

Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1980 Nr. 5

LOFOTFISKET 1980

FISKERIDIREKTORATET



ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1980 NR. 5

LOFOTFISKET 1980

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1981

A.S JOHN GRIEG

FISKETS GANG M.V

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 31. januar—9. februar.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket, satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for årets Lofotsesong den 31. januar.

Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter i alt 15 mann kalt inn til tjeneste. I løpet av driftsukene ble de to minste oppsynsbåtene innkalt til tjeneste, mens de andre fartøyene i oppsynsflåten ble innkalt etter hvert som deltakelsen i fisket øket.

Den første driftsukene omfattet bare tre driftsdager, men i denne tiden var det uvanlig liten deltakelse i fisket. Værforholdene var heller ikke de beste, og fangstene på samtlige redskapstyper var uvanlig små. Ut fra dette ble det ikke sendt ut noen ukemelding for de tre første driftsdøgn i fisket. Det vesle skreipartiet som ble brakt iland, ble derfor tatt med i driftsukene som endte den 9. februar.

Havforskerne hadde antydning at Lofotfisket i sesongen 1980 ville få et fangstkvantum noe mindre enn i fjorårets fiskesesong. Det er allerede på dette tidspunkt kunne konstatere, var at innsiget av skreiforekomstene var en tro kopi av fjorårets innsig. Også denne sesong foregikk skreiinnsiget i dypere vannlag enn det som er vanlig. Årsaken til dette var etter alt å dømme at overgangslaget i sjøen lå uvanlig dypt. En var klar over hvis disse temperaturforhold i sjøen ikke ville forandre seg, ville også årets Lofotfiske foregå på dypt vann utenfor eggakanten. Både på ytter- og innersiden av Lofoten ble det ikke ført verken garn- eller linefangster iland på med enn et par tusen kg. Registreringene som ble foretatt fra Fiskeridirektoratets fartøy som fulgte skreiinnsiget til Lofoten, viste at det var bare et slør av fisk langs hele Lofotens innerside helt øst til Skrova. De beste registreringer fartøyet hadde var utenfor Napp på yttersiden, og brukbare forekomster øst av Skomvær. Likeså ble det registrert et slør av

fisk på sydvest av Skrova, og her kom garnfangstene opp i 2000 kg. på to netters bruk.

Ved slutten av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 528 fiskebåter med et mannskap på 1422 fiskere, men av disse var 864 fiskere hjemmehørende i Lofoten.

Det oppfiskete fiskekvantum til denne tid kom opp i 1887 tonn skrei. Sammenlignet med fjorårets kvantum til samme tid, ligger en under med 1391 tonn.

2. driftsuke 11.—16. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 16. februar var meget gode. Det var østlig og sydøstlig bris med noen lette snebyger enkelte dager. Værøy hadde en landliggedag, men årsaken var etter alt å dømme labert fiske.

I løpet av driftsukene var samtlige oppsynsbåter innkalt til tjeneste og på plass i sine respektive oppsynsområder, og dermed var hele oppsynstjenesten inntakt for årets lofotsesong.

Tar en utgangspunkt i skreifangstene som i uken ble brakt iland av de forskjellige redskapsgrener, må en bare fastslå at fisket til denne tid i fiskesesongen har vært heller dårlig.

Forskningsfartøyet «Nergård Senior» som har utført kartleggingen av skreiinnsiget til Lofoten, kunne bare konstatere at innsiget lot vente på seg.

Fra Værøy ble det i siste halvdel av uka meldt at de store line- og garnbåtene som driftet på 25 nautiske mil av land på yttersiden, brakte iland godt brukbare skreifangster. Fra disse fiskefeltene kom det sist i uka en garnfangst på 5000 kg til Ballstad. Dessuten merket en seg at både garn- og linebåtene som driftet på yttersida, øket fangstene sine mot slutten av uka. En fikk derfor avtale med forskningsfartøyet «Nergård Senior» om å undersøke havområdet helt ut til 25 nautiske mil på Lofotens ytterside.

Det siste skreikartet som forskningsfartøyet leverte i uken, ga ikke fiskerne noen oppmunt-

ring. Tvert imot så det ut for at registreringene av skrei på Lofotens innerside var mindre. Dette hadde vel sin årsak i at innslaget av sei i fangstene var atskillig mindre.

Det var kommet en del snurrevadbåter til Lofoten, men unntatt noen få og heller ubetydelige fangster i Øst-Lofoten, har heller ikke denne redskapsklassen hatt sjøvær av betydning.

I tilvirkersektoren var allerede 123 fiskebruk klare for mottak, men det var etter alt å dømme mange av disse som ikke hadde hatt nevneverdig produksjon til denne tid.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av uka var det ialt innmeldt 895 fiskebåter, mot i fjor til samme tid 1134 båter. Dette var altså noe mindre deltakelse enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

I driftsukken ble det ilandbrakt 1669 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 3556 tonn, og lå under fjorårets skreikvantum til samme tid med 1612 tonn.

3. driftsuke, 18.—23. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 23. februar var ikke de aller beste. Været slo om fra østlig og sydøstlig bris med streng kulde til sydvest og vestlig kuling med regn. Hele uken igjennom holdt dette ustadige været seg, og det ble bare delvis trekking av redskapene hele uken igjennom. Fangstene som ble ilandbrakt fra fiskefeltene på Lofotens innerside på samtlige redskaps typer var små og nærmest ulønnsomme.

De største garn- og linebåtene som driftet på Lofotens ytterside, førte på tross av vanskelige værforhold brukbare fangster iland.

Disse fangstene ble tatt ute på Moskenesgrunnen 25—30 nautiske mil av land. I første halvdel av driftsukken hadde en radiokontakt med forskningsfartøyet «Nergård Senior» som da befant seg i dette område. For forskerne ombord i forskningsbåten fortonte det seg slik at skreiforekomstene som befant seg i dette område var på sig sydvestover. Båten meldte videre at vinden igjen hadde øket til kulings styrke, og fartøyet måtte igjen legge seg på været. Så snart vinden igjen spaknet ville båten undersøke havområdet ved Skomvær og fiskefeltene innover Vestfjorden. Forskningsbåten meldte videre at skreikart ikke ville bli levert før fredag, og at dette skreikart ville bli det siste i denne fiskesesong.

På Lofotens innerside var fisket heller smått på samtlige redskapsgrupper. Enkelte båter som drev med juksa kunne komme opp i sildeflak og da dra

noen skreier, men ellers var det for svart hav å regne.

Skreikartet fra forskningsfartøyet «Nergård Senior» som ble levert på fredag, ga ikke rom for optimisme blant fiskerne.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1082 fiskebåter med et mannskap på 2925 fiskere. Dette var 257 fiskebåter mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong i Lofoten, og det var 699 fiskere mindre enn til samme tid ifjor. Av deltagende fiskere var hele 1590 mann hjemmehørende i Lofoten.

I driftsukken ble det ilandført et ukeparti skrei på 1486 tonn. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 5042 tonn skrei, og lå dermed 2189 tonn under fjorårets skreikvantum til samme tid.

4. driftsuke, 25. februar—1. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 1. mars var svært ustabile. Vinden vekslet mellom sydvest og vest med opp i sterk kuling og storms styrke. Det var derfor ikke mulig for fiskerne å få røkte redskapene sine på en skikkelig måte. For Røst, Værøy og Lofotens ytterside ble derfor redskapene stående i sjøen i over en uke. Det sa seg selv at størstedelen av fangsten ikke var salgbar, og måtte derfor kastes på sjøen.

I tillegg til at fangsten ikke var salgbar, led fiskerne store redskaps tap i form av slitasje på redskapene. De to siste dagene i driftsuka ga uværet seg, og det var igjen full utror over hele Lofoten.

På Lofotens innerside ble det ikke noe merkbart oppsving i fisket i noen redskapsgruppe. Det så faktisk ut for at uværet ikke hadde hatt den virkning på skreiinnsiget en hadde ventet. Fangstene på samtlige redskapsgrupper holdt seg i samme lave størrelsesorden som før uværet satte inn. Derimot syntes en å merke en viss forandring i størrelsesorden på fangstene fra Lofotens ytterside både på garn og liner.

Snurrevadflåten som hadde gode værforhold å arbeide under både fredag og lørdag, kom heller ikke i kontakt med fiskeforekomster som gav brukbare fangster.

Fiskere som driftet på Lofotens ytterside, mente å ha sikkerhet for et nytt innsig av skrei på yttersiden. Dette på bakgrunn av fangstene både på garn og liner som ble ilandført på lørdag. Dette ville en få større sikkerhet for i påfølgende uke.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsukken var det til oppsynet inn-

meldt ialt 1162 fiskebåter med et mannskap på 3129 fiskere. Dette var 332 fiskebåter mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong, og tar en bemanningen av båtene i betraktning ligger en hele 885 fiskere under den bemanning fiskeflåten hadde på samme tid i fjorårets fiskesesong.

I driftsuken ble det ilandført et ukeparti på 946 tonn skrei. Totalkvantumet til denne tid i fiskesesongen var dermed kommet opp i 5988 tonn skrei. Fiskepartiet lå dermed under fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 3704 tonn.

5. driftsuke, 3.—8. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 8. mars var godt brukbare, unntatt en dag da de mindre garn- og juksabåtene ikke gikk på sjøen. De andre dagene i driftsuken var det utror for samtlige bruksklasser.

På Lofotens ytterside fikk linebåtene etter måten brukbare fangster, men for garnklassen som driftet på de samme fiskefelter gikk fangstene sterkt tilbake.

Ute på Moskenesgrunnen fisket både garn- og linebåtene forholdsvis godt. Garnbåtene fra Værøy landet således fra dette fiskefeltet fangster på opp i 10 000 kg skrei etter to døgn fiske. Mot slutten av driftsuka dabbet fisket betraktelig av igjen. Fiskerne mente at fiskeforekomstene var på sig i retning mot Skomvær, men dette ville en få avklaring på i kommende driftsuke.

Fisket på Lofotens innerside var i første del av uka heller dårlig, men i siste halvdel tok fisket seg noe opp langs hele Lofotens innerside. På samtlige redskapstyper øket fangstene noe, og dette gav seg utslag i en merkbar større optimisme blant fiskerne.

Snurrevadklassen som til denne tid ikke har hatt fangster av betydning, landet de par siste dagene i uka brukbare fangster.

Øst for Skrova hadde det til denne tid i Fiskesesongen ikke vært fangster av betydning verken på garn eller line. De to siste dagene i driftsuka ble det meldt fra Risvær, at smågarnbåtene landet fangster på opp i 700 kg skrei.

En stortråler som passerte disse fiskefeltene på fredag, meldte over radio om forholdsvis gode registreringer av skrei helt øst til Årstein-Skjervøy.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten var heller liten i uken. Bare 80 fiskebåter med et mannskap på 209 fiskere meldte seg inn hos oppsynet i driftsuken. Deltakelsen i fisket ved ukens slutt kom opp i 1242 fiskebåter med en mannskapsstyrke på 3338 fiskere. Dette var 305 fiskebåter og 851 fiskere

mindre med i Lofotfisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

En hadde grunn til å vente et større innrykk av båter og fiskere som til denne tid i sesongen hadde vært opptatt med heimefiske. Likeså har en erfaring for at de større garnbåtene fra Vesterålsdistriktene kommer til Lofoten etter endt fiskesesong på heimefeltene.

I driftsuken ble det ilandbrakt et ukeparti på 2218 tonn skrei. Det totale fiskeparti i Lofotseongen til denne tid var dermed kommet opp i 8206 tonn. Dette var 4082 tonn mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong i Lofoten.

6. driftsuke, 10.—15. mars.

Vær- og driftsforholdene var stort sett gode unntatt en dag hvor sikten skapte en del problemer. Hele dagen var det usiktbart vær på grunn av tett snetykke. Så langt fra land som fisket foregikk var det uråd og se med og merker iland, og dette skapte store vanskeligheter både for garn- og snurrevadklassen.

Først i uka så det ut for at fisket skulle ta seg opp på samtlige bruksgrener, men etter hvert som tiden gikk dabbet fangstene av igjen. Dette rammet samtlige redskapstyper. For snurrevadklassens vedkommende var fangstene først i uka jevnt over på tre- til fire tusen kg, men dabbet betraktelig av etter hvert som tiden gikk.

En stor del av de største båtene i snurrevadklassen forlot derfor Lofoten og søkte til fiskefeltene utenfor Nordmela og Andenes. Snurrevadfangstene fra Andenesfeltene var oppgitt å være opp i 10 000- til 22 000 kg men fangstene skulle være sterkt oppblandet med hyse.

De større fiskebåtene både i garn, og lineklassen som driftet ute på Moskenesgrunnen, hadde ikke de store fangstene som i foregående uke, men likevel var fangstene som ble brakt iland fra dette felt godt brukbare.

Skreien holdt seg fortsatt utenfor egga på godt og vel hundre favners dybde, og derfor hadde de små og mellomstore fiskebåtene ikke muligheter å fiske på disse feltene. De små og mellomstore båtene både i garn- og lineklassen driftet nærmere land på grunnere vann. Fangstene i denne båtstørrelsen ble derfor adskillig mindre og mer variert.

En hadde et bestemt inntrykk av at en del juksabåter fra Trøndelags fylkene forlot Lofoten og gikk østover til Finnmark.

I driftsuken var tilstrømningen av fiskere til Lofoten heller liten, men dette hadde vel sin grunn

i at så mange juksafiskere tok utmelding hos oppsynet og forlot Lofoten.

Ved uketellingen viste det seg at økningen i deltakelsen ikke var større enn en økning på 37 fiskefartøy med et mannskap på 139 fiskere. Deltakelsen i fisket til denne tid var dermed kommet opp i bare 1279 fiskebåter og med et mannskap på 3477 fiskere. Dette tror en er den laveste deltakelse Lofotfisket har hatt så langt kommet ut i sesongen.

I driftsukken ble det ilandbrakt et ukeparti på 3348 tonn skrei. Det totale fiskeparti i sesongen til denne tid var dermed kommet opp i 11 554 tonn. Dette var 6138 tonn mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

7. driftsuke, 17.—22. mars.

I 7. driftsuke av Lofotfisket var vær- og driftsforholdene etter måten bra. Dette med unntakelse av torsdag da det fra morgenen av blåste stiv sydvest kuling med enkelte byger. I Øst-Lofoten gikk noen av de største garn- og snurrevadbåtene på sjøen, men de mindre båtene i juksa- og garnklassen tok landligge.

Først i uka ble det landet noenlunde brukbare garnfangster langs hele Lofoten, og optimismen steg blant fiskerne. I midten av uka tok fangstene av igjen, men det kom likevel enkeltfangster på garn iland på opp i 3000 kg. I snurrevadblassen ble det noe større og jevnere fangster. Det ble således landet sjøvær i klassen på opp i 4000 kg.

Snurrevadbåtene var konsentrert i området fra Henningsværstraumen og østover til Høllaområdet. I Vest-Lofoten var det ikke meldt om fangster i snurrevadblassen hele uka igjennom. En vil tro at snurrevadbåtene fra dette distrikt opererte på snurrevadfeltene i Øst-Lofoten.

Linefangstene på Lofotens innerside har gjennomgående vært heller dårlige, men de linebåtene som har driftet på Lofotens ytterside har hatt brukbare sjøvær.

I driftsukken ble det ifølge uttalelser fra fiskerne registrert brukbare forekomster av skrei oppover Høllaområdet, men etter alt å dømme fant ikke skreien lagelige temperaturer i området, og seg tilbake på djupere vann. Dette indikerer med stor sikkerhet, at temperaturen i sjøen oppover de vanlige fiskefeltene ikke var lagelig for skreien å gyte i.

Fra Moskenesgrunnen kom det til Værøy i løpet av driftsukken garnfangster på opp i 12 000 kg og gjennomsnittlig lå fangstene på 9000 kg men dette var fangster etter to døgn drift. Det ble også

ført juksafangster i land fra Moskenesgrunnen på opp i 4000 kg men dette var etter to døgn drift.

Noe av rogn kunne ikke lenger anvendes til annet enn dyrefor, og dette skulle vel tyde på at gyteprosessen allerede var igang.

Ved slutten av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 1333 fiskebåter med et mannskap på 3629 fiskere. Av disse var nesten halvdelen hjemmehørende i Lofoten.

Det oppfiskede kvantum til denne tid i sesongen var kommet opp i 14 712 tonn skrei. Sammenlignet med fjorårets fiskekvantum til samme tid, lå en under med hele 8875 tonn.

8. driftsuke, 24.—29. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsukken som endte den 29. mars var meget gode. Været skiftet mellom lett til laber bris fra sydvest og nordøst, med litt nedbør av og til i form av lette snebyger.

For Røst og Værøy tok fisket seg noe opp på innersiden både på garn og liner. Til Værøy ble det dessuten landet tildels store skreifangster fra Moskenesgrunnen både på garn, liner og tildels også på juksa.

I første del av driftsuka ble det også ført iland godt brukbare garnfangster fra hele Lofotens innerside. Dette gjorde seg gjeldende fra Høllaområdet i øst til Reinefeltene i vest.

Fiskerne håpet på at dette fisket skulle vare ved en tid fremover, men mot slutten av uka dabbet fisket sterkt av igjen. Line- og juksafiskerne som i driftsukken driftet på innersiden, hadde etter alt og dømme et heller magert utbytte. Etter det en kunne forstå var begge disse redskapsklassene i ferd med og flytte til Lofotens ytterside hvor fisket så ut for å ta seg opp i siste halvdel av driftsuka.

For snurrevadblassens vedkommende var fangstene brukbare, men i siste halvdel av driftsuka tok fangstene kraftig av også i denne bruksgren. Det var derfor høyst sannsynlig at også denne redskapsklasse tok sikte på å flytte til Lofotens ytterside over påskehelgen.

Skreien som ble ilandført var etter alle merker å dømme tatt til med gytingen, men en hadde inntrykk av at gytingen foregikk på uvanlig dypt vann.

De så ut for at deltakelsen i Lofotfisket for denne fiskesesong hadde vært på sitt høyeste. Ved tellingen siste uke viste det seg at fiskerne tok til å melde seg ut ved oppsynsstasjonene. Deltakelsen i fisket hadde derfor vært på sitt høyeste denne fiskesesong. Ved ukens slutt var det til oppsyns-

stasjonene innmeldt bare 1295 fiskebåter med et mannskap på bare 3544 fiskere. Dette var 264 fiskebåter og 938 fiskere mindre enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det ilandbrakte fiskeparti i uken kom opp i 3812 tonn skrei. Det totalt oppfiskede skreikvantum til denne tid i fiskesesongen var dermed kommet opp i 18 524 tonn skrei, men en lå under fjorårets fiskekvantum til samme tid med hele 10 403 tonn.

På grunn av at neste ukes fiske ville omfatte bare to dagers fiske, ville det ikke bli utarbeidet noen ukemelding, de to dagers fangst den 31. mars og 1. april ville bli tatt med i første uke etter påske.

9. driftsuke, 7.—12. april.

Vær- og driftsforholdene i uka som endte den 12. april var etter måten bra. Dette unntatt en dag da det blåste frisk nordlig bris til liten kuling, og de minste båtene fikk derfor landligge.

Dette gjorde seg særlig gjeldende for Vest-Lofoten, Værøy og Røst.

I størstedelen av driftsuka var fangstene i samtlige redskapsgrupper jevnt over de beste en har hatt i sesongen til denne tid. Noe overraskende for fiskerne seg skreien de par siste dagene i uka helt opp under land, og dette har fiskerne erfaring for er et dårlig merke. Dette stemte fabelaktig med gammel erfaring, i og med at fangstene på samtlige bruksgrener gikk tilbake i den grad, at fisket måtte karakteriseres som lite lønnsomt. Dette gav seg også utslag i at en ikke liten del av fiskeflåten tok utmelding hos oppsynet i løpet av helga.

Størstedelen av snurrevadflåten hadde allerede før helga tatt utmelding ved oppsynsstasjonene og var forlatt Lofoten. Dessuten var det etter alt å dømme en del fiskere som hadde forlatt Lofoten uten å melde fra til oppsynet.

En var noe spent på hvordan vestsiget av skreien ville arte seg. En hadde ikke ferske temperaturmålinger i sjøen langsmed Lofotens inner-side. Hvis temperaturen var den samme som for en uke siden, kunne en vente en brå slutt på Lofotfisket. Vestsiget før skreien ville da etter gammel erfaring komme til å foregå utenfor eggakanten i djupeste Vestfjorden hvor pluss 6—7. graden lå.

I denne ukemeldingen er medtatt mandags- og tirsdagsmeldingene i påskeuken, altså fangstresultatet av de to fangstdagene før påskefredningen trådte i kraft.

Ved driftsukens slutt var det etter oppgave fra de enkelte oppsynsstasjoner ennå innmeldt 1163

fiskebåter med en besetning på 3228 fiskere. En hadde inntrykk av at en del fiskere var gått hjem fra Lofoten uten å ha meldt fra til oppsynskontorene.

Det ilandbrakte ukeparti ble det største en har hatt i denne fiskesesongen og kom opp i hele 4952 tonn skrei. En gjør igjen oppmerksom på de to dags fangster fra påskeuka som er medtatt i dette ukekvantumet.

Det totalt oppfiskede skreiparti til denne tid i fiskesesongen var dermed kommet opp i hele 23 476 tonn, men lå under fjorårets skreiparti til samme tid med hele 14 560 tonn.

10. driftsuke, 14.—19. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 19. april var gode. Dette unntatt et par dager da vinden gikk opp i frisk bris til liten kuling fra sydvestlig kant. Dette gjorde seg særlig gjeldende i Vest-Lofoten, og Lofotens ytterside. Også i Værøy og Røst ble det landligge for en del av de mindre og mellomstore båtene.

I Røst og Værøyområdene var fangstene både på garn og liner godt brukbare, men mot slutten av driftsuka minket fangstene brått av.

Også i Øst-Lofoten tok fisket sterkt av på samtlige redskapsgrupper, og i løpet av driftsuka tok fiskerne i samtlige redskapsgrupper utmelding hos oppsynet og avsluttet fisket. Bare i Henningsvær-området fortsatte noen få line- og snurrevadbåter fisket.

Fiskere fra Øst-Lofoten og Vesterålsdistriktene fikk rykter om brukbare skreifangster på garn fra Vesterålsfeltene og da i første rekke fra Eidsfjorden. Etter meldingene å dømme fikk smågarnbåtene skreifangster i dette distrikt på opp i 1000 kg. Dette var sikkert årsaken til at det i løpet av et par dager plutselig ble søndagsstillhet på Svolveværhamna.

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst var det ennå noen tilreisende fiskere igjen som driftet med lina, men de aller fleste av disse skulle avslutte fiskesesongen og reiste heim over helga.

Også på Lofotens ytterside minket fangstene betraktelig av på lina, og fiskerne fant det derfor ikke lønnsomt og fortsette fisket.

Temperaturen i sjøen hadde den siste del av fiskesesongen i Øst-Lofoten forandret seg en del. Etter at en mottok oversikt av målingene av sjøtemperaturen fra Havforskningens mann i Skrova, viste det seg 5—6 graden i sjøen lå adskillig høyere enn målingene har vist tidligere i fiskesesongen.

Tellingene ved driftsukens slutt viste at deltakelsen i fisket var redusert til 1831 fiskere. Derav var 1461 fiskere hjemmehørende i Lofoten. En hadde inntrykk av at størstedelen av de 370 tilreisende fiskere som etter tellingen skulle befinne seg i Lofoten var reist hjem uten å ha meldt fra til oppsynsstasjonene.

Det ble ilandbrakt et ukeparti skrei på 2112 tonn, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 25 588 tonn. En l ånder fjorårets kvantum til samme tid med hele 15 321 tonn.

11. driftsuke, 21.—25. april.

I driftsukene som endte den 25. april, og som forøvrig var den siste offisielle driftsuke i lofot-sesongen 1980, var vær- og driftsforholdene meget gode.

Både garn og linefisket innskrenket seg for de fleste fiskeværs vedkommende til for det meste og omfatte bare fiskere hjemmehørende i Lofoten. I Øst-Lofoten hersket det søndagsstillhet i hamne-områdene. Dette med unntakelse av Henningsvær hvor enkelte linesjarker hadde redskaper i sjøen. Det samme var tilfelle i Vest-Lofotværene, men her kunne småsjarkene ennå holde fram med lønnsomme sjøvær.

For de større line- og garnbåtene som driftet på Lofotens ytterside og Moskenesgrunnen var sjøværene godt lønnsomme, men både garn- og linebåtene drev med store redskapsmengder.

I første halvdel av driftsuka ble det tatt brukbare fangster av snurrevadbåtene fra Sørvågen på Lofotens ytterside, men også her tok fisket brått av.

Siste driftsuke som omfattet fem driftsdager, gav et ukeparti på 1421 tonn skrei. Det totale sesongparti i Lofotens oppsynsområde var dermed kommet opp i 27 009 tonn.

Fangstresultatet som ble oppnådd under årets skreisesong i Lofoten ble ikke det en hadde ventet. Årsaken til dette må en belaste de vanskelige temperaturforhold i sjøen. Dette var andre skreisesongen etter hverandre at det en kaller overgangslaget i sjøen lå helt nede på en dybde av 100 favner. Denne dybde finner en ikke på vanlig fiskehav i Lofoten, men tildels langt utenfor eggkanten.

Det viste seg ved flere anledninger at skreien søkte oppover de tilvante fiskefelt, men de lave temperaturforhold tvang fisken tilbake på dypere vann.

Både fiskerne og forskerne var enige om at temperaturforholdene i sjøen langs hele Lofoten, var årsaken til at en stor del av skreien søkte fiskefeltene utenfor Trøndelag og Mørekysten.

Årets Lofotfiske må karakteriseres som et av de aller dårligste kvantummessig sett. Det som reddet situasjonen en del, var at belegget av deltakende fiskere var omkring 1000 mindre enn de siste åra. En annen faktor som også spilte inn, var at prisen pr. kg fisk lå uvanlig høyt. Disse to faktorer gjorde at utbytte av fisket ikke ble så galt som det i første omgang så ut til.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten den 25. april, og dermed var det satt sluttstrek for Lofotfisket 1980.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsstasjoner i Lofotens oppsynsområde, var ikke agnspørsmålet under Lofotfisket 1980 noe problem.

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

I fiskeværene Røst og Værøy ble det hele skreisesongen igjennom bare brukt frossen makrell til agn. Linefiskerne i disse oppsynsdistrikter mener å ha erfaring for at makrellagnet er det sterkeste

og mest fiskelige en kan nytte på disse værharde og straumharde fiskefelter. Det samme gjør seg i aller høyeste grad gjeldende for lineflåten som drifter på fiskefeltene på Lofotens ytterside.

Fra Sørvågen og østover til Stamsundfeltene foretrekker linefiskerne også makrellagnet i første halvdel av fiskesesongen, men fra Stamsund og østover brukes i det alt vesentligste reker til agn hele fiskesesongen igjennom. I Øst-Lofoten veksles det i stor grad mellom frosne og kokte reker hele sesongen igjennom. Dette har sin grunn i at straumforholdene i dette avsnitt av Lofoten på

langt nær er så harde som i de vestenforliggende områder.

Fiskenes som driver med lineredskaper i de østligste fiskeværene i Lofoten har rikelig tilgang på ferske reker direkte fra rekefiskere og selv fryser agnet ned. Derved sikrer de seg friskt, godt agn for hele fiskesesongen igjennom. Agnet blir ved dette både bedre og billigere, i tillegg får fiskerne selv føre kontroll med kvaliteten av agnet.

Frossen makrell fra Fiskernes Agnforsyning S/L i 25 kg pakning ble i Lofotsesongen betalt

med kr. 15,—. Når dette agnet ble så billig i fiskesesongen, hadde dette sin årsak i at Staten gav et tilskudd til agnet.

Frosne reker levert i esker på 4,5 og 5 kg i størrelse minst 8 cm til en pris av kr. 10,— pr. kg. I tillegg til disse agnprisene kommer 20 % merverdiavgift.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellige alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltakende linefisker, lå i fiskesesongen på kr. 2400,—.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstapene og slitasjen på redskapene under Lofotfisket 1980 må ifølge rapporter fra oppsyns-stasjonene i de enkelte oppsynsdistrikter som bygger på oppgaver fra fiskerne, betegnes som noenlunde normale. Også i årets fiskesesong var sjøtemperaturen på fiskefeltene langs hele Lofoten svært ugunstige. Oppover de tilvante og vanlige fiskehav lå sjøtemperaturen på omlag 4. til 5. gr. celsius, og dette er havtemperaturer gyteskreien ikke trives med som gytested. For å finne 6. 7. graden i sjøen måtte en langt ut for egga på ca. hundre favners dyp. Her ble også skreien stående hele fiskesesongen igjennom, og her foregikk også gytingen under årets skreisesong i Lofoten. En fikk derfor en gjentakelse av de samme ugunstige fiskeforhold som under fjorårets fiskesesong i Lofoten.

Det sier seg selv at slitasjen både på garn, liner og snurrevad måtte bli tilsvarende stor enn under tilvante driftsforhold.

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

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne rapporter, antas det samlede tap av redskaper i fiskesesongen å utgjøre ca. 3,0 mill. kroner.

Slitasjen beregnes ialt til ca. 6,0 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 4,9 mill. kroner, liner 0,5 mill. kroner, snurrevad og juksa hvor tap og slitasje er oppgitt under ett — henholdsvis 0,5 mill. kroner og 0,1 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under lofotfisket 1980 blir tilsammen 9,0 mill. kroner og dette blir det samme beløp som i fiskesesongen i 1979.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentene — og Statens Hamnevesens rapporter på det nærmeste utbygget.

En gjør også i denne beretning merksom på at hele Lofotens ytterside ble for to år siden innlemmet i Lofotens oppsynsområde. Derfor vil en i årets beretning finne at hamneutbyggingen for det meste dreier seg om de nye distrikter som er kommet med i oppsynsområdet.

I Moskenesvågen omfatter planen som 1. byggetrinn en 190 m lang dekningsmolo fra vestsiden

av vågen. Arbeidet ble igangsatt høsten 1979. Utkjøring av moloen pågår og forventes å fortsette ut 1981.

Planen for Tangstad omfatter en 209 m lang dekningsmolo med allmenningskai samt mudring av en 40 m brei innseilingsrenne. Moloarbeidene som ble påbegynt vinteren 1977, ble fullført høsten 1979. Mudring av renna ble utført sommeren 1980 og dybden er her øket til 6,0 m. Det taes sikte på å få oppmerket renna i første halvår 1981. Bygging av allmenningskai gjenstår.

Planen for Vestresand omfatter en 363 m lang dekningsmolo fra sørsiden av havna, ismolo med allmenningskai samt mudring av hamnebassenget. Moloarbeidene som ble påbegynt høsten 1977 ble avsluttet vinteren 1980. Mudringsarbeidet ble utført våren 1980 og dybden i havnebassenget er nå økt til 3,5 m. Det gjenstår bygging av allmeningskai.

Planen for Hovsund omfatter utdypning av hamnebassenget samt nordre og østre innseiling. Utdypningen er skjedd ved mudring og undervannssprenging. Arbeidet som ble påbegynt våren 1978, ble avsluttet i april 1980. Litt stenopprensning gjenstår.

Gjeldende plan for Laukvik omfatter molo og utdypning av innerhavna ved undervannssprengning og mudring. Utdypningsarbeidet ble igangsatt våren 1978 og påregnes fullført inneværende år.

Planen for Skrova omfatter utdypning av Ørsundet og Risholmsundet, opprensning i Dølvika samt bortsprengning av grunne utenfor Kuholmen. Arbeidet med undervannssprengning av grunnen påregnes igangsatt inneværende år og vil pågå et halvår av 1981. Deretter vil opptak av sprengstein og mudring forøvrig bli utført.

Utdypning av Sundstrømmen ble påbegynt høsten 1975. Arbeidet ble drevet periodevis fram til sommeren 1977 da det ble foreløpig avsluttet. Utdypningen ble gjenopptatt sommeren 1980 og arbeidet påregnes fullført inneværende år. Minste-

dybden i fartsløpet påregnes med dette øket til 4,0 m. Den vesentligste del av utdypningen er skjedd ved undervannssprenging.

Det vil i inneværende år bli utført en del opprensning i innseilingen til Hamnøy.

Vannforsyning.

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

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

Henningsvær har også år om annet problemer med vannspørsmålet. Enkelte tilvirkningsanlegg har enkelte vintre med langvarige frostperioder vært nødt til og avhjelpe vannkrisen med å legge vannledning ut i ren sjø, dette for å holde produksjonen igang. Det ble fra tilvirkernes side søkt Statens kontrollverk om dette. Det arbeides for tiden iherdig fra tilvirkernes side for å få vannspørsmålet for Henningsvær snarlig løst på tilfredsstillende måte.

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

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran Lofotfisket 1980, gikk ut på at en også foran denne fiskesesongen måtte forvente en nedgang i oppfisket kvantum, sammenlignet med foregående fiskesesong. Dette slo også til i fullt monn, og forskere fikk rett i sine antakelser.

Avsetningen førte ikke til noe problem for fiskerne i sesongen. Det motsatte var kanskje det riktige bilde av situasjonen. På grunn av at skreien holdt seg så langt fra land og på uvanlig dypt vann, var det bare de største og best utstyrte fiskebåtene som i første del av sesongen fikk brukbare fangster. De mindre garn- og linebåtene tok ikke risikoen med å sette sine redskaper på disse fiskefeltene så langt fra land. Det samme var tilfelle for de mindre juksabåtene.

Fangstforholdene resulterte dermed i at prisen på skreien ble høyere dag for dag. Tilvirkergruppene tok til å bli engstelige for ikke å få det beregnede fiskeparti, og dette var årsaken til de betraktelige overpriser skreien ble betalt med.

På tilvirkersiden viste hovedtellingen pr. 22. mars at ialt 144 tilvirkningsanlegg var med i produksjonen. Dette viser at tilvirkernes interesse for kjøp var en god del høyere enn under fjorårets skreisesong i Lofoten da det var bare 137 tilvirkningsanlegg med i produksjonen.

På grunnlag av de uvanlig lave sjøtemperaturer oppover de vanlige fiskefelter langs Lofoten, ble det totale skreiparti et av de minste som er ilandført under en skreisesong i Lofoten.

Tilvirkningsanleggene i Lofoten har de siste årene gjennomgått en omfattende modernisering.

Således har idag praktisk talt alle fiskebruk anskaffet flekkemaskiner og moderne transportmidler, og dermed er den manuelle arbeidsstokk gått ned til det halve. Sløyeskur, mottakshall og salte-

rom blir pusset opp og malt etter hver sesong, og Fiskeridirektoratets kontrollverk fører daglig tilsyn med at de sanitære forhold er i overensstemmelse med forskriftene.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1980.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Oppfisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
1000 hektoliter								
1949.....	18 552	66 669	3 594	700—1200	855	33,585	—	0,9
1950.....	16 514	71 839	4 350	570—1100	765	48,222	—	0,3
1951.....	21 981	115 964	5 276	600—1100	704	89,898	—	0,7
1952.....	23 645	90 807	3 840	600—1100	780	61,588	—	0,8
1953.....	23 192	51 716	2 230	650—1370	870	29,601	—	0,6
1954.....	20 441	45 773	2 239	600—1150	807	28,986	—	0,1
1955.....	14 437	46 364	3 212	640—1400	918	26,034	—	0,1
1956.....	18 033	65 921	3 656	700—1300	950	33,488	—	1,3
1957.....	10 812	23 043	2 305	700—1235	996	10,499	0,6	0,7
1958.....	12 125	33 841	2 791	750—1350	990	16,132	—	0,5
1959.....	9 819	44 177	4 500	680—1400	1 010	21,155	0,6	1,4
1960.....	9 808	37 387	3 812	700—1200	959	18,844	—	1,0
1961.....	8 942	41 664	4 659	700—1200	1 043	21,305	—	0,5
1962.....	9 681	38 850	4 013	700—1300	1 113	18,109	—	—
1963.....	7 398	28 302	3 826	750—1600	997	14,074	—	—
1964.....	6 168	23 674	3 838	750—1150	1 015	12,825	—	—
1965.....	5 103	19 536	3 808	700—1380	1 160	10,139	—	—
1966.....	4 508	24 438	5 419	770—1500	1 135	12,813	—	—
1967.....	4 944	30 951	6 260	700—1500	1 100	16,175	—	—
1968.....	6 123	41 716	6 813	760—1330	1 045	20,666	—	—
1969.....	5 126	43 878	8 560	770—1250	1 010	22,555	—	—
1970.....	5 476	52 709	9 620	800—1400	1 100	26,496	—	—
1971.....	5 198	77 854	15 000	770—1500	1 135	41,789	—	—
1972.....	6 384	97 902	15 384	800—1400	1 150	52,160	—	—
1973.....	6 786	64 968	9 600	700—1200	900	33,416	—	—
1974.....	5 227	25 994	4 975	700—1200	900	12,553	—	—
1975.....	4 077	23 673	5 804	600—1100	855	6,578	—	—
1976.....	4 274	32 410	7 583	650—1200	800	10,657	—	—
1977.....	4 414	46 786	10 600	700—1200	890	21,455	—	—
1978.....	4 882	57 441	11 770	700—1300	990	17,480	—	—
1979.....	4 721	43 387	9 190	750—1400	950	17,880	—	—
1980.....	3 629	27 009	7 438	700—1200	940	11,955	—	—

¹⁾ Største deltakelse

Tilvirkning.

Skreien som kom til Lofoten i år var fisk av normal størrelse. Med normal størrelse mener en fisk fra tre til seks kg sløyd vekt.

Som vanlig går den vesentligste del av det ilandbrakte skreikvantumet i første del av sesongen til anvendelse saltfisk. Det sier seg selv at en del av fisken ble iset og gikk til fersk anvendelse på det innenlandske marked. Disse leveranser blir vanligvis snart dekket. På grunn av frykt for frostskaade på fisken, tar ikke hending av fisk på hjell for alvor til før i midten av mars måned.

Den aller vesentligste del av oppfisket kvantum skrei under fisket i Lofoten går derfor til stokk-fisk. Til denne produksjonsform ble det i fiske-sesongen anvendt 14 277 tonn skrei. Dette representerer godt og vel halvdelen av det ilandbrakte skreiparti i fiskesesongen. Til saltfiskproduksjonen

medgikk godt og vel 8100 tonn. Det ble anvendt 1100 tonn skrei til fersk anvendelse, og til frosset og saltfiletproduksjonen medgikk ca. 3060 tonn. Det resterende fiskeparti ca. 450 tonn gikk til rundfrysing, hermetikk og rådskjært fisk.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket 1980 for perioden fra 21. januar og inntil videre, dog ikke utover 27. april 1980.

Torsk over 60 cm skal den faktiske minstepris være kr. 5,25 for kjøper. For torsk fra 45—60 cm skulle prisen for kjøper være kr. 4,50 pr. kg.

Etter prislisten å dømme skulle overnevnte priser betales til hvilken som helst anvendelse.

Rognprisen til anvendelse fersk og ising var

Tabell 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1980.

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snurrevad	Saltet		Hengt til	
									vanlig	filet	rundfisk	rot-skjær
	tonn	hl	hl	1000stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Rinøy—Kjeøy	29	28	6	9	29	—	—	—	14	6	8	1
Risvør	124	120	58	31	116	—	7	1	77	—	37	3
Skrova—Brettesnes	1 185	980	638	335	910	37	35	203	245	65	180	—
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	2 859	2 909	1 532	768	2 254	19	82	504	1 365	24	895	—
Henningsvær	3 500	3 507	2 530	900	1 835	433	368	864	1 334	85	1 832	—
Stamsund—Steine—Ure...	1 756	1 676	682	475	1 244	416	96	—	667	147	867	—
Ballstad—Mortsund	4 450	4 345	1 777	1 134	2 025	1 815	565	45	653	720	2 425	—
Vestvågøy ytterside	487	438	229	150	267	169	51	—	363	—	108	—
Nusfjord—Sund—Mølner- odden	4 344	4 377	2 239	1 094	2 244	1 892	208	—	1 263	56	2 472	—
Reine—Sørvågen	3 474	3 405	1 586	899	1 484	1 190	380	420	716	150	2 205	10
Værøy	2 410	—	1 129	680	976	1 331	103	—	750	50	1 556	—
Røst	2 391	2 365	1 604	550	989	882	520	—	656	—	1 691	—
I alt	27 009	24 150	14 010	7 025	14 373	8 184	2 415	2 037	8 103	1 303	14 277	14
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen	29	28	6	9	29	—	—	—	14	6	8	1
Vågan	7 668	7 516	4 758	2 034	5 115	489	492	1 572	3 021	174	2 945	3
Vestvågøy	6 693	6 459	2 688	1 759	3 536	2 400	712	45	1 683	867	3 400	—
Flakstad	4 344	4 377	2 239	1 094	2 244	1 892	208	—	1 263	56	2 472	—
Moskenes	3 474	3 405	1 586	899	1 484	1 190	380	420	716	150	2 250	10
Værøy	2 410	—	1 129	680	976	1 331	103	—	750	50	1 556	—
Røst	2 391	2 365	1 604	550	989	882	520	—	656	—	1 691	—
I alt	27 009	24 150	14 010	7 025	14 373	8 184	2 415	2 037	8 103	1 303	14 277	14
<i>I uksen som endte:</i>												
9. februar	1 887	1 752	793	443	535	1 192	114	46	864	211	—	—
16. »	1 668	1 609	891	407	712	669	253	35	972	326	8	—
23. »	1 486	1 328	871	336	729	530	189	38	962	136	134	—
1. mars	946	927	572	212	490	390	54	12	520	125	164	—
8. »	2 218	2 011	1 500	566	1 264	682	209	63	1 130	65	768	—
15. »	3 348	2 936	2 348	837	1 965	732	375	276	915	47	1 834	—
22. »	3 158	2 868	2 161	886	2 021	590	276	271	613	111	2 225	—
29. »	3 812	3 399	2 360	1 024	2 242	858	340	372	671	50	2 730	—
12. april	4 952	4 349	1 756	1 329	2 872	1 352	323	405	723	125	4 077	—
19. »	2 112	1 826	636	561	989	660	197	266	460	83	1 307	2
25. »	1 421	1 145	122	424	554	529	85	253	273	24	1 030	12
I alt	27 009	24 150	14 010	7 025	14 373	8 184	2 415	2 037	8 103	1 303	14 277	14

fastsatt til kr. 5,00 pr. liter, og til sukkersalting, frysing og hermetikk var prisen satt til kr. 4,25 pr. liter. Til dyrefor og annen anvendelse var prisen fastsatt til kr. 0,65 pr. liter. Prisen på lever var satt til kr. 0,85 pr. liter til alle anvendelser.

Lofotfisket 1980 må utbyttmessig sett for den enkelte deltaker betegnes som et mindre bra normalår.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 3629 fiskere i land et fiskekvantum på 27 009 tonn skrei, eller gjennomsnittlig ca. 7,4 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 52,2% av deltakelsen, og fisket 53% av totalkvantummet eller ca. 7,5 tonn pr. fisker. Linefiskerne utgjorde 21,8% av deltakelsen og fisket 30% av totalkvantummet, eller 10,3 tonn

pr. fisker. Juksafiskerne som utgjorde 15,1% av deltakelsen fisket bare 10% av totalkvantummet, eller bare 4,4 tonn pr. fisker. Snurrevadfiskerne utgjorde 10,9% av deltakelsen, fisket bare 7% av totalkvantummet, eller bare 5,1 tonn fisk pr. fisker.

I Lofotesongen 1979 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 9,9 — 11,0 — 3,6 — 13,3 tonn for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten, ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 147,149 mill. kroner.

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

Fangstens anvendelse													Fangstverdi				
skrei				Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn					Skei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Ferskfisk				Damp- tran	An- vendt fersk	Her- metikk		saltet		Fersk	Fros- sen	Her- metikk					
van- lig	filet	herme- tikk	rund- frosset					vanlig	sukker- saltet								
tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	144	2	2	2	150
7	—	—	—	—	—	—	—	16	40	2	—	—	622	10	18	13	663
59	636	—	—	—	28	—	—	—	105	185	669	—	5 925	107	287	105	6 424
383	16	176	—	1 339	12	857	660	47	491	28	149	625	13 464	321	680	33	14 498
30	218	—	—	3 247	—	260	1 660	128	1 020	—	1 152	230	18 141	380	750	121	19 392
40	—	—	35	5 385	—	—	2 800	100	673	20	—	—	9 473	188	289	23	9 973
42	610	—	—	4 345	—	—	2 110	56	1 506	15	200	—	23 050	482	792	102	24 426
16	—	—	—	438	—	—	281	3	223	—	—	—	24 28	53	98	4	2 583
289	264	—	—	4 821	—	—	2 472	—	1 733	239	289	—	22 915	382	960	390	24 647
158	10	—	225	—	—	—	—	15	1 378	109	80	—	17 370	306	674	313	18 663
—	—	—	54	—	—	—	—	20	1 047	62	—	—	12 050	—	451	210	12 711
44	—	—	—	2 427	—	—	1 182	18	1 111	471	10	—	11 878	256	671	214	13 019
1 068	1 754	176	314	22 002	40	1 117	11 165	403	9 329	1 131	2 553	855	137 460	2 487	5 672	1 530	147 149
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	144	2	2	2	150
479	870	176	—	4 586	40	1 117	2 320	191	1 656	215	1 970	855	38 152	818	1 735	272	40 977
98	610	—	35	10 168	—	—	5 191	159	2 402	35	200	—	34 951	723	1 179	129	36 982
289	264	—	—	4 821	—	—	2 472	—	1 733	239	289	—	22 915	382	960	390	24 647
158	10	—	225	—	—	—	—	15	1 378	109	80	—	17 370	306	674	313	18 663
—	—	—	54	—	—	—	—	20	1 047	62	—	—	12 050	—	451	210	12 711
44	—	—	—	2 427	—	—	1 182	18	1 111	471	10	—	11 878	256	671	214	13 019
1 068	1 754	176	314	22 002	40	1 117	11 165	403	9 329	1 131	2 553	855	137 460	2 487	5 672	1 530	147 149
274	487	10	41	1 191	3	—	535	—	439	208	94	7	9 209	178	343	111	9 841
83	164	16	100	1 149	7	15	516	—	526	126	93	34	8 175	162	373	102	8 812
86	154	10	4	1 216	8	114	624	—	549	222	109	112	7 269	136	381	91	7 877
32	98	7	—	784	2	36	377	—	500	69	125	35	4 614	96	248	53	5 011
109	132	13	—	2 027	5	195	1 258	6	1 149	147	248	155	10 915	209	651	119	11 894
97	189	26	—	2 008	7	175	1 172	3	1 622	167	311	181	16 524	312	1 013	179	18 028
77	125	24	—	2 337	3	178	1 143	17	1 632	92	452	182	16 018	288	967	172	17 445
81	154	19	—	3 811	1	157	1 825	107	1 459	81	440	125	19 854	360	936	207	21 357
116	209	16	16	4 334	2	247	2 138	176	1 284	12	419	24	26 429	451	620	277	27 777
77	39	6	138	1 974	1	—	1 010	69	134	7	158	—	11 054	187	128	123	11 492
36	3	29	15	1 171	1	—	567	25	35	—	104	—	7 399	108	12	96	7 615
1 068	1 754	176	314	22 002	40	1 117	11 165	403	9 329	1 131	2 553	855	137 460	2 487	5 672	1 530	147 149

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn for Lofotesongen den 31. januar.

Som vanlig var en god del fiskere hjemmehørende i Lofoten tatt til med fisket. På Lofotens ytterside, Værøy og Røst var fisket allerede i full gang, men fangstene på samtlige redskapsgrupper var heller dårlige.

Fiskerne oppdaget ganske tidlig i sesongen at en var oppe i det samme problem som under fjorårets fiskesesong i Lofoten. Problemet var at skreien seg inn i Vestfjorden på temmelig djupt vann. Ved måling av sjøtemperaturen viste det seg

at 6—7 graden lå nede på godt og vel 100 favners dybde. Altså en tro kopi av fjorårets skreiinnsig på Lofotfeltene.

Disse temperaturforhold i sjøen på Lofotfeltene ble snart kjent blant fiskere som hadde tenkt å delta i Lofotfisket. Med de erfaringer fiskerne hadde fra fjorårets temperaturforhold i sjøen under Lofotfisket, var det etter alt å dømme en god del fiskere som foretrakk og drive vinterfisket i hjemlige farvann.

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst driftet de store garnbåtene fra disse distrikter ute på Moskenesgrunnen. Grunnen til at skreien ble stående så langt til havs, måtte ha sin grunn i at den i dette havområde fant gunstige temperaturforhold.

På grunn av at denne fiskebanken ligger så langt til havs, gjorde garnbåtene to trekninger av redskapene før de gikk i land og leverte fangsten.

Ved hovedtellinga pr. 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1333 fiskefartøy med et mannskap på 3629 fiskere. Dette var 341 fiskebåter og 1092 fiskere mindre med i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong i Lofoten.

Uærforhold.

Lofotfisket 1980 ble avvirket under forholdsvis stabile værforhold. Det var imidlertid en periode sist i februar måned med sydvest kuling som en-

kelte dager gikk opp i sterk kuling, og som resulterte i full landligge.

Dette forårsaket at noen av de mindre garn- og linebåtene mistet en del redskaper. Da denne uværsperioden var over ble været godt i resten av fiskesesongen, og det var daglig utror for samtlige redskapsklasser.

Det var heldigvis ingen alvorlige ulykker under fisket, og det var heller ingen som omkom på sjøen under utøvelsen av fisket.

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

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949—1980.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1949.....	36,4	49,7	33,1	37,5	30,5	12,8	—	—	—	—
1950.....	39,1	33,3	25,7	33,8	29,6	17,6	5,6	15,3	—	—
1951.....	18,9	18,8	14,3	11,6	32,5	11,2	34,3	58,3	—	—
1952.....	14,4	18,3	8,4	13,1	25,1	16,7	52,1	51,9	—	—
1953.....	17,2	28,8	7,0	16,0	27,0	12,4	48,8	42,8	—	—
1954.....	20,1	18,2	10,1	23,9	17,6	9,4	52,2	48,5	—	—
1955.....	23,1	25,8	14,6	26,1	16,3	12,1	46,0	36,0	—	—
1956.....	32,0	32,9	11,0	23,4	18,0	13,4	39,0	30,3	—	—
1957.....	42,2	44,6	18,0	38,8	22,6	10,8	17,2	5,8	—	—
1958.....	38,4	43,7	13,9	27,3	16,0	10,4	31,7	18,6	—	—
1959.....	53,3	57,4	18,1	30,3	28,4	11,1	—	—	0,2	1,0
1960.....	61,8	47,8	18,9	40,3	18,9	11,1	—	—	0,4	0,8
1961.....	55,0	46,7	25,2	36,2	18,6	12,3	0,6	1,8	0,6	2,6
1962.....	57,6	50,8	21,6	35,6	19,1	10,5	0,5	1,9	1,2	1,2
1963.....	58,5	49,2	25,5	40,0	13,7	7,8	0,2	0,7	2,1	2,3
1964.....	58,8	67,2	23,7	19,5	13,4	7,0	0,4	1,7	3,7	4,4
1965.....	64,2	63,5	17,2	17,0	11,4	7,6	0,4	0,5	6,8	11,4
1966.....	62,7	69,7	15,1	17,1	14,7	7,3	—	—	7,5	5,9
1967.....	60,6	51,0	15,5	32,0	19,5	14,7	0,0	0,0	4,4	2,3
1968.....	57,1	61,6	17,1	23,5	21,5	9,3	0,0	0,0	4,3	5,6
1969.....	60,6	56,6	20,0	25,9	14,4	10,7	0,0	0,0	5,0	6,8
1970.....	59,8	52,7	16,8	28,3	18,1	12,0	—	—	5,3	7,0
1971.....	55,8	58,5	16,8	26,7	20,8	9,7	—	—	6,6	5,1
1972.....	60,4	63,4	14,8	22,0	18,0	6,2	—	—	6,8	8,4
1973.....	68,5	60,2	13,3	27,6	12,6	6,1	—	—	5,6	6,1
1974.....	60,6	53,4	18,2	29,2	13,7	7,7	—	—	7,5	9,7
1975.....	55,1	43,8	20,3	33,6	15,5	8,3	—	—	9,1	14,3
1976.....	51,9	43,3	20,9	35,4	17,8	13,0	—	—	9,4	8,3
1977.....	53,1	44,0	20,4	32,6	18,2	12,0	—	—	8,3	11,4
1978.....	53,0	47,4	18,0	32,8	21,0	11,4	—	—	8,0	8,4
1979.....	52,3	55,7	18,7	22,7	18,7	7,5	—	—	10,3	14,1
1980.....	52,2	53,0	21,8	30,0	15,1	10,0	—	—	10,9	7,0

Tabell 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedopptellinga den 22.

	Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
Garnfisker	2	5	1	4	3	8	9	32	2	5
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16
Tilsammen	2	5	2	5	4	9	10	33	7	22

Tabell 5a. *Antall båter og fiskere til stede i 1980 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.*

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

Fiskevær		I uken som endte:											
		2/2	9/2	16/2	23/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	12/4	19/4	25/4
Rinøy—Kjeøy	G	—	3	6	7	8	9	9	9	9	9	7	2
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	3	6	7	8	9	9	9	9	9	7	2
Risvær	F	—	3	8	9	8	11	11	11	11	11	9	2
	G	—	17	28	33	33	34	35	37	38	40	34	3
	L	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—
	J	—	5	10	13	15	18	19	21	21	21	16	3
	Snv.	—	—	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Skrova—Brettesnes	S	—	26	43	51	53	58	60	64	65	67	56	6
	F	—	59	88	100	102	114	116	120	121	123	104	7
	G	—	18	27	35	37	39	41	41	41	30	10	1
	L	—	1	1	1	1	2	2	2	2	—	—	1
	J	—	3	6	12	13	18	20	20	20	2	—	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	Snv.	—	1	3	5	7	11	14	14	14	10	—	—
	S	—	23	37	53	58	70	77	77	77	42	10	2
	F	—	82	119	157	170	202	225	225	225	149	14	4
	G	28	70	109	123	127	140	148	159	160	154	25	12
	L	—	—	6	6	5	5	4	3	3	3	3	2
Vågan ytterside	J	9	29	40	46	47	49	53	58	54	50	12	6
	Snv.	3	4	16	18	18	22	22	26	26	23	10	5
	S	40	103	171	193	197	216	227	246	243	230	50	25
	F	77	196	425	479	498	542	513	636	631	599	127	49
	G	—	15	25	41	43	53	60	68	68	61	33	10
Henningsvær	L	—	10	18	19	19	21	24	24	24	20	14	7
	J	—	35	63	82	95	102	108	110	100	50	40	15
	Snv.	—	3	5	9	10	10	10	11	11	11	9	8
	S	—	63	111	151	167	187	202	213	203	142	96	40
	F	—	131	222	325	349	402	442	473	462	341	220	101
Stamsund—Steine—Ure....	G	—	28	45	53	58	61	65	68	67	58	33	8
	L	—	14	14	15	15	15	15	16	16	16	12	7
	J	—	6	13	16	24	31	33	35	33	25	8	2
	Snv.	—	—	1	4	4	8	10	11	11	8	8	8
	S	—	48	73	88	101	115	123	130	127	107	61	25
F	—	144	223	268	289	325	347	368	362	303	192	79	

Grunnet ubetydelig deltakelse i fisket er tallet på båter og fiskere tatt med i tellingen for Svolvær, Kabelvåg og Hopen oppsynsdistrikt.

(Forts. s. 16.)

mars 1980 fordelt etter heimstedefylker.

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
23	76	10	33	461	1 583	48	146	1	2	560	1 894
1	6	—	—	240	772	3	9	1	4	245	791
31	47	3	5	355	429	47	63	—	—	440	548
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	78	351	4	19	2	8	88	394
55	129	13	38	1 134	3 135	102	237	4	14	1 333	3 627

Tabell 5a forts.

Fiskevær	I uken som endte:												
	2/2	9/2	16/2	23/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	12/4	19/4	25/4	
Ballstad—Mortsund	G	—	22	37	40	44	46	45	44	49	50	32	22
	L	—	12	21	21	28	28	28	28	28	28	26	19
	J	—	11	25	31	39	41	43	42	48	49	25	6
	Snv.	—	—	—	1	1	1	3	3	3	3	3	1
	S	—	45	83	93	112	116	119	117	128	130	86	48
F	—	146	266	289	358	372	380	369	378	386	274	224	
Vestvågøy ytterside	G	—	11	18	18	18	18	16	16	16	16	16	8
	L	—	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
	J	—	7	16	16	17	17	17	17	17	17	17	5
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	19	38	39	40	40	38	38	38	38	38	16
F	—	74	136	138	139	139	126	126	126	126	126	61	
Sund—Nusfjord	G	5	7	27	30	31	31	32	34	35	34	17	12
	L	10	12	25	27	30	32	33	34	34	34	25	22
	J	3	4	9	9	10	10	10	11	12	12	6	6
	Snv.	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	9	9
	S	18	23	61	66	71	73	85	89	91	90	57	49
F	79	97	218	239	258	269	318	329	336	330	209	176	
Reine—Hamnøy—Sørvågen	G	8	27	34	44	44	44	42	43	43	44	44	2
	L	14	31	46	52	58	50	58	50	53	53	53	46
	J	5	10	21	35	40	41	46	40	40	40	40	18
	Snv.	6	15	18	19	19	19	11	11	11	11	11	11
	S	33	83	119	150	161	162	149	147	147	148	148	77
F	100	223	315	374	390	392	375	376	376	377	377	159	
Værøy	G	—	5	10	12	12	12	12	13	13	11	—	—
	L	—	20	36	44	44	44	44	45	45	45	40	40
	J	—	10	23	38	38	38	38	39	32	32	20	20
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	35	69	94	94	94	94	97	90	88	60	60
F	—	85	217	278	278	278	278	291	281	266	174	174	
Røst	G	—	16	19	21	21	21	21	29	21	23	11	11
	L	—	13	20	23	27	27	27	32	29	29	26	20
	J	—	28	45	53	52	54	48	45	27	27	17	17
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	57	84	97	100	102	96	106	77	79	54	48
F	—	182	244	269	288	292	286	305	235	248	167	139	
Lofoten i alt	G	41	239	385	457	476	508	526	561	560	530	262	91
	L	24	118	195	217	236	241	236	246	243	237	208	167
	J	17	148	271	351	390	420	435	438	404	325	201	98
	Snv.	9	23	44	57	60	73	82	88	88	78	52	42
	S	91	528	895	1 082	1 162	1 242	1 279	1 333	1 295	1 170	723	398
F	256	1 422	2 481	2 925	3 127	3 338	3 417	3 629	3 544	3 259	1 993	1 175	

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1980 fordelt etter fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjøløy	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11
Risvær	37	79	4	7	21	24	—	—	2	10	64	120
Skrova—Brettesnes	41	117	2	6	20	26	—	—	14	76	77	225
Svolvær—Kabelvåg—Hopen— Vågans Ytterside	159	435	3	11	58	73	—	—	26	117	246	636
Henningsvær	67	219	23	76	112	134	—	—	11	42	213	471
Stamsund—Steine—Ure	68	229	16	46	35	37	—	—	11	56	130	368
Ballstad—Mortsund	44	179	28	127	42	50	—	—	3	13	117	369
Vestvågøy Ytterside	16	87	5	18	17	21	—	—	—	—	38	126
Sund—Nusfjord—Skjelfjord— Mølnerodden	34	130	34	143	11	16	—	—	10	40	89	329
Hamnøy—Reine—Sørvågen	43	176	53	113	40	47	—	—	11	40	147	376
Værøy	13	87	45	145	39	59	—	—	—	—	97	291
Røst	29	145	32	99	45	61	—	—	—	—	106	305
Lofoten i alt	560	1 894	245	791	440	548	—	—	88	394	1 333	3 627

Tabell 5c. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1980 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Farsund	2	5	—	—	—	—	—	—	2	5
Vest-Agder	2	5	—	—	—	—	—	—	2	5
Karmøy	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Egersund	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Rogaland	1	4	—	—	1	1	—	—	2	5
Bergen	1	2	—	—	1	1	—	—	2	3
Bømlo	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Øygarden	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Hordaland	3	8	—	—	1	1	—	—	4	9
Flora	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Gloppen	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Solund	3	10	—	—	—	—	—	—	3	10
Selje	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Bremanger	2	6	—	—	—	—	—	—	2	6
Florø	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Vågsøy	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Sogn og Fjordane	9	32	—	—	1	1	—	—	10	33
Averøy	—	—	—	—	—	—	2	8	2	8
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Midsund	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Sande	—	—	—	—	—	—	2	8	2	8
Smøla	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Møre og Romsdal	2	5	—	—	1	1	4	16	7	22
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hitra	2	4	—	—	7	12	—	—	9	16
Rissa	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Åfjord	4	13	—	—	4	7	—	—	8	20
Ørland	4	9	—	—	—	—	—	—	4	9
Roan	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Frøya	8	38	1	6	17	25	—	—	26	69
Averøy	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Agdenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bremanger	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Trondheim	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Osen	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Sør-Trøndelag	23	76	1	6	31	47	—	—	55	129
Vikna	3	9	—	—	3	5	—	—	6	14
Nærøy	6	22	—	—	—	—	—	—	6	22
Leka	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Nord-Trøndelag	10	33	—	—	3	5	—	—	13	38
Ballangen	3	6	—	—	4	5	—	—	7	11
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Hadsel	27	52	1	4	18	23	5	24	51	103
Hamarøy	10	32	—	—	2	2	—	—	12	34
Lødingen	22	57	3	5	7	7	—	—	32	69
Steigen	20	49	2	6	18	24	5	30	45	109
Sortland	6	11	—	—	5	6	1	4	12	21
Tysfjord	5	17	—	—	1	2	1	5	7	24
Vågan	96	226	9	28	42	46	33	149	180	449
Tjeldsund	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Bø	25	117	—	—	—	—	3	17	28	134
Meløy	7	11	3	5	5	7	—	—	15	23
Sørfold	1	1	4	15	2	2	2	11	9	29
Bodø	13	35	2	8	32	42	—	—	47	85
Lurøy	10	26	—	—	39	57	—	—	49	83
Træna	4	9	1	3	2	2	2	8	9	22
Dønna	4	14	—	—	1	2	—	—	5	16
Hemnes	—	—	—	—	5	5	—	—	5	5
Rødøy	8	33	1	6	3	3	—	—	12	42
Gildeskål	6	11	—	—	18	19	—	—	24	30
Narvik	1	4	—	—	3	6	—	—	4	10

Tabell 5c, forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Vestvågøy	73	296	44	175	52	59	4	20	173	550
Øksnes	8	49	1	3	2	3	—	—	11	55
Andøy	—	—	—	—	3	3	2	9	5	12
Alstadhaug	4	17	2	6	2	2	—	—	8	26
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Brønnøy	10	45	1	5	4	4	—	—	15	54
Fauske	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Herøy	7	21	23	88	10	11	—	—	40	119
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Vega	4	17	1	5	7	7	—	—	12	29
Leirfjord	3	9	—	—	1	1	—	—	4	10
Sømna	1	4	—	—	1	1	—	—	2	5
Nesna	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2
Vevelstad	1	5	3	14	4	7	—	—	8	26
Flakstad	29	129	31	128	8	11	—	—	68	268
Moskenes	30	139	48	93	16	16	20	74	114	322
Værøy	10	67	40	128	15	16	—	—	65	211
Røst	11	70	20	47	17	22	—	—	48	139
Bindal	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Nordland	461	1.583	240	772	355	429	78	351	1.134	3 135
Balsfjord	1	5	—	—	2	2	—	—	3	7
Bjarkøy	2	3	—	—	1	1	—	—	3	4
Gratangen	1	1	—	—	2	2	—	—	3	3
Harstad	9	24	—	—	17	24	—	—	26	48
Ibestad	—	—	—	—	3	4	—	—	3	4
Lenvik	4	13	—	—	5	7	—	—	9	20
Skånland	1	3	—	—	1	1	—	—	2	4
Tromsø	14	41	2	7	7	9	2	9	25	66
Nordreisa	5	20	—	—	—	—	1	5	6	25
Tranøy	—	—	—	—	2	3	—	—	2	3
Karlsøy	—	—	—	—	4	4	—	—	4	4
Kvefjord	2	4	—	—	—	—	—	—	2	4
Skjervøy	5	14	—	—	—	—	1	5	6	19
Sørreisa	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Lavangen	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Lyngen	1	7	1	2	2	5	—	—	4	14
Salangen	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Dyrøy	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Troms	48	146	3	9	47	63	4	19	102	237
Berlevåg	—	—	1	4	—	—	2	8	3	12
Alta	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Finnmark	1	2	1	4	—	—	2	8	4	14
I alt	560	1 894	245	791	440	548	88	394	1 333	3 627

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1980.

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			Samlet		
	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn	Båter	Mann	Kvant. Tonn
9/2	239	827	535	118	315	1 192	148	193	114	23	87	46	528	1 422	1 887
16/2	385	1 326	712	195	620	669	271	351	252	44	184	35	895	2 481	1 668
23/2	457	1 558	729	217	681	530	351	449	189	57	237	38	1 082	2 925	1 486
1/3	476	1 636	490	236	751	390	390	490	54	60	252	11	1 162	3 129	945
8/3	508	1 726	1 264	241	768	682	420	528	209	73	316	53	1 242	3 338	2 208
15/3	526	1 787	1 965	236	773	732	435	553	375	82	364	279	1 279	3 477	3 351
22/3	561	1 905	2 021	246	787	590	438	547	276	88	390	284	1 333	3 629	3 171
29/3	560	1 871	2 242	243	767	858	404	516	340	88	390	372	1 295	3 544	3 812
12/4	524	1 721	2 872	237	752	1 352	324	411	323	78	344	405	863	3 228	4 952
19/4	228	732	989	205	654	660	180	230	197	52	215	261	665	1 831	2 107
25/4	91	339	554	167	533	529	98	129	86	42	173	253	398	1 174	1 422
I alt			14 373			8 184			2 415			2 037			27 009

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1980 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy: Lødingen	1	Henningsvær: Vågan	13	Sund—Nusfjord—Fredvang —Ramberg—Napp:	
I alt	1	Ålesund	4	Nusfjord	1
Risvær:		Moskenes	3	Skjelfjord	1
Vågan	4	Vestvågøy	2	Sund	3
Lødingen	1	I alt	22	Mølnarodden	1
Nordreisa	1	Stamsund—Steine—Ure:		Napp	4
I alt	6	Vestvågøy	5	Ramberg	1
Skrova:		Flakstad	1	Fredvang	4
Vågan	7	Ålesund	1	I alt	15
Steigen	1	Tromsø	1	Reine—Sørvågen:	
I alt	8	I alt	8	Moskenes	12
Svolvær—Kabelvåg— Hopen—Vågans Ytterside:		Mortsund—Ballstad— Vestvågøy Ytterside:		I alt	12
Vågan	14	Ballstad	16	Værøy:	
Bø	1	Gravdal	1	Værøy	14
Moskenes	3	Mortsund	6	I alt	14
Ålesund	2	Tangstad	2	Røst:	
Bergen	1	Vestresand	2	Vestvågøy	1
I alt	21	Kleivan	1	Røst	7
		Eggum	1	I alt	8
		I alt	29	Lofoten i alt	144

Tabell 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1980 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Svolvær—Kabelvåg— Hopen:		Mortsund—Ballstad:		Reine—Sørvågen:	
Vågan	1	Vestvågøy	3	Moskenes	1
I alt	1	I alt	3	I alt	1
Henningsvær:		Vestvågøy Ytterside:		Røst:	
Vågan	3	Vestvågøy	2	Vestvågøy	1
Vestvågøy	1	I alt	2	I alt	1
I alt	4	Sund—Nusfjord—Fredvang —Ramberg—Napp:			
Stamsund—Steine—Ure:		Flakstad	3		
Vestvågøy	1	I alt	3	Lofoten i alt	16
I alt	1				

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Båstørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmeligheten ombord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år siden.

Også på dette område har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøylene har etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile, at rorbuer især for garnflåten bare begrenser seg

til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og oppholds- og arbeidsrom for en eller to garnbøtere. Lineflåten og de mindre garnbåtene er mere stasjonære, og i langt større grad avhengige av tjenlige rorbuer. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som i vår tid har bruk for rorbuer under Lofotfisket.

Juksafiskerne er den redskapsklassen som for

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1980.

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Bejnter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvør	3	—	—	—	3	—	—	3	2	1	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	—	3	—	—	20	4	4	1	—	—	—
Svolvør	5	—	—	—	5	—	—	22	5	9	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	3	—	—	6	2	5	—	—	—	—
Henningsvær	9	—	—	2	16	20	4	64	18	2	—	1	1	—
Stamsund, Steine, Ure	3	—	—	—	—	—	—	68	9	—	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	—	—	4	4	8	2	—	—	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	—	13	1	1	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	2	4	—	5	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	1	5	—	4	—	—	—	—	—	—
Vågan ytterside	1	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Vestvågøy ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Værøy	1	—	—	—	6	4	—	20	4	—	—	—	—	—
Røst	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	26	1	1	3	41	38	10	238	47	22	1	1	1	—

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen.

Fiskevær	H = hele, D = delvise, S = i alt														
	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy—Kjeøy	1	—	1	19	2	21	26	—	26	14	1	15	60	3	63
Risvør	1	—	1	19	2	21	26	—	26	14	1	15	60	3	63
Skrova—Brettesnes	1	—	1	21	1	22	26	—	26	16	—	16	64	1	65
Svolvør—Kabelvåg—Hopen	1	—	1	22	1	23	25	—	25	15	1	16	63	2	65
Henningsvær	1	—	1	22	1	23	25	—	25	15	1	16	63	2	65
Stamsund—Steine—Ure	1	—	1	21	2	23	25	1	26	17	—	17	64	3	67
Ballstad—Mortsund	1	—	1	14	11	25	24	1	25	8	2	10	47	14	61
Sund—Nusfjord—Mølnerodden—Napp	1	—	1	20	1	21	25	—	25	15	1	16	61	2	63
Reine—Hamnøy—Sørvågen—Å	3	—	3	18	1	19	27	—	27	14	1	15	62	2	64
Vågan ytterside	1	—	1	12	13	25	23	2	25	7	3	10	43	18	61
Vestvågøy ytterside	1	—	1	12	13	25	23	2	25	7	3	10	43	18	61
Værøy	—	—	—	15	3	18	21	9	30	18	4	22	54	16	70
Røst	1	—	1	18	5	23	25	—	25	12	4	16	56	9	65

den alt overveiende del bemanner en og tomannsbåtene. Heller ikke disse har lenger bruk for rorbuene på grunn av de moderne lugarforhold som etter hvert er skapt i disse farkostene.

Under årets skreisesong var det bare de nyeste og aller best utstyrte rorbuer som ble nyttet av fiskerne. Disse rorbuene har innlagt vann og utslagsvask. Noen er også utstyrt med vannklosett og dusj. De aller heldigste kan få leiet en rorbu med elektrisk komfyr og varmtvannsbereder.

De fleste av disse velutstyrte rorbuene leies ut i sommerhalvåret til camping av innenlandske og utenlandske turister.

I hvilken grad de økte krav fiskerne stiller til rorbuenes utstyr og kvalitet kan etterkommes fra væreierens side, er i høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde det vanlige belegg av tilreisende fiskere.

Sanitærforhold.

Det er i aller største grad rominnhold og utstyr i rorbuene som er utslagsgivende for hvorvidt de sanitære forhold blir gode eller dårlige.

Når det gjelder de nyeste og best utstyrte rorbuene, er de sanitære forhold meget gode. De gamle rorbuene saneres nå bort etter hvert. De fiskerne som har fast stasjon i land og bebor rorbuene, har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuene rene og trivelige. Dessuten har fiskerne av idag god sans for orden, og dette merker en både i og utenfor rorbuene.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til å benytte disse bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også sørget for bademuligheter for fiskerne ved enkelte av sine velferdsstasjoner. På steder der det

er mulig, har velferdstjenesten leiet svømmebasseng en dag i uken til avbenyttelse for fiskere.

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

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

Fiskerilegetjenesten.

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphørt. Legetjenesten under fisket er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Utvalgsformannen ved Lofotfisket får ingen rapport fra distriktslegene. Så langt en har oversikt forekom det ikke epidemiske sykdommer av noen art under fisket i 1980.

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

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1980.

Fiskere	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskearbeidere		
	Antall burom i alt	Rommer antall mann	Herav antall burom i særskilte rorbuhus	Antall		Antall burom	Antall	
				Burom nyttet	mann		Burom nyttet	mann
Rinøy og Kjeøy	8	16	8	0	0	23	3	3
Raftsundet og Risvær	11	26	8	3	7	18	7	9
Brettesnes, Skrova	40	156	26	31	79	56	45	67
Svolvær	8	26	5	2	4	88	15	33
Kabelvåg, Hopen	61	248	26	1	3	7	—	—
Henningsvær	192	658	33	64	181	133	68	92
Stamsund, Steine, Ure	204	1 285	198	68	180	84	63	108
Mortsund	38	205	35	11	38	12	7	13
Ballstad	134	651	103	68	173	59	41	65
Nusfjord	13	70	6	8	30	8	4	8
Sund	106	353	65	71	212	39	29	38
Reine og Hamnøy	89	334	61	56	156	12	8	11
Sørvågen	86	296	57	29	88	7	5	10
Vågan ytterside	32	119	19	11	36	—	—	—
Vestvågøy ytterside	36	148	30	23	86	6	6	17
Værøy	59	160	36	32	73	14	12	47
Røst	81	425	81	43	147	29	17	58
I alt	1 198	5 176	797	521	1 493	595	330	579

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Lofotoppsynet ble satt 31. januar 1980, og personalet var da på plass.

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

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

Båtenes tjenestetid:

Kromhout	14/2—23/4	70 døgn
Lise Andre	14/2—23/4	70 døgn
Charley	14/2—21/4	70 døgn
Rigel	11/2—18/4	70 døgn
Rover	14/2—23/4	70 døgn
Svolværing	14/2—23/4	70 døgn
Lofotværing	14/2—23/4	70 døgn
Vågaværing	14/2—23/4	70 døgn
Konvall	6/2—15/4	70 døgn

Lofotoppsynet ble hevet 24. april 1980.

Tabell 12. *Oppsynspersonalet m.v. 1980.*

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offerstad og Vågehamn	9	11	Erling Falch	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	67	123		
Skrova (B, C) 2¾	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	77	225	Martin Nilsen	
Austnesfjord (E, F) 2¾ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	246	636	Kristian Pettersen	1 assistent
Vågan (K) Hopen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Størvågen og Vestervågan Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Henningsvær	213	473	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1¾ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	130	368	Aksel Opland	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bårdsund og Ballstad	130	386	Frank Mortensen	1 assistent
Sund (X, Y) 1½	Nusfjord, Nesland, Sund og Mølnarodden	91	336		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	162	392	Mathis Johansen	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2¾	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1¾	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tynes, Kvalnes og Mostad	97	291	Fredrik Endresen	
(R) 2½	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	106	305	Markus Hass	

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

Oppsynets utgifter 1980.

	Kr.
01.2.1 Oppsynsfunksjonærene	957.000
2.3 Vaskehjelper	24.104
2.9 Uniformsgodtgjørelse	7.500
11.1.2 Inventar	5.373
2.1 Kontorrekvisita	2.000
2.5 Ymse	7.000
3.1 Reiseutgifter	16.000
4.1 Kontorservice	312
4.4 Trykksaker	20.000
4.6 Porto	4.000
4.7 Telefon og telegrammer	35.000
7.2 Solaroljeforbruk m.v.	147.528
7.5 Båtleier	1.180.830
8.2 Rep. av havdelingsmerker	33.000
9.2 Lys og brensel	14.000
9.3 Vaskemidler	725
9.4 Husleier	45.000
	<u>2.499.372</u>

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1980 behandlet og utferdiget forelegg i 23 saker hvorav i Røst 6, Værøy 0, Sørvågen 6, Ballstad 4, Stamsund 0, Henningsvær 7, Svolvær 0, Skrova 0 og Risvær 0.

Av årets forelegg er 15 vedtatt og betalt, 2 er vedtatt men ikke betalt, 5 saker pådømt og 1 sak overført Politimesteren i Lofoten og Vesterålen.

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

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973—1980.

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23
Herav var følgende for:								
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	—	3	4	20	—	—	—
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	13	4	10	4	12	5	—	—
Ulovlig setting av not på fredet felt	13	10	10	17	5	1	43	1
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	7	—	—	—
Havnel. § 51	—	—	—	—	2	2	—	—
Helligdagsf. § 6	—	—	—	—	—	1	—	—

