasjen må også sies å være rimelig i år på grunn av liten strømsetning og at sammenvikling av redskaper nesten ikke har forekommet.

Røst oppsynsdistrikt.

Grunnet det gunstige værforhold, det beskjedne belegg og rimelige strømforhold ble redskapstopene og slitasjen i sesongen rimelige på tross av de høye priser på redskapsutstyr.

II. Fiskens og biproduktene avsetning.

Tilvirkning og utbytte.

Før Lofotsesongen tok til var det truffet bestemmelse om at motorfartøy ikke skulde ha adgang til å opptre som kjøpere i Lofoten. Derimot var det ikke truffet sådant forbud for de seilfartøyers vedkommende som tidligere hadde vært i Lofoten som oppkjøpere. Man regnet med at disse fartøy og de vanlige landkjøpere skulde klare å ta unna fangstene. Da fisket imidlertid tok seg så godt opp på Kanstadvjorden for Rinøy og Kjeøy oppstod det stor kjøpermangel på disse steder. Det var ingen kjøpefartøy til stede i disse fiskevær og landkjøperne klarte ikke å ta unna. En del fartøy som lå i Svolvær kom seg imidlertid ganske fort østover til Rinøy og Kjeøy og kjøpermangelen på disse steder ble avhjulpet. Det ble også åpnet adgang for motorfartøy til å kunne delta i fiskekjøp. Dette kom godt med da fisket for alvor begynte på Hops-teigen. I noen dager kunde de nærmest liggende vær ikke ta unna alle fangstene fra dette felt. Enkelte fiskefarkoster måtte gå vestover til Stamsund og delvis også til Ballstad for å avhende fangstene. I Svolvær og Risvær ble visstnok enkelte fiskere ved et par anledninger nødt til å kaste på sjøen en del biprodukter på grunn av at det ingen avtakere var å finne på stedet. Verst ble det med iseljen.

På et forholdsvis tidlig tidspunkt ble det mangel på tomtønner. Dette hadde til følge, at i de aller fleste fiskevær i Lofoten måtte atskillig iselje dessverre gå på sjøen.

Det var vanskeligheter med å få fraktet tomtønner fram til Lofoten tids nok.

Når en tar hensyn til de store fangster som kom iland i den tid fisket foregikk som best, må det sies at omsetningen gikk forholdsvis bra. En hadde et bestemt inntrykk av at både fra kjøper- og fra fiskerhold ble godviljen lagt til for at alt skulde gå så godt som mulig.

Det høyeste belegg av kjøpefartøy hadde man omkring 25. mai. Da var det 66 kjøpefartøy til stede i Lofoten. Landkjøpernes antall var også på det høyeste på denne tid med ialt 301 jevnt fordelt over hele

Lofoten. Kjøpefartøyene var nevnte dato stasjonert således: Rinøy 4, Kjeøy 4, Risvær 5, Brettesnes 1, Skrova 5, Svolvær 32, Hopen 3, Henningsvær 3, Stamsund 2, Ure 3 og Ballstad 4. I Kabelvåg, Mortsund, Nusfjord, Værøy og Røst var det ingen kjøpefartøy.

Kjøpefartøyene foretok ikke noen nevneverdig flytning under sesongen. De fleste kjøpefartøyer reiste fra Lofoten med full last.

Behandlingen av tiskan må sies å være meget bra. En har inntrykk av at både fiskerne og kjøperne gjør sitt beste for å få den ferdige vare penest mulig. Til dels kan man dessverre enno se »høtten« nokså hensynsløst brukt, men heldigvis synes tilfellene å bli mer og mer sjeldne.

Det er imidlertid et forhold som jeg gjerne vil nevne og det er at fiskebrukene i Lofoten forfaller mer og mer og synes til dels å være lite skikket til sitt formål. Grunnen hertil ligger i den store mangel på materiell til vedlikehold og forbedringer. Jeg vil så inntrengende som mulig henstille til myndighetene å stille seg mest mulig lydhør, når det gjelder henvendelser fra Lofoten om materiell til vedlikehold av fiskeetablissementer.

Hvordan fangstene er tilvirket, framgår av tabell 2.

Forbruket av torskehoder på fiskernes hånd antas å utgjøre ca. 700.000.

Med hensyn til leverholdighet henvises til tabell 1.

Fra oppsynsstasjonene foreligger en del bemerkninger vedrørende tilvirkningen. Disse bemerkninger gjengis:

Kanstadfjord.

Avsetningen av fisk og fiskeprodukter gikk tregt, det var flere ganger kjøpermangel. Og det hendte at juksabåtene gikk tapt av sjøvær, på grunn av at de ikke fikk solgt fangsten samme dag. Garnbåtene måtte gå til Risvær og Svolvær for å selge fangsten. Imidlertid ble det beordret noen saltfartøyer oppover og da rettet forholdet straks på seg. I Kjeøy stasjonerte 6 fartøy og i Rinøy 4, samtlige kjøpere fikk full last.

Raftsundet.

De faste landkjøpere tok imot den fisk som kom på land og en stor del ble tilført fra Kanstadfjord. Da storfiske begynte på garn, kunde ikke landkjøperne ta imot all den fisk som kom på land, og der ble kjøpermangel noen dager. Der kom da flere kjøpefartøyer vestenfra så kjøpermangelen ble avhjulpet. Fisket tok av og kjøpefartøyene måtte forlate uten og få last. Landkjøperne fikk den fisk de kunde ta imot. En del fiskehoder ble kastet på sjøen, da der ingen var som kjøpte guano på vågen.

Skrova.

Avsetning av fisk og biprodukter av fisk var helt tilfredsstillende, ennskjønt det omkring 15. til 20. mars var tilløp til kjøpermangel og hvis

garnfisket hadde »slått til« som en hadde ventet, vilde kjøpermangelen ha blitt helt prekær.

«Svolvær.

Avsetningen av såvel fisk som biprodukter foregikk greit så lenge tilgangen var forholdsvis rimelig eller liten. Da der i mars måned imidlertid ble et rikt fiske på alle redskaper, men særlig daglina, klarte de faste kjøpere og de få kjøpefartøyer ikke på noen måte å avta den ilandbrakte fisk med biprodukter.

En flerhet av farkostene måtte gå lange strekninger — helt til Stamsund og Ballstad for å finne avsetning. Foruten slo og iselje ble betydelige kvantaer rogn og hau kastet på sjøen til ergrelse og tap såvel for den enkelte fisker som rent samfunnsmessig sett. Først da det ble dirigert maskindrevne fartøyer fra distriktene utover til Lofoten bedret forholdene seg.

Høyeste antall kjøpefartøyer var 32 og landkjøpere 36.

Omtrent halvdel av det ilandbrakte fiskeparti ble anvendt fersk til eksport, mens resten ble saltet til klippfisk, filé og lettsaltet. Bare vel 220 tonn ble anvendt til stokkfisk.

Bare noen av de sist ankomne fartøyer fikk ikke last.

Kabelvåg.

Der var ingen kjøpefartøyer til stede. De fleste dager klarte de 15 landbruk å avta fangstene, men under det storfiske som foregikk i mars måtte flere båter hver dag gå til Svolvær for å levere sine fangster. Av det oppfiskete parti 4.334 ble 3.881 iset for eksport.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere siden 1929.*

År	Antall fiskere	Oppfisket kvantum	Fisk pr. fisker	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever	Antall gjennom-snittlig			
						1000 hektoliter		
		Tonn	Kg	Kg	Kg			
1929.....	27 054	130 256	4814	800—1600	1050	55,16	2,8	1,3
1930.....	28 356	127 200	4486	800—1500	1073	54,96	2,7	1,3
1931.....	26 505	65 100	2456	850—1300	960	33,77	1,9	1,7
1932.....	26 608	105 101	3955	700—1200	820	68,30	3,9	4,2
1933.....	31 905	80 695	2526	650—1200	825	52,80	3,1	1,9
1934.....	28 336	87 166	3080	680—1250	790	59,742	3,6	3,2
1935.....	28 772	55 098	1915	500—1200	700	38,971	2,1	1,7
1936.....	25 043	52 766	2110	700—1250	850	26,862	1,6	0,9
1937.....	23 559	82 493	3510	750—1400	920	45,231	2,4	1,0
1938.....	22 548	89 605	3982	800—1400	1040	43,190	2,2	1,2
1939.....	25 803	115 318	4469	760—1400	1060	54,645	2,9	1,6
1940.....	23 515	94 293	4012	780—1250	1050	44,076	2,4	1,6
1941.....	14 984	85 067	5760	800—1250	1170	33,545	2,0	1,4
1942.....	16 260	78 949	4828	800—1570	1120	29,598	1,8	1,5
1943.....	16 170	57 863	3578	980—1800	1210	17,945	0,0	5,5
1944.....	17 015	84 155	4946	790—1600	1085	36,598	0,0	0,0

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte,

Oppsynsstasjon	Fangstmengde					Fangstmåte			Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Iselje	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Sløyd skrei		
									vanlig	filet	Hengt rundfisk
	toun	hl	hl	hl	1000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Rinøy } Kanstad-	3.325	3.119	2.003	790	807	2.333	519	473	1.650	29	164
Kjøøy } fjorden	1.550	1.454	760	400	387	1.418	30	102	1.060		157
Risvær, Rafts...	2.062	1.934	1.084	224	468	796	1.007	259	522	121	134
Brettesnes.....	1.883	1.766	1.550	356	260	290	1.223	370	232	46	111
Skråva.....	5.689	5.335	4.883	988	1.502	1.380	755	3.554	2.082	202	329
Svolvær.....	12.917	12.177	6.000	2.890	3.400	5.920	1.763	5.234	4.765	1.401	222
Kabelvåg.....	4.334	4.065	4.298	892	893	550	2.319	1.465	36	118	299
Hopen.....	3.166	2.970	2.375	760	865	903	1.712	551	631	244	299
Henningsvær...	16.186	15.184	11.600	2.000	4.580	6.029	5.139	5.018	2.376	1.564	3.327
Stamsund.....	5.654	5.304	3.039	2.915	1.662	2.242	3.072	340	965	818	1.344
Ure.....	1.735	1.527	1.051	416	495	97	1.248	390	686	256	174
Mortsund.....	1.494	1.202	886	453	498	72	1.362	60	148	134	335
Ballstad.....	5.873	5.509	3.641	1.683	1.672	1.087	4.336	450	142	657	1.158
Nusfjord.....	1.722	1.574	894	536	274	180	1.535	7		48	211
Sund.....	2.643	2.480	1.230	510	814	546	1.863	234	47	610	369
Reine.....	4.192	3.732	1.333	605	1.212	1.389	2.322	481	680	46	407
Sørvågen.....	3.480	3.258	1.444	588	1.061	19	3.148	313	425	429	742
Værøy.....	4.457	4.101	3.171	2.110	1.371	35	4.422		260	203	1.304
Røst.....	1.793	1.452	829	840	540	912	881		20	116	602
I alt	84.155	78.143	52.071	19.956	22.761	26.198	38.656	19.301	17.027	7.042	11.688
Herred (by)											
Lødingen.....	4.875	4.573	2.763	1.190	1.194	3.751	549	575	2.710	29	321
Svolvær.....	12.917	12.177	6.000	2.890	3.400	5.920	1.763	5.234	4.765	1.401	222
Vågan.....	33.320	31.254	25.790	5.220	8.562	9.948	12.155	11.217	5.879	2.295	4.499
Hol.....	8.883	8.033	4.976	3.784	2.655	2.411	5.682	790	1.799	1.208	1.853
Buksnes.....	5.873	5.509	3.641	1.683	1.672	1.087	4.336	450	442	657	1.158
Flakstad.....	4.365	4.054	2.124	1.046	1.088	726	3.398	241	47	658	580
Moskenes.....	7.672	6.990	2.777	1.193	2.273	1.408	5.470	794	1.105	475	1.149
Værøy.....	4.457	4.101	3.171	2.110	1.371	35	4.422		260	203	1.304
Røst.....	1.793	1.452	829	840	540	912	881		20	116	602
I alt	84.155	78.143	52.071	19.956	22.761	26.198	38.656	19.301	17.027	7.042	11.688
Sum ved slutten av uken som endte/											
29. januar.....											
5. februar.....	220	222	116	18		72	147	1	7	56	40
12. februar.....	1.722	1.618	1.388	387		170	1.358	194	85	241	63
19. februar.....	2.462	2.502	2.777	1.349		441	1.763	258	195	545	84
26. februar.....	6.828	6.866	5.847	3.788		1.470	3.890	1.468	570	1.337	667
4. mars.....	7.835	7.598	5.847	5.291		2.199	3.816	1.820	1.179	934	2.491
11. mars.....	13.476	12.842	12.786	3.815		2.853	6.246	4.377	2.833	1.433	2.514
18. mars.....	15.158	14.392	12.367	2.937		6.586	4.898	3.674	3.825	844	1.813
25. mars.....	13.359	11.908	6.122	1.500		5.338	4.569	3.452	4.041	879	1.583
1. april.....	9.665	8.491	2.961	483		3.841	3.658	2.166	2.390	542	680
8. april.....	4.779	4.100	752	278		1.729	2.287	763	936	115	1.125
15. april.....	5.688	4.751	944	110		1.201	3.647	840	763	72	628
22. april.....	2.963	2.853	164			298	2.377	288	203	44	
I alt	84.155	78.143	52.071	19.956		26.198	38.656	19.301	17.027	7.042	11.688

anvendelse og samlet verdi.

anvendelse									Fangstverdi					I alt
hengt rot- skjær	Ferskfisk		Her- me- tikk	Lever til damp- tran	Tilvirket ferdig damp- tran	Rogn			Skrei	Lever	Rogn	Hoder	Iselje	
	vanlig	filet				vanlig	sukker- saltet	Til herme- tikk						
	1.420	—	62	3.119	400	1.296		707	984	187	77	27	12	1.287
	333	—	—	1.454	238	415	81	264	459	87	29	17	6	593
	1.285	—	—	1.934	494	629		455	610	116	42	16	3	787
	1.494	—	—	1.766	870	528	96	926	557	106	61	15	5	744
	1.552	1.524	—	5.335	2.030	2.593		2.290	1.684	320	187	45	15	2.251
	5.991	251	287	12.177	8.488	3.050	1.700	1.250	3.823	731	230	103	43	4.930
	3.881	—	—	4.065	1.640	1.668	261	2.369	1.283	244	165	35	13	1.740
	1.992	—	—	2.970	1.471	1.106	50	1.219	938	178	91	25	11	1.243
	8.773	146	—	15.184	7.222	3.960	400	7.240	4.791	911	445	129	30	6.306
	2.493	18	16	5.304	2.067	1.370	542	1.127	1.674	318	117	45	44	2.198
2	584	—	35	1.527	0	37		1.014	514	92	40	14	6	666
	875	—	—	1.202	310	216		670	442	72	34	12	7	567
	3.543	73	—	5.509	3.395	595	485	2.561	1.738	331	140	47	25	2.281
	1.463	—	—	1.574	585	170	182	542	510	94	34	14	8	660
	1.617	—	—	2.480	1.705	322	2	906	782	149	47	21	8	1.007
4	3.055	—	—	3.732	1.945	300		1.033	1.241	224	51	34	9	1.559
	1.845	—	39	3.258	1.249	306		1.138	1.030	195	55	28	9	1.317
	2.690	—	—	4.101	1.733	265	536	2.370	1.319	246	122	36	32	1.755
	1.055	—	—	1.452	756	238	118	473	531	87	32	14	13	677
6	45.941	2.012	439	78.143	36.598	19.064	4.453	28.554	24.910	4.688	1.999	672	299	32.568
	1.753	—	62	4.573	638	1.711	81	971	1.443	274	106	39	18	1.880
	5.991	251	287	12.177	8.488	3.050	1.700	1.250	3.824	731	230	103	43	4.931
2	18.977	1.670	—	31.254	13.727	10.484	807	14.499	9.863	1.875	991	265	77	13.081
	3.952	18	51	8.033	2.377	1.623	542	2.811	2.629	482	191	71	57	3.430
	3.543	73	—	5.509	3.395	595	485	2.561	1.738	331	140	47	25	2.281
	3.080	—	—	4.054	2.290	492	184	1.448	1.292	243	81	35	16	1.657
4	4.900	—	39	6.990	3.194	606		2.171	2.271	419	106	62	18	2.876
	2.690	—	—	4.101	1.733	265	536	2.370	1.319	246	122	36	32	1.755
	1.055	—	—	1.452	756	238	118	473	531	87	32	14	13	677
6	45.941	2.012	439	78.143	36.598	19.064	4.453	28.554	24.910	4.688	1.999	672	299	32.568
	146	3	8	222	68	11	10	95	65	13	5	2		85
	1.312	44	—	1.618	546			1.388	510	97	53	14	6	680
	1.479	176	4	2.502	1.063	2	5	2.770	729	150	107	19	20	1.025
	4.568	240	29	6.866	2.719	165	2	5.680	2.021	412	224	54	57	2.768
	4.581	423	51	7.598	3.400	537	960	4.350	2.319	456	224	62	80	3.141
	6.593	65	61	12.842	5.076	2.782	1.726	8.278	3.989	771	491	108	57	5.416
	7.575	279	121	14.392	5.726	7.635	1.046	3.686	4.487	864	475	121	44	5.991
	6.362	207	57	11.908	5.250	3.943	372	1.807	3.954	714	235	107	23	5.033
	4.838	282	30	8.491	5.282	2.426	117	418	2.861	509	114	77	6	3.567
	2.841	202	5	4.100	2.825	455	215	82	1.414	246	29	38	4	1.731
	3.612	67	49	4.751	3.418	944			1.684	285	36	46	2	2.053
6	2.034	24	24	2.853	1.225	164			877	171	6	24		1.078
6	45.941	2.012	439	78.143	36.598	19.064	4.453	28.554	24.910	4.688	1.999	672	299	32.568

Tabell 3. Dagsfangster i hvert vær og hele totalfangstens anvendelse for hver dag under Lofotfisket 1944.

Dato	Rimøy	Kjeøy	Risvær	Brettesnes	Skrova	Svolvær	Kabelvåg	Hopen	Heningsvær	Stamsund	Ure	Mortsund	Ballstad	Nusfjord	Sund	Reine	Sørvågen	Værøy	Røst	I alt	Herav		
																					Saltet	Hengt	Anv. fersk
3.2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	19	—	—	11	—	42	101	33	—	68
4.2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6	—	—	18	16	—	2
5.2.	—	—	—	—	3	—	—	—	4	—	—	—	13	—	17	—	—	2	62	101	14	—	87
7.2.	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	42	12	2	3	—	11	—	77	21	16	40
8.2.	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	24	6	—	2	—	8	—	43	11	—	32
9.2.	—	—	—	—	—	31	2	11	—	20	—	—	89	28	14	34	2	7	238	45	—	193	
10.2.	—	—	—	—	35	6	5	—	42	14	11	14	69	18	12	37	21	88	59	431	87	18	326
11.2.	—	—	3	6	42	5	11	—	59	11	19	18	80	21	19	34	32	114	—	474	109	1	364
12.2.	—	—	—	8	19	35	19	12	24	5	18	13	54	22	18	33	43	136	—	459	56	5	398
14.2.	—	—	3	12	42	7	8	—	31	6	8	12	65	18	13	14	22	97	—	358	108	5	245
15.2.	6	—	4	9	43	15	12	—	37	9	—	—	65	12	21	18	32	72	—	355	161	8	186
16.2.	5	—	9	36	31	20	17	—	48	—	—	11	15	5	—	—	—	1	—	198	—	—	198
17.2.	5	—	—	9	—	2	—	—	12	—	13	7	73	32	16	19	12	79	52	331	85	27	219
18.2.	13	—	11	13	78	61	36	—	115	32	23	26	92	21	8	9	16	78	70	702	236	16	450
19.2.	29	—	15	10	28	50	33	32	83	7	—	32	46	18	23	—	31	81	—	518	147	7	364
21.2.	41	—	12	23	103	85	53	23	55	28	30	100	24	22	22	21	42	—	916	406	12	498	
22.2.	38	10	22	34	98	81	53	38	218	61	29	28	75	12	25	24	15	118	—	979	258	25	696
23.2.	51	18	26	31	59	79	51	59	248	70	22	18	77	14	21	27	31	107	—	1.009	267	—	742
24.2.	54	28	41	41	49	75	33	40	199	75	23	16	104	12	25	48	45	122	114	1.144	301	30	813
25.2.	98	35	25	36	83	90	72	52	149	117	30	27	143	18	30	59	47	89	—	1.200	292	—	908
26.2.	90	28	26	29	118	128	124	44	270	103	41	29	123	31	74	85	52	185	—	1.580	383	17	1.180
28.2.	126	51	50	45	102	162	93	70	429	136	42	31	187	29	46	43	43	136	43	1.864	528	25	1.311
29.2.	37	30	—	24	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	—	—	147	89	—	58
1.3.	91	37	51	31	53	156	58	48	202	—	—	4	47	16	4	—	—	—	—	798	294	24	480
2.3.	58	—	62	36	108	166	82	88	469	103	35	27	115	25	31	93	35	117	28	1.678	449	262	967
3.3.	62	39	41	44	135	207	115	73	382	112	44	28	129	25	22	28	18	82	—	1.586	506	15	1.065
4.3.	51	11	73	42	164	332	85	59	311	86	31	62	111	35	57	54	61	137	—	1.762	475	60	1.227
6.3.	124	46	36	40	136	299	99	82	482	137	30	28	81	18	20	41	43	136	22	1.900	744	308	848
7.3.	90	43	24	38	157	400	223	92	322	107	27	15	90	16	26	51	69	149	10	1.949	511	147	1.291
8.3.	37	63	25	37	192	458	262	168	280	107	46	18	134	22	30	78	84	161	76	2.278	554	131	1.593
9.3.	143	53	—	5	25	167	121	132	208	46	—	16	94	30	55	99	56	130	—	1.380	323	335	722
10.3.	85	83	20	35	201	519	243	160	621	146	30	31	149	32	45	47	36	156	—	2.639	882	885	872
11.3.	145	43	59	65	252	792	251	192	739	120	47	48	146	28	64	106	49	184	—	3.330	1.024	966	1.340
13.3.	134	102	42	60	224	473	151	113	550	148	28	35	93	14	24	51	39	141	152	2.574	911	575	1.088
14.3.	127	129	27	48	148	397	131	144	789	147	25	26	61	10	24	32	19	120	—	2.404	701	316	1.387
15.3.	120	76	28	56	187	637	197	195	815	113	29	27	51	9	18	29	27	85	—	2.699	741	422	1.536

16.3.	168	59	17	72	173	797	201	142	780	185	32	23	70	16	30	25	30	79	—	2.899	913	365	1.621
17.3.	125	29	184	63	133	605	137	111	614	167	22	13	42	18	16	22	19	42	108	2.470	732	387	1.351
18.3.	96	41	117	58	202	445	94	69	335	173	25	45	105	24	48	109	39	73	14	2.112	671	449	992
20.3.	138	66	61	48	145	363	74	87	387	78	31	18	74	20	14	22	33	27	—	1.686	867	484	335
21.3.	161	44	87	52	154	617	172	88	569	206	30	19	91	21	57	49	33	50	—	2.500	813	302	1.385
22.3.	92	46	87	79	214	538	220	194	431	138	28	19	134	33	28	39	38	40	—	2.398	764	204	1.430
23.3.	57	40	82	59	164	546	154	109	410	134	13	23	118	30	55	73	36	69	60	2.232	743	307	1.182
24.3.	147	22	105	51	178	256	75	126	459	160	59	26	114	45	38	85	50	61	—	2.057	719	225	1.113
25.3.	100	39	103	54	207	715	74	63	328	138	22	69	143	44	107	112	70	98	—	2.486	1.014	291	1.181
27.3.	83	34	68	53	152	244	66	34	380	208	38	18	132	27	67	99	50	63	—	1.816	639	462	715
28.3.	35	19	46	49	63	133	120	19	288	148	33	23	99	33	41	47	34	20	103	1.353	362	239	752
29.3.	20	11	37	46	98	72	17	18	213	205	53	24	104	30	36	61	57	12	—	1.114	325	181	608
30.3.	28	15	52	52	108	165	51	21	289	203	56	20	132	31	38	69	57	33	—	1.420	355	189	876
31.3.	65	30	49	48	149	217	8	46	352	123	40	17	130	35	40	59	70	14	28	1.520	444	174	902
1.4.	53	40	84	39	251	682	120	32	321	145	70	69	139	55	84	65	136	57	—	2.442	807	338	1.297
3.4.	—	25	29	34	89	130	25	22	279	130	37	28	151	37	52	133	86	22	—	1.309	352	169	788
4.4.	62	20	25	26	53	67	29	3	237	151	—	18	110	37	81	91	84	4	—	1.128	235	139	754
5.4.	15	20	18	13	39	23	11	5	176	—	16	28	100	21	66	114	102	15	56	836	25	101	710
8.4.	7	5	25	1	49	154	3	2	174	338	120	101	111	35	94	203	101	16	—	1.506	439	271	796
10.4.	2	—	—	16	18	84	4	37	264	98	24	—	65	20	72	218	140	—	31	1.128	223	232	673
11.4.	4	4	3	14	17	12	—	2	179	100	33	49	115	46	92	157	117	—	96	1.040	128	201	711
12.4.	2	4	4	14	—	—	—	—	67	78	39	29	126	71	75	173	70	1	—	753	131	110	512
13.4.	3	3	4	13	7	—	—	—	63	69	36	4	91	41	80	204	124	40	—	782	133	104	545
14.4.	1	2	2	12	—	—	—	—	53	31	27	14	81	64	50	105	83	25	—	550	77	71	402
15.4.	—	2	9	10	41	103	29	—	42	121	64	34	79	70	79	136	238	76	302	1.435	143	407	885
17.4.	—	2	—	3	—	—	—	17	45	20	27	11	82	50	113	121	122	56	—	669	58	86	525
18.4.	—	2	15	—	—	—	—	3	—	9	17	—	79	—	61	96	112	54	—	339	75	11	253
22.4.	1	1	14	1	32	—	—	—	59	25	64	75	148	116	193	285	328	239	265	1.955	114	537	1.304
Tils.	3325	1550	2062	1883	5689	12917	4334	3166	16186	5654	1735	1494	5873	1722	2643	4192	3480	4457	1793	84.155	24.069	11.694	48.392

Tabell 4. *Leverholdighet hver uke i hvert vær i 1944.*

Fiskevær	Uken som endte												
	Jan.	Februar				Mars				April			
	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22
A. Garnfisk.													
Rinøy	—	—	—	90	90	90	100	100	120	130	130	—	109
Kjeøy	—	—	—	—	93	95	102	100	107	105	106	115	97
Risvær	—	—	100	100	90	90	90	104	100	105	120	120	97
Brettesnes	—	—	—	90	95	95	95	110	100	90	90	100	99
Skrova	—	90	85	80	90	90	90	90	100	100	100	100	100
Svolvær	—	—	90	90	90	90	90	100	100	105	110	120	96
Kabelvåg og Stolvågen	—	—	—	80	90	90	100	100	105	110	100	100	96
Hopen, Kalle, Ørsvåg og Ørnesvika	—	—	—	90	90	92	100	100	100	100	100	100	99
Henningsvær	—	—	90	93	83	85	94	110	99	105	99	—	95
Stamsund og Steine ..	—	—	84	84	79	93	94	90	97	101	99	93	92
Ure	—	—	—	—	95	108	90	95	120	125	120	130	113
Mortsund	—	—	95	95	95	97	95	95	95	100	100	100	97
Ballstad og Kjeøy	—	85	80	80	90	90	90	90	98	90	90	90	89
Nusfjord	—	90	90	85	85	90	91	96	96	90	97	110	93
Sund, Nesland og Møller- odden	—	—	86	85	86	90	92	92	94	100	106	97	93
Reine og Hamnøy	—	—	85	85	90	90	100	102	100	100	100	100	95
Sørvågen, Moskenes Bogen, Tind og Å ..	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	120	—	105
Værøy	—	—	90	100	100	100	—	—	—	—	—	—	97
Røst	—	80	80	85	85	85	85	110	110	110	110	120	104
B. Linefisk.													
Rinøy	—	—	—	110	100	100	110	110	150	160	160	160	132
Kjeøy	—	—	—	—	106	102	106	110	110	114	115	125	105
Risvær	—	—	120	120	110	120	110	110	110	115	140	140	105
Brettesnes	—	—	100	100	100	100	100	100	110	110	110	120	110
Skrova	—	110	90	95	95	100	100	100	125	110	110	110	—
Svolvær	—	—	115	110	110	110	120	120	140	140	140	140	125
Kabelvåg og Stolvågen..	—	—	90	100	100	110	110	110	115	110	100	100	105
Hopen, Kalle, Ørsvåg og Ørnesvika	—	—	115	105	105	105	103	103	110	110	120	120	105
Henningsvær	—	—	92	95	95	115	95	108	117	120	127	125	109
Stamsund og Steine	—	—	94	104	96	97	100	105	106	124	114	105	105
Ure	—	—	110	90	110	120	125	130	130	135	135	140	126
Mortsund	—	—	100	100	100	100	110	120	120	120	130	135	118
Ballstad og Kjeøy	—	100	100	98	110	110	120	110	118	120	125	115	112
Nusfjord	—	115	110	105	105	110	105	115	107	125	127	108	112
Sund, Nesland og Møller- odden	—	120	114	90	110	112	110	110	104	120	121	115	113
Reine og Hamnøy	—	—	90	90	100	110	108	108	118	120	120	120	110
Sørvågen, Moskenes, Bogen, Tind og Å ..	—	100	100	94	99	100	100	104	106	124	132	112	108
Værøy	—	120	100	107	109	106	114	115	118	123	123	120	115
Røst	—	100	100	105	105	110	110	120	120	120	120	130	112

Tallene angir kg råfisk pr. hl. lever: 10.

Høpen.

Der stasjonerte i distriktet 4 kjøpefartøyer hvorav de 3 fikk last, mens det 4. tidlig på vinteren flyttet vestover. Landkjøperantall var 8 og da flere av disse har moderne bruk med stor kapasitet foregikk avsetningen stort sett tilfredsstillende. Et par dager omkring 10. mars under det beste fiske merkedes forbigående tendens til avsetningsvanskeligheter.

Henningsvær.

Gjennom hele sesongen stasjonerte der i distriktet bare 13 fartøyer for kjøp. Høyeste samtidige belegg var 8 fartøyer. På grunn av bestemmelsene om at det ikke var tillatt for maskindrevne farkoster å kjøpe fisk, var der ingen fartøyer til stede før i uken omkring 12. mars da daglinefisket tok seg så opp at det ble vanskelig for landkjøperne å avta all fisken, og Råfisklaget, Svolvevær fikk ordnet det slik at maskindrevne fartøyer ble sendt dit det var behov for kjøpere. På grunn av disse bestemmelsene viser totalbelegget gjennom vinteren sammenholdt med foregående år en nedgang på 5.

Ingen av de fartøyer som kom til været ble liggende så lenge at de fikk kjøpt last. En del kjøpte til ising og filering, og noen saltet den fisk de kunde få. Av landkjøpere var det omtrent samme antall som ifjor. I alt var det 59.

Avsetning på fisk og biprodukter var god. I uken omkring 10.—17. mars med det til dels kjempemessige daglinefiske som foregikk, måtte endel guano kastes på sjøen da landkjøperne ikke greide å få avveien alt. På enkelte kaier var guanodyngene så store at det var nesten ikke framkommelig. Likeså gjorde tønnemangelen at iseljen ikke ble tatt.

Av distriktets fiskeparti ble ca. 2,4 millioner kg saltet, 3,3 millioner kg hengt til rundfisk, 8,8 millioner kg eksportert iset, og 1,7 million kg skåret til filét.

Stamsund.

Avsetningen av såvel fisken som biproduktene foregikk helt tilfredsstillende hele vinteren, idet fisket avvikledes jevnt uten masseansamlinger fra andre distrikter.

Hovedkvantummet av fisken gikk jo til landkjøperne, i alt 16, idet der til omkring midten av mars bare var 1 kjøpefartøy på havnen. Fra 1. april en uke utover kom der en del kjøpefartøyer østfra så antallet av kjøpefartøyer var da 7 i alt, men de fleste av disse fikk lite og ingenting så de fortsatte videre vestover.

Også i år gikk en stor del av kvantummet til ising, nesten halvdelen av det oppfiskete kvantum ble anvendt i fersk- eller iset stand. Som ny tilvirkningsmåte kan en i år nevne at Statens Fiskeriforsøksstasjon som hadde leiet »Gamlefabrikken« malte opp noen tusen kg til fiskemel til menneskeføde.

Ballstad.

Avsetningen av fisken såvel som biproduktene var hele Lofotseongen tilfredsstillende.

Tabell 5. Gjennomsnittspriser på fiskeriprodukter i hvert fiskevær i 1944.

Fiskevær	Sløyd garnfisk	Sløyd linefisk	Sløyd juksafisk	Hoder	Lever	Fersk rogn	Iselje
	pr. 100 kg	pr. 100 kg	pr. 100 kg	pr. 100 stk.	pr. hl	pr. hl	pr. hl
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
Rinøy	27,50	27,50	27,50	3,25	60,00	33,50	15
Kjeøy	26,10	26,10	26,10	3,25	60,00	37,20	15
Risvær	28,20	29,00	30,00	2,20	60,00	38,00	15
Brettesnes	28,50	29,00	29,00	3,25	60,00	38,00	15
Skrova	28,00	28,00	28,00	3,03	60,00	37,20	15
Svolvær	28,50	30,00	29,00	3,03	60,00	40,00	15
Kabelvåg	29,50	29,50	29,50	—	60,00	—	15
Hopen og Ørnesvika samt Kalle	28,70	28,70	28,70	3,40	60,00	38,10	15
Henningsvær	30,00	30,00	30,00	3,20	60,00	40,00	15
Stamsund	28,60	28,60	28,60	2,80	60,00	37,70	15
Ure	28,60	28,60	28,60	3,00	60,00	37,70	15
Mortsund	27,00	29,00	30,00	2,80	60,00	40,00	15
Balstad	29,90	29,90	29,90	2,80	60,00	39,00	15
Nusfjord	31,60	31,60	31,60	3,20	60,00	39,00	15
Sund, Nesland og Møllerodden	30,70	30,70	30,70	3,00	60,00	38,00	15
Reine og Hamnøy . Sørvågen, Moskenes, Tind, Å og Bogen	29,75	29,75	29,75	2,80	59,90	39,00	15
Værøy	28,30	28,30	—	2,60	59,90	38,70	15
Røst	28,40	28,40	—	2,60	59,70	38,50	15

Gjennomsnittsprisen for all sløyd fisk under ett ble i 1944 29,6 øre pr. kg mot 29,1 i 1943, 22,8 i 1941 og 14,0 i 1940.

Tabell 6. Gjennomsnittspris på agn i hvert vær 1944 angitt i kroner pr. hektoliter.

Oppsyns-distrikt	Fersk sild	Salt skjell	Blekksprut	Iset eller frosset fersk storsild	Reker	Oppsyns-distrikt	Fersk sild	Salt skjell	Blekksprut	Iset eller frosset fersk storsild	Reker
Kjeøy	—	—	—	—	120	Mortsund ...	—	—	—	38.33	—
Risvær	—	—	—	40	—	Balstad og Kjeøy	—	286	—	33.50	—
Brettesnes ..	—	266.67	—	38.33	—						
Skrova	—	281	—	38.35	—	Nusfjord ...	—	266.67	—	34.10	—
Svolvær	—	280	—	38.33	100	Sund	—	—	—	37.90	—
Kabelvåg ...	—	280	—	46	—	Reine	—	286	—	38.33	—
Hopen	—	280.70	—	34.30	89.50	Sørvågen ...	—	285.70	—	33.70	—
Henn.vær ..	—	370	—	38.33	—	Værøy	32.80	—	35	34	—
Stamsund ..	34.92	285.70	—	36.20	—	Røst	44	—	—	46	—

På annet agn var der ikke oppgitt pris.

Fiskeværet hadde 4 faste kjøpefartøyer, og en tid 5.

Landkjøpernes antall begynte med 12 og øket etterhvert til 31. Der er i været flere landkjøpere som har godt utrustede fiskebruk, disse er store avtakere, så ingen vanskeligheter oppstod for leveranse av fisk eller biproduktene.

Været har også en del selvprodusenter.

Sund.

Avsetningsforholdene var under hele sesongen gode.

Størsteparten av partiet ble anvendt til eksport, og filét, så det ble kun en liten del tilvirket som saltfisk og hengt til rundfisk.

For biproduktene var det heller ingen avsetningsvansker under sesongen.

Sund hadde 13 faste landkjøpere som avtok den fisk som kom på land, og Nusfjord 6.

Ett kjøpefartøy var stasjonert i Sund, Nusfjord hadde ingen.

Reine.

Avsetningen av fisken såvel som dens biprodukter, foregikk hele vinteren helt tilfredsstillende.

Her var 9 landkjøpere til stede, og disse var hovedavtakere av den fisk som ble brakt på land.

Siden en stor del av fisken i år skulde ises for videre behandling, som filet m. v., var de tradisjonelle kjøpefartøyer for saltning ikke å se først i sesongen.

Først den 29. mars ankom det første fartøy til Reine, og den 15. april hadde vi det høyeste belegg med i alt 8 fartøyer.

Alle kom fra Øst-Lofoten for å komplettere, og fikk full last her.

Sørvågen.

Tilvirkningen av fisk og fiskeprodukter foregikk ved 13 landkjøpere og den siste del av vinteren også av 2 kjøpefartøyer, samt en del selvtilvirkere.

Avsetningen gikk særdeles greit hele vinteren.

Kjøpefartøyene fikk ikke full last når de forlot Sørvågen.

Der var 6 damperier til dampningen av lever. En tid var der stor mangel av trantønner så produksjonen holdt på å stoppe, men i siste liten kom en del jernfat, så stans i produksjonen kunde unngåes.

En del lever ble bortført til andre vær. En del ble også iset til leverpostei.

Værøy.

Avsetningen av fisk og biprodukter gikk lett og greit hele vinteren uten noen vansker.

All tilvirkning foregikk ved de faste landkjøpere, hvorav det var 21 ialt. Fiskernes selvtilvirkning var i år liten i forhold til tidligere år.

Årsaken var de lette avsetningsforhold og gode priser på fisk og biprodukter.

Der var ingen kjøpefartøyer stasjonert i Værøy i år.

Røst.

Fiskens og biproduktene avsetning:

Det var de vanlige etableringer på land som foretok fiskeinnkjøp. Der var kjøpere nok til det lille belegg og tilvirkningen ble basert mest på fersk og iset (lettsaltet). Det ble også en del filétskjæring.

III. Deltagelsen.

Deltagelsen ble i år noe større enn ventet. Og med glede kan jeg bemerke at praktisk talt alle var tilfreds, da de forlot Lofoten. Lofot-havet hadde gitt mer enn ventet.

Både skreien og fiskerne kom seint til Lofoten i år. Mange av garnfiskerne kom ikke før enn siste dager av februar — enkelte kom først i begynnelsen av mars.

I januar måned ble det anmeldt til oppsynet bare 53 båter med 166 fiskere. Disse var alle fra Lofoten. Til 5. februar ble det meldt til oppsynet 1.112 båter, derav 129 garnbåter, 720 linebåter og 263 juksabåter med tilsammen 4.291 mann, hvorav 2.828 var fra Lofoten. Fra no av steg belegget sakte, men jevnt. Den 19. februar var deltagelsen 2.780 båter, derav 308 garnbåter, 1.247 linebåter og 1.225 juksabåter med tilsammen 9.995 mann, derav 3.909 fra Lofoten. Den 26. februar var belegget steget til 3.703 båter, derav 491 garnbåter, 1.471 linebåter og 1.741 juksabåter med i alt 13.321 mann. Belegget var på det høyeste omkring 25. mars med i alt 17.015 mann på 4.572 båter, derav 772 garnbåter, 1.599 linebåter og 2.201 juksabåter. Båtene var da stasjonert således: I Øst-Lofoten 660 garnbåter, 717 linebåter og 1.961 juksabåter, i Vest-Lofoten 102 garnbåter, 691 linebåter og 238 juksabåter, i Værøy og Røst 10 garnbåter, 191 linebåter og 2 juksabåter.

Det beste fiske foregikk i Øst-Lofoten. Dette medførte at det ble meget stor tilflytning til Øst-Lofoten. Da fisket foregikk som best på Hopsteigen og Kanstadvjorden, var praktisk talt hele garnflåten og juksaflåten samlet i Øst-Lofoten. En tid var det bare 85 garnbåter i Vest-Lofoten, Værøy og Røst. Resten var østenfor.

Det var en tid svært fullt på fiskefeltet på Hopsteigen. En kan takke det rolige og pene vær for at det ikke ble kollisjoner av betydning.

Straks fisket begynte å ta av østpå flyttet garnfiskerne, som hadde sine stasjoner vestpå, tilbake til Vest-Lofoten. En stor del av juksa-fiskerne flyttet samtidig vestover.

Linefiskerne flyttet ikke i noen nevneverdig grad. De holdt seg nokså konstante i de vær, hvor de fra først av hadde tatt stasjon for vinteren. Lineegningen medfører at linefiskerne er nokså stedbundne. De er som regel avhengig av rorburom.

Gjennomgående har fisken stått nær land. Dette i forbindelse med det rolige vær skaffet mulighet for mange 1 og 2 mannsbåter til å ligge på fiskefeltet. En så flere enn vanlig av disse båter i vinter.

Avslutningen av fisket fant sted omkring påsketider i Øst-Lofoten og i Vest-Lofoten omkring 20. april. Da oppsynet ble hevet den 25. april var alle fremmede fiskere reist heim — bortsett fra at der i Røst lå noen få fremmede fiskefarkoster.

Leikarer.

Antallet av leikarer var i vinter bare 47 mann. Så lavt har formentlig leikarantallet ikke vært på mange år. Leikarene var stasjonert således: 19 i Øst-Lofoten, 2 i Midt-Lofoten, 21 i Vest-Lofoten og 5 i Værøy og Røst. Grunnen til dette lave leikarantall må formentlig søkes i den omstendighet, at nesten ingen vil være leikarer no. Alle vil være selvfiskere. Hyrene til leikarene for hele sesongen dreiet seg om 800—1.000 kroner, hvortil kommer vanlige naturalytelser. En del leikarer var hyrt for ukebetaling. Denne var kr. 80,00.

Tabell 7.

Farkoster av de forskjellige typer som deltok i Lofotfisket ved opptellingen
22. mars 1944 fordelt etter hjemstedsfylke.

I. Åpne og halvdekkede båter uten motor. ¹⁾ II. Åpne og halvdekkede farkoster med motor. III. Dekkede båter og fartøyer med motor.	Hjemstedsfylke																				
	Møre og Romsdal			Sør-Trøndelag			Nord-Trøndelag			Nordland			Troms			Finnmark			Tilsammen		
	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.	Hoved-fark.	Mann	Fangstb.
Garnfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	33	68	—	9	20	—	—	—	—	42	88	—	
Linefiske	—	—	—	—	—	—	2	5	—	157	334	—	14	34	—	—	—	173	373	—	
Juksafiske	—	—	—	—	—	—	—	—	326	725	—	63	134	—	3	7	—	397	866	—	
I. i alt	—	—	—	—	—	—	2	5	—	516	1.127	—	86	188	—	3	7	—	607	1.327	—
Garnfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	38	112	—	35	89	—	—	—	—	73	201	—	
Linefiske	—	—	—	—	—	—	—	—	122	338	—	11	31	—	—	—	—	133	369	—	
Juksafiske	—	—	—	—	—	—	—	—	193	457	—	30	86	—	—	—	—	223	543	—	
II. i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	353	907	—	76	206	—	—	—	—	429	1.113	—	
Garnfiske	55	462	—	2	11	—	2	11	—	448	2.802	—	122	979	—	25	196	—	654	4.461	—
Linefiske	—	—	—	—	—	—	4	17	—	1.134	5.088	—	83	454	3	14	63	—	1.235	5.622	3
Juksafiske	—	—	—	4	18	1	31	116	12	495	2.171	288	316	1.837	320	14	63	6	860	4.205	627
III. i alt	—	—	—	6	29	1	37	144	12	2.077	10.061	288	521	3.270	323	53	322	6	2.749	14.288	630
I alt:																					
Garnfiske	55	462	—	2	11	—	2	11	—	519	2.982	—	166	1.088	—	25	196	—	769	4.750	—
Linefiske	—	—	—	—	—	—	6	22	—	1.413	5.760	—	108	519	3	14	63	—	1.541	6.364	3
Juksafiske	—	—	—	4	18	1	31	116	12	1.014	3.353	288	409	2.057	320	17	70	6	1.475	5.614	627
Tilsammen	55	462	—	6	29	1	39	149	12	2.946	12.095	288	683	3.664	323	56	329	6	3.785	16.728	630

¹ Alle robåter med og uten seil medtas her.

Tabell 8.

Antall båter og fiskere til stede i 1944.

a. Ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.

(G = garnbåter, L = linebåter, J = juksabåter, S = sum båter, F = fiskere).

		Uken som endte												
		29/1	5/2	12/2	19/2	26/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4
Rinøy	G	0	7	17	26	88	132	144	153	123	76	61	28	0
	L	0	19	21	30	73	86	86	84	60	30	27	16	22
	J	0	6	14	30	95	136	142	139	97	56	37	20	0
	S	0	32	52	86	256	354	372	376	280	162	125	64	22
	F	0	69	125	216	715	1.027	1.071	1.109	860	506	381	201	22
Kjeøy	G	0	4	10	12	16	30	51	52	46	41	30	25	18
	L	0	1	4	4	3	3	4	4	5	5	4	2	2
	J	0	18	38	40	43	48	56	55	53	63	46	41	16
	S	0	23	52	56	62	81	111	111	104	109	80	68	36
	F	0	59	147	162	190	307	470	500	455	413	306	252	62
Risvær	G	0	0	5	8	18	18	18	18	16	14	9	8	0
	L	0	10	21	33	54	55	56	56	54	52	44	31	15
	J	0	0	9	13	24	27	30	31	31	28	22	15	0
	S	0	10	35	54	96	100	104	105	101	94	75	54	15
	F	0	40	107	190	341	353	353	362	349	298	241	187	60
Brettesnes	G	0	3	5	13	18	19	18	17	16	15	12	4	0
	L	0	13	27	41	51	54	59	60	58	51	45	29	6
	J	0	4	12	25	36	46	57	59	56	40	24	15	3
	S	0	20	44	79	105	119	134	136	130	106	81	48	9
	F	0	61	139	251	331	371	414	422	401	335	266	158	28
Skrova	G	5	12	18	24	38	46	48	49	51	50	44	29	4
	L	5	18	24	29	33	36	37	39	39	43	41	35	6
	J	19	54	112	196	265	286	297	299	301	244	154	129	29
	S	29	84	154	249	336	368	382	387	391	337	239	193	39
	F	84	246	451	717	1.000	1.105	1.157	1.162	1.177	1.024	781	614	102

Tabell 8 a (forts.).

		Uken som endte												
		29/1	5/2	12/2	19/2	26/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4
Svolvær	G	0	7	23	50	92	115	154	188	195	141	76	44	31
	L	0	25	51	66	75	79	100	122	132	98	78	69	24
	J	0	44	172	349	485	540	595	642	667	572	348	329	151
	S	0	76	246	465	652	734	849	952	994	811	502	441	206
	F	0	210	725	1.483	2.225	2.566	3.169	3.758	3.807	2.946	1.672	1.380	640
Kabelvåg	G	0	6	8	12	16	16	18	18	18	13	8	5	3
	L	0	30	44	64	85	92	94	95	94	83	65	62	38
	J	0	16	73	90	143	150	154	163	171	116	77	61	24
	S	0	52	125	166	244	258	266	276	283	212	150	128	65
	F	0	265	434	652	907	964	1.002	1.025	1.027	865	558	507	254
Hopen	G	0	0	2	5	10	13	13	18	18	13	3	0	0
	L	0	15	30	56	79	87	92	93	94	79	63	6	5
	J	0	0	3	22	29	33	37	36	38	29	9	0	0
	S	0	15	35	83	118	133	142	147	150	121	75	6	5
	F	0	69	172	364	539	615	649	700	708	574	363	31	25
Henningsvær	G	0	8	22	51	92	112	133	167	177	167	137	57	0
	L	0	106	133	162	172	173	175	179	181	178	149	136	7
	J	0	45	171	306	437	496	525	544	547	413	244	165	11
	S	0	159	326	519	701	781	833	890	905	758	530	358	18
	F	0	653	1.052	1.735	2.424	2.715	2.947	3.223	3.295	2.840	2.089	1.385	49
Stamsund	G	2	11	16	32	43	50	50	52	54	55	43	12	5
	L	16	48	69	89	104	107	98	78	85	114	110	77	25
	J	6	18	31	46	77	82	84	76	74	64	55	30	12
	S	24	77	116	167	224	239	232	206	213	233	208	119	42
	F	82	277	436	671	879	947	902	789	864	965	835	412	140
Ure	G	0	1	0	2	2	3	3	3	4	4	4	3	0
	L	0	40	50	49	62	64	64	64	63	65	65	63	47
	J	0	11	10	18	23	26	28	28	30	30	21	19	4
	S	0	52	60	69	87	93	95	95	97	99	90	85	51
	F	0	215	264	287	363	381	387	387	396	409	383	363	236

Tabell 8 a (forts.).

		Uken som endte												
		29/1	5/2	12/2	19/2	26/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4
Mortsund	G	0	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1
	L	0	28	34	36	41	43	44	44	44	44	44	37	1
	J	0	6	9	11	15	15	15	15	15	15	15	13	6
	S	0	38	48	53	62	64	65	65	65	65	65	56	8
	F	0	170	227	226	265	289	280	280	281	281	281	242	22
Ballstad	G	0	15	16	16	19	19	20	13	24	26	27	23	5
	L	0	96	106	124	133	134	134	134	134	134	136	137	105
	J	0	26	35	56	45	64	88	80	68	73	73	58	45
	S	0	137	157	196	197	217	242	227	226	233	236	218	155
	F	0	572	650	788	809	871	939	872	907	937	952	890	611
Nusfjord	G	0	2	3	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2
	L	0	19	33	34	40	40	40	39	40	43	44	53	30
	J	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2
	S	0	21	36	37	43	43	43	41	44	48	51	58	34
	F	0	97	163	168	195	195	194	183	195	214	222	259	136
Sund	G	0	12	12	12	7	6	5	3	4	10	10	13	4
	L	0	49	59	65	67	69	69	69	67	69	68	73	32
	J	0	4	5	5	5	5	5	5	5	7	5	10	2
	S	0	65	76	82	79	80	79	77	76	86	83	96	38
	F	0	240	292	316	305	360	301	289	287	335	325	372	156
Reine	G	0	27	27	26	12	11	10	6	7	20	23	21	10
	L	0	48	66	79	97	102	102	101	104	107	107	130	26
	J	0	8	7	9	9	9	9	12	12	13	14	31	7
	S	0	83	100	114	118	122	121	119	123	140	144	182	43
	F	0	378	490	592	584	598	585	531	554	676	700	848	210
Sørvågen	G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	L	0	50	88	103	115	128	138	148	154	164	171	176	141
	J	0	1	3	7	8	17	22	29	33	39	40	57	27
	S	0	51	91	110	123	145	160	177	187	203	211	233	168
	F	0	179	298	362	411	477	514	549	598	643	670	745	519

Tabell 8 a (forts.).

		Uken som endte											
		29/1	5/2	12/2	19/2	26/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4
Værøy	G	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	L	0	81	135	154	157	158	158	158	156	145	102	87
	J	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S	0	83	137	156	159	160	160	159	157	146	103	88
	F	0	342	561	641	655	659	659	652	645	605	416	354
Røst	G	0	9	9	9	10	11	10	10	10	10	11	11
	L	0	24	24	29	30	31	33	35	35	35	34	34
	J	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	S	0	34	34	39	41	43	44	46	46	46	45	45
	F	0	149	149	174	183	192	199	209	209	210	209	209
Øst-Lofoten	G	5	47	110	201	388	501	597	680	660	530	380	200
	L	5	237	355	485	625	665	703	732	717	619	516	386
	J	19	187	604	1.071	1.557	1.762	1.893	1.968	1.961	1.561	961	774
	S	29	471	1.069	1.757	2.570	2.928	3.193	3.380	3.338	2.710	1.857	1.360
	F	84	1.672	3.352	5.770	8.672	10.023	11.232	12.261	12.079	9.801	6.657	4.715
Vest-Lofoten	G	2	72	79	97	92	98	97	85	102	126	118	81
	L	16	378	505	579	659	687	689	677	691	740	745	746
	J	6	74	100	152	182	218	251	245	238	241	225	220
	S	24	524	684	828	933	1.003	1.037	1.007	1.031	1.107	1.088	1.047
	F	82	2.128	2.820	3.410	3.811	4.064	4.102	3.880	4.082	4.460	4.368	4.131
Værøy og Røst ..	G	0	10	10	10	11	12	11	10	10	10	11	11
	L	0	105	159	183	187	189	191	193	191	180	136	121
	J	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
	S	0	117	171	195	200	203	204	205	203	192	148	133
	F	0	491	710	815	838	851	858	861	854	815	625	563
Oppsynsdistriktet	G	7	129	1.199	308	491	611	705	775	772	666	509	292
	L	21	720	1.019	1.247	1.471	1.541	1.583	1.602	1.599	1.539	1.397	1.253
	J	25	263	706	1.225	1.741	1.932	2.146	2.215	2.201	1.804	1.187	995
	S	53	1.112	1.924	2.780	3.703	4.134	4.434	4.592	4.572	4.009	3.093	2.540
	F	166	4.291	6.882	9.995	13.321	14.938	16.192	17.002	17.015	15.076	11.650	9.409

Tabell 8 (forts.). *Antall båter og fiskere til stede i 1944.*

**b. Tilstedeværende ved hovedopptellingen 22. mars 1944
fordelt på fiskevær og bruksart.**

Fiskevær	Garn		Liner		Juksa			Saml. antall		Antall leikarer
	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter		Fiskere	Båter	
						m. liner	u. liner			
Rinøy	526	131	121	51	204	—	94	851	276	6
Kjeøy	357	52	15	5	122	—	55	494	112	—
Risvær	81	16	194	54	74	—	31	349	101	—
Brettesnes	60	17	229	60	133	—	59	422	136	2
Skrova	289	51	148	39	731	—	239	1168	329	8
Svolvær	1301	192	546	130	1893	56	600	3740	978	—
Kabelvåg	129	18	472	95	431	32	139	1032	284	3
Hopen	190	20	440	92	91	—	38	721	150	—
Henningsvær	1158	169	666	173	1337	42	476	3161	860	—
Øst-Lofoten	4091	664	2831	699	5016	130	1731	11938	3226	19
Stamsund	309	50	217	56	173	8	58	699	172	—
Steine	28	4	62	18	20	1	5	110	28	2
Ure	18	3	291	62	68	1	26	377	92	—
Mortsund	36	6	209	44	36	1	14	281	65	—
Balstad	100	15	545	113	203	7	68	848	203	—
Midtre-Lofoten	491	78	1324	293	500	18	171	2315	560	2
Nusfjord	19	3	175	40	—	—	—	194	43	—
Sund	17	4	260	66	7	—	5	284	75	3
Hamnøy	15	2	228	48	2	—	2	245	52	2
Reine	46	6	228	52	16	—	10	290	68	16
Sørvågen	—	—	528	154	70	6	27	598	187	—
Vest-Lofoten	97	15	1419	360	95	6	44	1611	425	21
Værøy	—	—	653	157	2	—	1	655	158	2
Røst	71	10	137	35	1	—	1	209	46	3
Værøy og Røst	71	10	790	192	3	—	2	864	204	5
Ialt	4750	769	6364	1544	5614	154	1948	16728	4415	47

Tabell 8 (forts.). Antall båter og fiskere til stede i 1944.

c. Tilstedeværende ved hovedopptellingen 22. mars 1944
fordelt på hjemsted og bruksart.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa			Samlet antall		Antall leikarer
	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter		Mann	Båter	
						med liner	uten liner			
Herøy	38	5	—	—	—	—	—	38	5	—
Vatne	33	4	—	—	—	—	—	33	4	—
Haram	140	16	—	—	—	—	—	140	16	—
Fræna	7	1	—	—	—	—	—	7	1	—
Sør-Aukra	185	22	—	—	—	—	—	185	22	—
Nord-Aukra	7	1	—	—	—	—	—	7	1	—
Sandøy	44	5	—	—	—	—	—	44	5	—
Bremsnes	8	1	—	—	—	—	—	8	1	—
Møre og Romsdal	462	55	—	—	—	—	—	462	55	—
Ness	—	—	—	—	3	—	1	3	1	—
Agdenes	—	—	—	—	6	—	2	6	2	—
Ørland	—	—	—	—	4	—	1	4	1	—
Nord-Frøya	—	—	—	—	5	—	1	5	1	—
Stadsbygda	11	2	—	—	—	—	—	11	2	—
Sør-Trøndelag	11	2	—	—	18	—	5	29	7	—
Flatanger	—	—	15	4	—	—	—	15	4	—
Nesøy	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—
Vikna	—	—	3	1	28	3	6	31	10	—
Leka	7	1	—	—	25	1	9	32	11	—
Gravik	4	1	—	—	41	—	15	45	16	—
Kolvereid	—	—	—	—	22	—	9	22	9	—
Nord-Trøndelag	11	2	22	6	116	4	39	149	51	—
Bindal	—	—	13	3	27	—	7	40	10	—
Sømna	9	2	8	2	19	—	7	36	11	—
Brønnøysund	7	1	11	3	12	—	2	30	6	3
Brønnøy	95	14	31	8	29	2	6	155	30	1
Vega	7	1	241	59	4	2	—	252	62	2
Velfjord	—	—	10	2	9	—	3	19	5	—
Vevelstad	—	—	127	28	—	—	—	127	28	—
Brønnøy sorenskriveri	118	18	441	105	100	4	25	659	152	6

Tabell 8 c (forts.).

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa			Samlet antall		Antall leikarar
	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter		Mann	Båter	
						med liner	uten liner			
Tjøtta.....	40	6	83	23	30	—	10	153	39	—
Vefsn.....	—	—	15	3	6	—	2	21	5	—
Mosjøen.....	—	—	2	1	—	—	—	2	1	—
Drevja.....	7	1	5	1	—	—	—	12	2	—
Alstahaug.....	—	—	75	16	35	4	11	110	31	—
Leirfjord.....	6	1	94	21	37	—	14	137	36	—
Herøy.....	—	—	293	73	110	11	29	403	113	—
Nordvik.....	—	—	77	18	61	4	19	138	41	—
Alstahaug sorenskr.	53	8	644	156	279	19	85	976	268	—
Dønnes.....	—	—	56	11	49	8	10	105	29	—
Nesna.....	12	2	40	10	135	8	43	187	63	—
Hemnes.....	—	—	4	1	5	—	1	9	2	—
Sør-Rana.....	—	—	26	6	12	1	3	38	10	1
Nord-Rana.....	—	—	—	—	5	1	1	5	2	—
Lurøy.....	—	—	97	23	238	4	67	335	94	—
Trøna.....	—	—	19	4	9	3	—	28	7	1
Rødøy.....	—	—	29	8	195	2	59	224	69	—
Meløy.....	7	1	7	2	136	5	53	150	61	—
Rana sorenskriveri	19	3	278	65	784	32	237	1081	337	2
Gildeskål.....	42	8	119	33	245	4	99	406	144	—
Beiarn.....	—	—	25	8	5	—	2	30	10	—
Bodin.....	51	8	91	21	92	—	32	234	61	1
Bodø.....	7	1	10	3	3	1	1	20	6	—
Skjærstad.....	18	4	11	2	6	—	2	35	8	—
Fauske.....	—	—	6	1	8	—	3	14	4	—
Sørfold.....	28	5	82	15	77	—	20	187	40	—
Nordfold.....	73	15	38	9	34	—	9	145	33	1
Kjerringøy.....	5	1	16	3	28	—	11	49	15	—
Salten sorenskriveri	224	42	398	95	498	5	179	1120	321	2
Leiranger.....	28	5	80	15	21	1	7	129	28	—
Hamarøy.....	49	7	113	25	46	3	14	208	49	—
Steigen.....	6	1	271	58	12	2	3	289	64	1
Tysfjord.....	132	26	51	17	23	—	7	206	50	3
Evenes.....	14	3	—	—	21	—	5	35	8	—
Ankenes.....	—	—	2	1	14	—	4	16	5	—
Lødingen.....	262	60	105	40	202	2	106	569	208	3
Tjeldsund.....	30	5	20	7	48	4	12	98	28	—
Ballangen.....	18	4	11	4	17	—	7	46	15	—
Steigen sorenskriveri	539	111	653	167	404	12	165	1596	455	7

Tabell 8 c (forts.).

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa			Samlet antall		Antall leikarar
	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter		Mann	Båter	
						med liner	uten liner			
Røst	43	6	118	31	1	—	1	162	38	1
Værøy	7	1	326	79	2	—	1	335	81	—
Moskenes	249	37	500	131	27	2	13	776	183	13
Flakstad	143	23	295	74	9	—	6	447	103	5
Buksnes	123	18	410	82	82	3	30	615	133	—
Borge	227	35	40	11	30	4	10	297	60	—
Hol	101	17	282	73	116	11	42	499	143	—
Valberg	19	4	49	13	32	2	11	100	30	—
Gimsøy	54	10	103	29	18	2	6	175	47	—
Vågan	218	53	577	154	229	9	122	1024	338	8
Svolvær	29	5	74	24	38	4	14	141	47	—
Lofoten sorenskriveri	1213	209	2774	701	584	37	256	4571	1203	27
Hadsel	110	23	441	94	372	12	129	923	258	3
Bjørnskinn	8	1	15	4	35	1	10	58	16	—
Sortland	28	4	70	15	122	1	45	220	65	—
Bø	565	84	18	5	62	1	19	645	109	—
Øksnes	98	15	10	2	34	1	7	142	25	—
Langenes	7	1	18	4	34	2	4	59	11	—
Dverberg	—	—	—	—	45	—	14	45	14	—
Vesterålen sorenskr.	816	128	572	124	704	18	228	2092	498	3
Nordland fylke	2982	519	5760	1413	3353	127	1175	12095	3234	47
Kvæfjord	27	11	5	2	81	—	26	113	39	—
Trondenes	9	3	79	16	88	1	30	176	50	—
Sandtorv	19	3	9	3	87	2	25	115	33	—
Bjarkøy	15	2	15	3	105	7	26	135	38	—
Skånland	2	1	—	—	48	—	17	50	18	—
Harstad	—	—	5	1	15	—	7	20	8	—
Torsken	84	28	28	8	19	—	6	131	42	—
Trondenes sorenskriveri	156	48	141	33	443	10	137	740	228	—
Lenvik	71	9	74	11	79	1	30	224	51	—
Hillesøy	141	19	44	10	47	4	11	232	44	—
Tromsøysund	59	8	54	11	205	—	73	318	92	—
Malangen	6	1	—	—	92	—	33	98	34	—
Balsfjord	23	3	—	—	21	—	6	44	9	—
Tromsø	17	2	—	—	2	—	1	19	3	—
Målselv	—	—	11	2	—	—	—	11	2	—
Malangen sorenskriveri	317	42	183	34	446	5	154	946	235	—

Tabell 8 c (forts.).

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa			Samlet antall		Antall leikarar
	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter		Mann	Båter	
						med liner	uten liner			
Ibestad	2	1	5	2	178	1	63	185	67	—
Gratangen	17	3	4	1	179	—	67	200	71	—
Andørja	—	—	—	—	107	—	41	107	41	—
Lavangen	—	—	6	1	100	1	35	106	37	—
Astafjord	—	—	29	5	115	—	40	144	45	—
Dyrøy	21	3	21	4	14	1	3	56	11	—
Tranøy	4	1	22	7	21	—	7	47	15	—
Sør-Reisa	47	5	17	3	22	1	8	86	17	—
Salangen	—	—	6	2	26	—	10	32	12	—
Senja sorenskriveri	91	13	110	25	762	4	274	963	316	—
Kåfjord	51	7	3	1	79	—	29	133	—	—
Karlsøy	7	1	31	6	158	1	56	196	64	—
Lyngen	158	18	19	6	17	—	6	194	30	—
Ulsfjord	22	3	—	—	43	—	16	65	19	—
Storfjord	38	6	—	—	—	—	—	38	6	—
Kvænangen	16	2	5	1	4	—	1	25	4	—
Helgøy	7	1	21	4	71	—	25	99	30	—
Skjervøy	225	25	6	1	28	—	9	259	35	—
Nord-Reisa	—	—	—	—	6	—	2	6	2	—
Lyngen sorenskriveri	524	63	85	19	406	1	144	1015	227	—
Troms fylke	1088	166	519	111	2057	20	709	3664	1006	—
Sørøysund	95	12	20	5	28	—	9	143	26	—
Vardø herred	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—
Berlevåg	—	—	—	—	6	—	2	6	2	—
Måsøy	18	2	11	2	—	—	—	29	4	—
Gamvik	—	—	3	1	10	—	5	13	6	—
Alta	—	—	—	—	3	—	1	3	1	—
Kjelvik	63	8	—	—	7	—	2	70	10	—
Hammerfest	7	1	—	—	—	—	—	7	1	—
Hasvik	—	—	—	—	3	—	1	3	1	—
Kvalsund	13	2	—	—	—	—	—	13	2	—
Loppa	—	—	25	5	13	3	—	38	8	—
Finmark fylke	196	25	63	14	70	3	20	329	62	—
Sammendrag:										
Møre og Romsdal	462	55	—	—	—	—	—	462	55	—
Sør-Trøndelag	11	2	—	—	18	—	5	29	7	—
Nord-Trøndelag	11	2	22	6	116	4	39	149	51	—
Nordland	2982	519	5760	1413	3353	127	1175	12095	3234	47
Troms	1088	166	519	111	2057	20	709	3664	1006	—
Finmark	196	25	63	14	70	3	20	329	62	—
I alt	4750	769	6364	1544	5614	154	1948	16728	4415	47

Tabell 12. Nærmere opplysninger om de kjøpefartøyer som var til stede i Lofoten den 22. mars 1944.

Hjemsted	Art										I alt			Gj.snittlig pr. fartøy	
	Dampskip	Med motor					Med seil				Antall fartøyer	Antall mann	Drekth. i tonn	Besetn.	Drekth. i tonn
		Skonn. og galeaser	Slupper	Jakter	Jekter	Skøyter	Skonn. og galeaser	Slupper	Jakter	Skøyter					
A. Byer.															
Ålesund.....	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	27	309	9,0	103,0
Molde.....	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	8	72	8,0	72,0
Kristiansund N.	—	—	—	2	—	5	1	1	—	2	11	71	841	6,5	76,5
Mosjøen.....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	7	60	7,0	60,0
Bodø.....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	67	8,0	67,0
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	11	180	11	180,0
Tilsammen	1	1	—	2	1	7	2	2	—	2	18	132	1529	7,7	84,4
B. Bygder.															
Søre Sunnmøre ..	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	13	87	6,5	43,5
Nordre Sunnmøre	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	13	200	6,5	100,0
Hitra.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	5	40	5,0	40,0
Fosen.....	—	—	—	1	—	1	—	—	3	—	5	28	288	5,6	57,6
Alstahaug.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	3	18	3,0	18,0
Rana.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6	60	6,0	60,0
Salten.....	—	—	—	—	—	4	—	—	9	1	14	85	262	6,0	43,0
Steigen.....	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	4	20	196	5,0	49,0
Lofoten.....	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	45	494	5,6	61,7
Vesterålen.....	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	4	20	273	5,0	68,2
Trondenes.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	7	80	1,0	80,0
Senja.....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	6	140	6,0	14,0
Tilsammen	—	2	—	2	—	11	—	2	24	3	44	251	2138	5,7	48,6
A. og B. I alt	1	3	—	4	1	18	2	4	24	5	62	383	3667	6,1	59,1

Tabell 13. Fiskeoppkjøpere på land til stede den 22. mars 1944 fordelt etter hjemsted.

Lofoten i alt	301	Fra Kristiansund N	3	Mortsund i alt	9
Rinøy i alt	10	» Ålesund	1	Fra Bergen	1
(fra Lødingen)		» Bergen	1	» Hol	7
Kjeøy i alt	4	» Ørstad	1	» Bjarkøy	1
(fra Lødingen)		» Stoksund	1		
Risvær i alt	14	Kabelvåg i alt	15	Ballstad i alt	37
Fra Ålesund	1	Fra Vågan	14	Fra Buksnes	28
» Lødingen	1	» Sortland	1	» Bodin	1
» Tjeldsund	1	Hopen i alt	8	» Bergen	2
» Hamarøy	1	Fra Vågan	7	Nusfjord i alt	6
» Vågan	9	» Os	1	Fra Flakstad	
» Harstad	1	Henningsvær i alt	58	Sund i alt	13
Brettesnes i alt	6	Fra Bergen	4	Fra Flakstad	12
Fra Vågan	5	» Ålesund	3	» Vevelstad	1
» Sortland	1	» Kristiansund	1		
Skrova i alt	17	» Trondheim	1	Hamnøy i alt	4
Fra Bergen	1	» Tromsø	1	Fra Moskenes	
» Ålesund	1	» Harstad	1		
» Kristiansund	1	» Hareide	2	Reine i alt	5
» Lurøy	1	» Saltdal	1	Fra Moskenes	
» Bodin	1	» Skjerstad	1		
» Hamarøy	1	» Vågan	31	Sørvågen i alt	13
» Vågan	9	» Valberg	1	Fra Bergen	1
» Bø	1	» Borge	4	» Vågan	1
» Salangen	1	» Gimsøy	2	» Moskenes	11
		» Hadsel	2		
		» Bø	1	Værøy i alt	21
		» Sandtorg	2	Fra Bodø	1
Svolvær i alt	36			» Vega	1
Fra Svolvær	20	Stamsund i alt	16	» Værøy	19
» Skjervøy	1	Fra Hol	14		
» Bø	3	» Valberg	1	Røst i alt	12
» Vågan	1	» Oslo	1	Fra Bergen	1
» Sortland	1			» Røst	10
» Hadsel	1	Ure i alt	3	» Værøy	1
» Harstad	1	Fra Hol	2		
» Trondenes	1	» Gildeskål	1		

Tabell 14. *Tilstedeværende trandamperier på land og ombord i fartøyer i Lofoten den 22. mars 1944.*

	På land	Ombord		På land	Ombord
<i>Rinøy</i> i alt	2	0	<i>Brettesnes</i> i alt	1	0
(Fra Lødingen)			(Fra Vågan)		
<i>Kjeøy</i> i alt	2	0	<i>Skrova</i> i alt	4	0
(Fra Lødingen)			Fra Vågan	1	0
<i>Risvær</i> i alt	3	0	» Kristiansund N.	1	0
Fra Lødingen	1	0	» Ørstadvik	1	0
» Hamarøy	1	0	» Bergen	1	0
» Harstad	1	0			
<i>Svolvær</i> i alt	8	0	<i>Mortsund</i> i alt	3	0
Fra Ålesund	1	0	Fra Bergen	1	0
» Sortland	1	0	» Hol	2	0
» Svolvær	4	0	<i>Ballstad</i> i alt	5	1
» Øvstad	1	0	Fra Buksnes	2	0
» Valdal	1	0	» Bergen	1	0
<i>Kabelvåg</i> i alt	3	0	» Oslo	1	0
Fra Vågan			» Bodin	1	0
<i>Hopen</i> i alt	4	0	» Ålesund	0	1
Fra Vågan	3	0	<i>Nusfjord</i> i alt	1	0
» Flakstad	1	0	(Fra Flakstad)		
<i>Henningsvær</i> i alt	11	0	<i>Sund</i> i alt	4	0
Fra Ålesund	2	0	(Fra Flakstad)		
» Skjerstad	1	0	<i>Reine</i> i alt	4	0
» Borge	1	0	(Fra Moskenes)		
» Bergen	2	0	<i>Sørvågen</i> i alt	6	0
» Harstad	1	0	(Fra Moskenes)		
» Oslo	1	0	<i>Værøy</i> i alt	3	0
» Vågan	3	0	Fra Værøy	2	0
<i>Samsund</i> i alt	4	0	» Bergen	1	0
Fra Hol	3	0	<i>Røst</i> i alt	4	0
» Oslo	1	0	Fra Røst	2	0
<i>Ure</i> i alt	1	0	» Gildeskål	1	0
Fra Hol	1	0	» Bergen	1	0

Tilsammen 74 trandamperier, hvorav 1 ombord i fartøy.

Tabell 15. *Tilreisende og næringsdrivende 1944.*
(Kjøpefartøyer ikke innbefattet.)

Oppholds- sted	Handlende	Agenter	Spiseverter	Hodekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Trandampere	Urmakere	Motormontører	Garnbøtere	Andre håndverkere	Flekkere	Egnere	Andre arbeidere	Betjener og tjenere	Artister (kunstnere)	Uten fast arbeid	Fotografer	Kokker	Fiskekjøpere	Tilsammen
Kjeøy	—	—	—	—	1	2	—	—	2	—	16	—	40	4	—	—	—	8	8	81
Rinøy	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	28	—	112	10	—	—	—	12	5	169
Risvær	—	—	—	1	—	3	—	—	6	—	20	—	40	4	—	—	—	4	9	87
RaftsunDET. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brettesnes. .	1	—	—	7	7	2	—	—	1	—	14	3	51	2	—	—	—	10	7	105
Skrova	5	2	2	18	18	4	—	—	26	1	40	7	180	21	—	—	—	53	18	376
Svolvær	—	—	—	50	60	57	—	—	75	—	90	6	900	—	—	86	—	30	36	1390
Kabelvåg ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Storvågan. }	—	—	—	5	6	9	—	—	12	—	30	10	120	3	—	—	—	11	2	208
Ørsvåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ørsnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hopen	1	—	3	10	8	9	—	—	32	—	14	25	91	9	—	—	—	30	8	240
Kalle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hennings- vær	—	—	—	—	—	20	—	—	130	—	50	—	600	24	—	—	—	120	27	971
Stamsund. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steine	—	1	—	6	2	13	—	—	35	1	40	15	257	3	—	—	—	42	2	417
Ure	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	3	5	43	1	—	—	—	34	—	90
Mortsund ..	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	7	6	44	1	—	—	—	34	9	105
Balstad	—	—	1	7	10	26	—	—	23	1	37	70	246	25	—	6	—	112	35	599
Nusfjord ...	1	—	—	6	6	1	—	—	5	—	16	25	40	4	—	—	—	24	6	134
Sund	—	—	—	4	—	7	—	—	15	—	31	27	73	6	—	—	—	36	—	199
Hamnøy ...	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	4	20	16	3	—	—	—	6	4	59
Reine	—	—	—	—	—	5	—	—	35	—	9	10	94	10	—	—	—	10	5	178
Sørvågen ...	5	—	—	—	2	8	—	3	—	—	24	47	122	17	4	—	—	55	13	300
Værøy	1	—	—	—	—	3	—	—	2	—	15	40	120	12	—	—	—	40	2	235
Røst	—	—	1	—	1	3	—	—	1	—	—	5	3	2	—	—	—	1	3	20
I alt	14	5	8	115	121	181	—	3	403	3	488	321	3192	161	4	92	—	653	199	5963

IV. Havneforholdene og vannforsyningen.

Havneforholdene.

Havnedirektøren meddeler at han heller ikke i år kan meddele uttalelse angående havneplaner i Lofoten.

Jeg kan imidlertid opplyse at jeg kjenner til at det foreligger krav om anlegg og utbedring av havneforholdene i Lofoten. Disse krav vil det utvilsomt bli tatt hensyn til så snart forholdene tillater dette.

Vannforsyningen.

Etter hva som er opplyst for meg er brønnene i Lofoten i en dårlig forfatning, idet de ikke har vært rengjort på flere år. Dette forhold kan ikke fortsette. Tilsynet og renholdet av brønnene bør bringes inn i betryggende former. Hva følgen kan bli av dårlig og urent drikkevann anser en det unødig å komme nærmere inn på.

Nedenfor inntas uttalelser fra de forskjellige fiskevær, bygget på rapporter fra oppsynsbetjentene:

Kjeøy.

Henviser til hva som er skrevet tidligere i Lofotberetningen angående havneforholdene, tidligere krav gjentas også i år.

Risvær.

Henviser til hva som tidligere er skrevet i Lofotberetningen angående havnespørsmålet, kravet gjentas også i år.

Skrova.

Etter fullførelsen av moloen over Sjøholmsundet, gjenstår no opprensning og mudring av havnen i »Dølvikområdet« samt fullførelse av den delvis opparbeidete »fiskeværsveg«. Adkomsten fra Landsiden til samtlige fiskebruk i »Ura« er nærmest en sti og ligger høyere enn

brukene. Når snø og is dekker denne sti er adkomsten temmelig besværlig og vanskelig. Dertil kommer at anbringelsen av guanohjeller og fiskekasser oppetter den bratte skråning fra stien, må ansees for å være ikke helt ufarlig for trafikken.

Vannforsyningen til fiskerne fungerte noenlunde tilfredsstillende i år. Dette skyldes i første rekke det usedvanlige milde vær mesteparten av vinteren så brønnene ikke frøs til, heller ikke vannledningen fra Skrovfjellet og ned til Hans Karlsens kai hvor fra vannleveransen til de på havnen liggende farkoster foregikk. Vannspørsmålet for Skrova har dog her med på langt nær nådd en tilfredsstillende løsning. Bassenget i Skrovfjellet må utbedres, og frostfritt ledningsnett med anbringelse av vannposter i heimeværet er tvingende nødvendig hvis ikke det i Skrova anlagte vannverk skal utarte til den rene karikatur av et vannverk. For øvrig henvises til rapporten for 1943. Alle disse spørsmål må sees i sammenheng med rapport angående »Roboder og de Sanitære forhold«, og ved bedømmelsen av de nødvendige foretak som må iverksettes for å bringe Skrova opp på det nivå det på grunn av sin beliggenhet, som midtpunkt i et av de mest fiskerike distrikter i Aust-Lofoten tilkommer.

For Brettesnes vedkommende gjentas det gamle krav om opparbeidelse av landingsplass i Sponvika. Det no i en årrekke gjentatte krav bør no få sin endelige løsning.

Henningsvær.

Angående havneforholdene i Henningsvær gjentas hva som tidligere er innberettet, og der må no fra neste vintersesong kreves ansatt en egen havnebetjent som har med havnen å gjøre.

Belegget i Henningsvær var i vinter en del større enn i fjor, høyeste belegg av innmeldte båter var 905. I tillegg kommer så en masse båter fra andre vær, som tar fast for et døgnns tid eller to, og det viser seg at det er som regel disse skøyter som forårsaker vanskelighetene på havnen, da de tar fast hvor det best høver seg, og bryr seg ikke om, om de sperrer trafikken opp til fiskebrukene. Det er i slike tilfelle at en havnebetjent vilde være på sin plass. Økonomisk vilde det ha stor betydning. Der forekommer til stadighet kollisjoner og sammenstøt på grunn av at der brukes for stor fart innen havneområdet, noe som oppsynet ikke kan kontrollere, da det ikke har oversikt over havnen.

De i tidligere beretninger foreslåtte fortøyningsbøyer i Heimsundet foreslåes nedsatt snarest, da man derved vil oppnå en merkbar forbedring i fortøyningsforholdene. Angående utvidelse av båt- og fartøyhavn for Henningsvær ved å anlegge et molosystem, så er dette den eneste, og for været mest påkrevde plan som statsmaktene burde gå i gang med snarest mulig. Som Lofotens største fiskevær, både hva oppfisket kvantum og belegg angår, burde det ligge i alles interesse at forholdene ble ordnet slik at både stat, fylke, kommune og de fiskere som ror i været hadde mest mulig økonomisk fordel av sitt virke.

Stamsund.

Havneforholdene i Stamsund står fremdeles langt tilbake å ønske. Jeg gjentar hva som er skrevet i Lofotberetningen for 1941 om havne-

forholdene i Stamsund at man ved å stenge Langsundet og Tverrsundet vilde få både en større og fram for alt en roligere havn uten oppgang og drag som det no er tilfelle. Ble der så dertil murt en molo fra Fyr-odden til Skarvsteinen vilde man få det betydelig smulere også i den ytre havn.

Et stort og lenge følt savn er imidlertid i vinter blitt avhjulpet ved at firma Brødrene Johansen lot strekke en tykk stålwire fra Kalbu-viken til sydenden av Schønningbryggkaien slik at fiskerne no har noe å feste sine grunnfarkjettinger til når de om vinteren skal sette ut sine fortøyninger for sine fiskefarkoster. Denne utgiften burde jo ikke firma Brødr. Johansen ha, men derimot havnevesenet.

For Ures vedkommende, er det så vidt meg kjent ingen ting gjort med å utbedre havneforholdene, så kravet om mudring mellom Hjøll-skjæret og Bunes samt utbygning av den påtenkte molo gjentas.

Ballstad.

Noen forbedring av havneforholdene er ikke foretatt siden krigens utbrudd. Det er nødvendig at der blir foretatt oppmudring i innseilings-leden til havnen, idet større farkoster på lavvann ikke kan passere inn og ut til den indre havn.

Den før utarbeidete havneplan for været bør snarest mulig bli gjennomført.

For Kjeøy og Skotnes er også havneutbedringen straks påkrevet.

Sund.

En henviser til hva det er anført i Lofotberetningen for 1941 — om denne sak, da det i år ingen krav er innkommet eller nye forhold oppstått.

Reine.

Det er i år innkommet krav om oppmudring av havnen mellom Sakrisøy og Olenilsøy.

Likeså krav fra Hamnøy om attmuring av Skagsundet.

For øvrig henviser en til hva der tidligere er skrevet om disse forhold — Lofotberetningen 1941 og 1943.

Sørvågen.

For Bogen er moloarbeidet begynt for flere år siden; når denne molo blir ført fram etter planen, vil Bogen og Tind få en utmerket god og stor havn.

For Aa med sin dårlige havn vil en forlengelse av 100 meter av den nuværende molo forbedre havnen betydelig. Men en gjenmuring av Aakerviken — en strekning på ca. 200 meter med 10 meters dybde i gjennomsnitt; vil man få en stor og god havn på Aa.

For Sørvågen er reist krav om en molo fra Glopsneset til »Kraka« Derved vil Sørvågans havn bli større og bedre. I østlig vær er oppgangen i havnen meget sjenerende, især for de i vågens ytre del værende bruk.

Værøy.

Havnen i Røstnesvåg bør oppmudres. På Sørlandsvågen må stake oppsettes på den grunnen som ligger like utenfor fryseriet på Tyvnes da den er farlig for trafikken på havnen. Der har tidligere vært merke, men dette var borte i vinter.

Røst.

Fra Røst gjentas kravene om oppmudring av Lyngværsundet. At det anbringes fortøyningsstake ved bryggen, Røstlandet, på Sundskjærret og grunnen nordom Gleaskjærret, samt en stake (merkesøyle) på grunnen ved vannkaaien på Svinøy.

Kjeøy—Rinøy.

Henviser til hva som er skrevet tidligere i Lofotberetningen angående vannforsyningen, tidligere krav gjentas også i år.

Risvær.

Henviser til hva som tidligere er skrevet angående vannforsyningen, og kravet gjentas også i år.

Høpen.

Spørsmålet angående vannforsyningen i distriktet er utførlig utredet i tidligere Lofotberetninger og henvises til disse.

Ved utbygning av vannverk fra Trondalsåsen vil der kunne skaffes rikelig og godt vann.

Henningsvær.

Fremdeles må en stor del av fiskeværet Henningsvær hente sitt ferskvann i tønner og bøtter ved vannstenderen ved Fiskerheimen på Hellandsøya. Dit ble vannledningen ført for 2 år siden, og resten av Hellandsøya, Banhammeren, Bryggmannsholmen, Størkerholmen og Finnholmen må som foran nevnt hente vannet derfra.

Det er muligheter for at det til neste vintersesong blir en bedring, da det visstnok er meningen no i sommer å fortsette med vannledningen. Hvor langt den kan bli ført er ikke godt å si, men hovedledningen burde iallfall bli ført helt fram til dampskipskaaien, så fikk da forgreningen komme etter hvert.

Storparten av fiskerne stasjonerer på Hellandsøya og holmene, de betaler sin vannskatt, og burde ha krav på å nå til ferskvann like lett som de som bor på Heimøya hvor de fleste har vann innlagt i husene.

Stamsund.

Vannforsyningen i Stamsund er fremdeles avhengig av kolde og milde vintre, idet den planlagte og påbegynte utbygging av det nye vannverk enno på langt nær er ferdig. Som nevnt i min beretning i fjor ble vannledningen utbygget så den no er kommet til Vagles bruk og der har man således i år hatt nytten og gleden av det egentlige vannverket for stedet.

Lenger ned i været er man fremdeles henvist til tappeposter fra små og usikre kummer, som fryser når det er kolde vintre. I vinter var det på grunn av det forholdsvis milde vær ingen hindring i vannfyllingen hverken fra tappeposter eller fiskekaiene.

Steine og Ure.

I disse vær er forholdet fremdeles uforandret, man er henvist til svineriet med å hente vann fra små brønner i all slags bøtter og kar for å dekke det daglige behov.

Jeg viser for øvrig til Lofotberetningen for 1937 hvor planen om vannverk for Ure er nøyere omtalt.

Ballstad.

Vannforsyningen for dette vær er lite tilfredsstillende.

Med det mildvær som inntraff i vinter ble det ikke noe vanskeligheter med vannforsyningen under sesongen.

Også for Mortsund er vannspørsmålet med sine mangler redegjort for i Lofotberetningen for 1942, og en henviser for øvrig til denne innberetning.

Sund.

Da vinteren var svært mild, forekom ikke de vanlige frysninger av vannledningen så det var ingen vanskeligheter med vannforsyningen i været.

Reine.

Vannforsyningen på Reine er førsteklasses siden her ble vannverk.

Vannledningen som går fra Reinevannet — og over hamneområdet til Reine, ble i vinter brutt av en fiskeskute under fortøyning. En ble da henvist til de gamle brønner, men dette forhold var bare forbigående, idet skaden ganske snart ble utbedret.

Hamnøy, Olenilsøy og Sakrisøy har bare brønner, men ingen klage angående vannforsyningen er innkommet derfra i år.

Sørvågen.

For Sørvågen, Breiland, Bogen og Tind er vannforsyningen meget dårlig.

Den beste og den stabileste ordning er å få ledning lagt fra Studalsvatnet ned over, med stikkledninger til de forskjellige steder på Tind, Sørvågen, Breilund, Bogen og Klingenberg.

Værøy.

Det er stor misnøye blant fiskerne med vannforholdene på Værøy, da disse er elendige. Fiskerne må no hente vann langvegs fra i små brønner som er sterkt forurenset av urent overflatevann. Myndighetene bør ta seg av saken for å få dette så viktige spørsmål for fiskeværet løst på en tilfredsstillende måte.

Røst.

Statsbrønnene og vannbassengene bør no straks ettersees i Røst. Der må no opprensnes og istandsettes innhegningene om vannbassengene. Likeså repareres ledningene fra vannbassengene på Svinøy, Røstlyngvær og Helløy.

Hvis det blir et alminnelig belegg, kommer vannforsyningen til å bli utilfredsstillende.

På Tyvsøy bør anlegges brønn.

V. Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilægetjenesten.

Rorbuer.

Hva jeg framholdt om rorbuspørsmålet i fjor, er aktuelt også i år. Det har i løpet av året ikke vært anledning for væreierne til å foreta de nødvendige reparasjoner og nybygg på grunn av materialmangel. Det er no flere rorbuer i Lofoten, som ei i den forfatning, at det er et spørsmål om det er forsvarlig å legge folk inn i dem for så pass langt tidsrom som en Lofotsesong er. Dette gjelder i særlig grad rorbuer i Skrova og Værøy. De dårligste rorbuer er det praktisk talt ugjørlig å holde rene. Hertil kommer at de er åpne og trekkfulle.

At rorbuene er blitt så dårlig kan muligens søkes i den omstendighet, at det har vært vanskelig å få kjøpe material til vedlikehold og nybygg.

Søknader om material til forbedring av rorbuene bør sees på med den største velvilje.

Beretning fra fiskerilægetjenesten.

Kjeøy—Rinøy. Distriktslæge Lid, Lødingen.

Jeg har hatt 90 pasienter under behandling, 88 konsultasjoner, 7 reiser og lengere avstig. På grunn av oljemangel er det bare blitt holdt 3 kontordager, 2 på Rinøy og 1 på Kjeøy. Flere konsultasjoner har funnet sted ombord i min motorbåt under de faste kontordagsreiser i Lødingen lægedistrikt.

Som det framgår av vedlagte månedssammendrag var det atskillige tilfelle av laryngit og bronchit, hvilket må tilskrives mangelen på egnede klær. Videre utgjorde betendte sår, panaritier og flegmoner en stor gruppe. Det var en del skabb, men forøvrig fikk jeg ikke anledning til undersøkelse av hygiene, kosthold m. m.

Stamsund, Kommunelæge Sigurd Flydal.

Fiskerilægetjenesten i Stamsund begynte 1 februar og sluttet 15. april. Fiskerilægens gjøremål var som tidligere bestyrelse av sykestuen med daglig tilsyn og behandling av innlagte pasienter, daglig kontor for

Tabell 16

Antall rorbuer og losjihus i 1944

Fiskevær	Rorbuer tilhørende					Losjihus		Husrom til i alt
	Væretiere	Fiskere	Andre	I alt	Rommer antall mann	Antall	Rommer antall mann	
Rinøy og Kjeøy.....	1	—	—	1	48	21	225	273
Raftsundet og Risvær....	11	1	2	14	128	16	136	264
Brettesnes.....	10	1	10	21	402	1	4	406
Skrova med øyer.....	26	18	19	63	506	8	152	658
Austnesfjorden.....								
Svolvær.....	14	1	5	20	129	25	273	402
Kabelvåg.....	5	1	9	15	252	7	88	340
Storvågen og Rekøy....	25	—	—	25	300	—	—	300
Ørsvåg.....	6	—	—	6	120	1	40	160
Ørsnesvika.....	10	—	3	13	236	—	—	236
Hopen.....	14	—	1	15	280	2	14	294
Kalle.....	13	—	—	13	260	3	42	302
Festvåg.....	3	—	—	3	40	—	—	40
Gullvik.....	5	—	—	5	44	—	—	44
Sauøy og Skata.....	8	—	—	8	254	—	—	254
Henningsvær.....	25	15	45	85	1486	3	39	1525
Stamsund.....	57	1	3	61	1283	9	116	1399
Steine.....	14	2	1	17	175	1	10	185
Ure.....	39	5	2	46	544	12	60	604
Mortsund og øyer.....	16	10	—	26	410	6	35	445
Ballstad og Kjeøy.....	101	9	—	110	1141	3	16	1167
Nusfjord.....	58	—	—	58	540	1	5	545
Nesland.....	14	—	—	14	120	1	6	126
Sund m. øyer og Møllerodd	55	1	—	56	566	4	36	602
Hamnøy.....	47	2	—	49	364	—	—	364
Olenilsøy, Sakrisøy, Topøy	24	2	—	26	268	1	8	276
Reine.....	47	5	—	52	378	10	56	454
Moskenes.....	13	1	—	14	170	—	—	170
Sørvågen og Bogen.....	51	5	4	60	722	3	20	742
Tind og Å.....	64	4	1	69	935	2	26	961
Værøy.....	63	7	7	77	910	—	—	910
Røst.....	51	7	1	59	625	3	36	661
I alt	890	98	113	1101	13631	143	1453	15109

fiskerne i Stamsund og omegn, og dessuten 1 ukentlig kontordag i fiskeværret Ure.; Mortsund blev i år sløffet. En hørte ingen klager over dette. Og at behovet for lægekontordag der ikke var til stede, taler også den ting at en i løpet av hele sesongen bare var tilkalt i ett sykebesøk til Mortsund.

Personalet ved sykestuen forøvrig var søster Oline Løkeng, Bodø og pike Klara Hansen, Stamsund, begge utførte sitt arbeid til alles fulle tilfredshet. Vi hadde til vår rådighet av sykestuen bare 2. etasje, som består av 2 værelser, en gang og et kått. Allikevel formådde søster og pike å gjøre det riktig hyggelig for pasientene og ydet dem den beste pleie og stell, tross de begge måtte bo utenfor sykestuen.

Kost til sykestuens pasienter ble besørget av Sofie Trones, Stamsund. Der var ingen klager på kosten som var både god og så kraftig som mulig under noværende forhold.

I alt ble det under vinterfisket behandlet 234 syke fiskere, i alt 307 konsultasjoner, 21 sykebesøk og 339 skiftninger. På sykestuen ble det innlagt 22 pasienter med 232 liggedager.

Heller ikke i år opptrådte det noen epidemi blant fiskerne. Den hyppigst forekomne sykdom var den vanlige såkalte forkjølelse med laryngitt og bronkitt, 45 tilfelle. Og videre hadde vi 11 tilfelle av lungebetendelse, hvorav 4 ble innlagt på sykestuen, en av disse fikk empyema pleura og ble sendt til Bodø sykehus. De øvrige lungebetendelsespasienter lå i sine respektive hjem da de var her fra stedet og det var trangt om plass på sykestuen. Av akutt gastroenteritt var det 12 tilfelle. Gruppen, andre sykdommer oppviser ikke mindre enn 33 tilfelle. Blant disse forekom det en god del som kan sies ikke var noe særlig syke, f. eks. astenia etc. Av tuberkuløse lidelser fantes ingen lungetuberkulose, 1 pleuritt og 1 knuterosen som begge ble sendt hjem. Av panaritier, lymfangitt og seneskjebetendelser var det ikke så mange som det ofte kan være, men de var til gjengjeld nokså ondartete og trengte lengre tids behandling. Det kan vel tenkes at årsaken også kan være svekket organisme på grunn av mangelfull ernæring. Det var intet dødsfall, ingen drukningsulykke, takket være de gode værforhold i år, og heller ingen annen ulykke blant fiskerne. Bortsett fra 3 tilfelle som viste tegn på begynnende scorbut forekom det ingen sikker manifest ernæringssykdom. De fleste fiskere var i vanlig godt hold og så friske og sterke ut. En hørte ingen klager over klærne, men de fleste så dog skitne ut i undertøyet, vel et tegn på manglende skift. Mange klaget over å ha pådratt seg lus etter å være kommet til værs, hvilket da ikke er så liketil å bli kvitt. De fleste ber gjerne om resept på kvikksølv som middel mot lus, også profylaktisk. Dette ble alltid avslått og en tilrådet en vanlig avlusningsmåte.

Hva skotøy angår så brukte de fleste gummistøvler, men man så også at mange brukte trebundskotøy.

Tatt i betraktning tidens alle vanskeligheter må det sies at sundhetstilstanden blant fiskerne var forholdsvis god.

Reine. — Distriktslæge Leif Bergh.

Som De vet kom der ikke fiskerilæge til Reine distrikt før en uke ut i mars måned. Jeg så meg derfor nødt til å overta arbeidet som fiskerilæge også i Reine i februar måned og første uke av mars til fiskerilægen kom.

Jeg sender derfor hermed også beretning for den tid jeg fungerte som fiskerilæge på Reine, men da jeg ikke har flere skjemaer sendes beretningen (månedssammendraget) bare på denne måte.

Med hensyn til beretning om virket forøvrig kan henholdes til dr. Hestetuns beretning, om enn jeg ikke helt kan være enig i at tilstanden med bodene i Reine distrikt er så rent elendige, de er utvilsomt stort sett bedre i det distrikt enn i Sund distrikt, selv om der også i Reine distrikt finnes en del boder som ikke skulde vært i bruk.

Læge Sverre Hestetun.

Fisket hadde allerede en tid vært igang da jeg i begynnelsen av mars måned kom til Reine.

Helsetilstanden blant fiskerne har stort sett vært bra. Det skyldes vel en del de gode værforhold.

Den dominerende lidelse blant fiskerne som tildels i stor utstrekning gjorde dem arbeidsudyktige har vært pyogene infeksjoner med panaritier og lymfangitter. Disse lidelser ble av fiskerne selv påstått å være meget hyppigere i år. Dette skyldes vel, ved siden av organismens nedsatte resistens på grunn av kostholdet, den mindre adgang til bruk av god såpe og andre desinfeksjonsmidler.

Med hensyn til epidemiske sykdommer har det vært noen tilfelle av meslinger og akutt katarrale gulsott. Luseplagen har vært stor. Det skyldes vel også for en del den stedlige befolkning som er sterkt befengt med lus.

Jeg må videre omtale rorbuene som er så overbefolket og uhygieniske som vel mulig. I de trange rorbuer må fiskerne spise, sove og drive med sitt arbeid på samme rom. Videre må jeg påtale at rorbuene de fleste steder ikke en gang ble vasket fra fiskerne forlot dem forrige vinter til de kom igjen i år. Til dels blåste det gjennom dem slik at fiskerne når de skulde legge seg måtte klæ på seg istedet for å klæ av seg. Vannforsyningen var også enkelte steder elendig der de fra flere rorbuer måtte hente sitt vann fra samme brønn.

Jeg synes at de rike væreiere burde ha en plikt til å holde orden på sine rorbuer selv i denne tid. Videre burde det komme en kontroll over rorbuene som væreierne måtte tilby fiskerne og at de måtte holde et bestemt hygienisk mål.

Brev fra distriktslæge Leif Bergh til fylkesmannen i Nordland ang. fiskerilæge Hestetuns innberetning om de hygieniske forhold ved fiskeværerne i Reine distrikt.

Punkt 1. *Luseplagen.* Forholdene er kanskje ikke så ille som det høres, men der er og har vært alltid under fisketiden en del luseplage, og ikke alltid så lett å hindre dette fra å spre seg under de trange boligforhold. Luseplagen i selve distriktet er utvilsomt øket noe under de noværende vanskelige tider, om enn jeg neppe vilde bruke et så sterkt uttrykk som »sterkt befengt med lus«, vi har merket en del økning ved enkelte skoler, har dog vanskelig for å få gjennomført en god avlusning av skolebarn da det er temmelig opp og ned med hva vi har å hjelpe oss med av helsesøstre bl. a.

Punkt 2. Med hensyn til de overbefolkete og uhygieniske rorboder er stort sett dr. Hestetuns og min oppfatning overensstemmende, om enn jeg nok vil mene at forholdene i Reine distrikt er bedre enn i Sund distrikt, rorbodene er i Reine distrikt stort sett bedre holdt, er større og som forholdene ligger an må de på de større fiskevær betraktes som brukbare; en annen sak er at der her og der ved enkelte mindre vær kan være meget små og trange rorboder som ikke burde vært anvendt. De fleste fiskerilæger som har sendt inn innberetning for Reine og Sund distrikter de seinere år har sendt ut samme klage, uten at man egentlig kan si det har vært til noen hjelp. Jeg henviser bl. a. til min egen innberetning for året 1942 da jeg var fiskerilæge både i Sund og Reine distrikter; jeg uttalte dengang at man neppe kunde vente bedring i rorbodenes tilstand så lenge væreierne selv skulde bekoste disse oppført

og holde dem i stand. Det er en ikke ubetydelig utgift for væreierne som ikke direkte bringer annet enn tap med seg. Min mening er at man av den grunn ikke kan vente at det store flertall av væreiere at de skal ofre mer på dette spørsmål enn absolutt nødvendig. En og annen altruistisk sjel kan det nok finnes som vil sette sin ære i å ha framragende rorboder, men det er som nevnt et vanskelig og tungt økonomisk spørsmål. At der kunde vært gjort en del i disse gode tider er så, men no har man materialvanskelighetene å kjempe med. Jeg mener derfor at spørsmålet, dårlige rorboder, ikke kan løses før staten og eller eventuelt fiskerne selv får overta disse.

Der er ellers utferdiget vanlige helseregler for renhold etc. av rorboder, kontrollen med at dette gjennomføres kan ikke pålegges andre enn oppsynet og fiskerne selv. Disse har ellers ikke egentlig alltid den fornødne hygieniske innsikt og jeg har tidligere anført i mine innberetninger at man neppe kan vente særlig bedring i de rorboder hvor en mindreårig kokkgutt står for stellet. Kunde man komme så langt at man fikk kvinnelig hjelp i rorbodene var meget vunnet. Det sees tydelig de få steder slikt finnes.

Sund. — Distriktslæge Leif Bergh.

Sunnhetstilstanden må i år tross alt karakteriseres som ganske god, selv om der har vært en ganske betydelig sykелighet av katarrhalske infeksjoner. De er oppført i månedssammendragene som laryngit-bronchit. Det er dog utvilsomt en del av disse som kunde vært rubrisert som influenza-sykdommer, og sykелigheten har også vært atskillig mer utbredt enn det framgår av statistikken da en flerhet av fiskerne sendte en av mannskapet til læge etter medisn bare uten å konsultere lægen. Der har dog ikke vært noen særlig alvorlige tilfelle blant disse katarrhalske infeksjoner, bl. a. ingen tilfelle av lungebetendelse blant fiskerne.

Der har ellers vært som det pleier, en del verkefingre, mens akutte tarmsykdommer har det i år vært mindre av enn det pleier.

Grunnen til de økende tilfelle av katarrhalske infeksjoner kan vel for en stor del også skyldes at fiskerne begynner å bli temmelig dårlig utstyrt med klær, spesielt er det dårlig med støvler og oljehyrer. De nye oljeklær varer ikke lenge.

Kosten har i år som i fjor for fiskerne vært noenlunde tilfredsstillende etter forholdene.

Rensligheten i buer etc. er som før, og dissers tilstand er også som før, ofte dårlig. Utøy finnes det en del av, men neppe værre enn før, en del tilfelle av lus og en del skabbtilfelle.

Fiskerne i Sund distrikt er uheldigere stillet enn de på Reine og Sørvågen, da her ikke finnes et eneste bad i noen av værene til avbenyttelse for fiskerne. Det bør før eller seinere skaffes en ordning, eventuelt i forbindelse med en sykestue, så fiskerne i alle fall en gang i uken kunde få en skikkelig renselsesfest.

Kabelvåg og Hopen. — Distriktslæge O. Trøtteberg.

Fiskerilægetjenesten begynte 1. februar og varte til 15. april. I denne tid besøkte 251 fiskere kontoret med ca. 300 konsultasjoner i alt. Av sykdommer var katarrhalske infeksjoner i stort flertall, dessuten

var det som vanlig et stort antall verkefingre, som av pasientene for en stor del ble tillagt det nye erstatningsmetall som fiskeanglene er laget av. Brennkopper og skabb var også sterkt utbredt.

Av epidemiske sykdommer var det forholdsvis få, men det var 5 tilfelle av hepatitis epidemica, 4 av svarlatina og 5 tilfelle av parotitt med orchitt. Disse ble alle behandlet på sykehuset i Kabelvåg.

Pneumoni opptrådte ganske hyppig, og i alt 11 ble behandlet på Kabelvåg sykehus. Likeså opptrådte en del tilfelle av erysipelas som også ble behandlet på sykehuset.

Skader var det forholdsvis få av, men en av de skadete, 20 år gammel, døde plutselig, antagelig av emboli. Han hadde brukket 2 ribben og hadde et svært extrathoracalt hematom. En fisker ble brakt død inn på sykehuset, antagelig forelå en hjertelammelse. En pasient med blødende ulcus døde på sykehuset.

Pasienter med catarrhalia av lengere varighet ble undersøkt med SR. og Pirq. og eventuelt henvist til diagnosestasjonen. Hos 2 pasienter med hemoptyse ble det påvist tuberkulose.

På Kalle ble det holdt 4 kontordager som var dårlig besøkt. Lokalet lar fremdeles meget tilbake å ønske som kontor betraktet.

Ved Kabelvåg sykehus var personalet som tidligere 2 sykepleiersker, 1 kjøkkenbestyrerinne og 4 piker. Tilførsel av mat var ganske bra, men med diettene var det noe vanskelig, egg og fløte praktisk talt umulig å oppdrive.

Sykehuset var åpent fra 1. februar til 16. mai. Der ble behandlet 109 pasienter med tilsammen 1855 liggedager. Av disse var 86 pasienter fiskere. Som et tillegg av stor betydning kom 13 tyfuspasienter, som ble innlagt fra Gravermark 10. februar, hvorav de siste reiste 17. april. Alle var helbredet og smittefri ved avreisen.

Av dødsfall var det de tidligere nevnte 3 hvorav den ene altså var død ved innkomsten i sykehuset.

De viktigste sykdommer hos belegget var:

Pneumoni 13, Hepat.epid. 7, Influenza 6, Parotitt med orchitt 5, Dyspepsi 5.

Ballstad. — Distriktslæge Christian Grimsgaard.

Fiskerilægetjenesten begynte 1. februar og sluttet 21. april. Der ble holdt kontordager på Ballstad 2 ganger ukentlig, ialt 23 ganger. Tilsammen var det 348 konsultasjoner og sykebesøk. Dessuten hadde sykepleiersken daglig en rekke skiftninger, i den travleste tiden ca. 30 pr. dag.

Sunnhetstilstanden har i år vært meget god, det har ikke forekommet epidemier av noe slag. En del lettere tilfelle av akutt mave-tarmkatarr har det dog vært, men det var bare noen få som søkte læge herfor.

Det har ikke vært påvist noe tilfelle av smitteførende tuberkulose. En mann med en tuberkuløs lungeinfiltrasjon søkte læge og ble tilrådet å reise heim.

Der inntraff ingen alvorlige ulykker.

De fleste konsultasjoner har vært for svullfingre, hvorav en del var alvorligere, oftest seneskjedebetendelser. Disse siste medførte ofte

at fingeren ble stiv. En eldre fiskearbeider ble innlagt på sykehus for svullfinger med blodforgiftning, og døde av dette.

Der har vært mange tilfelle av sjøkviser, brennkopper (impetigo contagiosa) og skabb. Luseplagen var i år større enn noensinde.

Et båtlag måtte endog avbryte fisket og reise heim, da de ikke kunde bli kvitt lusene. Der var både hodelus og klælus. Jeg må i denne forbindelse igjen framheve hvilken stor betydning et bad for fiskerne vilde ha for rensligheten og sunnheten blant dem.

Svolvær. — Dr. Sverre T. Ofstad.

En hadde i år inntrykk av at sykeligheten blant fiskerne var større enn i tidligere år.

No skal en bemerke at belegget også i år har vært det største i krigsårene siden 1940. Vinteren var for det meste relativt mild med meget regn.

Som vanlig var det de katarrhalske sykdommer og hudsykdommer, verkefingre samt skabb som dominerte sykdomsbildene.

Det inntraff i denne sesong ingen alvorlige ulykker i Svolvær. En så ingen alvorlige tilfelle av avitaminoser, unntatt noen ganske spredte tilfelle av præsorbuet med tannkjøttsblødninger og svullent tannkjøtt. Ingen tilfelle av alvorlige epidemiske sykdommer. Kun et tilfelle av lungetuberkulose.

De hygieniske forhold blant fiskerne er mindre bra, rensligheten ligger enno langt tilbake.

De fleste av fiskerne bor ombord i sine fartøy.

Drikkevannet og vannforsyningen i Svolvær by er ypperlig.

Edrueligheten blant det store belegg i år var upåklagelig.

Værøy og Røst. — Distriktslæge Kr. Folsland.

Der ble 6 ganger holdt kontordager på Røst. Sunnhetstilstanden blant fiskerne var også i år ganske god; men det syntes være noe mer sykelighet enn i de to forrige år. Særlig var det mange forkjølelssykdommer og bronchitter. Smittsomme hudsykdommer som scabies og impetigo var meget utbredt. 1 tilfelle av difteri og 1 av sinnssykdom.

Ved Værøy sykestue ble innlagt 4 fiskere med tilsammen 33 liggedager. Ved Røst sykestue var ingen innleggelse.

Der ble behandlet i alt 244 fiskere.

Boligforholdene er mindre gode. En del foreldede rorboder og mange overbefolket. Vannforsyningen var i år ganske god. Vannet blir hentet fra brønner.

Bad mangler både på Værøy og Røst. Likeså elektrisk lys og kraft som det vilde være av stor hygienisk betydning å få anlagt.

Henningsvær. — Distriktslæge G. Spangen.

Fiskerilægetjenesten varte fra 4. februar til 17. april og Henningsvær sykestue var åpen fra 4. februar til 22. april. I alt ble behandlet 1.104 pasienter med 1.148 konsultasjoner og 137 sykebesøk. 39 pasienter ble innlagt i sykehus. Det har inntruffet 2 dødsfall blant de behandlede pasienter. En døde etter et fall på ca. 2 m fra køye og slo seg i hodet

og fikk en hjerneskaide. En sinnsyk mann gikk på havet da oppsynsskøyten kom for å ta ham opp og døde trass i opplivningsforsøk og at han var bare kort tid i havet. Han hadde da rodd rundt i en småbåt over et døgn uten mat. En mann falt død om på gata. Helsetilstanden må stort sett sies å ha vært god. Som vanlig har det vært mest banal forkjølelsesykdommer som også utgjør mesteparten av samlegruppen andre sykdommer. Av difteri var det i alt 5 tilfelle — herav var en blitt vaksinert. 10 tilfelle av tuberkulose, hvorav iallfall 3 smittefarlige er vel litt for meget. Tvungen gjennomlysning burde gjennomføres før man ble tillatt å drive fiske. Ellers har det ikke vært noen sykdom av særlig interesse. Som vanlig har søster behandlet en rekke tilfelle av lymfangit, håndleddskveiser og mindre verkefingre under lægens tilsyn. Disse er ikke medtatt i sykdomslisten.

På sykestua var innlagt 31 pasienter med i alt 407 liggedager. Som vanlig viste sykestua seg for liten og uhensiktsmessig. Også i år måtte jeg flytte unda takdrypp om natta.

Forsyningsforholdene i år var bra for så vidt som man uten særlig vansker fikk de rasjoner man skulde ha.

De hygieniske forhold er dårlige. Man skyller fremdeles fisk i kloakkvann. Burommene brukes som arbeidsrom, kjøkken, tørkerom og soverom samtidig i mange tilfelle. Kokkepikene er ofte henvist til å stille seg bak et gråpapir eller i et kott uten lys.

Fiskerne klaget over at hyrene var dårlige så de hadde vanskelig for å holde seg tørre. Heldigvis var værforholdene meget gunstige så de ikke slet altfor ilde.

Skrova. — Læge Eldar Kjelling.

Fiskeritjenesten tok til 24. februar. Der har vært holdt kontordag i Skrova hver dag fra kl. 10—12 og 4—6. 3 ganger har der i løpet av vinteren vært holdt kontordag på Brettesnes og Risvær. Fiskerilægen har under skyssen benyttet oppsynsskøyten »Liv« (beordret av fiskerippsynet i Skrova).

Der har til fiskerilægens kontor kommet usedvanlig mange pasienter — således 420 i løpet av 5 uker. Der har vært en epidemilignende enterit samt svært mange tilfelle av »verkfingre«. Dette siste mente fiskerne selv kom av de nye *anglene*. 3 pasienter ble heimsendt på grunn av scarlatina.

Forholdene i enkelte rorboder må nærmest karakteriseres som ubeboelige.

Dette er også en av grunnene til at en savner sterkt en *sykestue* i Skrova. Innkommandering av en sykepleierske ansees høyst påkrevet.

Fiskerilægetjenesten ble avsluttet 19. april.

Tabell 17.

Sykdommer under Lofotfisket 1944.

Sykdom	Sum			Behandlet i			Fordelt på fiskeridistriktene										
	Behand- let i alt	Behandl. i sykehus	Døde	Februar	Mars	April	Kabel- våg	Ballstad	Svolvær	Værøy	Røst	Sund	Hen- ningsvær	Reine	Skrova	Stam- sund	Kjøøy, Rinøy
Skarlagensfeber	25	3	—	3	21	1	4	—	—	—	—	—	17	1	3	—	—
Meslinger	17	15	—	5	11	1	—	—	1	—	—	—	2	13	—	—	—
Difteri	6	4	—	2	2	2	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—
Rosen	17	3	—	3	12	2	3	2	2	—	—	1	3	1	4	—	1
Kusma	12	3	—	3	7	2	2	—	1	—	—	—	2	—	5	2	—
Influenza, febris katarralis	57	7	—	13	33	11	7	12	15	3	1	—	—	11	5	5	3
Laryngitt og Bronchitt, akutt	488	23	—	129	268	91	71	11	50	33	18	28	124	36	55	45	17
Bronchopneumoni	26	9	—	6	15	5	1	—	1	—	—	—	11	—	10	—	3
Lungebetendelse, krupøs	30	14	—	5	19	6	4	1	3	—	2	—	6	3	—	11	—
Pleuritt	12	—	—	2	6	4	—	3	—	—	—	1	3	2	1	—	2
Tuberkulose i lungene	17	4	—	7	9	1	3	1	1	—	—	2	10	—	—	—	—
» i andre organer	3	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	1	—
Giktfeber	18	4	—	2	13	3	—	1	1	—	1	2	5	3	2	3	—
Gastroenteritt, akutt	142	5	—	11	95	36	2	5	44	2	2	1	20	7	42	12	5
Skabb	86	3	—	16	51	19	3	7	34	4	—	—	10	9	5	5	5
Ulcus Molle	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Syphilis	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gonorrhoe og Uretritt	21	—	—	7	10	4	2	1	3	2	—	1	6	3	1	1	1
Pharyngitt — Angina	25	3	—	4	8	13	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Andre hjerne- og ryggmargsykd...	4	2	—	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—
Nervesykdommer	7	—	—	6	1	—	—	3	—	2	1	—	1	—	—	—	—
Sinnssykdommer	2	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
Nervøse sykdommer	16	—	—	9	6	1	2	—	2	1	—	1	10	—	—	—	—
Alkoholisme	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hjertesykdommer	14	—	—	4	6	4	2	1	2	—	—	—	7	2	—	—	—
Bronchit, kronisk	5	—	—	3	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—
Astma	7	—	—	2	3	2	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Mavesår, gastritt	107	7	—	22	65	20	14	3	17	7	3	4	39	7	2	5	6
Tarmsykdommer, kroniske	28	—	—	6	17	5	3	6	5	1	1	1	8	3	—	—	—

Tabell 17 (forts.).

Sykdom	Sum			Behandlet i			Fordelt på fiskeridistriktene										
	Behandl. i alt	Behandl. i sykehus	Døde	Februar	Mars	April	Kabel- våg	Ballstad	Svolvær	Værøy	Røst	Sund	Hen- ningsvår	Reine	Skrova	Stam- sund	Kjeøy, Ringøy
Appendicitt	13	6	—	3	9	1	1	2	2	1	—	—	5	—	2	—	—
Tarmslyng	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sykdommer i bukhinnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leversykdommer	15	1	—	4	7	4	—	—	—	1	3	—	8	—	—	1	2
Nyresykdommer	14	1	—	2	11	1	—	—	2	1	—	1	7	3	—	—	—
Blodsykdommer	5	—	—	2	1	2	—	1	—	2	1	—	—	1	—	—	—
Stoffskiftesykdommer	5	—	—	1	4	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—
Rheumatiske sykdommer	109	3	—	31	57	21	9	5	10	6	2	8	50	9	—	8	2
Hudsykdommer	272	1	—	40	166	66	27	14	55	15	2	10	83	22	28	11	5
Vulnarasjoner	165	—	—	38	84	43	1	14	16	3	—	20	50	28	23	8	2
Ulcerasjoner	79	2	—	12	33	34	—	11	1	1	—	1	6	22	36	1	—
Benbrudd	24	6	—	1	15	8	2	2	6	1	—	1	2	8	—	1	1
Luksasjoner	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Ben- og leddsykdommer	48	1	—	12	22	14	4	1	6	1	3	11	12	10	—	—	—
Støt, forvridninger	70	3	2	15	40	15	1	10	11	3	1	1	33	1	—	6	3
Seneskjebetendelse	30	4	—	8	17	5	1	5	2	5	—	1	7	—	4	4	1
Lymfangitt	160	5	—	14	96	50	3	20	20	2	2	10	20	22	44	15	2
Drukning	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panaritium phlegmone	327	31	—	45	189	93	36	36	36	19	4	40	62	32	44	10	8
Forbrenning	22	2	—	4	11	7	4	1	4	1	—	—	3	2	5	2	—
Forfrysning	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Øyensykdommer	125	4	—	37	56	32	4	9	21	6	—	11	40	11	10	7	6
Øresykdommer	112	4	—	40	53	19	7	10	12	4	2	6	38	9	9	15	—
Sykdommer i nesen	32	—	—	13	15	4	1	5	1	1	—	1	18	5	—	—	—
Svulster, ondartete	2	1	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
» godartete	24	—	—	4	15	5	2	3	7	1	—	—	11	—	—	—	—
Brokk	8	1	—	2	1	5	1	—	—	—	—	—	4	—	2	—	1
Andre sykdommer	341	5	—	105	180	56	6	3	48	3	2	17	207	18	—	33	4
Tannuttrekninger	329	—	—	86	160	83	7	35	—	20	15	11	154	40	—	45	2

Tabell 17 (forts.).

Sykdom	Sum			Behandlet i			Fordelt på fiskeridistriktene										
	Behandl. i alt	Behandl. i sykehus	Døde	Februar	Mars	April	Kabel- våg	Ballstad	Svolvær	Værøy	Røst	Sund	Hen- ningsvær	Rein	Skrova	Stam- sund	Kjøøy, Rinøy
Adenitt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Munnsykdommer	17	—	—	1	7	9	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hepatitis epidemica	8	7	—	4	4	—	5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Impetigo Contagiosa	19	—	—	2	8	9	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Miljøundersøkelse og helseattest	6	—	—	3	3	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3578	198	3	805	1948	825	249	292	446	158	71	199	1114	363	337	258	91
<i>Kirurgisk operasjoner (art):</i>																	
Incisjon	81	—	—	8	54	19	—	14	20	—	—	13	30	—	—	—	4
Eksartikulasjon, amputasjon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sutur	10	—	—	3	4	3	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1
Extipation atheromae	3	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Seneskjedeoperasjoner	4	—	—	—	3	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjernet fremmedlegeme	5	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Parasentese	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reposisjon	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Gibsbandasje på benbrudd	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
I alt	106	—	—	16	66	24	—	20	20	—	—	13	47	1	—	—	5

Tabell 18. Register over rorbuer og losjihus i Lofoten.

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuer	Antall rorburom	Rommer antall mann	Antall losjihus	Rommer antall losjere
<i>Rinøy:</i>							
Kåre Fenes	Fiskekjøper	Rinøyvåg	1	6	48	0	0
J. Marthinussen	Fisker	—	0	0	0	1	15
J. Skogvoll	—	—	—	—	—	1	15
S. Berg	—	—	—	—	—	1	10
A. Amundsen	—	—	—	—	—	1	10
R. Kristensen	Fiskekjøper	Svendsgam	—	—	—	1	15
E. Ytterstad	—	Erikstad	—	—	—	1	9
B. Rinøy	Fisker	Svendsgam	—	—	—	1	8
O. Einarsen	—	—	—	—	—	1	12
Sev. Berg	—	Rinøyvåg	—	—	—	1	12
T. Taraldsen	—	Svendsgam	—	—	—	1	9
A. Andreassen	—	Rinøyvåg	—	—	—	1	12
J. Svendsgam	Fiskekjøper	Erikstad	—	—	—	1	8
M. Andersen	Fisker	Lødingen	—	—	—	1	9
L. Amundsen	—	Rinøyvåg	—	—	—	1	7
H. Hesten	—	—	—	—	—	1	6
H. Rinø	—	—	—	—	—	1	10
A. Svendsgam	—	Svendsgam	—	—	—	1	5
K. Didriksen	—	Erikstad	—	—	—	1	8
J. Johansen	—	—	—	—	—	1	7
J. Kvalø	—	—	—	—	—	1	13
		Tilsammen	1	6	48	20	200
<i>Kjeøy:</i>							
Einar Schistad	Væreier	Kjeøy	—	—	—	1	25
<i>Risvær:</i>							
Chr. Falch	Kjøpmann	Risvær	11	24	100	1	10
Petter Sørensen	Fisker	Tromsø	1	2	8	1	10
Jermun Kinn	Fiskekjøper	Harstad	2	4	20	1	10
Hans Hansen	—	Dragland	—	—	—	1	6
Otto Fjeldberg	—	Holandshamn	—	—	—	1	8
Eilert Magnussen	—	Hamarøy	—	—	—	1	8
Andrea Løvhaug	—	Risvær	—	—	—	1	10
Daniel Josefsen	—	Holandshamn	—	—	—	1	8
Eilertsen & Olsen	—	—	—	—	—	1	8
Hans Josefsen	—	—	—	—	—	1	10
Rob. Lorentsen	—	Digermulen	—	—	—	1	8
Eilif Hansen	—	Lauksund	—	—	—	1	8
M. Sten	—	Øksneshamn	—	—	—	1	8
Einar Eilertsen	—	Slåtholm	—	—	—	1	8
GunvaldGundersen	Fisker	Risvær	—	—	—	1	8
Harald Eilertsen	Kjøpmann	Digermulen	—	—	—	1	8
		Tilsammen	14	30	128	16	136
<i>Brettesnes:</i>							
A/S Brettesnes	A/S	Brettesnes	8	41	300	1	4
Do. i Gullvik	—	Gullvik	2	2	20	—	—
Torbj. Johansen	Fiskekjøper	Brettesnes	1	2	8	—	—
Chr. Øyen	Pensj.	Vottreik	3	3	24	—	—
Kr. Borkvik	Fiskekjøper	—	1	4	8	—	—
			+ 1	1	6	—	—
Laur. Høy	Bonde	Haversand	1	1	8	—	—
Aasm. Pareli	Fiskekjøper	Solvang	3	4	26	—	—
Sigv. Martinusen	Fisker	Bø	1	1	2	—	—
		Tilsammen	21	59	402	1	4

Tabell 18 (forts.)

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuur	Antall rotbu- rom	Rom- mer antall mann	Antall løsjuhus	Rom- mer antall løsje- rende
<i>Skrova:</i>							
Statens							
v/ A. Simonsen ..	Tilsynsmann	Skrova	24	31	146	2	85
Hans Karlsen ...	Væreier	—	2	4	26	—	—
Harald Eriksen ..	Fisker	—	1	1	7	—	—
Alf Kristiansen ..	—	Storstraumfj.	1	1	7	—	—
Jakob Alheim ..	—	Engan i Salten	1	1	11	—	—
Petter Henriksen	—	Skrova	1	1	10	—	—
Jakob Jakobsen	—	—	2	2	15	—	—
Johan Hansbakk	—	Skutvik	1	1	8	—	—
Ole Olsen	—	Skrova	1	1	8	—	—
Bjarne Blom	—	—	1	1	6	—	—
Arthur Olsen ...	—	—	2	2	16	—	—
Lars Pedersen ...	—	Kjerringøy	1	1	11	—	—
Hans Bjørsvik ..	—	Nordfold	1	1	12	—	—
Gjert Olsen	—	Styrkesnes	1	1	6	—	—
Bernhard Sørdal	—	Skrova	2	3	14	—	—
Kristoffer Enoksen	—	—	1	1	4	—	—
Einar Dahl	—	—	1	1	5	—	—
Lars Hansen	Hodekjøper	—	1	2	10	—	—
Georg Andreassen	Arbeider	—	1	1	7	—	—
Ole Haumann	Fiskekjøper	—	1	1	4	—	—
Erling Johansen ..	—	—	1	2	12	—	—
A. Henriksen	Kjøpmann	—	2	2	18	—	—
O. Tømmerås	Fiskekjøper	—	1	2	8	—	—
Jul. Nøtnes	—	—	2	2	20	—	—
Edv. Bakkejord	—	—	1	2	12	—	—
J. Arntzen	—	—	1	2	14	—	—
Astrup & Co.	—	Kr.sund N	4	8	51	—	—
I. Amundsen	Kjøpmann	Kjerringøy	4	4	38	—	—
C. Rangøy	Fiskekjøper	Kr.sund N	—	—	—	1	6
Sofie Hansen	Huseier	Skrova	—	—	—	1	8
A. Rishaug	Kjøpmann	—	—	—	—	1	3
M. Bertnes	Fiskekjøper	Valosen, Bodin	—	—	—	1	2
O. Christensen ..	Lærer	Skrova	—	—	—	1	28
M. Steffensen	Fiskekjøper	Bø, Vesterålen	—	—	—	1	20
Tilsammen			63	82	506	8	152
<i>Svolvær:</i>							
A/S Nordfisk	Norges Råfisk- lag	Svolvær	—	—	—	3	25
Brødrene Årsæther	Tran- og fiskef. lag	Ålesund	—	—	—	3	17
Gustav Seivåg ..	Rogntilv.	Bodø	—	—	—	1	6
L. Bergs Sønner a/s	Kjøpmann	Svolvær	17	19	111	—	—
Forsentralen L/L	Lutlag	Bergen	—	—	—	1	20
Tore Størkersen ..	Arbeider	Svolvær	2	2	10	—	—
A. Nygaard	Oppsynsass.	—	—	—	—	1	6
O. & J. Holand	Fiskekjøper	—	—	—	—	1	18
Beyer Rogde	—	Tjøtta	—	—	—	1	16
Konrad Olsen ..	—	Svolvær	—	—	—	1	16
Norman Krystad	Kjøpmann	—	—	—	—	1	10
Harald Andreassen	Guanokjøper	—	—	—	—	1	14
Toralf Andersen	Damperieier	—	—	—	—	1	12
Ragnvald Dahl ..	Fiskekjøper	—	—	—	—	1	6
Nils Larsen	Fisker	—	—	—	—	1	6
Åke Fagereng	Fiskekjøper	Bø, Vesterålen	—	—	—	1	24

Tabell 18 (forts.).

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuur	Antall rorbu- rom	Rom- mer antall mann	Antall løsjihus	Rom- mer antall løsje- rendø
Hans Lorentsen	Fiskekjøper	Svolvær	—	—	—	1	6
Charles Jørgensen	—	—	—	—	—	1	2
Herman Krystad	—	—	—	—	—	1	16
Lofoten Tran- & Fiskforretn. A/S	Tran- og fiskforretn.	—	1	1	8	1	14
Werring & Sønn	Fiskekjøper	Kr.sund N	—	—	—	1	7
Rasmussen & Wiig	—	Ålesund	—	—	—	1	15
Carl Glads Sønner	—	Sortland	—	—	—	1	17
		Tilsammen	20	22	129	25	273
<i>Kabelvåg:</i>							
G. & S. Eriksen	Fiskekjøper	Kabelvåg	4	9	78	—	—
Peder Rotli	Elektriker	—	—	—	—	1	5
E. O. Wahl	Fiskekjøper	—	—	—	—	1	15
Einar Solber	Fisker	—	1	1	5	—	—
Karl Ås	Ekspeditør	—	—	—	—	1	4
Alf Hansen	Fiskekjøper	—	1	2	10	—	—
K. Størmer	Kjøpmann	—	1	1	7	1	24
Idar Pedersen....	Fiskekjøper	—	3	5	50	3	40
Staten	Væreier	—	5	11	102	—	—
<i>Rekøy og Olsnes:</i>							
GunneriusPedersen	Væreier	Kabelvåg	14	23	210	—	—
<i>Storvågen:</i>							
Randi Wolff	—	—	11	11	90	—	—
		Tilsammen	40	62	552	7	88
<i>Høpen:</i>							
Bernh. Dahl & Co.	Væreier	Nusfjord	6	12	120	1	40
Karl Johansen ..	Fiskekjøper	Ørnsnesvik	2	7	28	—	—
Am. Rasmussen	—	—	1	2	18	—	—
Harald Andersen	Væreier	—	10	21	190	—	—
Nils Engelsen	Fiskekjøper	Os om Bergen	1	2	20	1	6
J. B. Angel & Søn.	Væreier	Kalle	14	26	260	1	8
A/S Kalle	—	—	13	26	260	3	42
		Tilsammen	47	96	896	6	96
<i>Henningsvær:</i>							
Alfred Breiwick ..	Fiskekjøper	Stokmarknes	1	3	24	—	—
Oberg Pedersen ..	—	Bøstad, Borge	2	4	21	—	—
Harald Anthonsen	—	Henningsvær	4	9	48	—	—
Hj. Engesvik	—	—	2	11	80	—	—
R. Riksheim	Fabrikkeier	—	4	12	100	—	—
Julius Limstrand	Fiskekjøper	Borge	1	3	18	—	—
Håkon Mevik ...	—	Henningsvær	1	4	24	—	—
Wollert Konow	—	—	—	—	—	—	—
Eftf.	—	Bergen	1	4	24	—	—
Isdal Eiend.selsk.	—	—	2	3	21	1	7
Jann Larsen	—	Henningsvær	1	5	25	—	—
Peder Olufsen....	—	—	1	5	28	—	—
Leif Johansen....	Kjøpmann	—	1	2	20	—	—
Peder Larsen	Fiskekjøper	—	1	2	20	—	—
Arne Solberg	—	Gimsøy	1	4	32	—	—
Arthur Kilvær ...	—	Tromsø	1	10	68	—	—
Johan Lysvold ..	Havnelos	Henningsvær	2	3	26	—	—
Ingolf Fredriksen	Fiskekjøper	—	1	2	12	—	—

Tabell 18 (forts.).

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuer	Antall rorburom	Rommer antall mann	Antall losjihus	Rommer antall losjere
Henrik Jentoft ..	Fisker	Henningsvær	1	1	8	—	—
Anton Jørgensen	—	—	1	2	16	—	—
Alex. B. Skogsholm	—	Tjøtta	1	1	8	—	—
Jentoft Åsjord ..	—	Leianger	1	2	10	—	—
Anna Nilsen	—	Henningsvær	1	1	8	—	—
Lykke	—	—	1	1	10	—	—
Vilhelm Røberg ..	Fisker	—	2	4	20	—	—
A. M. Larsen	Fiskekjøper	—	1	3	17	—	—
Ole Fredriksen ..	—	—	4	8	55	—	—
Jentoft Robertsen	—	—	2	5	33	—	—
Henrik Johansen	—	—	1	4	18	—	—
Rønneberg & Søn.	—	Ålesund	3	5	32	—	—
Per Kristensen ..	—	Skjerstad	5	10	80	—	—
Ole Moland	Fisker	Valberg	1	1	8	—	—
Anfeldt Hansen ..	—	Henningsvær	1	1	3	—	—
Norvald Nymo ..	Fiskekjøper	—	3	7	30	—	—
Lauritz Hjellvold	—	Borge	3	7	40	—	—
Albert Karlsen ..	—	—	1	6	45	—	—
Lyder Tordahl ..	—	—	3	7	50	—	—
H. Anthonson....	—	Henningsvær	1	4	32	—	—
Richard Rørvik ..	Fisker	—	1	2	16	—	—
Martnes Moland	—	—	1	2	10	—	—
Rolf Jørgensen ..	Kjøpmann	—	1	2	14	—	—
Martin Kristensen	Fiskekjøper	—	1	4	27	—	—
Fridtj. Kristensen	—	—	1	3	23	—	—
P. A. Pedersen ..	—	Kilbotn	2	9	33	1	6
Einar Henriksen	—	Henningsvær	1	2	20	—	—
Alf R. Johansen	Fabrikkieier	—	1	6	36	—	—
Sofus Solberg	Fiskekjøper	Kabelvåg	1	5	30	—	—
Hans Jakobsen ..	Kjøpmann	Hadsel	1	7	52	—	—
Schumann Svendsen	Fiskekjøper	Henningsvær	1	12	100	—	—
Henrik Solberg ..	—	—	2	3	17	—	—
Nekolai Dahl	Eksporthør	Trondheim	3	4	24	1	26
Einar Robertsen	Fisker	Gimsøy	1	1	8	—	—
Ole J. Teigene ..	Fiskekjøper	Hareid	1	3	12	—	—
K. Johansen	Kjøpmann	Gausvik	1	5	40	—	—
Nordland fylke ..	—	Bodø	2	3	16	—	—
Dagnar Tørrisen	Fiskekjøper	Henningsvær	1	4	22	—	—
Brødrene Årsæter	—	Ålesund	1	2	16	—	—
Konrad Jørgensen	—	Henningsvær	3	4	36	—	—
L. Marthinussen & Co.	—	Harstad	2	6	52	—	—
Johan Malnes ...	—	Henningsvær	2	4	28	—	—
Kåre Henriksen	—	—	2	6	48	—	—
Thea Sørensen ...	Enke	—	1	1	6	—	—
Ingv. Ramberg ..	Kjøpmann	—	1	3	18	—	—
Brødr. Almenningen	Fiskere	Alstadhaug	1	2	16	—	—
Ingv. Dahl	Baker	Henningsvær	1	1	8	—	—
Tilsammen			101	272	1842	3	39

Tabell 18 (forts).

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuur	Antall rorbu- rom	Rom- mer antall mann	Antall losjihus	Rom- mer antall losje- rende
<i>Stamsund:</i>							
J. M. Johansen ...	Grosserer	Stamsund	16	35	408	1	7
Brødr. Johansen	Kjøpmann	—	8	16	116	2	45
Bj. Yttervik ...	—	—	7	16	96	1	14
Adolf E. Justad ..	—	—	3	9	86	1	10
Lars Blix.....	—	—	3	5	50	—	—
Arnold Johansen	—	—	4	7	70	—	—
Peder Yttervik ..	Fiskekjøper	—	4	10	82	—	—
A. J. Vagle.....	Kjøpmann	—	4	22	156	2	20
Henrik Yttervik ..	—	—	4	8	84	1	8
Petter Wulf	Fiskekjøper	—	1	2	32	—	—
Oskar Olsen	Arbeider	—	1	2	26	—	—
Petter Busch	Fiskekjøper	—	1	1	13	—	—
Jakob Heløy	Fisker	—	1	2	24	—	—
Peter Møller	Fabrikkeier	Oslo	4	6	40	1	12
		Tilsammen	61	141	1283	9	116
<i>Steine:</i>							
A/S Fiskeværet		Steine	14	21	130	1	10
Steine		—	1	1	15	—	—
Einar Johansen ..	Fiskekjøper	—	1	1	15	—	—
Othelius Larsen ..	Fisker	—	1	1	15	—	—
Johan Danielsen	—	—	1	1	15	—	—
		Tilsammen	17	24	175	1	10
<i>Ure:</i>							
Andreas Tetlie ...	Væreier	Ure i Lofoten	39	63	480	12	60
Eldor Svendsgård	Fiskekjøper	—	2	2	10	—	—
Ingvald Solstad ..	Fisker	—	1	2	12	—	—
Rudolf Rasmusen	—	—	1	2	12	—	—
Sigvart Hansen ..	—	—	1	1	10	—	—
Halvdan Hansen	—	—	1	1	10	—	—
Kristian Grav....	—	Risøyhamn	1	1	10	—	—
		Tilsammen	46	72	544	12	60
<i>Mortsund:</i>							
Olaf O. Olafsen ..	Fiskekjøper	Bransholmen	2	4	48	—	—
Ludv. Fagerheim	—	Mortsundh.	2	8	60	1	8
Ole M. Johansen	—	Petvik	1	1	12	—	—
Ludolf Jentoft ..	—	Mortsund	4	9	50	1	4
Isdahls Eiendoms.s	—	Bergen	—	—	—	1	8
Harry Ellingsen	—	Moholmen	4	8	50	—	—
P. Andreassen ..	—	Mortsund	3	6	60	1	4
Hilberg Walnum	Fisker	Gullholmen	1	2	24	—	—
Laurits Johansen	—	Mortsund	1	2	10	—	—
Anton Sandberg ..	—	Sandsund	—	—	—	1	5
Hans O. Fygle ..	—	—	1	2	16	—	—
Hagb. Mossing ..	—	—	1	1	10	—	—
Håkon J. Hag ..	—	—	1	2	10	—	—
Alfr. J. Brattli ..	—	—	1	2	10	—	—
Hagb. Markussen	—	Buvika	4	7	50	1	6
		Tilsammen	26	54	410	6	35
<i>Ballstad:</i>							
P. A. Pedersen ..	Fiskekjøper	Ballstad	10	16	172	—	—
Wm. A. Mohn & Søn	—	Bergen	25	28	190	—	—
Jens Pedersen ..	—	Ballstad	16	25	200	—	—

Tabell 18 (forts.).

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuur	Antall rorbu- rom	Rom- mer antall mann	Antall losjihus	Rom- mer antall losje- rende
Rolf Jentoft	Fiskekjøper	Ballstad	28	28	200	—	—
Ragnar Schølberg	—	Bodin	2	3	18	—	—
Leif Jentoft	—	Ballstad	3	5	30	—	—
Fridolf Horn	—	Leknes	1	2	12	—	—
Johan Rist	—	Gravdal	1	4	24	—	—
Alfred Pettersen	—	—	1	4	24	—	—
Thorleif Rist	—	Ballstad	3	4	42	—	—
Paul P. Haug ...	—	—	2	3	25	—	—
H. Salamonsen ..	—	Leknes	3	3	30	—	—
K. Mekiassen ...	—	Skotnes	2	3	24	—	—
Brødr. Øverskotnes	—	Ballstad	2	4	28	—	—
Birger Haug	—	—	2	2	20	—	—
Karlem Vetting	Fisker	Gravdal	1	1	6	—	—
Petter Bjørnsen ..	—	Ballstad	2	4	20	—	—
Viktor Juliussen	—	Skuldbru	1	1	10	—	—
Halvd. Stensen ..	—	Skotnes	1	1	12	—	—
Einar Andreassen	—	Ballstad	1	1	6	—	—
Brødr. Bakkehaug	—	—	1	2	14	—	—
Brødr. Nymoen ..	—	—	2	6	34	—	—
Lotte Isaksen ...	Husmor	—	—	—	—	1	3
Olea Johansen ..	—	—	—	—	—	1	7
Katrine Mekiassen	Vertinne	—	—	—	—	1	6
		Tilsammen	110	150	1141	3	16
<i>Nusfjord:</i>							
Bernhard Dahl ..	Væreier	Nusfjord	58	58	540	1	5
<i>Sund:</i>							
Hans Langås	Væreier	Sund i Lof.	42	98	400	3	30
Kristen Holst ...	Fisker	Nesland	1	4	16	—	—
		Tilsammen	43	102	416	3	30
<i>Mølнарodden:</i>							
Georg J. Krogtoft	Væreier	Mølнарodden	13	26	150	1	6
<i>Østre Nesland:</i>							
Ole J. Olsen	Væreier	Nesland i Lof.	8	8	70	—	—
Anton Jakobsen..	Fisker	—	2	3	16	—	—
		Tilsammen	10	11	86	—	—
<i>Vestre Nesland:</i>							
Erling Holst	Fisker	Nesland i Lof.	1	1	8	—	—
Anton Jakobsen..	—	—	1	1	8	—	—
Marius Mikkelsen	—	—	2	2	18	—	—
		Tilsammen	4	4	34	—	—
<i>Reine:</i>							
Ludvik Tennes ..	Fisker	Reine	1	1	8	—	—
Alfred Pedersen ..	—	—	1	3	24	—	—
Ole Olsen	—	—	1	1	8	—	—
Richart Olsen ...	—	—	1	1	8	—	—
Erling Veines	—	—	1	1	8	—	—
Rones Nilsen	—	Hamnøy	1	1	8	—	—
Hans Hansen	—	—	1	2	16	—	—
Leonhart Nilsen	—	Kabelvåg	2	3	18	—	—
Sverdrup & Sver.	Væreier	Reine	47	51	342	10	56
Torolf Rostad....	—	—	8	12	100	—	—

Tabell 18 (forts.).

(1906) 81. 1. 607

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbuer	Antall rorbu rom	Rom- mer antall mann	Antall losjihus	Rom- mer antall losje- rende
Johannes Gylseth	Væreier	Reine	16	17	150	1	8
Wulff Nilsen	—	Hamnøy	18	18	120	—	—
Edvard L. Nilsen	Fiskekjøper	—	4	4	35	—	—
Torvald Eliassen	—	—	15	15	110	—	—
Arthur Eliassen ..	—	—	10	10	75	—	—
		Tilsammen	127	140	1030	11	64
<i>Moskenes:</i>							
Wm. A. Mohn & Søn	Væreier	Moskenes	10	12	120	—	—
Oskar Nilsen	Fiskekjøper	—	1	1	10	—	—
Jens Johnsen	Grunneier	—	2	3	30	—	—
Jentoft Jørgensen	Fisker	—	1	1	10	—	—
		Tilsammen	14	17	170	—	—
<i>Sørvågen og Bogen:</i>							
Br. Arentzen	Væreier ...	Sørvågen	30	40	321	1	7
Erling Martinussen	—	—	4	4	40	1	6
Josef Olsen	—	—	3	3	24	—	—
Sverdrup & Sverdrup	—	Reine	3	4	32	1	7
G. Gabrielsen	—	Sørvågen	9	18	175	—	—
Ragnvald Rasch	Fisker	—	2	3	30	—	—
Vidar Kristoffersen	—	—	1	5	25	—	—
Hartvik Hansen ..	—	—	1	1	6	—	—
Bjarne Bjørnsen	—	—	1	1	7	—	—
Gustav Nymark	—	—	1	1	6	—	—
Oddmund Pedersen	Grunneier	—	1	1	6	—	—
Leonard Larsen ..	Fiskekjøper	—	2	4	28	—	—
Wigluf Rasmussen	—	—	1	1	12	—	—
Ingvald Rasch ..	—	—	1	1	10	—	—
		Tilsammen	60	87	722	3	20
<i>Tind, Å og Helle:</i>							
C. P. Ellingsen ..	Væreier	Å i Lofoten	34	61	598	1	20
Nilsen & Hennum	—	—	13	13	125	—	—
Nelson Eliassen ..	—	Tind, Å i Lof.	16	16	160	1	6
Nils Eilertsen	Fiskekjøper	Å i Lofoten	1	2	24	—	—
Karl Johansen ..	Fisker	Helle, Å i Lof.	1	1	6	—	—
Rolf Johansen ..	—	—	1	1	6	—	—
Paul Olsen	—	—	1	1	6	—	—
Ole Olsen	—	—	1	1	6	—	—
Erling Nilsen	—	—	1	1	4	—	—
		Tilsammen	69	97	935	2	26
<i>Værøy:</i>							
A. Hansen	Væreier og fiskekjøper	Værøy	3	4	18	—	—
Br. Justad	—	—	3	4	40	—	—
O. J. Sundsvold	—	—	5	6	40	—	—
H. Mikalsen	—	—	2	4	35	—	—
F. Rånes	Væreier	—	1	1	10	—	—
C. Mathisen	Væreier og fiskekjøper	—	2	4	40	—	—
H. Mathisen	—	—	9	15	156	—	—
M. Benjaminsen	—	—	17	25	210	—	—
C. M. Kristensen	—	—	13	35	175	—	—

Tabell 18 (forts.).

Eierens navn	Stilling	Adresse	Antall rorbue	Antall rorbu- rom	Rom- mer antall mann	Antall løsjihus	Rom- mer antall løsje- rende
Fagertun & Nord- gård	Væreier og fiskekjøper	Værøy	1	1	8	—	—
J. Skavhaug	—	—	2	3	12	—	—
J. Olsens sønner	—	—	2	5	30	—	—
Kr. Evensgård ..	—	—	3	3	12	—	—
Alfred Kristensen	Fisker	—	1	2	10	—	—
Ludv. Endresen	—	—	1	2	15	—	—
Nils Bordevik ...	—	—	1	1	5	—	—
Kristian Vold ..	—	—	1	1	10	—	—
Petter Kvalnes ..	—	—	1	1	5	—	—
Arnt Kvalnes	—	—	1	1	5	—	—
Bergiton Mostad	—	—	1	1	6	—	—
H. Hernes	Fyrassistent	—	2	3	15	—	—
Astrup Kristensen	Fiskekjøper	—	1	1	8	—	—
Ole Nylend	—	—	1	3	15	—	—
Jakob Bakken ..	—	—	2	4	20	—	—
H. Erikstad	Poståpner	—	1	1	10	—	—
		Tilsammen	77	131	910	—	—
<i>Røst:</i>							
A/S Glea	Væreier	Røst	5	7	56	1	15
Sverdrup & Pedersen	—	—	6	9	60	—	—
Isdahl eiendoms- skap	—	Bergen	4	12	67	—	—
Peder Stammes ..	—	Røstlandet	4	6	48	—	—
Trygve Karlsen ..	—	Røst	3	8	40	—	—
Martin Greger ..	—	—	3	4	40	—	—
Otto Myrland ..	—	Kvæfjord	2	3	21	—	—
Hjalmar Ekrem	—	Røst	2	2	12	—	—
Alf Svendsen	—	Henningsvær	2	3	26	—	—
Albert Zahl	—	Bodø	1	2	14	—	—
Petter Pettersen	—	Glein	4	7	28	—	—
Hans Johnsen ...	—	Bodø	1	3	21	—	—
Petter Thorsen ..	—	Røst	1	2	14	—	—
Anna Hoseth	—	—	1	1	7	1	3
Jentoft Henriksen	—	—	1	1	10	—	—
Hans Greger	—	—	2	3	24	—	—
Reiert Jakobsens dødsbo	—	Røstlandet	6	7	40	—	—
Olai Ekrem	—	—	2	3	18	—	—
Marselius Ander- sen	—	—	1	1	6	—	—
Gunnar Raanes ..	Kjøpmann	—	1	1	6	—	—
Alf Raanes	Fisker	Røst	1	2	12	—	—
Otelius Støver ...	—	Bodø	1	2	24	—	—
Alfred Godønes ..	—	Tverlandet	1	1	8	—	—
Rasmus Frisli ...	—	Røstlandet	1	1	6	—	—
Peter Jenssen ...	—	—	1	1	5	—	—
Alfred Stammes ..	—	—	1	1	6	—	—
Erling Arntsen ..	—	—	1	1	6	—	—
Fiskerhjemmet ..	—	Røst	—	—	—	1	18
		Tilsammen	59	95	625	3	36

VI. Oppsyn og rettspleie.

Oppsynet.

Oppsynet trådte i kraft 26. januar i alle vær. Den del av personalet som var innkalt til denne dato var kommet på plass i rett tid — unntatt ved 1 oppsynsstasjon, hvortil personalet ikke rakk fram før 28. januar på grunn av uforutsette vanskelige reiseforhold. Oppsynet fungerte tilfredsstillende under hele sesongen.

Oppsynsbetjenten i Raftsundet bestyrte Kanstadjorden oppsynsdistrikt med underbetjenter i Rinøy og Kjeøy. Likeså bestyrte oppsynsbetjenten i Reine, Sund oppsynsdistrikt med underbetjenter i Sund og Nusfjord. Stasjonene Brettesnes, Hopen, Ure og Mortsund ble bestyrt av underbetjenter som tidligere. Hva oppsynsstasjonene og oppsynspersonalets plassering angår, henvises for øvrig til omstående tabell.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 7 båter, nemlig M/k »Rigel«, M/k »Konvall«, M/s »Gudrun Marie«, M/s »Anna«, M/k »Havdur«, M/s »Liv«, og M/k »Signal«. Foruten vanlig oppsynstjeneste gikk M/k »Signal« som befordringsbåt for utvalgsformannen og oppsynssjefen og M/k »Rigel« for fiskedommeren. Skøytene ble avklarert i tiden 13—28. april.

• Hva driftsforholdene angår, henvises til avsnitt VII »Været og bedriften«.

Ferskfiskkontrollen.

For overtredelse av forskriftene innkom i alt 56 anmeldelser, og det ble utferdiget forelegg i 56 saker. Av disse er 47 vedtatt og betalt, 3 forelegg ble nektet vedtatt og innbrakt for retten. 1 ble pådømt, mens de 2 andre ble vedtatt under rettsforhandlingene. 1 forelegg er uforkynt og 3 uvedtatt, hvorfor samtlige utstår til behandling neste år. 2 anmeldelser ble oversendt politimesteren i Svolvær til videre behandling.

Oppsynets utgifter.

Til oppsyn og rettspleie medgikk i terminen 1943/44 kr. 262.746,73 mot i de to foregående terminer kr. 253.064,38 og kr. 161.325,55.

Telegram- og telefonutgiftene utgjorde kr. 33.570,45 mot i de to foregående terminer kr. 29.997,38 og kr. 13.147,13.

Til sjøoppsynet medgikk kr. 71.573,50 mot i de to foregående terminer 70.682,87 og kr. 47.007,70.

Omkostningene i det hele stiller seg således:

1. Lønninger	kr. 107.690,33
2. Kontorutgifter	» 1.765,53
3. Telegram og telefon	» 33.570,45
4. Reiseutgifter	» 10.463,73
5. Materiell	» 74.622,33
6. Forskjellig	» 33.134,36
7. Tjenestefrimerker	» 1.500,00
	<hr/>
	Tilsammen kr. 262.746,73

Politivirkksomheten.

I omstående tabell finnes oppført antallet av de vedtatte og idømte bøter for hvert av de siste 5 år.

Der ble i år behandlet 451 straffesaker. Derav er forelegg utferdiget i 421 saker, hvorav av oppsynssjefen 9, oppsynsbetjenten i Risvær 15, Skrova 3, Svolvær 106, Kabelvåg 60, Henningsvær 43, Stamsund 40, Ballstad 91, Reine 35, Sørvågen 3, Værøy 12 og Røst 4.

Av årets forelegg er 376 vedtatt, 14 behandlet av retten, 7 frafalt og 24 utstår til behandling neste år.

60 forkynte, men ikke vedtatte forelegg ble i henhold til strpcl. § 377,4 innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. Heri er også iberegnet utsatte saker fra i fjor. Av disse ble 18 avgjort ved domfellelse, 4 ved frifinnelse, 36 forelegg ble vedtatt før sakens fremme i retten, 1 ble henlagt og 1 utstår til behandling neste år. Av de innkomne anmeldelser ble 7 henlagt. Der ble videre behandlet, opptatt etterforskning og liknende i 11 saker fra andre distrikter. Den samlede sum av forelagte og idømte bøter utgjorde kr. 39.345,00.

Som tabellen viser er det betydelig økning i bøtenes antall og sum. Dette skyldes trengselen som oppstod ved at fisket praktisk talt utelukkende foregikk i Øst-Lofoten (Hopsteigen og Kanstadsfjorden).

Dommerens virksomhet i 1944.

Sorenskriveren i Lofoten har fungert som fiskedommer.

Der ble behandlet 13 *straffesaker* mot i alt 22 personer, hvorav 18 ble dømt og 4 frifunnet. Av sakene angikk 4 saker Lofotlovens § 16 a (havdeling), 4 saker Lofotlovens § 16 c og f (opphold på fiskefeltet etter kveldssignal og for sein setning), 1 sak Lofotlovens § 21 (unnlattelse av å gi melding til oppsynet om bergete redskaper), 1 sak Lofotlovens § 24 (unnlattelse av å etterkomme oppsynets ordre) og 3 saker Forskrifter om behandling av fisk.

Der ble behandlet 11 *sivile saker*, hvorav 1 sak ble hevet som forlikt og 10 saker pådømt. Av de pådømte saker gjaldt 8 saker erstatning for skade ved kollisjon og 2 saker erstatning for brukstap.

Tabell 19.

Oppsynspersonalet m. v. 1944.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg			Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Fartøyer	Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Svensgam, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vojehamn	10	487	1409	Sverr Grimstad, Even skjær	2 underbtj. 1 assistent
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slotholmen, Risvær og Svellingen	5	105	362	D. S.	1 assistent
Skrova (B, C) 2 ³ / ₄ '	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes	3	136	422	Løytnant	1 underbetj. 1 assistent
	Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	5	391	1177	Gerh. Sandvær	2 assistenter
Austnesfjorden (E, F) 2 ³ / ₄ ' Svolvær (S)	Odvær, Følstad, Langstrand, Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Husvågen, Helle og Børvåg, Svolvær og Osan	52	994	3807	A. Blix	3 assistenter
Vågene (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rækøy, Stolvågen og Vestervågen	—	283	1027	Gårdbruker Hans Mørch	2 assistenter
Hopen (H)	Mølnosen, Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle	4	150	708		1 underbetj. 1 assistent
Henningsvær (N) 1 ¹ / ₂ '	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	8	905	3295	Løytnant T. Kristiansen	3 assistenter
Stamsund (G, T) 1 ³ / ₄ ' (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine Ure, Skaftnes, og Sennesvik	14	340	1374	Kr. Eilertsen	2 assist. 1 underbetj. i Ure 1 assistent
Balstad (V, W) 1'	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Balstad	5	236	952	Johan P. Torsvik	Underbetj. i Mortsund 2 assistenter
Sund (X, Y) 1 ¹ / ₂ '	Strømøy, Nusfjord, Nesland Sund og Møllerodden	1	156	631	Arne Sandnes	2 underbetj. 1 assistent
Reine (P, Z) 1 ¹ / ₂ '	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	8	182	848	D. S.	2 assistenter
Sørvågen (Ø) 2 ¹ / ₄	Moskenes, Sørvågen, Bogen, Tind, Å og Evenstad	2	233	745	Gårdbruker Aug. Sandnes	2 assistenter
Værøy (D) 1 ³ / ₄	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland Tyvnes, Kvalnes og Mostad	—	160	659	P. Fikke	1 assistent
Røst (R) 2 ¹ / ₂	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Lyngvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær, Skomvær	—	63	278	Poståpner Olaf K. Sørgård	1 assistent

Tabell 20.

Bøtefortegnelse.

Forseelsenes art	1940	1941	1942	1943	1944
	Antall bøter, vedtatt eller idømt				
Bøter	411	376	368	242	421
Prosentvis av fiskerantallet	1,74	2,40	2,26	1,53	—
— av Lofotsøkende	1,48	2,04	1,77	1,07	—
Herav var følgende for:					
Drevet fiske uten båtmerke eller uten anmeldelse. Lofotl. § 7 og merkeloven	7	—	—	1	—
Unnlatt å tilbakelevere båtmerker, Lofotl. § 7	—	—	3	1	104
Ulovlig setning på delt hav, Lofotl. § 16 a..	206	222	186	72	110
For tidlig utror eller for sein setn., Lofotl. § 16 c.	116	81	49	24	46
Trekning før signalheising, Lofotl. § 16 f....	35	38	94	77	81
Ulovlig fiske på særhav, Lofotl. § 16 II.....	2	—	—	—	—
Beskadigelse av andres redskaper, Lofotl. § 18	—	—	—	1	—
Utilbørlig kapning m. v., Lofotl. § 20	—	1	—	—	—
Underslag av bergede fiskeredskaper, Lofotl. § 21	1	—	—	2	1
Trekning eller setning på helligd., Lofotl. § 22	1	1	1	2	9
Forstyrrelse av den alm. ro og orden, Lofotl. § 23 jfr. strfl. § 350 og løsgjengerl. §§ 16 og 17...	2	1	4	—	13
Overtredelse av havneforskriftene, Lofotl. § 24	11	—	2	10	1
Overtredelse av styringsplakaten, strfl. § 418 m.v.	—	—	—	1	—
Overfall og legemsfornærmelse, strfl. § 228 I	2	—	—	—	—
Bruk av ujustert vektlodd l. a. ¹⁴ / ₇ 1922 ..	1	—	—	—	—
Ferskfiskforskriftene, lov av 1942	21	32	25	34	51
Straffelovens § 166	—	—	—	1	1
Straffelovens § 355	—	—	—	16	2
Straffelovens § 393	2	—	1	—	1
Næringsdept. besl. ²⁰ / ₁₂ 1943 § 13, jfr. § 5	—	—	2	—	1
Overtredelse av maksimalpris, trustlovens § 14	4	—	—	—	—
Straffelovens § 412	—	—	1	—	—
Saker avgjort etter Lofotl. § 38	7	6	—	3	—
Andre private saker ført til protokolls	19	13	12	2	—

VII. Været og bedriften.

Forlis, havarier og ulykker under fisket.

Det er med glede jeg i år kan berette at det forekom ingen ulykker med tap av menneskeliv under Lofotfisket 1944, visstnok enestående i Lofotfiskets historie.

Noen få ubetydelige havarier forekom.

Været og bedriften.

Det var under særdeles gunstige værforhold Lofotfisket ble avviklet. Hele vinteren igjennom var det enestående rolig og pent vær.

Under fisket var det 6 hele og 8 delvise landliggedager mot i fjor henholdsvis 12 og 27. Landliggedagene fordeler seg således på måneder:

	Januar	Februar	Mars	April	I alt
Øst-Lofoten, hele	—	3	3	—	6
— delvise	—	2	4	—	6
Vest-Lofoten, hele	—	3	1	—	4
— delvise	—	3	3	2	8

Av egentlige »Uværsdager« hadde man ingen.

I Øst-Lofoten var det i alt 72 sjøværsdager, 4 i januar, 22 i februar, 28 i mars og 18 i april. I Vest-Lofoten (medregnet Værøy og Røst var det i alt 71 sjøværsdager, derav 2 i januar, 24 i februar, 26 i mars og 19 i april.

Nedenfor inntas beretning fra oppsynsbetjentene om været og bedriften:

Kanstadfjorden og Raftsundet.

Været var i hele sesongen rolig og godt skikket for sammenhengende drift.

Strømforholdene var sist i mars til noen hinder for driften, særlig for fløytgarnene.

Tabell 21. *Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper.*

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		I alt	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
1920	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	34,8	58,2	56,2	35,4	9,0	6,4	100,0	100,0
1921	38,2	50,9	45,9	35,1	15,9	14,1	100,0	100,0
1922	29,6	34,8	41,5	51,7	28,9	13,5	100,0	100,0
1923	28,1	39,9	47,3	49,1	24,6	11,0	100,0	100,0
1924	28,3	36,7	42,7	55,3	29,0	8,0	100,0	100,0
1925	24,5	36,6	52,6	53,6	22,9	9,8	100,0	100,0
1926	28,9	32,3	52,6	54,5	18,5	13,2	100,0	100,0
1927	27,9	24,3	48,2	59,2	23,9	16,5	100,0	100,0
1928	20,6	20,0	49,3	63,3	30,1	16,7	100,0	100,0
1929	21,0	25,7	50,1	60,7	28,9	13,6	100,0	100,0
1930	22,5	27,0	44,5	57,0	33,0	16,0	100,0	100,0
1931	19,7	30,9	37,8	54,4	42,5	14,7	100,0	100,0
1932	22,8	43,3	36,8	30,8	40,4	25,9	100,0	100,0
1933	30,5	42,9	27,1	30,6	42,4	26,5	100,0	100,0
1934	32,6	54,6	26,1	24,9	41,3	20,5	100,0	100,0
1935	38,1	47,3	25,5	25,8	36,4	26,9	100,0	100,0
1936	36,4	43,1	23,7	40,3	39,9	16,6	100,0	100,0
1937	38,8	39,6	27,6	38,3	33,6	22,1	100,0	100,0
1938	35,2	35,4	28,5	38,4	36,3	26,2	100,0	100,0
1939	30,2	31,9	25,7	40,6	44,1	27,5	100,0	100,0
1940	28,0	37,9	24,8	39,5	47,2	22,6	100,0	100,0
1941	34,1	38,6	27,3	43,4	38,6	18,0	100,0	100,0
1942	31,4	34,9	33,4	46,3	35,2	18,3	100,0	100,0
1943	30,8	32,1	37,4	50,7	31,8	17,2	100,0	100,0
1944	28,4	31,0	38,0	46,0	33,6	23,0	100,0	100,0

Skrova.

Været holdt seg »varmt« og rolig så å si hele vinteren. Frost forekom nesten ikke. Dette bidrog i høy grad til at juksafisket fikk et så godt utbytte som skjedd. Linefiskerne kan også takke det gode vær for det rike utbytte og at brukstap på grunn av været ikke forekom i vinter.

Kabelvåg.

Det må sies å være et ideelt fiskevær hele vinteren, sydlig og mild uten sterke kulinger å regne for. Derfor ble dagene utnyttet mest mulig.

Hopen.

Været var denne vinter meget gunstig, særlig siste halvdel av vinteren. Strømforholdene var også rolige så det i det hele tatt var gode driftsforhold.

Henningsvær.

Lofotfisket i vinter foregikk under meget gunstige værforhold. Vindretningen varierte mellom syd og vest, men sjelden med noen

Tabell 22. *Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen.*

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	—	—	—	14	1	15	27	1	28	15	1	16	56	3	59
Kjeøy	—	—	—	19	1	20	27	—	27	16	—	16	62	1	63
Risvær	—	—	—	22	1	23	26	1	27	16	1	17	64	3	67
Brettesnes	—	—	—	23	1	24	27	1	28	16	—	16	66	2	68
Skrova	4	—	4	17	5	22	24	4	28	16	2	18	61	11	72
Svolvær	—	—	—	19	2	23	24	4	28	18	—	18	61	6	69
Kabelvåg	—	—	—	17	1	18	23	4	27	18	—	18	58	5	63
Hopen og Ørnesvika	—	—	—	22	1	23	26	1	27	18	—	18	66	2	68
Henningsvær	—	—	—	17	5	22	27	—	27	18	—	18	62	5	67
Stamsund og Steine	2	—	2	22	2	24	26	—	26	19	—	19	69	2	71
Ure	—	—	—	14	—	14	27	1	28	18	—	18	59	1	60
Mortsund	—	—	—	10	5	15	26	1	27	17	3	20	53	9	62
Ballstad	—	—	—	20	4	24	24	3	27	18	—	18	62	7	69
Nusfjord	—	—	—	21	3	24	25	1	26	17	—	17	63	4	67
Sund og Nesland samt															
Møllerodden	—	—	—	18	5	23	25	2	27	15	2	17	58	9	67
Reine og Hamnøy	—	—	—	23	—	23	26	1	27	18	—	18	67	1	68
Sørvågen, Moskenes,															
Bogen, Tind og Å.....	—	—	—	20	3	23	24	3	27	17	1	18	61	7	68
Værøy	—	—	—	16	1	23	24	3	27	16	1	17	56	5	67
Røst	—	—	—	14	8	22	20	6	26	17	—	17	51	14	65

styrke, for det meste laber til frisk bris. Temperaturen var sjelden høy hele vinteren.

Gjennom hele sesongen var det i alt 2 hele landliggedager, og av delvise landliggedager var det i alt 7. Noen vesentlig strømsetning var det heller ikke, så brukstap forekom praktisk talt ikke. Man kan med trygghet si at fisket foregikk under så gunstige værforhold at fiskeforekomstene ble utnyttet fullt ut.

Stamsund.

Fisket foregikk i vinter under så gunstige og gode værforhold som det vel neppe kan påvises i Lofotfiskets historie.

Der kan kun noteres 5 hele og 3 delvise landliggedager i hele sesongen, dette var ikke så meget på grunn av uvær som på grunn av agnspørsmålet som et par ganger var litt prekært.

Strømforholdene var også i år særdeles gunstige, og dette i forbindelse med det gode været ellers bevirket at det således praktisk talt intet redskapstap var for noen av bruksartene. Det eneste tilfelle av redskapstap var at 4 à 5 garnfarkoster ble frastjålet garniler inne på fiskehavet.

Ballstad.

Værforholdene må denne vinter betegnes som gode.

Det vedvarende mildvær og gunstige strømforhold gjorde at der

Tabell 23. *Luftens temperatur i Stamsund 1944 (celsiusgrader).*

Uken som endte	Gjennomsnitt av middags-temperatur	Gjennomsnitt av døgnets laveste temp.	Ukens høyeste noterte temperatur	Ukens laveste noterte temperatur
Januar 29	0	0	0	0
Februar 5	+ 1	÷ 1	+ 3	÷ 2
— 12	+ 1	÷ 1	+ 2	÷ 3
— 19	+ 2,7	÷ 0,9	+ 3	÷ 1
— 25	+ 1	÷ 2,3	+ 3	÷ 7
Mars 4	÷ 1,9	÷ 2,1	+ 1	÷ 5
— 11	+ 3	+ 0,5	+ 5	÷ 3
— 18	÷ 0,5	÷ 2,3	+ 1	÷ 3
— 25	÷ 1,9	÷ 4,3	+ 0	÷ 6
April 1	÷ 1	÷ 3,2	+ 2	÷ 5
— 8	+ 1,9	÷ 2,3	+ 3	÷ 4
— 15	+ 0,9	÷ 2,-	+ 5	÷ 4
— 22	+ 2,3	÷ 0,1	+ 4	÷ 3
— 25	+ 2,3	÷ 1,-	+ 2	÷ 2

Tabell 24.

Luftens middeltemperatur m. v. ved middagstid i Stamsund.

Tidsrom	1940	1941	1942	1943	1944
Februar 1—14.....	÷ 2,3	÷ 2,4	÷ 1,1	÷ 0,6	+ 1,5
— 15—siste	÷ 5,4	÷ 2,2	÷ 1,2	÷ 0,4	+ 2
Mars 1—15.....	÷ 2,7	+ 1,5	÷ 2,9	÷ 0,1	+ 0,8
— 16—31.....	÷ 0,8	+ 0,4	÷ 1,2	÷ 4,1	÷ 1,6
April 1—15.....	+ 0,5	+ 3,1	+ 2,0	÷ 2,7	+ 1,7
Middeltemperatur.....	÷ 2,1	+ 0,1	÷ 0,9	+ 1,1	+ 0,8
Gjennomsnittlig døgnminimum	÷ 3,2	÷ 2,5	÷ 2,8	÷ 0,9	÷ 0,5
Lavest noterte temperatur ...	÷ 12,0	÷ 8,0	÷ 14,0	÷ 7,0	÷ 7,0

forekom bare 2 landliggedager for hele sesongen, nemlig 1 i februar og 1 i mars, med hel landligge.

Der ble i løpet av vinteren 6 delvise sjøværsgdager, hvor vesentlig juksafiskerskøytene måtte holde landligge på grunn av frisk SW bris.

Forlis, havari eller annen ulykke forekom heller ikke i forbindelse med driften.

Noe brukstap forekom nesten ikke, med unntagelse av noen linetap for sjøldragerne som drev fiske for yttersiden av Lofoten.

Sund og Reine.

Værforholdene var under vinterens fiske stort sett gode.

Det var en typisk mildværsvinter, med mye nedbør av regn.

Tilsammen på hele vinteren var her 5 dager landligge, hvorav februar 3. og mars 2.



