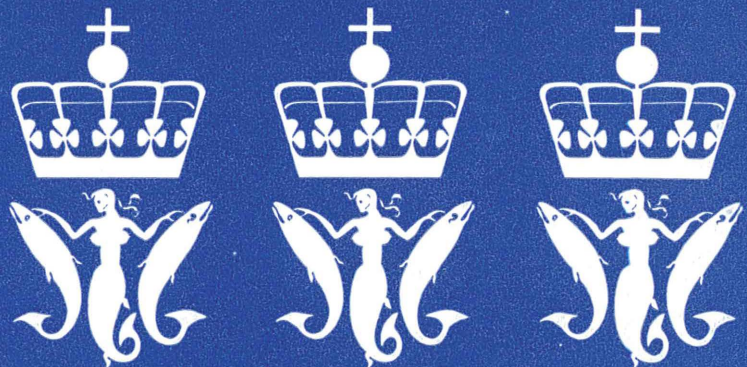
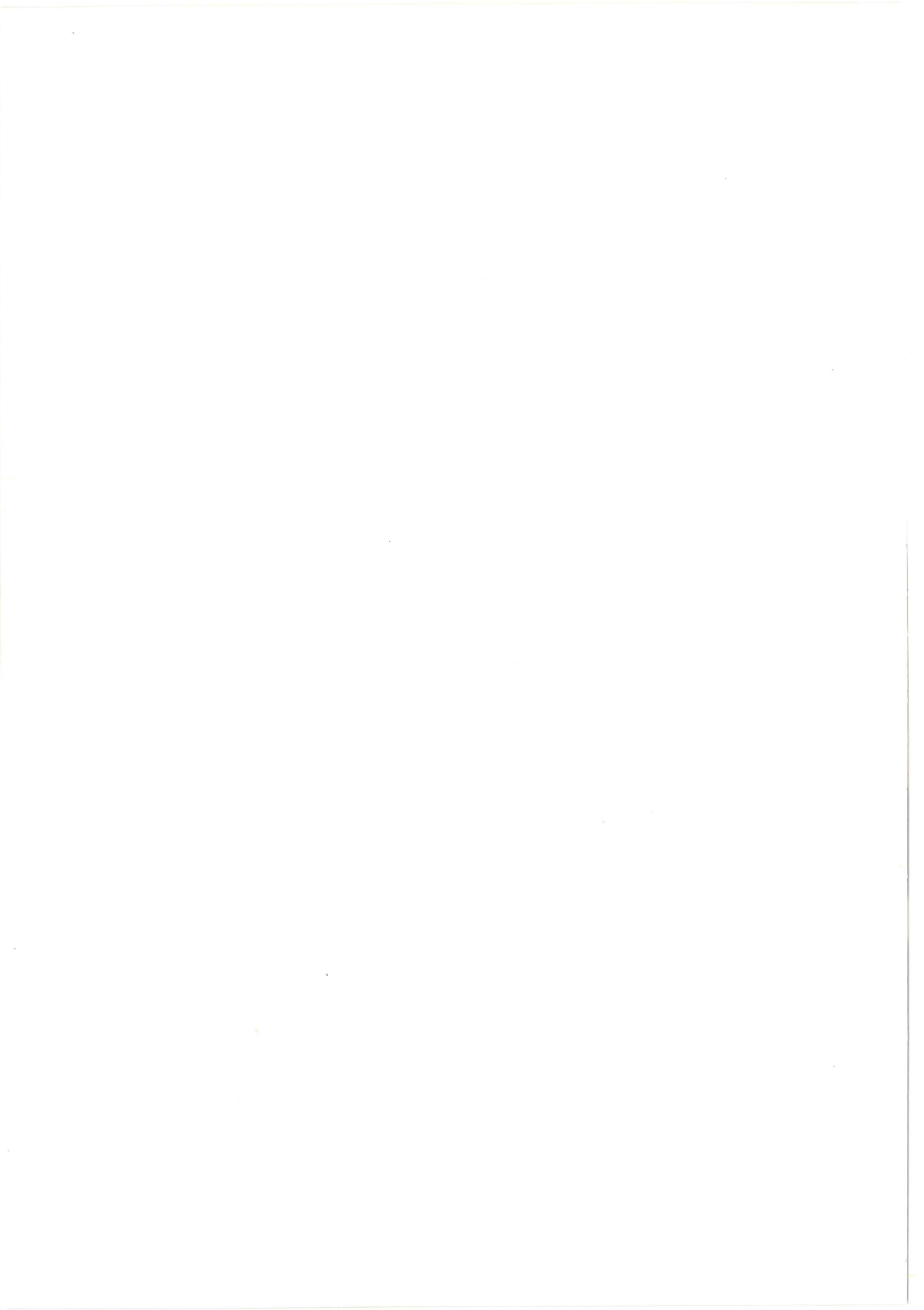


Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1981 Nr. 5

LOFOTFISKET 1981

FISKERIDIREKTORATET





ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1981 NR. 5

LOFOTFISKET 1981

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1982

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 29. januar—7. februar.

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 29. januar etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket.

Oppsynet ble satt på en torsdag, og på grunn av liten deltakelse i fisket og særdeles vanskelige vær- og driftsforhold, ble det ikke sendt ukemelding for disse tre dagene. De ubetydelige fangstene som ble ilandført disse tre dagene er derfor tatt med i neste driftsuke, som på grunn av dette er betegnet som første driftsuke.

Vær- og driftsforholdene i tiden oversikten gjelder var ikke de beste. Den ene kulingen avløste den foregående, og det var derfor få dager det ble trukket nattstått bruk. Fangstene som ble ilandbrakt var for de fleste fiskeværs vedkommende sterkt oppblandet med oppsigfisk eller kysttorsk.

Tidlig i januar måned ble det i Sørvågendistriktet tatt brukbare fangster på snurrevad, men fangstene bestod for det meste av kysttorsk.

Til denne tid i fiskesesongen var det ikke meldt om registreringer av skrei fra noe fiskevær på hele Lofotens innerside, men i slutten av driftsukken var garn- og lineflåten som driftet på Lofotens ytterside kommet i kontakt med skreien.

Temperaturmålinger i sjøen var så langt en kjenner til ikke foretatt i Vestfjordbassenget, men etter alt å dømme mener fiskerne at sjøtemperaturen var noenlunde normal.

Det ble meddelt fra Bergen at havforskningsfartøyet «Johan Hjort» i uken skulle komme til Lofoten på sitt tradisjonelle forskningstokt. Fartøyet som hadde krysset en del av Lofotens ytterside og på grunn av de vanskelige værforhold bare en liten del av fiskefeltene på Lofotens innerside. Forskningsfartøyet leverte det første skreikart i fiskesesongen etter ankomst til Svolvær 7. februar, men kartet ga ikke inntrykk av noe vesentlig skreinnsig i Vestfjorden til denne tid i fiskesesongen.

Ved slutten av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 554 fiskefartøyer med en besetning på

1.416 fiskere. Dette var noen færre båter og fiskere enn til samme tid i fjorårets fiskesesong.

Det ble i det tidsrom ukemeldingen gjelder ilandbrakt 2665 tonn skrei, men fiskepartiet var som vanlig i første driftsukken av sesongen noe oppblandet med kysttorsk.

2. driftsuke, 7.—14. februar.

Vær- og driftsforholdene i driftsukken som endte den 14. februar artet seg stort sett som foregående uke. De første tre dagene holdt været seg på sydvestkanten og enkelte dager opp i sterk sydvestkuling. Det var bare noen få av de største garnbåtene som gikk på sjøen, mens de mindre garn- og juksabåtene fikk full landligge. Siste halvdel av driftsukken bedret været seg og en fikk igjen noenlunde normale driftsforhold både på Lofotens ytter- og innerside. I likhet med første driftsuke holdt værforholdene fram med mildvær også i andre driftsuke.

Forskningsbåten «Johan Hjort» leverte skreikart for tidsrommet 9/2—11/2 med følgende konklusjon. Sammenliknet med undersøkelsene ved første tur som strakk seg over tidsrommet 4. til 7. februar var bildet totalt forandret. På hele Lofotens ytterside hadde en tilfredsstillende registreringer av skrei. Det samme var tilfelle på fiskefeltene utenfor Værøy og Røst. Etter skreikartet å dømme sto det brukbare skreiforekomster på strekningen mellom Værøy og Ballstad på Lofotens innerside. Det ble dessuten registrert brukbare forekomster av skrei fra vest av Henningsvær og østover Hopshavet og Høllaområdet. I driftsukken har det vært et alminnelig godt fiske på lina og juksa i ovenfor nevnte område. Det ble således ilandført juksa- og linefangster til Henningsvær på henholdsvis 2200 og 3000 kg skrei.

De største garnfangster som er ilandført til denne tid i sesongen er tatt på Lofotens ytterside med sjøvær fra Moskenesgrunnen på hele 7000 kg.

På grunn av skreien har stått høgt i sjøen i sildeknuter, har garn- og snurrevadbåtene ikke hatt de samme muligheter til fangst som juksa og lineflåten. Det var registrert små topper av sild i området fra Stamsundhavet til Høllafeltene, og det sto ennå sild på Austnesfjorden og Øyhelle-sundet.

Det var ved ukens slutt 127 fiskebruk i drift, mot 123 i fjorårets fiskesesong til samme tid.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsukken var det til oppsynet innmeldt 328 fiskebåter med et mannskap på 824 mann. Deltakelsen var dermed kommet opp i 882 fiskebåter med et mannskap på 2240 fiskere.

I driftsukken ble det ilandbrakt 1980 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 4645 tonn, og lå 1089 tonn over fjorårets kvantum til samme tid.

3. driftsuke, 16.—21. februar.

Vær- og driftsforholdene i 3. driftsuke som endte den 20. februar, var de tre første dagene i uka det en betegner som ønskevær under Lofotfisket. Det var full utror for samtlige redskapsklasser både på Lofotens ytter- og innerside. I siste halve uka ble været mere ustabil og dette går i alminnelighet ut over de små og mellomstore båtene som stort sett fikk landligge et par dager.

Det ble fra Lofotens ytterside ført garnfangster iland på oppi 5500 kg og linebåtene hadde fangster fra samme felt på oppi 2800 kg. For juksa og snurrevad var fangstene betydelig mindre.

Også på Lofotens innerside ble det noe større fart i fisket. Både på garn og liner ble det ført fangster iland på opp i 3000 kg og enkelte juksabåter hadde sjøvær på opp i 800 kg mens det stort sett ennå var slakt fiske på snurrevad.

De største skreifangstene som ble tatt på Lofotens innerside kom fra havområdet mellom Sund—Henningsvær, men de fangstene som gir grunnlag for ukepartiet kommer fortsatt fra Lofotens ytterside. Av dette kan en slutte at hovedinnsiget av skreien ennå ikke for alvor var kommet inn i Vestfjordbassenget.

Skreien som ble ilandført både fra Lofotens ytter- og innerside var uvanlig oppblandet av fisk fra yngre årsklasser. Dette var et sentralt diskusjonsemne fiskerne imellom, men dette er vel havforskerne rette vedkommende og gi svar på.

Forskningsbåten «Johan Hjort» hadde foretatt temperaturmålinger i sjøen. Disse målinger viste at det såkalte overgangslaget i sjøen lå i en dybde fra 100—225 meter. Dette vil med andre ord si at skreien sto utenfor eggakanten.

En håper imidlertid at overgangslaget i sjøen skal løfte seg til normal dybde, slik at skreien kan sige oppover de tradisjonelle fiskefelter langs hele Lofoten.

I tidsrommet 16/2—19/2 krysset «Johan Hjort» området fra Kanstadfjorden rundt Skrova til Austnesfjorden, videre langs Lofotens innerside til Værøfeltene. På dette området fant forskningsbåten bare mindre områder som kunne betegnes med brukbar registrering.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte og i løpet av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 294 nye fiskebåter med et mannskap på 682 fiskere.

Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1176 fiskebåter med 2922 fiskere ombord.

I driftsukken ble det ilandbrakt 2281 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 6926 tonn, og lå over fjorårets skreikvantum til samme tid med 1884 tonn.

4. driftsuke, 23.—28. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 28. februar var gode med utror hver dag. Det var syd og sydøstlig bris og pent trygt vær hele uken igjennom og forholdsvis mildt.

Registreringene som forskningsfartøyet «Johan Hjort» foretok viste at det fortsatt sto forholdsvis brukbare forekomster av skrei fra eggakanten og utover djupfjorden fra syd av Henningsvær til øst av Skrova. Skreien sto i en dybde fra 100—200 meter. Oppover vanlig fiskehav viste registreringene bare et slør av fisk.

Linefisket var godt både på Lofotens ytter- og innerside med toppfangster på opptil 3700 kg. med en gjennomsnitt på 1000 kg. I samme tidsrom lå toppfangstene på garn for yttersiden på opp i 5000 kg, men her var gjennomsnittsfangstene heller små. På Lofotens innerside var garnfisket heller smått og årsaken til dette var vel at skreien sto for dypt utenfor egga. På tross av de gode værforhold tok juksafisket noe av i forhold til forrige driftsuke.

De temperaturmålinger i sjøen som ble foretatt av «Johan Hjort» 27. februar viste at det såkalte overgangslaget i sjøen lå helt nede på 150 meters dybde i snittet Ballstad—Måløy.

I området sør av Stamsund og østover langs eggakanten til Skrova lå overgangslaget i sjøen på hele 150 — til 200 meters dyp. Hvis overgangslaget i sjøen letter seg i normal dybde, vil det være store muligheter for at en i fiskesesongen vil få et normalt Øst-Lofotfiske.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 124 nye fiskebåter med et mannskap på 382 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1300 fiskefartøy med 3304 fiskere ombord.

I driftsukken ble det ilandbrakt 3683 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed kommet opp i 10.609 tonn, og lå over fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 4.621 tonn.

5. driftsuke, 2.—7. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsukken som endte den 7. mars var forholdsvis gode. I første del av uken var det skiftende bris med tette og langvarige snebyger, men resten av uken ble mere vindsam og kulde ned i 10 minusgrader.

Temperaturforholdene i sjøen hadde etter alt å dømme ikke forandret seg noe vesentlig. Skreien sto fortsatt utenfor eggakanten på ca. 200 meters dybde.

For Røst og Værøy kom fortsatt de største garnbåtene iland med godt brukbare skreifangster fra Moskenesgrunnen. Fangstene lå jevnt over på 4000—5000 kg. På grunn av stor ansamling av utenlandske og norske trålere på dette fiskefeltet, meldte den norske kystvakten at bruksvaktholdet for dette spesielle fiskefeltet var styrket med en ekstra kystvaktbåt.

For de mindre og mellomstore båtene fra Røst og Værøy som driftet på de vanlige fiskefeltene var fisket heller smått for samtlige redskapsklasser.

For Vest-Lofoten har fisket vært heller dårlig, og de største båtene både i garn- og lineklassen fra dette distrikt har driftet på Lofotens ytterside.

Fisket på Lofotens innerside har for den alt vesentligste del foregått på strekningen Henningsværstraumen og østover til Skrova. Skreien har til denne tid i dette området stått svært dypt, men etter forskernes mening var det såkalte overgangslaget i sjøen i ferd med å stige.

Hvis forskernes målinger av sjøtemperaturen fortsatt viser at overgangslaget i sjøen løfter seg til normal høyde, vil en i resten av fiskesesongen få et reelt godt gammeldags Øst-Lofotfiske i resten av fisketiden.

Hele fiskeflåten som deltok i fisket var stasjonert i fiskeværene fra Stamsund til Svolvær.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og i løpet av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 107 nye fiskebåter med et mannskap på 277 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1407 fiskefartøy med 3581 fiskere ombord.

I driftsukken ble det ilandbrakt 4073 tonn skrei.

Totalkvantumet var dermed kommet opp i 14.682 tonn, og lå over fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 6.476 tonn.

6. driftsuke, 9.—14. mars.

I sjette driftsuke var vær- og driftsforholdene noe varierende. I første del av uken skiftet vinden mellom sydøstlig og nordvest bris med snebyger. For Røst og Værøy gikk nordvesten opp i kulingsstyrke, og det ble landligge for samtlige bruksklasser på tirsdag. Resten av driftsukken gikk igjen vinden over på østlig kant med skiftende bris pent vær og gode driftsforhold.

Det kalde været fortsatte også i 6. driftsuke og det ble målt temperaturer i Øst-Lofoten på ned til -9°C , men noe høyere temperaturer enkelte steder i Vest-Lofoten.

Skreien tok allerede i begynnelsen av driftsukken til å sige innover eggakanten, og ble stående innover Høllaområdet i 100 — til 120 meters dybde.

Også på fiskefeltene for Henningsvær og vestover langs Lofotens innerside seg skreien oppover eggakanten på de vanlige fiskefeltene. Også for Værøy- og Røstfeltene seg fisken opp over vanlig fiskehav.

I likhet med fjorårets lofotesong kom de største garnfangstene til Værøy og Røst fra de store garnbåtene som driftet på Moskenesgrunnen. Fangstene etter to døgnns fiske kom opp i hele 11.000 kg. Fisken fra disse fiskefeltene var stor og fin og holdt vanlig gjennomsnittsvekt, mens fisken som ble ilandført på Lofotens innerside var sterkt oppblandet med heller små fisk.

Det ble i driftsukken tatt en del brukbare fangster på de enkelte redskapsgrupper, men stort sett må en si at fisket var ujevnt. Det ble ilandbrakt garnfangster fra Høllaområdet på opp i 4.500 kg. Linefangstene kom opp i 2.500 kg. Juksafangstene varierte mest med toppfangster på 1.320 kg. Snurrevadfangstene kom i driftsukken opp i 5.150 kg, men også i denne redskapsklassen var fangstene sterkt oppblandet med små fisk, som for så vidt gjorde seg sterkt gjeldende i samtlige redskapsgrener.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1488 fiskebåter med en bemanning på 3848 mann.

I driftsukken ble det ilandført et ukeparti på 3998 tonn skrei. Det totale fiskeparti i fiskesesongen til denne tid var dermed kommet opp i 18.680 tonn og lå over fjorårets fiskekvantum til samme tid med hele 7.126 tonn.

7. driftsuke, 16.—21. mars.

I 7. driftsuke fortsatte det gode vær- og driftsforhold, og samtlige bruksklasser hadde sjøvær hele uken igjennom.

For det meste av driftsukken var det svak bris fra østlig kant, men kulden gikk enkelte dager ned i 12 kuldegrader i Øst-Lofoten. I Vest-Lofoten var det også svært kaldt, men ikke i den grad som i Øst-Lofoten.

Mandag tok snurrevadfangstene seg kraftig opp. Fra Henningsværstraumen ble det således ilandbrakt toppfangster fra denne redskapsklassen på opp i 25.000 kg skrei, og gjennomsnittsfangstene i klassen lå på 3.650 kg hele driftsukken igjennom.

Snurrevadfisket foregikk i driftsukken i området fra og med Henningsværstraumen i vest til og med Høllaområdet i øst. Det kom også til et oppsving i garnfangstene oppover Høllafeltene. Dette hadde sin grunn i at skreien fant brukbare temperaturforhold i sjøen også oppover vanlig fiskehav. En fikk også et skreiinnsig på Østnesfjorden som gav de mindre garnbåtene i distriktet store fordeler, i og med at de fikk et fiskefelt for seg selv uten å bli fortrenget av de større garnbåtene.

Juksafangstene holdt seg stort sett ganske jevne langs hele Lofotens innerside, men de største fangstene ble likevel ilandført på strekningen fra Henningsværstraumen og Høllaområdet.

Det satte inn med en uvanlig streng kuldeperiode i driftsukken. Dette skapte med en gang avsetningsvansker i Øst-Lofoten hvor praktisk talt hele fiskeflåten opererte. Årsaken til dette var at hending av fisk måtte innstilles på grunn av den harde kulden.

I løpet av driftsukken seg skreien lengre oppover mot landbakken og ble stående i et dybdeområde på ca. 100—125 meters dybde. Det var i Østnesfjorden målt + 5° C ved bunnen av fjorden, og forholdene skulle derfor ligge vel tilrette for et større skreiinnsig.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1540 fiskebåter med et mannskap på 4033 fiskere.

Det ble i 7. driftsuke ilandbrakt et ukeparti skrei på 5692 tonn. Det totale skreikvantum til denne tid i årets Lofotfiske var dermed kommet opp i 24.397 tonn, mot 14.712 tonn til samme tid i fjorårets Lofotsesong.

8. driftsuke, 23.—28. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 28. mars var meget bra, bortsett fra en dag da det blåste opp til østlig kuling og tette snebyger.

Den sterke kuldeperioden ga seg noe etter hvert, og det ble igjen noenlunde normale temperaturforhold for årstiden.

Dette værskifte ga seg utslag i at hending av fisk tok seg opp igjen langs hele Lofoten. Også denne driftsukken var det godt og jevnt fiske både på garn, line og snurrevad mens juksafangstene tok noe av.

Fisket foregikk fortsatt i Øst-Lofoten og praktisk talt hele fiskeflåten var å finne i dette distrikt unntatt båtene fra Værøy og Røst.

Garnfangstene på de større båtene holdt seg fortsatt med topper på opp i mellom 4. og 5000 tusen kg og for lineklassens vedkommende var fangstene fortsatt oppe i 2500 kg.

Den bruksklasse som fortsatt brakte iland de største fangstene var snurrevadklassen som ennå landet sjøvær på opp i 12000 kg. En merket seg likevel at gjennomsnittsfangstene i klassen var gått noe ned. Dette hadde etter alt å dømme sin årsak i at fiskeforekomstene var en god del splittet.

Snurrevadflåten opererte fortsatt i området fra Henningsværstraumen i vest til Høllaområdet i øst. Dessuten så det ut for at båtene i de andre redskapsklassene var iferd med å fordele seg langs hele Lofoten.

Gyteprosessen var allerede i full gang, og fiskerne regnet med at fisket gradvis ville avta.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet ennå innmeldt 1556 fiskebåter med en besetning på 4072 fiskere. Av disse fiskebåtene driftet 664 med garn, 231 med liner, 558 med juksa og 103 båter med snurrevad.

I driftsukken ble det ilandbrakt et fiskeparti på 4774 tonn skrei, og det oppfiskede kvantum til denne tid i fiskesesongen var dermed kommet opp i 29.146 tonn skrei. Dette vil si at en lå over fjorårets skreikvantum til samme tid med hele 10.622 tonn.

9. driftsuke, 30. mars—4. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 4. april tok mandag til med sydvest kuling, og det var derfor bare de største og best utstyrte fiskebåtene som gikk på sjøen. De øvrige dagene i driftsuka var været godt med skiftende bris og det var gode driftsforhold for samtlige redskapsgrupper.

Også denne driftsukken var det jevnt over gode fangster på alle redskapsklasser, men som vanlig var det snurrevad- og garnklassen som landet de største skreifangstene.

Fra Moskenesgrunnen ble det i uken brakt iland garnfangster på opp i 12.000 kg og linebåtene fra

samme fiskefelt hadde toppfangster på opp i 4500 kg.

De fartøyene som driftet ute på Moskenesgrunnen var helst større fiskebåter både i garn- og lineklassen. Fiskefeltet ligger så langt til havs at den vanlige fiskeflåten som drifter i Lofoten ikke deltar på dette fiskefelt.

Garnfisket tok seg noe opp på yttersiden av Røst. Toppfangstene i garnflåten kom således opp i 4500 kg. Tidligere i fiskesesongen har fangstene både for Røst og Værøy vært heller små på samtlige redskapsklasser. Det samme har stort sett også gjort seg gjeldende for hele Vest-Lofoten.

Det beste fiske har hele sesongen igjennom foregått på strekningen fra Stamsund og østover til Høllaområdet, og i dette område har storparten av fiskeflåten operert. En kan med andre ord si at skreifisket i fiskesesongen til denne tid har artet seg som et utpreget godt gammelt Øst-Lofotfiske.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1549 fiskebåter med en besetning på 4057 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandbrakt et ukeparti skrei på 4678 tonn, og totalkvantumet var dermed kommet opp i 33.824 tonn skrei, og lå dermed over fjorårets skreiparti til samme tid med hele 10.348 tonn.

10. driftsuke, 6.—13. april.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 13. april, var de første fire dagene godt brukbare på sjøen både for de mindre og store båtene.

Fredag satte det inn med sydvestlig kuling, og det ble full landligge for de mindre båtene langs

hele Lofoten. Også lørdag holdt sydvestkulingen fram, men i mindre styrke for Lofotens innerside. Dette gjorde det mulig for fiskerne og få sine redskaper opp av sjøen på lørdag. For Røst, Værøy og Lofotens ytterside var det ikke mulig for de mindre båtene å få redskapene opp av sjøen, og resultatet ble at både garn og lina ble stående i sjøen over helgen.

På grunn av skreifredningen som Fskeridepartementet vedtok, og som trådte i kraft fra 13. april kl. 00.00 og skulle vare til og med 26. april kl. 00.00 ble dette sluttrapport for Lofotsesongen 1981. Også for denne driftsukens var det et jevnt godt fiske for samtlige bruksklasser som deltok i fisket.

De beste garnfangstene ble denne driftsukens tatt på Røsthavet, men ellers var fangstene på garn godt brukbare langs hele Lofotens innerside. For lina- og juksabåtene var fangstene gått noe ned, men de var likevel godt brukbare.

For snurrevadklassens vedkommende var fangstene gått noe ned, men sjøvær på opp i 9000 kg var fortsatt ingen sjeldenhet.

Snurrevadfisket foregikk fortsatt på strekningen Henningsværstraumen til og med Høllaområdet.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt bare 753 fiskebåter med et mannskap på 1995 fiskere. De tilreisende fiskere hadde tatt utmelding hos oppsynet og forlatt Lofoten.

Det ble ilandbrakt et ukeparti skrei på 4919 tonn skrei, og totalkvantumet for denne fiskesesong var dermed kommet opp i 38.743 tonn skrei, og lå dermed over fjorårets sluttkvantum med hele 11.734 tonn. Dette tiltross for at skreifisket i Lofoten i sesongen 1981 var redusert med to ukers fisketid.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsdistrikter i Lofotens oppsynsområde, var ikke agnspørsmålet under Lofotfisket noe problem i 1981.

Fiskernes Agnforsyning S/L har kontinuerlig i fiskesesongen sørget for jevn tilførsel av frossen makrell og reker, og kvaliteten på agnet har alltid vært det beste som kunne skaffes.

I Røst og Værøy ble det for det meste hele fiskesesongen igjennom bare brukt 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 stramharde fiskefelter.

Det samme gjør seg gjeldende for lineflåten som drifter på fiskefeltene på Lofotens ytterside.

Linefiskerne i Røst forsøkte seg i fiskesesongen med ferskt akkaragn, og forsøket vil bli nærmere utprøvet kommende fiskesesong.

Fra Sørvågen og østover til Stamsund foretrekker fiskerne som drifter med liner makrellagnet i første halvdel av fiskesesongen. Makrellagnet foretrekkes hele sesongen igjennom av linefiskerne som hele fiskesesongen drifter på Lofotens ytter-

side, dette på grunn av den fasthet agnet representerer.

I siste halvdel av fiskesesongen går som regel lineflåten fra Stamsund og østover til skifte av agn. Erfaringene viser at rekeagnet gir større fangstutbytte utover våren enn makrellagnet.

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

Fiskerne som driver med lineredskaper i de

østligste fiskevær i Lofoten kjøper som regel ferske reker direkte fra rekefiskerne og fryser selv agnet ned. Derved sikrer de seg friskt, godt agn for hele fiskesesongen. Agnet blir da både bedre og billigere, og i tillegg får fiskerne selv bedre kontroll med kvaliteten.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellige alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltakende linefisker, lå i fiskesesongen på omkring kr. 3500,—.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstapene og slitasjen på redskaper under Lofotfisket 1981 må ifølge rapporter fra oppsyns-stasjonene i de enkelte oppsynsdistrikter, og som bygger på oppgaver fra fiskerne betegnes som noenlunde normale. Dette på tross av at skreien i første halvdel av fiskesesongen stod svært dypt utenfor eggakanten.

Både garn- og linefiskerne har erfaring for at dette kan føre til store redskapstap hvis uvær og stor straumsetning setter inn. Det var derfor bare de største garn- og linebåtene som tok sjansen på og sette sin redskaper utenfor eggakanten under disse forhold. Resten av fiskeflåten driftet på de vanlige fiskefeltene i påvente av at skreien skulle sige oppover de vanlige fiskefeltene. Årsaken til dette forholdet var, at en måtte ned på vel hundrede favner vann for å finne den temperaturen i sjøen som skreien gjerne vil stå i for å modne rogn før gytingen tar til. Oppover vanlig fiskehav var temperaturen i sjøen bare 4°, og dette var årsaken til at skreien ikke seg opp på de vanlige fiskefeltene nærmere land.

Bruksmassen av både garn og liner ble ganske stor i Øst-Lofoten. Dette hadde sin naturlige årsak i at skreien ikke kom oppover de vanlige fiskefeltene i Vest-Lofoten. Dette resulterte i at både garn- og lineflåten kom østover til fiskefeltene i området fra Henningsværstraumen og Høllaområdet.

Det sier seg selv når hele fiskeflåten skal fiske på et såpass begrenset område, vil det alltid gå ut over slitasjen på redskapene.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne rapporter, antas det samlede tap av redskaper i fiskesesongen å utgjøre ca. 4,0 mill. kroner.

Slitasjen beregnes ialt til ca. 7,0 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 5,5 mill. kroner, liner 0,7 mill. kroner, snurrevad og juksa hvor tap og slitasje er oppgitt under ett — henholdsvis 0,6 mill. kroner og 0,2 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1981 blir tilsammen 11,0 mill. kroner og dette blir 2,0 mill. kroner mer enn i fiskesesongen 1980.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

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

Det eneste hamnekravet som står tilbake å løse i Øst-Lofoten er hamneforholdene i Skrova. Her er arbeidet igang med utdypning av Ørsundet og Risholmsundet, opprensning i Dølvika samt bort-

sprengning av grunne utenfor Kuholmen. Hvor langt en er kommet med dette arbeidet er ikke oppgitt av oppsynsbetjenten i Skrova.

Når det gjelder hamneutbygginga i fiskeværene på Lofotens ytterside, er det fra oppsynsbetjentenes side ingenting uttalt, men en går ut fra at framdriften går etter planene.

Vannforsyning:

Ifølge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet for den vesentligste del av fiskeværene i Lofotens oppsynsområde på det nærmeste løst.

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

Henningsvær har også år om annet hatt problemer med vannspørsmålet. En del tilvirkningsanlegg har enkelte fiskesesonger med langvarige

frostperioder vært nødt til å avhjelpe vannkrisen med å legge vannledning ut i ren sjø. Dette for å holde produksjonen igang. Vannspørsmålet for fiskeværet Henningsvær ventes løst i nærmeste framtid.

Vannforsyningsanleggene i Lofotens oppsynsområde bygges nå ut som kommunale vannverk eller andelsverk med statstilskudd. Den gamle ordningen med tilskudd til vannverk over hamnevesenets budsjett er falt bort. I stedet for den gamle ordningen er det opprettet en støtteordning gjennom Kommunaldepartementet.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran årets Lofotfiske 1981 gikk ut på at en kunne forvente et noe bedre resultat enn i fjorårets fiskesesong. Dette slo til

idet årets totalkvantum kom opp i 38.743 tonn skrei, mot fjorårets ilandførte kvantum bare kom opp i 27.009 tonn.

Også årets skreiparti var svært oppblandet med små fisk. Fiskerne var inne på at maskevidden på

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1981.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket 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	—	—
1981.....	4 038	38 743	9 595	700—1300	900	18,150	—	—

¹⁾ Største deltakelse

Tabell 2. Lofotfisket 1981. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi :

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	210	207	11	63	210	—	—	—	100	10	100	—
Risvær	835	799	378	248	737	25	50	23	580	—	250	—
Skrova—Brettesnes	2 824	2 445	1 775	1 443	1 864	179	294	487	1 860	—	516	—
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	6 993	6 909	4 097	2 185	4 543	111	287	2 052	4 602	—	—	—
Vågan ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 184	—
Henningsvær	7 130	6 724	4 666	2 375	2 254	1 255	1 394	2 227	4 283	100	2 722	—
Stamsund—Steine—Ure	2 566	2 264	1 401	707	1 727	546	225	68	1 525	—	1 022	—
Ballstad—Mortsund	4 998	4 680	2 447	1 415	2 990	1 727	246	35	2 045	—	2 633	—
Vestvågøy ytterside	669	695	314	196	404	219	46	—	595	—	112	—
Nusfjord—Sund—Mølnar- odden	4 431	4 502	2 495	1 362	2 130	2 096	205	—	1 924	—	2 332	—
Reine Sørvågen	3 007	2 937	1 736	971	1 355	1 138	290	224	710	—	2 221	—
Værøy	2 662	2 677	1 298	740	976	1 609	64	13	874	—	1 778	—
Røst	2 418	2 419	1 609	680	959	1 039	420	—	522	—	1 878	—
I alt	38 743	37 258	22 227	12 385	20 149	9 944	3 521	5 129	19 570	110	17 748	—
<i>Herred (by) :</i>												
Lødingen	210	207	11	63	210	—	—	—	100	10	100	—
Vågan	17 782	17 877	10 916	6 251	9 398	1 570	2 025	4 789	11 325	100	5 672	—
Vestvågøy	8 233	7 639	4 162	2 318	5 121	2 492	517	103	4 115	—	3 767	—
Flakstad	4 431	4 502	2 495	1 362	2 130	2 096	205	—	1 924	—	2 332	—
Moskenes	3 007	2 937	1 736	971	1 355	1 138	290	224	710	—	2 221	—
Værøy	2 662	2 677	1 298	740	976	1 609	64	13	874	—	1 778	—
Røst	2 418	2 419	1 609	680	959	1 039	420	—	522	—	1 878	—
I alt	38 743	37 258	22 227	12 385	20 149	9 944	3 521	5 129	19 570	110	17 748	—
<i>I uken som endte :</i>												
7. februar	2 665	2 902	1 417	663	1 290	962	356	57	2 360	—	139	—
13. »	1 980	2 126	1 104	493	1 007	614	252	107	1 628	—	268	—
20. »	2 281	2 403	1 360	640	974	871	372	64	1 579	—	592	—
27. »	3 683	3 911	2 188	990	1 823	1 266	472	122	1 801	102	1 657	—
6. »	4 073	4 070	2 625	1 296	2 207	1 082	516	268	2 122	—	1 824	—
13. »	3 998	3 952	2 862	1 317	2 188	1 059	415	336	2 173	3	1 652	—
20. »	5 692	5 238	4 172	1 912	3 084	1 151	393	1 064	3 340	2	2 226	—
27. »	4 785	4 320	3 439	1 951	2 715	889	262	919	2 315	3	2 295	—
3. »	4 667	4 049	1 987	1 371	2 508	883	227	1 049	1 224	—	3 351	—
13. »	4 919	4 287	1 073	1 752	2 353	1 167	256	1 143	1 028	—	3 744	—
alt	38 743	37 258	22 227	12 385	20 149	9 944	3 521	5 129	19 570	110	17 748	—

garna som vanligvis nyttes under Lofotfisket ble for romslig, slik at skrei av de yngste årsklasser gikk igjennom. Garnfangstene ble derfor i stor grad redusert. Snurrevadlina og juksabåtene fisket derimot mer jevnt, og utbytte i disse redskapsklassene fikk en jevnere fordeling.

Avsetningen av fisken førte ikke til noe problem for fiskerne i sesongen, selv om fisket foregikk på et noe begrenset område i Øst-Lofoten.

Tilvirkningsanleggene i hele Lofotens oppsynsområde har gjennomgått en total modernisering. Således har praktisk talt alle fiskebruk både på inner- og yttersiden av Lofoten anskaffet flekkemaskiner og moderne transportmidler, og dermed den manuelle arbeidskraft gått ned til det halve.

Sløyeskur, mottakshall og salterom blir pusset opp og malt etter hver fiskesesong.

I fiskesesongen fører Fiskeridirektoratets kontrollverk daglig tilsyn med at de sanitære forhold er i overensstemmelse med de gitte forskrifter.

Tilvirkning.

Skreiinnsiget til Lofoten i årets fiskesesong var uvanlig sterkt oppblandet med yngre årganger. Vanligvis går den vesentligste del av det ilandbrakte skreikvantum i første del av skreisesongen til anvendelse saltfisk. I samme tidsrom går også en god del av fisken til ising og blir omsatt på det innenlandske marked, men disse leveransene blir vanligvis snart dekket.

På grunn av at det i første halvdel av fiskesesongen ble en periode uten frost, ble det hengt en del av den minste fisken på hjell, men frosten kom

Fangstens anvendelse													Fangstverdi				
skrei				Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn					Skrei, 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.
—	—	—	207	—	—	—	100	—	11	—	—	—	1 364	21	5	26	1 416
5	—	—	799	—	—	—	406	158	171	2	47	—	5 427	80	108	104	5 719
166	71	211	2 410	—	35	—	1 210	—	344	344	1 087	—	17 410	281	1 002	353	19 046
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127	41	39	3 000	3 712	10	187	1 500	80	791	11	2 100	1 115	45 410	794	1 423	313	47 940
2	23	—	6 299	—	—	425	3 204	198	3 031	131	986	320	45 760	771	2 004	302	48 837
19	—	—	2 264	—	—	—	1 131	152	965	29	255	—	16 048	261	671	70	17 050
35	—	285	4 680	—	—	—	2 340	66	1 738	3	640	—	32 487	538	187	600	33 812
12	—	—	695	—	—	—	345	3	308	3	—	—	4 348	80	152	81	4 661
117	58	—	4 502	—	—	—	2 250	—	1 977	175	343	—	28 475	562	1 224	554	30 815
76	—	—	2 937	—	—	—	1 450	—	1 665	52	19	—	19 373	294	842	375	20 884
10	—	—	2 677	—	—	—	1 354	—	1 298	—	—	—	17 289	308	629	201	18 427
18	—	—	2 419	—	—	—	1 208	7	900	232	470	—	15 552	277	728	300	16 857
587	193	535	32 889	3 712	45	612	16 498	664	13 199	982	5 947	1 435	248 943	4 267	8 975	3 279	265 464
—	—	—	207	—	—	—	100	—	11	—	—	—	1 364	21	5	26	1 416
300	135	250	12 508	3 712	45	612	7 451	436	4 337	488	4 220	1 435	114 007	1 926	4 537	1 072	121 542
66	—	285	7 639	—	—	—	2 685	152	3 011	35	895	—	52 883	879	1 010	751	55 523
117	58	—	4 502	—	—	—	2 250	69	1 977	175	343	—	28 475	562	1 224	554	30 815
76	—	—	2 937	—	—	—	1 450	—	1 665	52	19	—	19 373	294	842	375	20 884
10	—	—	2 677	—	—	—	1 354	—	1 298	—	—	—	17 289	308	629	201	18 427
18	—	—	2 419	—	—	—	1 208	7	900	232	470	—	15 552	277	728	300	16 857
587	193	535	32 889	3 712	45	612	16 498	664	13 199	982	5 947	1 435	248 943	4 267	8 975	3 279	265 464
146	17	3	2 560	302	5	—	1 302	—	815	234	226	63	16 931	316	664	255	18 166
61	21	2	1 925	176	5	—	987	—	740	157	98	100	12 666	256	539	185	13 646
39	7	64	2 336	—	16	46	1 184	—	989	55	195	145	14 634	233	709	208	15 784
34	11	78	3 611	218	5	67	1 829	—	1 609	179	339	120	23 885	461	1 213	322	25 881
42	45	40	3 638	320	6	85	1 823	—	1 798	107	573	164	26 398	442	1 312	340	28 492
85	9	76	3 564	261	4	152	1 753	—	1 819	98	772	121	25 873	465	1 345	329	28 012
39	4	81	4 262	935	1	45	2 130	104	2 318	61	1 218	454	36 497	588	1 279	454	38 818
51	19	102	3 385	836	1	88	1 693	260	1 593	83	1 475	220	30 110	498	836	388	31 832
23	10	59	3 302	664	1	77	1 653	156	895	5	739	48	30 175	508	707	398	31 788
67	50	30	4 306	—	1	52	2 144	144	623	3	312	—	31 774	500	371	400	33 045
587	193	535	32 889	3 712	45	612	16 498	664	13 199	982	5 947	1 435	248 943	4 267	8 975	3 279	265 464

og partiet som var kommet på hjell ble frostskaadet.

Henging av fisk under Lofotfisket tar som regel ikke til før i midten av mars måned.

Den aller vesentligste del av oppfisket kvantum skrei fisket i Lofoten går derfor til saltfisk- og stokkfisk. Til disse produksjonsformer ble det i sesongen anvendt 19.570 tonn til saltfisk, og 17.748 tonn til stokkfisk. Det ble videre anvendt 587 tonn skrei til fersk anvendelse, og til frosset- og saltfiletproduksjonen medgikk 303 tonn. Til rundfrosset skrei ble det anvendt 535 tonn.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minste utbetalingspris til fisker i Lofoten skulle være (øre pr. kg. fisk uten hode).

Skrei over 60 cm til anvendelse fersk og ising kr. 6,20 pr. kg. For skrei over 60 cm til anvendelse frysing og hermetikk var prisen fastsatt til kr. 5,10 pr. kg. For skrei over 60 cm til anvendelse salting var prisen fastsatt til kr. 6,20 pr. kg.

For skrei fra 45—60 cm til anvendelse fersk og ising kr. 6,20 og for samme størrelse fisk anvendt til frysing og hermetikk kr. 5,00, og til samme størrelse skrei anvendt til salting var prisen satt til kr. 5,00.

For skrei over 60 cm til anvendelse av henging var den faktiske minstepris for kjøper satt til kr. 7,50 pr. kg. men av dette skulle kjøper innbetale til Råfisklaget kr. 1,00 og minste utbetalingspris til fisker ble da kr. 6,50 pr. kg.

For skrei fra 45—60 cm til anvendelse henging var den faktiske minstepris for kjøper satt til kr.

6,80 pr. kg. men av dette skulle kjøper innbetale til Råfisklaget kr. 0,80, og minste utbetalingspris til fisker ble da kr. 6,00.

Den del av minsteprisen som skulle innbetales til Råfisklaget skulle kjøper innbetale til lagets kontor samlet for en uke ad gangen, og innen de samme frister som gjelder for innsending av slutt-sedler.

De innkomne beløp benytter laget til delvis utjevning av minstepriser til fisker på skrei til anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting. Utjevningsbeløpet er således inkludert i tilskudds-satsene for skrei til anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting.

Rognprisen til anvendelse fersk og ising var satt til kr. 5,75 pr. liter, og til sukkersalting, frysing og hermetikk til kr. 4,85 pr. liter. Til dyrefor, fiskefor og annen anvendelse til kr. 0,75 pr. liter.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 4038 fiskere iland et fiskekvantum på

38.743 tonn skrei, eller gjennomsnittlig 9,6 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 52,2% av deltakelsen og fisket 52% av totalkvantumet, eller 9,6 tonn skrei pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 18,7% av deltakelsen og fisket 25,8% av totalkvantumet, eller 13,2 tonn skrei pr. fisker.

Juksafiskerne som utgjorde 17,9% av deltakelsen, fisket 9,0% av totalkvantumet, eller 4,9 tonn pr. fisker.

Snurrevadfiskerne utgjorde 11,2% av deltakelsen, fisket 13,2% av totalkvantumet, eller 9,6 tonn skrei pr. fisker.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten, ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver på omkring 265,464 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.

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn den 29. 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 som vanlig heller små i begynnelsen av fisesesongen.

Fiskerne ble også i årets sesong ganske tidlig oppmerksomme på, at skreiinsiget til Lofoten også

under årets fiske kom til å foregå på djupt vann.

Ved måling av sjøtemperaturen vinste det seg at 6°—7° lå helt nede på ca. 120 favners dybde. Dette var tredje år på rad det gjentar seg, at temperaturforholdene i Vestfjorden er ugunstige under skreiinsiget.

Disse temperaturforholdene i sjøen i Vestfjordbassenget ble snart kjent blant fiskere som hadde tenkt å delta i Lofotfisket. Med de erfaringer fiskerne hadde fra de to siste sesongers temperaturforhold i sjøen i Lofoten, var det en god del fiskere som valgte og drifte på hjemlige fiskefelt i første omgang.

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

	Vestfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
Garnfisker	—	—	3	6	—	—	1	3	9	27
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	1	2	—	—	2	2	1	1	—	—
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilsammen	1	2	3	6	2	2	2	4	9	27

I Vest-Lofoten, Værøy og Røst driftet de største garnbåtene fra disse distrikter ute på Moskenesgrunnen. En finner det naturlig å tro, at skreien fant brukbare temperaturer i sjøen i dette havområde som var brukbar i forbindelse med gyteprosessen. Fangstene som ble ilandført var godt brukbare.

På grunn av at denne fiskebanken ligger så langt

til havs, gjorde disse garnbåtene to trekninger av redskapene før de gikk til land og leverte fangsten.

Ved hovedtellinga pr. 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1542 fiskefartøy med et mannskap på 4038 fiskere. Dette var 209 fiskebåter og 409 fiskere mere med i fisket enn til samme tid i fjorårets fiskesesong i Lofoten.

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
1981.....	52,2	52,0	18,7	25,8	17,9	9,0	—	—	11,2	13,2

mars 1981 fordelt etter heimstedfylker.

Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
19	53	18	51	13	37	511	1 720	75	185	4	22	653	2 104
—	—	—	—	—	—	226	736	5	16	—	—	231	752
5	5	40	82	6	11	441	539	64	82	1	2	561	726
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	21	1	5	—	—	81	387	8	36	2	7	97	456
29	79	59	138	19	48	1 259	3 382	152	319	7	31	1 542	4 038

Uærforholdene.

Lofotfisket 1981 ble avviklet under noe skiftende værforhold.

I februar måned var været svært utrygt, idet det skiftet mellom sydvest og nordvest kuling. Garn- og linebåtene fikk mange hele og delvise driftsdager, og juksabåtene hadde bare noen få sjøvær i hele februar måned.

Årsaken til at det ble så få sjøvær for juksaflåten, var at skreien ble stående langt utenfor eggakanten. De mindre garn og linebåtene tok ikke

sjansen på å sette sine redskaper så langt fra land av frykt for å miste sine redskaper.

I mars måned ble værforholdene bedre, og temperaturen i sjøen forandret seg og fisken tok til å sige oppover vanlig fiskehav.

Det største innsiget av fisken fikk en i området fra Henningsværstraumen og østover til Høllaområdet, og det var fra dette havområdet størstedelen av årets skreikvantum i Lofoten ble ilandbrakt i fiskesesongen.

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

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1981 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:									
	7/2	14/2	21/2	28/2	7/3	14/3	21/3	28/3	4/4	11/4
Rinøy—Kjcøy	G	6	9	9	9	9	9	9	9	9
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	6	9	9	9	9	9	9	9	9
Risvær	F	7	11	11	11	11	11	11	11	11
	G	23	29	34	36	46	49	52	58	59
	L	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	J	8	14	22	27	31	31	32	31	31
	Snv.	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Skrova—Brettesnes	S	35	49	62	69	83	86	90	95	96
	F	61	90	111	120	149	157	161	170	172
	G	21	25	37	42	46	49	50	50	50
	L	1	1	3	2	2	2	2	2	2
	J	5	12	25	27	31	31	30	30	30
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	Snv.	4	7	9	10	12	13	13	14	14
	S	31	45	74	81	91	95	96	96	96
	F	110	145	200	211	231	253	260	264	264
	G	81	118	143	162	180	200	209	215	214
	L	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Vågan ytterside	J	21	45	66	72	78	84	83	84	84
	Snv.	7	9	12	13	16	19	27	30	32
	S	110	173	222	249	276	304	320	330	331
	F	243	355	461	526	610	739	813	838	848
	G	17	35	57	69	74	79	81	84	80
Henningsvær	L	12	21	25	26	27	28	28	28	27
	J	57	88	130	137	158	168	169	164	160
	Snv.	3	10	13	15	17	18	22	24	23
	S	89	154	225	247	276	293	300	300	290
	F	180	333	473	535	586	618	646	651	621
Stamsund—Steine—Ure....	G	31	47	59	65	70	71	73	77	75
	L	10	12	12	12	13	13	13	13	13
	J	19	29	48	53	55	59	61	62	62
	Snv.	1	3	4	8	10	10	10	10	10
	S	61	91	123	138	146	153	157	162	160
F	177	248	302	349	377	390	419	433	429	

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

(Forts. s. 15.)

Tabell 5a forts.

Fiskevær	I uken som endte:										
	7/2	14/2	21/2	28/2	7/3	14/3	21/3	28/3	4/4	11/4	
Ballstad—Mortsund	G	23	37	43	49	51	56	56	56	56	32
	L	6	10	13	19	21	24	26	26	26	16
	J	24	37	48	54	57	61	65	66	66	26
	Snv.	—	—	—	—	—	—	2	3	3	3
	S	53	84	104	122	129	141	149	151	151	77
F	127	214	270	323	349	389	406	411	411	237	
Vestvågøy ytterside	G	14	15	15	16	16	16	14	14	14	7
	L	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2
	J	12	15	16	17	17	18	18	18	18	9
	Snv.	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
	S	32	36	37	39	39	40	39	39	39	19
F	124	133	134	139	139	140	133	133	133	61	
Sund—Nusfjord	G	8	13	25	34	38	38	38	38	38	29
	L	7	14	30	34	36	37	37	37	37	37
	J	4	6	14	14	14	15	16	16	17	12
	Snv.	1	2	2	2	2	3	4	4	4	4
	S	20	35	71	84	90	93	95	95	95	82
F	78	137	247	306	327	337	344	344	344	303	
Reine—Hamnøy—Sørvågen	G	10	24	30	32	32	32	34	33	33	3
	L	16	31	42	43	44	44	45	45	45	30
	J	14	20	24	25	25	27	30	32	32	18
	Snv.	12	13	14	14	14	14	14	15	16	16
	S	52	88	110	114	115	117	123	125	126	67
F	136	244	320	333	338	344	350	352	357	160	
Værøy	G	4	9	9	12	12	12	12	12	12	12
	L	21	42	42	44	43	43	43	43	43	43
	J	14	14	14	14	15	16	16	16	16	16
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	39	65	65	70	70	71	71	71	71	71
F	92	165	165	211	215	216	216	216	216	216	
Røst	G	6	13	18	20	20	20	22	18	19	11
	L	7	15	21	21	23	23	26	26	26	20
	J	13	25	35	37	40	43	44	39	40	14
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	26	53	74	78	83	86	92	83	85	45
F	81	165	228	240	249	254	274	249	251	132	
Lofoten i alt	G	244	374	479	546	594	631	650	664	659	294
	L	90	157	199	213	221	225	231	231	230	178
	J	191	305	442	477	521	553	564	558	555	217
	Snv.	29	46	56	64	71	79	95	103	105	64
	S	554	882	1 176	1 300	1 407	1 488	1 540	1 556	1 549	753
F	1 416	2 240	2 922	3 304	3 581	3 848	4 033	4 072	4 057	1 996	

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1981 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—Kjeøy	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11
Risvør	52	109	4	10	32	32	—	—	2	10	90	161
Skrova—Brettesnes	50	143	2	5	30	42	—	—	13	70	95	260
Svolvær—Kabelvåg—Hopen— Vågans Ytterside	209	570	1	2	83	107	—	—	27	134	320	813
Henningsvær	84	238	28	95	164	208	—	—	24	110	300	651
Stamsund—Steine—Ure	73	235	13	40	61	93	—	—	10	51	157	419
Ballstad—Mortsund	56	210	26	109	65	80	—	—	2	7	149	406
Vestvågøy Ytterside	14	75	6	27	18	25	—	—	1	6	39	133
Sund—Nusfjord—Skjelfjord— Mølnerodden	38	168	37	141	16	19	—	—	4	16	95	344
Hamnøy—Reine—Sørvågen	34	154	45	109	32	35	—	—	14	52	125	350
Værøy	12	81	43	116	16	19	—	—	—	—	71	216
Røst	22	110	26	98	44	66	—	—	—	—	92	274
Lofoten i alt	653	2 104	231	752	561	726	—	—	97	456	1 542	4 038

Tabell 5c. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1981 fordelt etter fiskevær og bruksart.*

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Kristiansand	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Farsund	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Vest-Agder	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6
Tjøme	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Vestfold	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Karmøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Onsøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Rogaland	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Bergen	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Bømlo	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Hordaland	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	2	4
Solund	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Bremanger	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Flora	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Flora	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Vågsøy	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18
Sogn og Fjordane ..	9	27	—	—	—	—	—	—	—	—	9	27
Averøy	7	19	—	—	1	1	—	—	2	9	10	29
Smøla	6	16	—	—	2	2	—	—	—	—	8	18
Tusne	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Rauma	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Sande	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	3	12
Kristiansund	2	8	—	—	1	1	—	—	—	—	2	8
Molde	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Frei	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Møre og Romsdal ..	19	53	—	—	5	5	—	—	5	21	29	79
Frøya	4	21	—	—	24	55	—	—	—	—	28	76
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Agdenes	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	3
Roan	4	8	—	—	—	—	—	—	1	5	5	13
Ørland	2	5	—	—	1	1	—	—	—	—	3	6
Åfjord	2	6	—	—	5	9	—	—	—	—	7	15
Hitra	2	4	—	—	5	10	—	—	—	—	7	14
Osen	1	1	—	—	3	4	—	—	—	—	4	5
Rissa	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Sør-Trøndelag	18	51	—	—	40	82	—	—	1	5	59	138
Nærøy	8	24	—	—	2	4	—	—	—	—	10	28
Vikna	4	11	—	—	2	3	—	—	—	—	6	14
Steinkjer	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Leka	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Flatanger	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Nord-Trøndelag	13	37	—	—	6	11	—	—	—	—	19	48
Andøy	1	2	—	—	3	5	—	—	1	5	5	12
Ballangen	3	6	—	—	2	2	—	—	—	—	5	8
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Hadsel	31	60	1	5	15	19	—	—	5	21	52	105
Hamarøy	10	30	—	—	—	—	—	—	—	—	10	30
Lødingen	26	54	2	6	14	15	—	—	—	—	42	75
Narvik	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Sortland	5	7	—	—	5	7	—	—	1	5	11	19
Steigen	26	54	2	5	16	19	—	—	4	24	48	102
Tjeldsund	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
Tysfjord	4	13	—	—	6	7	—	—	—	—	10	20
Vestvågøy	66	258	43	168	63	77	—	—	5	25	177	528
Øksnes	26	146	—	—	6	6	—	—	—	—	32	152
Vågan	97	212	5	15	51	58	—	—	29	134	182	419
Bø	29	132	—	—	1	1	—	—	5	29	35	162
Sørfold	3	5	2	6	5	7	—	—	2	11	12	29

Tabell 5c, forts.

Hjemstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Bodø	15	32	—	—	37	51	—	—	—	—	52	83
Fauske	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Gildeskål	9	19	—	—	29	31	—	—	1	4	39	54
Meløy	7	13	2	6	12	14	—	—	8	50	29	83
Lurøy	14	36	—	—	39	56	—	—	—	—	53	92
Rana	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Alstadhaug	6	21	2	6	4	7	—	—	—	—	12	34
Dønna	4	13	—	—	4	7	—	—	—	—	8	20
Hemnes	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	5	5
Leirfjord	1	4	—	—	3	5	—	—	—	—	4	9
Rødøy	11	52	1	6	7	11	—	—	1	7	20	76
Saltdal	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2
Træna	1	2	1	4	2	2	—	—	1	4	5	12
Vevelstad	3	8	2	9	1	2	—	—	—	—	6	19
Herøy	9	25	24	98	10	10	—	—	—	—	43	133
Vega	5	21	2	7	15	19	—	—	—	—	22	47
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Brønnøy	11	46	—	—	7	7	—	—	—	—	18	53
Flakstad	32	165	35	130	12	14	—	—	1	5	80	314
Moskenes	28	133	41	93	21	23	—	—	17	63	107	312
Leka	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Sømna	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Nesna	1	1	—	—	9	9	—	—	—	—	10	10
Bindal	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Værøy	11	75	42	112	16	19	—	—	—	—	69	206
Røst	11	59	19	60	13	16	—	—	—	—	43	135
Nordland	511	1 720	226	736	441	539	—	—	81	387	1 259	3 382
Balsfjord	1	5	—	—	6	7	—	—	—	—	7	12
Bjarkøy	1	1	—	—	2	3	—	—	—	—	3	4
Gratangen	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Harstad	12	30	—	—	23	30	—	—	—	—	35	60
Ibestad	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Karlsøy	2	3	—	—	2	2	—	—	—	—	4	5
Lenvik	7	21	—	—	3	3	—	—	2	7	12	31
Skånland	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Tromsø	27	65	4	14	13	17	—	—	2	10	46	106
Nordreisa	6	21	—	—	—	—	—	—	1	5	7	26
Tranøy	1	2	—	—	3	4	—	—	—	—	4	6
Berg	1	1	—	—	—	—	—	—	1	6	2	7
Kvæfjord	7	10	—	—	1	1	—	—	—	—	8	11
Lyngen	1	2	1	2	2	4	—	—	—	—	4	8
Sørreisa	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Skjærvøy	5	16	—	—	—	—	—	—	1	3	6	19
Torsken	2	4	—	—	1	1	—	—	—	—	3	5
Dyrøy	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Lavangen	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	3
Storfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Troms	75	185	5	16	64	82	—	—	8	36	152	319
Berlevåg	3	19	—	—	—	—	—	—	1	4	4	23
Hasvik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3
Alta	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Sørøysund	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Finnmark	4	22	—	—	1	2	—	—	2	7	7	31
Lofoten i alt	653	2 104	231	752	561	726	—	—	97	456	1 542	4 039

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer.

Båttørrelsen, det moderne utstyr, og bekvemmeligheten ombord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorburom 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 rorburom især for den moderne garnflåten bare

begrenser seg til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og til oppholds- og arbeidsrom for en eller to garnbøtere.

Linebåtene og de mindre garnbåtene er mere stasjonære, og i langt større grad avhengige av tjenlige rorburom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere i vår tid som 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 1981.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Bejenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvør	2	—	—	—	3	—	—	5	1	1	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	—	5	—	—	20	5	4	1	—	—	—
Svolvør	5	—	—	—	5	—	—	22	5	9	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	3	—	—	6	2	5	—	—	—	—
Henningsvør	7	—	—	1	10	25	4	111	20	—	—	—	—	—
Stamsund, Steine, Ure	3	—	—	—	—	—	—	67	11	—	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	—	—	4	—	4	5	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—
Reine/Hamnøy	—	—	—	—	2	4	11	15	—	—	—	—	—	—
Sørvågen/Å	—	—	—	—	2	3	—	12	—	—	—	—	—	—
Vågan ytterside	1	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Vestvågøy ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vørøy	13	—	—	1	6	120	—	57	10	7	1	4	4	—
Røst	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lofoten i alt	35	1	1	3	38	156	15	333	63	26	4	4	4	—

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	3	—	3	21	1	22	24	—	24	10	1	11	58	2	60
Risvør	3	—	3	21	1	22	24	—	24	10	1	11	58	2	60
Skrova—Brettesnes	3	—	3	22	1	23	24	—	24	10	—	10	59	1	60
Svolvør—Kabelvåg—Hopen	3	—	3	20	3	23	24	—	24	10	—	10	57	3	60
Henningsvør	2	1	3	19	2	21	23	1	24	10	—	10	54	4	58
Stamsund—Steine—Ure	3	—	3	18	3	21	23	1	24	11	—	11	55	4	59
Ballstad—Mortsund	3	—	3	20	3	23	24	2	26	9	1	10	56	6	62
Sund—Nusfjord—Mølnerodden—Napp	3	—	3	20	1	21	23	1	24	9	1	10	55	3	58
Reine—Hamnøy—Sørvågen—Å	3	—	3	20	1	21	23	1	24	9	1	10	55	3	58
Vågan ytterside	3	—	3	20	3	23	24	—	24	10	—	10	57	3	60
Vestvågøy ytterside	3	—	3	22	1	23	23	3	26	8	2	10	56	6	62
Vørøy	—	—	—	16	8	24	21	6	27	9	1	10	46	17	63
Røst	3	—	3	19	5	24	19	4	23	9	1	10	50	10	60

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 rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse rorbuene har innlagt vann og utslagsvask. Noen av rorbuene er også utstyrt med vannklosett og dusj. De aller heldigste kan få leiet en rorbu med elektrisk komfyr og varmtvannsbereider.

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 fiskere som har fast stasjon i land og bebor rorbuene, har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuene

rene og trivelige. Dessuten har fiskerne av idag god sans for orden, og dette merker en både i og utenfor rorbuene.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad, og dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til å benytte disse bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også sørget for bademuligheter for fiskerne ved enkelte av sine 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 oppsynsbetjentene 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 Lofotfisket i sesongen 1981.

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

Fiskere	Rorburom for fiskere					Rorburom for fiskerarbeidere		
	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	—	—	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	182	615	34	75	219	133	79	122
Stamsund, Steine, Ure	204	1 250	201	68	167	84	63	111
Mortsund	38	205	35	11	38	12	7	13
Ballstad	134	651	103	68	173	59	41	65
Nusfjord	13	26	6	9	11	8	—	—
Sund	101	293	65	67	120	42	30	37
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	48	132	34	31	81	20	18	54
Røst	73	391	73	35	145	37	21	30
I alt	1 164	4 932	791	520	1 413	612	348	582

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1981, 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, Kromhout, Lise Andre, Charley, Rover, Vågaværing, Rigel og Leif Junior.

Båtenes tjenestetid:

Rover	9/2—19/4	70 døgn
Charley	9/2—19/4 og 27. og 28/4	72 døgn
Svolværing	9/2—19/4	70 døgn
Kromhout	9/2—19/4	70 døgn
Lofotværing	9/2—19/4	70 døgn
Rigel	4/2—14/4	70 døgn
Vågaværing	9/2—19/4	70 døgn
Leif Junior	9/4—19/4	70 døgn
Lise Andre	6/2—16/4	70 døgn

Lofotoppsynet ble hevet 28. april 1981.

Oppsynets utgifter 1981.

	Kr.
01.2.1 Oppsynsfunksjonærer	1.148.000
2.3 Vaskehjelpere (u/15 timer pr. uke)	26.200
2.9 Uniformsgodtgjørelse	11.700
11.1.2 Inventar	6.100
2.1 Kontorrekvisita	4.300

Kr.

2.5 Ymse	6.000
3.1 Reiseutgifter	18.000
4.1 Kontorservice	400
4.4 Trykksaker	15.000
4.6 Porto	4.000
4.7 Telefon og telegrammer	37.000
7.2 Forbruksmateriell (bunkers m.v.)	194.600
7.5 Båtleier	1.287.000
8.2 Forbruksmateriell (maling m.v.)	25.000
9.2 Lys og brensel	14.000
9.3 Vaskemidler	1.000
9.4 Husleie	50.000
	2.848.300

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1981 behandlet og utferdiget forelegg i 11 saker hvorav i Røst 3, Sørvågen 7 og Ballstad 1.

Av årets forelegg er 7 vedtatt og betalt og 4 saker ble pådømt.

Av 5 forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til strp.l. § 377 4. ledd innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. En sak ble vedtatt før saken ble fremmet i retten og 4 ble frifunnet.

En sak som ble overført Politimesteren i Lofoten og Vesterålen i 1980 ble vedtatt og tilbakeført Oppsynssjefen for Lofotfisket og tatt inn i regnskapet for 1981.

Tabell 12. *Oppsynspersonalet m.v. 1981.*

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistent- hjelp
		Båter	Mann		
Kanstadjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offerstad og Våge- hamn	9	11	Erling Falch	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	90	161		
Skrova (B, C) 2¾	Viken, Haversand, Votvik i Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	95	260	Martin Nilsen	
Austnesfjord (E, F) 2¾ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osean	320	813	Sigvald Hanssen	1 assistent
Vågan (K) Hopen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Storvågen og Vestervågan Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) ½	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Hen- ningsvær	300	651	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1¾ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	157	419	Frank Mortensen	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bårdsund og Ballstad	188	539	Oluf Svendsen	1 assistent
Sund (X, Y) 1½	Nusfjord, Nesland, Sund, og Mølmarodden	95	344		
Reine (P, Z) ½	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	125	350	Mathis Johansen	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2¾	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1¾	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sør- land, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	71	216	Fredrik Endresen	
(R) 2½	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røst- landet, Buvær og Skomvær	92	274	Willy Olsen	

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

 Tabell 13. *Botefortegnelse 1973–1981.*

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11
Herav var følgende for:									
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvanns- fiskeriene § 55, pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22	11
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	—	—	—

