

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1977 NR. 5

LOFOTFISKET 1977

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1977

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1977 NR. 5

LOFOTFISKET 1977

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1977

INN H O L D

TEKST

	Side
Fiskets gang m. v.	5
Kort oversikt for hver driftsuke	5
Agnforsyningen	17
Brukstap og slitasje	18
Hamneforhold og vannforsyning	19
Hamneforhold	19
Vannforsyning	19
Avsetning, tilvirkning og utbytte	20
Deltakelse og værforhold	30
Deltakelse	30
Værforhold	30
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjeneste	42
Rorbuer	42
Sanitærforhold	42
Fiskerilegetjeneste	43
Oppsyn og rettspleie	45
Oppsynets utgifter	47
Politivirkosomhet	48
Innberetning vedr. arb. ved Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket 1977	48
Lofotfiskernes Selvhjelpskasse	49

TABELLER

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949—1977	23
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1977	24
— 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949—1977	27
— 4. Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1977 fordelt på heimstedsfylker	28
— 5. a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1977 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær	32
b. Tallet på båter og fiskere tilstede ved hovedtellingen 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og bruksart.	35
c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1977 fordelt på heimsted og bruksart	36
— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1977 ..	38
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	39
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	40
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m. v. den 22. mars 1977 ..	41
— 10. Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1977	41
— 11. Tallet på rorburom for fiskere og fiskearbeidere i 1977	43
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1977	46
— 13. Bøtefortegnelse 1972—1977	48

FISKETS GANG M.V.

Kort oversikt for hver driftsuke.

1. driftsuke, 29. januar–5. februar.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for lofotfiske satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for årets lofotfiske den 29. januar. Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter, ialt 13 mann, kalt inn til tjeneste. En oppsynsbåt var på plass ved sesongåpning, de andre sju oppsynsfartøyene ble kalt inn etterhvert som det ble bruk for dem.

Det var fra forskerhold gitt uttrykk for at hoveddelen av skreiinnsiget under årets lofotfiske ville bestå av 1970 årsklassen. Denne årsklassen var ifølge forskerne betegnet som en meget rik årsklasse, og dette utsagn så ut til å gi seg utslag i større deltakelse i fisket. Allerede før oppsynet var satt, hadde en god del fiskere kommet til de enkelte fiskevær langs Lofoten. En hadde inntrykk av at flere fiskere som ikke hadde deltatt i lofotfiske de siste åra, igjen hadde funnet vegen til Lofoten. Forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» fra Havforskningsinstituttet var også ca. halvannen uke tidligere på lofotfeltene enn vanlig. Fartøyet hadde allerede første driftsuke foretatt kryss på fiskefeltene.

Etter at de første målinger av sjøtemperaturen på fiskefeltene var unnagjort, viste det seg at det såkalte overgangslaget i sjøen lå noe dypere enn normalt i indre del av Vestfjorden. I Vest-Lofoten og på Lofotens ytterside var forholdene noenlunde normale.

I første driftsuke var fisket på Lofotens innerside meget dårlig. Garnbåter som hadde redskaper i sjøen lot garna stå ute et par dager, men fangstene var ytterst små. Også for lineklassen var driften ulønnsom, kostbart ågn tatt i betraktning. Juksaflåten lå for det meste i land på grunn av det dårlige fiske. En god del juksabåter forlot Øst-Lofoten og gikk vestover til Vest-Lofoten, Værøy og Røst hvor fangstene allerede var oppe i hele 800 kg. på tomannsbåtene.

På yttersida av Værøy og Røst var det i driftsuken brukbare fangster både på garn og liner. Det samme var tilfelle for de båtene som driftet på Lofotens ytterside. Fangstene på garn var oppe i 3 000 kg., og linebåtene lå jevnt over på sjøvær mellom 1 500–2 500 kg. skrei.

Driftsuken ble avviklet under godt brukbare værforhold, men det var enkelte dager så mye frost at noen av de minste båtene lot redskapene stå to døgn.

Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 575 båter med et mannskap på 1 560 fiskere. Det oppfiskede kvantum kom i uken opp i 1867 tonn skrei, eller dobbelt så mye som i første driftsuke i fjorårets lofotsesong.

2. driftsuke, 7.–12. februar.

Vær- og driftsforholdene i annen driftsuke av lofotfisket artet seg stort sett som i foregående uke. Det var klart, siktbart vær med vind fra øst og nordøst, men temperaturen sank til 12 minusgrader. Denne værtypen er fiskerne i alminnelighet ikke begeistret for i den tiden skreien vanligvis skal siges opp på fiskefeltene langs Lofotens innerside.

På Lofotens ytterside ga fisket et noenlunde brukbart resultat på samtlige bruksgrener, unntatt snurrevad, men det var bare en mindre del av fiskeflåten som hadde utstyr til å gjøre seg nytte av disse vær- og straumharde fiskefeltene.

En tid virket det som om innsiget av skreien var i ferd med å stoppe opp utenfor Værøy og Røst, men heldigvis kom det igjen bevegelse i innsiget. Skreikartet som forelå fra forskningsfartøyet «Peder Rønnestad» mot slutten av driftsuka, viste med all tydelighet at fisken var på innsig langs Lofotens innerside. Innsiget foregikk langs eggakanten, og dette tydet på at sjøtemperaturen oppover de vanlige fiskefeltene foreløpig ikke var helt ideelle.

Det ble mot slutten av driftsuka registrert forekomster av skrei fra Røst-havet i vest til Hopshavet i øst, men forekomstene var heller tynne og sto på djupt vann innafor eggakanten. Det fiskerne var opptatt av og gikk og ventet på, var en real sydvest kuling som kunne jevne ut temperaturforholdene i sjøen.

De største fangstene til denne tid i sesongen var tatt på strekningen Røst–Ballstad både på garn og liner. Av dette var imidlertid bare en liten del kommet fra fiskefeltene på Lofotens innerside. Det var fra feltene på Lofotens ytterside fangstene ble ilandført. Derfor var den alt overveiende del av det registrerte fiskeparti ilandført til fiskeværene i Vest-Lofoten.

I motsetning til fjorårets fiskesesong da skreien hadde liten gjennomsnittsvekt, kunne en i år igjen notere vanlig størrelse på skreien.

I tilvirkersektoren var allerede 111 fiskebruk klare for mottak langs Lofoten, mot 105 i fjorårets sesong til samme tid.

Tilstrømningen av fiskere fortsatte, og i løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 367 nye fiskebåter med et mannskap på 855 mann. Deltakelsen var dermed kommet opp i 942 båter med 2 518 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn til samme tid i 1976.

I driftsuken ble det ilandbrakt 1 714 tonn skrei. totalkvantumet hadde dermed kommet opp i 3 581 tonn, og lå 1 411 tonn over kvantumet til samme tid året før.

3. driftsuke, 14.–19. februar.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 19. februar var stort sett de samme som de to foregående driftsuker. Det var klart, pent vær med sol og svak bris mellom syd og nordøst, men kulden fortsatte.

Det var fortsatt ubetydelige skreifangster som ble ilandbrakt fra Ballstad og østover. Fra feltene vestenfor Ballstad økte fangstene betraktelig både på garn og liner i siste halvdel av uka. Ellers var det fiskeflåten i Røst og Værøy, og den del av flåten fra Vest-Lofoten som driftet på Lofotens ytterside, som gjorde utslaget i det ilandførte ukeparti.

Mot slutten av driftsuka ble det registrert til dels gode forekomster av skrei på innersiden av Værøy og Røst. Det samme gikk meldingene fra Sørvågen og Reinefeltene ut på. Sist i uken kom garnfangstene for Reine opp i hele 4 400 kg., men fangstene var tatt på en dybde av 120–130 favner. Dette ga tydelig til kjenne at temperaturforholdene i sjøen langs Lofoten ikke var lagelig for skreien.

Også på yttersiden av Værøy og Røst var det i uken registrert gode forekomster av fisk. I følge fiskerne var dette nye innsig fra storhavet. På Værøy og Røstfeltene tok juksabåtene, som for det meste er en og tomannsbåter, dagsfangster på opp i 1 200 kg.

I Øst-Lofoten var fisket svært dårlig. Størstedelen av både line- og garnbåtene flyttet til fiskeværene i Vest-Lofoten, Værøy og Røst.

Det hadde kommet en del snurrevadbåter til Lofoten. Med unntak av noen små fangster på Sørvågenfeltene, hadde heller ikke denne bruksklasse fangster av betydning.

I tilvirkersektoren var allerede 116 fiskebruk klare for mottak. De fleste tilvirkerne hadde dog ikke kommet i gang med produksjon på grunn av det elendige fiske på feltene i Øst-Lofoten.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten fortsatte. I løpet av driftsuken var det til oppsynet innmeldt 279 nye fiskebåter med et mannskap på 772

fiskere. Deltakelsen i fisket kom dermed opp i 1 221 fiskefartøyer og 3 290 fiskere. Dette var noe større deltakelse i fisket enn til samme tid i 1976.

I driftsukene ble det ilandbrakt 2 405 tonn skrei. Totalkvantumet var dermed 5 986 tonn, og lå 2 641 tonn over fjorårets skreikvantum til samme tid.

4. driftsuke, 21.–26. februar.

Vær- og driftsforholdene var også i 4. driftsuke det aller beste. Det var bris mellom syd og nordøst hele uken igjennom, med klarvær og frost.

Fisket foregikk, som i de foregående ukene, på Lofotens ytterside, Værøy, Røst og de vestligste fiskevær i Vest-Lofoten. I Øst-Lofoten hersket det en slags søndagsstillhet som en ikke var vant med midt i en hektisk lofoteseong. Fangstene som ble brakt iland i dette avsnitt, var så små at fiskerne dro redskapene bare annen hver dag, og fangstene kom sjelden over 200–300 kg.

I Kanstadjorden og Risvær oppsynsdistrikter hadde fiskerne forlatt fiskeværene, og det var bare noen mindre båter igjen både i Svolvær og Henningsvær. Praktisk talt hele fiskeflåten var gått til Vest-Lofoten, og meldinger derfra gikk ut på at det tok til å bli vansker med avsetningsforholdene.

Registreringene viste ifølge havforskernes skreikart, at skreien fortsatt sto på djupt vann utenfor eggakanten. Temperaturen i sjøen hadde ikke endret seg vesentlig i løpet av driftsukene. De havområder langs Lofotens innerside en i alminnelighet regner som de vanlige fiskefelter under skreifisken, lå dekket av et kaldtvannslag fra eggene og oppover mot land. Fiskerne vet av erfaring at under slike forhold i sjøtemperaturen, vil skreien komme til å stå utenfor eggakanten til forholdene endrer seg. Fiskerne mente også å ha erfaring for at skulle forholdene i sjøen forandre seg, måtte en real sydvest kuling gjøre det.

Fiskerne var klar over hvis sydvesten uteble, kunne en igjen oppleve at fisken ble stående utenfor eggakanten og gyte.

I Røst og Værøy fortsatte det gode fisket både på garn, line og juksa. Produksjonsanleggene i land klarte ikke å produsere fangstene fra dag til annen, og noe av fangstene ble liggende over til neste dag. Mange fremmede fiskebåter måtte derfor gå til værene i Vest-Lofoten for å bli av med fangstene.

Tilstrømningen av nye båter og fiskere var som normalt. Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt i alt 1 386 fiskebåter med 3 689 fiskere. Dette var noe større deltakelse enn til samme tid i 1976.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 3 274 tonn skrei, og det totale fiskeparti i sesongen kom dermed opp i 9 260 tonn. Dette var nær 4 000 tonn mere enn til samme tid året før.

5. driftsuke, 28. februar–5. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 5. mars var etter måten bra. Det kalde været fortsatte. Enkelte dager var det nordlig til nordvestlig vind, og kulden var derfor skarp. Et par dager gikk vinden opp i kulings styrke fra nordvest, og de minste båtene kom derfor ikke på sjøen.

Ut fra det siste skreikart som ble levert fra forskningsfartøyet «Johan Ruud» gikk det tydelig fram at skreien fortsatt sto på dypt vann utenfor egga. Dette gjorde seg i særlig grad gjeldende fra Ballstad i vest til Skrova i øst.

Skreien sto også dypere enn vanlig i Vest-Lofoten, Værøy og Røst. Av en eller annen grunn var fangstforholdene langt bedre i dette område enn f.eks. på Øst-Lofotfeltene.

Fangstene på samtlige redskapsgrupper i Vest-Lofoten, Værøy og Røst var gode gjennom hele driftsuken, mens snurrevadklassen ikke til denne tid i sesongen hadde hatt skikkelige fangstforhold. Den var derfor den redskapsklasse som lå dårligst an fangstmessig.

Garnbåtene hadde sjøvær på opp i 6 000 kg. med et gjennomsnitt på mellom 2.–3 000 kg. Linefiskerne hadde også godt brukbare fangster, men noe ujevne.

Den alt overveiende del av fiskeflåten opererte i denne tiden på de vestligste fiskefeltene i Lofoten. Hvis skreien skulle bli stående på disse områdene resten av fiskesesongen, fryktet en for at mottaket før eller siden ville bryte sammen.

Røst hadde således gjennom fiskerimeldingstjenesten i kringkastingen advart mot at flere fiskere kom til fiskeværet, på grunn av et allerede sprengt mottak.

Juksabåtene i dette vestlige område, som var utstyrt med juksamaskiner, kom i uken inn med fangster på opp i 3 000 kg.

Etter havforskernes skreikart sto det også noe skrei utenfor egga i Øst-Lofoten. Noen fangster av betydning var det dog ennå ikke tatt her på noen redskapsart.

På Østnesfjorden var det sist i uken tatt garnfangster på opp til 1 300 kg, men fisket var ellers meget ujevnt.

Tilstrømningen av fiskere var normalt, og ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 511 fiskebåter med 4 007 fiskere.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 4 093 tonn skrei. Det totale parti kom dermed opp i 13 353 tonn skrei. Dette var 5 600 tonn mer enn til samme tid året før.

6. driftsuke, 7.–12. mars.

Vær- og driftsforholdene i uken som endte den 12. mars var noe skiftende. Den lenge etterlengtede sydvestlige værtype innfant seg, og vinden gikk enkelte dager opp i kulings styrke. Fiskerne fikk dermed oppfylt ønsket om en real sydvest kuling. Etter alt å dømme fikk de også innfridd de forventninger de hadde gjort seg med hensyn til fiskeinnsig på Øst-Lofotfeltene.

Ennå en gang ble det fastslått at gamle erfaringer ikke må foraktes når det gjelder værromslag under skreifisket i Lofoten. Allerede i første halvdel av driftsuka tok en til å merke en viss bedring i fangstene både på garn og liner på de vanlige fiskefeltene i Øst-Lofoten.

Mot slutten av uka tok fisket seg godt opp, og garnfangstene kom opp i hele 3 000 kg. på strekningen fra Ballstad til Skrovafeltene. Det samme gjorde seg også gjeldende for lina og juksa, bare med den forskjell at fisket artet seg mer ujevnt for disse brukstyper. For juksaflåtens vedkommende hemmet værforholdene driften i noen grad. Snurrevadklassen var også noe hindret av været, men ellers var ikke forholdene gunstige i Øst-Lofoten for denne bruksgren.

Fisket i de vestlige fiskeværene tok noe av i løpet av driftsuken, men fangstene på samtlige bruksgrener var likevel godt brukbare.

I og med at fisket jevnet seg ut over hele Lofotens oppsynsområde fryktet en ikke lenger at det skulle bli problemer i mottaket av fisken. En stor del av fiskeflåten, som foregående driftsuke opererte på fiskefeltene i Vest-Lofoten, kom i løpet av uken tilbake til Øst-Lofotfeltene. En fikk dermed en jevnere fordeling av fiskeflåten og således eliminert vanskene i fiskemottaket.

Tilstrømningen av fiskere til Lofoten var i uken heller liten. Bare 53 nye fiskebåter med et mannskap på 158 fiskere meldte seg inn hos oppsynet i driftsuken. Deltakelsen i fisket ved ukens slutt kom opp i 1 564 fiskebåter med 4 165 fiskere, eller 6 båter og 36 fiskere mindre enn til samme tid i 1976.

En ventet et større innrykk av båter og folk fra de båter som til denne tid hadde drevet på yttersiden av Lofoten. Likeså ville de større garnbåter fra Vesterålsdistriktene komme til Lofoten etter endt fiske på hjemmefeltene.

Det ble i 6. driftsuke ilandbrakt et ukeparti på 4 058 tonn skrei. Det totale fiskeparti kom dermed opp i 17 411 tonn, eller 5 965 tonn skrei mer enn til samme tid året før.

7. driftsuke, 14.–19. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken som endte den 19. mars var etter måten gode. Det var lett skiftende bris fra syd og sydpst. De siste dagene i uka gikk vinden over på sydvst og var fredag oppe i liten kulings styrke.

Registreringene viste at det var alminnelig gode forekomster av skrei på Østnesfjorden. Til å begynne med var garnfangstene oppe i 4 000 kg, men da deltakelsen av fiskebåter økte, ble fangstene etter hvert mindre. Fiskerne mente årsaken til dette var at redskapsmengden ble for stor.

Dessuten ble det langs Øst-Lofoten registrert heller mindre forekomster av skrei, og fangstene på samtlige redskapsgrupper ble deretter.

I Vest-Lofoten holdt fisket fram med godt brukbare fangster både på garn og liner, mens juksafisket tok noe av eller ble noe mer vilkårlig. For snurrevadklassen så det ut for at fangstene bedret seg en del. Fra Nappstraumen og Buksnesfjorden og fra snurrevadfeltene for Sørvågen kom det meldinger om fangster på opp i 8 000 kg. Hvis dette fortsatte var det ennå mulighet for at utbyttet for snurrevadklassen kunne rette seg opp. Fisket for denne brukstypen var svært dårlig til denne tid i sesongen.

Både i Værøy og Røst holdt fisket fram med gode fangster på samtlige redskapsgrupper. Fangstene for disse to fiskevær var jevnt over gode på alle redskapstyper, og fiskebrukene hadde vanskeligheter med mottaket. Det ble satt igang en føringsordning til filetbedrifter i andre distrikter. Fisket utviklet seg imidlertid gunstig.

Som ventet ble tilstrømningen av fiskere til Lofoten noe større enn i foregående driftsuke. Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt ialt 1 638 fiskebåter med 4 414 fiskere. Dette var 48 båter og 187 fiskere mer enn til samme tid året før.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 5 588 tonn skrei, det største ukeparti i årets fiskesesong. Det totale fiskekvantum i sesongen kom dermed opp i 22 999 tonn. Dette var 6 599 tonn mere enn til samme tid i 1976.

8. driftsuke, 21.–26. mars.

Vær- og driftsforholdene i driftsuken var stort sett gode. Gjennom hele uken var det lett til laber bris og utror for samtlige redskapsgrupper, unntatt torsdag da det ble liten kuling fra nordvest med snebyger. Både garn-, line- og snurrevadbåtene gikk på sjøen, men på grunn av den tette snøkaven fikk juksabåtene landligge.

Registreringene viste at det fortsatt sto fisk på Østnesfjorden, men fangstene ble betraktelig redusert. Dette kunne ha sin årsak i at deltakelsen i fisket på fjorden øket fra dag til dag slik at redskapsmassen ble for stor.

Fisket på fjorden foregikk bare med garnredskaper, og det ble dag om annen mye vase og avel.

For Henningsvær og Stamsund var fisket fortsatt labert med helst ujevne og små fangster både på garn og liner. På grunn av at skreien sto på djupt vann på disse fiskefeltene var fisken svært vanskelig å treffe med redskapene. Det var heller ingen tegn som tydet på at de ugunstige temperaturforhold i sjøen skulle forandre seg i dette område.

Fra Ballstad og vestover ble det tatt brukbare fangster på samtlige redskapsgrupper, men på snurrevad artet fisket seg svært ujevnt.

For Værøy og Røst holdt det gode fisket fortsatt fram både på garn, line og juksa. Det kan i den forbindelse nevnes at toppfangstene på garn kom opp i hele 14 000 kg, og gjennomsnittsfangstene lå daglig på mellom 4 000 og 5 000 kg. Det gode fisket på line holdt også fram med dagsfangster på godt og vel 3 000 kg. Det var et særdeles jevnt fiske i denne sistnevnte bruksgren. På et meget stort havområde kunne tomanns juksabåter jevnt over bringe dagsfangster i land på ca. 2 000 kg.

Det så ut for at deltakelsen i årets lofotfiske hadde stabilisert seg. Stort sett lå deltakelsen i fisket på samme nivå som i foregående driftsuke.

Ved slutten av 8. driftsuke var det til oppsynet innmeldt 1 656 fiskebåter med en besetning på 4 387 fiskere. Dette var 25 båter mere og 84 fiskere mindre enn til samme tid i det foregående år.

Det ble ilandbrakt i driftsuken 5 501 tonn skrei, og det var det nest største ukeparti i sesongen. Det totale fiskeparti kom dermed opp i 28 500 tonn skrei. Dette var 7 223 tonn mere enn til samme tid i 1976.

9. driftsuke, 28. mars–2. april.

Driftsuken som endte den 2. april hadde den mest urolige værtype til denne tid i fiskesesongen. Ukens to første dager hadde klart vær med skiftende bris. Onsdag satte det inn med stiv sydøst kuling og snøkave, og det ble landligge for de minste båtene. De større båtene gikk på sjøen, men det ble bare delvis trekking av redskapene.

Torsdag gikk vinden over på sydvest og øket i løpet av natten til sterk kuling. Det ble total landligge for samtlige redskapsklasser for hele Lofotens oppsynsområde. Fredag dreiet vinden på syd og sydøst og minket til liten kuling, men sjøen var ennå så tung etter sydvestkulingen, at bare et fåtall av de største garnbåtene gikk på sjøen og fikk dratt en del av redskapene sine. Lørdag hadde kulingen spaknet og sjøen lagt seg, og det var igjen full utror over hele Lofoten.

En kan slå fast at det ble noe brukstap for de fiskebåtene som driftet på Lofotens ytterside. For Røst og Værøy meldtes det også om brukstap, men

omfanget av dette var det ikke mulig å få oppgave over på grunn av at arbeidet med berging av redskapene ennå ikke var avsluttet. Noe som bidro til å gjøre bergingsarbeidet ytterst vanskelig, var at garna var gått full av fisk, tang og siv.

I Øst-Lofoten hadde fisket på garn på Østnesfjorden toppfangster på opp i 2 000 kg., mens gjennomsnittet ikke kom høyere enn omkring 400 kg. Det var forøvrig enkelte brukbare fangster på line i Skrova og Henningsvær, men fisket artet seg svært ujevnt.

I Vest-Lofoten var fisket brukbart, men også her noe ujevnt på de enkelte redskapsklasser. I driftsuken var det tatt snurrevadfangster på Sørvågenfeltene på opp i 10 000 kg, og gjennomsnittsfangstene var godt brukbare.

For Værøy og Røstfeltene var fisket på samtlige konvensjonelle redskaper gode. Garnbåtene hadde således dagsfangster på opp i 13 000 kg, og jevnt over godt brukbare gjennomsnitt. Også lineklassen i Røst fisket godt, og juksaflåten ilandførte brukbare fangster.

Oppsynsstasjonene meldte allerede om en viss utmelding av fiskebåter, og dette kunne en vente i tiden fram til påske. Deltakelsen i fisket hadde etter alt å dømme kulminert.

Ved ukens slutt var det innmeldt 1 634 båter med 4 363 fiskere. Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 5 325 tonn skrei på tross av uværet i uken. Det totale fiskekvantum i sesongen var dermed 33 825 tonn, og lå over 1976-kvantumet til samme tid med hele 7 800 tonn.

10. driftsuke, 4.-9. april.

Vær- og driftsforholdene var gode i driftsuken som endte påskeaften den 9. april. Alle fire yrkedager i uken hadde full utror for samtlige redskapsgrener. Etter uværet i den foregående driftsuke tok fisket noe av på feltene for Værøy og Røst. Det viste seg at skreien etter uværet ble oppsplittet på fiskefeltene i Røsthavet og på innersiden av Røst. Den del av skreien som ennå sto på feltene var seget helt opp under land og hadde samlet seg på grunt vann.

Fangstene både på garn og liner hadde tatt betydelig av etter uværsperioden, og juksafisket ga ikke lenger det utbytte som tidligere i sesongen.

Det var tatt mange pene snurrevadfangster på Sørvågenfeltene og på Lofotens ytterside, og fisket var også brukbart for klassen både på Urefeltet og på Henningsværstraumen. Dessuten foregikk det i uken et meget godt fiske på snurrevad på Laukvikfeltene på Lofotens ytterside. Påskeaften var snurrevadfangstene fra disse fiskefelter på opp i 17 000 kg, og fangstene skulle etter meldingene være jevnt over gode.

I Vest-Lofoten var fangstene både på garn og liner som tidligere uten at det var de store tall, men likevel godt brukbare sjøvær. I Øst-Lofoten tok

fisket seg litt opp i påskeuken. Både på Østnesfjorden, Hopshavet og Henningsværfeltene ble det brakt i land jevnt over brukbare fangster både på garn og liner.

Fiskeværene øst for Skrova fikk i det hele tatt ikke skreiinnsig denne fiskesesongen. Både Risværfeltet, Svellinghavet og Kanstadfjorden var fiskefrie havområder gjennom hele sesongen. Et fåtall mindre båter, som ikke var utstyrt verken med båter eller redskaper til å hevde seg på andre felter, måtte ty til Garantikassen og minstelott.

En del fiskere tok utmelding hos oppsynet og avsluttet lofotfisket til påske. Ved uketellingen viste det seg at 209 fiskebåter og 531 fiskere hadde avsluttet fisket og reist hjem. En god del tilreisende fiskere fra de nære distrikter reiste også hjem i påskehelgen, men skulle komme tilbake over helgen og fortsette fisket. Det var også mulig at det var fiskere som forlot Lofoten for godt uten å melde fra til oppsynet.

Etter tellingen siste driftsuke skulle 1 425 fiskebåter med en besetning på 3 832 fiskere fortsette driften i Lofoten etter helgen.

I driftsukken ble det ilandbrakt 3 465 tonn skrei, og totalkvantumet kom opp i 37 290 tonn, og lå over forrige års kvantum til samme tid med 7 583 tonn.

11. driftsuke, 11.–16. april.

Vær- og driftsforholdene var meget gode i driftsukken. Det var full utror for samtlige redskapsklasser hver eneste yrkedag både på inner- og yttersiden av Lofoten.

Fisket for Røst og Værøy var dabbet betraktelig av både på garn, lina og juksa. Etter uværet i 9. driftsuke ble de store fiskeforekomstene i dette distriktet totalt oppsplittet, og fangstene på alle redskapsgrupper kraftig redusert. Også i Vest-Lofoten tok fisket av. De største fangster som ble ilandbrakt i dette distrikt kom fra Lofotens ytterside.

På Stamsund og Henningsværhavet var det i begynnelsen av uken noe fisk til stede. Garnfangstene var således oppe i 2 900 kg, og linefangstene lå jevnt over på 2 000 kg. Men også på disse feltene tok fangstene betraktelig av mot slutten av uken.

En hadde et bestemt inntrykk av at fisket i Øst-Lofoten gikk mot slutten. På Østnesfjorden var garnfangstene i første halvdel av uken brukbare, men i slutten av uken var skreien i ferd med å sige ut av fjorden.

Det som skapte det store sus i fisket denne uken, var det eventyrlige fisket som utviklet seg utenfor Lofotens ytterside. Det var i særlig grad på Laukvikfeltene og feltene ned mot Vesterålen de største konsentrasjonene av skreien viste seg.

På grunn av de trygge og gode værforhold gikk både garn, line og juksabåtene til disse feltene, og fangstene på samtlige redskapsgrupper var gode. Likevel var fangstene på de konvensjonelle redskaper for ingen ting å regne, mot snurrevadflåten som hadde sjøvær på opp i 26 500 kg. Dette havområde på yttersiden som fisket foregikk på, kom ikke inn under de lovbestemmelser som gjelder for fisket på Lofotens innerside. Det kom derfor til flere alvorlige kollisjoner mellom faststående redskaper og snurrevaden. Det ble også meldt om brukstap, men omfanget har en ingen oversikt over.

Slik fisket artet seg mot slutten av driftsuken, så det ut for at lofotfisket var i ferd med å ebbe ut. Det ble tatt imot utmeldinger fra 306 fiskebåter. Disse båter representerte et mannskap på nesten 1 000 fiskere. Tilbake i Lofoten skulle det etter dette være omkring 1 100 båter med ca. 2 900 fiskere, men flere av disse var etter alt å dømme reist hjem uten å melde fra.

Det ble ilandført 5 592 tonn skrei, det største ukeparti ilandført denne fiskesesong. Totalkvantumet kom dermed opp i 42 882 tonn, og lå over forrige års kvantum til samme tid med hele 11 859 tonn.

12. driftsuke, 17.–23. april.

I uken som endte den 23. april, og som var den siste i lofotfisket 1977, var vær- og driftsforholdene meget gode. Det var gjennom hele uken bris mellom nordvest og syddøst og enkelte lette snøbyger. Garnfisket innskrenket seg mot slutten av uken til noen få båter. Det var ennå noen få line- og snurrevadbåter som var i drift, og disse fisket for de flestes vedkommende på Lofotens ytterside.

Størstedelen av garnflåten i Røst og Værøy hadde avsluttet fisket. På line var fisket ennå brukbart, men mot slutten av uken var fangstene ulønnsomme. Fra Ballstad og vestover til Sørvågen var det bare fiskere hjemmehørende i Lofoten som ennå driftet med line og snurrevad. I Øst-Lofoten dabbet fisket helt av både på garn og line, og fangstene ble etter hvert så små at fisket sluttet av seg selv. Fra Laukvikhavet på yttersiden av Lofoten kom det i løpet av uken flere gode snurrevadfanger både til Henningsvær og Svolvær. Fra disse fiskefeltene var fangstene på opp i 23 000 kg, men minket betraktelig mot slutten av uken.

Mot slutten av driftsuken tok fisket sterkt av, og både garn- og lineflåten avsluttet fisket. Snurrevadbåtene var på sjøen til og med fredag, men lørdag var bare noen få igjen på feltene.

Siste driftsuke ga et oppfisket ukekvanrum på 3 904 tonn skrei, og det totale sesongkvantum under lofotfisket 1977 kom opp i 46 786 tonn skrei. Fangstresultatet som ble oppnådd under årets skreisesong i Lofoten må sees

i relasjon til deltakelsen i fisket. Dette gir grunn til å anta at utøverne i fisket har hatt et alminnelig bra utbytte av fiskesesongen.

Havforskernes prognoser i forbindelse med årets skreiinnsig under kysten slo til fullt ut. En vil i alminnelighet sette skreiinnsiget i samband med skreifisket i Lofoten, men under årets fiskesesong var ikke forholdene i Vestfjordbassenget slik at skreien seg opp på de tradisjonelle fiskefeltene. At havforskernes prognoser likevel var riktige, er det ingen som tviler på når en tar i betraktning det nesten eventyrlige skreifiske som fant sted fra Tromsfeltene i øst til Lofoten i vest.

Lofotfisket 1977 ble avvirket under svært gunstige værforhold. En eneste driftsdag var det totalt landligge i fiskesesongen, dessuten var det utror hver eneste yrkedag.

Under lofotfisket 1977 kom en mann bort på sjøen utenfor fiskeværet Hopen. To forholdsvise unge fiskere forulykket i hamnebassenget i Røst.

Etter forslag fra Oppsynssjefen for lofotfisket hevet Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn i Lofoten den 23. april, og dermed var det satt sluttstrek for lofotfisket 1977.

AGNFORSYNINGEN

Etter rapporter innhentet fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsdistriktet, var agntilførselen under lofotfisket meget god under hele sesongen. Det var heller ikke noe å utsette på kvaliteten av de agntyper som ble anvendt under fisket. En har inntrykk av, i følge rapportene fra de enkelte fiskevær, at frosset feitsild ikke har vært nyttet i vesentlig grad til agn under fisket. I Værøy, Røst og Lofotens ytterside, var det gjennom hele fiskesesongen bare brukt frosset makrell. Fiskerne mener å ha erfaring for at makrellagnet er sterkere og sitter lenger på anglene i straumharde farvann, og får dermed større fiskelighet.

Fra Sørvågen og østover til Stamsund var også linefiskerne av den oppfatning at makrellagnet ga det beste fangstresultat, og nyttet derfor dette agnet gjennom fiskesesongen.

I fiskeværene øst for Stamsund ble det som før under lofotfisket bare brukt frosne og ferske reker til agn. Det er mulig å bruke rekeagnet i Øst-Lofoten på grunn av at straumforholdene som regel er svake i dette avsnitt av Lofoten.

Fiskere som driver med lineredskaper i de østligste fiskevær i Lofoten kjøper i alminnelighet ferske reker direkte fra rekefiskerne, og fryser selv agnet ned. Derved sikrer de seg friskt, godt agn for hele fiskesesongen. Fiskerne får ved dette bedre kontroll med kvaliteten, og dessuten blir agnet noe billigere.

Fossen sild fra Fiskernes Agnforsyning S/L i 50 kg. pakning ble betalt med kr. 50,00, i 30 kgs. kartong med kr. 32,00 og i 25 kgs. kartong med kr. 27,00. Makrellagn i 25 kgs. kartong ble betalt med kr. 31,00.

Frosne reker i normal størrelse ble betalt med kr. 7,- pr. kg.

Agnutgiftene var etter rapportene å dømme noe forskjellige alt etter arten av agn som ble brukt. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. deltaende linefisker lå på omkring 3 000,- i årets sesong.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Brukstap og slitasje i forbindelse med skreifisket i Lofoten blir i alminnelighet sterkt preget av værforholdene fisket avvikles under.

Når det gjelder lofotsesongen 1977, var vær- og straumforholdene storparten av fisketiden svært gode. En må ganske mange lofotsesonger tilbake i tiden for å finne sammenligningsgrunnlag med hensyn til så langvarig godvær og lite straumsetning.

I månedskiftet mars-april fikk en imidlertid en uværperiode med sterk sydvest kuling til liten storm, som varte i tre døgn før sjøen la seg igjen. Storparten av fiskeflåten befant seg i denne tiden i området Røst, Værøy og Lofotens ytterside.

Fiskerne ble for en god del spart for brukstap på grunn av at den alt overveiende masse av redskapene var flyttet til fiskefeltene på innersiden av Røst og i Røsthavet. Selv på disse fiskefeltene ble straumsetningen så hard, at både garn- og linerredskapene gikk løs og viklet seg inn i hverandre og laget til store vaser. Redskapene gikk fulle av tang, tare og siv og gjorde berging av bruket desto vanskeligere.

Det kom ikke meldinger om brukstap fra den del av fiskeflåten som driftet på Lofotens ytterside, men en kan regne med at slitasjen ble ganske stor.

På Øst-Lofotfeltene var ikke konsentrasjonen av redskaper på noe fiskefelt så stor at det voldt fiskerne vanskeligheter å berge redskapene uskadd.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de oppgaver en har innhentet fra oppsynsstasjonene, antas det samlede tap av redskaper i fiskesesongen å utgjøre ca. 2,7 mill. kroner som fordeler seg slik: Garn 2,3 mill. kroner og liner 0,4 mill. kroner.

Slitasjen beregnes ialt til ca. 6 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 4,7 mill. kroner, line 0,7 mill. kroner, snurrevad og juksa – hvor tap og slitasje er oppgitt under ett – henholdsvis 0,5 mill. kroner og 0,1 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under lofotfisket 1977 blir tilsammen 8,7 mill. kroner mot ca. 6,5 mill. kroner i sesongen 1976.

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold.

Hamneforholdene i Lofotens oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes og Statens Havnevesens rapport på det nærmeste utbygget.

Moloarbeidene på Teisthammeren (Nordlandet) i Værøy, som ble påbegynt i 1974, ble fullført høsten 1976. Det er bygget to moloer, den ene på 340 meter og den andre på 137 meter. Mindre skøyter og sjarker har derved fått en godt dekket havn.

I august 1975 ble utdyping i Sundstrømmen påbegynt. Arbeidet har vært drevet periodevis fram til og med sommeren 1977 da arbeidene foreløpig ble avsluttet. Minstedybden er ved dette øket fra ca. 2,2 meter til ca. 3,0 meter. Den vesentlige del av utdypingen har skjedd ved undervannssprenging.

I august 1976 ble utdyping av innseilingsrennet til Napp påbegynt. Arbeidet ble foreløpig stanset i januar 1977, for så å bli gjenopptatt i mai. Arbeidene pågår fremdeles, og beregnes avsluttet i november 1977.

En del mudringsarbeid ble utført i Ballstad havn våren 1977. Arbeidene ble gjenopptatt i september, og avsluttes månedskiftet september/oktober.

Mudringsarbeidet ble igangsatt i Offersøy i oktober 1976, og foreløpig stanset i desember samme år. Arbeidene vil bli gjenopptatt høsten 1977.

I Kjeøy (Lødingen kommune) ble undervannssprenging og mudring igangsatt i desember 1976 og avsluttet i mars 1977.

Vannforsyning.

I følge oppsynsbetjentenes rapporter er vannforsyningsspørsmålet løst for samtlige fiskevær i oppsynsområdet.

Røst har fremdeles sine problemer med vannforsyningen i nedbørsfattige år, og under strenge kuldeperioder i vinterhalvåret.

Vannforsyningsanleggene bygges nå ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelle statstilskott. Ordningen med tilskott til vannverk over havnevesenets budsjett er fra 1.1.1975 falt bort, og i stedet er det opprettet en støtteordning gjennom Kommunaldepartementet.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning.

Havforskernes prognoser foran lofotfisket 1977 gikk ut på et skreiinnsig som hovedsakelig ville rekrutteres fra den rike 1970 årsklassen. Dette kunne fiskerne i Nord-Troms og i Senjaområdet, som først fikk kontakt med skreiinnsiget, bare bekrefte riktigheten av.

I motsetning til skreisesongen 1976, da gjennomsnittsvekten på fisken lå på vel to kg, kunne en i år igjen fiske på en normal skreistørrelse.

I første halvdel av sesongen foregikk fisket i det alt vesentligste på Lofotens ytterside, Røst, Værøy og i Vest-Lofotværene til og med Ballstad. På grunn av de gode værforhold søkte størstedelen av fiskeflåten disse fiskefeltene. I Røst og Værøy ble det etter hvert vanskeligheter med å bli av med fangstene for de tilreisende fiskere. Råfisklaget måtte derfor avhjelpe forholdet med en føringsordning.

Fra Ballstad og vestover tok fisket seg godt opp. Fra dette området ble det ikke meldt om særlig store vansker i avtaksforholdene.

I Øst-Lofoten hersket det nesten søndagsstillhet de første fire-fem ukene av lofotesongen. Det var etter alt å dømme de ugunstige temperaturforholdene i sjøen som var årsak til at skreien ikke kom opp over de vanlige fiskefeltene i Øst-Lofoten.

I midten av mars måned ble det et oppsving i fisket på Østnesfjorden, og en del av fiskeflåten som vanligvis har driftet i dette området, kom tilbake fra fiskefeltene i Vest-Lofoten.

I siste del av lofotfisket dukket det opp et storfiske på fiskefeltene utenfor Laukvik på Lofotens ytterside. Dette bevirket at tilvirkningsanleggene i Øst-Lofoten fikk forholdsvis store skreifangster tilført både fra garn-, line- og snurrevadflåten. Dette gjorde sitt til å øke produksjonskvantumet betraktelig for fiskebrukene i Øst-Lofoten etter det mislykte skreiinnsig i denne del av Lofoten.

Med unntak av et par ukers tid da det var vanskelig å bli av med fangstene i Røst og Værøy, var det ikke problemer med avtaket av fisk denne sesong.

Tilvirkning.

Det viste seg å være stor interesse til stede innenfor tilvirkersektoren under årets lofotfiske. Allerede i annen driftsuke var det kommet 112 tilvirkeranlegg med i produksjonen. Som vanlig gikk den vesentligste del av ilandbrakt kvantum til saltfiskproduksjon. Et forholdsvis beskjedent parti pleier i alminnelighet å gå til fersk anvendelse på det innenlandske marked, men disse leveransene varer som regel ikke så lenge.

For Røst og Værøys vedkommende kom hending av fisk tidligere i gang i sesongen. Dette har sin grunn i at disse fiskevær, som ligger så langt ut i havet, ikke behøver å nære frykt for lange kuldeperioder.

Under årets lofotsesong ble det oppfisket et totalt skreiparti på 46 786 tonn. Av dette ble 13 811 tonn anvendt i saltfisk- og saltfiletproduksjonen. Til tørrfiskproduksjonen medgikk ca. 24 000 tonn. Resten av det oppfiskede parti, ca. 9 906 tonn, ble brukt til fersk anvendelse, filetering, rundfrysing og hermetikkproduksjon.

Utbytte.

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser under lofotfisket 1977 for prisperioden fra 24. januar til 1. mai.

Torsk over 60 cm for levering til hending kr. 4,50 pr. kg, for samme størrelse torsk til anvendelse fersk, ising, frysing, salting og hermetikk, var prisen fastsatt til kr. 4,10 pr. kg.

Torsk mellom 45–60 cm for levering til hending var fastsatt til kr. 4,00 pr. kg. For samme størrelse torsk til anvendelse fersk og ising kr. 3,70 pr. kg, til frysing, hermetikk og salting kr. 3,20 pr. kg.

Rognprisen var fastsatt til kr. 3,50–4,00 pr. liter, alt etter anvendelse, og leverprisen til kr. 0,65 pr. liter til alle anvendelser.

Lofotfisket 1977 må utbyttemessig betegnes som et godt normalår, selv om utbyttet i de enkelte redskapsklasser varierte en del.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 4 414 fiskere i land et fiskekvantum på 46 785 tonn skrei, eller gjennomsnittlig 10,6 tonn skrei pr. deltakende fisker.

Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 53,1% av deltakelsen, og fisket 44,0% av totalkvantumet, eller 8,6 tonn pr. fisker.

Linefiskerne utgjorde 20,4% av deltakelsen, og fisket 32,6% av totalkvantumet, eller 17,5 tonn fisk pr. fisker.

Juksafiskerne som utgjorde 18,2% av deltakelsen, fisket 12% av totalkvantumet, eller 7,1 tonn fisk pr. fisker.

Snurrevadfiskerne utgjorde 8,3% av deltakelsen. De fisket 11,4% av totalkvantumet, eller 15,7 tonn fisk pr. fisker.

I lofotesongen 1976 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 6,3 – 12,9 – 5,5 – 6,7 tonn for henholdsvis garn, line, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets oppfiskede skreikvantum i Lofoten ble ifølge oppsynsstasjonenes oppgaver omkring 211,5 mill. kroner.

Når det gjelder oppfisket kvantum, samt utbytte i kroner på førstehånd, fordelt på de enkelte fiskevær og kommuner i Lofoten, viser en til tabell 2 i beretningen.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1977.*

År	Antall fiskere ¹⁾	Oppfisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennomsnittlig kg			
1949 ...	18 552	66 669	3 594	700–1200	855	33,585	—	0,9
1950 ...	16 514	71 839	4 350	570–1100	765	48,222	—	0,3
1951 ...	21 981	115 964	5 276	600–1100	704	89,898	—	0,7
1952 ...	23 645	90 807	3 840	600–1100	780	61,588	—	0,8
1953 ...	23 192	51 716	2 230	650–1370	870	29,601	—	0,6
1954 ...	20 441	45 773	2 239	600–1150	807	28,986	—	0,1
1955 ...	14 437	46 364	3 212	640–1400	918	26,034	—	0,1
1956 ...	18 033	65 921	3 656	700–1300	950	33,488	—	1,3
1957 ...	10 812	23 043	2 305	700–1235	996	10,499	0,6	0,7
1958 ...	12 125	33 841	2 791	750–1350	990	16,132	—	0,5
1959 ...	9 819	44 177	4 500	680–1400	1 010	21,155	0,6	1,4
1960 ...	9 808	37 387	3 812	700–1200	959	18,844	—	1,0
1961 ...	8 942	41 664	4 659	700–1200	1 043	21,305	—	0,5
1962 ...	9 681	38 850	4 013	700–1300	1 113	18,109	—	—
1963 ...	7 398	28 302	3 826	750–1600	997	14,074	—	—
1964 ...	6 168	23 674	3 838	750–1150	1 015	12,825	—	—
1965 ...	5 103	19 536	3 808	700–1380	1 060	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	—	—

1) Etter hovedtellingen den 22. mars.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi

Landsbrakt	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Saltet		Sløyd
									vanlig	filet	Hengt
	tonn	hl	hl	1 000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
<i>Fiskevær:</i>											
Rinøy-Kjeøy	58	51	34	15	58	—	—	—	56	—	2
Risvær	358	307	186	102	298	18	42	—	127	—	222
Brettesnes-Skrova . .	1 207	1 104	374	390	585	587	13	22	296	—	170
Svolvær-Kabelvåg— Hopen	4 018	3 810	1 339	1 295	3 089	46	71	812	1 918	—	1 114
Henningsvær	5 501	4 983	2 411	1 862	1 390	1 054	581	2 476	2 098	103	2 161
Stamsund—Steine— Ure	2 480	2 280	1 617	789	1 583	514	310	73	750	255	1 300
Mortsund—Ballstad .	7 301	6 500	4 065	1 875	2 960	2 730	915	696	1 256	374	3 868
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	7 683	7 139	4 129	2 496	2 640	4 787	256	—	2 452	—	2 979
Reine—Sørvågen . . .	7 988	7 172	3 291	2 535	3 177	2 282	1 293	1 236	1 999	230	4 027
Værøy	4 706	4 612	2 035	1 381	2 170	1 835	636	65	896	—	3 763
Røst	5 486	4 903	2 460	1 404	2 435	1 539	1 512	—	1 001	—	3 438
I alt	46 786	42 861	21 941	14 144	20 385	15 392	5 629	5 380	12 849	962	23 044
<i>Kommune:</i>											
Lødingen	58	51	34	15	58	—	—	—	56	—	2
Vågan	11 084	10 204	4 310	3 649	5 362	1 705	707	3 310	4 439	103	3 667
Vestvågøy	9 781	8 780	5 682	2 664	4 543	3 244	1 225	769	2 006	629	5 168
Flakstad	7 683	7 139	4 129	2 496	2 640	4 787	256	—	2 452	—	2 979
Moskenes	7 988	7 172	3 291	2 535	3 177	2 282	1 293	1 236	1 999	230	4 027
Værøy	4 706	4 612	2 035	1 381	2 170	1 835	636	65	896	—	3 763
Røst	5 486	4 903	2 460	1 404	2 435	1 539	1 512	—	1 001	—	3 438
I alt	46 786	42 861	21 941	14 144	20 385	15 392	5 629	5 380	12 849	962	23 044
<i>I uken som endte:</i>											
5. februar	1 867	1 849	924	494	566	1 098	195	8	1 093	208	170
12. »	1 714	1 797	902	483	543	981	183	7	1 049	111	318
19. »	2 407	2 554	1 345	677	969	1 017	403	18	1 154	98	668
26. »	3 272	3 336	1 912	869	1 141	1 511	590	30	897	54	1 393
5. mars	4 096	4 105	2 533	1 180	1 502	1 672	697	225	1 222	177	1 750
12. »	4 055	3 969	2 631	1 178	1 795	1 582	526	152	1 236	18	1 769
19. »	5 588	5 336	3 661	1 657	2 861	1 517	782	428	1 193	17	3 252
27. »	5 591	5 197	3 478	1 692	3 102	1 450	528	421	932	45	3 616
2. april	5 325	4 538	2 837	1 614	3 033	1 311	578	403	1 173	12	2 894
9. »	3 465	2 761	939	1 102	1 680	991	398	396	651	30	2 210
16. »	5 592	4 486	524	1 872	2 174	1 239	452	1 727	1 236	93	3 462
23. »	3 904	2 933	255	1 326	1 019	1 023	297	1 565	1 013	99	1 542
I alt	46 786	42 861	21 941	14 144	20 385	15 392	5 629	5 380	12 849	962	23 044

fordelt på fiskevær, kommuner og uker 1977.

anvendelse

skrei		Ferskfisk					Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn			
til	rot- skjær	vanlig	filet	her- metikk	rund- frosset	damp- tran	fersk anven- delse	her- metikk	vanlig		sukker saltet	Fersk	Fros- sen	Her- metikk
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	71	110	3	—	
—	60	667	14	—	480	—	—	—	240	—	104	157	514	
5	106	556	317	2	2 916	47	738	1 450	66	461	54	172	131	
2	72	1 063	2	—	4 370	—	—	410	2 160	332	1 073	25	512	
—	65	110	—	—	2 387	—	—	—	1 200	227	1 013	—	—	
—	488	1 305	—	10	18 910	13	—	—	9 495	109	2 151	32	1 350	
—	185	2 067	—	—	4 189	10	—	—	2 010	4	3 408	88	570	
12	537	41	—	1 142	4 472	—	—	—	2 000	65	3 668	181	284	
—	12	35	—	—	4 600	—	—	—	2 300	66	2 296	9	—	
—	157	820	—	70	3 400	—	—	—	1 700	—	2 228	100	72	
25	1 685	6 664	333	1 224	45 724	70	1 148	22 555	940	16 517	649	3 474	819	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
13	241	2 286	333	2	7 766	47	1 148	3 850	469	1 748	239	1 198	572	
—	553	1 415	—	10	21 297	13	—	10 695	336	3 164	32	1 350	—	
—	185	2 067	—	—	4 189	10	—	2 010	4	3 408	88	570	—	
12	537	41	—	1 142	4 472	—	—	2 000	65	3 668	181	284	—	
—	12	35	—	—	4 600	—	—	2 300	66	2 296	9	—	—	
—	157	820	—	70	3 400	—	—	1 700	—	2 228	100	72	247	
25	1 685	6 664	333	1 224	45 724	70	1 148	22 555	940	16 517	649	3 474	819	
—	152	243	—	1	1 260	2	2	630	—	562	99	115	2	
—	62	171	3	—	1 659	15	30	228	—	613	65	89	20	
—	52	370	65	—	1 026	5	44	520	—	957	77	173	86	
—	235	661	32	—	1 934	27	143	970	—	1 277	78	146	68	
—	223	643	40	34	2 904	4	322	1 469	—	1 767	59	189	77	
—	191	566	61	213	2 701	4	247	1 370	—	1 995	28	302	178	
2	89	768	27	241	5 377	5	199	2 675	18	3 063	24	363	185	
12	93	587	29	165	9 461	3	89	4 680	107	2 664	80	610	188	
2	272	424	51	517	8 792	3	70	4 265	228	2 446	68	470	15	
1	101	482	—	—	4 296	1	2	2 121	155	905	66	166	—	
4	124	630	10	33	3 375	1	—	1 619	306	188	5	443	—	
4	81	1 119	15	20	2 939	—	—	1 408	126	80	—	308	—	
25	1 685	6 664	333	1 224	45 724	70	1 148	22 555	940	16 517	649	3 474	819	

Tabell 2. forts.

Ilandbrakt	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fiskevær:</i>					
Rinøy—Kjeøy	266	4	11	3	284
Risvær	1 564	21	50	17	1 652
Brettesnes—Skrova	4 828	93	149	14	5 084
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	16 072	324	534	48	16 978
Henningsvær	23 483	362	763	65	24 673
Samsund—Steine—Ure	10 574	193	513	30	11 310
Mortsund—Ballstad	31 286	549	1 421	85	33 341
Nusfjord—Sund—Mølnerodden .	31 886	501	1 447	92	33 926
Reine—Sørvågen	33 803	501	1 163	399	35 866
Værøy	21 177	394	712	235	22 518
Røst	24 651	406	919	66	26 042
I alt	199 590	3 348	7 682	1 054	211 674
<i>Kommune:</i>					
Lødingen	266	4	11	3	284
Vågan	45 947	800	1 496	144	48 387
Vestvågøy	41 860	742	1 934	115	44 751
Flakstad	31 886	501	1 447	92	33 926
Moskenes	33 803	501	1 163	399	35 866
Værøy	21 177	394	712	235	22 518
Røst	24 651	406	919	66	26 042
I alt	199 590	3 348	7 682	1 054	211 674
<i>Iuken som endte:</i>					
5. februar	7 985	144	324	22	8 475
12. »	7 288	137	320	23	7 768
19. »	10 254	196	475	31	10 956
26. »	13 901	264	675	39	14 879
5. mars	17 465	314	894	46	18 719
12. »	17 380	302	940	58	18 680
19. »	24 021	421	1 309	71	25 822
27. »	23 552	409	1 290	70	25 321
2. april	22 901	355	953	67	24 276
9. »	14 864	214	246	35	15 359
16. »	23 779	357	149	61	24 346
23. »	16 200	235	107	531	17 073
I alt	199 590	3 348	7 682	1 054	211 674

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1977.

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

Tabell 4.

*Hovedfarkoster og tallet på fiskere med de for-
hovedtellingen den 22. mars 1977*

	Østfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Heimsteds- Sogn og Fjordane	
	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann	Hoved- far- koster	Mann
Garnfiskere	1	2	3	12	0	0	4	9	6	25
Linefiskere	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafiskere	2	3	1	2	1	1	2	3	—	—
Snurrevadfiskere	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
I alt	3	5	4	14	1	1	6	12	7	30

*skjellige redskåper som deltok i Lofotfisket ved
fordelt på heimstedsfylker.*

fylker:		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finmark		I alt	
Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann	Hovedfar-koster	Mann
23	78	23	63	16	49	544	1 863	101	265	2	6	723	2 372
—	—	1	5	2	6	262	820	12	48	—	—	277	879
11	15	68	116	20	38	364	480	84	129	—	—	553	787
6	24	2	11	—	—	65	280	3	15	2	7	79	342
40	117	94	195	38	93	1 235	3 443	200	457	4	13	1 632	4 380

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Deltakelse.

Etter forslag fra oppsynssjefen for lofotfisket satte Fiskeridirektøren det offisielle fiskerioppsyn for lofotfisket den 29. januar. Som vanlig var en god del fiskere hjemmehørende i Lofoten allerede kommet igang med fisket. Fisket foregikk i det alt vesentlige for fiskeværene Røst, Værøy og Lofotens ytterside. Det var også kommet en del tilreisende fiskere i de enkelte redskapsklasser, men de fleste hadde ikke tatt til med fisket. Enkelte heimefiskere hadde redskaper i sjøen både i Øst- og Vest-Lofoten, men fangstene strakk i de fleste tilfeller knapt nok til eget forbruk.

Fangstene som kom i land for Lofotens ytterside og på fiskefeltene for Røst og Værøy var godt brukbare, men for Lofotens innerside, og i særlig grad for Øst-Lofoten, var fisket hele elendig.

I tredje driftsuke begynte fisket å ta seg opp i Vest-Lofoten på samtlige redskapsgrupper, og i Værøy og Røst tok fangstene både på garn, line, og juksa seg så godt opp, at en begynte å ane et kommende storfiske.

Havforskningsfartøyet «Peder Rønnestad», som var kommet til Lofoten for å følge skreiinnsiget i Lofoten, kunne på grunn av de temperaturmålinger som var foretatt, slå fast at temperaturen i sjøen på fiskefeltene i Lofoten var svært ugunstige. Dette gjorde seg i særlig grad gjeldende på fiskefeltene øst for Ballstad.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var deltakelsen i lofotfisket 1 638 fiskebåter med et mannskap på 4 414 fiskere. Dette var omlag samme deltakelse i fisket som i 1976.

Værforhold.

Værforholdene var i fiskesesongen de beste en kunne ønske under et lofotfiske. Fra oppsynet var satt sist i januar måned til i månedskiftet mars-april, var det en sammenhengende godværsperiode med utror for samtlige redskapsgrupper hver eneste yrkedag.

I ovennevnte månedskifte ble Lofoten hjemsøkt av en kraftig sydveststorm som sto på i to døgn. I disse to døgn var noen få av de største garnbåtene ute og så etter redskapene, men måtte gjøre vendereis.

Først tredje dag spaknet stormen av og fiskerne kunne igjen gå på sjøen, men mange fant ikke redskapene sine igjen. På Røst og Værøy-feltene var det særlig ille. Her var både garn og lina gått løs og viklet seg inn i hverandre.

Etter dette uværet ble det igjen godt brukbart vær til fiskesesongens slutt.

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

Tabell 5a. Tallet på båter og fiskere til stede i 1977 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær.

G = Garnbåter, L = Linebåter, J = Juksabåter, Snv. = Snurrevadbåter, S = Sum båter, F = Fiskere.

Fiskevær		I uken som endte:											
		5/2	12/2	19/2	26/2	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4
Rinøy-Kjeøy	G	—	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	—	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	F	—	—	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Risvær	G	13	28	36	45	47	51	58	59	58	42	17	11
	L	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	2	1
	J	1	10	18	19	20	21	21	22	22	15	11	8
	Snv.	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	S	28	53	70	80	83	88	95	97	96	70	33	23
	F	71	124	161	181	189	198	222	234	231	164	63	46
Brettesnes—Skrova	G	18	28	34	36	38	38	41	41	39	37	30	6
	L	9	17	20	23	23	22	23	23	23	21	17	15
	J	10	18	19	23	25	25	25	26	25	24	19	8
	Snv.	3	5	6	7	9	10	11	11	11	10	10	8
	S	40	68	79	89	95	95	100	101	98	92	76	37
	F	113	185	215	238	251	253	272	272	267	244	202	107
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	87	121	151	176	190	198	226	229	210	182	144	12
	L	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2
	J	17	28	35	38	44	47	50	52	51	36	30	10
	Snv.	1	5	9	9	13	16	20	20	19	19	18	13
	S	106	155	196	225	249	263	299	304	283	240	195	37
	F	219	323	414	491	563	600	746	769	712	622	460	99

Henningsvær	G	41	60	78	85	97	100	106	111	110	86	80	65
	L	20	31	37	38	39	40	43	36	36	34	33	23
	J	52	99	117	127	134	137	145	134	125	109	98	61
	Snv.	1	7	11	13	14	14	14	15	16	15	14	13
	S	114	197	243	263	284	291	308	296	287	244	225	162
	F	297	461	587	629	673	691	721	683	670	552	514	379
Stamsund—Steine—Ure	G	52	80	92	99	100	100	103	103	103	90	79	20
	L	14	24	23	24	24	24	25	26	26	26	26	10
	J	16	23	36	39	46	47	49	51	51	41	41	5
	Snv.	—	2	6	7	8	9	9	10	10	10	10	10
	S	82	129	157	169	178	180	186	190	190	167	156	45
	F	229	357	442	473	486	494	505	507	507	463	417	133
Mortsund—Ballstad	G	23	40	49	52	56	57	56	59	59	55	53	48
	L	7	12	20	25	28	29	30	31	31	31	31	30
	J	18	33	41	46	50	53	53	77	75	73	71	65
	Snv.	3	4	4	4	4	6	8	9	10	10	10	10
	S	51	89	114	127	138	145	147	176	175	169	165	153
	F	161	273	351	394	440	467	475	503	506	483	476	449
Nusfjord—Sund—Mølnerodden	G	14	18	24	25	27	30	30	30	31	25	18	12
	L	15	16	28	31	32	34	35	34	34	34	30	18
	J	6	11	14	14	14	14	13	13	13	10	8	6
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	35	45	66	70	73	78	78	77	78	69	56	36
	F	135	161	240	256	266	294	293	288	295	270	199	136

Tabell 5 a forts.

		I uken som endte:											
		5/2	12/2	19/2	26/2	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4
Reine-Sørvågen	G	13	28	35	42	51	52	54	52	55	45	30	8
	L	15	18	31	36	46	48	48	47	48	45	42	38
	J	23	23	51	60	74	78	78	76	78	56	36	18
	Snv.	4	7	11	13	13	12	12	12	12	12	12	12
	S	55	86	128	151	184	190	192	187	193	158	120	76
F	159	296	399	452	537	547	561	520	528	437	343	181	
Værøy	G	6	13	14	16	16	16	16	16	16	15	8	—
	L	4	13	29	34	35	36	36	36	36	33	20	6
	J	2	9	12	23	30	33	32	27	27	11	11	5
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
	S	12	35	55	73	81	85	84	79	79	61	41	13
F	55	130	200	242	256	265	263	255	255	205	116	35	
Røst	G	8	13	18	19	19	20	20	20	20	20	9	9
	L	6	14	22	25	27	27	27	27	27	27	24	24
	J	38	58	73	88	93	95	95	95	95	95	12	12
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—
	S	52	85	113	132	139	142	142	142	148	148	45	45
F	121	208	281	324	337	347	347	347	383	383	130	130	
Lofoten i alt	G	275	429	531	602	648	669	717	727	708	604	475	198
	L	104	159	224	251	269	275	283	276	277	264	228	167
	J	183	312	416	477	530	550	561	573	562	470	337	198
	Snv.	13	32	50	56	64	70	77	80	87	87	79	71
	S	575	942	1 221	1 386	1 511	1 564	1 638	1 656	1 634	1 425	1 110	634
F	1 560	2 518	3 290	3 689	4 007	4 165	4 414	4 387	4 363	3 832	2 929	1 704	

Tabell 5 b. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og bruksart.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy-Kjeøy	7	9	—	—	—	—	—	—	7	9
Risvær	59	167	13	26	21	26	3	14	96	233
Brettesnes-Skrova	41	123	23	73	26	29	11	49	101	274
Svolvær-Kabelvåg-Hopen .	223	567	3	8	48	70	20	92	294	737
Henningsvær	113	335	39	134	136	179	15	60	303	708
Stamsund-Steine-Ure	103	314	26	85	51	60	10	48	190	507
Mortsund-Ballstad	59	251	29	128	55	80	8	35	151	494
Nusfjord-Sund-										
Mølnarodden	30	139	34	129	13	20	—	—	77	288
Reine-Sørvågen	52	241	47	119	76	116	12	44	187	520
Værøy	16	111	36	102	32	50	—	—	84	263
Røst	20	115	27	75	95	157	—	—	142	347
Lofoten i alt.....	723	2372	277	879	553	787	79	342	1632	4380

Tabell 5 c. Tallet på båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1977 fordelt på heimsted og bruksart.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Fredrikstad	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Krårerøy	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Onsøy	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Østfold	1	2	—	—	2	3	—	—	3	5
Mandal	1	6	—	—	—	—	—	—	1	6
Farsund	2	6	—	—	1	2	—	—	3	8
Vest-Agder	3	12	—	—	1	2	—	—	4	14
Stavanger	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Rogaland	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Bømlo	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Os	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Bergen	1	2	—	—	1	1	—	—	2	3
Øygarden	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Austerheim	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Hordaland	4	9	—	—	2	3	—	—	6	12
Gulen	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Solund	2	9	—	—	—	—	—	—	2	9
Vågsøy	1	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Selje	2	9	—	—	—	—	1	5	3	14
Sogn og Fjordane ..	6	25	—	—	—	—	1	5	7	30
Ålesund	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Molde	1	2	—	—	—	—	—	—	1	2
Kristiansund N.	1	6	—	—	1	1	—	—	2	7
Sande	—	—	—	—	1	1	3	12	4	13
Ørsta	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Giske	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3
Haram	—	—	—	—	—	—	1	5	1	5
Midsund	2	3	—	—	—	—	—	—	2	3
Aukra	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4
Fræna	4	14	—	—	—	—	—	—	4	14
Averøy	3	10	—	—	2	3	1	4	6	17
Frei	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Aure	—	—	—	—	4	5	—	—	4	5
Smøla	10	36	—	—	1	2	—	—	11	38
Møre og Romsdal ..	23	78	—	—	11	15	6	24	40	117
Trondheim	—	—	—	—	2	4	—	—	2	4
Snillfjord	1	1	—	—	1	1	—	—	2	2
Hitra	4	10	—	—	9	16	—	—	13	26
Frøya	9	34	1	5	49	82	—	—	59	121
Agdenes	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Rissa	2	5	—	—	—	—	—	—	2	5
Bjugn	1	2	—	—	1	2	—	—	2	4
Åfjord	3	5	—	—	4	8	—	—	7	13
Roan	3	6	—	—	—	—	2	11	5	17
Osen	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Sør-Trøndelag	23	63	1	5	68	116	2	11	94	195

Tabell 5 c. forts.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Frosta	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Flatanger	—	—	—	—	4	7	—	—	4	7
Vikna	7	22	1	4	7	15	—	—	15	41
Nærøy	8	25	1	2	4	6	—	—	13	33
Leka	1	2	—	—	4	8	—	—	5	10
Nord-Trøndelag	16	49	2	6	20	38	—	—	38	93
Bodø	16	49	—	—	42	62	—	—	58	111
Brønnøy	17	54	1	4	6	8	—	—	24	66
Vega	6	26	2	6	13	15	—	—	21	47
Vevelstad	1	5	3	15	5	7	—	—	9	27
Herøy	8	22	33	117	20	23	—	—	61	162
Alstadhaug	8	31	2	9	4	4	1	4	15	48
Leirfjord	1	4	—	—	3	5	—	—	4	9
Vefsn	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Dønna	4	14	—	—	5	9	—	—	9	23
Nesna	1	2	—	—	11	12	—	—	12	14
Hemnes	—	—	—	—	4	4	—	—	4	4
Rana	4	11	—	—	4	6	—	—	8	17
Lurøy	5	19	—	—	50	75	—	—	55	94
Træna	5	10	—	—	4	6	3	11	12	27
Rødøy	15	53	1	4	7	10	—	—	23	67
Meløy	10	21	3	8	13	15	5	28	31	72
Gildeskål	13	30	1	1	18	20	—	—	32	51
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Saltdal	1	2	—	—	1	1	—	—	2	3
Fauske	1	1	—	—	2	2	—	—	3	3
Skjærstad	—	—	—	—	3	3	—	—	3	3
Sørfold	9	21	6	26	5	7	1	5	21	59
Steigen	26	69	2	6	15	21	2	11	45	107
Hamarøy	14	43	1	3	3	4	—	—	18	50
Tysfjord	7	17	—	—	4	5	—	—	11	22
Lødingen	24	66	9	18	4	5	—	—	37	89
Tjeldsund	3	14	—	—	—	—	—	—	3	14
Evenes	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1
Ballangen	5	14	—	—	4	6	—	—	9	20
Røst	9	64	24	63	11	16	—	—	44	143
Værøy	12	87	35	98	13	16	—	—	60	201
Moskenes	32	158	43	106	13	14	14	52	102	330
Flakstad	30	146	30	112	1	1	1	4	62	263
Vestvågøy	57	216	40	157	21	26	4	19	122	418
Vågan	108	264	20	52	26	32	28	118	182	466
Hadsel	33	68	6	15	13	18	5	23	57	124
Bø	31	144	—	—	1	2	1	5	33	151
Øksnes	18	89	—	—	3	3	—	—	21	92
Sortland	9	23	—	—	3	5	—	—	12	28
Andøy	1	6	—	—	6	7	—	—	7	13
Nordland	544	1 863	262	820	364	480	65	280	1 235	3 443
Harstad	20	44	1	1	22	28	—	—	43	74
Tromsø	25	67	4	16	16	26	2	9	47	118
Kvæfjord	5	6	—	—	1	3	—	—	6	9
Skånland	2	5	—	—	2	6	—	—	4	11
Bjarkøy	4	9	—	—	4	5	—	—	8	14
Ibestad	—	—	—	—	5	8	—	—	5	8
Gratangen	3	6	—	—	2	2	—	—	5	8

Tabell 5 c. forts.

	Garn		Line		Juksa		Snurrevad		I alt	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Salangen	—	—	—	—	2	5	—	—	2	5
Målselv	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Sørreisa	1	4	—	—	1	2	—	—	2	6
Dyrøy	3	6	—	—	4	5	—	—	7	11
Tranøy	—	—	—	—	1	3	—	—	1	3
Torsken	7	22	—	—	3	4	—	—	10	26
Lenvik	7	26	—	—	3	4	—	—	10	30
Balsfjord	5	13	—	—	6	7	—	—	11	20
Karlsøy	1	4	1	2	5	7	—	—	7	13
Lyngen	2	8	6	28	4	8	—	—	12	44
Kåfjord	—	—	—	—	1	2	—	—	1	2
Skjervøy	9	21	—	—	—	—	—	—	9	21
Nordreisa	7	24	—	—	1	1	1	6	9	31
Troms	101	265	12	48	84	129	3	15	200	457
Vadsø	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Alta	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Loppa	1	3	—	—	—	—	—	—	1	3
Berlevåg	—	—	—	—	—	—	1	3	1	3
Finnmark	2	6	—	—	—	—	2	7	4	13
I alt	723	2 372	277	879	553	787	79	342	1 632	4 380

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1977.

	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			I alt		
	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn.	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn
5/2 ...	275	878	566	104	345	1 098	183	282	195	13	55	8	575	1 560	1 867
12/2 ...	429	1 374	543	159	541	981	322	473	183	32	130	7	942	2 518	1 714
19/2 ...	531	1 715	969	224	763	1 025	416	605	393	50	207	18	1 221	3 290	2 405
26/2 ...	602	1 917	1 141	251	850	1 513	477	691	590	56	231	30	1 386	3 689	3 274
5/3 ...	648	2 080	1 499	269	895	1 672	530	767	697	64	268	225	1 511	4 007	4 093
12/3 ...	669	2 173	1 798	275	908	1 582	550	790	526	70	294	152	1 564	4 165	4 058
19/3 ...	717	2 354	2 861	283	922	1 517	561	805	782	77	333	428	1 638	4 414	5 588
26/3 ...	727	2 391	3 102	276	874	1 440	573	777	538	80	345	421	1 656	4 387	5 501
2/4 ...	708	2 344	3 033	277	876	1 311	562	758	578	87	385	403	1 634	4 363	5 325
9/4 ...	604	1 997	1 680	264	826	991	470	622	398	87	387	396	1 425	3 832	3 465
16/4 ...	475	1 463	2 174	228	704	1 239	337	418	452	79	344	1 727	1 119	2 929	5 592
23/4 ...	198	635	1 019	167	529	1 023	198	226	297	71	314	1 565	634	1 704	3 904
I alt ...			20 385			15 392			5 629			5 380			46 786

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy:		Henningsvær:		Røst:	
Lødingen	2	Tromsø	1	Røst	8
I alt	2	Moskenes	2	Værøy	1
		Vågan	15	Vestvågøy	1
		Ålesund	5	I alt	10
		I alt	23		
Risvær:		Stamsund-Steine-			
Vågan	4	Ure:			
I alt	4	Vestvågøy	6		
		Flakstad	1		
		Ålesund	1		
		I alt	8		
Skrova:		Mortsund-Ballstad:			
Vågan	9	Ballstad	21		
I alt	9	I alt	21		
		Nusfjord-Sund-			
		Fredvang-			
		Mølnerodden:			
		Flakstad	15		
		I alt	15		
Svolvær-Kabelvåg-		Reine-Sørvågen:			
Hopen:		Moskenes	15		
Harstad	1	I alt	15		
Kvefjord	1	Værøy:			
Moskenes	1	Værøy	16		
Vågan	13				
Bø i Vesterålen . .	1				
Flakstad	1				
Ålesund	1				
Bergen	1				
I alt	20	I alt	16	Lofoten i alt	143

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1977 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Brettesnes—Skrova: Vågan	1	Nusfjord—Sund—Mølnerodden —Fredvang: Flakstad	3
I alt	1	I alt	3
Svolvær—Kabelvåg—Hopen: Vågan	1	Reine—Sørvågen: Moskenes	1
I alt	1	I alt	1
Henningsvær: Vågan	5	Værøy: Værøy	1
I alt	5	I alt	1
Stamsund—Steine—Ure: Vestvågøy	1	Røst: Vestvågøy	1
I alt	1	I alt	1
Mortsund—Ballstad: Vestvågøy	3	Lofoten i alt	17
I alt	3		

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v. den 22. mars 1977.*

	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenerne	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risvær	4	—	—	—	5	—	—	14	3	1	—	—	—	—
Brettesnes, Skrova	1	—	—	1	2	10	9	7	6	—	1	—	—	—
Svolvær	7	—	—	—	8	—	—	23	7	10	1	—	1	—
Kabelvåg, Hopen	2	—	—	—	3	—	—	8	2	6	—	—	—	—
Henningsvær	8	—	—	2	15	21	8	79	13	10	2	—	2	—
Stamsund, Steine, Ure ..	2	—	—	—	1	1	1	14	15	5	—	—	—	—
Mortsund	—	—	—	1	3	4	3	12	5	—	—	—	—	—
Ballstad	—	—	—	2	10	16	15	28	10	—	1	—	—	—
Nusfjord	—	—	—	—	1	1	1	3	1	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—
Reine	—	—	—	—	—	4	5	6	—	—	—	—	—	—
Sørvågen	—	—	—	—	—	4	—	11	—	—	—	—	—	—
Værøy	1	—	—	1	6	10	—	35	5	4	—	—	—	—
Røst	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	27	2	2	8	54	74	45	244	69	36	5	—	3	—

 Tabell 10. *Tallet på trekningsdager i hvert fiskevær i sesongen 1977.*

	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	1	—	1	24	—	24	24	2	26	18	—	18	67	2	69
Risvær	1	—	1	24	—	24	24	2	26	18	—	18	67	2	69
Brettesnes—Skrova	2	—	2	24	—	24	26	—	26	18	—	18	70	—	70
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ..	2	—	2	24	—	24	26	—	26	18	—	18	70	—	70
Henningsvær	1	—	1	23	1	24	24	2	26	13	3	16	61	6	67
Stamsund—Steine—Ure	2	—	2	24	—	24	26	1	27	18	—	18	70	1	71
Mortsund—Ballstad	2	—	2	24	—	24	21	5	26	20	1	21	67	6	73
Nusfjord—Sund—Mølnerodden —Napp	2	—	2	24	—	24	22	3	25	16	1	17	64	4	68
Reine—Hamnøy—Sørvågen—Å	2	—	2	24	—	24	22	3	25	16	1	17	64	4	68
Værøy	2	—	2	24	—	24	20	4	24	16	—	16	61	4	65
Røst	1	—	1	24	—	24	20	7	27	15	—	15	60	7	67

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer.

Båtstørrelsen, det moderne utstyr og bekvemmelighetene om bord i vår tids fiskerflåte, samt driftsmåten, gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år tilbake. Også på dette område kan en slå fast at fiskeriene har gjennomgått en sturkturendring. De større fiskefartøylene er etter hvert blitt så godt utstyrt og så mobile, at behovet for rorburom for garnflåten begrenser seg til plass for lagring av redskaper og til bøte- og oppholdsrom for en eller to garnbøtere.

Lineflåten og de mindre garnbåtene er derimot mer stasjonære, og i langt større grad avhengige av tjenlige burom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som i dag bebor rorbuene under lofotfisket.

Juksafiskerne, som i dag for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåtene, har bare et fåtall som nytter seg av rorbuene. Disse båtene er blitt så rommelige og godt utstyrt at de ambulerer mellom fiskeværene langs hele Lofoten til de steder mulighetene til enhver tid er best for fangst.

Under de siste års lofotesonger er det bare de nyeste og best utstyrte rorbuene som ble nyttet av fiskerne. Disse har for en stor del innlagt vann og utslagsvask. Noen har vannklosett og dusj, og de aller best utstyrte har elektrisk komfyr og varmtvannsbereider. De fleste av disse rorbuene brukes i sommerhalvåret til camping av turister.

I hvilken grad de økte krav som fiskerne stiller til rorbuenes kvalitet og utstyr, kan etterkommes fra væreiernes side, er i aller høyeste grad avgjørende for hvorvidt et fiskevær skal beholde et belegg av tilreisende fiskere som vanligvis har søkt til fiskeværet tidligere.

Sanitærforhold.

Det er i stor grad rominnhold og utstyr i rorbuene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold er gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte, er de sanitære forhold meget gode. De gamle rorbuene saneres bort etter hvert. De fiskere som har fast stasjon i land og

bebor rorbuene har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbuene rene og trivelige. Dessuten har fiskerne i dag sans for god orden, og holder det rent og pen utenfor rorbuene.

I de senere år er det etter hvert blitt bygget kommunale folkebad. Dertil har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badebehovet for fiskerne. For begge institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til bad. Norges Fiskarlags velferdstjeneste har også innredet bad eller dusj ved enkelte av sine velferdsstasjoner for fiskere.

På steder der det er mulig har velferden leiet svømmebasseng en dag i uken til avbenyttelse for fiskerne.

Det er av den største betydning at helsemyndighetene fører kontroll med at gitte forskrifter for rorbuene overholdes.

Oversikten over rorbuer og sanitærforhold bygger på opplysninger innhentet fra oppsynsbetjentene i de enkelte oppsynsdistrikter.

Fiskerilegetjenesten.

Den gamle ordning med fiskerilegetjeneste under lofotfisket er inndratt. Legetjenesten er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner. Utvalgsformannen for lofotfisket får ingen rapporter fra distriktslegene. Så

Tabell 11. *Tallet på rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1977.*

	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, Kjeøy	4	8	8	1	1	23	3	3
Raftsundet, Risvær	12	34	8	—	—	22	15	21
Brettesnes, Skrova	68	398	50	59	172	18	5	9
Svolvær	8	26	5	3	7	83	22	59
Kabelvåg, Hopen	72	288	32	5	14	8	7	15
Henningsvær	252	963	88	148	459	104	68	121
Stamsund, Steine, Ure	235	1 637	232	118	386	87	61	117
Mortsund	61	411	58	9	36	12	7	14
Ballstad	186	1 093	142	86	229	65	43	73
Nusfjord	22	133	13	13	81	7	4	11
Sund	41	200	41	23	85	9	5	5
Reine, Hamnøy	103	528	86	32	156	12	9	15
Sørvågen	79	386	73	42	86	11	7	15
Værøy	64	397	48	25	89	25	21	35
Røst	85	452	70	40	142	33	16	64
I alt	1 292	6 954	954	604	1 943	519	293	577

langt en har oversikt forekom det ikke epidemiske sykdommer av noen art under årts lofotfiske.

Skader på hender og håndinfeksjoner var, som alltid før, de dominerende plager fiskerne hadde under fisket. Dette har en naturlig sammenheng med yrkets utøvelse.

OPPSYN OG RETTSPLEIE

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1977 i alle vær, og personalet var da stort sett på plass.

Følgende oppsynsstasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær, Svolvær, Skrova og Risvær.

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 9 båter: Rigel, Vågaværing, Toregutt, Charley, Lise Andre, Kromhout, Konvall, Hagbarden og Svolværing.

Oppsynsbåtene ble satt i drift og avklarert følgende datoer:

Rigel	10/2-22/4	72 døgn
Vågaværing	14/2-19/4	65 døgn
Toregutt	14/2-19/4	65 døgn
Charley	14/2-19/4	65 døgn
Lise Andre	10/2-15/4	65 døgn
Kromhout	14/2-14/4	60 døgn
Konvall	1/2-22/4	81 døgn
Hagbarden	14/2-18/4	64 døgn
Svolværingen	14/2-14/4	60 døgn
I alt		597 døgn

Lofotoppsynet ble hevet 23. april 1977.

Tabell 12. Oppsynspersonalet m. v. 1977.

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Betjentenes assistenthjelp
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	7	9	Aksel Opland	
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	95	222		
Skrova (B, C) 2 3/4	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sundøy og Skjoldvær	100	272	Johannes Storeide	
Austnesfjord (E, F) 2 3/4 Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vaterfjord, Svolvær og Osan	299	746	Kristian Pettersen	1 assistent
Vågan (K) Hopen (H)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smedvik, Rekøy, Sturvågen og Vestervågan Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				
Henningsvær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Skatta, Engøy og Henningsvær	308	721	Jens Ellingsen	1 assistent
Stamsund (G, T) 1 3/4 (U)	Valberg, Skokkelvik, Svarholt, Stamsund, Osøy, Steine, Skaftnes, Sennesvik og Ure	186	505	Johan Fagervik	
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård-sund og Ballstad	147	475	M. Hass	1 assistent
Sund (X, Y) 1 1/2	Nusfjord, Nesland Sund og Mølmarodden	78	293		
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine	192	561	Torleif Hansson	1 assistent
Sørvågen (Ø) 2 3/4	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 3/4	Teisthammeren, Hundholmen, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	84	263	M. Nilsen	
(R) 2 1/2	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Langvær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	142	347	H. Hafne	

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

Oppsynets utgifter

Til oppsyn og rettspleie medgikk i terminen 1977 ca. kr. 1 935 000,- mot medgått i 1976 kr. 1 777 300,-.

Opkostningene fordelte seg slik:

Post 1. Lønninger.

Underpost 3	Oppsynsfunksjonærer	kr.	765 812,-
4	Tilfeldig arbeidshjelp	»	3 500,-
5	Rengjøringshjelper	»	16 711,-
6	Sosiale utgifter	»	98 000,-
7	Uniformsgodtgjørelse	»	5 400,-
			<hr/>
		kr.	889 423,-

Post 20. Andre utgifter.

Underpost 1	Kontorutgifter	kr.	36 923,-
2	Trykningsutgifter ..	»	17 798,-
3	Bygningers drift	»	48 668,-
4	Reiseutgifter	»	15 000,-
5	Ymse	»	28 000,-
6	Seilende oppsyn	»	899 188,-
			» 1 045 577,-
			<hr/>
		kr.	1 935 000,-

Politivirksomhet.

Det ble i sesongen 1977 behandlet og utferdiget forelegg i 77 saker hvorav i Røst 9, Værøy 2, Sørvågen 35, Ballstad 4, Stamsund 12, Henningsvær 1, Svolvær 14, Skrova 0, Risvær 0.

Av årets forelegg ble 54 vedtatt og betalt, 17 avgjort ved domfellelse, 5 overført Politimesteren i Lofoten og Vesterålen og 1 utstår til sesongen 1978. En sak som ble overført Politimesteren i Lofoten og Vesterålen 1976 ble vedtatt og tilbakeført til undertegnedes regnskap for 1977.

20 forkynte, men ikke vedtatte forelegg, ble i henhold til strpcl. § 377 4 ledd innbragt for retten uten tiltalebeslutning.

Tabell 13. *Bøtefortegnelse 1972—1977.*

Forselsens art	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Antall bøter	152	183	39	36	58	77
Herav var følgende for:						
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55, pkt. 1 . .	36	101	25	13	33	31
For tidlig trekking og setting, § 55, pkt. 2 .	36	56	—	3	4	20
Ferskiskforskriftene og saltfiskforskriftene	8	13	4	10	4	12
Ulovlig setting av not på fredet felt	72	13	10	10	17	5
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	—	—	—	—	—	7
Havnel. § 51	—	—	—	—	—	2

Innberetning vedrørende arbeidet ved Den ekstraordinære herredsrett for lofotfisket.

Det ble i alt innbragt 20 fiskeristraffesaker for domstolen. Av disse ble 17 pådømt. 1 vedtok forelegget før hovedforhandlingen, og 2 saker ble overført til den ordinære herredsrett. Av de 17 pådømte saker gjaldt 6 garn på linehav og 11 gjaldt for tidlig utror. Det ble avholdt 7 sjøforklaringer.

Den ekstraordinære herredsrett for Lofotfisket, 26. mai 1977.

T.K. Fleischer

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE

Kassens midler pr. 1. januar 1977 var kr. 150 326,07, som fordeles slik:

Kassabeholdning	kr.	0,00
Svolvær Sparebank statsobl.	»	11 000,00
D.s. innskudd	»	68 443,33
Hemnes Sparebank innskudd	»	10 143,32
Hamarøy Sparebank innskudd	»	13 730,16
Stamsund Sparebank innskudd	»	13 560,49
Hadsel Sparebank innskudd	»	19 228,26
Sortland Sparebank innskudd	»	7 933,57
Steigen Sparebank innskudd	»	6 286,94
		<hr/>
	kr.	150 326,07

