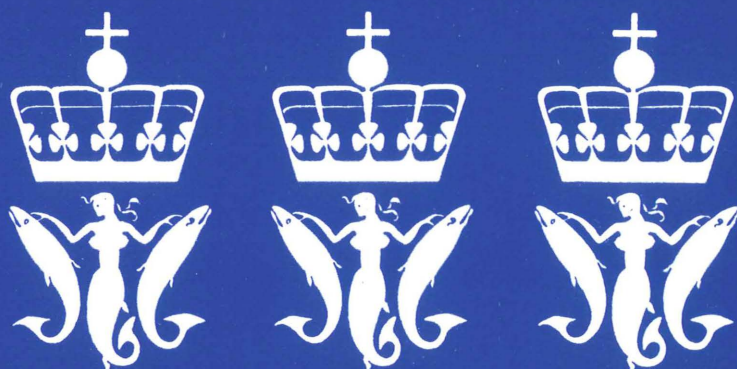


Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1983 Nr. 5

LOFOTFISKET 1983

FISKERIDIREKTORATET



ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1983 NR. 5

LOFOTFISKET 1983

BERETNING AV UTVALGSFORMANN

EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN

BERGEN 1984

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke av Utvalgsformannen.

1. driftsuke – 31. januar til 5. februar 1983.

Lofotoppsynet ble satt 3. januar 1983 av Fiskeridirektøren etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket. Landoppsynets betjenter og assistenter, i alt 11 mann, var innkalt og på plass på sine stasjoner. Følgende oppsynsstasjoner var i drift: Svolvær, Henningsvær, Stamsund, Ballstad, Sørvågen, Værøy og Røst.

Oppsynsbåten «Charley» med betjent og assistent var innkalt til tjeneste i sjøoppsynet 3. februar og ble stasjonert for Aust-Lofoten. De øvrige 7 oppsynsbåter ble innkalt etterhvert som fisket kom igang.

Vær- og driftsforhold var meget bra denne uke med skiftende bris og pent vær og full utror for alle vær. Det ble tatt pene fangster både for inner- og yttersiden av Lofoten, men de største fangstene ble tatt på yttersiden med topp og gjennomsnittsfangster for garn 5 500/675, liner 3 300/1 000, juksa 1 000/200 og snurrevad 11 000/700 kg.

M/S «Michael Sars» som begynte veiledningstjenesten under skreinnsiget i Lofoten avleverte første rapport 5/2 for tidsrommet 1/2–5/2 og registreringene var foretatt fra Malangsrunden i nord til Austnesfjorden og det ble registrert gode forekomster av skrei i nordkanten av Svensgrunden og videre nordvest av Gimsøy til vest av Fuglehuk, videre mindre registreringer fra Fuglehuk til vest av Lofotodden. Men videre langs yttersiden fra Lofotodden til Skomvær var det ikke nevneverdige registreringer av skrei. Det kan nevnes at i samme tidsrom i 1982 ble det registrert betydelig mer skrei mellom Fuglehuk og Skomvær. Også ved Skomvær ble det funnet mindre forekomster enn til samme tid ifjor.

Langs innersiden av Lofoten ble det registrert en flekk med skrei syd for Ballstad fra 125 meters dyp og utover bakkekanten. Videre ble det funnet en svak registrering langs bakkekanten fra syd av Henningsvær til Skrova.

Ellers ingen nevneverdige registreringer langs innersiden av Lofoten. Målinger av sjøtemperaturen i snitt Ballstad–Måløy/Skarvholmen viste at overgangslaget mellom 4 og 6°C lå mellom overflaten og 90 meters dyp. I snittet Kabelvåg–Steigen lå overgangslaget mellom 55 og 75 meters dyp. Med overgangslaget så høyt i sjøen ville fisken komme til å stå høyt i sjøen og nærmere land og mulighetene for bedre fangster skulle derfor være tilstede.

Ved slutten av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 492 båter med en besetning på 1 111 mann. Dette er 111 båter og 295 mann mindre enn til samme tid ifjor. Det ble i driftsukken ilandført 3 918 tonn skrei mot 3 004 til samme tid i fjor.

2. driftsuke. 5.–12. februar.

Vær- og driftsforhold i driftsukken som endte 12. februar var hindret av dårlig vær. Det begynte med skiftende bris, men slo om til sydvest kuling med regn som varte i tre dager inntil det stilnet av igjen – til skiftende bris med snebyger. Det ble en hel landliggedag og flere med delvis trekking av bruk.

De største fangstene ble fortsatt tatt på Lofotens ytterside. Toppfangster og gjennomsnittsfangster garn 3 000/600, liner 4 500/900, juksa 730/180 og snurrevad 8 300/1 000.

Det ble også fisket bra for innersiden av Lofoten.

M/S «Michael Sars» avleverte skreikart for tidsrommet 10/2 til 12/2. I rapporten heter det: «Denne turen undersøkte en langs innersiden fra Skomvær til Austnesfjorden. Som kartet viser hadde en sammenhengende noe registreringer fra Skomvær til Skrova. Flekkvis hadde en de beste registreringer 5 n. mil vest for Skomvær, øst for Værøy og langs bakkekanten syd for Stamsund og Henningsvær fra omkring 100 meters dyp og nedover. Forekomstene øst for Værøy sto pelagisk også om dagen og fisken var i rask bevegelse

innover fjorden. På innersiden av Røst ble det gjort et tråltrekk utenfor bakkekanten. Fangsten ble 71 stk. torsk. Størrelsen hovedsakelig mellom 75 og 84 cm, 77% over 75 cm. lengde, modenhetsgrad I».

Temperaturen i Vestfjordbassenget ble målt og viste 4–6°C mellom havoverflaten og ned til 100 m. i snitt mellom Kabelvåg og Steigen.

Med den høye temperaturen som ble målt i Vestfjorden ville skreien kunne si inn på tradisjonelle fiskeområder i Lofoten og mulighetene være til stede for fangst på alle redskapstyper.

Ved slutten av driftsukene var det til Oppsynet innmeldt 1 101 båter med en besetning på 2 527 fiskere. Dette er 111 båter og 194 fiskere mer enn til samme tid i fjor. Det ble i driftsukene ilandbragt 2 130 tonn skrei mot samme tidsrom i fjor 2 851 tonn. Det samlede kvantum oppfisket skrei var dermed kommet opp i 6 048 tonn mot samme tid ifjor 5 855 tonn.

Dersom fisket ikke hadde vært værhindret, ville ukekvantumet sikkert vært meget større.

3. driftsuke. 14.–19. februar.

Vær- og driftsforhold i denne uken var meget dårlig. Det begynte med sydvest kuling og regn og dreide over til stiv nordvest kuling og tilbake til sydvest kuling igjen. De mindre båtene hadde flere landliggedager, men også større båter var meget værhindret og det ble delvis trekking av bruk. De fleste landliggedager fikk juksa- og snurrevadfiskerne.

Til tross for dårlige driftsforhold har fisket hittil vært brukbart. Det er garnfiskerne som hittil har fisket minst og linefiskerne som har de beste resultater. Topp- og gjennomsnittsfangster for den driftsuke ble for garn 3 000/800, liner 3 500/1 000, juksa 1 700/400 og snurrevad 4 000/1 100.

Fiskevekten var for garn 3,9, liner 3,3, juksa 3,7 og snurrevad 3,4 kg.

Det så også i år ut som om fisken skulle samles i Øst-Lofoten.

Veiledningstjenesten under skreiinnsiget v/Hans Edvard Olsen leverte skreikart for perioden 13.–19./2 med følgende rapport: «En krysset fra Høla ut Vestfjorden til Skomvær. Derfra fortsatte en nordøstover langs yttersiden av Lofoten til Gimsøy. Ved Skomvær fikk en ikke krysset som planlagt på grunn av dårlige værforhold. Også videre nordover langs yttersiden var en hemmet av dårlig vær.

Som kartet viser hadde en registreringer i et belte fra Høla til sydøst av Stamsund. Best var registreringene vest av Skrova hvor det sto forekomster fra 80 meters dyp og utover bakkekanten. Ellers hadde en forekomster i et sammenhengende belte fra Lofotoden til Skomvær. Langs yttersiden av Lofoten fant en

heller ikke denne turen nevneverdige registreringer av skrei i de undersøkte områder».

Ved slutten av driftsukene var det til Oppsynet innmeldt 1 363 båter med en besetning på 3 195 mann. Det var 101 båter og 161 fiskere mer enn til samme tid ifjor.

Det ble denne driftsuke ilandført 2 619 tonn skrei mot 3 626 tonn til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var med dette kommet opp i 8 667 tonn mot 9 481 tonn til samme tid ifjor.

4. driftsuke. 21.–27. februar.

Også 4. driftsuke var det dårlig vær- og driftsforhold. Uken startet og sluttet med sydvest kuling og regn og med landligge for de mindre båtene og delvis trekking av bruk for de større båtene. Det ble trukket opptil 3 netters bruk.

Driftsforholdene i februar måned var svært vanskelige. Eksempelvis hadde Værøy bare 10 hele og 14 delvise trekningsdager av bruk.

Selv om været og driftsforholdene i driftsukene var elendige så ble det likevel tatt opp gode fangster på alle brukstyper med topp- og gjennomsnittsfangster for garn 7 000/1 000, liner 3 500/1 050, juksa 1 700/280 og snurrevad 7 000/1 200.

Av rapporten fra veiledningstjenesten i tidsrommet 20/2–27/2 framgår det at det er foretatt kryss fra øst av Molla rundt Skrova til Høla, derfra ut Vestfjorden til Skomvær. Videre fra Skomvær langs yttersiden av Lofoten til Gimsøy og det ble registrert en del forekomster fra øst av Lille-Molla og vestover til Stamsund. I dette området var registreringene best øst av Lille Molla og mellom Skrova og Stamsund. Videre var det nå også seget endel fisk nærmere land i Vest-Lofoten. Mellom Henningsvær, Steine, Ure og Ballstad og øst av Moskenesøy sto forekomstene inntil 3 n. mil av land. Mellom Værøy og Skomvær var det bare mindre registreringer. Langs yttersiden av Lofoten var det nå også seget en del fisk nærmere land i Vest-vest av Skomvær til Værøy. Videre ble det registrert noe fisk nær land mellom Moskenesøy og Eggum.

Temperaturmålinger som ble foretatt i samme tidsrom i snitt mellom Ballstad–Måløy/Skarholmen viser at overgangslaget fra 4°C til 6°C lå mellom overflaten og 70 meters dyp.

Ved ukens slutt var det innmeldt til Oppsynet 1 542 båter med en besetning på 3 632 fiskere.

Det ble i 4. driftsuke ilandbragt 3 201 tonn skrei mot 4 440 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum oppfisket skrei er dermed kommet opp i 11 868 tonn mot 13 921 til samme tid ifjor.

5. driftsuke. 28. februar–5. mars.

I 5. driftsuke var vær- og driftsforholdene bra med

sydvest bris, men mot slutten av uken ble det sydvest kuling og delvis landligge.

Det foregikk nå et godt fiske både for Lofotens ytterside og innerside med topp og gjennomsnittsfangster på garn 7 000/1 030, liner 5 000/1 700, juksa 1 850/400 og snurrevad 11 000/2 800.

Det er linefiskerne som hittil har gjort det best. Det har vært fisket jevnt fra starten av og det er linebåtene som er minst hindret av dårlig vær slik at det gjennom sesongen blir mindre landliggedager.

M/S «Michael Sars» siste registrering under veiledningstjenesten sesongen 1983 viste for tia 28/2 til 2/3 at det ble registrert gode forekomster av skrei i Vestfjorden. De beste forekomstene ble registrert på Høla og vestover fra Skrova langs bakkekanten til syd av Henningsvær. Registreringen vest av Skrova sto hovedsakelig fra 100 til 150 meters dyp. Videre ble det registrert gode forekomster fra syd av Ure og vestover til Lofotodden. Mellom Ballstad og Kunna sto forekomstene forholdsvis nært land. Det ble også registrert et par små flekker av skrei øst av Røst, men forekomstene mellom Lofotodden og Skomvær var små. Det ble også registrert noe skrei inne på Austnesfjorden. Langs Lofotens ytterside fra Skomvær til Gimsøy ble det ikke funnet nevneverdige registreringer.

Temperaturmålinger i snitt Kabelvåg – Steigen viste at overgangslaget fra 4°C til 6°C lå mellom 50 og 120 meters dyp.

Ved slutten av driftsukken var det innmeldt til Oppsynet 1 713 båter med en besetning på 4 087 fiskere. Det var 189 båter og 388 fiskere flere enn til samme tid ifjor.

Det ble denne driftsuke ilandført 6 113 tonn skrei mot 4 739 tonn i samme driftsuke ifjor. Det samlede kvantum skrei er dermed oppe i 17 981 tonn mot 18 660 til samme tid ifjor.

6. driftsuke. 7.–12. mars.

Det var gode vær- og driftsforhold denne uken. Det begynte med nord-vest liten til stiv kuling utsatte steder, men resten av uken var det skiftende bris og pent vær.

Det ble i driftsukken fisket godt av alle bruksklasser, dog var snurrevadfangstene gjennomsnittlig små. De fangster ble tatt i midt- og øst-Lofoten.

Topp- og gjennomsnittsfangstene ble for garn 7 000/1 150, liner 3 600/1 000, juksa 1 050/250 og snurrevad 7 700/1 965 kg.

Den store fisketyngden som ble registrert av m/s «Michael Sars» uken før på Høla og i bakkekanten av Hopsteigen, trakk seg ut av Høla. Den fulgte sannsynligvis sildestimene som trakk ut av Øyhellsundet og Austnesfjorden i slutten av februar og deler av mars.

Gjennomsnittsfangstene for Værøy og Røst hadde tatt sterkt av og de større båtene fra disse stedene flyttet nå til midt- og øst-Lofoten. Det ble fremdeles tatt gode fangster på yttersiden av Lofoten. Det ble i denne driftsukken levert en autolinefangst fra Moskenesgrunnen på 21 000 kg.

Ved ukens slutt var det registrert 1 816 båter med en besetning på 4347 fiskere. Det var tilstede 208 båter og 340 fiskere fler enn til samme tid ifjor.

Det ble denne uken oppfisket 5 783 tonn skrei mot 5 724 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed på 23 764 tonn mot 24 384 til samme tid ifjor.

7. driftsuke. 14.–19. mars.

Både vær- og driftsforhold var denne uken meget gode. Det begynte med nordlig bris og skiftet til østlig og sydøstlig bris og mildt.

Fisket tok seg merkbart opp denne uken for alle bruksklasser og topp- og gjennomsnittsfangster ble for garn 9 060/1 200, liner 5 200/1 060, juksa 1 190/230 og snurrevad 16 000/3 440 kg.

Snurrevadfisket slo til for fullt på Henningsværstraumen og ved Stamsund, men også for garn og liner ble det gjennomgående tatt gode fangster.

Gjennomsnittsfangstene for Værøy og Røst var bare det halve av hva de var i midt- og øst-Lofoten.

Størstedelen av fiskeflåten fisket nå på strekningen Stamsund–Skrova og fisken har nå seget inn på de tradisjonelle fiskefeltene i midt- og øst-Lofoten.

Det var denne uken visse tegn til avtaksvansker, særlig for garnfiskerne. Garnbåtene måtte gå lange veier for å få levert sine fangster. Samtidig ble det ført ganske store mengder fisk ut av Lofoten til filetanlegg både syd og nord for Lofoten.

På grunn av det milde været i Lofoten var hending av skrei allerede kommet godt igang og dermed skulle avtaksvanskene være over.

Ved utgangen av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 1 842 båter med en besetning på 4 430 fiskere. Det var tilstede 184 båter og 281 fiskere mer enn til samme tid ifjor.

Det ble i driftsukken ilandført 7 621 tonn skrei mot 7 824 tonn til samme tid ifjor. Totalkvantummet er dermed kommet opp i 31 385 tonn skrei mot 32 208 til samme tid ifjor.

8. driftsuke. 21.–25. mars.

Vær- og driftsforholdene var denne uken meget gode. Det var sydøst og østlig bris og pent vær.

Fisket var meget bra langs hele Lofotens innerside, mens det for Værøy og Røst var mindre fangster. De største båtene fra Værøy og Røst driftet for midt- og

øst-Lofoten hvor de største konsentrasjonene av skreisto.

Topp- og gjennomsnittsfangster i driftsukene var for garn 7 000/1 250, liner 4 200/1 130, juksa 700/170 og snurrevad 14 000/3 440 kg.

Fiskefredningen trådte i kraft 25. mars kl. 2400 og opphørte 4. april kl. 2400.

Da fredningen ble satt i verk, var det fremdeles meget fisk tilstede i Lofoten.

Det var også denne sesongen leid en notbåt av Fiskeridirektoratet som drev forsøksfiske og hvor merking og måling av skrei ble foretatt.

Notbåten «Djupaskjær» var leid for tidsrommet f.o.m. 9/3 t.o.m. 30/3-83.

Det var ved ukens slutt innmeldt til Oppsynet 1 791 båter med en besetning på 4 393 fiskere, hvorav 599 garn, 311 liner, 726 juksa og 155 snurrevadbåter.

Det ble i driftsukene oppfisket 9 568 tonn skrei mot 7 737 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 40 953 tonn mot 39 945 til samme tid ifjor.

9. driftsuke. 6.-9. april.

Etter fredningen tirsdag 5. april kunne fiskerne begynne fisket igjen. Vær- og driftsforhold var de aller beste og det ble tatt gode fangster på alle redskaps typer.

Topp- og gjennomsnittsfangstene lå for garn på 8 000/1 500, liner 2 600/1 000, juksa 1 000/200 og snurrevad 18 000/3 400 kg.

Det beste fisket foregikk i midt- og øst-Lofoten, men det ble også fisket godt i Vest-Lofoten, Værøy og Røst.

Etter at det hadde vært stille på fiskefeltene i Lofoten i fredningstiden hadde fisken seget inn på snurrevadfeltene i Øst-Lofoten og fangstene var store.

Det ble også registrert meget fisk så langt øst som på Kanstadsfjorden og dette fristet fiskere og sportsfiskere til å sette redskaper i sjøen 2. påskedag og natt til 5. april. I alt ble 3 fiskere og 7 sportsfiskere anmeldt og ilagt bøter.

Den 6. april sank 2 sjarker i Høla-området, den ene på grunn av lekkasje og den andre på grunn av overlast med fisk.

Ved ukens slutt var det innmeldt til Oppsynet 1 583 båter med en besetning på 4 077 fiskere. På tre fangst dager ble ukepartiet på 4 801 tonn skrei. Det samlede kvantum oppfisket skrei i Lofoten var dermed kommet opp i 45 754 tonn mot til samme tid ifjor 46 402 tonn.

10. driftsuke. 11.-16. april

Det var ideelle vær- og driftsforhold også denne driftsukene med sydøst og østlig bris og pent vær.

Fisket var avtagende for Øst-Lofoten og det var tydelige tegn på at gyteprosessen nå var over og at skreien var på vestsig og delvis allerede hadde forlatt Lofoten. De beste fangstene i driftsukene ble tatt for midt- og vest-Lofoten, og topp og gjennomsnittsfangstene ble for garn 6 000/700, liner 2 500/700, juksa 640/150 og snurrevad 4 200/1 400 kg.

Det ble de to første dagene av driftsukene tatt gode fangster på Lofotens ytterside, men i resten av uken ble det mindre fangster.

En stor del av fiskerne hadde forlatt Lofoten og reist til sine hjemsteder og det var ved driftsukens slutt innmeldt 812 båter med en besetning på 2 125 fiskere, hvorav 1 435 fra Lofoten.

I driftsukene ble det oppfisket 3 771 tonn skrei og det samlede kvantum var dermed kommet opp i 49 525 tonn mot 48 615 til samme tid ifjor.

11. driftsuke. 18.-24. april.

Vær- og driftsforholdene var også denne uken meget bra med sydlig og sydøstlig bris med regnbyger og mildt.

Fangstene har tatt sterkt av og det ser ut til at hovedtyngden av skrei har forlatt Lofoten.

Siste oversikt viser topp- og gjennomsnittsfangster for garn 1 700/400, liner 2 200/500, juksa og snurrevad smått.

I området nord for 62°n.br. er det forbudt å fiske etter torsk med andre redskaper enn trål og ruser og å ha andre redskaper enn ruser stående i sjøen for fiske etter torsk fra fredag kl. 2400 til søndag kl. 2400 i tia fra 15. april til og med 31. desember d.å.

Fisken forlot Lofoten noe tidligere i år enn ifjor. Selv om vinteren i Lofoten i år var vær- og driftsmessig lik 1982 var det likevel noe høyere temperatur i sjøen idet overgangslaget 4° til 6°C praktisk talt lå fra overflaten og ned til ca. 100 meter hele vinteren gjennom. Dette kan være årsaken til at gyteprosessen har vært noe framskyndet.

Når resultatet av Lofotsesongen er blitt så bra skyldes dette at man fikk gode vær- og driftsforhold siste halvdel av vinteren og det ble fisket godt på alle brukstyper.

Da fisket var tatt sterkt av også for Værøy og Røst, som vanligvis har et etterfiske mens fisken siger ut fra Lofoten, ble Lofotoppsynet hevet 27. april 1983 kl. 2400.

Sluttrapporten viser at det siste uke ble fisket 1 345 tonn skrei mot til samme tid ifjor 2 206 tonn. Det samlede kvantum skrei kom dermed opp i 50 870 tonn mot 50 821 ifjor.

Utvalgsformannen.

AGNFORSYNINGEN

Av rapporter innhentet fra oppsynsstationene i Lofoten oppsynsdistrikt framgår det at agntilførselen og kvaliteten på agnet har vært god sesongen 1983.

Det er Fiskernes Agnforsyning S/L som har sørget for kontinuerlig tilførsel av frossen reker, makrell og akkar.

I Røst og Værøy ble det gjennom hele sesongen brukt frossen akkar og makrell, men etter 4. driftsuke ble det også brukt reker. For Sørvågen, Reine og Sund

ble det brukt frossen makrell og en del storsild. I Aust-Lofoten ble bare brukt reker til agn.

Prisen for frossen makrell var kr. 41,50 pr. 25 kgs. pakning, reker kr. 15,50 pr. kg. og akkar kr. 2,75 pr. kg. I tillegg til ovennevnte priser kommer merverdiavgift med 20%.

Etter de opplysninger som er innhentet hos linefiskerne framgår det at agnutgiftene utgjør fra kr. 6 000 til kr. 8 200,- pr. mann.

BRUKSTAP OG SLITASJE

På grunn av meget dårlig vær første halvdel av Lofotesesongen ble slitasjen på redskapene meget stor også denne sesong.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av innkomne rapporter fra oppsynsbetjentene i Lofoten og samtaler med både garn- og linefiskere, antas det samlede tap og slitasje å ligge på ca. 17,7 millioner kroner – fordelt slik:

Garn 10,4, liner 3, juksa 0,7 og snurrevad 3,6.

Det samlede tap av redskaper er beregnet til en million kroner.

Det er en gledelig utvikling at direkte tap av redskaper i Lofoten har gått sterkt ned, men slitasjen på redskapene har øket. Dette skyldes at garn- og delvis linebruk er nedslitt etter en sesong og må kasseres.

HAVNEARBEIDER I LOFOTEN OPPSYNSOMRÅDE

Nedenfor gis en kort oversikt over havnearbeider i Lofoten oppsynsområde:

Værøy

Av arbeider som inngår i gjeldende plan, gjenstår mudring av ca. 45 000 m³ masse i Sørlandsvågen.

Moskenesvågen

Det er kjørt ut to moloer på henholdsvis 190 m lengde fra østsiden og 108 m fra vestsiden av havnebassenget.

Undervannsprengning er utført, og en regner med at oppgraving av sprengningsmassene samt mudring av ca. 9 000 m³ løsmasser blir utført i løpet av høsten - 83.

Napp

Arbeidene med utkjøring av molo fra sørsiden av innseilingen ble avsluttet i 1982. Inneværende år har det pågått mudringsarbeider. Disse beregnes fullført i 1984.

Vestresand

Utkjøring av 363 m lang dekningsmolo og utdyping av havnebassenget til -3,5 m er tidligere utført. Bygging av allmenningskai gjenstår.

Skrova

Utdypingsarbeider i havna ble utført i 1981 og 1982. Inneværende år er det foretatt oppmerking av seilingsløp gjennom Risholmsundet.

Laukvik

I Laukvik er det planlagt 30 m forlengelse av eksisterende molo. Arbeidene påbegynnes høsten 1983.

Forøvrig kan nevnes at på prioriteringslisten for utbygging av fiskerihavner i Nordland, gjeldende fra 1981, er følgende steder i Lofoten oppsynsområde med:

Færøysundet, Røst. Mudring (nr. 5). Mortsund, Vestvågøy. Molo. (nr. 17). Årsteinøy, Vågan. Mudring (nr. 19).

Ove Johnsen

Gunnstein Brakestad.

VANNFORYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

I kalde vintere har de fleste havnene i Lofoten hatt utilstrekkelig vannforsyning. Dette skyldes delvis de strenge kravene som Kontrollverket stiller til vannmengde ved skylling av fisken, og delvis at en av frykt for tilfrysing av rør lar vannet renne hele døgnet. Dette store forbruket av ferskvann ga igjen et problem med isdannelse i havnebassengene, fordi ferskvann som kjent legger seg opp sjøvannet og lettere fryser enn dette.

I de seneste årene har en stor del av tilvirkerne fått sjøvann på fiskebrukene. Dette vannet hentes fra

strømførende sjø og kontrolleres av Kontrollverket. Derfor er vannsituasjonen tilfredsstillende i nesten alle havner. Ett unntak er Skrova, der vannet tas fra havnebassenget og ikke er av tilfredsstillende kvalitet. Det arbeides for å få forskriftsmessig vannkvalitet også der fra 1984.

En må i den forbindelse gjøre oppmerksom på at den hygieniske kvaliteten av vannet i havnebassengene i hele Lofoten er så dårlig at vannet ikke må benyttes til vask av dekk, binger og annet som kommer i berøring med fisken.

AVSETNING, TILVIRKING OG UTBYTTE

Årets Lofotekvantum ble i år 50 870 tonn skrei mot 50 821 tonn i 1982.

Siden hovedtyngden av skrei var av 1975 års-lassen var den betydelig større enn ifjor. Fordelingen av

Lofotkvantumet er prosentvis ganske lik 1982-fordelingen, dog kan man se at garnfangsten har øket denne sesongen som følge av at skreien var gjennomgående større enn ifjor.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1983.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdig		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	–	–
1982	4 158	50 821	12 222	750–1550	935	20,380	–	–
1983	4 488	50 870	11 335	700–1450	1 047	21 054	–	–

¹⁾ Største deltakelse.

Lofotfisket 1983 var meget likt fjorårets, både når det gjelder deltakelse og fangstfordeling mellom bruksklassene.

Fangstanvendelsen har denne sesongen forandret seg drastisk som følge av vanskeligheter på Afrika-markedet for avsetning av tørrfisk. Det ble i år anvendt 16 866 tonn skrei til salt- og ferskfilet mot 4 676 tonn ifjor. Det ble således ført ut av Lofoten ganske meget skrei til filetanlegg utenfor Lofoten.

Det ble hengt 17 596 tonn skrei mot 24 621 tonn ifjor. Det ble videre saltet 14 997 tonn skrei mot 19 906 tonn ifjor.

Det var i første del av sesongen visse vanskeligheter for garnbåtene som ikke hadde fast leveranse å få solgt fangstene. Dette bedret seg etter at henging av fisk kom skikkelig igang.

Tabell 2 viser anvendelse fra uke til uke.

Utbytte

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minsteutbetalingspriser til fisker i Lofoten (øre pr. kg. sløyd fisk uten hode): Skrei over 60 cm. til anvendelse fersk, ising, frysing, hermetikk og salting kr. 5,85 og henging kr. 6,30 pr. kg. Skrei 45–60 cm. fersk og ising kr. 5,85, frysing og hermetikk kr. 5,55, salting kr. 4,80 og henging kr. 5,80 pr. kg.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til kr. 8,00 for skrei over 60 cm. og kr. 6,50 for skrei mellom 45 og 60 cm. Differansen mellom faktisk minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker for skrei til henging

innbetales til Norges Råfisklag. For skrei over 60 cm. til henging innbetaler kjøper til Norges Råfisklag kr. 1,70 og for skrei mellom 45 og 60 cm. kr. 0,70 pr. kg.

De inntrukne beløp benytter Norges Råfisklag til utjevning av minsteprisen til fisker på skrei til anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting. Utjevningensbeløpet er således inkludert i tilskuddssatsene for skrei til anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting.

Rognprisene til anvendelse fersk/ising var satt til kr. 6,70, sukkersalting, frysing og hermetikk kr. 5,10 og dyrefør og annen anvendelse kr. 0,80 pr. liter.

Minsteprisen på lever av skrei var satt til kr. 1,- pr. liter.

Tar man utgangspunkt i hovedtellingen 22. mars bragte 4 488 fiskere i land 50 870 tonn skrei, eller gjennomsnittlig 11 335 kg. skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser utgjorde garnfiskerne 39,7% av deltakelsen og fisket 42,2% av totalkvantumet, eller 12 037 tonn pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 22,3% av deltakelsen og fisket 29,2% av totalkvantumet, eller 14 851 tonn pr. linefisker. Juksafiskerne utgjorde 21,9% av deltakelsen og fisket 10,4% av totalkvantumet, eller 5 371 tonn pr. juksafisker. Snurrevadfiskerne utgjorde 16,1% av deltakelsen og fisket 18,2% av totalkvantumet, eller 12 827 tonn pr. snurrevadfisker.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble iflg. oppsynsbetjentenes oppgaver på 312 millioner kroner.

Se forøvrig tabell 2 i beretningen.

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 31. januar etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket.

Da Oppsynet ble satt var fisket allerede igang og det var også kommet tilreisende fiskere til Lofoten.

Forskningsfartøyet «Michael Sars» som var kommet igang med veiledningstjenesten i Lofoten og hadde gått over områdene fra Malangsgrunnen og langs Vesterålen, Lofoten og Værøy og Røsts ytterside, langs Lofotens innerside til og med Austnesfjorden hadde registrert mindre fisk enn til samme tid i fjor, men det ble gjort registreringer av skrei både for Lofotens ytter- og innerside, noe som også fangstmeldingene viste.

Temperaturforholdene i Vestfjorden var gunstige for skreiinnsiget. Overgangslaget 4° til 6°C lå fra havflaten og ned til 90 meters dyp i snitt Ballstad-Måløy/Skarholmen. I snitt mellom Kabelvåg og

Steigen lå overgangslaget mellom 55 og 75 meters dyp.

Med den høye sjøtemperaturen seg fisken nærmere land i år på sin vandring til Lofotbankene, og av den grunn ble det derfor ikke de store fangster fra Moskenesgrunnen som i 1981.

Ved hovedtelling 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1853 båter med en besetning på 4 488 fiskere. Det var 194 fiskebåter og 330 fiskere mer enn til samme tid i fjor.

Halvparten av Lofotsesongen 1983 ble avvirket under meget dårlige vær- og driftsforhold mens den andre halvdel av sesongen ble avvirket under meget gode vær- og driftsforhold.

Hvis en ser på tabell 10 vil en se at det for Værøy og Røst i februar måned var opptil 14 dager med delvis trekking av bruk og for hele sesongen hadde Værøy 23

Tabell 2. Lofotfisket 1983. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi:

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Not	Saltet		Hengt til	
									vanlig	filet	rundfisk	rotskjær
									Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Rinøy-Kjeøy	906	892	127	258	821	58	27	0	548	35	282	0
Risvær	4006	3930	1656	1050	2168	344	403	1091	858	0	1118	0
Skrova-Brettesnes	10 796	10 481	4 706	3265	5730	354	471	4 241	3 483	152	3371	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen												
Vågan ytterside	9 825	9 520	4 559	3 032	3 120	2 449	1 640	2 616	2 569	285	2 211	0
Henningsvær	4 047	3 694	2 018	1 047	1 904	1 475	668	0	1 977	446	1 088	0
Stamsund-Steine-Ure	7 151	7 247	3 775	2 222	2 922	2 822	1 003	404	1 598	812	2 757	0
Ballstad-Mortsund												
Vestvågøy ytterside	5 716	5 193	3 093	1 675	1 999	3 212	406	99	1 221	434	2 231	0
Nusfjord-Sund-Mølnarodden	4 331	4 315	1 881	1 319	1 440	1 800	340	751	1 327	591	2 136	3
Reine-Sørvågen	2 091	1 982	842	685	520	1 468	18	85	884	87	1 028	0
Værøy	2 001	1 334	1 183	616	839	869	293	0	532	79	1 374	0
Røst												
I alt	50 870	48 588	23 840	15 169	21 463	14 851	5 269	9 287	14 997	2 921	17 596	3
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen	906	892	127	258	821	58	27	0	548	35	282	0
Vågan	24 627	23 931	10 921	7 347	11 018	3 147	2 514	7 948	6 910	437	6 700	0
Vestvågøy	11 198	10 941	5 793	3 269	4 826	4 297	1 671	404	3 575	1 258	3 845	0
Flakstad	5 716	5 193	3 093	1 675	1 999	3 212	406	99	1 221	434	2 231	0
Moskenes	4 331	4 315	1 881	1 319	1 440	1 800	340	751	1 327	591	2 136	3
Værøy	2 091	1 982	842	685	520	1 468	18	85	884	87	1 028	0
Røst	2 001	1 334	1 183	616	839	869	293	0	532	79	1 374	0
I alt	50 870	48 588	23 840	15 169	21 463	14 851	5 269	9 287	14 997	2 921	17 596	3
<i>Uken som endte:</i>												
5/2	3 918	3 998	1 914	1 076	1 371	1 960	440	147	1 477	881	143	0
12/2	2 130	2 131	1 287	607	770	899	299	162	966	245	82	0
19/2	2 619	2 633	1 608	700	938	937	508	236	971	418	198	0
26/2	3 241	3 171	2 192	836	1 210	1 067	479	485	1 069	283	367	0
5/3	6 073	5 899	4 294	1 680	2 118	1 913	962	1 080	1 942	254	1 446	0
12/3	5 783	5 472	3 881	1 746	2 307	1 754	803	919	2 241	350	1 179	0
19/3	7 616	7 379	4 466	2 423	3 186	1 937	726	1 772	2 045	154	3 082	0
26/3	9 573	9 098	3 305	3 122	4 742	1 806	475	2 545	1 957	106	5 620	0
9/4	4 800	4 364	537	1 366	2 496	826	286	1 193	1 023	96	2 799	0
16/4	3 772	3 390	95	1 168	1 834	1 148	217	572	909	58	2 034	3
23/4	1 345	1 053	261	445	491	604	74	176	397	76	646	0
I alt	50 870	48 588	23 840	15 169	21 463	14 851	5 269	9 287	14 997	2 921	17 596	3

dager med delvis trekking av bruk. Dette viser hvor vanskelig driftsforholdene spesielt for fiskerne på Værøy og Røst har vært denne sesongen.

Årets Lofotesong ble stort sett meget lik fjorårets sesong, både når det gjaldt vær- og driftsforhold, deltakelse og kvantum skrei.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN.

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyret og bekvemmeligheten om bord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorbuer som tidligere.

Også på dette område har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøyene har etter hvert blitt så godt utstyrt og så mobile at rorbuer, 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 garnbøtere.

Linebåtene og de mindre garnbåtene er mere stasjonære og i langt større grad avhengig av tjenlige rorbuer.

Juksafiskerne er den redskapsklassen som for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåter. Heller ikke disse er avhengige av rorbuer da moderne lugarforhold fins.

Fangstens anvendelse														Fangstverdi					
skrei				Lever til				Tilvirket ferdig damp tran	Rogn						Skrei sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Fersk fisk				Damp-tran	Andre tran-sorter	Anvendt fersk	Her-metikk		Saltet		Fersk	Fros-sen	Her-metikk						
iset	filet	her-metikk	rund-frosset						vanlig	sukker saltet									
Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	1 000 Kr.	1 000 Kr.	1 000 Kr.	1 000 Kr.	1 000 Kr.	
35	6	0	0	892	0	0	0	0	0	50	25	52	0	5 337	81	44	4	5 466	
61	1 969	0	0	3 930	0	0	0	0	0	15	67	1 574	0	24 639	354	722	16	25 731	
68	3 556	166	0	2 700	6 889	8	884	1 350	57	2 060	42	2 397	150	64 276	943	1 693	44	66 956	
0	4 760	0	0	9 316	0	0	204	6 265	120	3 290	56	846	247	56 730	758	1 518	84	59 090	
34	110	0	392	3 694	0	0	0	4 300	230	1 773	15	0	0	22 501	331	844	45	23 721	
145	1 839	0	0	7 247	0	0	0	4 669	257	2 959	160	387	12	42 550	651	1 509	29	44 739	
125	1 705	0	0	5 193	0	0	0	3 810	0	2 516	233	344	0	33 154	389	1 392	22	34 957	
67	0	0	207	4 315	0	0	0	0	0	1 615	196	70	0	25 119	324	847	18	26 308	
92	0	0	0	1 982	0	0	0	0	0	842	0	0	0	12 546	159	379	8	13 092	
16	0	0	0	1 331	0	3	0	660	0	744	225	214	0	11 738	115	527	10	12 390	
643	13 946	166	599	40 600	6 889	11	1 088	21 054	664	15 864	1 019	5 884	409	298 590	4 105	9 475	280	312 450	
35	6	0	0	892	0	0	0	0	0	50	25	52	0	5 337	81	44	4	5 466	
129	10 285	166	0	15 946	6 889	8	1 088	7 615	177	5 365	165	4 817	397	145 645	2 055	3 933	144	151 777	
179	1 949	0	392	10 941	0	0	0	8 969	487	4 732	175	387	12	65 051	982	2 353	74	68 460	
125	1 705	0	0	5 193	0	0	0	3 810	0	2 516	233	344	0	33 154	389	1 392	22	34 957	
67	0	0	207	4 315	0	0	0	0	0	1 615	196	70	0	25 119	324	847	18	26 308	
92	0	0	0	1 982	0	0	0	0	0	842	0	0	0	12 546	159	379	8	13 092	
16	0	0	0	1 331	0	3	0	660	0	744	225	214	0	11 738	115	527	10	12 390	
643	13 945	166	599	40 600	6 889	11	1 088	21 054	664	15 864	1 019	5 884	409	298 590	4 105	9 475	280	312 450	
213	1 161	0	43	3 762	1	1	234	1 445	0	963	461	217	45	22 856	339	806	22	24 023	
34	737	24	42	1 946	182	3	0	1 037	0	1 008	123	213	75	12 325	180	614	12	13 131	
71	928	12	21	2 325	287	1	20	1 029	0	1 005	99	265	57	15 175	213	683	16	16 087	
56	1 413	15	38	2 728	169	1	273	1 486	0	1 491	120	458	86	18 794	269	965	18	20 046	
56	2 291	15	69	5 002	761	1	135	2 463	0	3 207	94	777	73	35 331	499	1 887	34	37 751	
31	1 852	24	106	4 718	598	1	155	2 159	55	2 792	43	862	20	33 547	460	1 538	31	35 576	
48	2 188	20	84	6 136	1 171	1	71	3 571	262	2 937	64	608	0	44 582	627	1 751	43	47 002	
40	1 756	54	35	6 647	2 250	1	200	2 998	220	1 995	14	483	53	57 492	777	970	52	59 291	
43	817	2	21	3 292	1 072	0	0	2 018	107	365	1	100	0	28 578	373	203	26	29 181	
24	636	0	107	3 004	385	1	0	2 454	0	95	0	0	0	22 134	285	38	19	22 476	
27	166	0	33	1 040	13	0	0	394	20	6	0	1 901	0	7776	83	20	7	7 886	
643	13 945	166	599	40 600	6 889	11	1 088	21 054	664	15 864	1 019	5 884	409	298 590	4 105	9 475	280	312 450	

Under årets skreisesong var det bare de nyeste og aller best utstyrte rorbueene som ble nyttet. Disse har innlagt vann og utslagsvask, noen er også utstyrt med vannklosett og dusj.

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

Sanitærforhold

De sanitære forhold er for fiskerne stort sett de samme som for den øvrige befolkning i fiskeværene. Det er i dag velferdsstasjoner i alle fiskevær. Dessuten har fiskerne også i likhet med den øvrige befolkning adgang til offentlige bad og svømmebassenger.

De rorbuer som beboes av fiskere har gjennomgå-

ende god standard og tilfredsstillende krav en kan stille til slike boliger.

Det som gjør det mindre trivelig i fiskeværene er at avfall fra fiskeproduksjonen dumpes i havnebassengene. Det vil være av stor betydning for de sanitære forhold i fiskeværet om dette griseriet kunne opphøre.

Alt avfall under fiskeproduksjonen i Lofoten bør snarest mulig komme under full kontroll og dumpes på bestemte plasser anvist av helsemyndighetene.

Fiskerilegetjenesten

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphørt. Fiskerne betjenes nå av distriktslegene i de enkelte kommuner i Lofoten.

Fiskerne er et sunt og friskt folk, men ifølge undersøkelser som er foretatt av dr.med. Per Fugelli så er det meget av slitasjeskader blant fiskerne.

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1983.

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
1982	49,6	41,3	18,6	29,3	18,6	10,0	–	–	13,2	19,4
1983	39,7	42,2	22,3	29,2	21,9	10,4	–	–	16,1	18,2

Tabell 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedopptellingen den 22. mars 1983 fordelt etter heimstadsfylker.

	Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hoved farkost	Mann	Hoved farkost	Mann	Hoved farkost	Mann	Hoved farkost	Mann	Hoved farkost	Mann
Garnfisker	7	17	–	–	2	7	12	39	32	93
Linefisker	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Juksafisker	1	2	3	3	3	3	1	1	18	22
Notfisker	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Snurrevadfisker	–	–	–	–	1	5	2	10	14	61
Tilsammen	8	19	3	3	6	15	15	50	64	176

FISKERIDOMSTOLENS ARBEID UNDER LOFOTFISKET VINTEREN 1983

Det ble innbragt 4 fiskeristrafesaker for domstolen. Av disse gjaldt en sak snurrevad på garnhav, resten var garn på linehav. Et forelegg ble vedtatt før hovedforhandlingen. En ble frifunnet, og de andre to fikk bøter på h.h.v. kr. 3 000,- og 4 000,-.

Det ble under sesongen avholdt 16 sjøforklaringer.

Den ekstraordinære herredsrett
ved Lofotfisket, 19. juli 1983.

Ottar Hansen

Politivirkomheten

Det ble i sesongen 1983 behandlet og utferdiget forelegg i 34 saker hvorav Røst 12, Sørvågen 2, Ballstad 2, Stamsund 2, Henningsvær 2 og Svolvær 14.

Av årets forelegg ble 21 vedtatt, 3 behandlet av Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket og 10 sendt Politimesteren i Narvik.

Av de saker som ble sendt Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket er 1 frifunnet og 2 dømt. Av de saker som ble sendt Politimesteren i Narvik til videre behandling var foruten bot også påstått inndraging av fangst. 7 stk. av disse bøtlagte hadde vedtatt bot, men ikke inndragning. 3 av de bøtlagte hadde ikke vedtatt verken bot eller inndragning.

De ovennevnte 10 saker ble av Politimesteren i Narvik i henhold til strppl. § 377 4. ledd innbrakt for Ofoten herredsrett til videre behandling.

Samtlige 10 ble dømt, men påstand om inndragning førte ikke fram.

Lofotoppsynets utgifter i 1983

		Kr.
01.1.1	Faste stillingshjemler	121 000
3.1	Oppsynsfunksjonærer	1 185 000
5.1	Rengjøringspersonell	37 000
8.1	Arbeidsgiveravgift	345 000

11.1.2	Inventar	15 000
2.1	Kontorrekvisita	2 200
2.5	Ymse driftsutgifter	11 000
2.8	Arbeidstøy	9 000
3.1	Reiseutgifter	30 000
4.1	Kontorservice	4 000
4.4	Trykkningsutgifter	25 000
4.5	Annonser og kunngjøringer	12 000
4.6	Porto	4 500
4.7	Telefon	70 000
7.2	Bunkers	230 000
7.5	Båtleier	1 338 070
8.2	Forbruksmaterieil	40 000
9.2	Lys og brensel	25 000
9.3	Vaskemiddel	1 000
9.4	Husleier	60 000
		3 564 770

Oppsyn og rettspleie

Lofotoppsynet ble satt 31. januar 1983.

Følgende stasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær.

Risvær og Skrova oppsynsstasjoner er nedlagt og disse stasjoners funksjoner er overført Svolvær oppsynsstasjon.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 8 oppsynsbåter: «Rover», «Charley», «Svolværing», «Lofotværing», «Kromhout», «Vågaværing», «Konvall» og «Leif Junior».

Oppsynsbåtenes tjenestetid sesongen 1983:

«Rover»	10/2–20/4, 70 dager
«Charley»	3/2–13/4, 70 »
«Svolværing»	10/2–20/4, 70 »
«Kromhout»	10/2–20/4, 70 »
«Lofotværing»	10/2–20/4, 70 »
«Vågaværing»	10/2–20/4, 70 »
«Konvall»	14/2–24/4, 70 »
«Leif Junior»	7/2–17/4, 70 »

Lofotoppsynet ble hevet 27. april 1983 kl. 2400.

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann
23	67	23	77	409	1 259	94	206	4	18	606	1 783
1	5	–	–	298	951	13	36	2	8	314	1 000
61	91	20	38	521	627	139	174	14	20	781	981
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	107	522	12	57	16	69	152	724
85	163	43	115	1 335	3 359	258	473	36	115	1 853	4 488

Tabell 5a. *Antall båter og fiskere til stede i 1983 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:											
		5/2	12/2	19/2	26/2	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4
Rinøy-Kjeøy-Risvær	G	25	37	41	44	51	51	51	56	–	56	2	1
	L	2	6	8	8	8	8	8	8	–	8	2	1
	J	3	11	11	13	19	22	22	20	–	20	2	1
	Snv.	1	1	2	2	2	2	2	2	–	2	–	–
	S	31	55	62	67	80	83	83	86	–	86	6	3
	F	55	95	110	116	133	136	136	140	–	140	10	3
Skrova-Brettesnes	G	13	30	42	48	54	56	57	57	–	52	–	–
	L	2	4	5	7	7	7	7	7	–	5	3	2
	J	4	24	30	39	43	51	51	51	–	10	10	3
	Snv.	7	12	15	17	17	17	16	16	–	15	–	–
	S	26	70	92	111	121	131	131	131	–	82	13	5
	F	88	202	256	308	333	345	341	341	–	243	20	6
Svolvær-Kabelvåg-Hopen og Vågan ytterside	G	101	156	169	175	212	227	230	232	–	201	20	7
	L	3	7	10	11	11	11	11	10	–	10	8	4
	J	33	68	84	101	115	122	122	116	–	90	20	10
	Snv.	6	18	33	39	47	50	43	49	–	44	8	2
	S	143	249	296	326	385	410	406	407	–	345	56	23
	F	289	527	685	746	970	1 040	1 011	1 029	–	958	103	40
Henningsvær	G	19	27	32	39	40	78	79	78	–	78	28	3
	L	15	33	37	39	39	42	42	42	–	42	35	10
	J	99	211	241	262	278	250	248	231	–	191	51	8
	Snv.	3	9	12	16	18	19	16	16	–	16	10	3
	S	136	280	322	356	375	389	385	367	–	327	124	24
	F	272	540	623	705	737	762	750	725	–	675	298	71
Stamsund-Steine-Ure	G	8	34	38	39	43	44	48	48	–	44	42	14
	L	11	23	25	26	25	26	28	28	–	27	24	13
	J	8	53	59	63	72	78	77	76	–	68	68	21
	Snv.	–	8	10	11	13	12	13	13	–	13	13	–
	S	27	118	132	139	153	160	166	165	–	152	147	48
	F	64	280	311	323	347	354	379	378	–	354	333	104
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy Ytterside	G	6	20	29	41	43	48	53	52	–	49	42	20
	L	3	15	28	33	35	39	40	39	–	39	37	26
	J	30	78	108	127	142	152	154	115	–	113	58	29
	Snv.	–	4	5	7	12	15	20	22	–	23	17	7
	S	39	117	170	208	232	254	267	228	–	224	154	82
	F	70	242	383	486	546	608	658	597	–	589	449	220
Sund-Nusfjord	G	6	20	27	28	29	26	27	27	–	27	14	2
	L	7	15	28	35	39	58	57	57	–	57	45	45
	J	4	11	14	18	19	26	28	28	–	24	20	18
	Snv.	–	–	–	3	5	8	10	10	–	10	8	8
	S	17	46	69	84	92	118	122	122	–	118	87	73
	F	44	147	219	266	301	389	399	399	–	393	275	225
Reine-Hamnøy-Sørvågen	G	7	17	18	21	21	26	28	26	–	23	16	6
	L	5	29	38	48	53	53	50	50	–	50	50	47
	J	3	16	25	28	32	36	37	36	–	26	12	10
	Snv.	3	9	13	13	13	13	13	15	–	15	20	9
	S	18	71	94	110	119	128	128	127	–	114	98	72
	F	55	188	244	272	283	309	328	325	–	308	247	166
Værøy	G	3	5	7	7	7	2	2	2	–	2	2	2
	L	20	24	36	46	46	46	46	46	–	46	46	46
	J	4	5	8	8	11	11	11	11	–	11	11	11
	Snv.	–	–	–	–	–	–	1	6	–	6	5	5
	S	27	34	51	61	64	59	60	65	–	65	64	64
	F	88	130	147	187	190	154	161	191	–	191	179	179
Røst	G	11	17	18	18	18	19	20	21	–	20	19	25
	L	4	17	23	24	27	27	26	24	–	20	18	8
	J	13	27	34	38	47	48	44	42	–	24	20	12
	Snv.	–	–	–	–	–	–	4	6	–	6	6	6
	S	28	61	75	80	92	94	94	93	–	70	63	51
	F	86	176	217	223	247	250	267	268	–	226	211	173
Lofoten i alt	G	199	363	421	460	518	577	595	599	–	552	185	80
	L	72	173	238	277	290	317	315	311	–	304	268	202
	J	201	504	614	697	778	796	794	726	–	577	272	123
	Snv.	20	61	90	108	127	136	138	155	–	150	87	40
	S	492	1 101	1 363	1 542	1 713	1 826	1 842	1 791	–	1 583	812	445
	F	1 111	2 527	3 195	3 632	4 087	4 347	4 430	4 393	–	4 077	2 125	1 187

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1983 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
Risvær	56	97	8	12	20	22	–	–	2	9	86	140
Skrova–Brettesnes	57	155	7	25	51	68	–	–	16	83	131	331
Svolvær–Kabelvåg–Hopen– Vågan Ytterside	231	631	9	22	123	149	–	–	49	231	412	1 033
Henningsvær	82	234	42	139	235	297	–	–	16	71	375	741
Stamsund–Steine–Ure	48	149	28	72	77	91	–	–	13	67	166	379
Ballstad–Mortsund– Vestvågøy Ytterside	54	186	41	169	153	206	–	–	21	103	269	664
Sund–Nusfjord–Skjelfjord Mølnerodden	27	103	57	220	28	32	–	–	10	44	122	399
Hamnøy–Reine–Sørvågen	29	120	50	115	38	50	–	–	13	48	130	333
Værøy	2	14	46	129	11	11	–	–	6	37	65	191
Røst	20	94	26	97	45	55	–	–	6	31	97	277
Lofoten i alt	606	1 783	314	1 000	781	981	–	–	152	724	1 853	4 488

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1983 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Farsund	6	15	–	–	–	–	–	–	–	–	6	15
Mandal	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Kvinesdal	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–	1	2
Vest-Agder	7	17	–	–	1	2	–	–	–	–	8	19
Tysvær	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Bokken	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Karmøy	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Rogaland	–	–	–	–	3	3	–	–	–	–	3	3
Austerheim	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Bergen	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Kvinherad	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5	1	5
Bømlo	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Øygarden	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	2	2
Hordaland	2	7	–	–	3	3	–	–	1	5	6	15
Flora	6	19	–	–	–	–	–	–	–	–	6	19
Selje	1	4	–	–	1	1	–	–	2	10	4	15
Solund	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Bremanger	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Vågsøy	3	10	–	–	–	–	–	–	–	–	3	10
Sogn og Fjordane	12	39	–	–	1	1	–	–	2	10	15	50
Averøy	8	23	–	–	3	5	–	–	3	14	14	42
Halsa	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4
Sande	1	5	–	–	1	1	–	–	5	21	7	27
Smøla	6	20	–	–	7	7	–	–	–	–	13	27
Tusna	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4
Tingvoll	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–	2	2
Ulstein	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Aukra	1	5	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5
Aure	1	3	–	–	1	2	–	–	1	4	3	9
Giske	1	2	–	–	–	–	–	–	1	4	2	6
Gjemnes	1	5	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5
Herøy	1	5	–	–	–	–	–	–	1	4	2	9
Kristiansund	2	7	–	–	1	2	–	–	–	–	3	9
Fræna	2	4	–	–	–	–	–	–	1	4	3	8
Molde	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Haram	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5	1	5
Sandøy	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5	1	5
Volda	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Frei	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Møre og Romsdal	32	93	–	–	18	22	–	–	14	61	64	176

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1983 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Snillfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Frøya	5	23	1	5	39	60	—	—	—	—	45	88
Roan	3	6	—	—	1	1	—	—	—	—	4	7
Ørlandet	2	6	—	—	3	5	—	—	—	—	5	11
Agdenes	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	4
Åfjord	4	13	—	—	2	2	—	—	—	—	6	15
Bjugn	1	3	—	—	1	2	—	—	—	—	2	5
Hitra	5	9	—	—	9	13	—	—	—	—	14	22
Osen	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	4	4
Rissa	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6
Sør-Trøndelag	23	67	1	5	61	91	—	—	—	—	85	163
Flatanger	1	3	—	—	3	5	—	—	—	—	4	8
Nærøy	6	21	—	—	5	11	—	—	—	—	11	32
Vikna	14	49	—	—	12	22	—	—	—	—	26	71
Leka	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Nord-Trøndelag	23	77	—	—	20	38	—	—	—	—	43	115
Andøy	2	3	—	—	6	7	—	—	8	38	16	48
Ballangen	2	5	—	—	2	2	—	—	—	—	4	7
Bø	25	94	—	—	1	1	—	—	8	50	34	145
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Hadsel	24	47	1	5	19	22	—	—	8	38	52	112
Hamarøy	11	31	1	2	4	5	—	—	—	—	16	38
Lødingen	22	39	7	10	9	9	—	—	—	—	38	58
Narvik	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3
Steigen	18	42	2	6	20	21	—	—	4	25	44	94
Sortland	6	7	—	—	10	14	—	—	1	6	17	27
Tysfjord	6	16	—	—	7	10	—	—	1	5	14	31
Vågan	95	205	16	46	51	57	—	—	26	123	188	431
Tjeldsund	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Andenes	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	3
Alstadhaug	5	17	1	1	5	7	—	—	—	—	11	25
Bodø	13	22	1	1	47	57	—	—	1	7	62	87
Dønna	3	10	—	—	3	3	—	—	—	—	6	13
Herøy	4	11	32	121	13	16	—	—	1	6	50	154
Lurøy	11	23	—	—	38	53	—	—	—	—	49	76
Meløy	6	9	3	6	24	28	—	—	5	30	38	73
Nesna	—	—	—	—	9	11	—	—	—	—	9	11
Rødøy	9	41	1	6	9	16	—	—	—	—	19	63
Sørfold	1	2	2	8	6	8	—	—	2	11	11	29
Hemnes	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	6	8
Moskenes	18	85	46	99	22	24	—	—	20	76	106	284
Rana	2	3	—	—	2	2	—	—	—	—	4	5
Træna	3	12	—	4	6	7	—	—	1	4	11	27
Vestvågøy	48	186	54	204	73	88	—	—	10	47	185	525
Øksnes	21	116	1	2	9	12	—	—	4	22	35	152
Saltdal	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Gildeskål	6	15	—	—	27	33	—	—	1	4	34	52
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Leirfjord	1	4	—	—	2	3	—	—	—	—	3	7
Sømna	—	—	1	1	1	2	—	—	—	—	2	3
Vega	3	10	4	13	20	22	—	—	—	—	27	45
Brønnøy	8	32	1	2	6	7	—	—	—	—	15	41
Vevelstad	—	—	4	17	1	2	—	—	—	—	5	19
Flakstad	23	103	54	206	20	21	—	—	4	18	101	348
Værøy	2	14	45	125	11	11	—	—	2	12	60	162
Bindal	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Røst	9	47	20	66	24	29	—	—	—	—	53	142
Nordland	409	1 259	298	951	521	627	—	—	107	522	1 335	3 359
Dyrøy	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Balsfjord	3	9	1	1	11	14	—	—	—	—	15	24
Gratangen	2	2	—	—	4	5	—	—	—	—	6	7
Harstad	15	25	1	2	25	31	—	—	2	11	43	69
Karlsøy	3	8	1	1	12	14	—	—	—	—	16	23
Lenvik	6	14	—	—	9	11	—	—	—	—	15	25
Lyngen	2	8	2	12	6	9	—	—	—	—	10	29
Nordreisa	6	11	—	—	3	4	—	—	2	10	11	25
Tromsø	25	62	7	18	27	32	—	—	5	22	64	134
Bjarkøy	3	5	—	—	7	9	—	—	—	—	10	14

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1983 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Ibestad	1	1	-	-	8	11	-	-	-	-	9	12
Kvefjord	3	5	-	-	1	1	-	-	-	-	4	6
Lavangen	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	3	5
Skånland	4	5	-	-	1	2	-	-	-	-	5	7
Skjervøy	11	28	1	2	15	16	-	-	1	3	28	49
Sørreisa	2	5	-	-	1	1	-	-	-	-	3	6
Torsken	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
Tranøy	3	7	-	-	1	2	-	-	-	-	4	9
Storfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Kåfjord	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	4	5
Berg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	6
Troms	94	206	13	36	139	174	-	-	12	57	258	473
Berlevåg	-	-	-	-	2	2	-	-	7	30	9	32
Hasvik	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3
Gamvik	-	-	1	3	3	4	-	-	2	8	6	15
Båtsfjord	1	6	-	-	1	1	-	-	-	-	2	7
Loppa	-	-	-	-	2	3	-	-	1	3	3	6
Måsøy	2	9	-	-	-	-	-	-	1	5	3	14
Nordkapp	-	-	-	-	3	6	-	-	2	10	5	16
Vardø	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Lebesby	-	-	1	5	-	-	-	-	2	10	3	15
Nesseby	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Alta	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Finnmark	4	18	2	8	14	20	-	-	16	69	36	115
Lofoten i alt	606	1 783	314	1 000	781	981	-	-	152	724	1 853	4 488

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1983.

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.
5/2	199	528	1 357	72	226	1 960	201	258	440	20	99	147	492	1 111	3 904
12/2	363	1 050	784	173	543	899	504	644	299	61	290	162	1 101	2 527	2 144
19/2	421	1 243	938	238	731	937	614	790	508	90	431	236	1 363	3 195	2 619
26/2	460	1 356	1 210	277	856	1 067	697	901	479	108	519	485	1 542	3 632	3 241
5/3	518	1 581	2 118	290	906	1 913	778	996	962	127	604	1 080	1 713	4 087	6 073
12/3	577	1 694	2 307	317	1 007	1 754	796	996	803	136	650	919	1 826	4 347	5 783
19/3	595	1 771	3 186	315	1 009	1 937	794	996	726	138	654	1 772	1 842	4 430	7 621
26/3	599	1 765	4 742	311	996	1 806	726	897	475	155	735	2 545	1 791	4 393	9 568
9/4	552	1 687	2 496	304	964	826	577	710	285	150	716	1 193	1 583	4 077	4 800
16/4	185	616	1 834	268	830	1 148	272	312	218	87	367	572	812	2 125	3 772
23/4	80	289	491	202	585	604	123	132	74	40	181	176	445	1 187	1 345
			21 463			14 851			5 269			9 287			50 870

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1983 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy-Risvær:		Stamsund-Steine-Ure:		Røst:	
Vågan	2	Vestvågøy	5	Vestvågøy	1
Hamarøy	1	Tromsø	1	Røst	6
Lødingen	1	Ålesund	1	I alt	7
I alt	4	I alt	7		
Skrova:		Ballstad-Mortsund-			
Vågan	5	Vestvågøy Ytterside:			
Steigen	1	Ballstad	12		
I alt	6	Mortsund	4		
		Tangstad	2		
Svolvær-Kabelvåg-		Vestresand	2		
Hopen-Vågan		Kleivan	1		
Ytterside:		I alt	21		
Vågan	13	Sund-Nusfjord-Skjelfjord-			
Moskenes	2	Fredvang-Ramberg-Napp:			
Bergen	1	Flakstad	16		
Øksnes	1	I alt	16		
Flakstad	1				
Kvæfjord	1	Reine-Sørvågen:			
Bø	2	Moskenes	13		
I alt	21	I alt	13		
Henningsvær:		Værøy:			
Vågan	15	Værøy	12		
Vestvågøy	2				
Moskenes	2				
I alt	19	I alt	12	Lofoten i alt	126

Tabell 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1983 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Risvær:	0	Reine-Sørvågen:	
I alt	0	Moskenes	0
		I alt	0
Skrova-Brettesnes:	0	Værøy:	
I alt	0	Værøy	0
		I alt	0
Svolvær-Kabelvåg-			
Hopen:		Røst:	
Vågan	1	Vestvågøy	1
I alt	1	I alt	1
Henningsvær:			
Vågan	3		
I alt	3		
Stamsund-Steine-Ure:	1		
I alt	1		
Ballstad-Mortsund-			
Vestvågøy Ytterside:			
Ballstad	2		
Mortsund	1		
Vestvågøy ytterside	2		
I alt	5		
Sund:			
Flakstad	4		
I alt	4	Lofoten i alt	15

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1983.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Risvær	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Brettesnes, Skrova	1	-	-	-	4	-	-	22	4	4	1	-	-	-
Svolvær	5	-	-	-	4	-	-	11	3	5	-	-	-	-
Kabelvåg, Hopen	3	-	-	-	2	-	-	12	-	2	-	-	-	-
Henningsvær	6	-	-	2	15	40	-	84	39	2	1	-	1	-
Stamsund, Steine, Ure	2	-	-	-	5	10	4	72	9	-	-	-	-	-
Mortsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballstad	-	-	-	-	-	4	-	7	2	-	2	-	-	-
Nusfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sund	-	-	-	-	2	5	-	21	4	-	-	-	-	-
Reine	-	-	-	-	6	-	-	11	3	-	-	-	-	-
Sørvågen	-	-	-	-	5	-	-	17	3	-	-	-	-	-
Vågan ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Værøy	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
Røst	1	1	-	1	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-
Lofoten i alt	20	1	-	3	44	59	4	295	68	13	4	-	1	-

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen.

H = hele D = delvise S = i alt

Fiskevær:	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy-Kjeøy	1	0	1	17	6	23	21	1	22	18	0	18	57	7	64
Risvær	1	0	1	17	6	23	21	1	22	18	0	18	57	7	64
Skrova-Brettesnes	1	0	1	17	6	23	21	1	22	18	0	18	57	7	64
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	1	0	1	16	7	23	21	2	23	15	0	15	53	9	62
Henningsvær	1	0	1	15	3	18	17	2	19	11	1	12	44	6	50
Stamsund-Steine-Ure	1	0	1	15	3	18	17	2	19	11	1	12	44	6	50
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy ytterside	1	0	1	18	4	22	21	1	22	15	0	15	55	5	60
Sund-Nusfjord-Mølnarodden-Napp	1	0	1	13	6	19	20	2	22	18	0	18	52	8	60
Reine-Hamnøy-Sørvågen Å	1	0	1	15	4	19	23	0	23	12	0	12	51	4	55
Værøy	1	0	1	10	14	24	14	9	23	9	0	9	34	23	57
Røst	1	0	1	12	12	24	21	2	23	20	0	20	54	14	68

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1983.

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	85	56	48	76
Svolvær	8	26	5	2	4	88	15	33
Kabelvåg, Hopen	61	248	26	1	3	7	–	–
Henningsvær	192	499	49	145	277	118	84	110
Stamsund, Steine, Ure	163	567	163	82	252	73	58	103
Mortsund	38	205	35	13	38	13	8	16
Ballstad	131	619	100	70	162	59	41	62
Nusfjord	13	26	6	9	11	8	–	–
Sund	17	67	–	8	36	6	5	5
Reine og Hamnøy	85	412	57	55	152	16	10	20
Sørvågen	86	296	57	26	78	13	8	25
Vågan ytterside	32	119	19	11	36	–	–	–
Vestvågøy ytterside	36	148	30	23	91	6	6	19
Værøy	42	120	40	30	60	18	15	30
Røst	62	260	29	42	107	31	13	13
Lofoten i alt	1 025	3 810	638	551	1 399	553	321	524

Tabell 12. Oppsynspersonalet m.v. 1983.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjenenes assistent hjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offerstad og Vågehamn	86	140	Skrova underlagt Svolvær	1 assistent
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen				
Skrova (C)	Viken, Haversand, Votvik i Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skoldvær	131	331		
Austnesfjord Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Oscan	412	1 033	Sigv. Hansen	1 assistent
Vågan (K) Hopen	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Storvågen og Vestervågan Ørsvåg, Ørsnes, Hopen og Kalle	375	741	Børre Pedersen	1 assistent
Henningsvær (N)	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skata, Engøy og Henningsvær				
Stamsund (G)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	166	379	Frank Mortensen	
Ballstad (W)	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bårdsund og Ballstad	269	664	Mathis Johansen	1 assistent
Sund (X, Y)	Nusfjord, Nesland, Sund og Mølnerodden	122	399		
Reine (P, Z)	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	130	333	Einar Nicolaysen	1 assistent
Sørvågen (Ø)	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D)	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tynes, Kvalnes og Mostad	65	191	Fredrik Endresen	
Røst (R)	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	97	277	Sigm. Wikse	

Landsoppsynet i sammendrag: 7 oppsynsbetjenter i særklasse, og 4 oppsynsassistenter.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1973–1983.*

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34
Herav var følgende for:											
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22	11	11	18
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	–	3	4	20	–	–	–	–	2	12
Ferskiskforskriftene og saltfiskforskriftene	13	4	10	4	12	5	–	–	–	–	–
Ulovlig setting av not på fredet felt	13	10	10	17	5	1	43	1	–	1	3
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	–	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–
Havnel § 51	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Helligdagsf. § 6	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Fredningbestemmelsene	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1

