

Årsberetning vedkommende  
Norges Fiskerier  
1984 Nr. 5

LOFOTFISKET 1984

**FISKERIDIREKTORATET**





ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1984 NR. 5

# LOFOTFISKET 1984

BERETNING AV UTVALGSFORMANN  
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN  
BERGEN 1985



## FISKETS GANG

### 1. driftsuke – 30. januar til 4. februar 1984

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 30. januar 1984 kl. 00.00 etter forslag fra Oppsynssjefen for Lofotfisket. Landoppsynets betjenter og assistenter i alt 11 mann var innkalt til tjeneste og alle 7 kontorene var bemannet nevnte dato.

Følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær. Dessuten hadde man en kontaktmann på Risvær og en i Skrova som tok imot innmelding til fiske og sendte disse videre til oppsynsstasjonen i Svolvær.

Samme dag som landoppsynet ble satt begynte oppsynsbåten «Rover» med oppsynsbetjent Arnt Olsen oppsynstjeneste for Lofotens ytterside. Den 2. februar ble oppsynsbåten «Leif Junior» med oppsynsbetjent Geir Andersen satt inn i oppsynstjeneste for Vest-Lofoten og 3. februar ble oppsynsbåten «Charley» med oppsynsbetjent Ernst Jacobsen satt inn i oppsynstjeneste for Øst-Lofoten.

Vær og driftsforhold var meget bra både for ytter- og innersiden av Lofoten med østlig til sydøstlig bris og pent vær.

Det ble tatt pene fangster både for ytter- og innersiden av Lofoten. De beste fangster er imidlertid tatt for Lofotens ytterside. Værøy og Røst med topp og snitt garn 5800/1240, liner 4000/665, juksa 1000/200 og snurrevad 4000/1500 kg.

M/S «Michael Sars» som skulle begynne veiledningstjeneste under skreiinnsiget i Lofoten 30. januar – etter oppsatt toktplan, ble i stedet dirigert til Barentshavet for loddeundersøkelser. Ny båt ble imidlertid leiet og begynte veiledningstjenesten uken etter og det første skreikartet forelå da.

Fiskerne hadde allerede observert at det var seget gode forekomster av skrei forbi Lofotens ytterside, og at den hadde stor fart.

Alt tydet på at skreien var i rute, men først uken etter, når veiledningstjenesten var kommet igang, fikk en den fulle oversikt om det første innsiget av skrei samt temperatur i sjøen m.v.

Ved slutten av 1. driftsuke var det til Oppsynet innmeldt 529 båter med en besetning på 1278 fiskere.

Det ble i første driftsuken ilandført 1985 tonn skrei, mot 3918 til samme tid ifjor.

### 2. driftsuke – 6. – 11. februar 1984

Vær- og driftsforhold i uken som endte 11. februar var mindre gode. Været var meget omskiftende med kuling fra syd og sydøst i begynnelsen av driftsuken, men slo om til nordvest kuling mot slutten av driftsuken.

De største fangster ble fortsatt tatt på Lofotens ytterside. Topp og snitt garn 10 000/1 260, liner 4 000/840, juksa 1 100/240 og snurrevad 4 000/1 830.

M/S «Jergul» som var leiet til veiledningstjeneste med Hans Edvard Olsen som toktleder avleverte skreikart for perioden 6. – 11. februar -84 med følgende rapport:

«Som kartet viser, undersøkte en området fra Lille Molla til Skomvær og området langs yttersiden fra Skomvær til Gimsøy.

Langs yttersiden hadde en registreringer i et sammenhengende belte fra Lofotodden til Eggum. Forekomstene sto forholdsvis nært land og var best ved Fuglehuk – mellom 50 og 90 favners dyp og vest og nord av Eggum mellom 50 og 120 favners dyp.

I området ved Skomvær og øst av Røst var det en del registreringer som hovedsaklig besto av stor sei. Bortsett fra en liten flekk vest for Røst, ble det denne turen registrert lite skrei i området Røst – Skomvær.

Langs innersiden var det endel registreringer langs bakkekanten fra 2 n.mil vest av Skrova til syd av Henningsvær. Ellers hadde en svake registreringer videre vestover til Lofotodden.

Målinger av sjøtemperaturen ved Ballstad viste at overgangslaget mellom 4 og 6 grader C lå mellom 50 og 60 meter dypt.

Sammenlignet med de 3 foregående år var forekomstene av skrei langs yttersiden av Lofoten og langs innersiden stort sett lik den en hadde til samme

tidsrom i 1982. Imidlertid var forekomstene i området Skomvær – Røst denne turen helt ubetydelig sammenlignet med samme periode i 1982.»

Ved slutten av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 1 064 båter med en besetning på 2 426 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført ialt 2 673 tonn skrei, mot 2 130 til samme tid ifjor.

Det samlede oppfiskede kvantum skrei var dermed kommet opp i 4 658 tonn skrei mot 6 048 til samme tid ifjor.

### *3. driftsuke – 13. – 18. februar 1984.*

Vær- og driftsforhold i 3. driftsuke var meget dårlig både for inner- og yttersiden av Lofoten. Det begynte med sterk sydøst kuling som avtok til kuling og varte resten av driftsukken.

Den 13. februar var det full landligge og resten av driftsukken var det delvis landligge for de mindre båtene.

Det så ut som om det skulle bli garnfiskerne som skulle få de beste lottene denne sesongen.

Topp og snitt for garn 9 500/1 140, liner 3 200/800, juksa 1 100/190 og snurrevad 4 000/1 000.

Fiskevekten var for garn 3,8, liner 3,4, juksa 3,6 og snurrevad 3,5 kg.

Veiledningstjenesten v/Hans Edvard Olsen avleverte skreikart for perioden 14/2 – 15/2 med følgende rapport:

«En krysset fra Lille Molla rundt Skrova og over Høla og derfra vestover til Sørvågen.

Gode registreringer vest for Skrova fra 25 favners dyp og utover bakkekanten. Det ble også registrert noe skrei innenfor Skrova. Videre ser en av kartet at det sto skrei i et samlet belte langs bakkekanten fra Skrova og vestover til Sørvågen.

Målinger av sjøtemperaturen ved Kabelvåg viser at overgangslaget fra 4 til 6°C lå mellom 30 og 50 meters dyp.»

Ved slutten av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 1 340 båter med en besetning på 3 189 fiskere. Det ble denne driftsuke ilandført 2 388 tonn skrei mot 2 619 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 7 046 tonn mot 8 667 tonn til samme tid ifjor.

### *4. driftsuke – 20. – 25. februar 1984.*

Mandag ble det trukket 2 og 3 netters bruk. I begynnelsen av driftsukken var det sydøst bris og pent vær, men 24. februar var det sterk sydvest kuling og landligge.

Februar måned har i likhet med sesongen 1982 og 1983 vært meget stormfull og dårlige driftsforhold. Dette har medført unormalt stor slitasje av redskaper.

Selv om vær- og driftsforhold denne driftsuke ikke var de aller beste ble det tatt gode fangster spesielt på garn med topp og snitt garn 5 000/920, liner 3 500/800, juksa 1 100/300 og snurrevad 4 800/800.

I rapporten for veiledningstjenesten fra 19/2 – 22/2 heter det:

«Denne turen krysset en Lille Molla langs innersiden til Skomvær. Som det går fram av kartet for turen, undersøkte en også et område midt i Vestfjorden. Fra Skomvær fortsatte en langs yttersiden til Eggum.

Øst for Ballstad sto de beste skreiforekomstene utenfor bakkekanten og midt i Vestfjorden. Et trålforsøk på 140 favners dyp ga en fangst på 26 kasser skrei. Mageinnholdet besto av bl.a. sild. Det var også noe sild i fangsten.

Sydvest av Skomvær fant en et område med gode registreringer, men disse registreringene besto av stor gytende sei.

Langs yttersiden av Lofoten ble det funnet en mindre forekomst av skrei vest av Skomvær til Røst og mellom Fuglehuk og Eggum. Ellers ble det på denne turen registrert forholdsvis lite skrei langs yttersiden.

Målinger av sjøtemperaturen 22. og 23. februar viste at ved Moholmen lå overgangslaget fra 4 til 6°C mellom 100 og 130 favners dyp. Ved Ballstad lå overgangslaget mellom 90 og 110 meters dyp. Ved tilsvarende målinger ved Ballstad 9. februar sto overgangslaget mellom 50 og 60 meters dyp.»

Ved ukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 1 540 båter med en besetning på 3 645 fiskere.

Det ble i 4. driftsuke ilandført 2 966 tonn skrei mot 1 542 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 10 012 tonn mot 11 868 tonn til samme tid ifjor.

### *5. driftsuke – 27. februar – 3. mars 1984*

Vær- og driftsforhold var meget dårlige i uken som endte. Driftsukken begynte med stiv sydvestlig kuling og landligge og fortsatte med sydøst stiv kuling som dreide til sterk nordvest kuling med snebyger.

Selv om vær- og driftsforhold var meget dårlige, ble topp/snitt for garn 6 000/100, liner 2 300/800, juksa 900/300 og snurrevad 8 000/1 900 kg.

Det var garnfiskerne som fisket best. Line- og juksafiskerne var mindre heldige, juksafisket var meget værhindret og resultatet meget dårlig. Linefisket for Vest-Lofoten, Værøy og Røst var svært dårlig. Fisken hittil i år var for stor og feit til å ta i på liner.

M/S «Jergub»s siste registrering under veilednings-

tjenesten 1984 viste for tida 26/2 – 29/2 at forekomstene av skrei sto hovedsaklig fra bakkekanten fra 60 favners bunndyp til midt ut i Vestfjorden. Forekomstene som var gode sto fra Stamsund og østover. Det ble videre registrert små forekomster av skrei innenfor bakkekanten mellom Værøy og Røst.

Til tross for dårlige driftsforhold og fiskefredning som ble satt i verk fra fredag 2. mars kl. 24.00 og varte til 5. mars kl. 24.00, ble det i driftsuken ilandført 2 935 tonn skrei mot 6 113 tonn i samme driftsuke ifjor.

Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 12 947 tonn mot 17 981 til samme tid ifjor.

#### 6. driftsuke 6. – 11. mars 1984.

6. driftsuke begynte med fiskefredning. Først tirsdag 6. mars kunne garn- og linefiskerne sette sine redskaper i sjøen, og først onsdag 7. mars kunne snurrevadfiskerne begynne å fiske etter fredningsperioden som begynte 2. mars kl. 24.00 og ble opphevet 5. mars kl. 24.00.

Vær og driftsforhold var meget bra med topp og snitt for garn 8000–1500, liner 3500/100, juksa 1520/275 og snurrevad 9000/1000 kg.

Skreien sto fremdeles innenfor eggakanten og inn i Vestfjorden. Den gikk i storsild og hadde vanskelig for å komme inn over de tradisjonelle fiskeplasser, til tross for riktig temperatur, 4–6° C.

Situasjonen i år for 6. driftsuke var svært lik driftsuken til samme tid i fjor.

Det var spesielt godt fiske på garn både for ytter- og innersiden av Røst.

På grunn av dårlig fiske på liner hadde fiskerne for Røst lagt om driften til garn.

En stor del av fiskerne fra Værøy og Vest-Lofoten fisket nå for Øst-Lofoten. Det er nå klart at det også i år blir Øst-Lofotfiske.

På grunn av fredningen ble det denne uke bare 3 fiskedager, men det ble ilandført 3349 tonn skrei mot 5983 til samme tid i fjor. Ved ukens slutt var det registrert 1 765 båter med en besetning på 4 328 fiskere. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 16 296 tonn mot 23 764 til samme tid i fjor.

#### 7. driftsuke – 12. – 17. mars 1984.

Vær- og driftsforhold var denne uke meget gode. Fisken har nå seget noe nærmere land, men ennå står en stor del av skreistimene utenfor Eggakanten.

Det har vært fisket godt på garn for Røst denne uken med fangster på opptil 8 000 kg. Det har også tatt seg litt opp på liner med topp og snitt 2 500/1 600 kg. En

garnfangst fra Moskenesgrunnen var på 15 000 kg.

Fisket foregikk nå fra Risvær og langs Øst-Lofoten. De fleste garn- og snurrevadbåter fra Vest-Lofoten fisket nå i Øst-Lofoten.

Fisket i Øst-Lofoten tok seg godt opp de siste dagene med topp og snitt på garn 15 000/1 400, liner 3 300/1 065, juksa 1 000/200 og snurrevad 10 000/2 250 kg.

På grunn av at fisket stort sett foregikk på strekningen Risvær–Stamsund ble presset på grensene mellom de forskjellige bruksklasser meget stort, og det var ikke til å unngå at det oppsto brukskollisjoner. Under slike forhold ble slitasjen på redskapene uforholdsmessig stor.

Det ble meldt om betydelige skreiforekomster på Moskenesgrunnen, og mange fiskebåter gikk nå til dette feltet.

Ved utgangen av driftsuken var det til Oppsynet innmeldt 1 821 båter med en besetning på 4 477 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandført 5 890 tonn skrei mot 7 621 tonn til samme tid ifjor. Totalkvantumet er dermed kommet opp i 22 186 tonn mot 31 385 tonn til samme tid ifjor.

#### 8. driftsuke. – 19.–24. mars 1984.

Det var også denne driftsuken meget gode vær- og driftsforhold. Det begynte med sydvest bris i begynnelsen av uken, senere fikk en østlig bris og i slutten av uken sydvost og pent vær.

Denne uken seig skreistimene inn over eggakanten og det ble tatt gode fangster på garn og snurrevad, mens line- og juksafiskerne gjorde det mindre bra.

Fisket på Moskenesgrunnen slo nå til for fullt med topp og snitt for garn 28 000/15 500, liner 3 500/1 500 og juksa 5 000/2 000 kg.

Topp og snitt for Lofotens ytter- og innerside, Værøy og Røst, viser for garn 7 100/1 260, liner 3 100/700, juksa 1 040/200 og snurrevad 11 000/2 750 kg.

Torskfisket for Senja og Finnmark tok seg godt opp og de første båtene var allerede gått til disse feltene, men det kom ennå fiskere til Lofoten.

Fiskeridirektoratet leide også i år forsøksfartøyet «Djupaskjær» til notfiske i vitenskapelig øyemed. Merking og måling av skrei ble foretatt og forsøksfisket pågikk i tida 19/3 t.o.m. 7/4 d.å.

Det var ved ukens slutt innmeldt til Oppsynet 1 847 båter med en besetning på 4 622 fiskere. Det ble i driftsuken ilandført 7 799 ton skrei mot 9 568 til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 29 985 tonn mot 40 953 til samme tid i fjor.

#### 9. driftsuke – 26.–31. mars 1984.

Vær- og driftsforhold var også denne driftsuke meget bra. Det var østlig bris og pent vær med sol, men kaldt. Det var nede i  $\div 9^{\circ}$  C – noe som ikke var så bra for fisken som var kommet på hjell.

Det ble også denne driftsuke tatt meget gode fangster på Moskenesgrunnen med topp snitt for garn 15 000/7 000, liner opp til 2 900 og juksa 3 500/1 250 kg. I Lofoten for øvrig lå topp og snitt for garn på 6 000/900, liner 2 300/600, juksa 1 000/200 og snurrevad 12 600/2 850 kg.

Det ble nå tatt gode fangster på garn langs hele Lofoten, mens snurrevadfangstene stort sett ble tatt i Øst-Lofoten. Gjennomsnittsfangstene for liner og juksa var meget små og grenset til ulønnsom drift.

Hele snurrevadflåten på ca. 140 båter fisket nå i Øst-Lofoten. Det sier seg selv at med en slik ansamling av båter på et begrenset område, må det bli press på grensene og faren for brukskollisjoner var stor. Det stiller store krav til sjøoppsynet når konsentrasjonen av båter og redskaper blir så stor som den var nå på feltene for Øst-Lofoten.

Ved ukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 1 678 båter med en besetning på 4 425 fiskere og det ble ilandført 7 259 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 37 244 tonn, mot 45 754 til samme tid i fjor.

#### 10. driftsuke – 2.–7. april 1984.

Også denne uken var vær- og driftsforhold meget gode. Det var hele uken lett skiftende bris og pent vær.

Fangstene fra Moskenesgrunnen hadde nå tatt sterkt av og de fleste båtene hadde nå forlatt feltet. Fisket i hele Lofoten hadde også tatt noe av og en del båter hadde allerede forlatt Lofoten og gått til feltene i Vesterålen, hvor det de siste dagene var tatt gode fangster på alle redskapstyper.

Siste oversikt viste topp og snitt for garn 5 900/750, liner 2 760/400, juksa opptil 300 og snurrevad 17 800/1 400 kg.

Forskningsbåten F/F «Johan Ruud» hadde drevet forskning i Lofoten og Vesterålen siden 19. mars og toktet skulle vare til 12. mai d.å.

Vinterens siste skreikart fra «Johan Ruud» for tidsrommet 3. til 7. april viste at det sto pent med skrei langs hele Lofoten og Røst.

Temperaturen på strekningen Kabelvåg–Steigen viste at overgangslaget  $4-6^{\circ}$  C lå i en dybde av 45–75 meter fra havoverflaten og gyteprosessen var i full gang.

Forskerne på «Johan Ruud» mente at det var unormalt lav saltholdighet i overflatevannet i Vestfjorden denne sesongen, 31–33 promille mot normalt 34,5 promille og de var spente på hvilken innflytelse det ville få for dødeligheten til de små torskeeggene. Dette ville ikke forskerne få svar på før senere på året.

En stor del av fiskeflåten hadde allerede forlatt Lofoten, viste siste telling. Det var således ved ukens slutt innmeldt 1 025 båter med en besetning på 2 810 fiskere.

Siste uke ble det ilandført i alt 4 286 tonn skrei og det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 41 530 tonn mot 49 535 tonn til samme tid i fjor.

#### 11. driftsuke – 9.–12. april 1984.

Det var denne uken mindre gode driftsforhold. Det begynte med sydvest frisk bris til liten kuling som også fortsatte den følgende dag, men resten av driftsuken var det sydvest bris og pent vær – mildt.

Torsdag 12. april kl. 24.00 begynte 3. fredningsperiode i 1984 som varte til 6. mai kl. 24.00.

Før fredningen ble satt i verk hadde båter, som ikke hørte hjemme i Lofoten, stort sett forlatt Lofoten.

Fisket for de østlige vær i Lofoten hadde tatt sterkt av og gjennomsnittsfangstene var meget små for alle bruksklasser.

Topp og snitt for garn 7 500/800, liner 1 600/400, juksa opptil 200 og snurrevad opptil 13 500 kg.

Det så ut som om skreien forlot Lofoten tidligere enn vanlig.

De største garnfangster var tatt for Røst ytterside 9. april. Siste fangst dag 12. april var det bare små fangster for alle bruksklasser.

Når resultatet av årets Lofotfiske ble så bra, skyldes det at en fikk gode vær- og driftsforhold fra begynnelsen av mars og dette varte sesongen ut.

Selv om fiskefredning i Lofoten ble satt i verk 12. april kl. 24.00 ble ikke Oppsynet hevet før 27. april kl. 24.00.

Sluttrapporten viste at det siste uke ble fisket 3 683 tonn skrei mot 1 345 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 45 213 tonn mot 50 870 ved fjorårets sesongslutt.



## AGNFORSYNINGEN

Av rapporter innhentet fra oppsynsstasjonene i Lofoten og samtaler med linefiskerne framgår det at agntilførselen og kvaliteten på agnet har vært tilfredsstillende i 1984. Dog har kvaliteten på makrell og akkar for Røst vært av delvis mindre god kvalitet.

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

I Røst og Værøy ble det denne sesong brukt frossen makrell, akkar og litt reker, Sørvågen mest frossen makrell, Ballstad og Stamsund reker, litt makrell og en

del frossen og fersk sild og for Henningsvær og Svolvær reker og en del frossen makrell.

Prisen for frossen makrell var kr. 2,- pr. kg i 25 kg. pakninger, reker kr. 15.50 pr. kg. og akkar kr. 2,55 pr. kg. I tillegg kommer 20% merverdiavgift.

Etter opplysninger innhentet fra oppsynsstasjonene og samtaler med linefiskerne fremgikk det at agnutgiftene pr. linefisker lå på mellom kr. 6 000,- og kr. 9 000,-.

## BRUKSTAP OG SLITASJE

Også i år var første halvdel av Lofotesongen meget stormfull og det var meget dårlige driftsforhold med stor slitasje på båt og redskaper.

Etter beregninger som er foretatt på grunnlag av innhentede rapporter fra oppsynsbetjentene i Lofoten og samtaler med garn- og linefiskere, antas det samlede tap og slitasje å ligge på ca. 33 millioner kroner.

Tap og slitasje fordeler seg slik:

Garn 21, liner 5, juksa 1,5 og snurrevad 5 millioner.

Når tap og slitasje er blitt så stor, skyldes det hård drift og dårlig vær og at det er monofilgarn som brukes og som en må regne med er utslitt og må kasseres etter en Lofotesong. Det samme gjelder for nylonliner.

Snurrevadfiskerne får ofte ødelagt sine nøter på grunn av brukskollisjoner og hard konkurranse innbyrdes. For mange båter samles på små områder – slik som i år hvor alt snurrevadfiske har foregått på feltene i Øst-Lofoten. Direkte tap av redskaper er meget lite og en regner med at det ligger på ca. 1 million kroner.

## HAVNEARBEIDER I LOFOTENS OPPSYNSOMRÅDE

Nedenfor gis en kort oversikt over havneområder i Lofoten oppsynsområde:

### *Færøysundet*

Det er i privat regi mudret til minimum ÷ 2,0 m inn til fiskebruket på Færøya.

### *Sørvågen*

Det er kjørt ut en 47 m lang molo fra nordsiden av vågen. Arbeidet er utført i samarbeide mellom Kystverket og kommune/privat bedrift og ble avsluttet i august 1983.

### *Moskenesvågen*

Utdypning til ÷ 5,5 m utenfor Moskenes fiskeindustri kaianlegg er fullført i januar 1984.

### *Ramberg*

Det er kjørt ut en 400 m lang dekningsmolo på sørsiden av havna. Arbeidet er utført i kommunal/

privat regi med statlig tilskudd, og ble avsluttet i 1983. Vedlikeholdsmudring til henholdsvis ÷ 4,0 m og ÷ 3,5 m er utført i innseilingsrenna og utenfor kaianleggene i juni 1984.

### *Napp*

Utdypning av østre havnebasseng til ÷ 3,5 m og opprensning i havna er fullført i juni 1984.

### *Vestresand*

Det påregnes oppført allmenningskai i skråningen på ismoloen høsten 1984.

### *Kabelvåg*

Reparasjon av moloen etter stormskade påregnes fullført høsten 1984.

### *Svolvær*

Reparasjon av moloen etter stormskade påregnes fullført høsten 1984.

## VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannsituasjonen i Lofoten er nå tilfredsstillende både kvalitativt og kvantitativt, og det er første året dette er tilfelle i Lofotfiskets historie. Forbruket av sjøvann øker, og dermed blir det mindre isproblemer i havnene samtidig med at produktenes kvalitet blir bedre.

Fremdeles blir den kommunale kloakken overalt ledet ut i havnebassengene og derfor er det grunn til å innskjerpe at vannet i havnene ikke tillates nyttet til skylling av fisk, dekk, lasterom og annet som kommer i berøring med fisken.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949-1984.*

År	Antall fiskere <sup>1)</sup>	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennomsnittlig kg			
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	-	-
1984	4 543	45 213	9 952	750-1400	1 075	17 355	-	-

<sup>1)</sup> Største deltakelse.

### AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble i år 45 213 tonn skrei mot 50 870 tonn i 1983.

Det ble som ventet garnfiskerne som fikk det beste utbytte av årets Lofotfiske. Siden hovedtyngden av skreien i år var av 1975 års klassen var den stor og typisk garnfisk. Det var også en del mindre fisk, men den var vanskelig å få på lineredskaper i år og

linefiskerne gjorde det meget dårlig sammenlignet med fjorårets resultat.

Afrikamarkedet er fremdeles stengt og av den grunn er det satt et tak på tørrfiskproduksjonen i Lofoten på 8 500 tonn som en kan regne med å få solgt på Italiammerkedet.

Det er i likhet med fjoråret utført betydelige kvanta

skrei fra Lofoten til filetanlegg både syd og nord for Lofoten.

Tabell 2 viser anvendelsen av Lofotpartiet.

#### *Utbytte.*

Følgende minstepriser ble fastsatt av Norges Råfisklag til fisker i Lofoten for tidsrommet 13. februar til 29. april 1984 (øre pr. kg. sløyd fisk uten hode). Skrei over 60 cm. til anvendelse fersk, iset, frysing, saltfilet og salting 575 og henging 630 pr. kg. skrei. Skrei 45–60 cm. fersk, ising 575, frysing, hermetikk og saltfilet 545, salting 475 og henging 580 pr. kg.

For skrei til henging i Lofoten var den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til 800 øre for skrei over 60 cm. og 620 øre 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 170 øre og for skrei mellom 45 og 60 cm. 40 øre pr. kg.

Den innbetalte avgift fra fiskekjøper til Norges Råfisklag benyttes delvis til utjamning av minsteprisene til fisker på skrei til anvendelse fersk, ising, frysing, hermetikk, saltfilet og salting.

Rognprisen til anvendelse fersk/ising var satt til 670 øre, sukkersalting, frysing og hermetikk 430 øre og til dyrefôr og annen anvendelse 80 øre pr. liter.

Minstepris på lever av skrei var satt til 110 øre pr. liter.

Tilskudd- og refusjonsordningen fra og med 13. februar 1984 til godkjente kjøpere er følgende:

For skrei fra 45 cm. og oppover til fersk og ising 10 øre, frysing, hermetikk og saltfilet 85 øre og salting 125 øre pr. kg. For skrei til henging gis ikke tilskudd.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen 22. mars, brakte 4 543 fiskere i land 45 213 tonn skrei, eller 9 952 kg. skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser utgjorde garnfiskerne 47% av deltakelsen og fisket 56% av totalkvantumet, eller 11 840 tonn pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 20% av deltakelsen og fisket 17% av totalkvantumet, eller 8 710 tonn pr. linefisker. Juksafiskerne utgjorde 18% av deltakelsen og fisket 8% av totalkvantumet, eller 4 147 tonn pr. juksafisker. Snurrevadfiskerne utgjorde 15% av deltakelsen og fisket 19% av totalkvantumet, eller 12 626 tonn pr. snurrevadfisker.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske ble etter oppgaver fra oppsynsbetjentene på 280 millioner kroner.

## DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 30. januar 1984 kl. 00.00 etter forslag fra Oppsynsjefen for Lofotfisket.

Til tross for torskefredning fra 21. januar kl. 24.00 til søndag 29. januar kl. 24.00 så hadde fiskerne på Værøy og Røst allerede fisket godt. Det samme var tilfelle for Lofotens ytterside.

Veiledningstjenesten for skreiinnsiget til Lofoten skulle etter den oppsatte toktplan starte 30. januar d.å. F/F «Michael Sars» som var satt på denne oppgaven ble omdirigert til Barentshavet for loddeundersøkelse. Ny båt – M/S «Jergul» begynte veiledningstjenesten i uke 5 og første skreikart ble levert for tidsrommet 6/2–11/2.

Ifølge M/S «Jergul»s målinger 9/2 mellom Kabelvåg og Måløy–Sakrholmen viste at overgangslaget 4–6° C lå 45 meter fra havflaten og ned til 120 meters dyp.

Skreiinnsiget gikk også i år forholdsvis nært land langs Lofotens ytterside i 50 til 120 favners dyp.

I 8. driftsuke 18. til 25. mars slo fisket til på Moskenesgrunnen for fullt for alle bruksklasser med fangster på garn på opptil 30 000 kg., liner 3 500 kg. og

juksa 5 000 kg. Dette gode fisket på Moskenesgrunnen varte 2–3 uker.

På grunn av de gode fangstene som ble tatt på garn, liner og juksa fristet det mange små båter til å dra ut på dette feltet som ligger ca. 25 mil nordvest av Moskenesøy, noe som av fagfolk ble betegnet som dødsseilas.

Ved hovedtelling 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 1 836 båter med en besetning på 4 543 fiskere. Det var 17 fiskebåter mindre og 55 flere fiskere enn til samme tid i fjor.

Vær- og driftsforhold under Lofotfisket 1984 var svært likt årene 1982 og 1983. Første driftsmåned var meget stormfull med mange landliggedager og delvis trekking av bruk, mens siste halvdel av sesongen hadde meget gode vær- og driftsforhold.

Det ble også i år Værøy og Røst som hadde de dårligste vær- og driftsforhold. Værøy hadde 31 driftsdager med delvis trekking av bruk mot 23 i fjor. Dette viser tydelig at været har vært dårligere i år enn i fjor.

Tabell 2. Lofotfisket 1984. 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-Kjæøy	823	739	158	214	775	28	20	0	710	18	68	0
Risvær	3 824	3 439	2 593	993	2 458	220	247	899	1 317	69	526	0
Skrova-Brettesnes	8 837	8 050	4 749	2 945	4 095	146	243	4 353	3 653	702	1 109	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen Vågan ytterside	9 633	8 807	5 487	2 640	4 813	1 068	970	2 782	3 370	996	1 020	0
Henningsvær	3 406	3 192	1 860	896	2 537	482	183	204	1 946	348	784	0
Stamsund-Steine-Ure	5 085	5 198	2 803	1 412	2 847	1 522	446	270	1 991	952	1 228	0
Ballstad-Mortsund	5 316	5 897	3 034	1 493	2 945	1 849	522	0	2 625	292	1 190	0
Vestvågøy ytterside	2 608	2 858	1 418	797	1 256	742	317	293	1 068	372	1 024	0
Nusfjord-Sund-Mølnarodden	2 130	1 722	1 070	650	1 000	1 100	30	0	626	100	1 354	0
Reine-Sørvågen	3 551	2 401	2 184	1 034	2 459	665	427	0	1 347	36	2 158	0
Værøy												
Røst												
I alt	45 213	42 303	25 356	13 074	25 185	7 822	3 405	8 801	18 653	3 885	10 461	0
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen	823	739	158	214	775	28	20	0	710	18	68	0
Vågan	22 294	20 296	12 829	6 578	11 366	1 434	1 460	8 034	8 340	1 767	2 655	0
Vestvågøy	8 491	8 390	4 663	2 308	5 384	2 004	629	474	3 937	1 300	2 012	0
Flakstad	5 316	5 897	3 034	1 493	2 945	1 849	522	0	2 625	292	1 190	0
Moskenes	2 608	2 858	1 418	747	1 256	742	317	293	1 068	372	1 024	0
Værøy	2 130	1 722	1 070	650	1 000	1 100	30	0	626	100	1 354	0
Røst	3 551	2 401	2 184	1 034	2 459	665	427	0	1 347	36	2 158	0
I alt	45 213	42 303	25 356	13 074	25 185	7 822	3 405	8 801	18 653	3 885	10 461	0
<i>I uken som endte:</i>												
4/2	1 985	2 047	764	527	1 010	696	207	72	1 028	356	37	0
11/2	2 713	2 768	1 457	732	1 401	846	246	220	1 220	469	319	0
18/2	2 348	2 325	1 539	668	1 287	697	178	186	1 117	225	375	0
25/2	2 966	2 854	2 032	831	1 542	797	409	218	1 348	568	365	0
3/3	2 935	2 874	2 194	793	1 666	614	260	395	1 526	307	304	0
10/3	3 352	3 048	2 309	1 062	1 885	661	329	477	1 473	391	391	0
17/3	5 887	5 430	4 235	1 586	3 143	1 118	509	1 117	1 847	437	1 480	0
24/3	7 799	7 299	5 367	2 285	4 441	832	530	1 996	2 613	381	2 718	0
31/3	7 259	6 670	3 432	2 099	3 947	552	407	2 353	3 157	316	1 722	0
7/4	4 286	3 858	1 389	1 420	2 680	378	202	1 026	1 834	258	1 386	0
12/4	3 683	3 130	638	1 071	2 183	631	128	741	1 490	177	1 364	0
I alt	45 213	42 303	25 356	13 074	25 185	7 822	3 405	8 801	18 653	3 885	10 461	0

## RORBUEER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

### Rorbuer

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

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

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.

### 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 fiskerne har gjennomgående god standard og tilfredsstillende krav en kan stille til slike boliger.

Fangstens anvendelse														Fangstverdi				
Fersk fisk				Lever til				Tilvirket ferdig damp-tran	Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Anlig	filet	hermetikk	rundfrosset	Damp-tran	Andre tran-sorter	Anvendt fersk	Hermetikk		Saltet		Fersk	Fros-sen	Hermetikk					
									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.	
9	18			739	0	0	0		30	124	4	0	0	4 938	68	68	7	5 081
24	1 888			3 439	0	0	0			660	180	1 753	0	22 944	311	1 043	32	24 330
168	2 785	186	234	3 463	3 552	174	861	1 750	116	2 864	28	1 419	322	53 022	726	2 112	69	55 929
45	4 202			8 627	0	0	180	5 075	373	3 498	30	1 416	170	54 969	969	1 341	79	57 358
8	320			3 192	0	0	0	2 900	220	1 594	46	0	0	20 097	351	799	28	21 275
75	839			5 198	0	0	0	3 845	110	2 620	73	0	0	30 050	550	1 205	41	31 846
128	479		602	5 897	0	0	0	2 575	17	2 739	161	117	0	31 098	562	1 305	41	33 006
88	2		54	2 858	0	0	0	0	8	1 296	104	10	0	15 257	273	492	22	16 044
50	0			1 722	0	0	0	0	10	1 060	0	0	0	12 780	138	386	15	13 319
10	0			2 386	0	15	0	1 210	0	1 880	133	171	0	20 145	242	1 201	29	21 617
605	10 533	186	890	37 521	3 552	189	1 041	17 355	884	18 335	759	4 886	492	265 300	4 190	9 952	363	279 805
9	18	0	0	739	0	0	0		30	124	4	0	0	4 938	68	68	7	5 081
237	8 875	0	0	15 529	3 552	174	1 041	6 825	489	7 022	238	4 588	492	130 935	2 006	4 496	180	137 617
83	1 159	186	234	8 390	0	0	0	6 745	330	4 214	119	0	0	50 147	901	2 004	69	53 121
128	479	0	602	5 897	0	0	0	2 575	17	2 739	161	117	0	31 098	562	1 305	41	33 006
88	2	0	54	2 858	0	0	0	0	8	1 296	104	10	0	15 257	273	492	22	16 044
50	0	0	0	1 722	0	0	0	0	10	1 060	0	0	0	12 780	138	386	15	13 319
10	0	0	0	2 386	0	15	0	1 210	0	1 880	133	171	0	20 145	242	1 201	29	21 617
605	10 533	186	890	37 521	3 552	189	1 041	17 355	884	18 335	759	4 886	492	265 300	4 190	9 952	363	279 805
102	426	6	30	1 936	50	5	56	260	-	568	140	51	5	11 509	204	334	16	12 063
87	532	4	82	2 675	28	5	60	1 243	-	1 110	114	184	45	15 768	272	642	22	16 704
88	513	0	30	2 137	166	0	22	1 736		1 124	53	322	30	13 699	229	686	18	14 632
57	560	0	68	2 574	204	60	16	1 223	4	1 714	89	207	20	17 276	281	904	23	18 484
48	682	0	68	2 573	195	20	86	1 270		1 647	55	405	80	17 269	290	958	25	18 542
27	1 050	0	20	2 609	239	30	170	1 117	15	1 785	74	303	70	19 713	309	982	27	21 031
81	1 884	0	158	475	522	49	184	1 941	15	3 495	166	535	75	34 785	518	1 756	46	37 105
29	1 850	35	173	6 129	973	0	197	2 203	252	3 963	39	1 022	88	46 051	725	1 862	64	48 702
35	1 828	70	131	5 703	809	8	150	2 782	400	2 125	17	888	29	42 848	660	1 147	58	44 713
15	710	41	42	3 390	366	2	100	1 652	182	631	12	570	0	24 711	386	492	33	25 622
56	498	30	88	3 120	0	10	0	1 928	16	173	-	399	50	21 671	316	189	31	22 207
605	10 533	186	890	37 521	3 552	189	1 041	17 355	884	18 335	759	4 886	492	265 300	4 190	9 952	363	279 805

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 henvist av helsemyndighetene.

#### OPPSYNSSJEFEN FOR LOFOTFISKET

*Arbeidsmengden ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket i sesongen 1984.*

Det ble innbrakt i alt 15 fiskeristraffesaker for domstolen.

Av disse ble foreleggene i 3 saker vedtatt før hovedforhandlingen, og 1 sak ble overført til vanlig herredsretts behandling. De øvrige 11 ble pådømt.

Av disse 11 pådømte saker gjaldt 9 garn på linehav,

#### *Legetjeneste*

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er forlengst opphørt. Fiskerne betjenes nå av distriktslegene i de enkelte kommuner i Lofoten. Det er svært lite sykdom blant fiskerne, men ifølge undersøkelser som er foretatt av dr.med. Per Fugelli så er det mye slitasjeskader blant fiskerne.

1 for tidlig setting av liner og 1 gjaldt snurrevad på linehav.

Det ble domfelt 7 stykker og 4 ble frifunnet.

Det ble også avholdt 5 sjøforklaringer i sesongen.

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket, 7. mai 1984.

*Bjørn Solbakken*

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949-1984.

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
1984	47	56	20	17	18	8	-	-	15	19

Tabell 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedopptellingen den 22. mars 1984

	Oslo		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann	Hoved-Farkost	Mann
Garnfisker	-	-	7	22	2	2	7	25	21	85
Linefisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juksafisker	-	-	2	3	1	1	3	4	2	2
Notfisker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Snurrevadfisker	1	7	-	-	-	-	-	-	1	5
Tilsammen	1	7	9	25	3	3	10	29	24	92

*Politivirksomhet*

Det ble i sesongen 1984 behandlet og utferdiget forelegg i 72 saker, hvorav Røst 5, Værøy 0, Sørvågen 1, Ballstad 18, Stamsund 0, Henningsvær 27, Svolvev 19 og Oppsynsjefen 2.

Av årets forelegg er 56 vedtatt, 8 pådømt, 4 frifunnet i retten, 3 henlagt på grunn av bevisets stilling og 1 utestår til sesongen 1985.

*Lofotoppsynets utgifter i 1984*

	Kr.
01.1.1 Faste stillinger .....	129 000
3.1 Oppsynsfunksjonærer .....	1 250 000
5.1 Rengjøringshjelpere .....	30 000
8.1 Arbeidsgiveravgift .....	237 000
11.1.2 Inventar .....	8 000
2.1 Kontorrekvisita .....	2 000
2.5 Ymse .....	4 000
2.8 Arbeidstøy .....	9 000
3.1 Reiseutgifter .....	25 000
4.1 Kontorservice .....	1 000
4.4 Trykningsutgifter .....	25 000
4.5 Annonser og kunngjøringer .....	2 000
4.6 Porto .....	4 000
4.7 Telefon og telegrammer .....	60 000
7.2 Bunkers m.v. ....	250 000
7.5 Leie av fartøyer .....	1 479 000
8.2 Havdelingsmerker .....	25 000
9.2 Lys og brensel .....	20 000
9.3 Vaskemidler .....	1 000
9.4 Husleier .....	62 000
	3 623 000

*Oppsyn og rettspleie*

Lofotoppsynet ble satt 30. januar kl. 00.00 1984 og følgende oppsynsstasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvev. På Risvær og Skrova har en kontaktmenn slik at fiskerne slipper å reise til Svolvev for å melde seg til oppsynet.

Risvær og Skrova er nå underlagt Svolvev oppsynsstasjon.

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

Oppsynsbåtene tjenestegjorde i følgende perioder:		
«Leif Junior» .....	2/2–11/4	70 døgn
«Konvall» .....	8/2–17/4	70 »
«Vågaværing» .....	6/2–15/4	70 »
«Kromhout» .....	8/2–17/4	70 »
«Lofotværing» .....	6/2–15/4	70 »
«Svolveværing» .....	8/2–17/4	70 »
«Charley» .....	3/2–12/4	70 »
«Rover» .....	30/1– 8/4	70 »

I sjøoppsynet tjenestegjør 8 oppsynsbetjenter og 8 assistenter.

Oppsynsbåtene ble satt inn i tjenesten til forskjellige tider slik at en allerede fra starten hadde «Rover» for Lofotens ytterside, Værøy og Røst, «Leif Junior» for Vest-Lofoten og «Charley» for Øst-Lofoten. Resten av båtene ble innkalt 6. og 8. februar.

Lofotoppsynet ble hevet 27. april 1984 kl. 24.00.

*fordelt etter heimstedfylker.*

Møre og Romsdal		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	Hoved-Farkost	Mann
62	179	37	100	25	74	463	1348	124	270	6	22	754	2127
1	2	–	–	–	–	256	841	13	47	2	8	272	898
14	16	54	83	17	29	432	512	135	162	6	9	666	821
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11	48	–	–	–	–	99	488	12	57	20	92	144	697
88	245	91	183	42	103	1250	3189	284	536	34	131	1836	4543

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1984 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:										
		4/2	11/2	18/2	25/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4
Rinøy-Kjeøy .....	G											
	L											
	J											
	Snv.											
	F											
Risvær	G	—	25	33	41	48	55	58	60	61	18	—
	L	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—
	J	—	16	18	20	22	24	25	25	27	4	—
	Snv.	—	0	1	1	1	1	1	1	1	0	—
	F	—	43	54	64	73	82	86	88	91	23	—
Skrova-Brettesnes .....	G	23	44	52	59	62	63	67	67	67	8	—
	L	0	2	2	3	3	3	4	4	4	2	—
	J	11	22	33	36	38	39	41	41	41	2	—
	Snv.	3	6	13	15	17	18	17	17	17	0	—
	F	37	74	100	113	120	123	129	129	129	12	—
Svolvær-Kabelvåg-Hopen .....	G	91	144	160	181	194	228	245	252	246	72	—
	L	2	3	4	4	4	4	5	5	5	3	—
	J	18	45	59	71	73	76	81	82	72	35	—
	Snv.	6	11	20	29	39	51	56	62	61	36	—
	F	117	203	243	285	310	359	387	401	384	146	—
Vågan ytterside .....	G											
	L											
	J											
	Snv.	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen.										
	F											
Henningsvær .....	G	30	45	52	58	60	97	122	131	131	91	40
	L	33	36	38	38	39	39	39	40	38	13	7
	J	105	203	229	246	252	221	197	190	53	33	20
	Snv.	1	10	10	14	19	21	23	24	25	12	12
	F	169	294	329	356	370	378	381	385	247	149	79
Stamsund-Steine-Ure .....	G	16	54	65	70	73	79	80	83	80	65	24
	L	4	12	25	27	27	27	27	27	21	14	14
	J	8	30	43	45	48	48	51	51	36	18	16
	Snv.	0	4	4	4	9	10	10	11	11	9	6
	F	28	100	137	146	157	164	168	172	148	106	60
Ballstad-Mortsund .....	G	20	37	54	59	65	69	71	70	70	61	37
	L	8	15	20	27	33	40	40	40	41	38	20
	J	35	82	107	124	131	132	132	131	131	115	35
	Snv.	2	5	6	7	8	13	13	13	13	10	6
	F	65	139	187	217	237	254	256	254	255	224	98
Vestvågøy ytterside .....	G											
	L											
	J											
	Snv.	Inntatt under Ballstad og Mortsund.										
	F											
Sund-Nusfjord .....	G	7	21	27	30	36	37	41	41	42	42	32
	L	10	19	26	30	36	48	45	45	45	44	30
	J	15	18	21	23	27	27	28	28	28	28	15
	Snv.	0	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
	F	32	59	76	85	101	115	117	117	118	118	81
Reine-Hamnøy-Sørvågen .....	G	11	15	19	21	21	20	26	26	26	16	11
	L	16	19	36	49	50	51	46	46	46	30	30
	J	14	29	40	48	53	53	58	59	59	38	28
	Snv.	4	9	14	16	16	18	16	17	17	17	17
	F	45	72	109	134	140	142	146	148	148	101	86
	F	110	179	259	318	329	335	351	356	356	269	218



Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1984 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:										
		4/2	11/2	18/2	25/2	3/3	10/3	17/3	24/3	31/3	7/4	14/4
Værøy .....	G	4	5	10	11	11	6	7	7	7	7	7
	L	14	21	43	46	46	45	45	44	44	44	44
	J	4	4	6	11	11	11	11	11	11	11	11
	Snv.	0	0	0	0	0	1	1	4	4	4	4
	S	22	30	59	68	68	63	64	66	66	66	66
	F	74	98	197	228	228	176	183	215	215	215	215
Røst .....	G	5	16	19	20	23	23	25	26	28	28	28
	L	5	13	19	19	21	22	22	20	20	15	5
	J	4	21	28	33	38	40	40	41	44	37	10
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S	14	50	66	72	82	85	87	87	92	80	43
	F	44	142	178	191	208	214	219	220	225	203	125
Lofoten i alt .....	G	207	406	491	550	593	677	742	763	758	408	179
	L	92	142	215	245	261	281	275	273	266	204	150
	J	214	470	584	657	693	671	664	659	502	321	135
	Snv.	16	46	70	88	111	136	140	152	152	92	49
	S	529	1064	1360	1540	1658	1765	1821	1847	1678	1025	513
	F	1278	2426	3189	3645	3985	4328	4477	4622	4425	2810	1497

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1984 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 .....	59	105	2	5	24	27	-	-	1	6	86	143
Skrova-Brettesnes .....	66	173	3	17	52	65	-	-	17	84	138	339
Svolvær-Kabelvåg-Hopen- Vågans Ytterside .....	245	621	5	15	81	97	-	-	55	271	386	1 004
Henningsvær .....	131	321	40	158	190	229	-	-	24	117	385	824
Stamsund-Steine-Ure .....	83	235	27	77	51	56	-	-	11	57	172	425
Ballstad-Mortsund- Vestvågøy Ytterside .....	70	233	40	158	131	179	-	-	13	62	254	632
Sund-Nusfjord-Skjelfjord- Mølnerodden .....	41	174	45	166	28	37	-	-	3	14	117	391
Hamnøy-Reine-Sørvågen .....	26	118	46	102	58	70	-	-	16	61	146	351
Værøy .....	7	51	44	128	11	11	-	-	4	25	66	215
Røst .....	26	96	20	73	40	50	-	-	-	-	86	219
Lofoten i alt .....	754	2127	272	898	666	821	-	-	144	697	1836	4543

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1984 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
Oslo .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	7
Oslo .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	7
Farsund .....	5	13	-	-	1	1	-	-	-	-	6	14
Lyngdal .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Flekkefjord .....	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kvinesdal .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Vest-Agder .....	7	22	-	-	2	3	-	-	-	-	9	25
Egersund .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Karmøy .....	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2
Rogaland .....	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Austerheim .....	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Bergen .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Bømlo .....	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Fedje .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Radøy .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Øygarden .....	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Finnøy .....	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Hordaland .....	7	25	-	-	3	4	-	-	-	-	10	29
Flora .....	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
Bremanger .....	2	3	-	-	-	-	-	-	1	5	3	8
Selje .....	2	11	-	-	1	1	-	-	-	-	3	12
Solund .....	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
Vågsøy .....	6	35	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35
Askvoll .....	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-	2	5
Sogn og Fjordane .....	21	85	-	-	2	2	-	-	1	5	24	92
Averøy .....	8	19	-	-	2	2	-	-	2	10	12	31
Frei .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Fræna .....	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18
Halsa .....	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Kristiansund .....	4	11	-	-	3	4	-	-	-	-	7	15
Sande .....	1	5	-	-	-	-	-	-	5	22	6	27
Smøla .....	14	35	-	-	2	2	-	-	-	-	16	37
Tingvoll .....	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Tusna .....	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Ulstein .....	6	9	-	-	1	1	-	-	-	-	7	10
Aure .....	2	5	-	-	-	-	-	-	1	4	3	9
Aukra .....	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
Gimnes .....	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
Giske .....	4	16	-	-	-	-	-	-	1	4	5	20
Herøy .....	-	-	-	-	1	1	-	-	1	4	2	5
Midtsund .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Sandøy .....	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Molde .....	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Harum .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4
Vannylven .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Vestnes .....	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	2	3
Ålesund .....	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Ulsteinvik .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Volda .....	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Sula .....	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Møre og Romsdal .....	62	179	1	2	14	16	-	-	11	48	88	245
Bjugn .....	2	4	-	-	5	7	-	-	-	-	7	11
Snillfjord .....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Frøya .....	14	47	-	-	39	62	-	-	-	-	53	109
Osen .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Roan .....	3	7	-	-	2	3	-	-	-	-	5	10
Ørlandet .....	3	7	-	-	1	1	-	-	-	-	4	8
Hitra .....	6	12	-	-	5	8	-	-	-	-	11	20
Åfjord .....	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17
Rissa .....	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Agdenes .....	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Sør-Trøndelag .....	37	100	-	-	54	83	-	-	-	-	91	183
Flatanger .....	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	5	7
Vikna .....	14	42	-	-	8	14	-	-	-	-	22	56
Namdalseid .....	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Nærøy .....	6	21	-	-	4	8	-	-	-	-	10	29
Frosta .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Fosnes .....	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Leka .....	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Nord-Trøndelag .....	25	74	-	-	17	29	-	-	-	-	42	103

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1984 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
Ballangen	4	7	—	—	2	2	—	—	—	—	6	9
Hadsel	25	54	1	5	6	7	—	—	8	37	40	103
Hamarøy	10	24	1	3	1	1	—	—	—	—	12	28
Lødingen	22	39	3	5	11	13	—	—	—	—	36	57
Narvik	2	5	—	—	7	9	—	—	—	—	9	14
Steigen	24	48	1	5	14	14	—	—	4	25	43	92
Sortland	5	5	—	—	6	7	—	—	1	5	12	17
Tysfjord	7	16	—	—	2	2	—	—	1	4	10	22
Tjeldsund	1	5	—	—	1	1	—	—	—	—	2	6
Vågan	93	201	10	40	48	55	—	—	23	106	174	402
Alstadhaug	5	21	1	1	8	12	—	—	—	—	14	34
Bodø	18	31	—	—	32	39	—	—	1	7	51	77
Bø	17	55	—	—	1	2	—	—	10	68	28	125
Dønna	2	5	—	—	5	6	—	—	—	—	7	11
Lurøy	13	28	—	—	39	53	—	—	—	—	52	81
Meløy	12	21	5	10	16	17	—	—	4	22	37	70
Sørfold	2	2	2	9	5	6	—	—	2	10	11	27
Andøy	—	—	—	—	3	4	—	—	3	15	6	19
Hemnes	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6	6
Nesna	2	3	—	—	7	9	—	—	—	—	9	12
Rana	2	3	—	—	3	4	—	—	—	—	5	7
Røst	11	47	16	53	16	17	—	—	1	3	44	120
Vestvågøy	59	218	52	190	45	51	—	—	10	48	166	507
Øksnes	27	124	—	—	7	9	—	—	6	29	40	162
Brønnøy	11	36	—	—	8	9	—	—	—	—	19	45
Gildeskål	13	20	—	—	20	25	—	—	1	5	34	50
Herøy	6	21	29	126	8	8	—	—	—	—	43	155
Leirfjord	2	7	—	—	3	5	—	—	—	—	5	12
Rødøy	11	40	1	6	5	7	—	—	—	—	17	53
Sømna	1	2	—	—	2	4	—	—	—	—	3	6
Træna	4	11	1	4	5	6	—	—	—	—	10	21
Vega	6	21	2	7	18	20	—	—	—	—	26	48
Flakstad	25	118	41	149	19	22	—	—	4	18	89	307
Værøy	3	21	43	123	12	12	—	—	4	25	62	181
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Skjærstad	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Vevelstad	1	5	5	19	2	4	—	—	—	—	8	28
Harstad	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Moskenes	17	84	42	86	35	40	—	—	16	61	110	271
Nordland	463	1 348	256	841	432	512	—	—	99	488	1 250	3 189
Bjarkøy	3	6	—	—	3	4	—	—	—	—	6	10
Gratangen	3	5	—	—	3	4	—	—	—	—	6	9
Harstad	19	34	1	2	21	25	—	—	2	12	43	73
Ibestad	5	8	—	—	5	5	—	—	—	—	10	13
Karlsøy	4	8	1	2	14	15	—	—	—	—	19	25
Lenvik	8	17	—	—	13	17	—	—	—	—	21	34
Tromsø	35	75	7	27	33	37	—	—	4	17	79	156
Torsken	4	6	—	—	1	2	—	—	—	—	5	8
Skånland	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—	2	3
Balsfjord	4	11	—	—	12	14	—	—	—	—	16	25
Lyngen	4	13	2	12	2	3	—	—	—	—	8	28
Nordreisa	7	15	—	—	2	2	—	—	2	10	11	27
Tranøy	1	4	—	—	1	1	—	—	2	8	4	13
Kvæfjord	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	3	4
Berg	1	7	—	—	—	—	—	—	1	5	2	12
Dyrøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Levanger	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	3	5
Skjervøy	17	40	—	—	13	15	—	—	—	—	30	55
Salangen	3	12	—	—	3	6	—	—	—	—	6	18
Sørreisa	1	3	—	—	3	3	—	—	—	—	4	6
Storfjord	1	1	—	—	—	—	—	—	1	5	2	6
Kåfjord	2	2	1	3	—	—	—	—	—	—	3	5
Troms	124	270	13	47	135	162	—	—	12	57	284	536
Gamvik	2	4	—	—	—	—	—	—	3	16	5	20
Lebesby	—	—	—	—	2	3	—	—	3	14	5	17
Berlevåg	—	—	1	4	—	—	—	—	7	30	8	34
Loppa	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Nordkapp	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16	4	16
Vardø	3	14	—	—	—	—	—	—	2	10	5	24
Båtsfjord	1	4	1	4	—	—	—	—	1	6	3	14
Hasvik	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3
Måsøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Finmark	6	22	2	8	6	9	—	—	20	92	34	131
I alt	754	2 127	272	898	666	821	—	—	144	697	1 836	4 543

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1984.*

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
4/2 .....	207	596	1 010	92	309	696	214	304	207	16	69	72	529	1 278	1 985
11/2 .....	406	1 118	1 351	142	471	846	470	626	246	46	211	220	1 064	2 426	2 663
18/2 .....	491	1 416	1 337	215	683	697	584	768	178	70	322	186	1 360	3 189	2 398
25/2 .....	550	1 596	1 542	245	781	797	657	862	405	88	406	218	1 540	3 645	2 962
3/3 .....	593	1 711	1 666	261	842	614	693	903	263	111	529	395	1 658	3 985	2 938
10/3 .....	677	1 935	1 882	281	904	661	671	842	330	136	647	477	1 765	4 328	3 350
17/3 .....	742	2 067	3 147	275	907	1 118	664	835	509	140	668	1 117	1 821	4 447	5 891
24/3 .....	763	2 146	4 440	273	908	832	659	827	530	152	741	1 996	1 847	4 622	7 798
31/3 .....	758	2 128	3 947	266	890	552	502	667	407	152	740	2 353	1 678	4 425	7 259
7/4 .....	408	1 322	2 680	204	681	378	321	396	202	92	411	1 026	1 025	2 810	4 286
14/4 .....	179	640	2 183	150	458	631	135	167	128	49	232	741	513	1 497	3 683
			25 185			7 822			3 405			8 801			45 213

 Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1984 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Risvær:		Henningsvær:		Sund–Nusfjord– Skjelfjord–Fred- vang–Ramberg–Napp:	
Vågan .....	1	Vågan .....	15	Flakstad .....	16
Bø .....	1	Vestvågøy .....	2		I alt 16
Hamarøy .....	1	Hadsel .....	1		
	I alt 3	Moskenes .....	1		
		Lyngen .....	1		
			I alt 20	Reine–Sørvågen:	
Skorva:				Moskenes .....	13
Vågan .....	5	Stamsund–Steine–Ure:			I alt 13
Steigen .....	1	Vestvågøy .....	5		
	I alt 6	Tromsø .....	1	Værøy:	
		Ålesund .....	1	Værøy .....	11
			I alt 7		I alt 11
Kabelvåg (Vaagene)		Ballstad–Mortsund– Vestvågøy Ytterside:		Røst:	
Hopen–Vågan Ytter- side og Svolvær:		Ballstad .....	12	Vestvågøy .....	1
Vågan .....	19	Mortsund .....	4	Røst .....	7
Bø .....	2	Tangstad .....	2		I alt 8
Moskenes .....	1	Vestresand .....	2		
Bergen .....	1	Kleivan .....	1		
	I alt 23		I alt 21	Lofoten i alt .....	128

 Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1984 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ Heimstedskommune	Antall
Rinøy–Kjeøy:		Stamsund–Steine–Ure:		Værøy:	
Lødingen .....	0	Vestvågøy .....	1	Værøy .....	0
	I alt 0		I alt 1		I alt 0
Risvær:		Ballstad–Mortsund og Vestvågøy Ytterside:		Røst:	
Vågan .....	0	Ballstad .....	2	Vestvågøy .....	1
	I alt 0	Mortsund .....	1		I alt 1
Skrova:		Vestvågøy ytterside .....	1		
Vågan .....	0		I alt 4		
	I alt 0	Sund–Nusfjord–Fredvang– Ramberg–Napp:			
Svolvær–Kabelvåg–Hopen:		Flakstad .....	4		
Vågan .....	2		I alt 4		
	I alt 2	Reine–Sørvågen:			
Henningsvær:		Moskenes .....	0		
Vågan .....	3		I alt 0	Lofoten i alt .....	15
	I alt 3				

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1984.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spisevertter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	2	-	-	-	5	-	-	14	3	-	-	-	-	-
Risvør	1	-	-	-	4	-	-	22	6	-	-	-	-	-
Brettesnes, Skrova	2	-	-	-	8	-	-	30	8	-	-	-	-	-
Svolvør	3	-	-	-	6	-	-	14	4	-	-	-	-	-
Kabelvåg, Hopen	6	-	-	1	8	55	-	96	46	2	1	-	2	-
Henningsvær	2	-	-	-	6	12	2	68	8	-	-	-	-	-
Stamsund, Steine, Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mortsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballstad og Vestvågøy yterside	-	-	-	-	-	5	-	6	2	-	2	-	-	-
Nusfjord	-	-	-	-	2	5	-	7	4	-	-	-	-	-
Sund	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-
Reine	-	-	-	-	2	-	-	25	-	-	-	-	-	-
Sørvågen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågan yterside	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy yterside	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Værøy	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røst	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	17	1	1	2	43	79	2	316	83	2	3	-	2	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Risvør	2	-	2	14	4	18	23	0	23	9	-	9	48	4	52
Skrova-Brettesnes	2	-	2	15	4	19	23	0	23	10	-	10	50	4	54
Vågan yterside Svolvør- Kabelvåg-Hopen	2	-	2	15	4	19	23	0	23	10	-	10	50	4	54
Henningsvær	2	-	2	16	5	21	23	2	25	10	-	10	51	7	58
Stamsund-Steine-Ure	2	-	2	14	4	18	24	1	25	10	-	10	50	5	55
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy yterside	2	-	2	15	6	21	23	2	25	10	-	10	50	8	58
Sund-Nusfjord- Mølnerodden-Napp	2	-	2	16	4	20	20	4	24	10	-	10	48	8	56
Reine-Hamnøy-Flakstad- Moskenes og	2	-	2	16	4	20	20	4	24	10	-	10	48	8	56
Sørvågen Å yterside	1	1	2	6	13	19	10	12	22	5	5	10	22	31	53
Værøy	1	1	2	16	8	24	20	4	24	10	-	10	47	13	60
Røst	1	1	2	16	8	24	20	4	24	10	-	10	47	13	60

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1984.

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	3	14	3	0	0	3	2	3
Raftsundet og Risvær	5	20	5	0	0	4	3	6
Brettesnes, Skrova	38	71	0	14	36	40	59	67
Svolvær	3	10	1	0	0	51	14	34
Kabelvåg, Hopen	34	126	18	1	2	10	8	18
Henningsvær	190	480	47	140	270	118	80	112
Stamsund, Steine, Ure	163	567	163	82	252	73	58	103
Mortsund	38	205	35	13	37	13	8	16
Ballstad	131	620	100	60	150	59	38	54
Nusfjord								
Sund	105	333	6	63	188	50	11	13
Reine og Hamnøy	87	370	50	56	133	16	8	8
Sørvågen	83	268	50	22	66	14	10	27
Vågan ytterside	36	148	30	20	80	6	6	15
Vestvågøy ytterside								
Værøy	40	111	37	27	54	17	14	27
Røst	67	295	34	35	101	22	9	12
I alt	1023	3638	579	533	1369	496	328	515

Tabell 12. Oppsynspersonalet m.v. 1984.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Oppsynsassistenter
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen	86	143	Frank Mortensen	1 assistent
Skrova C	Brettesnes og Skrova	138	339		
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær				
Vågan ytterside S	Laukvik				
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle	386	1004		
Henningsvær N	Henningsvær	385	824	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	172	425	Einar B. Hansen	
Vestvågøy ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan			Mathis Johansen	1 assistent
Ballstad W	Ballstad og Mortsund	254	632		
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnarodden	117	391	Einar Nicolaysen	1 assistent
Flakstad og Moskenes ytterside Ø	Vareide og Ramberg				
Reine Ø	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine				
Sørvågen Ø	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å	146	351		
Værøy D	Værøy	66	215	Fredrik Endresen	
Røst R	Røst	86	219	Sigm. Wikse	

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973-1984.

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34	72
Herav var følgende for:												
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriere § 55, pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22	11	11	18	52
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	-	3	4	20	-	-	-	-	2	12	11
Ferskfiskforskriftene 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	6
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Havnel. § 51	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Helligdagsf. § 6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Fredningsbestemmelsene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Merkeloven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lov om saltv.f § 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

