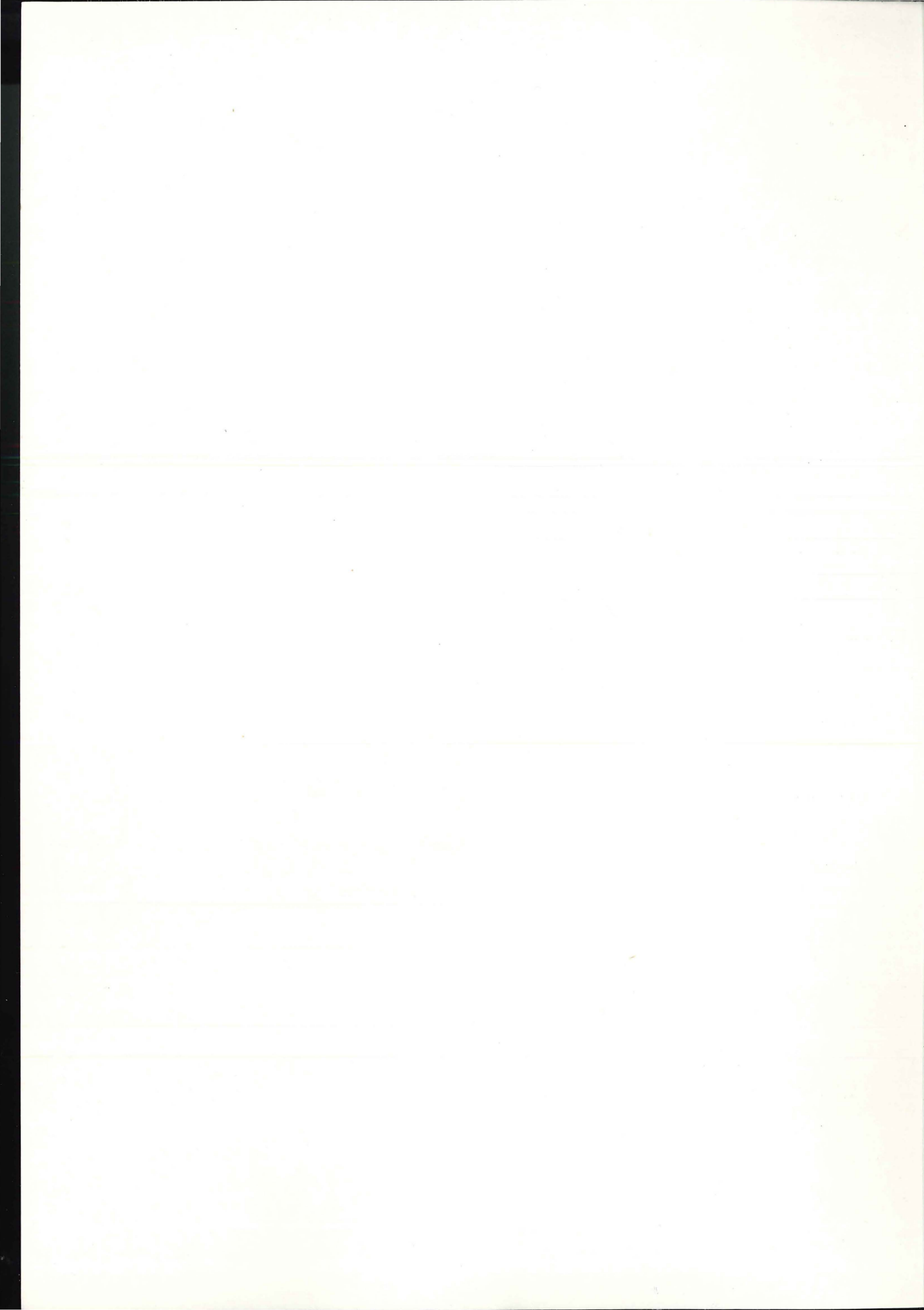


**Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1987 Nr. 1**

LOFOTFISKET 1987

FISKERIDIREKTORATET





ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1987 NR. 1

LOFOTFISKET 1987

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1988

FISKETS GANG

1. driftsuke. 28.-31. januar 1987

Lofotoppsynet ble satt av Fiskeridirektøren 28. januar kl. 00.00. Landoppsynets betjenter og assistenter i alt 11 mann var da på plass på sine respektive stasjoner. Følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift 28. januar: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær, Svolvær og en kontaktmann for Risvær som foretar innmelding av fiskere.

Sjøoppsynet har også i år 8 oppsynsbåter. Den første oppsynsbåten «Rover» ble satt i drift 28. januar i overvåking av sildefisket på Øyhellsundet.

Vær- og driftsforhold i 1. driftsuke var meget god, men skreien som er på tur fra Barentshavet går i år så dypt – 250-270 favner – at det kun er trålerne som kan fangste på slike store dyp. Kystflåten har ingen mulighet til å fiske på så store dyp med konvensjonelle redskaper som garn.

Det meldes om stor selplage langs hele kysten. I driftsukken ble det i Lofoten ilandført 1270 stk. sel. De største selene går nok tapt da det er vanskelig for sjarkene å ta inn store dyr. Fiskerne får en erstatning stor kr. 400,- pr. sel som kompensasjon for ødelagte garn.

Forskerne og fiskerne mener at det er selen som er skyld i at skreien presses ut fra land og ned på store dyp.

De beste fangster tas på garn på Risværfeltet og området mot Hamarøy. Topp og snitt garn 1000/200, liner 600/100, juksa smått og snurrevad smått.

I neste driftsuke vil man få skreikart fra veiledningstjenesten, og man vil da få bedre oversikt over skreiiinnsiget.

Ved driftsukens slutt var det til Lofotoppsynet innmeldt 157 båter med en besetning på 360 fiskere. Det ble i driftsukken ilandført 1162 tonn torsk.

Utvalgsformannen

2. driftsuke. 2.-7. februar 1987.

Vær- og driftsforhold var i begynnelsen av driftsukken mindre bra, men bedret seg resten av driftsukken. Det begynte med sydvest kuling mandag og tirsdag, men vinden spaknet og gikk over på nordvest og man fikk stille og pent vær resten av driftsukken. Temperaturen i driftsukken varierte fra +3 grader i begynnelsen til +12 grader i slutten av uka.

De beste fangster denne uken er tatt for Ballstad med topp og snitt garn 2500/300, liner 980/smått, juksa/smått og snurrevad smått. Fangster fra Moskenesgrunnen tatt på garn topp 3.690. Fangster tatt på Støtthavet opptil 7400 kg.

«Andenesfisk II» med toktleder Hans Edvard Olsen begynte veiledningstjenesten 3/2 og har levert skreikart for perioden 3/2 – 7/2 med rapport. I rapporten heter det:

«En begynte kryssingen langs vestkanten av Moskenesgrunnen ved Nord 68°35'. En fortsatte sydvestover til Nord 60 10 hvor en måtte bryte av på grunn av tekniske årsaker. Videre krysset en langs yttersiden av Lofoten fra Gimsøy til Røst og videre til 40 n.mil sydvest av Skomvær. Derfra fortsatte en over Vestfjorden til Bodø.

Værforholdene var dårlige med mye sjøgang og kuling. Som kartet for turen viser, ble det registrert noe skrei langs kanten vest av Moskenesgrunnen mellom 70 og 90 favners dyp. Et trålforsøk viste at skreien var fra 58 til 101 cm hovedsakelig mellom 60 og 80 cm lengde. Modenhetsgrad 1.

Det ble videre funnet en liten flekk med skrei i Kvalnesdjupet. 1,5 n.mil nord av Fleinvær ble det registrert en liten flekk mellom 70 og 80 favners dyp. Ellers ble det ikke registrert nevneverdig med skrei i andre områder.

En har ikke undersøkt innersiden av Lofoten denne tur. Når det gjelder de dårlige registreringer av skrei langs yttersiden av Lofoten, kan dette sammenliknes med de registreringer en har funnet de to siste årene i samme periode i dette område.»

Neste tur tar en sikte på å kartlegge eventuelle utbredelse av skrei fra vestkanten av Moskenesgrunnen og videre sydover langs kanten av Røstbanken.

Ved slutten av driftsukken var det til oppsynet innmeldt 378 båter med en besetning på 931 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 671 tonn torsk, og partiet er dermed kommet opp i 1833 tonn med 1267 tonn til samme tid i fjor.

Utvalgsformann

3. driftsuke. 9.-14. februar 1987.

Det var også 3. driftsuke meget gode vær- og gode driftsforhold, men fisket var meget dårlig. Det var nordost vind med lette snebyger og +5°C gjennom hele uken.

Fisket er jevnt dårlig over hele Lofoten med topp og snitt for garn 2300/260, liner 700/190, juksa smått og snurrevad smått.

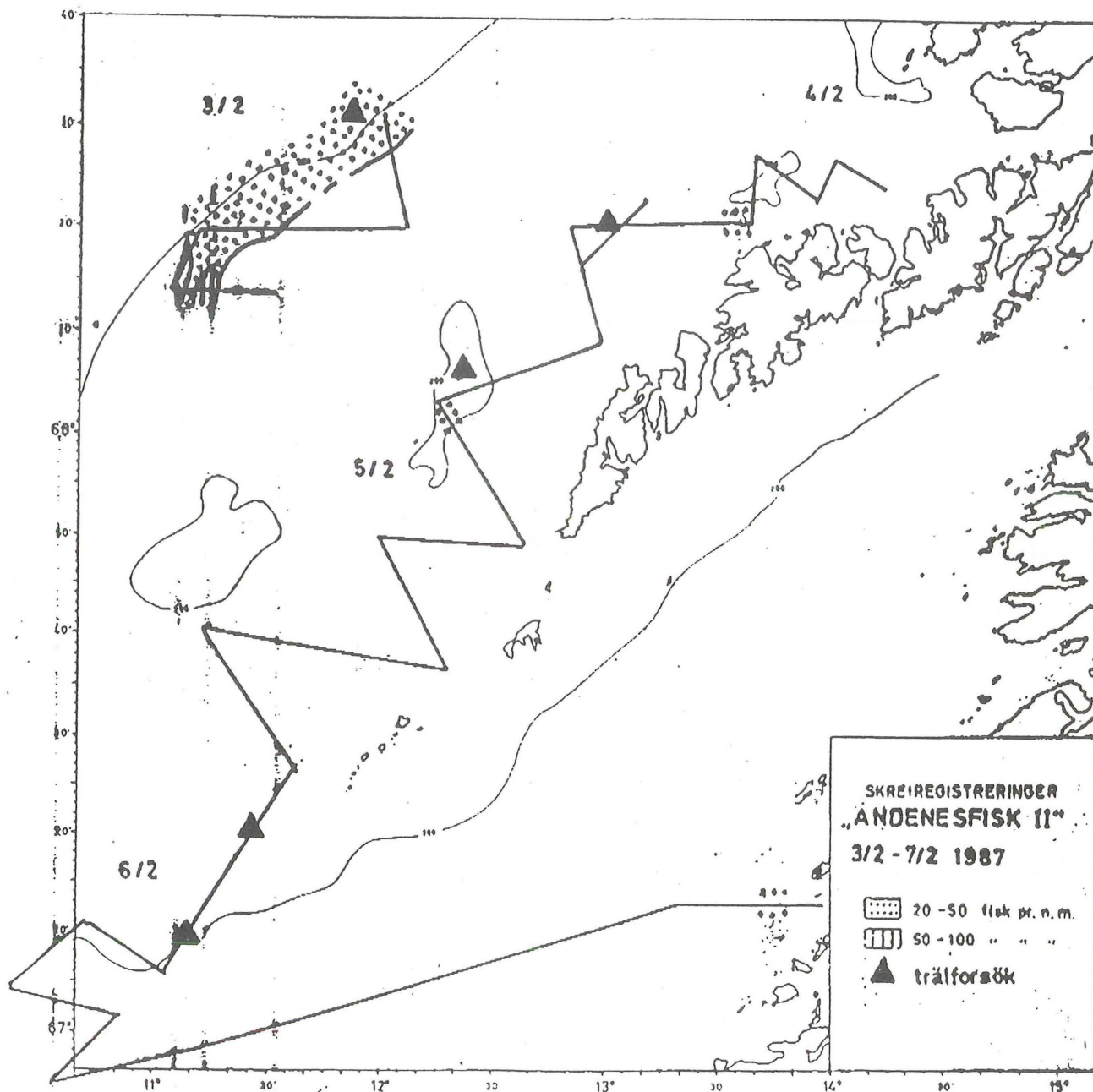
Fangster tatt på garn på Moskenesgrunnen topp og snitt 7.700/1700, liner få fangster opptil 1500. Fangster fra Støtthavet og Fleinvær topp/snitt garn 10.000/1700.

Veiledningstjenesten har avgitt rapport for tidsrommet 10/2 – 14/2 sålydende:

«En krysset fra Landegode over Vestfjorden gjennom Moskenesstrømmen til kanten av Røstbanken. En undersøkte videre langs kanten av Røstbanken fra Hesteskoen til Røsttunga og derfra til nordkanten av Gamlembanken. Derfra krysset en øst over Trænadjupet til Træna fyr. En krysset videre innover Vestfjorden langs Træna, Myken, Støtt og Fleinvær til Helligvær. Herfra krysset en inn midtfjords til Skrova.

Kartet for perioden viser kurser og registreringer, men registreringene ved Hesteskoen ligger utenfor kartets ramme.

En fant registreringer av skrei i et sammenhengende smalt belte langs hele strekningen fra Hesteskoen til Røsttunga og videre sydøst til Trænadjupet. Forekomstene sto hovedsakelig mellom 200 og 300 favners dyp. Mellom Hesteskoen og Røsttunga fikk en fangster av skrei fra 580 til 1750 kg pr. tråltid. Størrelsen av skreien var fra 58 til 105



cm, modenhetsgrad 1. Fangstene besto for øvrig av en del uer og hyse.

Fra Røsttunga var det vanskelig å følge registreringene på grunn av svært ujevn bunn. Langs vestkanten av Trænadjupet og nordkanten av Gamlembanken og i Trænadjupet var det vanskelig med sikkerhet å identifisere registreringene på grunn av mye vassild og store mengder sopp og korall som gjorde trålingen vanskelig. Registreringene i Trænadjupet sto forøvrig 40 favner over bunn. Ut fra vurdering av registreringene og trålforsøk kunne en imidlertid ikke finne at skreiregistreringene strakte seg videre sydover langs nordvestkanten av Gamlembanken. Derimot fant en at det sto litt skrei i Trænadjupet slik som det går fram av kartet. Men registreringene i Trænadjupet må betegnes som svake, og på grunn av de vanskelig forholdene knytter

det seg en viss usikkerhet til disse skreiregistreringer. Videre ble det funnet svake registreringer mellom Træna og Myken og ved Grønna og Fleinvær. Et trålforsøk ved Grønna ga en blanding av kysttorsk og skrei mellom 50 og 115 cm lengde. Modenhetsgrad 0 og 1. d.v.s. at en del av fisken var umoden».

Ved slutten av uken var det til oppsynet innmeldt 583 båter med en besetning på 1487 fiskere.

Det ble i driftsuke ilandført 327 tonn torsk. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 2160 tonn torsk mot 1966 tonn til samme tid i fjor.

Utvalgsformann

4. driftsuke. 16.-21. februar 1987.

I 4. driftsuke vekslet vinden mellom vestlig bris og nord-

vest kuling med kraftig snefall og temperatur fra 0 grader til +5 grader C.

Det er fremdeles dårlig fiske i hele Lofoten med topp og snitt for garn 2000/300, liner 1600/230, juksa 400/smått og snurrevad 1000/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen topp/snitt garn få fangster opptil 17000, snurrevad 14000/1700.

Rapport fra veiledningstjenesten i tidsrommet 16/2-19/2:

«En krysset fra syd av Ballstad ut Vestfjorden til Støtt. Derfra fortsatte en vestover til kanten vest for Trænadjupet. Videre undersøkte en langs kanten fra Røsttunga nordover til N 68 42 hvor en måtte bryte av p.g.a. nordvestlig kuling. Som kartet for turen viser, ble det ikke funnet skrei i ytre del av Vestfjorden. Mellom Støtt og Trænadjupet registrerte en små flekker av skrei 20 favner over bunn. Langs kanten av Røsttunga til N. 68 42 ble det funnet gode forekomster av skrei i et sammenhengende smalt belte langs hele strekningen mellom 200 og 280 favners dyp. Trålforsøk ga fangster opp til 1400 kg pr. tråltime. Skreiens størrelse var fra 50 til 109 cm, modenhetsgrad 1.

Situasjonen langs kanten av Røstbanken syntes uendret fra turen 11/2-12/2 med hensyn til forekomstens størrelse, utbredelse og modenhetsgrad. Når det gjelder de andre områder som er undersøkt, ble det også denne turen registrert bare noen få småflekker av skrei».

Det ble i driftsukken ilandført 527 tonn torsk mot 929 tonn til samme tid i fjor.

Det var til oppsynet innmeldt i alt 683 båter med en besetning på 1746 fiskere.

Fiskepartiet er nå kommet opp i 2687 tonn torsk mot 2895 tonn til samme tid i fjor.

Utvalgsformann

5. driftsuke . 23.-28. februar 1987.

Vær- og driftsforhold i 5. driftsuke var meget bra. Det var stort sett nordvestlig bris med snebyger første halvdel av uken, men resten av uken var det klart vær med sol og +5 grader C.

Det er fremdeles jevnt dårlig fiske i hele Lofoten. De beste fangster i driftsukken ble tatt i midt-Lofoten. Topp og snitt for garn 3000/300, liner 900/175, juksa 350/smått og snurrevad 1700/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 10.800/2900, 1 autolinefangs på 9.200.

I rapporten fra veiledningstjenesten for tidsrommet 26/2-28/2 heter det:

«Den første del av denne turen ble kartleggingen hindret av sterk kuling. En begynte kartleggingen ved Skomvær. Derfra krysset en sydvestover til Trænadjupet 45 n.mil sydvest av Skomvær. Derfra fortsatte en innover Vestfjorden til Høla. Som kartet for turen viser, ble det funnet små flekker med skrei ved Skomvær og mellom 20 og 40 n.mil sydvest av Skomvær. En fant også noe skrei 20 n.mil sydost av Skomvær. Skreien sto spredt opp til 50 favner over bunn.

Forøvrig ble det registrert meget gode forekomster av stor sei syd av Skomvær. Seien sto i stimer over et forholdsvis stort område. Seien var av modenhetsgrad 2.

Autolinebåter som fisket 40 n.mil sydvest av Skomvær, meldte om fangster opp til 2500 kg stor skrei pr. døgn. En linebåt fra Røst skal ha fanget 7000 kg skrei på vel 20 stamper liner ved kanten av Trænadjupet. Et trålforsøk på 40 minutter 20 n.mil sydost av Skomvær ga en fangst på 102 stk. stor skrei av modenhetsgrad 1 og 2. Og et trålforsøk på 30 minutter ved Skomvær ga en fangst på 350 kg skrei og 11200 kg stor sei.

I Vestfjorden mellom Røst og Høla ble det denne turen ikke registrert nevneverdige forekomster av skrei».

Det var ved slutten av driftsukken innmeldt til oppsynet ialt 763 båter med en besetning på 1954 fiskere, og det ble ilandbrakt 454 tonn torsk mot 1253 samme uke i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 3141 tonn torsk mot 4148 tonn til samme tid ifjor.

Utvalgsform.

6. driftsuke. 2.-7. mars 1987.

I driftsukken var vær- og driftsforhold meget gode. Det var nordost lett bris stille og sol og temperaturen lå mellom +2° og +7° C.

Fisken i Lofoten er fremdeles dårlig. De beste fangster denne driftsuke ble tatt ved Røst. Topp og snitt av fangster tatt i Lofoten på garn 3000/370, liner 3300/460, juksa 420/smått og snurrevad 2300/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen og Andenes topp og snitt garn 9600/2275, liner opptil 1700 og snurrevad få fangster på 17000/4600 kg.

Veiledningstjenesten med «Bøtrål VI» er avsluttet, men en regner med å få skreikart og temperaturkart fra G.O.Sars som er ventende til Lofoten for vitenskapelige undersøkelser i nær framtid.

Det er allerede klart at skreien er senere ute enn tidligere år, det har toktslederen Hans Edvard Olsen for veiledningstjenesten allerede fastslått. Det som idag er det store spørsmål er hvorfor skreien i år går så dypt – 300 til 450 meter – og kommer skreien inn i Vestfjorden til de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten?

Håper at forskerne på G.O.Sars skal kunne gi svar på disse spørsmål.

Selplagen som har vært meget stor i Lofoten er nå blitt noe mindre, men fremdeles fanges det sel på garn og den er fremdeles synlig ved land i vikene og bukter.

Det var til oppsynet siste uke innmeldt 901 båter med en besetning på 2268 fiskere. Det ble i driftsukken ilandført 875 tonn skrei mot 1322 tonn samme uke i fjor. Fiskepartiet er kommet opp i 4016 tonn skrei mot 5470 tonn til samme tid ifjor.

Utvalgsformann

7. driftsuke. 9.-14. mars 1987.

Det var gode vær og driftsforhold i begynnelsen og utover i uken, men i slutten av uken fikk man sydvest kuling. Temperaturen lå på mellom +2 og +5 grader C.

Fisket er fremdeles dårlig i hele Lofoten. De beste fangster tas nå for Værøy og Røst.

Gjennomsnittsfangstene er små i hele Lofoten. Topp og snitt garn 2500/450, liner 1500/460, juksa 370/90 og snurrevad 2000/670.

Fangster fra Moskenesgrunn og andre felter utenfor Lofoten oppsynsområde topp og snitt garn 10.500/3500, liner 2900/1350 og snurrevad 11000/1000. Fangstene tatt utenfor Lofoten er flere dagers fangster.

Fisken står fremdeles dypt, men det er tegn som tyder på at den også i år vil sige opp på grunnere vann slik at den blir tilgjengelig for konvensjonelle redskaper som garn og liner.

Det har i år vært mer kystork tilstede enn de senere år. Det har i januar måned vært fisket innover hele Vestfjorden helt inntil Tysfjord og Hammarøy.

Det er en kjent sak at det ble fisket torsk med snurpenot under sildefisket før Lofotoppsynet ble satt. Det var ingen kontroll av sildesnurpernes fangster, og de gikk dag og natt med fangster sydown.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 974 båter med en besetning på 2501 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandført 1218 tonn skrei mot 1708 til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 5234 tonn mot 7178 til samme tid i fjor.

8. driftsuke. 16.-21. mars 1987.

Vær- og driftsforhold var denne uke meget bra. Det var sydlig bris de første driftsdager, men resten av driftsukens var det nordost bris og pent vær med sol og +2°C.

Fisket i Lofoten er fremdeles dårlig. Det er fremdeles ved Værøy og Røst at gjennomsnittsfangstene er størst.

Fangstene for hele Lofoten topp og snitt garn 4100/670, liner 2250/730, juksa 930/160 og snurrevad 7360/1170 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen og andre felter utenfor Lofoten garn 12800/4000, liner 4500/2280 og 1 snurrevadfangst på 2000 kg. Fangstene som er registrert utenfor Lofoten er flere dagers fangst.

G.O.Sars med toktsjef Knut Sunnanå har i tiden 4. til 20. mars dekket kyst og bank-farvannet ut til eggakanten fra nord av Maløanggrunnen til Trænadjupet og Vestfjorden.

I forhold til i fjor ble det registrert mer torsk nord for 69 N 00' og mindre sør for denne breddegrad. Et foreløbig anslag over totalt antall torsk er ca 37 millioner torsk. En stor del av dette er umoden fisk, nord for 69 N er 50% moden fisk og sør for 69 N er ca. 75% moden fisk. Dette gir et foreløbig anslag for skreien på ca. 22 millioner skrei. Dette er noe mindre enn i fjor, da vi målte 24 millioner skrei.

Et hovedtrekk ved lengdefordelingene vi har ved trålfor-

søk, er at den eldre fisken mangler. Vi har ennå ikke lest alderen til fisken, men det tyder på at vi har observert et vesentlig antall førstegangsgytere.

Kartet viser fordelingen av torsken fra 9. til 20. mars. Tynne registreringer tilsvarer omtrent 20-50 fisk pr. nautisk mil, middels er ca. 50-100 og gode mer enn 100 fisk pr. nautisk mil. Det er noe torsk i Vestfjorden, øst av Værøy og Røst, og mengden tilsvarer omtrent det vi hadde i Vestfjorden på samme tid i fjor. Sammenlignet med tidligere års sesonger synes det å være noe mer torsk nå.

Skreien synes ikke å ha seget inn på Moskenesgrunnen hittil i år, men er fordelt mer sørover langs vestkanten av Røstbanken. Sammenlignet med i fjor er mengden mindre enn halvparten.

Temperaturen viser en rimelig god situasjon.

Temperaturforholdene synes imidlertid ikke å kunne være til hinder for at skreien kan sige inn på gytefeltene.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1028 båter med en besetning på 2648 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandført 1841 tonn skrei mot 1562 til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 7.075 tonn mot 8.740 til samme tid i fjor.

9. driftsuke. 23.-28. mars 1987.

Vær- og driftsforhold denne uke var meget gode. Det var nordost bris opptil kuling enkelte dager, men klart og sol og ca. +2°C.

Snurrevadfisket har tatt seg godt opp på Henningsværstrømmen med toppfangster på opptil 19000 kg. Det har også seget endel skrei inn på Austnesfjorden, og det ble tatt garnfangster på opptil 1000 kg og juksa opptil 300 kg. Det er imidlertid fremdeles Værøy og Røst som har de høyeste gjennomsnittsfangster.

Fangstene for Lofoten viser topp og snitt garn 5000/550, liner 3000/380, juksa 1000/130 og snurrevad 19000/2550.

Det er nå en kjent sak at det er lite skrei i Vestfjorden, men den har denne driftsuke seget noe nærmere land og er kommet inn på de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten.

Det er også denne uke seget fisk opp på fiskefeltene utenfor Å i Lofoten. Det har hittil vært svart hav i dette området.

Fangster fra Moskenesgrunnen og andre områder utenfor Lofoten har ikke bedret seg topp og snitt garn 5500/2600, liner 5500/2600 og få snurrevadfangster opptil 9500 kg.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1016 båter med en besetning på 2616 fiskere.

Det ble sist uke ilandført 2200 tonn skrei mot 1110 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 9275 tonn mot 9850 tonn til samme tid i fjor.

10. driftsuke. 30/3-4. april 1987.

Denne driftsuke var vær- og driftsforhold meget gode. Det var sydvest bris de første 3 dager og resten av driftsukens var det østlig bris og pent vær. Temperaturen lå på +3° - 6°C.

Det er kommet nytt innsig av skrei på Høla, og fløytgarn-fisket har tatt seg noe opp. En ganske stor juksaflåte er nå samlet på Høla.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 4800/570, liner 1800/370, juksa 1220/140 og snurrevad 9000/800 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen har tatt seg opp og viser topp/snitt garn 6000/1950, liner 4400/2470 og snurrevad 22250/smått kg.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1002 båter med en besetning på 2586 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandført 2187 tonn skrei mot 1577 til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 11462 tonn mot 11427 til samme tid ifjor.

11. driftsuke. 6.-11. april 1987.

Det var ideelle vær- og driftsforhold denne uken. Det var sydlig lett bris og sol, og temperaturen lå på +5°C.

Det er nå samlet en ganske stor flåte av garn og juksabåter på Høla, men gjennomsnittsfangstene er fremdeles små.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 4000/600, liner 1400/410, juksa 815/100 og snurrevad 16000/760 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen og andre felter utenom Lofoten oppsynsområde topp og snitt garn 12.300/2450, liner 5000/1650, juksa 2500/890 og få snurrevadfangster opptil 12700 kg.

Det ser ut som om året 1987 er noe senere enn vanlig. En stor del av fisken som fanges er ennå fin på rogn, og at den av den grunn kommer til å bli stående noe lengre i Lofoten enn vanlig. Jeg vil anta at året er 14 dager senere enn vanlig.

Det var til oppsynet ved ukens slutt innmeldt 946 båter med en besetning på 2426 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandført 2461 tonn skrei mot 1469 tonn til samme tid ifjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 13923 tonn mot 12896 tonn til samme tid i fjor.

12. driftsuke. 13.-18/4. 1987.

Vær- og driftsforhold i påskeuken har ikke vært særlig bra. Det har vært sterk strøsetning i sjøen som har forårsaket mindre gode driftsforhold, men været for øvrig har vært bra med bris omkring syd og vest. Temperaturen har ligget mellom +1° og +5°C.

Gjennomsnittsfangstene i Lofoten er stort sett de samme som for foregående driftsuke, men dog merker en nedgang i Øst-Lofoten, noe som er det vanlige mønster når en er kommet så langt ut i sesongen. Den skreien som har gytt har allerede begynt å trekke vestover på sin vandring mot Barentshavet.

Som jeg nevnte i min forrige ukerapport er det tydelig at året er noe senere enn normalt og derfor blir skreien noe senere ferdig med gytingen, og Lofotfisket blir faktisk forlenget med ca. 14 dager.

Fangstene i driftsukens for Lofoten viser topp og snitt garn 3000/525, liner 1950/460, juksa 440/70 og snurrevad 1050/375.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt 5500/3000, liner 7000/2800, juksa 2100/850 og snurrevad få fangster opptil 18000 kg.

En stor del av flåten har nå forlatt Lofoten enten for å dra hjem å feire påsken eller de er dratt til andre fiskefelter. På grunn av at påsken i år er sen er det rimelig at en stor del av de fremmede fiskere forlater Lofoten selv om det fremdeles er brukbare fangster og gode priser.

Det var til oppsynet ved driftsukens slutt innmeldt 607 båter med en besetning på 1646 fiskere.

Det ble i driftsukens som hadde fire driftsdager ilandført 1651 tonn skrei mot 1121 til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed passert fjorårets kvantum og er kommet opp i 15.574 tonn mot 14017 til samme tid i fjor.

13. driftsuke. 20.-26. april 1987.

I driftsukens hadde man skiftende bris og pent vær. Temperaturen lå på fra 0° til +10° C.

Det ligger fremdeles en ganske stor flåte av garn og juksafiskere på Høla og gjennomsnittsfangstene for hele Lofoten holder seg fremdeles uten nevneverdig nedgang, men det er Værøy og Røst som har de beste gjennomsnittsfangster.

Selv om vi er kommet til 25. april er det fremdeles muligheter for lønnsom drift i Lofoten. Dette bekrefter at året er sent og at en stor del av skreien er blitt stående i Lofoten lenger enn normalt.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 2320/400, liner 2470/450, juksa 200/70 og snurrevad 2300/600.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp/snitt garn 3700/2500, liner 6000/2500, juksa opptil 1100 og få snurrevadfangster opptil 16000 kg.

Det er nå stort sett bare fiskere fra Lofoten som deltar i Lofotfisket, og det var til oppsynet innmeldt 450 båter med en besetning på 1217 fiskere.

Det ble i driftsukens ilandført 1582 tonn skrei mot 880 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 17156 tonn mot 14897 til samme tid ifjor.

14. driftsuke. 27.-30. april 1987.

Driftsukens startet med sydvest kuling de første to driftsdager, men skiftet til vestlig og nordvestlig bris resten av driftsukens. Temperaturen lå på fra +5° til 8° C.

Det tas fremdeles brukbare fangster i Lofoten, og det er fremdeles Værøy og Røst som har de største gjennomsnittsfangster.

Fangstene i Lofoten viser topp/snitt garn 2700/350, liner 1260/300, juksa smått og snurrevad 2000/625 kg.

Det er nå få fangster fra Moskenesgrunnen og topp/snitt

for garn 4000/2000, liner 4150/1900 og 1 snurrevadfangst på 8000 kg.

Havforskernes prognose for Lofotfisket 1987 har stemt godt, og at Lofotkvantumet av skrei vil øke fra sesongen 1988.

Gjennomsnittsvekten for skreien som er tatt i Lofoten sesongen 1987 viser for garn 2,8, liner 2,1, juksa og snurrevad 2,6 kg.

Gjennomsnittsvekten på skreien som er fanget i Lofoten de siste to år har gått drastisk ned. Det viser at den eldre skrei stort sett er oppfisket og at det er yngre årsklasser som det nå fiskes på.

Lofotfisket 1987 er det nest dårligste siden oppsynet begynte registreringen i 1859.

Også i år ble storparten av skreien som var på tur til de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten stående på Moskenesgrunnen og langs eggakanten utenfor Lofoten og Vesterålen.

Sluttrapporten for årets Lofotfiske viser at det siste driftsuke ble ilandført 741 tonn skrei, og sluttkvantumet er dermed kommet opp i 17897 tonn mot 14897 tonn i fjor.

Lofotoppsynet ble hevet 30. april 1987 kl. 2400. Lofotoppsynet har aldri vært hevet senere enn i år.

Fremdeles fortsetter fisket på Høla og ved Henningsvær med brukbare fangster.

AGNFORSYNINGEN

Av rapporter fra oppsynsstasjonene i Lofoten, og samtaler med fiskere, har agnforsyningen i Lofoten 1987 fungert tilfredsstillende. Derimot klager fiskerne over at agnet er blitt for dyrt.

Det er blitt benyttet fersk sild, frossen makrell, akkar og reker til agn, men det er frossen makrell som har vært mest benyttet som agn.

Prisen på de forskjellige agnsorter har vært: Sild og makrell kr. 4,15 pr. kg., akkar kr. 13,40 pr. kg. og reker kr. 38,50 pr. kg. eksklusiv moms.

Agnforbruket lå på fra ca. kr. 3.000,- – 10.000,- pr. mann alt etter driftsmåte og båtstørrelse.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Vær- og driftsforhold var under Lofotfisket 1987 meget bra med få landliggedager for de større båter. For Vestlofoten, Værøy og Røst ble det flere driftsdager med delvis trekning av bruk.

Det er en kjent sak at de redskaper som benyttes under Lofotfisket i dag er utslitt og blir kassert etter en sesong. Dette gjelder spesielt garn som det blir for kostbart å leie folk til å reparere. Det blir billigere å kjøpe nytt.

Utstyret til snurrevadfiske er i dag blitt meget kostbart.

Snurrevadfisket drives i dag på store dyp som krever kraftig tauverk og stor maskinkraft.

Snurrevadfiskerne benytter i dag oftere notbøteriene når ødelagte nøter skal repareres, og dette kan ofte bli kostbart.

På grunn av at Lofotfisket både for garn, liner og snurrevad for en stor del av vinteren har foregått på dypt vann har slitasjen vært stor. I tillegg har man hatt selplagen som har påført redskapene store ødeleggelse.

VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannforsyningen i havnene i Lofoten er nå tilfredsstillende både kvalitativt og kvantitativt. Fisken vaskes nå på fiskebrukene i rent sjøvann som pumpes inn til brukene gjennom rørledningene som er lagt ut til områder hvor sjøen er ren.

Røst har i år tatt i bruk et moderne rensanlegg for drik-

kevann slik at kvaliteten på drikkevannet nå er tilfredsstillende.

Forurensingen av fiskehavnene i Lofoten er stor, og Fiskeridirektoratets Kontrollverk i Nordland innskjerper at sjøvannet fra havnene ikke tillates nytt til skylling av fisk, dekk, lasterom og annet som kommer i berøring med fisk.

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949-1987.

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr.hl lever kg	Antall gjennomsnittlig kg			
1 000 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	700-1350	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	—	—
1985	3 593	24 910	6 933	700-1800	1 195	8,814	—	—
1986	2 347	14 897	6 347	800-2300	1 227	4,779	—	—
1987	2 616	17 897	6 841	700-2000	1 212	5,398	—	—

¹⁾ Største deltakelse.

AVSETNING; TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble på 17897 tonn skrei mot 14897 tonn i 1986. Årets Lofotfiske er historiens nest laveste siden registreringene begynte i 1859.

Våre havforskere har forutsagt disse resultater på grunn av svak rekruttering av årsklassene 1976-1981 som er tildelt betydelig mindre enn gjennomsnittet, og det meget sterke fiske på ungfisken i 1970 årene. Dette resulterte i en lav gytebestand som kan ha bidradd til produksjon av de svake årsklasser i nevnte periode.

Gjennomsnittsvekten på skrei i Lofoten 1987 var for garn 2,8, liner 2,1, juksa 2,1 og snurrevad 2,6 kg.

På grunn av det dårlige fiske i Lofoten ble etterspørselen større enn tilbudet, og det ble betalt betydelige overpris opptil 17,- til 18,- kroner pr. kg til fisker. det var fisk til hen-

ging som presset prisene i været. Gjennomsnittsprisen på skrei i Lofoten lå på ca. 15,- kroner pr. kg.

Havforskernes prognose for 1987 stemte meget godt kvantumsmessig, og det er også sagt fra om at Lofotkvantumet av skrei vil øke i årene framover på grunn av årsklassene 1983-85 er sterke.

En forutsetning for at Lofotkvantumet av skrei i årene framover skal øke, er at det blir satt inn ressurser for å bevare ungfisken i Barentshavet.

Det er også en ny faktor som er kommet inn i bildet i år, og det er selplagen, og den har vært skremmende denne sesong.

Forskerne har antydnet at det har vært ca. 300.000 sel langs kysten fra Varanger til Møre, av disse er det til i dag

fanget ca. 60.000 på garn, men de største dyrene er revet ut av garn på grunn av sin vekt og gått til bunns. Dette tallet er selvsagt ukjent.

Det er stor spenning blant fiskerne om selen kommer tilbake i 1988. Sist vi hadde selinvasjon var i 1903.

Resultatet av årets Lofotfiske har vært dårlig kvantummessig, men prisene har vært gode slik at mange fiskere har hatt store lotter, men det er mange fiskere på de små båtene som må ty til minstelott.

Tabell 3 viser prosentvis deltakelse og prosentvis del av Lofotkvantumet for de forskjellige bruksklasser.

Snurrevaden øket i år sin andel i Lofotkvantumet av skrei

fra 13% i fjor til 20%, linefiskernes andel gikk ned fra 27% til 22% og for garn og juksa er tallet stort sett det samme som i fjor h.h.v. 53% og 5%.

I følge havforskerne har det vært omtrent like meget skrei i Vestfjorden i år som i fjor.

Havforsker Knut Sunnanå som var toktsleder på G.O.Sars har til Lofotposten den 24. mars 1987 uttalt: «Etter et foreløpig anslag over totalt antall torsk er ca. 37 millioner. En stor del av dette er umoden fisk. Nord for 69 N er 50% moden fisk og sør for 69 N er 75% moden fisk. Dette gir et foreløpig anslag for skreien på ca. 22 millioner. Dette er noe mindre enn i fjor, da vi målte 24 millioner skrei.»

Tabell 2. Lofotfisket 1987. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi:

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snurrevad	Saltet		Hengt til	
									vanlig	filet	rundfisk rotskjær	
											tonn	tonn
Rinøy-Kjeøy												
Risvær												
Skrova-Brettesnes	1 027	922	285	363	900	0	2	125	682	—	279	—
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	2 946	2 844	899	1 032	1 726	1	5	1 214	1 351	6	1 368	—
Henningsvær	2 306	2 005	1 348	720	792	208	185	1 121	957	—	1 119	—
Stamsund-Steine-Ure	1 056	1 090	756	309	820	104	24	108	706	—	348	—
Ballstad-Mortsund	1 849	1 531	859	654	1 072	548	97	132	699	—	944	—
Nusfjord-Sund-Mølnarodden	2 903	2 572	1 707	1 108	1 197	1 521	65	120	691	—	1 969	—
Reine-Sørvågen	2 118	1 816	790	783	945	460	73	640	377	—	1 696	—
Vågan ytterside												
Vestvågøy ytterside												
Værøy	1 681	576	833	569	1 072	445	128	36	347	—	1 333	—
Røst	2 011	1 406	1 214	734	1 040	596	375	0	327	17	1 650	—
I alt	17 897	14 762	8 691	6 272	9 564	3 883	954	3 496	6 137	23	10 706	0
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen												
Vågan	6 279	5 771	2 532	2 115	3 418	209	192	2 460	2 990	6	2 766	—
Vestvågøy	2 905	2 621	1 615	963	1 892	652	121	240	1 405	—	1 292	—
Flakstad	2 903	2 572	1 707	1 108	1 197	1 521	65	120	691	—	1 969	—
Moskenes	2 118	1 816	790	783	945	460	73	640	377	—	1 696	—
Værøy	1 681	576	833	569	1 072	445	128	36	347	—	1 333	—
Røst	2 011	1 406	1 214	734	1 040	596	375	0	327	17	1 650	—
I alt	17 897	14 762	8 691	6 272	9 564	3 883	954	3 496	6 137	23	10 706	0
<i>I uken som endte:</i>												
31/1	1 162	1 107	109	427	888	154	8	112	1 048	—	1	—
7/2	671	621	178	229	562	73	7	29	561	—	77	—
14/2	327	273	78	103	265	33	4	25	287	—	27	—
21/2	527	454	183	167	338	60	9	120	392	—	123	—
28/2	454	374	167	170	317	64	17	56	240	—	169	—
7/3	875	672	466	279	454	155	50	216	452	—	407	—
14/3	1 218	963	627	409	528	267	67	356	331	4	845	—
21/3	1 841	1 443	1 185	645	827	474	115	425	328	—	1 415	—
28/3	2 200	1 736	1 474	726	970	494	140	596	408	—	1 740	—
4/4	2 187	1 831	1 518	719	1 095	458	167	467	352	—	1 730	—
11/4	2 461	1 872	1 495	888	1 269	452	211	529	500	1	1 859	—
20/4	1 651	1 262	716	638	997	327	107	220	343	16	1 197	—
25/4	1 582	1 532	430	595	677	660	43	202	528	1	891	—
30/4	741	622	65	277	377	212	9	143	367	1	225	—
I alt	17 897	14 762	8 691	6 272	9 564	3 883	954	3 496	6 137	23	10 706	0

En stor del av Lofotkvantumet skrei ble fisket utenfor de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten. Det ble tatt fine fangster for Støtt, Saltenområdet, Moskenesgrunnen, Andenes og Senja. En stor del av snurrevadvantumet ble fisket utenfor Lofoten, særlig i Vesterålen og på Moskensgrunnen, og ført til Lofoten.

Tabell 2 viser anvendelsen av Lofotpartiet.

Utbytte

Minsteprisene for skrei og biprodukter som lever, rogn og hoder ble satt av Norges Råfisklag for perioden 19. januar til 10. mai 1987.

Minste utbetalingspris til fisker skal være (øre pr. kg sløyd fisk uten hode) for skrei over 60 cm til fersk/ising og frysing/hermetikk 910 øre, salting 1210 øre og henging 1650 øre og U/60 cm m/7 hg 1350 øre.

Den 2/2 1987 ble skrei u/60 cm m/7 hg til frysing/hermetikk og salting satt ned til 790 øre pr. kg. Den 16/3 - 1987 ble skrei mellom 45-60 cm anvendelse salting satt ned til 740 øre pr. kg.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til 2000 øre pr. kg for skrei over 60 cm. og 1700 øre pr. kg for skrei u/60 cm. m/7 hg.

Differansen mellom minstepris for kjøper og minste ut-

Fangstens anvendelse													Fangstverdi				
skrei				Lever til			Tilvirket ferdig damp-tran	Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	Ialt
fersk fisk				Damp-tran	Dump-et	Her-metikk		Saltet		Fersk	Fros-sen	Her-metikk					
vanlig	filet	her-metikk	rund-frosset					vanlig	sukker-saltet								
tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	
21	45	0	0	922	0	0	0	30	223	19	13	0	15 505	92	370	9	15 976
6	152	24	39	750	1574	520	375	92	776	6	25	0	44 190	126	1 169	22	45 507
28	202	0	0	1 805	0	200	1 026	25	935	45	163	180	33 664	175	1 656	14	35 509
0	2	0	0	1 090	0	0	1 200	43	713	0	0	0	14 784	110	978	7	15 879
61	145	0	0	1 531	0	0	840	36	819	4	0	0	26 470	92	1 201	13	27 776
61	47	38	97	2 572	0	0	1 512	0	1 600	17	90	0	42 097	219	2 221	20	44 557
30	0	0	15	1 816	0	0	0	0	785	5	0	0	30 716	0155	1 026	14	31 911
1	0	0	0	576	0	0	0	4	798	0	31	0	25 215	44	1 083	11	26 353
2	15	0	0	1 416	0	0	445	0	1 138	3	73	0	31 501	85	1 577	12	33 175
210	608	62	151	12 478	1 574	720	5 398	230	7 787	99	395	180	264 142	1 098	11 281	122	276 643
55	399	24	39	3 477	1 574	0	1 401	147	1 934	70	201	180	93 359	393	3 195	45	96 992
61	147	0	0	264	0	0	2 040	79	1 532	4	0	0	41 254	202	2 179	20	43 655
61	47	38	97	252	0	0	1 512	0	1 600	17	90	0	42 097	219	2 221	20	44 557
30	0	0	15	186	0	0	0	0	785	5	0	0	30 716	155	1 026	14	31 911
1	0	0	0	576	0	0	0	4	798	0	31	0	25 215	44	1 083	11	26 353
2	15	0	0	146	0	0	445	0	1 138	3	73	0	31 501	85	1 577	12	33 175
210	608	62	151	12 468	1 574	0	5 398	230	7 787	99	395	180	264 142	1 098	11 281	122	276 643
107	6	0	0	827	280	0	397	0	100	19	4	0	16 328	73	170	8	16 579
4	11	6	12	571	50	0	192	0	153	4	8	0	9 452	48	231	4	9 735
6	7	0	0	213	60	0	264	0	75	2	0	0	4 542	20	101	0	4 663
4	8	0	0	354	100	0	172	0	185	6	0	0	7 384	30	240	3	7 656
37	5	0	3	304	70	0	156	0	152	12	2	0	6 650	26	215	1	6 892
3	8	0	5	612	60	0	195	0	383	12	42	0	13 100	52	606	7	13 765
1	27	0	10	753	95	115	279	0	625	13	5	0	18 454	72	815	11	19 351
15	63	13	7	1 263	143	37	579	0	1 190	5	8	30	28 014	110	1 540	13	37 226
1	43	3	5	1 406	220	110	705	0	1 461	9	12	20	33 217	130	1 916	14	35 275
18	62	1	24	1 551	160	120	661	14	1 366	17	58	40	32 340	144	1 973	16	34 471
10	69	2	20	1 552	229	91	779	106	1 315	0	58	30	36 367	129	1 945	17	38 456
3	92	0	0	1 012	46	204	463	48	448	0	69	60	24 429	99	930	10	25 467
1	67	29	65	1 522	0	13	310	60	303	0	97	0	23 147	122	560	12	23 841
0	140	8	0	528	64	30	246	2	31	0	32	0	10 718	43	39	6	10 806
210	608	62	151	12 468	1 574	720	5 398	230	7 787	99	395	180	264 142	1 098	11 281	122	276 643

betalingspris til fisker for fisk til henging innbetales av kjøper til Norges Råfisklag og benyttes til utjevning av minsteprisen på fisk til annen anvendelse.

Minstepris på rogn var satt til kr. 13,- pr. liter til konsum og kr. 1,- pr. liter til annen anvendelse. Sunn rogn til anvendelse frysing/hermetikk kan reduseres med inntil 30%.

Minstepris på lever av skrei er satt til kr. 1,- pr. liter. Minsteprisen kan reduseres med 15-25% dersom dyr transport til produksjonsstedet. Hoder av skrei betales med kr. 7,- pr. 1000 kg torsk til oppmaling til mel.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen 22. mars brakte 2616 fiskerne i land 17897 tonn skrei.

Ser en på de enkelte bruksklasser utgjorde garnfiskerne 51% av deltakelsen, linefiskerne 19%, juksafiskerne 13% og snurrevadfiskerne 17% og fisket h.h.v. 53% eller 9564 tonn, 22% eller 3883 tonn, 5% 954 tonn og 20% eller 3496 tonn av skreikvantumet i Lofoten 1987.

Førstehandsverdien av årets Lofotfiske er beregnet til 276,643 millioner kroner.

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949-1987.

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	47,0	56,0	20,0	17,0	18,0	8,0	—	—	15,0	19,0
1985	54,9	59,4	18,0	18,3	14,2	6,6	—	—	12,9	15,7
1986	50,7	54,0	19,9	26,8	14,0	5,7	—	—	15,4	13,5
1987	51,0	53,0	19,0	22,0	13,0	5,0	—	—	17,0	20,0

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Da Lofotoppsynet ble satt 28. januar 1987 kl. 00.00 var det i likhet med fjoråret liten deltakelse av fremmede fiskere, men de fastboende fiskere var allerede begynt fisket.

Sildefisket for 1987 ble åpnet 2. januar og mange fiskere benyttet anledningen til å ta sin sildekvote før de begynte Lofotfisket.

Det var store forekomster av storsild på Øyhellsundet og omkring Store-Molla, og det ble ført i land store mengder sild til foredlingsanleggene i land. Det ble også gitt tillatelse til ringnotflåten å fiske i området, og store fangster ble tatt og ført sørover.

Sildefisket ble stoppet 4. mars 1987 på grunn av innblanding av skrei i sildefangstene.

Det ble også i år en dårlig start på Lofotfisket. Garnfangstene for Lofoten lå på topp/snitt 1000/200 og liner 600/100. De første fangster fra Moskenesgrunnen var også meget små, men fisket fra dette område tok seg godt opp fra midten av februar og varte ut sesongen.

Til veiledningstjenesten var leiet «Andenesfisk II» med Hans Edv. Olsen som toktleder. Veiledningstjenesten startet 3. februar og det ble levert skreikart for perioden 3/2-7/2. Det ble i ovennevnte tidsrom ikke registrert nevneverdige forekomster av skrei. De forekomster som ble registrert sto på fra 70-90 favners dyp langs kanten vest av Moskenesgrunnen.

Skreien gikk også i år svært dypt fra 200-300 favner på

sin vandring fra Barentshavet og nedover langs Norskeysten, og lite tilgjengelig for fangst bortsett fra trålerne som kom iland med full fangst etter få dagers fiske.

Vær- og driftsforhold var under årets Lofotfiske meget bra med få landliggedager.

Etter innhentede oppgaver fra oppsynsstasjonene i Lofoten over tap og slitasje av redskaper er en kommet fram til følgende:

Garn tap og slitasje	14 millioner
Liner	3 «
Juksa	0,5 «
Snurrevad	6 «
Tilsammen ca.		23,5 millioner

Direkte tap av redskaper har i likhet med i fjor vært forholdsvis lite.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

Rorbuer

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

Også på dette område har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøylene har etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile at rorburom, især for den moderne garnflåten, bare begrenser seg til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og til oppholds- og arbeidsrom for garnbøtere.

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

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 tilfredsstiller de 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 fiskeværene om dette griseriet kunne opphøre.

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

Legetjeneste

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

Det er svært lite sykdom blant fiskerne, men iflg. undersøkelser som er foretatt av professor dr. med. Per Fugelli, så er det mye slitasjeskader blant fiskerne.

OPPSYNSSJEFEN FOR LOFOTFISKET

Innberetning over arbeidsmengden ved domstolen under Lofotsesongen 1987.

Det ble innbragt en straffesak for domstolen. Denne gjaldt overtredelse av Lov om saltvannsfiskeriene av 3. juni 1983 § 35, bokstav C jfr. § 53 første ledd jfr. vedtekt av 11. mars 1983 (utrorsignal for snurrevadflåten).

Tiltalte ble idømt en bot på kr. 1.000,-, samt saksomkostninger med kr. 500,-.

Videre ble det avholdt 9 sjøforklaringer.

Lofoten Sorenskriverembete, Svolvær den 29. juni 1987.

Ottar Roald
bem.

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

	Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
Garnfisker	6	19	2	3	3	11	12	43	14	40
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Juksafisker	2	2	1	1	1	3	—	—	2	2
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	2	11	—	—	6	28
Tilsammen	8	21	3	4	6	25	12	43	23	73

Politivirksomheten

De siste årene har Lofotfisket, første halvdel av sesongen, foregått langt fra land i Vestfjorden på nedtil 200-300 favners dyp. Dette har medført at det er vanskelig å se merker og skjel i land og har lett for å føre til brukskollisjoner mellom de forskjellige bruksklasser.

På grunn av mindre deltakelse i Lofotfisket de senere år er det blitt bedre plass og dermed mindre brukskollisjoner enn tidligere år.

Jeg mener at fiskerne er blitt flinkere til å respektere hverandres redskaper. Dog har man fremdeles noen utskudd som ødelegger redskaper for andre og ikke viser nødvendig hensyn for andres redskaper.

Jeg mener å kunne konstatere gjennom samtaler med fiskere og oppsynspersonalet på havet, at orden på Lofothavet 1987 har vært tilfredsstillende.

Det ble i sesongen behandlet og utferdighet forelegg i 8 saker hvorav i Røst 3, Stamsund 3, Henningsvær 1 og Svolvær 1.

Av årets forelegg er 6 vedtatt og betalt, 1 er vedtatt men ikke betalt, 1 er henvist til retten og dømt.

Oppsyn og rettspleie

Lofotoppsynet ble satt 28. januar 1987 kl. 00.00, og følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær. En hadde også en kontaktmann på Risvær.

7 oppsynsbetjenter har foreleggsmyndighet.

I sjøoppsynet tjenestegjorde 8 båter med 1 oppsynsbetjent og 1 assistent på hver båt.

Følgende båter var leiet for sesongen 1987:

«Rover».....	28/1-6/4	70 døgn
«Svolværing».....	5/2-15/4	70 døgn
«Charley».....	2/2-12/4	70 døgn
«Lofotværing».....	5/2-14/4 og 21/4-29/4	79 døgn
«Vågaværing».....	5/2-15/4	70 døgn
«Kromhout».....	2/2-12/4	70 døgn
«Leif Jr.».....	10/2-20/4	70 døgn
«Konvall».....	5/2-15/4	70 døgn

Rederne har kontrakt på en minimumstjenestid av 70 døgn.

På grunn av stor aktivitet i sildefiske i Lofoten, ble oppsynsbåten «Rover» satt i drift 28. januar og ble stasjonert i Øyhellsundet og området rundt Molla. Oppsynsbåten «Charley» og «Kromhout» ble satt i drift 2. februar og i h.h.v. Øst- og Midt-Lofoten, 4 ble satt i drift 5. februar og den siste 10. februar.

Siden påsken kom så sent i år, regnet en med at fisket ville være avsluttet, og derfor tok man inn oppsynsbåtene etter dette. Det viste seg imidlertid at året var ca. 14 dager senere enn vanlig, og man ble således nødt til å ta inn oppsynsbåt 21. april på grunn av godt fiske på Henningsværstrømmen, og dette varte til ut april. Det ble faktisk tatt gode snurrevadfangster første dagene av mai i samme område.

Lofotoppsynet ble hevet 30. april 1987 kl. 24.00.

den 22. mars 1987 fordelt etter heimstedfylker.

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finmark		Tilsammen	
Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann
20	55	11	27	293	850	101	244	12	47	474	1339
1	5	1	1	154	492	—	—	1	5	158	506
21	26	3	6	219	244	23	30	1	1	273	315
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	5	77	353	1	5	11	54	98	456
42	86	16	39	743	1 939	125	279	25	107	1 003	2 616

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1987 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:													
		31/1	7/2	14/2	21/2	28/2	7/3	14/3	21/3	28/3	4/4	11/4	18/4	25/4	30/4
Rinøy-Kjeøy	G	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	L	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	J	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	Snv.	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	S	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
Risvær	L	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	J	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	Snv.	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	S	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
	F	Inntatt under Skrova-Brettesnes													
Skrova-Brettesnes	G	—	36	45	48	49	57	59	61	61	56	56	26	10	5
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	7	6	7	10	10	10	12	12	12	12	10	7	—
	Snv.	—	2	2	4	7	7	9	10	10	10	10	3	1	—
	S	—	45	53	59	66	74	78	83	83	78	78	39	18	5
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	F	—	79	92	108	127	143	152	163	163	149	149	80	26	12
	G	40	75	110	138	147	161	165	170	138	138	138	60	20	13
	L	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—
	J	7	12	18	22	24	27	30	32	24	24	24	10	—	—
	Snv.	1	6	11	12	19	21	23	25	22	22	22	6	6	2
Vågan ytterside	S	48	93	139	173	191	210	219	228	185	185	185	76	26	15
	F	97	191	285	357	416	452	476	499	405	405	405	180	98	40
	G	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
	L	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
	J	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
Henningsvær	Snv.	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
	S	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
	F	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen													
	G	17	28	32	33	36	38	49	56	65	55	40	40	14	10
	L	5	9	11	12	12	14	14	14	14	14	14	13	13	4
Stamsund-Steine-Ure	J	13	23	34	41	50	60	67	75	79	70	62	32	32	12
	Snv.	1	4	5	8	9	9	10	11	15	15	15	10	10	9
	S	36	64	82	94	107	121	140	156	173	154	131	95	69	35
	F	91	171	213	244	268	289	336	364	417	378	312	254	172	92
	G	7	23	38	41	43	49	57	58	61	55	31	15	12	10
Stamsund-Steine-Ure	L	1	3	10	10	11	12	13	13	13	12	11	8	8	8
	J	5	8	14	15	19	19	19	19	20	16	10	8	6	2
	Snv.	—	1	6	6	6	7	8	10	10	11	11	6	2	2
	S	13	35	68	72	79	87	97	100	104	94	63	37	28	22
	F	26	82	182	195	207	232	265	286	296	261	181	84	58	52

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1987 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:													
		31/1	7/2	14/2	21/2	28/2	7/3	14/3	21/3	28/3	4/4	11/4	18/4	25/4	30/4
Ballstad-Mortsund	G	6	22	39	43	46	53	55	56	58	61	61	36	19	10
	L	—	15	21	21	23	24	26	17	18	18	18	8	8	8
	J	5	13	28	38	46	49	52	55	55	55	55	25	7	5
	Snv.	1	1	2	3	3	5	10	12	12	12	12	8	5	3
	S	12	51	90	105	118	131	143	140	143	146	146	77	39	26
	F	33	164	277	315	349	382	422	392	403	410	410	223	118	85
Vestvågøy ytterside	G	Inntatt under Ballstad og Mortsund													
	L														
	J														
	Snv.														
	S														
	F														
Sund-Nusfjord	G	7	16	24	25	25	28	31	34	35	36	36	30	28	5
	L	8	4	6	10	14	24	26	27	27	27	27	24	24	10
	J	4	8	9	10	12	17	18	19	19	21	21	17	17	10
	Snv.	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	S	19	28	39	45	51	70	76	81	82	85	85	72	70	25
	F	48	85	130	143	159	218	234	252	258	267	267	227	220	72
Reine-Hamnøy-Sørvågen	G	3	6	9	10	14	26	22	21	21	21	21	15	9	2
	L	10	12	23	26	31	33	35	34	34	34	34	34	32	30
	J	6	6	11	13	16	21	23	22	22	22	22	20	15	5
	Snv.	3	3	10	12	12	22	20	18	18	18	18	18	10	3
	S	22	27	53	61	73	102	100	95	95	95	95	87	66	40
	F	40	57	139	165	189	232	249	252	252	252	252	235	162	95
Værøy	G	1	4	5	7	8	13	13	15	18	20	18	17	17	10
	L	2	7	19	23	26	26	27	28	29	29	29	29	29	29
	J	—	1	3	5	7	7	10	11	11	11	11	11	11	8
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	3	12	27	35	41	46	50	54	58	60	58	57	57	47
	F	11	36	76	109	125	144	149	154	167	179	167	162	162	122
Røst	G	2	12	13	16	17	20	23	23	24	29	28	16	16	12
	L	1	3	6	7	7	16	17	21	12	12	12	12	12	10
	J	1	8	13	16	16	24	29	36	46	53	54	28	28	21
	Snv.	—	—	—	—	—	—	2	11	11	11	11	11	11	—
	S	4	23	32	39	40	60	70	91	93	105	105	67	67	43
	F	14	66	93	110	114	176	218	286	255	285	283	201	201	102
Lofoten i alt	G	83	222	315	361	385	445	474	494	481	471	429	255	145	77
	L	27	53	96	110	125	150	159	155	148	147	146	128	126	99
	J	41	86	136	167	200	234	258	281	288	284	271	161	123	63
	Snv.	6	17	36	45	56	72	83	98	99	100	100	63	46	19
	S	157	378	583	683	766	901	974	1 028	1 016	1 002	946	607	440	258
	F	360	931	1 487	1 746	1 954	2 268	2 502	2 648	2 616	2 586	2 426	1 646	1 217	672

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1987 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
Risvør-Skrova	61	108	—	—	12	13	—	—	10	42	83	163
Svolvør-Kabelvåg-Hopen	138	282	1	1	24	26	—	—	22	96	185	405
Henningsvør	68	204	16	62	75	84	—	—	14	70	173	420
Stamsund-Steine-Ure	58	178	13	33	19	23	—	—	10	52	100	286
Ballstad-Mortsund	56	210	18	67	55	63	—	—	12	58	141	398
Sund-Nusfj.Skjelfj.												
Mølnarodden	34	130	27	94	19	24	—	—	1	4	81	252
Hamnøy-Reine-Sørvågen	21	76	34	80	22	25	—	—	18	71	95	252
Vørøy	15	64	28	77	11	13	—	—	—	—	54	154
Røst	23	87	21	92	36	44	—	—	11	63	91	286
Lofoten i alt	474	1 339	158	506	273	315	—	—	98	456	1 003	2 616

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1987 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
Søgne	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Førsund	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13
Kristiansand	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Mandal	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Lindesnes	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Vest-Agder	6	19	—	—	2	2	—	—	—	—	8	21
Bokn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Karmøy	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Rogaland	2	3	—	—	1	1	—	—	—	—	3	4
Halsnøy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	1	6
Os	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Øygarden	1	3	—	—	1	3	—	—	—	—	2	6
Bergen	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Bømlo	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Hordaland	3	11	—	—	1	3	—	—	2	11	6	25
Flora	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14
Solund	6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	6	21
Bremanger	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Vågsøy	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Sogn og Fjordane	12	43	—	—	—	—	—	—	—	—	12	43
Averøy	3	10	—	—	—	—	—	—	2	10	5	20
Halsa	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7
Sande	1	3	—	—	—	—	—	—	4	18	5	21
Ulstein	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Aukra	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Kristiansund	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Smøla	2	5	1	3	—	—	—	—	—	—	3	8
Fosna	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Vestnes	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Sula	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4
Giske	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Møre og Romsdal	14	40	1	3	2	2	—	—	6	28	23	73
Ørlandet	3	7	—	—	1	1	—	—	—	—	4	8
Frøya	7	21	1	5	16	21	—	—	—	—	24	47
Hitra	2	8	—	—	1	1	—	—	—	—	3	9
Osen	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Roan	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Rissa	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7
Melhus	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Åfjord	3	5	—	—	1	1	—	—	—	—	4	6
Agdenes	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Sør-Trøndelag	20	55	1	5	21	26	—	—	—	—	42	86

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingene 22. mars 1987 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
Rørvik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Flatanger	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Namsos	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Nærøy	5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	5	16
Vikna	5	10	—	—	1	2	—	—	—	—	6	12
Vikan	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	4
Nord-Trøndelag	11	27	1	1	3	6	—	—	1	5	16	39
Andøy	1	1	—	—	1	2	—	—	—	—	2	3
Bø i Vesterålen	10	24	—	—	—	—	—	—	1	7	11	31
Hadsel	14	22	—	—	6	6	—	—	5	22	25	50
Lødingen	14	24	—	—	4	4	—	—	10	42	28	70
Narvik	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Steigen	5	12	—	—	2	2	—	—	2	9	9	23
Vågan	66	120	4	18	25	27	—	—	17	80	112	245
Ballangen	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
Dønna	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Gildeskål	1	5	—	—	4	4	—	—	—	—	5	9
Hemnes	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2
Lurø	8	20	—	—	14	17	—	—	—	—	22	37
Meløy	2	4	3	8	11	16	—	—	8	43	24	71
Sortland	2	3	—	—	4	4	—	—	1	4	7	11
Tysfjord	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	2	4
Øksnes	8	17	—	—	2	2	—	—	—	—	10	19
Vestvågøy	52	203	39	144	43	47	—	—	7	33	141	427
Sørfold	—	—	1	4	2	2	—	—	1	5	4	11
Bodø	11	24	—	—	3	3	—	—	1	7	15	34
Beiarn	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Rødøy	7	26	—	—	2	2	—	—	—	—	9	28
Træna	—	—	—	—	1	1	—	—	1	5	2	6
Herøy	4	15	11	48	3	4	—	—	1	6	19	73
Leirfjord	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	2	4
Alstadhaug	2	10	—	—	3	3	—	—	—	—	5	13
Nesna	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3
Brønnøy	10	35	—	—	5	6	—	—	1	6	16	47
Vega	5	13	—	—	10	10	—	—	—	—	15	23
Flakstad	27	107	26	89	17	21	—	—	1	4	71	221
Moskenes	19	69	32	73	18	21	—	—	20	80	89	243
Vevelstad	—	—	2	7	1	1	—	—	—	—	3	8
Rana	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Værøy	8	38	28	77	9	9	—	—	—	—	45	124
Røst	11	45	8	24	19	20	—	—	—	—	38	89
Nordland	293	850	154	492	219	244	—	—	77	353	743	1 939
Balsfjord	5	13	—	—	1	1	—	—	—	—	6	14
Dyrøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Gratangen	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Harstad	12	21	—	—	8	11	—	—	—	—	20	32
Lenvik	10	24	—	—	1	1	—	—	—	—	11	25
Lavangen	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	3	5
Nordreisa	8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8	20
Skånland	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Torsken	11	19	—	—	—	—	—	—	—	—	11	19
Tromsø	25	85	—	—	1	1	—	—	1	5	27	91
Kvæfjord	4	5	—	—	1	2	—	—	—	—	5	7
Bjarkøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Ibestad	4	8	—	—	1	1	—	—	—	—	5	9
Karlsøy	4	12	—	—	1	1	—	—	—	—	5	13
Lyngen	3	5	—	—	1	2	—	—	—	—	4	7
Skjervøy	12	27	—	—	—	—	—	—	—	—	12	27
Sørreisa	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Gibostad	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Kåfjord	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Troms	101	244	—	—	23	30	—	—	1	5	125	279
Båtsfjord	1	7	—	—	—	—	—	—	2	10	3	17
Gamvik	—	—	1	5	—	—	—	—	2	10	3	15
Nordkapp	5	20	—	—	1	1	—	—	2	8	8	29
Alta	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Lebesby	3	11	—	—	—	—	—	—	1	5	4	16

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1987 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
Loppa	1	4	—	—	—	—	—	—	1	2	2	6
Måsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Berlevåg	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	1	9
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Finnmark	12	47	1	5	1	1	—	—	11	54	25	107
Lofoten i alt	474	1 339	158	506	273	315	—	—	98	456	1 003	2 616

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1987.

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.
31/1	83	225	888	27	64	154	41	50	8	6	21	112	157	360	1 162
7/2	222	588	562	53	165	73	86	105	7	17	73	29	378	931	671
14/2	315	858	265	96	305	33	136	163	4	36	161	25	583	1 487	327
21/2	361	996	338	110	351	60	167	198	9	45	201	120	683	1 746	527
28/2	385	1 072	317	125	393	64	200	239	17	56	253	56	766	1 957	454
7/3	445	1 197	454	150	492	155	234	279	50	72	300	216	901	2 268	875
14/3	474	1 307	528	159	512	267	258	310	67	83	372	356	974	2 501	1 218
21/3	494	1 364	827	155	494	474	281	330	115	98	460	425	1 028	2 648	1 841
28/3	481	1 368	970	148	457	494	288	334	140	99	457	596	1 016	2 616	2 200
4/4	471	1 338	1 095	147	455	458	284	331	167	100	462	467	1 002	2 586	2 187
11/4	429	1 209	1 269	146	449	452	271	306	211	100	462	529	946	2 426	2 461
18/4	255	780	997	128	386	327	161	186	107	63	294	220	607	1 646	1 651
25/4	145	464	677	126	380	660	123	145	43	46	216	202	440	1 205	1 582
30/4	77	237	377	99	286	212	63	66	9	19	83	143	258	672	741
			9 564			3 883			954			3 496			17 897

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1986 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Kjøøy:		Kabelvåg-Hopen:		Ballstad-Mortsund-	
Lødingen	1	Vågan	7	Vestvågøy ytterside	
I alt:	1	I alt:	7	Ballstad	10
Risvær:		Henningsvær:		Mortsund	3
Vågan	2	Vågan	13	Tangstad	1
I alt:	2	Moskenes	2	Vestresand	1
Skrova:		Vestvågøy	2		
Vågan	6	Lyngen	1	Sund-Skjelford-	
I alt:	6	Ålesund	1	Nusfjord-Fredvang-	
		I alt:	19	Ramberg-Napp:	
Svolvær:		Stamsund-Steine-Ure:		Flakstad	15
Vågan	9	Vestvågøy	5	I alt:	15
I alt:	9	Tromsø	1		
		Ålesund	1	Røst:	
Reine-Hamnøy-		I alt:	7	Røst	8
Sørvågen:		Værøy:		Vestvågøy	1
Moskenes	10	Værøy	13	I alt:	9
I alt:	10	I alt:	13	Lofoten i alt	113

Tabell 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1987 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Svolvær:		Ballstad-Mortsund og Vestvågøy ytterside:		Værøy:	
Vågan	1	Ballstad	2	Værøy	0
I alt:	1	Mortsund	1	I alt:	0
		Tangstad	0		
Henningsvær:		I alt:	3	Røst:	
Vågan	3	Sund-Skjelfjord-Nusfjord- Fredvang-Ramberg-Napp:		Vestvågøy	1
I alt:	3	Flakstad	2	I alt:	1
		I alt:	2		
Stamsund-Steine-Ure:		Reine-Hamnøy-Sørvågen:			
Vestvågøy	1	Moskenes	0		
I alt:	1	I alt:	0	Lofoten i alt	11

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1987.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Fiekkere	Egnere	Gambøtere	Andre arbeidere	Kokker	Beffjenter og tjenere	Spisevertter	Monterer	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Risvær	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Svolvær	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Kabelvåg, Hopen	1	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Henningsvær	6	—	—	1	7	20	—	24	18	3	1	1	—	—
Stamsund, Steine, Ure	2	—	—	—	7	14	1	34	5	—	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ballstad og Vestvåg ytterside	—	—	—	—	—	3	—	5	4	2	2	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	2	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	2	—	—	13	1	—	—	—	—	—
Vågan ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vestvågøy ytterside	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Værøy	—	—	—	—	—	—	—	19	1	2	1	—	—	—
Røst	1	—	—	1	—	15	—	12	6	2	—	—	—	—
I alt	11	—	—	2	22	52	1	118	39	9	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															
Risøy															
Skrova-Brettesnes	4	—	4	22	2	24	22	1	23	26	—	26	74	3	77
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	4	—	4	22	2	24	22	1	23	26	—	26	74	3	77
Henningsvær	2	1	3	21	2	23	24	1	25	23	—	23	70	4	74
Stamsund-Steine-Ure	4	—	4	20	2	22	23	2	25	23	1	24	70	5	75
Ballstad-Mortsund															
Veståvågøy ytterside	3	1	4	19	4	23	22	4	26	23	—	23	67	9	76
Sund-Nusfjord-															
Mølnarodden-Napp	3	—	3	13	6	19	14	7	21	22	1	23	52	14	66
Reine-Hamnøy-															
Sørvågen-Å	3	—	3	13	6	19	17	7	24	21	1	22	54	14	68
Vågan ytterside															
Værøy	4	—	4	23	1	24	22	4	26	15	2	17	64	7	71
Røst	3	—	3	13	9	22	19	4	23	21	6	27	56	19	75

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1987.

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	6	12	—	—	—	4	—	—
Raftsundet og Risvær	20	40	11	3	5	10	4	6
Brettesnes, Skrova	27	60	10	—	—	33	12	16
Svolvær	23	46	17	1	2	25	4	11
Kabelvåg, Hopen	35	66	20	8	15	13	4	8
Henningsvær	185	572	—	28	70	137	28	29
Stamsund, Steine, Ure	138	847	135	56	164	70	24	26
Mortsund	38	205	35	8	18	13	6	8
Ballstad	131	620	100	36	80	60	25	25
Nusfjord								
Sund	112	362	—	44	96	39	4	4
Reine og Hamnøy	86	362	59	53	133	14	7	9
Sørvågen	70	234	45	22	66	15	7	16
Vågan ytterside								
Vestervåg ytterside	36	148	30	16	50	6	6	7
Værøy	87	222	39	25	31	35	13	16
Røst	72	274	50	42	110	23	16	17
I alt	1 066	4 070	551	342	840	497	160	198

Tabell 12. Oppsynspersonalet m.v. 1987.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Oppsyns- assistent
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjørøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen	83	163	Karl Bendiksen	1 assistent
Skrova C	Brettesnes og Skrova				
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær				
Vågan ytterside S	Laukvik				
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle				
Henningsvær N	Henningsvær	173	420	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	100	286	Einar B. Hansen	
Vestvågøy ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan	141	398	Mathis Johansen	1 assistent
Ballstad W	Ballstad og Mortsund				
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnarodden	81	252	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				
Værøy D	Værøy	54	154	Sigm. Wikse	
Røst R	Røst	91	286	Arne Angell	

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1973-1987.

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34	72	15	5	8
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	52	6	1	6
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	—	3	4	20	—	—	—	—	2	12	11	—	—	1
Ferskfiskforskriftene og saltfisk- forskriftene	13	4	10	4	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ulovlig setting av not på fredet felt ...	13	10	10	17	5	1	43	1	—	1	3	6	9	—	—
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havnel. § 51	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helligdagsf. § 6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fredningsbestemmelsene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
Merkeloven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Lov om saltv. f. § 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—

Ny lov 3. juni 1983. I kraft fra 15. august 1984.

