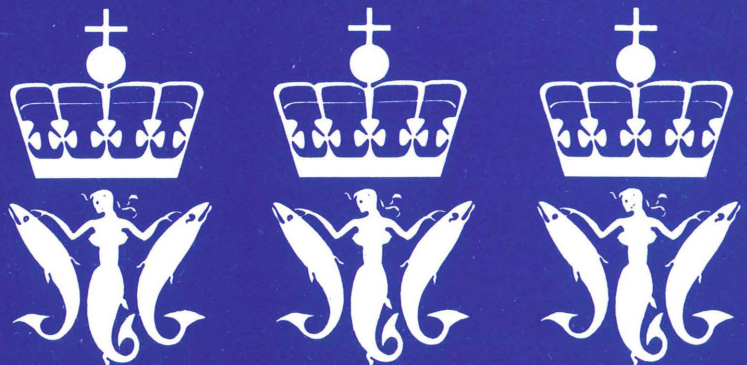


**Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1986 Nr. 5**

LOFOTFISKET 1986

FISKERIDIREKTORATET





ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1986 NR. 5

LOFOTFISKET 1986

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1987

FISKETS GANG

1. og 2. driftsuke – 30. januar–9. februar 1986.

Etter forslag fra Oppsynsjefen for Lofotfisket satte Fiskeridirektøren Lofotoppsynet 30. januar 1986 kl. 00.00. Landoppsynets betjenter og assistenter, ialt 11 mann, var da på plass på sine stasjoner.

Oppsynet har i år i likhet med fjoråret 7 landstasjoner på følgende steder: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund og Svolvær. Dessuten har man en kontaktmann på Risvær som foretar innmelding av fiskere.

Av årets 8 oppsynsfartøyer ble to satt i drift 3. og 1 den 5. februar og de øvrige fem 10. februar.

I 1. og 2. driftsuke var vær- og driftsforhold meget bra. Det begynte med nordost bris med temperatur – 8 grader. Senere i driftsukene vestlig bris og mildvær + 2 til 6 grader.

Det var i år en meget dårlig start på årets Lofotfiske. Det var dårlig både på Lofotens ytter- og innerside samt Værøy og Røst.

Fangstmeldingene viste topp og snitt for garn 1 000/250, liner 1 200/200, juksa 230/60 og snurrevad 1 400/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen var for garn 17 000/1 900, liner 3 500/1 300.

M/S «Havdrøn» begynte veiledningstjenesten 1. februar med toktsleder Hans Edv. Olsen som leverte første rapport med skreikart 5. februar hvor det heter:

«En begynte kryssingen 30 n.m. nord av Fuglehuk. Derfra fortsatte en over Moskenesgrunnen til 40 n.m. vest av Lofotodden. Videre krysset en fra Gimsøy langs yttersiden til Røst. En fortsatte videre innover Vestfjorden til Høla.

En fant svake registreringer over et område fra vest til nordvest av Røst. Et trålforsøk viste at registreringene besto av sei og uer.

En fant videre en del registreringer 2–4 n.m. syd av Skomvær og 12 n.m. sydvest av Skomvær. Registreringene besto sannsynligvis hovedsaklig av sei, men p.g.a. tåke og faststående bruk var det ikke mulig å gjøre tråleforsøk for å identifisere registreringene.

Når det gjelder skreiregistreringer, viser kartet en liten flekk med svake registreringer 4 n.m. syd av Værøy og ved kanten sydost av Ure og Stamsund. Ellers ble det denne turen ikke registrert nevneverdige forekomster av skrei».

På grunn av manglende utstyr ombord i M/S «Havdrøn» er det ikke foretatt temperaturmålinger i sjøen.

Ved slutten av 1. og 2. driftsuke var det til Oppsynet innmeldt 297 båter med en besetning på 729 fiskere.

I 1. og 2. driftsuke ble det fisket 1 267 tonn skrei mot 1 810 tonn til samme tid i fjor.

3. driftsuke – 8.–15. februar 1986.

Vær- og driftsforhold var også i 3. driftsuke meget bra. Den 12. februar var det kortvarig sydvest kuling, men ellers i driftsukene var det fra vestlig til sydvestlig bris og mildt 3–6 grader C.

Det var jevnt dårlig fiske både på Lofotens ytter- og innerside. Det samme var tilfelle for Værøy og Røst. Fangstene fra Moskenesgrunnen var ganske store, men en skal være oppmerksom på at det ofte er flere dagers fangster.

Fangstene fra Lofotens inner- og ytterside topp og snitt garn 1 250/300, liner 1 000/300, juksa 170/50 og snurrevad 1 fangst på 2 000 forøvrig smått. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 13 000/2 900, liner 3 300/1 000.

Toktsleder Hans Edv. Olsen på M/S «Havdrøn» avgav rapport for tidsrommet 5/2 til 8/2 og hvor det heter:

«En krysset fra Tennholmen til Støtt og videre over Vestfjorden til sydvestkanten av Røstbanken.

En fant svake registreringer av skrei langs kanten av Røstbanken fra 35 n.m. sydvest av Skomvær til 20 n.m. vest av Skomvær. Registreringene sto hovedsakelig mellom 220 og 230 meters dyp. En autolinebåt i området fanget omkring 3 000 kg. stor skrei pr døgn. Registreringene vest for Skomvær sto denne gang 10 n.m. lengre øst enn for 5 dager siden. Kartleggingen ble denne turen en del hemmet av dårlig vær. En fikk ikke undersøkt området rundt Skomvær og Røst p.g.a. kuling. De videre undersøkelser fra Værøy og innover Vestfjorden til Moholmen viste ingen nevneverdige registreringer av skrei».

Det foregår i likhet med fjordåret et livlig sildefiske på Øyhellsundet og rundt Svolvær. I årets sildefiske deltar store snurpefartøyer, men en stor del av fangstene blir tatt med not og håv.

Det er nå på det rene at det ikke er registrert nevneverdige forekomster av skrei i Lofoten oppsyns-område.

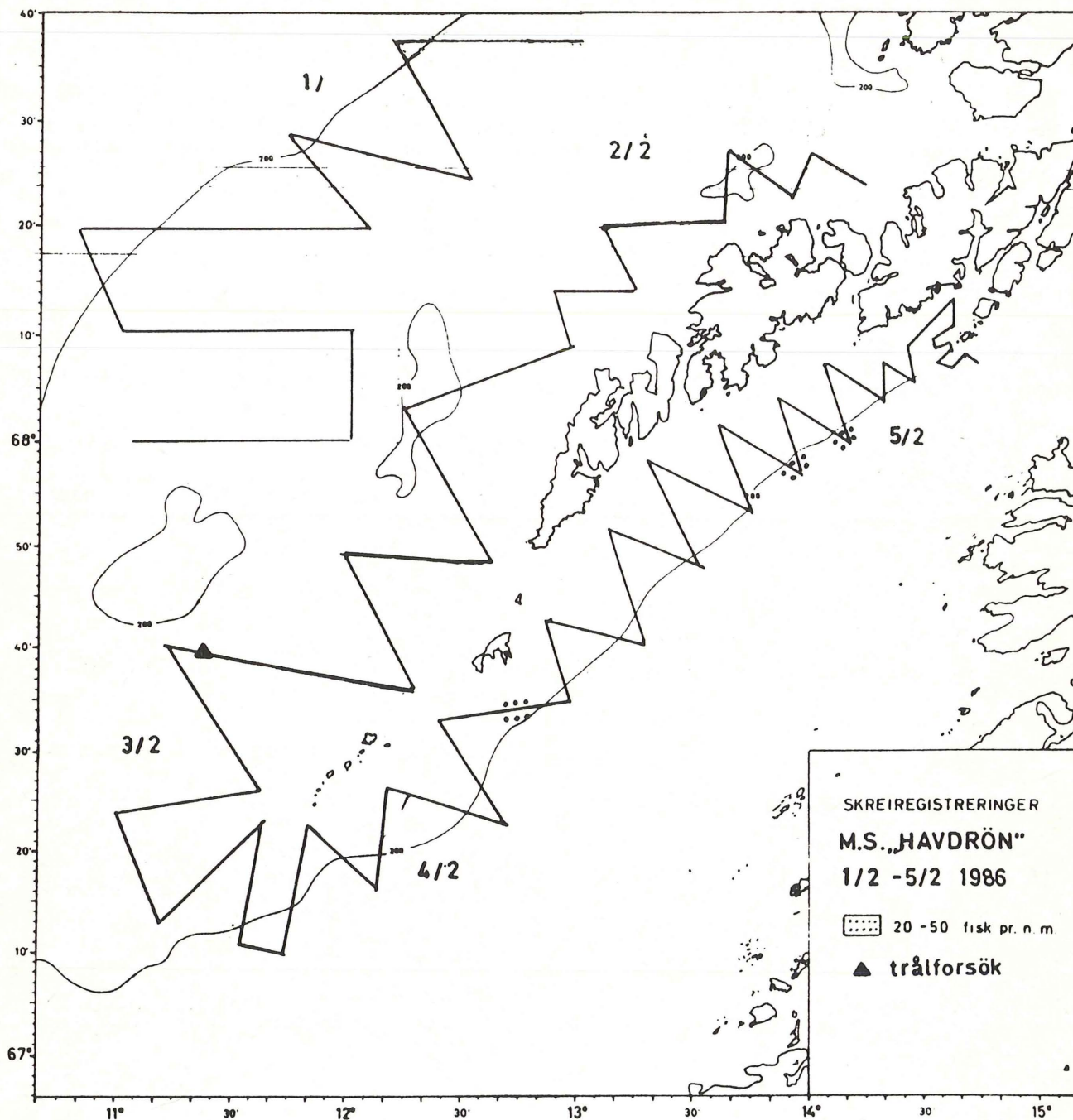
Ved ukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 510 båter med en besetning på 1 266 fiskere.

Det ble denne uke fisket 699 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 1966 tonn mot 2898 tonn til samme tid i fjor.

4. driftsuke – 17.–22. februar 1986.

Vær- og driftsforholdene var stort sett tilfredsstillende, bortsett fra 19. februar hvor vi hadde en kortvarig sydvest kuling med stort sett landligge.

Det er ikke registrert nevneverdige forekomster av



skrei i Lofoten hittil. Fangstene er stort sett lik over hele Lofoten. Topp og snitt for garn 1 950/480, liner 2 000/400, juksa 300/50 og snurrevad smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 12 000/2 400, liner 4 700/1 800. Fangstene fra Moskenesgrunnen er ofte flere dagers fangst.

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

M/S «Havdrøn» har avgitt rapport fra perioden 16/2—19/2 med skreikart. I rapporten heter det: «En krysset fra nordkanten av Røstbanken over Moskenesgrunnen til sydvestkanten av Røstbanken. Derfra krysset en innover Vestfjorden til Ballstad.

En registrerte noen småflekker av skrei langs nordkanten av Røstbanken og på Moskenesgrunnen. Både line- og garnbåtene meldte om små fangster i dette område. Trålerne som tauet langs kanten, hadde derimot mer variable fangster med mye innblanding av uer.

Langs sydvestkanten av Røstbanken ble det registrert svake forekomster av skrei. Autolinebåtene i området meldte om ca. 2 000 kg. skrei pr døgn.

Sammenlignet med tidligere registreringer langs sydvestkanten av Røstbanken, synes registreringene denne turen å bekrefte antagelsen om at forekomstene i dette området siger videre sydoover.

3 n. mil syd av Skomvær fant en gode registreringer sannsynligvis av sei.

Videre hadde en svake registreringer av skrei langs et belte fra Skomvær til Lofotodden og utenfor Ballstad. Disse registreringene sto mellom 200 og 240 meters dyp.

Selv om en også denne turen har registrert forholdsvis lite skrei sammenlignet med tidligere år, ble det denne turen likevel registrert en merkbar bedring langs bakkekanten mellom Skomvær og Lofotodden. Registreringene var imidlertid svært små og sto spredt over forholdsvis dypt vann. Registreringene var forøvrig mye oppblandet med små fisk».

Rapport fra veiledningstjenesten fra 20/2–22/2.

«En krysset fra Ballstad til Skomvær. Derfra krysset en vest for Røst og Værøy til Lofotodden.

Som kartet for denne turen viser, ble det registrert en liten flekk øst for Mosken. Ellers ble det registrert noen ubetydelige småflekker mellom Værøy og Sørvågen og vest for Røst. Den 20. februar gjorde en et tråltrekk utenfor Henningsvær mellom 230 og 270 meters dyp. En fanget 3 stk små kysttorsk og noen småuer».

Ved ukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 635 båter med en besetning på 1 598 fiskere, mot til samme tid i fjor 1 024 båter og 2 420 fiskere.

Det ble i 4. driftsuke ilandført 929 tonn skrei mot 1 210 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 2 895 tonn skrei, mot 4 108 tonn til samme tid i fjor.

5. driftsuke – 24. februar–1. mars.

Det var i driftsukene brukbare driftsforhold. I begynnelsen av uken var det nordvest frisk bris med snebyger og – 5 grader, og det fortsatte uken ut med bris til liten kuling mellom nord og nordvest. Fisket er jevnt fordelt på hele Lofoten, men dårligst fra Svolvær og østover.

Hittil er det juksa og snurrevad som har gjort det dårligst. Det er imidlertid elendig hittil for samtlige bruksklasser.

Topp og snitt i denne driftsuke viser for garn 1 520/500, liner 1 350/430, juksa 180/smått og snurrevad 7 500/smått.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp og snitt for garn 20 000/2 500, liner 5 000/2 520 og snurrevad 2 fangster på 4 300 og 6 000 kg. Toppfangstene kan være flere dagers fangst.

M/S «Havdrøn» v/Hans Edvard Olsen har avgitt sådan rapport for tiden 26/2–1/3: «Denne turen ble kartleggingen sterkt hemmet av dårlige værforhold. En fikk undersøkt området mellom Måløy Skarholmen og Lofotodden.

Når det gjelder situasjonen ute i Vestfjorden, var den stort sett den samme som den 24. februar. Det ble også denne turen registrert en forekomst som strekker seg fra 20 n.mil sydøst av Lofotodden og innover fjorden. En garnbåt meldte om dagfangster på omkring 500 kg stor skrei i dette område.

Lenger inne i fjorden mellom Henningsvær og Stamsund ble det imidlertid registrert at skreien hadde seget et stykke inn over bakken. Også utenfor Moholmen sto forekomstene noe nærmere bakkekanten enn ved de tidligere undersøkelser. Men det må bemerkes at registreringene ute i Vestfjorden og lenger inne i fjorden må karakteriseres som svært små».

Det er hittil ikke foretatt temperaturmålinger av veiledningstjenesten på grunn av feil i måleapparatet.

Ved slutten av driftsukene var det innmeldt til Oppsynet 731 båter med en besetning på 1 842 mot til samme tid i fjor 1 134 båter og 2 718 fiskere. Det ble i driftsukene ilandført 1 253 tonn skrei mot 1 747 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 4 148 tonn mot 5 855 til samme tid i fjor.

6. driftsuke – 3. til 8. mars 1986.

Driftsukene startet med sydvest kuling med sludd og regn, men været slo om til nordøst kuling og – 10 grader C og delvis landligge. Mot slutten av driftsukene fikk en sydvest liten kuling med regn og sluddbyger.

For juksaflåten ble det denne driftsuke meget landligge, men for de øvrige bruksklasser delvis landligge.

Det er fremdeles dårlige gjennomsnittsfangster på samtlige bruksklasser i Lofoten.

Topp og snitt for garn 1175/400, liner 1 000/500, juksa 325/80 og snurrevad 2 000/smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 20 000/8 600 og liner 3 000/2 000 kg.

Rapport fra veiledningstjenesten fra 4/3–7/3: «En krysset fra Moholmen ut Vestfjorden til Sørvågen hvor en måtte bryte av for å delta i en redningsaksjon. Videre ble undersøkelsen hindret i ett døgn av sydlig storm med ising.

Etter dette fortsatte en kryssingen innover fjorden fra Lofotodden til Stamsund hvor en avsluttet på grunn av sydlig kuling.

Som kartet viser, ble det registrert en liten flekk ved kanten på omkring 200 meters dyp utenfor Stamsund og Ballstad. Videre ble det registrert en flekk midt i Vestfjorden mellom Lofotodden og Måløy Skarholmen. Ellers ingen nevneverdige registreringer».

Veiledningsfartøyet M/S «Havdrøn» hadde ikke utstyr for å måle sjøtemperaturen.

De største båtene fra Lofoten drifter nå på Moske-

nesgrunnen på grunn av det dårlige fisket på feltene i Lofoten.

I driftsukken ble det ilandført 1 322 tonn skrei mot 2 457 til samme tid i fjor. Det var til Oppsynet registrert 816 båter med en besetning på 2 043 fiskere mot 1 259 båter og 3 027 fiskere til samme tid i fjor.

Det samlede kvantum skrei var dermed kommet opp i 5 470 tonn skrei mot 8 312 tonn skrei til samme tid i fjor.

7. driftsuke – 10.–15. mars 1986.

Ovennevnte driftsuke var stormfull. Det var sydvest kuling med regn og dårlige driftsforhold særlig for de som drifter på Moskenesgrunnen. De beste fangstene ble ilandført i Midt-Lofoten.

Gjennomsnittsfangstene i hele Lofoten er fremdeles små. Topp og snitt for garn viser 1 900/600, liner 1 950/550, juksa 300/smått og snurrevad 2 600/smått.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp og snitt garn 30 000/5 500, liner 6 500/2 600 og snurrevad opptil 6 000 kg.

Toktsleder Knut Sunnanå på M/S «Michael Sars» har i tiden 6/3–14/3 gitt følgende uttalelse til Lofotposten:

«På Moskenesgrunnen sto skreien fra 150 meter og ned til 250 m. Registreringene var vel så gode som i fjor 12. og 13. mars. Om fisken blir stående der er et åpent spørsmål.

Vi fant etter forholdene lite skrei i indre Vestfjorden. Ellers i fjorden sto det små konsentrasjoner av torsk over et videre område.

Foreløpig anslag av mengde skrei viser totalt noe lavere tall enn forutsatt. Men over 50 prosent av skreien ble observert på Moskenesgrunnen.

Temperaturen ved bunnen viser en rimelig god situasjon. Bunntemperaturen er over 6 grader i store deler av området. I indre Vestfjorden var vannet i overflaten ganske kaldt ned til 50 meter. Temperaturen er likevel over 6 grader ved 100 m dybde noe som er gunstig».

Ved utgangen av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 877 båter med en besetning på 2 256 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 1708 tonn skrei mot 2 714 tonn til samme tid i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 7 178 tonn mot 11 026 til samme tid i fjor.

8. driftsuke – 17.–22. mars 1986.

Det var i driftsukken sydvestlig vind fra bris til liten kuling, men full utror både for Lofoten og Moskenesgrunnen.

Gjennomsnittsfangstene for hele Lofoten er fremdeles små. Topp og snitt garn 2 250/450, liner 1 750/390, juksa 500/80 og snurrevad 3 100/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen viser for garn 10 000/2 600, liner 4 000/2 300 og snurrevad få fangster opptil 8 500 kg.

Toktsleder Knut Sunnanå på M/S «Michael Sars» har gitt Lofotposten følgende rapport for perioden 16/3–20/3: «Etter forrige rapport har forskningsfartøyet krysset ut Vestfjorden 16., 17. og 18. mars rundt Skomvær og opp til Moskenesgrunnen 19. mars. Tilbake langs yttersiden av Lofoten 20. mars. Torsken som ved forrige dekning sto spredt i hele fjorden var nå trukket opp mot innersiden av Lofoten, fra Henningsværstrømmen til Lofotodden. Mengden av torsk i fjorden synes ikke å være større enn ved forrige dekning.

Hovedtyngden av skrei står fortsatt på Moskenesgrunnen, men spredt over et noe større område enn ved forrige dekning. Det synes ikke å ha kommet noe nytt innsig av skrei til området.

Sunnanå presenterer videre den hydrografiske situasjon i Vestfjorden. Store deler av det indre bassenget er nå fylt med varmt vann fra bunnen og opp til tildels over 100 meters dybde. Dette skulle tilsi meget gode forhold for skreien».

Ved utgangen av driftsukken var det til Oppsynet innmeldt 907 båter med en besetning på 2 347 fiskere.

Det ble i driftsukken ilandført 1 562 tonn skrei mot 3 496 tonn til samme tid i fjor. Det samlede skreikvantum er dermed kommet opp i 8 740 tonn mot 14 522 til samme tid i fjor.

9. driftsuke – 24.–29. mars 1986.

Det var kun tre driftsdager på grunn av påsken i ovennevnte driftsuke. Det var godt vær, men driftsforholdene var mindre god på grunn av sterk strøm.

For Lofoten er gjennomsnittsfangstene fremdeles små. Garn topp og snitt 2 200/400, liner 1 800/550, juksa 425/125 og snurrevad 3 600/800. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 12 000/2 600, liner 4 800/2 250 og tre snurrevadfangster på h.h.v. 3 000, 5 200 og 7 000 kg.

Torskefredning nord for 62 gr. 11 min. 2" ble innført 26. mars kl. 24.00 til mandag 31. mars kl. 14.00. For fiske med snurrevad gjaldt fiskestoppen til 31. mars kl. 24.00.

Garn og liner kunne settes 31. mars kl. 14.00.

Det er nå allerede klart at Lofotesongen 1986 vil gå over i historien som en av de dårligste.

Av Fiskeridirektoratets Havforskningsinstituttets ressursoversikt for 1986 fremgår at årsaken er en følge av svak rekruttering fra årsklassene 1976–1981 som er

tildels betydelig mindre enn gjennomsnittet og det meget sterke fisket på ungfisken i 1970-årene. Dette resulterte i en lav gytebestand som kan ha bidratt til produksjon av de svake årsklasser i nevnte periode.

I ovennevnte driftsuke ble det fisket 1 110 tonn skrei og det samlede kvantum er dermed kommet opp i 9 850 tonn mot 18 892 tonn til samme tid i fjor.

10. driftsuke – 31. mars–5. april 1986.

Vær- og driftsforhold var også i 10. driftsuke bra, men driftsresultatet må sies å ha vært elendig for samtlige bruksklasser som driftet i Lofoten. Gjennomsnittsfangstene var stort sett ens for hele Lofoten, men de beste fangster tas for midt-Lofoten.

Topp og snitt for Lofoten garn 2 500/400, liner 1 100/350, juksa 600/smått og snurrevad 8 700/smått. Fangstene fra Moskenesgrunnen har tatt noe av topp og snitt garn 7 000/1 400, liner 4 600/1 150, juksa 3 800/980 og snurrevad 1 fangst på 14 100 kg, ellers få fangster.

Det er nå klart at den fisken som står på Moskenesgrunnen ikke vil komme inn på de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten.

En god del av fiskerne forlot Lofoten og reiste hjem eller til vårtorskefisket i Finnmark til påske.

Fiskerne anser nå Lofotesesongen 1986 som mislykket og setter sin lit til at vårtorskefisket i Finnmark skal kunne gi et rimelig utbytte og kompensere det dårlige Lofotfisket.

På grunn av fredningen og påsken ble det denne driftsuke fisket kun 1 577 tonn skrei av 747 båter med en besetning på 2 014 fiskere. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 11 427 tonn som er 10 822 tonn mindre enn til samme tid i fjor som var et av historiens dårligste Lofotfisker.

11. driftsuke – 7.–12. april 1986.

I ovennevnte driftsuke svingte vinden fra sydvest til nordvest og tilbake til sydvest i slutten av uken med styrke fra bris til kuling.

De mindre båter ble noe værhindret denne driftsuke på grunn av sterk vind fra sydvest.

De beste fangster er tatt i midt-Lofoten, Værøy og Røst. Topp og snitt for hele Lofotens inner- og ytter-side er stort sett lik og viser for garn 3 250/420, liner 1 300/260, juksa 450/100 og snurrevad 2 315/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp og snitt garn 10 000/3 500, liner 6 000/1 900, juksa 1 700/smått og snurrevad 14 000/4000 kg. De store fangster fra Moskenesgrunnen er ofte flere døgns drift.

De fleste større båter fra Lofoten fisker nå på Moskenesgrunnen. Fisket i Lofoten, særlig i Aust-Lofoten har tatt sterkt av og det er ikke lenger lønnsom drift.

Ved ukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 539 båter med en besetning på 1 412 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandført 1 469 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 12 896 tonn mot 23 528 tonn til samme tid i fjor.

12. driftsuke – 14. til 19. april 1986.

Vær- og driftsforhold var i driftsuken meget god både for Lofoten og Moskenesgrunnen.

Fangstene både for Lofoten og Moskenesgrunnen har tatt sterkt av for samtlige bruksklasser, men det er snurrevaden som denne driftsuken har hatt de beste fangster.

Fangstene fra Lofoten viser topp og snitt garn 2 000/300, liner 1 600/300, juksa 430/smått og snurrevad 5 100/smått. Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 3 000/1 300, liner 3 500/2 100, juksa 2 500/100 og snurrevad 8 500/7 200.

Deltakelsen har tatt sterkt av og de fleste fiskere er nå reist hjem eller til vårtorskefisket i Finnmark.

Det er ved slutten av driftsuken innmeldt til Oppsynet 357 båter med i alt 910 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandført 1 121 tonn skrei og det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 14 017 tonn mot 24 389 til samme tid i fjor.

13. driftsuke – 21.–26. april 1986.

I begynnelsen av driftsuken var det ostlig liten kuling og meget kaldt etter årstiden. Vinden avtok til bris mot slutten av uken, men fortsatt kaldt.

Lofotfisket går nå mot slutten, men det tas fremdeles en og annen god fangst både i Lofoten og på Moskenesgrunnen, men deltakelsen er nå liten.

Fangstene for Lofoten viser topp og snitt for garn 1 850/300, liner 2 500/300, juksa 250/smått og snurrevad 1 680/smått kg.

Det var få fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt for garn opptil 1 000, liner 4 500/2 200, juksa 1 400/smått og snurrevad få fangster 10 300/1 300 kg.

Gjennomsnittsvekten for skrei i Lofoten sesongen 1986 viser for garn 3,3, liner 3, juksa og snurrevad 2,8 kg.

Lofotesesongen 1986 er den dårligste siden registreringer begynte i 1859.

Våre havforskeres prognoser for Lofotfisket de senere år har gitt fiskerne klar beskjed om hva de kunne vente seg, og at bestanden av skrei fra 1987 gradvis vil bygge seg opp og dermed gi bedre utbytte for Lofotfiskerne.

I likhet med sesongen 1985 kom en stor del av

skreien ikke inn på de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten, men ble stående ute på Moskenesgrunnen. Forskerne mente at over halvparten av skreien ble stående ute på Moskenesgrunnen, og den ble stående der til gyteprosessen var over.

Sluttrapporten for årets Lofotfiske viser at det siste driftsuke ble fisket 880 tonn skrei. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 14 897 tonn mot 24 910 tonn til samme tid i fjor.

Lofotoppsynet ble hevet 26. april 1986 kl. 24.00.

AGNFORSYNINGEN

Av rapporter innhentet fra oppsynsbetjentene i de forskjellige vær i Lofoten, og samtaler med fiskerne, framgår at agntilførselen og kvaliteten på agnet har vært tilfredsstillende også sesongen 1986. Dog er det fra Værøy kommet klage på kvaliteten av frossen sild som er blitt returnert Agn-centralen. Derimot har makrellen vært av god kvalitet.

For Aust-Lofoten er det blitt benyttet fersk sild, ferske og frosne reker. I midt-Lofoten akkar, makrell, reker og sild. For Vest-Lofoten og Værøy frossen

makrell, fersk og frossen sild og frossen makrell. For Røst's ytterside mest frossen makrell, noe akkar og litt sild, mens det på innersiden ble brukt reker til agn.

Prisen på agn var for sesongen 1986:

Frosne reker kr 21,-, sild 3,60, akkar 8,20 og frossen makrell kr 6,48 pr kg. ekskl. moms.

Agnforbruket lå på fra ca kr 3 000,- – kr 10 000,- pr mann alt etter driftsmåte og størrelse på båt.

Det ble på grunn av lite fisk i Lofoten i år ofte trukket to netters linebruk for å spare agnutgifter.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Vær- og driftsforhold var under Lofotsesongen 1986 tilfredsstillende med få landliggedager for de større fiskebåter men flere for de mindre sjarker.

Etter oppgaver innhentet fra fiskerne er tap og slitasje mindre i år enn i fjor på grunn av at deltakelsen var mindre og bedre plass for den enkelte. Tapet er beregnet til ca 16 millioner kroner.

Redskapsslitasjen har øket sterkt de senere år som følge av at det er tatt i bruk nylon til garn og lineredsaker som er vanskelig og kostbar å reparere og som derfor stort sett blir kassert etter en Lofotsesong.

Snurrevaden får ofte store skader på sine redskaper på grunn av unødig hard konkurranse innbyrdes. Dette skyldes ofte at fisken står på begrensede områder og at bruksmengden blir for stor.

På grunn av dårlig fiske i Lofoten i år har snurrevadflåten i lange perioder fisket i Vesterålen og på Moskenesgrunnen.

Snurrevadfisket har også i år foregått på fiskefeltene i Aust- og Midt-Lofoten.

FORLIS UNDER LOFOTFISKET 1986

M/K «Taigutt» reg. nr. H-99-AV med 3 manns besetning forliste i havområdet mellom Værøy og Røst 4. mars.

De omkomne er:

1. skipper/reder Jostein Litlekalsøy, Austevold.
2. fisker Jan Johansen, Henningsvær.

3. fisker Trygve Havskjær, Frey i Rennesvik.

Båten ble funnet drivende med garn helt oppe i Mastertoppen. En er kommet frem til at en voldsom brottsjø må ha feiet alle fiskerne på havet.

Ingen av de omkomne er funnet.

VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannforsyningen i Lofoten er nå tilfredsstillende både kvalitativt og kvantitativt.

Forbruket av sjøvann øker og derfor blir det mindre isproblemer i havnene samtidig med at produktene 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 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 1949–1986.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
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	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	–	–
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	–	–

¹⁾ Største deltakelse.

AVSETNING TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble i år på 14 897 tonn skrei mot 24 910 tonn i 1985.

Lofotfisket 1986 går inn i historien som det dårligste. Når resultatet ble så elendig er årsaken, etter havforskernes uttalelse i ressuroversikten for 1986, svak rekruttering av årsklassene 1976–1981 som er tildels betydelig mindre enn gjennomsnittet og det meget sterke fisket på ungfisk 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 for sesongen 1986 var for garn 3,3, liner 3, juksa og snurrevad 2,8 kg.

På grunn av mangel på skrei i Lofoten i år ble det betalt overpris opptil kr 13,- pr kg., men det vanlige var kr 12,- fra det tidspunkt at hending kunne begynne. Gjennomsnittsprisen lå på kr 10,-.

Heller ikke årets dårlige Lofotfiske kom som noen overraskelse på fiskerne. Det var sagt klart fra av våre havforskere om at årets sesong ville bli bunn, og at kvantumet fra nå av vil øke år for år fremover på grunn av årsklassene 1983–85 som viser at årsklassene født i disse årene er sterke.

Resultatet av årets Lofotfiske har vært meget dårlig for samtlige bruksklasser. Tabell 3 viser prosentvis deltakelse og prosentvis del av Lofotkvantumet for de forskjellige bruksklasser. Linefiskerne utgjorde i fjor 18% av deltakelsen og fisket 18,3% av Lofotpartiet, mot h.h.v. 19,9 og 26,8 i år. Dette viser at linefiskerne i år har gjort det bedre enn i fjor. For garn, juksa og snurrevad er forholdet det samme som i fjor.

I følge havforskernes kom bare halvparten av skreien inn i Vestfjordbassenget mens resten ble stående på

Moskenesgrunnen. En stor del av Lofotkvantumet ble fisket utenfor de tradisjonelle fiskefelter i Lofoten. Det beste fisket foregikk på Moskenesgrunnen og Vesterålen.

Tabell 2 viser anvendelse av Lofotpartiet.

Utbytte.

Minstepris på skrei i Lofoten ble satt av Norges Råfisklag for perioden 20. januar–27. april 1986.

Minste utbetalingspris til fisker skal i Lofoten være

(øre pr kg. sløyd fisk uten hode) for skrei over 60 cm til fersk/ising, frysing/hermetikk og salting 820 og til henging 850 øre. Skrei under 60 cm minimum 7 hg fersk/ising 820, frysing/hermetikk 780, salting 640 og til henging 850 pr kg.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til 1 000 øre pr kg. Differansen mellom faktisk minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker for fisk til henging innbetales til Norges Råfisklag. De innkomne beløp benyttes laget til utjevning av minstepriser til fisker på

Tabell 2. Lofotfisket 1986. 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
Rinøy-Kjæøy	678	640	197	200	365	74	22	217	464	0	100	0
Risvær												
Skrova-Brettesnes												
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	1 510	1 309	585	438	824	36	44	606	775	0	513	0
Vågan ytterside	1 517	1 273	810	454	563	221	185	548	745	25	615	0
Henningsvær	1 104	1 035	527	277	816	180	60	48	628	0	475	0
Stamsund-Steine-Ure	2 380	2 202	1 141	673	1 332	817	153	78	815	256	1 202	0
Ballstad-Mortsund	3 715	3 416	1 952	1 144	1 648	1 708	151	208	1 148	180	2 111	0
Vestvågøy ytterside	1 732	1 521	670	548	812	517	130	273	509	52	1 141	0
Nusfjord-Sund-Mølnerodden	1 610	534	824	533	1 244	285	54	27	491	0	1 109	0
Reine-Sørvågen	651	209	383	202	444	155	52	0	218	0	422	0
Værøy												
Røst												
I alt	14 897	12 139	7 089	4 469	8 048	3 993	851	2 005	5 793	513	7 688	0
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen	3 484	3 222	1 592	1 092	1 752	331	251	1 371	1 984	25	1 228	
Vågan	3 705	3 237	1 668	950	2 148	997	213	126	1 443	256	1 677	
Vestvågøy	3 715	3 416	1 952	1 144	1 648	1 708	151	208	1 148	180	2 111	
Flakstad	1 732	1 521	670	548	812	517	130	273	509	52	1 141	
Moskenes	1 610	534	824	533	1 244	285	54	27	491	0	1 109	
Værøy	651	209	383	202	444	155	52	0	218	0	422	
Røst												
I alt	14 897	12 139	7 089	4 469	8 048	3 993	851	2 005	5 793	513	7 688	
<i>I uken som endte:</i>												
8/2	1 267	1 122	410	367	667	502	69	29	733	200	6	
15/2	699	675	354	192	368	217	45	69	548	45	57	
22/2	929	842	414	265	600	252	37	40	554	73	239	
1/3	1 253	1 144	688	385	739	414	55	45	725	90	378	
8/3	1 322	1 056	756	382	925	270	37	90	650	43	574	
15/3	1 708	1 440	1 093	537	1 113	413	57	125	623	21	985	
22/3	1 562	1 262	1 020	486	847	339	60	316	482	4	1 014	
29/3	1 110	855	720	327	552	259	40	259	277	6	783	
5/4	1 577	1 242	705	485	659	297	156	465	272	10	1 230	
12/4	1 469	1 100	579	455	716	290	133	330	396	10	1 029	
19/4	1 121	814	285	320	523	333	95	170	260	4	821	
26/4	880	587	85	268	339	407	67	67	273	7	572	
I alt	14 897	12 139	7 089	4 469	8 048	3 993	851	2 005	5 793	513	7 688	

skrei til anvendelse fersk/ising, frysing/hermetikk og salting.

Minsteprisen på rogn var satt til kr 5,50 pr liter til konsum og kr 0,90 til annen anvendelse. Sundrogn til anvendelse frysing/hermetikk kan reduseres med inntil 20% etter graden av skade.

Minstepris på lever av skrei var satt til kr 1,20 pr liter.

Når det gjelder tilskudds- og refusjonsordningen fra og med 20. januar-27. april 1986 refereres til Norges Råfisklags rundskriv nr. 3/1986.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen 22. mars brakte 2 347 fiskere i land 14 897 tonn skrei.

Ser en på de enkelte bruksklasser utgjorde garnfiskerne 50,7% av deltakelsen, linefiskerne 19,9, juksafiskerne 14% og snurrevadfiskerne 15,4% og fisket h.h.v. 54% eller 8 048 tonn, 26,8% eller 3 993 tonn, 5,7% eller 851 tonn og 13,5% eller 2 005 tonn av skreikvantumet i Lofoten 1986.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske er beregnet til ca. 149 582 millioner kroner.

Fangstens anvendelse														Fangstverdi				
skrei				Lever til				Tilvirket ferdig damptran	Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
Fersk fisk				Damptran	Andre tran-sorter	Anvendt fersk	Hermetikk		Saltet		Fersk	Frosen	Hermetikk					
vanlig	filet	hermetikk	rundfrosset						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.	
20	94	0	0	640	0	0	0	0	0	123	6	68	0	6 780	78	109	5	6 972
16	75	125	6	873	271	45	120	455	0	480	33	72	0	15 100	158	320	10	15 588
7	125	0	0	1 073	0	0	200	435	3	560	20	92	135	14 764	149	442	11	15 366
1	0	0	0	1 035	0	0	0	1 025	0	442	0	65	0	11 040	125	291	10	11 466
59	48	0	0	2 202	0	0	0	1 054	5	1 133	3	0	0	19 943	265	627	16	20 851
159	45	23	49	3 416	0	0	0	1 720	2	1 755	136	59	0	37 150	411	1 075	26	38 662
30	0	0	0	1 521	0	0	0	0	0	632	27	11	0	17 320	181	369	12	17 882
9	0	0	1	514	0	20	0	0	0	688	18	118	0	15 497	51	452	10	16 010
11	0	0	0	209	0	0	0	90	0	364	19	0	0	6 558	28	194	5	6 785
312	387	148	56	11 483	271	65	320	4 779	10	6 197	262	485	135	144 152	1 446	3 879	105	149 582
43	294	125	6	2 586	271	45	320	890	3	1 163	59	232	135	36 644	385	871	26	37 926
60	48	0	0	3 237	0	0	0	2 079	5	1 595	3	65	0	30 983	390	918	26	32 317
159	45	23	49	3 416	0	0	0	1 720	2	1 755	136	59	0	37 150	411	1 075	26	38 662
30	0	0	0	1 521	0	0	0	0	0	632	27	11	0	17 320	181	369	12	17 882
9	0	0	1	514	0	20	0	0	0	688	18	118	0	15 497	51	452	10	16 010
11	0	0	0	209	0	0	0	90	0	364	19	0	0	6 558	28	194	5	6 785
312	387	148	56	11 483	271	65	320	4 779	10	6 197	262	485	135	144 152	1 446	3 879	105	149 582
149	68	62	49	1 102	0	20	0	283	2	345	65	12	0	11 884	133	245	9	12 271
22	13	15	0	661	13	0	0	138	0	237	20	99	0	6 624	79	192	5	6 900
34	23	6	0	841	0	1	0	381	0	456	63	26	0	8 556	98	228	5	8 887
14	53	7	0	1 123	20	1	0	494	0	614	50	6	0	11 629	136	365	8	12 138
9	39	5	0	1 015	0	11	30	377	0	666	6	55	0	12 158	125	409	12	12 704
7	42	17	5	1 400	24	1	15	754	0	1 015	5	60	0	16 893	170	598	13	17 674
12	41	9	0	1 222	33	2	5	402	0	784	14	35	50	15 325	153	550	10	16 038
8	24	10	1	702	0	13	140	341	0	540	29	39	70	10 965	103	373	7	11 448
20	30	11	0	1 068	82	12	80	229	3	713	7	60	0	15 748	152	399	12	16 311
11	19	3	1	1 033	68	0	0	607	5	481	1	74	10	14 596	135	309	9	15 049
13	23	0	0	729	31	4	50	260	0	358	1	18	5	11 040	96	165	8	11 309
13	12	3	0	587	0	0	0	513	0	88	1	1	0	8 734	66	46	7	8 853
312	387	148	56	11 483	271	65	320	4 779	10	6 197	262	485	135	144 152	1 446	3 879	105	149 582

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1986.

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

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Fiskeridirektøren satte Lofotoppsynet 30. januar kl. 00.00.

Da oppsynet ble satt var det i år lite fremmede fiskere kommet til Lofoten, men fiskerne fra Lofoten var stort sett begynt fiske.

Det ble en dårlig start på årets Lofotfiske. Gjennomsnittsfangstene for garn 250, liner 200, juksa 60 og snurrevad smått.

De første fangster fra Moskenesgrunnen viste topp og snitt for garn 17 000/1 900 og liner 3 500/1 300 kg.

Veiledningstjenesten under skreiinnsiget til Lofoten begynte med avgang fra Tromsø 31.1. kl. 22.30 med Hans Edvard Olsen som toktleder. Første rapport med skreikart ble avgitt 5. februar for tidsrommet 1/2–5/2 som viser at det ikke ble registrert nevneverdige forekomster av skrei.

Det er ikke blitt foretatt temperaturmålinger på grunn av feil med temperaturmåleren.

Innsiget av skrei til Lofoten i år gikk meget dypt ca. 300 meter, og det ble tatt fine fangster av trålerne og garn-skøyter som driftet på dypet. Etter at skreien var kommet inn i Vestfjordbassenget ble den stående i en dybde av 250–300 meter fra havflaten.

Temperaturmålinger i Vestfjorden ble ikke foretatt før mellom 6.–14. mars av «Michael Sars» med toktleder Knut Sunnanå, som uttalte til Lofotposten at sjøtemperaturen ihvertfall var gunstig og ikke til hinder for skreien å sige inn til Lofoten for å gyte.

Det ble etterhvert klart at største delen av skreien som var på tur til Lofoten stoppet opp på Moskenesgrunnen og ble stående der til gyteprosessen var avsluttet.

Forskningsleder Knut Sunnanå på forskningsfartøyet «Michael Sars» uttalte etter tokt i Vestfjorden i tidsrommet 16.–18. mars at mengden av torsk i Vestfjorden var bare en fjerdedel av mengden på samme

tid i fjor. Han anslår mengden av torsk i Vestfjorden til å være 4–5 millioner, på Moskenesgrunnen 10–11 millioner og i resten av området Røstbanken og yttersiden av Lofoten ca 4 millioner torsk. Dette gir et totalanslag for hele området Vestfjorden, Røstbanken og yttersiden av Lofoten til 69 grader nord på ca 19 millioner fisk. Dette er mindre enn ventet sier Sunnanå.

På grunn av det gode fisket på Moskenesgrunnen søkte sjarker og mindre båter ut på grunnen, noe som må betegnes som meget risikabelt. Værmeldingene fra disse områder er ikke god nok på grunn av at været i dette området kan skifte utrolig raskt, fra bris til storm, og da vil vanskelighetene raskt melde seg for de små båter. Både Redningsskøytene, de større fiskebå-

ter og kystvakten er oppmerksom på disse vanskelige forhold og vil kunne tre støttende til, men risikoen for de små fiskefarkoster så langt til havs i det mest værharde strøk av kysten er for stor, og bør begrenses til kun større fiskebåter.

Ved hovedtellingen 22. mars var deltakelsen i fisket kommet opp i 905 båter med en besetning på 2 347 fiskere. Det var således 496 båter og 1 246 fiskere færre enn i fjor på samme tid.

Vær- og driftsforhold var under Lofotsesongen 1986 ganske bra, med få landliggedager for de større båter og noen flere for de mindre båter.

I begynnelsen av sesongen sto skreien langt fra land og dypt, men mot midten av mars kunne man registrere at skreien hadde seget noe nærmere land.

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyret og bekvemligheten 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 fiskefartøyene har etter hvert 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 tomansbåter. 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.

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 fiskeproduksjonen 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.

Jeg viser til professor dr. med. Per Fugellis «helse-spalte» i tidsskriftet ME'A.

OPPSYNSSJEFEN FOR LOFOTFISKET

Innberetning over arbeidsmengden ved domstolen under Lofotsesongen 1986.

Det ble innbragt 1 fiskeristraffesak for domstolen. Denne gjaldt overtredelse av lov om saltvannsf. av 3.6.83 § 13, 1. ledd (Søn- og helligdagsfredningen).

Tiltalte ble idømt en bot til statskassen, stor

kr 500,-, subs. 5 dagers fengsel, samt sakssomkostninger med kr 500,-.

Det ble videre avholdt 14 sjøforklaringer i sesongen.

Lofoten Herredsrett, Svolvær den 11. august 1986

Ottar Roald
bem.

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

	Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann	Hovedfarkost	Mann
Garnfisker	9	26	1	1	3	13	12	48	20	69
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	2	10	1	5	8	41
Tilsammen	10	27	1	1	5	23	13	53	30	112

Politivirkosomheten.

Lofotfisket foregikk i likhet med i fjor langt ut i Vestfjorden første del av sesongen, og det var således vanskelig for fiskerne å se merker og skilt på land og således vanskelig å orientere seg. Det ble derfor av oppsynsbåtene gitt advarsler. Senere i sesongen kom fisken nærmere land og fiskerne kunne da orientere seg etter merker og skilt.

Det ble i sesongen behandlet og utferdiget forelegg i 5 saker hvorav i Svolvær 4 og Ballstad 1.

Av årets forelegg er 4 vedtatt og betalt – 1 henvist til retten og dømt.

Lofotoppsynets budsjett for 1986.

Faste stillinger	kr	146 000
Oppsynsfunksjonærer	»	1 514 000
Rengjøringspersonell	»	37 000
Arbeidsgiveravgift	»	285 000
Inventar	»	10 000
Kontorrekvisita	»	6 000
Ymse driftsutgifter	»	19 000
Arbeidstøy	»	15 000
Reiseutgifter	»	35 000
Kontorservice	»	4 000
Trykningsutgifter	»	30 000
Annonser og kunngjøringer	»	3 000
Porto	»	6 000
Telefon	»	70 000
Bunkers	»	265 000
Leie av fartøyer	»	1 611 000
Havdelingsmerker	»	40 000
Lys og brensel	»	25 000
Vaskemidler	»	2 000
Husleier	»	75 000
		<hr/>
		kr 4 198 000

Ovennevnte budsjett skal dekke leie og drift av 8 oppsynsbåter, 7 oppsynsstasjoner, Oppsynsjefen/Utvalgformannens kontorer, lønn til rengjøringshjelpere og 29 oppsynsfunksjonærer og 1 kontaktmann på Risvær.

Orkanen høsten 1985 påførte havdelingsmerkene store skader som i innværende budsjett må repareres. Dette har ført til ekstrautgifter.

Oppsyn og rettspleie.

Lofotoppsynet ble satt 30. januar 1986 og følgende oppsynsstasjoner ble satt i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Svolvær og med en kontaktmann på Risvær. Samtlige 7 oppsynsbetjenter har foreleggsmyndighet. Kontaktmann på Risvær har ikke foreleggsmyndighet.

På grunn av lav deltakelse i Lofotfisket, og at en stor del av fiskeflåten i lange perioder driftet utenfor Lofotens oppsynsområde, ble aktiviteten i Lofotoppsynet mindre enn normalt. En regner imidlertid med at deltakelsen allerede fra sesongen 1987 vil øke på grunn av at man regner med en økning i innsiget av skrei allerede fra kommende sesong.

I sjøoppsynet tjenestegjorde 8 oppsynsbåter med en besetning på 16 betjenter og assistenter. Følgende oppsynsbåter var leiet for sesongen 1986 fra og til:

«Lofotværing»	3/2–13/4
«Konvall»	3/2–13/4
«Rover»	5/2–15/4
«Svolværing»	10/2–20/4
«Charley»	10/2–20/4
«Vågaværing»	10/2–20/4
«Kromhout»	10/2–20/4
«Leif Jr.»	10/2–20/4

Samtlige redere har kontrakt på minstetjenestetid 70 døgn.

Sjøoppsynet ble satt i drift med 2 båter 3/2 med «Konvall» i Vest-Lofoten og «Lofotværing» i Aust-Lofoten.

På grunn av rikt sildefiske i Høla-området ble oppsynsbåten «Rover» satt i drift 5/2 og hadde kontrollen med sildefisket slik at unødig kollisjoner med faststående redskaper skulle kunne unngås. Denne kontroll fungerte meget bra og sildefisket og torskefisket kunne foregå samtidig uten brukskollisjoner.

Lofotoppsynet ble hevet 26. april 1986 kl 24.00.

den 22. mars 1986 fordelt etter heimstedfylker.

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
27	70	12	35	274	823	29	97	2	9	389	1 191
-	-	1	1	164	467	-	-	-	-	165	468
26	37	3	4	221	258	18	24	1	1	272	327
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	4	66	296	-	-	1	5	79	361
53	107	17	44	725	1 844	47	121	4	15	905	2 347

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1986 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:											
		8/2	15/2	22/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	26/4
Rinøy-Kjeøy	G												
	L												
	J												
	Snv.	Inntatt under Risvær.											
	S												
Risvær	F												
	G	10	28	34	38	47	46	46	46	45	16	11	11
	L	0	1	3	3	3	3	3	3	1	1	0	0
	J	6	8	11	12	13	13	13	13	13	4	4	4
	Snv.	0	2	5	5	6	10	10	10	10	1	1	1
Skrova-Brettesnes	S	16	39	53	58	69	72	72	72	69	22	16	16
	F	29	79	110	118	140	157	157	157	150	37	25	25
	G												
	L												
	J												
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	Snv.	Inntatt under Risvær.											
	S												
	F												
	G	39	57	67	75	77	70	71	72	74	32	20	13
	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vågan ytterside	J	9	10	11	15	15	15	15	15	15	8	7	5
	Snv.	2	3	4	9	14	14	20	22	22	5	5	2
	S	51	71	83	100	106	99	106	109	111	45	32	20
	F	101	141	172	214	239	225	253	269	283	108	73	41
	G												
Henningsvær	L												
	J												
	Snv.	Inntatt under Svolvær, Kabelvåg og Hopen.											
	S												
	F												
Stamsund-Steine-Ure	G	31	44	58	65	67	72	75	40	30	12	2	0
	L	2	8	9	11	14	14	14	13	12	6	2	2
	J	38	61	65	74	81	82	85	35	35	25	15	15
	Snv.	1	1	3	5	6	13	14	14	14	10	9	7
	S	72	114	135	155	168	181	188	102	91	53	28	24
Stamsund-Steine-Ure	F	148	249	309	356	385	431	442	270	250	130	71	59
	G	15	34	40	43	51	56	56	52	44	26	6	6
	L	3	12	12	12	12	12	12	11	11	10	8	7
	J	4	14	14	18	20	26	27	20	20	16	5	4
	Snv.	0	0	1	1	4	6	10	11	13	5	0	0
Stamsund-Steine-Ure	S	23	60	67	74	87	100	105	94	88	57	19	17
	F	66	163	180	191	231	259	286	259	240	128	45	41

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1986 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:											
		8/2	15/2	22/2	1/3	8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	26/4
Ballstad-Mortsund	G	15	23	32	38	41	48	49	46	38	35	25	6
	L	3	8	9	14	14	21	22	22	22	22	20	18
	J	15	33	44	52	59	67	66	60	52	45	25	20
	Snv.	1	2	2	2	2	6	6	6	6	5	5	1
	S	34	66	87	106	116	142	143	134	118	107	75	45
	F	91	165	220	273	290	385	395	376	336	309	231	116
Vestvågøy Ytterside	G												
	L												
	J												
	Snv.	Inntatt under Ballstad og Mortsund.											
	F												
Sund-Nusfjord	G	3	14	18	26	26	27	28	28	28	23	12	10
	L	3	13	22	23	27	29	29	28	29	29	20	15
	J	2	5	8	9	13	15	16	16	16	16	13	10
	Snv.	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0
	S	8	32	48	58	66	71	74	74	75	70	46	35
	F	25	101	148	187	204	216	223	223	227	207	128	97
Reine-Hamnøy-Sørvågen	G	6	8	12	17	17	17	17	17	17	17	9	2
	L	11	16	22	26	35	35	41	41	41	30	25	18
	J	7	7	12	14	19	21	21	21	21	28	21	16
	Snv.	8	8	9	9	13	18	18	18	18	15	8	6
	S	32	39	55	66	84	91	97	97	97	90	63	42
	F	93	122	160	194	233	259	259	259	259	239	163	78
Værøy	G	11	15	17	17	15	16	17	17	16	13	2	1
	L	15	22	29	30	33	34	34	34	34	34	34	34
	J	3	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S	29	41	50	52	53	56	57	57	56	53	42	41
	F	93	127	161	163	168	175	181	181	177	162	99	94
Røst	G	14	18	21	21	22	22	23	22	17	17	10	10
	L	2	4	6	7	10	10	10	9	6	6	7	7
	J	17	26	30	34	35	33	32	27	19	19	19	19
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S	33	48	57	62	67	65	65	58	42	42	36	36
	F	83	119	138	146	153	149	151	145	92	92	75	75
Lofoten i alt	G	144	241	299	340	363	374	382	340	309	191	97	59
	L	40	85	113	127	148	158	165	161	156	138	116	101
	J	101	168	199	233	260	278	281	213	197	167	115	99
	Snv.	12	16	24	31	45	67	79	83	85	43	29	17
	S	297	510	635	731	816	877	907	797	747	539	357	276
	F	729	1 266	1 598	1 842	2 043	2 256	2 347	2 139	2 014	1 412	910	626

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1986 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-Skrova- Brettesnes	46	90	3	5	13	14	-	-	10	48	72	157
Svolvær-Kabelvåg- Hopen-Vågan yterside	71	145	-	-	15	15	-	-	20	93	106	253
Henningsvær	82	232	14	57	77	91	-	-	14	64	187	444
Stamsund	56	167	12	33	26	31	-	-	10	53	104	284
Ballstad-Mortsund- Vestvågøy yterside	49	200	22	81	66	85	-	-	6	29	143	395
Sund-Nusfjord-Skjelfjord- Mølnarodden	28	105	29	93	16	22	-	-	1	3	74	223
Hamnøy-Reine- Sørvågen	17	79	41	84	21	25	-	-	18	71	97	259
Værøy	17	89	34	86	6	6	-	-	-	-	57	181
Røst	23	84	10	29	32	38	-	-	-	-	65	151
Lofoten i alt	389	1 191	165	468	272	327	-	-	79	361	905	2 347

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1986 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Farsund	5	14	-	-	1	1	-	-	-	-	6	15
Mandal	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
Lindesnes	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vest-Agder	9	26	-	-	1	1	-	-	-	-	10	27
Karmøy	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rogaland	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Os	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Kvinnherad	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Bømlo	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
Øygarden	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Hordaland	3	13	-	-	-	-	-	-	2	10	5	23
Flora	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
Selje	3	14	-	-	-	-	-	-	1	5	4	19
Solund	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Askvoll	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Florø	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Bremanger	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Vågsøy	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Sogn og Fjordane	12	48	-	-	-	-	-	-	1	5	13	53
Aukra	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
Averøy	2	5	-	-	-	-	-	-	1	5	3	10
Kristiansund	2	6	-	-	1	1	-	-	-	-	3	7
Aure	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Sande	1	4	-	-	-	-	-	-	6	31	7	35
Smøla	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17
Ulstein	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Eide	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Hærøy	1	6	-	-	-	-	-	-	1	5	2	11
Fræna	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Molde	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Sula	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Sandshamn	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Møre og Romsdal	20	69	-	-	2	2	-	-	8	41	30	112
Ørlandet	5	10	-	-	1	1	-	-	-	-	6	11
Åfjord	3	7	-	-	1	1	-	-	-	-	4	8
Bjugn	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1986 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
Frøya	9	27	-	-	11	16	-	-	-	-	20	43
Hitra	5	12	-	-	2	4	-	-	-	-	7	16
Roan	2	4	-	-	2	3	-	-	-	-	4	7
Rissa	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Skaun	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Agdenes	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Osen	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Snillfjord	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Trondheim	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Vågsøy	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Sør-Trøndelag	27	70	-	-	26	37	-	-	-	-	53	107
Nærøy	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17
Vikna	4	13	-	-	3	4	-	-	1	4	8	21
Flatanger	2	5	1	1	-	-	-	-	-	-	3	6
Nord-Trøndelag	12	35	1	1	3	4	-	-	1	4	17	44
Hemnes	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Lurøy	10	27	-	-	12	16	-	-	-	-	22	43
Hamarøy	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Steigen	8	19	1	3	6	7	-	-	5	27	20	56
Vågan	67	141	6	20	22	23	-	-	25	115	120	299
Hadsel	13	16	-	-	6	7	-	-	6	27	25	50
Sortland	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4	4
Tysfjord	2	4	-	-	1	1	-	-	-	-	3	5
Lødingen	13	22	1	1	5	5	-	-	-	-	19	28
Bø	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Øksnes	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3
Alstadhaug	3	11	-	-	3	5	-	-	-	-	6	16
Bodø	10	23	-	-	3	3	-	-	1	7	14	33
Evenes	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Vestvågøy	46	172	33	107	53	64	-	-	6	26	138	369
Narvik	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Gildeskål	6	11	-	-	1	1	-	-	1	4	8	16
Beiarn	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Meløy	3	6	1	4	8	8	-	-	1	6	13	24
Rødøy	7	27	1	6	2	2	-	-	-	-	10	35
Træna	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Herøy	6	19	11	52	7	7	-	-	1	5	25	83
Leirfjord	2	6	-	-	2	3	-	-	-	-	4	9
Dønna	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Vega	5	15	-	-	11	12	-	-	-	-	16	27
Sømna	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	2	4
Brønnøy	8	29	-	-	5	7	-	-	-	-	13	36
Flakstad	20	81	28	87	12	16	-	-	1	3	61	187
Nesna	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Sørfold	-	-	1	3	-	-	-	-	1	5	2	8
Ballangen	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Vevelstad	-	-	2	8	2	3	-	-	-	-	4	11
Rana	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Moskenes	16	77	39	76	19	23	-	-	18	71	92	247
Værøy	9	51	34	86	6	6	-	-	-	-	49	143
Røst	12	47	6	14	20	22	-	-	-	-	38	83
Nordland	274	823	164	467	221	258	-	-	66	296	725	1 844
Harstad	2	3	-	-	9	13	-	-	-	-	11	16
Tromsø	13	47	-	-	-	-	-	-	-	-	13	47
Lyngen	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	2	4
Nordreisa	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Baltsfjord	1	5	-	-	1	1	-	-	-	-	2	6
Dyrøy	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
Karlsøy	3	14	-	-	1	1	-	-	-	-	4	15
Ibestad	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Lenvik	3	7	-	-	1	1	-	-	-	-	4	8
Skjervøy	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
Storfjord	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Lavangen	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	3
Troms	29	97	-	-	18	24	-	-	-	-	47	121

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1986 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
Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	5
Nordkapp	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Hasvik	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Gamvik	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Finmark	2	9	-	-	1	1	-	-	1	5	4	15
Lofoten i alt	389	1 191	165	468	272	327	-	-	79	361	905	2 347

Tabel 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1986.

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.
8/2	144	434	667	40	124	502	101	125	69	12	46	29	297	729	1 267
15/2	241	735	368	85	255	217	168	213	45	16	63	69	510	1 266	699
22/2	299	923	600	113	328	252	199	249	37	24	98	40	635	1 598	929
1/3	340	1 048	739	127	377	414	233	287	55	31	130	45	731	1 842	1 253
8/3	363	1 104	925	148	428	270	260	322	37	45	189	90	816	2 043	1 322
15/3	374	1 153	1 113	158	465	413	278	343	57	67	295	125	877	2 256	1 708
22/3	382	1 174	847	165	469	339	281	344	60	79	360	316	907	2 347	1 562
29/3	340	1 045	552	161	452	259	213	263	40	83	379	259	797	2 139	1 110
5/4	309	943	659	156	439	297	197	242	156	85	390	465	747	2 014	1 577
12/4	191	633	716	138	386	290	167	205	133	43	188	330	539	1 412	1 469
19/4	97	326	523	116	315	333	115	142	95	29	127	170	357	910	1 121
26/4	59	174	339	101	266	407	99	111	67	17	75	67	276	626	880
			8 048			3 993			851			2 005			14 897

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

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy: Lødingen	2	Henningsvær: Vågan	14	Sund: Flakstad	15
I alt:	2	Vestvågøy	2	I alt:	15
Risvær: Vågan	1	Moskenes	2		
Bø	1	Ålesund	1		
I alt:	2			Hamnøy-Reine-Sørvågen: Moskenes	10
Brettesnes-Skrova: Vågan	5			I alt:	10
Steigen	1	Stamsund-Steine-Ure: Vestvågøy	5		
I alt:	6	Tromsø	1		
Kabelvåg-Hopen-Kalle: Kalle	5	Ålesund	1		
Moskenes	1			Værøy: Værøy	10
Bø	1			Bergen	1
I alt:	7			I alt:	11
Svolvær-Austnesfjord: Vågan	10	Ballstad-Mortsund- Vestvågøy ytterside: Ballstad	11		
Moskenes	1	Mortsund	3	Røst: Røst	7
Bø	1	Tangstad	1	Vestvågøy	1
I alt:	12	Vestresand	2		
		Kleivan	1	Lofoten i alt	117
		I alt:	18		

Tabell 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1986 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall				
Svolvær: Vågan	1	Ballstand–Mortsund og Vestvågøy ytterside: Ballstad	2	Værøy: Værøy	0				
I alt:	1					1	I alt:	0	
Henningsvær: Vågan	2					Mortsund	1	Røst: Vestvågøy	1
I alt:	2					Tangstad	1		
Stamsund–Steine–Ure: Vestvågøy	1	Sund: Flakstad	3	Lofoten i alt	12				
						I alt:	3		
						I alt:	1		
Stamsund–Steine–Ure: Vestvågøy	1	Reine–Hamnøy–Sørvågen: Moskenes	0	Lofoten i alt	12				
						I alt:	0		

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. Den 22. mars 1986.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	1	–	–	–	–	–	–	4	1	–	–	–	–	–
Risvær	1	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Brettesnes, Skrova	1	–	–	–	–	–	–	6	3	–	–	–	–	–
Svolvær	2	–	–	1	–	–	–	10	3	–	–	–	–	–
Kabelvåg, Hopen	2	–	–	–	1	–	–	8	2	–	–	–	–	–
Henningsvær	5	–	–	1	11	10	–	22	27	6	1	2	1	–
Stamsund, Steine, Ure	2	–	–	–	9	14	1	42	5	–	–	–	–	–
Mortsund	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ballstad og Vestvågøy ytterside	–	–	–	–	–	4	–	5	4	2	2	–	–	–
Nusfjord	–	–	–	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–
Sund	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Reine	–	–	–	–	2	–	–	7	–	–	–	–	–	–
Sørvågen	–	–	–	–	2	–	–	13	1	–	–	–	–	–
Vågan ytterside	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vestvågøy ytterside	–	–	–	–	–	3	–	19	–	1	1	–	–	–
Værøy	–	1	–	1	–	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Røst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
I alt	14	1	–	3	25	33	1	146	47	10	4	2	1	–

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen.

Fiskevær:	H = hele D = delvise S = i alt														
	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy-Kjeøy	2		2	22		22	16	1	17	20	1	21	60	2	62
Risvær	2		2	22		22	16	1	17	20	1	21	60	2	62
Skrova-Brettesnes	2		2	22		22	16	1	17	20	1	21	60	2	62
Svolvær-Kabelvåg- Hopen	2		2	22		22	16	1	17	20	1	21	60	2	62
Henningsvær	2		2	22	1	23	16	2	18	21	1	22	61	4	65
Stamsund-Steine-Ure	2		2	22		22	13	6	19	20	2	22	57	8	65
Ballstad-Mortsund	2		2	21	2	23	17	4	21	21	1	22	61	7	68
Sund-Nusfjord- Mølnarodden-Napp	2		2	16	1	17	16	3	19	21	1	22	55	4	59
Reine-Hamnøy- Sørvågen-Å	2		2	15	1	16	16	3	19	21	1	22	54	5	59
Vågan ytterside	2		2	22		22	16	1	17	20	1	21	60	2	62
Vestvågøy ytterside	2		2	21	2	23	17	4	21	21	1	22	61	7	68
Værøy	2		2	22	2	24	13	9	22	18	4	22	55	15	70
Røst	2		2	19	4	23	6	15	21	20	0	20	57	19	66

Tabell 11. Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1986.

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	-	-
Raftundet og Risvær	20	40	-	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	-	32	77	137	25	32
Stamsund, Steine, Ure	134	827	131	56	168	70	32	35
Mortsund	38	205	35	10	20	13	6	8
Ballstad	131	620	100	40	90	60	30	30
Nusfjord	20	80	-	8	30	6	-	-
Sund	93	287	-	63	175	33	3	8
Reine og Hamnøy	86	362	59	53	133	14	7	9
Sørvågen	70	234	45	22	66	15	7	16
Vågan ytterside								
Vestvågøy ytterside	36	148	30	20	65	6	6	9
Værøy	81	215	36	37	56	34	14	18
Røst	68	259	48	25	79	18	4	4
I alt	1 053	4 033	531	378	981	491	158	210

Tabell 12. *Oppsynspersonalet m.v. 1986.*

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Oppsyns- assistenter
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen				
Skrova C.	Brettesnes og Skrova	72	157		
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær			Frank Mortensen	1 assistent.
Vågan ytterside S	Laukvik				
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle	106	253		
Henningsvær N	Henningsvær	187	444	Børre Pedersen	1 assistent
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	104	284	Einar B. Hansen	
Vestvågøy ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan			Mathis Johansen	1 assistent
Ballstad W	Ballstad og Mortsund	143	395		
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnarodden	74	223		
Flakstad og Moskenes ytterside Ø	Vareide og Ramberg			Einar Nicolaysen	1 assistent
Reine Ø	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine				
Sørvågen Ø	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å	97	259		
Værøy D	Værøy	57	181	Sigm. Wikse	
Røst R	Røst	65	151	Arne Angell	

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1973–1986.*

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34	72	15	5
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
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2	56	—	3	4	20	—	—	—	—	2	12	11	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	4
Fredningsbestemmelsene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
Merkeloven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Lov om saltv.f. § 41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

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

