

LOFOTFISKET 1972

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
HELGE HANSSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1972

ÅRSBERETNING VEDKOMMENDE NORGES FISKERIER 1972 NR. 5

LOFOTFISKET 1972

BERETNING AV UTVALGSFORMANN

HELGE HANSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1972

INNHold

TEKST

	Side
Fiskets gang m. v.	3
Kort oversikt for hver driftsuke	3
Agnforsyningen	16
Brukstap og slitasje	17
Avsetning, tilvirkning og utbytte	18
Deltakelsen og værforholdene	27
Deltakelsen	27
Værforholdene	27
Hamneforhold og vannforsyning	39
Hamneforholdene	39
Vannforsyningen	39
Hamne- og vannverksarbeider	40
Rorbuer, sanitærforhold og fiskerilegetjenesten	41
Rorbuer	41
Sanitærforhold	41
Fiskerilegetjenesten	42
Oppsyn og rettspleie	43
Oppsynet	43
Oppsynets utgifter	45
Politivirksomhet	46
Innberetning vedk. arb. ved den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket 1972	46
Lofotfiskernes selvhjelpskasse	47

TABELLER

Tabell 1. Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1946—1972	19
— 2. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi fordelt på fiskevær, herreder og uker 1972	20
— 3. Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1946—1972	23
— 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedtellingen 22. mars 1972 fordelt etter heimstedsfylker	24
— 5. Antall båter og fiskere til stede i 1972:	
a. ved hver ukens slutt i de forskjellige fiskevær	29
b. ved hovedtellingen 22. mars fordelt på fiskevær og bruksart	32
c. ved hovedtellingen 22. mars fordelt på heimsted og bruksart	33
— 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukens slutt i sesongen 1972	36
— 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1972 fordelt på fiskevær og heimsteds-kommune	36
— 8. Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1972 fordelt på fiskevær og heimstedskommune	37
— 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere m.v. den 22. mars 1972	38
— 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1972	38
— 11. Antall rorburoom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1972	42
— 12. Oppsynspersonalet m.v. 1972	44
— 13. Bøtefortegnelse 1968—1972	46

FISKETS GANG M. V.

Kort oversikt for hver driftsuke

1. driftsuke, 28. januar—5. februar.

Etter forslag fra oppsynssjefen og utvalgsformannen satte Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn for Lofotfisket fredag den 28. januar. Oversikten for første driftsuke omfatter de første 8 driftsdøgn i oppsynstiden.

Til samme tid var landoppsynets betjenter og assistenter — i alt 14 mann — kalt inn til tjeneste. Sjøoppsynet, 7 båter og 7 mann, var kalt inn til tjeneste en tid senere.

Allerede før oppsynet ble satt var det kommet en god del fiskere på plass i de enkelte fiskevær langs Lofoten, men fangstene på Lofotens innerside var nærmest beskjedne, både på garn og liner. Derimot foregikk det et alminnelig godt fiske for de samme bruksklasser for yttersiden av Værøy og Røst. Dagsfangstene på garn i dette område lå jevnt over på 3 000—8 000 kg. Linefisket var også ganske godt, med toppfangster på 3 000 kg og med godt brukbare gjennomsnittstall.

På juksa var fisket heller dårlig. Dette hadde etter alt å dømme sin årsak i at skreien var uvanlig feit. Deltakelsen i snurrevadfisket var i første driftsuken heller liten, men fangstene var fra dag til annen godt brukbare i Sørvågen oppsynsdistrikt.

I løpet av driftsuken tok fisket seg godt opp på Lofotens innerside både på garn og liner, og det ble registrert godt brukbare forekomster av skrei helt østover til Hølla-området.

Det viste seg at skreien hadde vanskeligheter med å sige oppover de vanlige fiskebanker. Den stoppet opp i eggakanten på djupt vann på grunn av ugunstig temperatur i høyere vannlag.

Ukens fiske ble avviklet under uvanlig gode vær- og driftsforhold, årstiden tatt i betraktning. Det var utror hver eneste driftsdag for samtlige bruksklasser. Vindstyrken kom ikke noen dag opp i mer enn laber sydstlig bris.

Det kom i uken en god del fiskere til Lofoten. En del av disse hadde sikkert ikke meldt seg inn hos oppsynet ennå, slik at det reelle belegg var en del større enn det tallene i ukemeldingen gir uttrykk for. Fiskere fra de tre nordligste fylkene representerer som regel hovedmassen av deltakelsen under Lofotfisket, men det var også kommet en god del fiskere fra Vestlandsfylkene, til og med helt fra Vest-Agder, for å delta i fisket.

Det var ved driftsukens slutt innmeldt til oppsynet 3 009 fiskere fordelt på 934 fiskefartøyer. Dette var 140 flere fiskere, men 46 færre båter enn til samme tid i foregående års sesong.

Fiskepartiet i de 8 driftsdager ukemeldingen omfatter kom opp i 6 971 tonn og lå dermed 2 125 tonn over kvantumet til samme tid i 1971.

2. driftsuke, 6.—12. februar.

Driftsukene som endte den 12. februar hadde enestående gode vær- og driftsforhold. Det var laber sydøst bris hele uken igjennom, og det var utror for samtlige bruksklasser hver dag.

Registreringene viste gode forekomster av skrei fra yttersiden av Røst og Værøy, med sammenhengende registrering helt østover til Høllaområdet. I første del av uken sto fisken i eggakanten, men mot slutten av uken kom den oppover de vanlige felt i Vest-Lofoten.

I Øst-Lofoten hadde fisken noe vanskeligere for å sige oppover mot land. Årsaken til dette kan ha vært hydrografiske og oseanografiske forhold. På dette tidspunkt hadde en ennå ikke nødvendig kjennskap til disse.

Garnfangstene i Vest-Lofoten, og da i særlig grad i området fra Reine til og med Stamsund, var meget gode. På nattstått bruk var det vanlig med toppfangster på 10 000 kg og med gjennomsnittsfangster på 4—5 000 kg. Også line-, juksa- og snurrevadfangstene var godt brukbare, selv om de ikke var så store som garnfangstene.

I Øst-Lofoten var det derimot mer ujevnt fiske. Enkelte dager kunne fangstene være brukbare på garn og liner, men fisket må likevel karakteriseres som skralt i sammenligning med fisket i Vest-Lofoten. Øst for Skrova ble det i slutten av driftsukene oppnådd garnfangster på opp i 4 500 kg, noe som kunne peke i retning av at fisket i de østligste fiskevær kom i gang for alvor.

I Vest-Lofoten var det tendens til avsetningsvansker på grunn av de store garnfangstene. Det var således flere store garnbåter som måtte gå til Henningsvær og Svolvær for å bli av med fangsten. En vesentlig grunn til dette var at tilvirkerne hadde problem med å skaffe vante fiskearbeidere.

Tilstrømmingen av fiskere fortsatte, og i løpet av uken var det til oppsynet innmeldt 576 nye båter med et mannskap på 1 592 mann. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 510 båter med en mannskapsstyrke på 4 601 fiskere. Dette var noe større belegg enn til samme tid i foregående års sesong.

Det ble i driftsuken ilandbrakt 6 115 tonn skrei. Totalkvantumet i Lofotens oppsynsområde var dermed kommet opp i 13 086 tonn. Dette var 4 047 tonn over partiet til samme tid i sesongen 1971.

3. driftsuke, 13.—19. februar.

I uken som endte den 19. februar var vær- og driftsforholdene noe skiftende. Uken tok til med sydøst bris og pent klarvær, men så satte det inn med sydvest kuling og sterk straumsetning. En dag var det for det meste landligge over hele Lofoten. En del av de største garnbåter i Vest-Lofoten gikk ut, men måtte gjøre vendereis etter delvise trekninger. Noen få linebåter gikk også ut, men med det samme resultat. De dager været tillot alminnelig utror var det godt fiske både på garn og liner i Vest-Lofoten og for Værøy og Røst, og garnfangstene kom i dette område opp i hele 9 000 kg med et gjennomsnitt på vel 3 000 kg. Linefangstene var oppe i 4 000 kg, og snurrevadbåtene som driftet på Sørvågenfeltet hadde fangster på opp i 6 000 kg, for sistnevnte bruksklasse var imidlertid fisket mer ujevnt. For juksabåtene var fisket nærmest å betrakte som «rangelfiske».

For Vest- og Midt-Lofoten var det registrert gode forekomster av skrei, mens det i Øst-Lofoten ikke var registreringer av vesentlig betydning. Stort sett var fisket i Øst-Lofoten skralt gjennom hele uken for samtlige bruksklasser. Det viste seg at gjennomsnittsvekten på skreien gikk sterkt ned i forhold til i sesongens begynnelse. Dette hadde ingen annen forklaring enn at de siste innsig var sterkt oppblandet med yngre årganger av skreien.

Fra Henningsvær og østover så det fortsatt ut for at skreien hadde vanskeligheter med å komme nærmere land. Linebåtene fra Skrova og Risvær som fisket fra eggakanten og utover fikk brukbare fangster, men for garnfiskerne som driftet på de vanlige fiskefeltene var det nærmest svart hav. I Kanstadjordområdet var fisket så dårlig at fiskere som til vanlig drifter på disse feltene tok til å flytte vestover. Målinger som ble foretatt av fiskerne selv viste at temperaturen i de høyere sjølag var for lave til at fisken kunne sige oppover de vanlige fiskebanker. Fiskerne tok til å bli engstelige for at fisket kunne utvikle seg til et utpreget Vest-Lofotfiske denne sesongen.

Tilstrømmingen av fiskere fortsatte. I løpet av uken ble det således til oppsynet innmeldt 276 nye båter med et mannskap på 795 fiskere. Deltakelsen i fisket var dermed kommet opp i 1 786 fiskefartøyer med et mannskap på 5 396 fiskere.

I uken ble det ilandbrakt 6 184 tonn skrei. Partiet var dermed kommet opp i 19 270 tonn. Dette var 4 338 tonn over forrige års parti til samme tid.

4. driftsuke, 20.—26. februar.

I fjerde driftsuke var vær- og driftsforholdene etter måten bra. Onsdag økte vinden på utover dagen til stiv sydvest kuling, og i Vest-Lofoten fikk enkelte små båter vanskeligheter med å komme seg til land.

Registreringene viste at det sto en god del fisk langsmed hele Lofotens innerside, men fiskestimene forskjøv seg raskt fra dag til annen på grunn av ugunstige temperaturforhold. Dette hadde til følge at fangstene både på garn og liner varierte sterkt.

I midten av driftsukken ble det registrert til dels gode forekomster av skrei inne på Austnesfjorden, og det ble et par dager tatt gode fangster på garn, men etter et par dagers forløp var fisken borte igjen. Dette var et skoleeksempel på hvor hurtig skreien reagerer på skiftende temperaturer i havet.

Det gode garnfisket i Vest-Lofoten og for Værøy og Røst holdt fram. Fangstene i dette området var oppe i hele 11 000 kg. Også line- og snurrevadbåtene fisket jevnt over godt, men størrelsen på fangstene varierte mer. På juksa var fangstene små og svært ujevne. Værforholdene var en medvirkende årsak til dette.

I Øst-Lofoten var garnfisket uvanlig ujevnt. Fangstene kunne variere fra 9 000 kg på topp og til svarte garn. Derimot fisket linebåtene jevnt godt med fangster på vel 4 000 kg. Linebåtene fisket ikke på de vanlige fiskefeltene, men satte sine redskaper fra eggakanten og ut i djupfjorden. Dette skapte optimisme blant fiskerne i Øst-Lofoten, som av erfaring var kjent med at innsiget mot Øst-Lofoten i mange tidligere sesonger hadde foregått på lignende måte.

Juksa- og snurrevadfiskerne i Øst-Lofoten var også noe værhindret, og fisket ga derfor ikke de store tall i disse bruksklasser.

Ifølge registreringene var det en jevn fordeling av skrei-innsiget langs hele Lofotens innerside, unntatt i Kanstadjordområdet hvor fisket til denne tid hadde vært svært dårlig og nærmest ulønnsomt.

I driftsukken økte deltakelsen med 132 båter og 396 mann. Deltakelsen

var dermed kommet opp i 1 918 fiskefartøyer med et mannskap på 5 792 fiskere. En må tilbake til sesongen 1968 for å finne så stor deltakelse i Lofotfisket.

Det ble i uken ilandbrakt 7 751 tonn skrei, og partiet var dermed kommet opp i 27 021 tonn. Dette var 6 360 tonn mer enn til samme tid året før.

5. driftsuke, 27. februar—4. mars.

Vær og driftsforholdene var de aller beste gjennom hele driftsukene. Det var full utror alle driftsdager for samtlige bruksklasser.

Fisket utviklet seg noenlunde jevnt over hele Lofotens innerside unnatt for Risvær—Kanstadfjord-feltene. Her var de temperaturmessige forhold ennå noe ugunstigere enn på de øvrige fiskefelter langs Lofoten.

Det ble konstatert at skreiinnsiget mot Øst-Lofoten hadde foregått utfor eggakanten i djupeste Vestfjorden. Da den var kommet på linje med Skrova, ség den opp Hølladjupet, og fiskerne fikk ikke kontakt med skreien før Austnesfjorden sto full av fisk. Etter at skreien hadde seget inn her, kom de største fangstene på garn fra dette området. Fangstene var til å begynne med likevel noe ujevne, med topper opp i 8—9 000 kg. Linefisket var jevnt over godt, både for Henningsvær, Hopen og Skrova-feltene. Men fisket foregikk ennå fra eggakanten og utover, og fangstene lå på opptil 4—5 000 kg. Snurrevadfangstene tok seg noe opp mot slutten av uken i dette distriktet, mens juksafisket ikke ga noe brukbart resultat.

Registreringen viste at det i Vest- og Øst-Lofoten sto store konsentrasjoner av skrei, mens det for Værøy og Røst hadde foregått en uttynning av forekomstene, noe som etter alt å dømme hadde sin grunn i at de første innsig hadde seget østover og var konsentrert langsmed Lofotens inner-side. Slik tyngden av skreien hadde konsentrert seg ved utgangen av driftsukene ville fisket komme til å foregå i Midt- og Øst-Lofoten hvis ikke noe rent uforutsett skulle inntreffe.

Mottaksapparatet hadde til denne tid i sesongen tatt unna fangstene, selv om det var stor mangel på kvalifisert arbeidshjelp på enkelte tilvirkningsanlegg. Føringsordningen som Frionorgruppen satte i verk under fisket kom vel med i avtaket, og det var ikke ubetydelige kvanta fisk som ble tilført filetindustrien utenfor Lofoten oppsynsområde.

Hos tilvirkerne hopet saltfisklagrene seg opp, og mange garnbåter ble anmodet om ikke å sette og ha bruk i sjøen over helgen på grunn av saltfisklevering fra tilvirkerne den påfølgende mandag.

Tilstrømmingen av nye fiskere til Lofoten fortsatte også denne uke. Ved ukens slutt var det til oppsynet innmeldt 1 992 fiskefartøyer med et

mannskap på 6 031 fiskere. Dette var en økning i løpet av driftsuken på 74 båter og 239 mann.

Totalkvantumet kom i uken opp i 37 324 tonn skrei. Dette var 10 694 tonn mer enn til samme tid i sesongen 1971. Ukepartiet ble 10 303 tonn, det største til denne tid i sesongen.

6. driftsuke, 5.—11. mars.

I den sjettede driftsuken var vær- og driftsforholdene gode. Det var sydøstlig bris og pent, trygt vær, men på ukens siste dag slo været om, og det satte inn med sydvest sterk kuling til liten storm. Heldigvis kom uværet så tidlig om morgenen at flåten ennå var i havn. Det var bare noen få av de største garnbåtene som gikk på sjøen, men disse måtte gjøre vendereise. I Svolværområdet, hvor størstedelen av garnflåten var samlet på Austnesfjorden, gikk imidlertid flåten ut. Det var under svært vanskelige forhold trekkingen foregikk, men enkelte av de store båtene greide likevel å få redskapene til seg. Verre var det for de minste båtene som måtte ligge i havn. Under slike forhold vil det gjerne bli mye vase og sammenvikling av redskapene, og en var forberedt på en del brukstap når fiskerne igjen kom på sjøen.

Det ble i uken jevnt over fisket godt på samtlige redskapsklasser fra Sørvågen i vest til Høllaavsnittet i øst. Garnflåten hadde fangster på opptil 11 000 kg med gjennomsnitt omkring 3 000 kg. Også linefisket var godt på hele innersiden av Lofoten, med toppfangster på nærmere 4 000 kg og med godt brukbare gjennomsnittstall.

Snurrevadfiskerne tok også til dels store fangster. Det ble således tatt opp i 12 000 kg på Sørvågenfeltet, men for denne bruksgren var fisket svært ujevnt. Juksabåtene hadde også en godt brukbar fiskeuke.

For Røst og Værøy tok fisket seg opp igjen i løpet av uken, og garnbåtene førte i land jevnt over pene fangster fra 3 000 til 5 000 kg. I området øst for Skrova var fisket heller dårlig, og en god del av flåten derfra flyttet til Austnesfjorden og Svolværfeltene.

Registreringene viste at det sto svære forekomster av skrei på Austnesfjorden, men på grunn av de store ansamlinger av garn var det en god del forskyvninger i fiskemassene fra dag til dag. Dette hadde til følge at garnfangstene ble noe ujevne. Vestover langsmed Lofoten hadde en mindre oversikt over registreringene, men etter fangstene å dømme var det mye fisk til stede også på disse feltene.

I løpet av driftsuken kom det 54 nye båter med i fisket, med et mannskap på 153 mann. Deltakelsen i fisket var med dette kommet opp i 2 046 fiskefartøyer og 6 184 fiskere.

Trass i et stort ilandført fiskekvantum i driftsuken ble det ikke meldt om vansker i avtaket, selv om ventetiden for levering ble noe lang for de enkelte båtlag.

Totalpartiet steg i uken til 48 923 tonn skrei, hele 14 229 tonn over foregående års kantum til samme tid. I driftsuken ble det ilandført 11 599 tonn skrei. Dette var ny rekord i sesongen.

7. driftsuke, 12.—18. mars.

Vær- og driftsforholdene var ikke de aller gunstigste i uken som endte den 18. mars. På grunn av sydveststormen var det bare på Austnesfjorden det hadde latt seg gjøre å trekke redskaper lørdagen i foregående driftsuke. Det var derfor mange av de små og de aller største garnbåtene som hadde måttet la bruket stå over til mandag. For de store garnbåtene besto vanskelighetene i at når de fikk opp et kryss av en tverrlenke, kunne de ikke bruke propellen for å holde båten på plass. Avdriften ble da så stor at garnlenken ble avslitt. Mandag var været slått om til nordvest kuling, og det var under svært vanskelige forhold fiskerne fikk redskapene opp av sjøen. Mange fiskere mente å ha mistet mer eller mindre av sine redskaper, men etter hvert som flåten kom i havn fant de fleste sine garn på andre båter som hadde berget dem i land. Sjelden har en sett så mye herreløst garnbruk på kaiene i Svolvær, og så store klynger av fiskere i ferd med å greie garnvaser, for å finne og få sitt igjen.

I Øst-Lofoten foregikk fisket for det meste inne på Austnesfjorden gjennom hele uken. Etter det kraftige uværet fant en ikke skreien igjen på de vanlige fiskefeltene. Uværet hadde etter alt å dømme hatt innvirkning på temperaturen i sjøen. Dette resulterte i at en mistet kontakten med skreien i området fra Stamsund til Skrova, unntatt i Austnesfjord-avsnittet. Linefangstene gikk kraftig ned, og snurrevadfiskerne hadde en heller dårlig driftsuke kvantumsmessig sett. De dagene i uken juksabåtene kom seg på sjøen fikk de etter måten brukbare fangster, men også denne bruksklassen fisket på Austnesfjorden. Det var uten sammenligning garnflåten som førte i land de største fangstene. En garnbåt fra Bø i Vesterålen kom således opp i en fangst på hele 25 000 kg og måtte på grunn av fisketygden la ca. 30 garn stå over til neste dag.

Mot slutten av uken var fisken i ferd med å sige ut av Austnesfjorden. Over helgen var derfor tyngden av redskapen satt fra ytre del av fjorden og ut mot Sjøringen. Hvordan den videre utvikling av fisket ville arte seg var svært vanskelig å ha noen formening om, men visse ting tydet på at man ville få en oppsving i fisket fra Skrova og østover til Kanstadfjordområdet. Fangstene i dette avsnitt var begynt å øke betraktelig.

Også denne uken kom nye båter til Lofoten, i alt 26, med et mannskap

på 77 fiskere. Deltakelsen i Lofotfisket økte dermed til 2 072 båter bemannet med 6 261 fiskere.

Ukepartiet kom opp i 9 700 tonn. Det totale kvantum i sesongen hadde dermed økt til 58 623 tonn skrei.

8. driftsuke, 19.—25. mars.

I den åttende driftsuken var vær- og driftsforholdene noenlunde bra, unntatt tirsdag da det blåste opp til sterk sydvest kuling. Det var bare i de østligste fiskevær at noen få garnbåter gikk på sjøen, men det ble for det meste bare delvis trekking. I likhet med sydveststormen i foregående uke kom også denne kulingen så tidlig om morgenen at ingen båter var gått ut på fiskefeltene.

Registreringene viste at det fortsatt sto gode forekomster av skrei i området fra Ballstad til Værøy og Røst, mens det for fiskeværene Stamund og Henningsvær var blitt så skralt at fiskerne ikke fant forholdene drivverdige og derfor flyttet enten vest- eller østover. Både på Austnesfjorden og i Raftsundet var registreringene gode, og i dette distriktet var hovedmassen av flåten forsamlet. I løpet av uken ble det også registrert stort innsig av skrei på Kanstadjfjorden, og en god del av de mindre garnbåtene søkte til dette område. På grunn av at skreien og dermed også flåten fordelte seg over så vidt store områder langsmed Lofoten fikk den enkelte båt bedre forhold å drive under. Dette ga seg også utslag i bedre avsetningsforhold med kortere ventetid for fiskerne ved leveringene av fangstene.

Garnfangstene i avsnittet Austnesfjorden—Raftsundet var jevnt over gode, med toppfangster på hele 9 000 kg og gjennomsnittsfangster på mellom 3 000 og 4 000 kg. Linefangstene gikk derimot noe tilbake. Årsaken til dette var sannsynligvis at fisken ség helt under land. Etter at skreien seg opp på Kanstadjfjorden ble det i driftsuken tatt toppfangster på garn på opptil 8 000 kg og med godt brukbare gjennomsnittstall. Når en tar hensyn til størrelsen på båtene som fisket i dette området, må en karakterisere fangstene som storfangster. I alminnelighet drifter det ikke linebåter i dette distriktet.

I Vest-Lofoten var fisket jevnt over godt på samtlige bruksklasser, men også i dette området ség skreien helt oppunder land. På Nappstraumen ved Ballstad ble det i siste halvdel av uken et nesten eventyrlig snurrevadfiske. Det alt vesentlige av snurrevadflåten trakk til dette feltet, og dagsfangstene var oppe i hele 20 000 kg. Det kom dessverre på dette feltet til en del kollisjoner mellom garn- og snurrevadflåten, og oppsynsbåtene hadde sin fulle hyre med å holde orden på feltet.

En del juksabåter og noen garnbåter fra Vestlandet tok utmelding hos

oppsynet og avsluttet fisket. Når antallet fiskere likevel økte, har dette sin forklaring i at en del større garnbåter fra Vesterålen og de nordlige distrikter var kommet med i Lofotfisket.

Trass i urolig vær i begynnelsen av driftsukken var totalpartiet steget til 68 142 tonn skrei, og lå dermed 14 460 tonn over foregående års kvantum til samme tid. Ukepartiet kom opp i 9 519 tonn.

9. driftsuke, 26. mars—1. april.

I driftsukken som endte den 1. april var vær- og driftsforholdene meget gode, og det var utror hver dag for samtlige bruksklasser. På grunn av påskehøytiden omfatter oversikten bare fire driftsdager.

I en melding fra Norges Råfisklag ble det ikke nedlagt forbud mot setting av redskaper over helgen. På grunn av at fiskebrukene hadde liten tilgang på arbeidskraft ble det derimot fra lagets side henstillet til fiskerne å ikke sette redskaper i sjøen uten at de på forhånd hadde sikret seg avtale om levering. Dette ble stort sett etterkommet av fiskerne, slik at bare et fåtall sjøtilvirkere trakk bruk påskeaften. Størsteparten av fiskeflåten som trakk sine redskaper onsdag før påske tok fangstene med til sine hjemplasser.

Registreringene viste at skreien fortsatt sto konsentrert på Nappstraumen, Austnesfjorden, Raftsundet og Kanstadfjorden, og fisket foregikk uvanlig nær land.

Det sier seg selv at bruksslitasjen blir stor når fisket skal foregå på slike begrensede områder. Et dagligdags syn var derfor at garnfiskerne sto i større og mindre klynger på kaiene og greiet sammenviklede garnvaser. Det hendte ikke så sjelden at redskaper ble liggende i ukevis på kaiene før den rette Eiermann kom og hentet garnene.

På Nappstraumen foregikk det i uken et nesten rekordartet garn- og snurrevadfiske. Fangstene på snurrevad var oppe i hele 25 000 kg, og enkelte garnbåter hadde fangster på opp til 20 000 kg. Heller ikke i denne uken var brukskollisjoner til å komme forbi på det forholdsvist trange feltet. Garnfisket på Austnesfjorden og i Raftsundet fortsatte i uken, med toppfangster på opptil 9 000 kg og med godt brukbare gjennomsnittsfangster.

I Kanstadfjordområdet holdt det gode garnfisket fram, og det ble også tatt brukbare fangster på juksa enkelte dager. Langsmed hele Lofoten tok linefisket gradvis av. Dette skyldtes for det alt vesentlige at skreien ség helt opp i fjæresteinene.

Gyteprosessen var allerede kommet langt. Mye tydet på at gytingen sto foran sin avslutning. Det var svært vanskelig å ha noen formening om hvordan vestsiget ville komme til å arte seg. Hvis skreien kom til

å sige langsmed landbakken vestover, ville fisket komme til å vare en tid etter påske. Skulle den derimot legge tilbakeveien over eggakanten, ville fisket ta en brå slutt.

I løpet av påskeuken tok 172 fiskefartøyer med et mannskap på 436 mann utmelding hos oppsynet.

Det totale oppfiskede kvantum kom i uken opp i 74 391 tonn skrei. Dette var 3 463 tonn mindre enn sluttkvantumet i 1971. Det ilandførte ukeparti kom opp i 6 249 tonn.

10. driftsuke, 2.—8. april.

I den tiende driftsuke var vær- og driftsforholdene meget gode. Gjennom hele uken var det lett østlig bris, det var utror alle driftsdager for samtlige redskapsgrupper.

Registreringene viste at de store forekomster av skrei som var til stede før påskehelgen på Nappstraumen, Austnesfjorden og Raftsundet, var noe uttynnet og oppsplittet. Av erfaring vet en at når skreien tar til å opptre på Lofothavet i små dotter er det like før den forlater gytefeltene og siger ut Vestfjorden.

De fleste av fiskerne som reiste hjem til påske kom tilbake annen påskedag og fortsatte fisket. Garnfangstene var brukbare og til dels gode både på Nappstraumen, Raftsundet og Austnesfjorden. Det samme var tilfelle på Kanstadjordfeltet, men felles for alle garnfelter på Lofotens inner-side var at fisket tok sterkt av mot slutten av uken. Linefisket var på langt nær så godt som tidligere i sesongen, men for enkelte fiskevær i Vest-Lofoten og for Værøy og Røst var fangstene brukbare. Juksafisket tok så sterkt av i uken at fortsatt drift var lite lønnsom. En stor del av denne redskapsklasse tok utmelding hos oppsynet og avsluttet sesongen. Snurrevadflåten hadde jevnt over bedre fangstmuligheter etter at fisken spredte seg ut over de vanlige felter, noe som fangstresultatet i uken ga tydelig uttrykk for. Fangstene for denne redskapsgruppe var jevnt over fra 3 000 til 9 000 kg pr. sjøvær.

For Værøy, Røst og Lofotens ytterside tok garnfisket seg betraktelig opp i løpet av uken. Det ble således ilandført fangster på opptil 16 000 kg, og gjennomsnittsfangstene lå på 5—6 000 kg. Med dette oppsving i fisket på yttersiden kunne en bare konstatere at skreiutsiget var i full gang. I denne situasjonen kom det fra fiskerne flere forespørsler til utvalgsformannen om hvor grensen for Lofoten oppsynsområde går på yttersiden. Utvalgsformannen svarte med å henvise til vedtektshefte for 1971—1972, side 11, om oppsynsområdets avgrensning. Ut fra disse henvendelsene forsto en at en del fiskere var interesserte i å prøve notfiske utenfor oppsynsområdet.

I løpet av uken hadde 150 båter med et mannskap på 425 mann tatt utmelding hos oppsynet. Deltakelsen var dermed redusert til 1 695 båter og 5 445 mann, men en gikk ut fra at disse tallene ville bli kraftig redusert i den påfølgende uke.

Det totale kvantum steg i uken til 84 883 tonn skrei. Partiet lå dermed 7 029 tonn over foregående års sluttkvantum. Det oppfiskede ukeparti kom opp i 10 492 tonn. Lofotfisket 1972 hadde nå allerede satt ny rekord i ilandbrakt parti når en ser det i relasjon til deltakelsen i fisket.

11. driftsuke, 9.—15. april.

I uken som endte den 15. april var vær- og driftsforholdene de aller beste, og det var utror hver dag for samtlige brukstyper. Det var gjennom hele driftsukene østlig lett bris og pent, trygt vær.

Registreringene viste at de tette konsentrasjoner av skrei som var til stede både på Austnesfjorden, Raftsundet og Kanstadjorden i foregående uke hadde splittet seg opp og seget ut av feltene. De eneste redskapsklasser som kunne drive med noenlunde lønnsomhet på Lofotens innerside var line- og snurrevadbrukene. Linefiskerne både i Øst- og Vest-Lofoten hadde gjennom hele uken fangster på opptil 3 000 kg, men fisket artet seg svært ujevnt. I første del av uken ble det ilandført snurrevadfangster på opptil 11 000 kg, men også dette fisket dabbet merkbart av før uken var omme.

For garn- og juksaflåten på Lofotens innerside var fisket så labert at lønnsom drift ikke lenger var til stede. Størstedelen av disse redskapsklasser tok derfor utmelding hos oppsynet og avsluttet sesongen. Dette gjaldt i vesentlig grad tilreisende fiskere.

Garnfiskere hjemmehørende i Lofoten fortsatte fisket for Røst, Værøy og Lofotens ytterside. Det var i dette området stor fisketyngde til stede, og både garn- og linefiskerne tok brukbare fangster. Men fisken seg raskt utover, og var etter kort tid utenfor firemilsgrensen og dermed utenfor Lofotens oppsynsområde. Det tok ikke lang tid før det var et trettitalls nøter i aktivitet på feltet, og som rimelig kunne være kom det til kollisjoner med de faststående redskaper. Dette skapte stor bitterhet blant fiskerne med konvensjonelle redskaper. Det ble fra fiskerne som drev med faststående redskaper gjort henvendelse til oppsynssjefen og utvalgsformannen for Lofotfisket med sikte på å få notfisket stoppet. Administrasjonen for Lofotfisket kunne bare svare med at notfisket etter skreien foregikk utenfor oppsynsområdets grenser og dermed utenfor dens myndighetsområde. Deretter henvendte fiskerne seg direkte til Fiskeridirektøren og Fiskeridepartementet som med øyeblikkelig virkning stoppet notfisket i et nærmere angitt område.

Ukeoversikten fra de enkelte oppsynsstasjoner viste at 900 båter med et mannskap på 3 000 mann hadde tatt utmelding hos oppsynet og var dratt hjem. Tilbake var bare 800 båter og 2 500 mann, hvorav 1 400 fiskere var hjemmehørende i Lofoten.

Totalkvantumet var i uken kommet opp i 93 146 tonn skrei. Ukepartiet kom opp i 8 263 tonn. Dette ukekvantum innbefattet sjøtilvirket saltfisk som ble innmeldt til oppsynet av garnbåter fra Vestlandet og andre sjøtilvirkere, og som tidligere ikke var kommet med i totalpartiet.

12. driftsuke, 16.—22. april.

I den tovtte driftsukken var vær- og driftsforholdene etter måten bra med bris fra østlig og vestlig kant. Enkelte dager gikk vinden opp i frisk bris, men det var likevel utror hver dag for de bruksklasser som ennå befant seg i Lofoten. Fiskeflåten begrenset seg imidlertid til et fåtall line- og snurrevadbåter sammenliknet med i foregående driftsuke, og de fleste av disse driftet fra Ballstad og vestover. Noen større garnbåter var i aktivitet på Lofotens ytterside. Fra midten av uken innlöp det ikke lenger dagsmeldinger fra oppsynsstasjonene fra Rinøy—Kjeøy i øst til og med Stamsund i vest.

Som vanlig er det line- og snurrevadfiskere fra Lofoten som utgjör deltakelsen i fisket ved avslutningen av sesongen. Små dotter av skrei vil gjerne bli stående igjen langs landbakken etter at hovedmassen av fisken er seget ut. Dette vil som regel gi grunnlag for fortsatt drift for sjarker hjemmehørende i Lofoten, selv om fangstene er små og fisket ujevnt. Dette var tilfelle for Austnesfjordområdet, hvor det også ble tatt fangster av sild på garn. Enkelte sildesnurpere ble oppmerksom på dette og ville fangste på forekomstene. Utvalgsformannen måtte derfor i samråd med Oppsynssjefen og med godkjenning av Fiskeridirektøren nedlegge forbud mot fiske med not så lenge oppsynet var satt.

I løpet av driftsukken ble det etter hvert langt mellom hver fiskebåt på feltene langs Lofoten. Ifølge ukeoversikten fra de enkelte oppsynsdistrikt hadde 536 fiskefartøyer med et mannskap på 1 813 fiskere tatt utmelding og reist hjem. Tilbake var det bare 355 båter med et mannskap på 1 057 fiskere, hvorav ca. 800 var hjemmehørende i Lofoten. Av de omkring 250 tilreisende fiskere som etter de oppgavene som forelå ennå skulle befinne seg i fiskeværene, må en regne med at størstedelen var dratt hjem uten å ha meldt fra til oppsynet.

Det oppfiskede ukeparti kom opp i 3 200 tonn.

Det totale fiskekvantum var ved avslutningen av driftsukken kommet opp i 96 346 tonn skrei, og lå dermed 18 492 tonn over sluttpartiet i 1971. En må helt tilbake til Lofotsesongen 1952 for å finne et så stort opp-

fisket kvantum. Den gang deltok vel 23 500 fiskere i sesongen, mot bare vel 6 000 denne sesong.

13. driftsuke, 23.—26. april.

I den trettende driftsuken, som ble den siste i årets Lofotsesong, var vær- og driftsforholdene meget gode. De fiskere som ennå drev med line hadde utror hver dag, men fangstene var heller små, og det ble stadig mindre deltakelse. De som ennå holdt fram med fisket var i det alt vesentlige linefiskere som var hjemmehørende i Lofoten.

De siste fiskerimeldinger fra oppsynsstasjonene gikk ut på at linefangstene hadde et gjennomsnitt på 500 kg fra Ballstad og vestover til Røst, mens fisket var avsluttet for de østenforliggende fiskevær. En var med dette kommet inn i den perioden av fisket som gjerne blir karakterisert som «attpåfiske».

Det ilandbrakte ukeparti kom opp i 1 556 tonn skrei. Det totale fiskeparti kom ved utgangen av siste driftsuke opp i 97 902 tonn skrei, det største skreikvantum ilandbrakt under en sesong i Lofoten når en ser det i relasjon til deltakelsen i fisket.

323 fiskefartøyer med et mannskap på 950 fiskere var tilbake i Lofoten ved driftsukens slutt. Herav var 720 mann hjemmehørende i Lofoten.

Etter forslag fra Oppsynssjefen og Utvalgsformannen hevet Fiskeridirektøren det offisielle oppsyn onsdag den 26. april.

*

Når et så stort fiskekvantum som i 1972 kunne bringes på land i løpet av én sesong, har dette sin grunn i den utvikling som i den senere tid har funnet sted i fiskeflåten rent teknisk sett. Dertil kommer den nyvinning som er gjort ved at fiskerne tok i bruk redskaper av kunstfiber.

Det en må beundre i forbindelse med årets Lofotsesong er at fiskerne i båten og arbeiderne på de enkelte tilvirkningsanleggene har klart det enorme arbeidspress i sesongen. I mange tilfeller ble nattevilen redusert til bare et par timer.

Når det gjelder avtaket under årets fiskesesong har en i motsetning til i foregående års sesong ikke hatt problemer. Det skyldes for det første det samarbeid som kom i stand mellom tilvirkerne og Norges Råfisklag gjennom dannelsen av Fiskeprodusentenes Fellessalg. Dette ga større trygghet i omsetningsapparatet, både for fiskerne og tilvirkerne. For det andre var tilvirkningsanleggene i Lofoten bedre teknisk utstyrt, og endelig, for det tredje, virket den føringsordning som ble etablert av Frionorgruppen, med føring til filetbedrifter utenfor Lofotens oppsynsområde, gunstig. Disse tre hovedfaktorer gjorde at Lofotfisket kunne avvikles uten noen form for regulering av fisket fra Norges Råfisklags side.

AGNFORSYNINGEN

Etter de rapporter en har fått fra de enkelte oppsynsstasjoner i oppsynsområdet var tilførselene av agn meget gode gjennom hele sesongen. Til agn ble for det meste anvendt frosset feitsild, nordsjøsild og makrell, og ferske eller kokte reker. Kvaliteten på de forskjellige agnsorter var førsteklasses, og det innløp derfor ikke reklamasjoner på agnet, unntatt for et parti reker omsatt i Henningsvær.

På Risvær- og Skrovafeltene ble det utelukkende brukt frosne og kokte reker til agn gjennom hele sesongen, mens det i Svolvær, Henningsvær og Stamsund ble brukt frosset feit- og nordsjøsild og makrell fra sesongens begynnelse og utover til midten av februar måned. Deretter gikk man også i disse fiskevær over til bruk av rekeagn.

Fra Henningsvær ble det som nevnt klaget over et parti reker som angivelig kom fra Svalbardfeltene. Denne reka kunne kvalitetsmessig ikke sidestilles med reker fisket på norskekysten. Det ble påstått at det luktet ammoniakk av agnet når reka ble tinet, og at det ikke ga det fangstresultat som reker fisket på kysten.

Fra og med Ballstad og vestover til Røst ble det gjennom hele sesongen nyttet feitsild, nordsjøsild og makrell til agn. I dette område ble reker sporadisk prøvet, men med dårlig fangstresultat. Dette behøver langt fra bety at rekeagnet i seg selv er mindre fiskelig i Vest-Lofoten enn i Øst-Lofoten. Årsaken er nærmest de harde straumforhold i Vest-Lofoten som gjør at rekeagnet der fjernes snarere fra anglene enn tilfellet er med det sterke silde- og makrellagnet.

Det er i de senere årene blitt mer og mer kutyme at fiskerne som driver med line i Lofoten kjøper opp reker direkte fra rekefisker til førstehåndspris før sesongen tar til i Lofoten, og fryser det ned til agn til bruk i Lofotfisket. Ved dette kan agnforbrukeren selv føre kontroll med kvaliteten og dertil få et billigere agn.

Prisen på frosset feitsild og makrell, levert fra Fiskernes Agnforsyning, lå i sesongen på henholdsvis kr. 45,— pr. 1/2-kasse sild og kr. 35,— pr. 1/4-kasse makrell. For frosne reker lå prisen på gjennomsnittlig kr. 9,— pr. kg. I tillegg til disse priser kom merverdiavgift.

Agnforbruket var etter rapportene å dømme noe forskjellig alt etter arten av agn som ble nyttet. Et veid gjennomsnitt av agnutgifter pr. mann som deltok i linefisket lå på mellom kr. 2.500,— og kr. 3 000,— i årets sesong.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Under Lofotfisket 1972 var brukstapene og slitasjen noe større enn vanlig. Det var ikke først og fremst dårlige vær- og straumforhold som var årsaken til dette, men at skreien forholdsvis tidlig i sesongen konsentrerte seg i trange farvann helt oppunder land. Fisket foregikk en stor del av sesongen på Nappstraumen ved Ballstad, på Austnesfjorden og på indre del av Raftsundet.

Det sier seg selv at når en så stor fiskeflåte skal operere i slike trange sund og fjordarmer, må det resultere i uvanlig stor redskapsslitasje. I aller høyeste grad gjorde dette seg gjeldende for garnklassen. På de foran nevnte fiskefelter var det ikke til å unngå at også tap av redskaper inntraff. I de snevre områder som fisket foregikk på ble garnbruket satt i flo på flo og på kryss og tvers. Med andre ord var vase og sammenvikling av redskapene et faktum allerede straks de var satt i sjøen om kvelden. Problemene med dette ble betydelige neste dag når fiskerne igjen skulle dra redskapene opp av sjøen. Båtene dro seg sammen i klynger og slet seg løs når tyngden ble for stor. Garnvasen sank deretter til bunns.

En er kjent med at det på Nappstraumen, i Raftsundet og særlig på Austnesfjorden ble stående igjen garnbruk som har påført hjemmefiskerne ulemper den øvrige del av året.

En annen ting en skal være oppmerksom på i denne forbindelse er at det dreier seg om kunstfibergarn som ikke råtner eller brytes ned av naturen. All fisk som går seg fast i redskapene råtner ned, men garnene fisker fortsatt. Et krav som fiskerne i distriktene det her gjelder har reist gjennom Nordland Fylkes Fiskarlag til fiskerimyndighetene er å få gjenstående redskaper fjernet fra fiskefeltene.

For linegruppens vedkommende var både tap og slitasje i sesongen som i et normalår. Dette hadde sin grunn i de gode vær- og straumforhold gjennom hele fiskesesongen.

Etter beregninger foretatt på grunnlag av de innkomne oppgaver antas det samlede tap av garn- og linerredskaper under Lofotfisket 1972 å utgjøre ca. 3,3 mill. kroner, som fordeler seg med 3,0 mill. kroner på garn og 0,3 mill. kroner på liner. Slitasjen beregnes til i alt ca. 7 mill. kroner og fordeler seg slik: Garn 5,3 mill. kroner, liner 0,7 mill. kroner, og snurrevad og juksa (hvor tap og slitasje er oppgitt under ett) 1,0 mill. kroner.

Tap og slitasje på redskaper under Lofotfisket 1972 beløper seg dermed til sammen til ca. 10,3 mill. kroner, mot ca. 6,6 mill. kroner i sesongen 1971.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Avsetning

Imotsetning til i foregående års Lofotesong ble det ikke problemer med avtaksforholdene for fisk i årets fiskesesong. Allerede i første uke etter at oppsynet var satt var 123 landkjøpere kommet i gang med fiskemottak. Dette hadde sin grunn i at markedsutsiktene for fisk var meget lovende, noe som ga seg sterke utslag i saltfiskproduksjonen og i kvantum fisk anvendt til filet. Årsaken til dette var i første rekke det samarbeid som kom i stand mellom tilvirkerne og Norges Råfisklag og som førte fram til dannelsen av Fiskeprodusentenes Fellessalg. Gjennom dette salgsorgan ble det mulig allerede ved sesongens begynnelse å avslutte bindende kontrakter med eksportleddet om en fast pris, alt etter kvalitet og størrelse på fisken. Dette ga så vel fiskerne som tilvirkerne større trygghet for et rimelig utbytte.

For det andre var tilvirkningsanleggene i Lofoten betraktelig modernisert med teknisk utstyr. Blant annet var noe så revolusjonerende som flekkemaskiner anskaffet på de fleste fiskebruk. Og for det tredje, den føringsordning som ble etablert av Frionorgruppen med føring til filetbedrifter utenom Lofotens oppsynsområde virket gunstig for avtaket.

Disse tre hovedfaktorer ga seg det utslag at Lofotfisket kunne avvikles uten noen form for regulering av fisket fra Norges Råfisklags side. På grunn av det rekordaktige fiske som fant sted ble det imidlertid problemer med avsetningen av lever, rogn og hoder. En ikke uvesentlig del av disse biprodukter måtte styrtes på sjøen, og fiskerne fikk sitt utbytte av fisket tilsvarende redusert. Årsaken til dette var etter det en kunne skjønne for liten kapasitet både på trandamperiene og fiskemelfabrikkene i Lofoten. Når det gjaldt rogn, var tilførselen altfor stor i forhold til etterpørselen på markedet, og dermed stoppet det hele opp.

På tross av modernisering og mekanisering på fiskebrukene var det av og til problemer med å få tilstrekkelig arbeidshjelp på tilvirkningsanleggene, men med stor innsats fra arbeiderne, som i mange høve fikk opptil 16 timers arbeidsdag, kunne fiskemottaket på de fleste fiskebruk avvikles uten større ulemper for fiskerne.

Tabell 1.

*Det årlige utbyttet
av fisk, lever og tran, samt antallet av fiskere 1946—1972.*

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			
1000 hektoliter								
1946....	21 517	128 769	5 985	760—1070	817	77,204	—	2,5
1947....	20 541	145 897	7 103	650—1350	933	79,196	—	0,2
1948....	19 247	70 961	3 687	700—1500	988	30,991	—	0,3
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	—	—

¹⁾ Etter hovedtellingen den 22. mars.

Tabell 2.

Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Fangstens		
	Skrei sloyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snur- revad	Sloyd		Hengt rund- fisk
									Saltet		
									vanlig	filet	
	tonn	hl	hl	1000 stk.	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Rinøy—Kjeøy ...	2 371	2 485	393	604	2 345	—	25	1	1 617	75	134
Risvær	2 600	—	615	622	1 460	728	406	6	1 190	—	425
Brettesnes—Skrova	7 003	5 580	2 510	1 934	3 159	2 755	737	352	3 122	—	140
Svolvær—Kabel- våg—Hopen ...	12 730	14 721	3 955	2 981	11 443	310	116	861	10 512	—	465
Henningsvær	16 367	17 945	6 221	4 545	7 489	2 715	2 064	4 099	10 480	581	775
Stamsund—Steine— Ure	10 040	12 573	4 800	2 555	7 791	1 392	733	124	6 386	—	742
Mortsund—Ballstad	12 966	15 528	4 891	4 000	7 900	4 350	424	292	5 771	555	2 831
Nusfjord—Sund— Mølmarodden ...	12 382	13 633	4 654	3 386	7 982	4 070	330	—	9 925	—	1 297
Reine—Sørvågen..	9 681	10 171	3 447	2 651	4 943	1 992	520	2 226	5 037	—	2 599
Værøy	7 956	8 388	2 778	2 043	5 032	2 560	134	230	2 764	—	4 758
Røst	3 806	4 315	2 233	894	2 522	705	579	—	1 707	—	2 076
I alt	97 902	105339	36 497	26 215	62 066	21 577	6 068	8 191	58 511	1 211	16 242
<i>Herred (by):</i>											
Lødingen	2 371	2 485	393	604	2 345	—	25	1	1 617	75	134
Vågan	38 700	38 246	13 301	10 082	23 551	6 508	3 323	5 318	25 304	581	1 805
Vestvågøy	23 006	28 101	9 691	6 555	15 691	5 742	1 157	416	12 157	555	3 573
Moskenes	22 063	23 804	8 101	6 037	12 925	6 062	850	2 226	14 962	—	3 896
Værøy	7 956	8 388	2 778	2 043	5 032	2 560	134	230	2 764	—	4 758
Røst	3 806	4 315	2 233	894	2 522	705	579	—	1 707	—	2 076
I alt	97 902	105339	36 497	26 215	62 066	21 577	6 068	8 191	58 511	1 211	16 242
<i>I uken som endte:</i>											
5. februar	6 971	8 166	4 715	1 664	4 382	2 055	315	219	4 927	361	189
12. februar	6 115	7 376	4 363	1 586	3 924	1 468	542	181	4 679	20	480
19. februar	6 184	7 471	4 492	1 555	3 784	1 542	638	220	4 393	95	641
26. februar	7 751	9 008	5 854	1 995	4 730	1 988	770	263	5 177	164	591
4. mars	10 303	10 683	7 289	3 262	6 168	2 844	963	328	6 381	80	1 003
11. mars	11 599	12 648	8 778	2 997	7 543	2 718	862	476	7 138	100	1 384
18. mars	9 700	9 980	823	2 518	6 484	2 076	753	387	5 602	204	1 775
25. mars	9 519	10 416	114	2 439	7 055	1 512	380	572	5 394	95	1 794
1. april	6 249	6 444	—	1 678	4 541	865	241	602	3 366	7	1 983
8. april	10 492	10 136	69	2 870	6 751	1 296	295	2 150	5 489	10	3 321
15. april	8 263	8 217	—	2 262	4 463	1 647	174	1 979	4 068	10	1 899
22. april	3 200	3 195	—	924	1 656	883	104	557	1 175	25	977
26. april	1 556	1 599	—	465	585	683	31	257	722	40	205
I alt	97 902	105339	36 497	26 215	62 066	21 577	6 068	8 191	58 511	1 211	16 242

samlet verdi fordelt på fiskevær, herreder og uker 1972.

anvendelse

skrei til				Lever til			Til- virket ferdig damp- tran	Rogn				
Ferskfisk				damp- tran ¹⁾	an- vendt fersk	her- metikk		Saltet		Fersk	Frossen	Herme- tikk
rot- skjær	vanlig	filet	rund- frosset				vanlig	sukker- saltet	hl			
tonn	tonn	tonn	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
—	407	138	—	—	—	—	—	4	134	3	192	—
—	150	835	—	—	—	—	—	175	380	60	—	—
—	1 697	1 914	130	10 200	—	—	5 100	50	277	305	676	—
—	1 299	454	—	23 600	—	—	11 800	215	552	—	248	2 355
4	3 194	1 282	51	16 449	12	448	7 840	1 028	2 100	409	655	373
—	318	2 594	—	9 959	22	—	5 000	67	1 710	30	182	40
—	841	2 758	210	19 788	90	—	9 894	485	1 209	350	1 390	—
—	504	656	—	6 902	10	—	3 490	626	1 655	505	840	—
—	935	1 110	—	8 453	10	—	4 260	473	993	490	615	—
20	64	350	—	6 400	—	—	3 200	183	1 179	89	300	—
—	23	—	—	2 990	6	—	1 520	203	361	381	540	—
24	9 432	12 091	391	104741	150	448	52 104	3 509	10 550	2 622	5 638	2 768
—	407	138	—	—	—	—	—	4	134	3	192	—
4	6 340	4 485	181	50 249	12	448	24 740	1 468	3 309	774	1 579	2 728
—	1 159	5 352	210	29 747	112	—	14 894	552	2 919	380	1 572	40
—	1 439	1 766	—	15 355	20	—	7 750	1 099	2 648	995	1 455	—
20	64	350	—	6 400	—	—	3 200	183	1 179	89	300	—
—	23	—	—	2 990	6	—	1 520	203	361	381	540	—
24	9 432	12 091	391	104741	150	448	52 104	3 509	10 550	2 622	5 638	2 768
—	528	966	—	7 826	56	—	4 015	242	1 652	830	414	668
—	304	612	20	6 085	3	—	3 051	280	1 849	435	404	268
—	384	650	21	5 898	13	—	2 949	388	1 886	189	658	459
—	546	1 246	27	7 900	37	98	3 955	530	1 790	357	973	462
—	1 425	1 383	31	10 250	16	40	5 120	762	2 080	405	1 574	392
—	1 480	1 446	51	13 120	8	60	6 560	993	947	355	1 004	519
—	875	1 205	39	12 865	4	—	5 415	291	306	17	446	—
—	1 136	947	153	8 806	5	250	4 403	23	40	3	127	—
3	480	390	19	5 680	3	—	2 840	—	—	—	—	—
7	668	972	25	14 463	2	—	7 175	—	—	31	38	—
13	1 422	846	5	7 304	1	—	3 606	—	—	—	—	—
—	152	871	—	2 776	2	—	2 106	—	—	—	—	—
1	32	557	—	1 768	—	—	909	—	—	—	—	—
24	9 432	12 091	391	104741	150	448	52 104	3 509	10 550	2 622	5 638	2 768

Tabell 2 forts.

Fiskevær	Fangstverdi				
	Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
Rinøy—Kjeøy	4 337	60	61	15	4 473
Risvær	4 636	—	102	20	4 758
Brettesnes—Skrova	10 906	142	351	52	11 451
Svolvær—Kabelvåg—Hopen ...	22 572	441	602	89	23 704
Henningsvær	29 133	537	777	114	30 561
Stamsund—Steine—Ure	17 954	342	763	98	19 157
Mortsund—Ballstad	23 359	518	852	89	24 818
Nusfjord—Sund—Mølnerodden .	22 287	339	557	87	23 270
Reine—Sørvågen.....	17 423	254	402	68	18 147
Værøy	14 324	250	413	56	15 043
Røst	6 850	150	207	37	7 244
I alt	173 781	3 033	5 087	725	182 626
<i>Herred (by):</i>					
Lødingen	4 337	60	61	15	4 473
Vågan	67 247	1 120	1 832	275	70 474
Vestvågøy	41 313	860	1 615	187	43 975
Moskenes	39 710	593	959	155	41 417
Værøy	14 324	250	413	56	15 043
Røst	6 850	150	207	37	7 244
I alt	173 781	3 033	5 087	725	182 626
<i>I uken som endte:</i>					
5. februar	12 490	248	786	42	13 566
12. februar	10 919	220	706	37	11 882
19. februar	11 002	215	682	35	11 934
26. februar	13 797	269	776	47	14 889
4. mars	17 750	339	997	64	19 150
11. mars	20 638	363	1 042	73	22 116
18. mars	17 225	284	89	55	17 653
25. mars	16 985	292	6	55	17 338
1. april	11 208	177	—	37	11 422
8. april	18 772	273	3	62	19 110
15. april	14 771	221	—	46	15 038
22. april	5 424	82	—	16	5 522
26. april	2 800	50	—	156	3 006
I alt	173 781	3 033	5 087	725	182 626

Tilvirkning

Som nevnt i foregående avsnitt tok Lofotfisket 1972 til med en god del større interesse fra tilvirkernes side enn på mange år. Et langt større antall fiskebruk enn vanlig ved sesongens begynnelse var således i aktivitet allerede i første driftsuke. Fiskebruk i Øst-Lofoten som i flere sesonger ikke har deltatt i produksjonen ble solgt og gikk over til nye eiere,

Tabell 3. *Antall fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1946—1972.*

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1946.....	26,3	39,0	33,9	40,4	39,8	20,6	—	—	—	—
1947.....	31,1	36,0	32,4	44,2	36,5	19,8	—	—	—	—
1948.....	30,3	40,3	35,2	46,0	34,5	13,7	—	—	—	—
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

eller de ble bortleiet til interesserte tilvirkere, fortrinnsvis fra Vest-Lofoten.

Optimismen blant tilvirkerne var i stor utstrekning en følge av det faktum at saltfisk var blitt en mangelvare. Grønlandsfisket ga heller ikke i 1971 det forventede resultat. Som en følge av dette kunne de norske klippfiskeeksportører ikke dekke etterspørselen fra våre markeder i utlandet.

Prisutviklingen og etterspørselen var således svært gunstig, og alt tatt i betraktning lå forholdene vel til rette for en større saltfiskproduksjon enn tidligere år. Det ble derfor satset sterkt på saltfiskproduksjonen gjennom hele sesongen. Salget gikk godt unna etter hvert som fisken ble saltmoden, og i enkelte høve før modningsprosessen var over.

Det ble i sesongen anvendt i saltfiskproduksjonen ikke mindre enn 58 511 tonn skrei, mens det under foregående sesong ble saltet bare

Tabell 4.

Hovedfarkoster og antall fiskere med de forhovedtellingen den 22. mars 1972

	Heimsteds-									
	Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal	
	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
Garnfiskere . .	2	13	9	50	3	20	17	106	43	243
Linefiskere . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Juksafiskere .	5	18	—	—	2	6	—	—	4	12
Snurrevad-fiskere . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21
Notfiskere . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	7	31	9	50	5	26	17	106	54	280

34 000 tonn. Saltfiskproduksjonen ble således bortimot fordoblet sammenlignet med 1971.

Av årets Lofotkvantum hadde en på forhånd regnet med en tørrfiskproduksjon på omkring 10 millioner kg. råfisk. Dette på grunnlag av en analyse med henblikk på Italiamarkedet. Imidlertid ble det på grunn av gode vær- og tørkeforhold hengt et parti på ca. 16,2 millioner kg råfisk. Så vidt en vet har det ikke voldt problemer å bli av med denne del av produksjonen.

Etter at Norges Råfisklag gjennomførte differensierte priser på Lofotskreien etter størrelse og anvendelse, er det blitt en markant økning i kvantumet anvendt til filetproduksjon. Med den oversikt en har, ble det under sesongen anvendt ca. 13 millioner kg av årets totalkvantum til salt- og ferskfiletproduksjon. Dette er en økning på ca. 6 millioner kg sammenlignet med foregående sesong.

Utbytte

Norges Råfisklag hadde fastsatt følgende minstepriser på skrei under Lofotfisket, i tiden 24.1.—23.4.1972:

Skrei over 58 cm for levering til salting kr. 1,83 pr. kg. Skrei til anvendelse fersk, ising, frysing og hermetikk kr. 1,79 pr. kg. Rognprisen var i samme tidsrom satt til kr. 1,75 for anvendelse fersk, sukkersaltet og hermetikk, mens prisen til frysing var satt til kr. 1,50 pr. kg. Leverprisen var satt til kr. 0,30 pr. liter.

Det ble i sesongen ikke betalt priser over de fastsatte minstepriser.

skjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved fordelt etter heimstedsfylker.

fylker :

Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finmark		Tilsammen	
Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann	Hoved-far-koster	Mann
16	65	11	44	674	2 718	161	547	6	37	942	3 843
3	12	1	3	221	760	33	139	5	27	265	945
57	105	7	12	534	717	146	264	9	18	764	1 152
—	—	3	15	75	323	7	34	10	42	100	435
2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9
78	191	22	74	1 504	4 518	347	984	30	124	2 073	6 384

Derimot ble prisen på overstått garnfisk redusert etter Norges Råfisklags prisbestemmelser med 25 prosent.

I likhet med foregående års sesong må Lofotfisket 1972 betegnes som meget godt. Ser en fangstutbyttet i relasjon til deltakelsen, viser det seg at det gjennomsnittlige utbytte pr. mann ligger i overkant av gjennomsnittet i forrige sesong.

Av det materiale en har til rådighet kan en ikke se at oppfisket kvantum pr. mann har vært så høyt noen gang tidligere i Lofotfiskets historie. Imidlertid varierer mannskapsloten en del mellom de forskjellige redskapstyper.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars, brakte 6 304 fiskere i land et totalkvantum på 97 902 tonn skrei i sesongen, eller gjennomsnittlig 15,5 tonn fisk pr. mann. Ser en på de enkelte redskapsklasser, utgjorde garnfiskerne 60,4 prosent av deltakelsen, mens deres fangster utgjorde 63,4 prosent av totalkvantumet. Dette ga 16,1 tonn skrei pr. garnfisker. Linefiskerne utgjorde 14,8 prosent av deltakerne, og fangsten deres 22 prosent av kvantumet, tilsvarende ca. 22,8 tonn pr. fisker. Juksafiskerne utgjorde 18 prosent av fiskerne, og juksafangstene 6,2 prosent av kvantumet. Dette ga ca. 5,2 tonn pr. deltaker i juksafisket. Snurrevadfiskerne utgjorde 6,8 prosent av deltakerne. De fisket 8,4 prosent av kvantumet eller ca. 18,8 tonn skrei pr. fisker.

I Lofotsesongen 1971 var gjennomsnittstallene for ilandbrakt fangst pr. fisker ca. 16,5, 22,8, 6,4 og 12,0 tonn for henholdsvis garn, liner, juksa og snurrevad.

Førstehåndsverdien av årets Lofotfiske ble ifølge oppsynsstasjonenes

oppgaver omkring 182,5 mill. kroner. Dette er det største verdiutbytte en Lofotsesong noen gang har gitt.

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

Årsaken til det høye verdiutbyttet var i første rekke den kvantumsøkning som fant sted i årets sesong, og i tillegg til dette økningen i førstehandsprisen sammenlignet med fjorårets Lofotfiske.

DELTAKELSEN OG VÆRFORHOLDENE

Deltakelsen

Det offisielle fiskerioppsyn ble av Fiskeridirektøren satt fredag den 28. januar. Allerede før denne tid hadde fiskere hjemmehørende i Lofoten tatt til med fisket, og for Røst, Værøy og Lofotens ytterside var det tatt godt brukbare fangster både på garn og liner.

Det var også kommet en del tilreisende fiskere til de enkelte fiskevær, og fisket kom etter hvert i gang langsmed hele Lofoten. I de to første driftsukene foregikk fisket for det meste fra Røst til og med Stamsund. I Øst-Lofoten var registreringene spredte oppover de vanlige fiskebankene, men linefiskerne tok godt brukbare fangster fra eggakanten og ut over i djupfjorden.

Etter hvert som tiden skred fram økte deltakelsen, og omkring månedsskifte februar—mars var den kommet opp i 1 992 fiskefartøyer med et mannskap på 6 031 fiskere.

Ved hovedtellingen pr. 22. mars var det til stede i Lofotens oppsynsområde og innmeldt til oppsynet 2 017 fiskefartøyer med en mannskapsstyrke på 6 304 fiskere. Dette var en økning i deltakelsen sammenlignet med sesongen 1971 på 157 båter og 989 fiskere. Denne økning i deltakelsen skjedde på tross av at en god del store garnbåter fra Senja og Vesterålen som vanligvis deltar i Lofotfisket ikke kom til Lofoten på grunn av det gode skreifiske på hjemmefeltene. Derimot ble det et etter måten nokså stort innslag av båter fra Finnmark og Vestlandfylkene. Det kan således nevnes at det var fiskebåter helt sør fra Vest-Agder som deltok i fisket.

Da Fiskeridirektøren hevet det offisielle oppsyn den 26. april var det tilbake i Lofoten bare 323 båter med 954 fiskere, hvorav 720 mann var hjemmehørende i Lofoten.

Værforholdene

Lofotfisket 1972 ble avviklet under de aller beste vær- og driftsforhold, årstiden tatt i betraktning. I løpet av hele sesongen var det et par dager med sterk sydvest kuling. Fiskeflåten i Vest-Lofoten fikk da full landligge, mens det var utror hver dag i Øst-Lofoten for de større garn- og linebåter slik at bare de mindre båtene samt snurrevadfartøyene måtte ligge i hamn

på grunn av grov sjø. Ellers forløp sesongen med øst- og sydøstlig bris med klart vær, og nedbøren var ubetydelig. Frost og kulde gjorde seg ikke gjeldende i noen vesentlig grad. Henging av fisk kunne derfor ta til med full styrke etter den 12. mars.

Selv om værforholdene i sesongen kunne karakteriseres som meget gode, kom det ulykkesbudskap fra havet. Ulykkene, som skjedde i de to foran nevnte sydveskulinger, kostet tre fiskere livet.

Den første ulykken inntraff for Sørvågen den 23. februar. En enmannsbåt (sjark) ble kastet rundt, og mannen som var om bord druknet. Ulykken ble observert av en forbipasserende båt, og det ble med en gang satt i gang leting etter den ombordværende fiskeren. Mannen ble snart funnet drivende i sjøen. Etter at han var tatt om bord ble kursen satt for Sørvågen for å få legehjelp, men mannen kunne dessverre ikke reddes.

Den andre ulykken inntraff den 12. mars da en tomanns garnbåt gikk ned i sterk sydvest kuling på Raftsundet. Etter alt å dømme var båten tungt lastet av fangsten, og i den kraftige kastevinden på det smale sundet har båten skåret seg ned og gått til bunns. De to ombordværende fiskere var fra Stokmarknes i Hadsel kommune. Så snart ulykken ble kjent ble en omfattende leteaksjon satt i gang, men bare noen få vrakrester ble funnet. Politiet i Svolvær ble innkoblet i ettersøkningsarbeidet, og ved en iherdig innsats fra deres side ble den bortkomne båten lokalisert ved hjelp av undervannskamera på ca. 100 meters dyp i sundet. På grunn av de vanskelige bunnforhold ble sokning oppgitt etter noen forsøk.

Når det gjelder tallene for hele og delvise trekningsdager, viser en til tabell 10 i beretningen.

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1972 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	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4	26/4	
Rinøy—Kjeøy	G	9	26	35	42	47	53	54	55	55	58	37	15	—
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	J	1	3	6	6	6	6	6	7	7	7	3	—	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	36	86	117	129	137	148	149	153	153	158	100	15	—
Risvær	G	27	44	54	61	67	67	68	68	68	67	54	33	—
	L	15	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	13	—
	J	50	76	93	96	100	104	104	108	100	96	48	35	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F	192	287	352	380	410	415	418	423	410	402	314	211	—
Brettesnes—Skrova	G	31	47	55	60	64	66	69	69	65	55	10	6	—
	L	20	30	32	32	32	32	32	31	30	30	20	15	—
	J	37	91	116	126	133	137	140	137	130	105	25	15	—
	Snv.	3	4	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	—
	F	270	429	497	520	542	556	565	560	520	450	192	142	—
Svolvær—Kabelvåg—Hopen	G	137	178	196	209	226	237	242	269	257	232	22	8	—
	L	1	1	1	2	9	11	11	4	4	2	1	1	—
	J	38	52	57	67	68	67	69	65	60	46	8	4	—
	Snv.	11	20	25	27	29	31	31	31	29	30	27	5	—
	F	580	779	892	987	1 129	1 197	1 224	1 380	1 288	1 124	189	46	—

Tabell 5a forts.

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	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4	26/4	
Henningsvær	G	118	150	157	165	164	166	166	167	150	130	55	—	—
	L	36	41	45	45	45	45	45	43	38	35	20	7	—
	J	111	171	190	200	203	206	204	150	50	30	30	4	—
	Snv.	7	13	21	22	24	26	27	24	20	19	19	15	—
	S	272	375	413	432	436	443	442	384	258	214	124	26	—
F	888	1 165	1 262	1 319	1 311	1 328	1 328	1 210	941	794	377	96	—	
Stamsund—Steine—Ure	G	70	107	114	121	123	123	122	121	119	12	—	—	
	L	12	18	20	20	21	21	21	21	19	16	8	8	
	J	36	72	79	87	87	91	92	80	78	73	20	5	—
	Snv.	4	7	9	9	9	10	10	10	10	8	8	5	
	S	122	204	222	237	240	245	246	233	230	221	56	21	13
F	415	607	650	681	687	692	693	673	669	655	147	61	43	
Mortsund—Ballstad	G	12	47	61	68	71	72	74	73	73	70	50	4	—
	L	14	23	33	35	35	35	35	37	35	35	30	20	20
	J	22	39	56	60	65	67	72	70	69	59	28	—	—
	Snv.	—	2	3	4	4	5	12	13	13	13	9	8	6
	S	48	111	153	168	175	179	193	193	190	177	117	32	26
F	143	374	524	579	612	619	660	685	673	644	464	106	78	
Nusfjord—Sund—Mølnarodden	G	14	14	29	34	36	38	38	38	38	15	8	8	
	L	8	16	25	26	26	26	26	26	26	20	10	10	
	J	2	2	6	8	8	9	9	9	9	6	6	6	
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S	24	32	60	68	70	73	73	73	73	41	24	24	
F	106	147	240	278	288	298	299	299	299	170	80	80		

Reine—Sørvågen.....	G	26	36	44	49	49	49	53	53	53	53	20	5	5
	L	5	20	29	29	31	33	32	32	32	32	25	12	12
	J	3	25	33	39	39	40	38	38	38	38	30	15	15
	Snv.	1	9	12	15	15	16	12	12	12	12	11	10	10
	S	35	90	118	132	134	138	135	135	135	135	86	42	42
F	157	289	386	427	429	444	439	439	439	439	226	120	120	
Værøy	G	7	12	14	14	14	14	14	14	13	15	15	3	1
	L	11	25	28	31	31	32	32	32	30	30	30	15	5
	J	2	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	12	6
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	1	1
	S	20	50	56	59	60	61	61	61	60	62	62	31	13
F	104	212	235	244	245	246	246	246	240	256	256	90	33	
Røst	G	10	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12	8	—
	L	4	11	16	16	16	16	16	16	16	16	14	6	—
	J	19	26	30	30	30	30	30	28	28	20	10	10	—
	Snv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S	33	59	68	68	68	68	68	66	66	58	36	24	—
F	116	225	241	241	241	241	240	236	236	226	142	90	—	
Lofoten i alt.....	G	461	683	781	846	883	907	923	950	915	859	302	85	79
	L	126	202	247	254	264	269	268	260	250	243	194	107	97
	J	321	570	680	733	754	772	779	707	584	498	223	106	95
	Snv.	26	55	78	85	91	98	102	100	96	96	86	57	52
	S	934	1 510	1 786	1 918	1 992	2 046	2 072	2 017	1 845	1 696	805	355	323
F	3 009	4 600	5 396	5 792	6 031	6 184	6 261	6 304	5 868	5 447	2 577	1 057	954	

Tabell 5b. *Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1972
fordelt på fiskevær og bruksart.*

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Rinøy—Kjeøy	54	141	—	—	6	8	—	—	—	—	60	149
Risvær	68	231	18	48	108	144	—	—	—	—	194	423
Brettesnes—Skrova	69	228	31	112	137	173	—	—	10	47	247	560
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	260	1 056	11	39	69	129	2	9	31	138	373	1 363
Henningsvær	168	666	41	178	190	333	—	—	24	105	424	1 290
Øst-Lofoten i alt	619	2 320	103	377	510	787	2	9	65	290	1 298	3 785
Stamsund—Steine—Ure	123	464	21	65	91	117	—	—	10	44	245	690
Mortsund—Ballstad	73	334	37	168	70	126	—	—	13	57	193	685
Nusfjord—Sund— Mølnerodden	38	196	26	90	9	13	—	—	—	—	73	299
Reine—Sørvågen	53	268	32	80	38	47	—	—	12	44	135	439
Vest-Lofoten i alt	287	1 262	116	403	208	303	—	—	34	145	646	2 113
Værøy	14	104	32	125	15	17	—	—	—	—	61	246
Røst	22	155	16	40	31	45	—	—	—	—	68	240
Værøy og Røst i alt	36	159	48	165	46	62	—	—	—	—	129	486
Lofoten i alt	942	3 843	265	945	764	1 152	2	9	100	435	2 073	6 384

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen den 22. mars 1972
fordelt på heimsted og bruksart.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Mandal	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Lindenes	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	2	7
Farsund	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Flekkefjord	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	2	9
Vest-Agder	2	13	—	—	5	18	—	—	—	—	7	31
Sola	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7
Finnøy	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8
Karmøy	4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4	22
Utsira	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Rogaland	9	50	—	—	—	—	—	—	—	—	9	50
Os	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7
Austervoll	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	2	6
Fedje	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
Hordaland	3	20	—	—	2	6	—	—	—	—	5	26
Solund	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Flora	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Bremanger	5	37	—	—	—	—	—	—	—	—	5	37
Vågsøy	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
Selje	9	52	—	—	—	—	—	—	—	—	9	52
Sogn og Fjordane	17	106	—	—	—	—	—	—	—	—	17	106
Ålesund	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Vanylven	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	1	6
Sande	2	12	—	—	—	—	—	—	3	12	5	24
Herøy	6	34	—	—	—	—	—	—	—	—	6	34
Ulstein	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Hareid	2	13	2	4	—	—	—	—	—	—	4	17
Haram	1	6	—	—	—	—	—	—	1	5	2	11
Rauma	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Midsund	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14
Sandøy	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11
Aukra	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	3	28
Fræna	6	37	—	—	—	—	—	—	—	—	6	37
Kristiansund	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2
Eide	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	4
Averøy	4	29	—	—	1	2	—	—	—	—	5	31
Aure	1	4	—	—	1	2	—	—	—	—	2	6
Smøla	10	41	—	—	—	—	—	—	—	—	10	41
Møre og Romsdal	43	243	2	4	4	12	—	—	5	21	54	280
Hitra	3	9	—	—	3	5	—	—	—	—	6	14
Frøya	3	16	3	12	45	82	—	—	—	—	51	110
Agdenes	1	6	—	—	1	1	—	—	—	—	2	7

Tabell 5c forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Ørland	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	2	6
Bjugn	1	4	—	—	2	2	—	—	—	—	3	6
Åfjord	3	15	—	—	1	2	—	—	—	—	4	17
Roan	1	2	—	—	1	3	—	—	—	—	2	5
Osen	2	7	—	—	—	—	2	9	—	—	4	16
Rissa	2	6	—	—	2	4	—	—	—	—	4	10
Sør-Trøndelag	16	65	3	12	57	105	2	9	—	—	78	191
Vikna	8	33	1	3	2	4	—	—	2	9	13	49
Nærøy	3	11	—	—	4	7	—	—	1	6	8	24
Leka	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Nord-Trøndelag	11	44	1	3	7	12	—	—	3	15	22	74
Brønnøy	23	110	1	2	6	8	—	—	—	—	30	120
Vega	5	20	5	17	13	19	—	—	—	—	23	56
Vevelstad	1	2	2	10	6	16	—	—	—	—	9	28
Herøy	13	45	31	124	18	26	—	—	—	—	62	195
Alstahaug	9	27	3	13	7	14	—	—	—	—	19	54
Leirfjord	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	4
Dønna	3	12	1	2	13	19	—	—	—	—	17	33
Nesna	2	4	—	—	13	17	—	—	—	—	15	21
Hemnes	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	3	4
Rana	2	5	—	—	6	6	—	—	—	—	8	11
Lurøy	9	40	—	—	82	133	—	—	1	4	92	177
Træna	6	13	—	—	18	24	—	—	4	16	28	53
Rødøy	16	67	1	5	10	12	—	—	—	—	27	84
Meløy	16	39	1	2	11	11	—	—	8	40	36	92
Bodø	23	85	—	—	52	59	—	—	—	—	75	144
Gildeskål	15	41	—	—	21	26	—	—	2	9	38	76
Beiarn	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Saltdal	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	2
Fauske	1	2	—	—	3	5	—	—	—	—	4	7
Skjerstad	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	5	5
Sørfold	14	37	5	25	8	10	—	—	1	6	28	78
Steigen	31	88	2	7	24	32	—	—	4	19	61	146
Narvik	3	7	—	—	1	1	—	—	—	—	4	8
Hamarøy	17	61	1	5	1	1	—	—	—	—	19	67
Tysfjord	15	46	—	—	3	4	—	—	—	—	18	50
Lødingen	32	86	10	27	23	29	—	—	—	—	65	142
Tjeldsund	7	32	—	—	1	1	—	—	—	—	8	33
Evenes	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3
Ballangen	8	23	—	—	5	5	—	—	—	—	13	28
Ankenes	—	—	—	—	7	9	—	—	—	—	7	9
Røst	15	102	13	27	5	5	—	—	—	—	33	134
Værøy	12	89	28	108	15	17	—	—	—	—	55	214
Moskenes	91	485	53	151	36	41	—	—	16	60	196	737
Vestvågøy	73	301	35	146	36	53	—	—	5	19	149	519
Vågan	99	308	23	69	43	50	—	—	24	104	189	531
Hadsel	31	89	6	20	13	20	—	—	5	21	55	150
Bø	39	185	—	—	4	6	—	—	1	5	44	196

Tabell 5c forts.

Heimsteds- kommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurre- vad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Øksnes	35	245	—	—	5	6	—	—	2	10	42	261
Sortland	7	15	—	—	6	10	—	—	1	5	14	30
Andøy	1	7	—	—	3	3	—	—	1	5	5	15
Nordland	674	2 718	221	760	534	717	—	—	75	323	1 504	4 518
Harstad	19	56	1	5	28	37	—	—	1	5	49	103
Kvæfjord	11	21	—	—	—	—	—	—	—	—	11	21
Skånland	1	1	—	—	8	17	—	—	—	—	9	18
Bjarkøy	6	16	—	—	5	8	—	—	—	—	11	24
Ibestad	1	2	—	—	9	17	—	—	—	—	10	19
Gratangen	2	5	—	—	7	13	—	—	—	—	9	18
Salangen	1	3	—	—	10	18	—	—	—	—	11	21
Målselv	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	4	5
Sørreisa	2	12	—	—	1	1	—	—	—	—	3	13
Dyrøy	2	6	—	—	3	6	—	—	—	—	5	12
Tranøy	3	11	1	4	11	21	—	—	—	—	15	36
Torsken	13	39	7	22	1	3	—	—	—	—	21	64
Tromsø	34	118	11	47	30	55	—	—	2	9	77	229
Lenvik	14	70	—	—	6	10	—	—	—	—	20	80
Balsfjord	7	29	—	—	5	9	—	—	—	—	12	38
Karlsøy	3	15	7	31	11	25	—	—	—	—	21	71
Lyngen	5	28	6	30	4	14	—	—	—	—	15	72
Storfjord	1	6	—	—	—	—	—	—	2	10	3	16
Kåfjord	5	17	—	—	1	2	—	—	—	—	6	19
Skjervøy	19	48	—	—	2	3	—	—	1	5	22	56
Nordreisa	10	33	—	—	—	—	—	—	1	5	11	38
Kvænangen	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11
Troms	161	547	33	139	146	264	—	—	7	34	347	984
Loppa	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9
Hammerfest	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Måsøy	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1
Nordkapp	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Lebesby	—	—	1	5	1	2	—	—	—	—	2	7
Gamvik	—	—	—	—	3	6	—	—	1	4	4	10
Berlevåg	2	10	1	6	—	—	—	—	5	22	8	38
Vardø	1	8	2	11	1	4	—	—	4	16	8	39
Båtsfjord	1	7	1	5	2	4	—	—	—	—	4	16
Finnmark	6	37	5	27	9	18	—	—	10	42	30	124
I alt	942	3 843	265	945	764	1 152	2	9	100	435	2 073	6 384

Tabell 6. *Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1972.*

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			Samlet		
	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn	Båter	Mann	Kvant. tonn
5/2	461	1 872	4 382	126	483	2 055	321	548	315	26	106	219	934	3 009	6 971
12/2	683	2 728	3 924	202	756	1 468	570	898	542	55	219	181	1 510	4 600	6 115
19/2	781	3 125	3 784	247	899	1 542	680	1053	638	78	319	220	1 786	5 396	6 184
26/2	846	3 391	4 730	254	925	1 988	733	1 127	770	85	349	263	1 918	5 792	7 751
4/3	883	3 539	6 168	264	954	2 844	754	1 160	963	91	378	328	1 982	6 031	10 303
11/3	907	3 628	7 543	269	965	2 718	772	1 179	862	98	412	476	2 046	6 184	11 599
18/3	923	3 683	6 484	268	965	2 076	779	1 179	753	102	434	387	2 072	6 261	9 700
25/3	950	3 904	7 055	260	933	1 512	707	1 032	380	100	435	572	2 017	6 304	9 519
1/4	915	3 742	4 541	250	882	865	584	829	241	96	415	602	1 845	5 868	6 249
8/4	859	3 485	6 751	243	855	1 296	498	689	295	96	418	2 150	1 696	5 447	10 492
15/4	302	1 243	4 463	194	663	1 647	223	324	174	86	347	1 979	805	2 577	8 263
22/4	85	350	1 656	107	329	883	106	149	104	57	229	557	355	1 057	3 200
26/4	79	259	585	97	333	683	95	132	31	52	230	257	323	954	1 556
			62 066			21 577			6 068			8 191			97 902

Tabell 7. *Fiskekjøpere den 22. mars 1972 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/heimstedskommune	Antall	Fiskev stedskomm	Antall	Fiskevær/heimstedskommune	Antall
Rinøy—Kjeøy:		Henningsvær:		Nusfjord—Sund—	
Lodingen	5	Vågan	13	Mølnarodden:	
		Vestvågøy	1	Moskenes	12
I alt	5	Bø	1		
		Tromsø	1	I alt	12
Risvær:		Nordreisa	1		
Vågan	5	Steigen	1	Reine—Sørvågen:	
Bergen	1	Ålesund	5	Moskenes	11
I alt	6			I alt	11
		I alt	23		
Brettesnes—Skrova:		Stamsund—Steine—		Værøy:	
Vågan	11	Ure:		Værøy	17
		Vestvågøy	5		
I alt	11	Moskenes	1	I alt	17
		Bødø	2		
Svolvær—Kabelvåg:		Ålesund	2	Røst:	
Vågan	17			Røst	8
Moskenes	3			Vestvågøy	1
Bø	2			Kristiansund	1
Harstad	1				
Torsken	1	Mortsund—Ballstad		I alt	10
Ålesund	1	Vestvågøy	19		
I alt	25			Lofoten i alt	149
		I alt	19		

Tabell 8. *Tilstedeværende trandamperier den 22. mars 1972 fordelt på fiskevær og heimstedskommune.*

Fiskevær/ heimstedskommune	Antall	Fiskevær/ heimstedskommune	Antall
Brettesnes—Skrova:		Nusfjord—Sund:	
Vågan	2	Moskenes	3
I alt	2	I alt	3
Svolvær:		Reine—Sørvågen:	
Vågan	2	Moskenes	1
Ålesund	1	I alt	1
I alt	3		
Henningsvær:		Værøy:	
Vågan	4	Værøy	1
I alt	4	I alt	1
Stamsund—Steine—Ure:		Røst:	
Oslo	1	Røst	1
I alt	1	I alt	1
Mortsund—Ballstad:			
Vestvågøy	4		
I alt	4	Lofoten i alt	20

Tabell 9. *Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m. v. den 22. mars 1972.*

Fiskevær	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Betjenter og tjenere	Spiseverter	Handlende
Rinøy, Kjeøy	—	—	—	—	8	—	—	21	—	—	—	—
Risvær	1	—	—	—	13	5	—	31	9	4	—	—
Brettesnes, Skrova	—	—	—	5	20	15	20	36	14	6	1	—
Svolvær	8	2	—	1	24	—	—	48	6	14	1	—
Kabelvåg, Hopen	3	—	—	—	10	—	—	14	3	6	—	—
Henningsvær	10	—	—	7	45	10	5	140	55	15	2	2
Stamsund, Steine, Ure	4	—	—	1	36	1	2	95	26	12	—	—
Mortsund	—	—	—	—	3	2	3	2	4	—	—	—
Ballstad	1	—	—	—	9	8	16	16	30	—	1	—
Nusfjord	—	—	—	—	2	—	2	8	1	—	—	—
Sund	—	—	—	—	3	—	1	10	2	1	—	—
Reine	—	—	—	—	1	—	—	11	2	—	—	—
Sorvågen	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	—	—
Væroy	—	—	—	1	15	6	—	66	10	—	—	—
Røst	2	2	2	1	10	—	—	—	—	—	1	2
I alt	29	4	2	16	200	47	49	501	163	58	6	4

Tabell 10. *Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen 1972.*

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	1	—	1	23	2	25	25	1	26	18	—	18	67	3	70
Risvær	—	—	—	23	—	23	26	1	27	17	—	17	66	1	67
Brettesnes—Skrova	3	—	3	24	—	24	25	—	25	19	—	19	71	—	71
Svolvær—Kabelvåg— Hopen	4	—	4	23	2	25	24	1	25	19	—	19	70	3	73
Henningsvær	2	1	3	23	1	24	21	2	23	22	—	22	68	4	72
Stamsund—Steine—Ure	3	—	3	24	1	25	23	—	23	22	—	22	72	1	73
Mortsund—Ballstad	3	—	3	24	1	25	21	2	23	21	—	21	69	3	72
Nusfjord—Sund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mølnaroddøen—Napp	1	—	1	23	2	25	21	3	24	22	—	22	67	5	72
Reine—Hamnøy—Sor- vågen—Å	1	—	1	23	2	25	21	3	24	22	—	22	67	5	72
Væroy	2	—	2	25	1	26	21	5	26	21	—	21	69	6	75
Røst	3	—	3	20	3	23	15	6	21	17	—	17	55	9	64

HAMNEFORHOLD OG VANNFORSYNING

Hamneforhold

Hamneforholdene i Lofoten oppsynsområde er ifølge oppsynsbetjentenes rapporter stort sett tilfredsstillende, med få unntak.

Etter at det er foretatt oppmudring av hamnebassengene i Røst, og etter at utkjøring av den nye dekningsmoloen i Værøy på det nærmeste er ferdig, må en karakterisere hamneforholdene i disse fiskevær som meget gode.

Utkjøringen av de to dekningsmoloer for ytre hamn i Ballstad har pågått uten stans siden 1970. Når disse står ferdige, får fiskeværet en ypperlig hamn.

Når det gjelder Henningsvær, er hamna uten sammenligning en av de tryggeste i Lofotværene. Det som imidlertid for tiden volder problemer under fiskesesongen er den tiltakende forurensning av hamnebassenget. Med den store ansamling av fiskebåter fiskeværet alltid har under fisket må dropping av allslags plastemballasje og andre kunstfiberstoffer som ikke nedbrytes av naturen forbyes innenfor hamneområdet.

De hamnekrav i oppsynsområdet som ennå ikke er etterkommet begrenser seg til Reine og Nusfjord, og til stengning av sundet mellom fastlandet og Mortsundholmen i Mortsund. Disse krav er berettiget og bør løses i nærmeste fremtid.

Vannforsyningen

Ifølge rapporter innkommet fra oppsynsbetjentene i de enkelte oppsynsdistrikter er vannforsyningen løst for de fleste fiskevær i Lofoten. Det fiskevær som fremfor andre sliter med vannspørsmålet er Risvær. Også i sesongen 1972 måtte en gjøre bruk av lånte tanker som med hjelp av Sjøforsvaret regelmessig ble fylt opp med vann. Imidlertid ble det i løpet av sesongen tatt skritt til å starte et eget vannverk for Risvær, og det er gitt tilsagn om statsstøtte til utbyggingen. Hvis arbeidet med dette fører fram til et resultat, vil mye være vunnet for fiskeværet.

Også Henningsvær har visse vansker med vannforsyningen. Her er det rikelig tilgang på vann, men dimensjoneringen på tilførselslinjen er for liten i forhold til forbruket under fiskesesongen. Etter at de fleste fiske-

bruk har anskaffet flekkemaskiner er vannforbruket øket i den grad at vannet måtte utkobles om natten til forbrukerne for å få trykkbassenget på Engøya fylt til neste dags forbruk.

De øvrige fiskevær i Lofoten har etter rapportene å dømme tilfredsstillende vannforsyning, med unntak av Røst som kan få problemer i lengre kuldeperioder under fiskesesongen.

Hamne— og vannverksarbeider

Distriktssjefen for Statens Havnevesens 4. distrikt har gitt følgende opplysninger om hamne- og vannverksarbeider i Lofoten oppsynsdistrikt i 1971/72:

Havneanlegg.

Værøy.

Arbeidet med 500 m lang dekningsmolo for Sørlandsvågen ble påbegynt våren 1970 og har siden pågått kontinuerlig.

Ballstad.

Utkjøring av 2 dekningsmoloer for ytre havn ble påbegynt i 1970 og har siden pågått uten stans.

Stamsund.

Av planlagte utdypningsarbeider i Buøyhamn, Stamsund, gjenstår en del undervannsprengning som det tas sikte på å få utført i terminen 72/73.

Vannforsyningsanlegg.

Disse bygges nå som kjent ut som kommunale vannverk eller andelsverk med eventuelt statstilskott over havnevesenets budsjett.

I Lofoten oppsynsdistrikt har det i denne terminen ikke foregått vannverksutbygging som har hatt statsstøtte over havnevesenets budsjett.

Det er imidlertid gitt tilsagn om statsstøtte til utbygging av vannforsyning til Risvær.

RORBUEER, SANITÆRFORHOLD OG FISKERILEGETJENESTEN

Rorbuer

Båtstørrelsen, det moderne utstyr og bekvemmelighetene om bord i vår tids fiskeflåte, samt driftsmåten gjør at det ikke stilles de samme krav til antall burom som for ganske få år tilbake. Også på dette område må en si seg tilfreds med at fiskeriene har gjennomgått en struktur- endring. De større fiskebåtene er etter hvert blitt så godt utstyrt og så mobile at behovet for rorbu for garnflåten er begrenset til plass for opp- lagring av redskaper og til bøte- og oppholdsrom for en eller to garn- båtere.

Lineflåten og de mindre garnbåtene er derimot mer stasjonære og i langt større grad avhengige av skikkelige burom. Det er derfor disse bruks- og båttypers fiskere som i vår tid bebor rorbueene under Lofot- fisket. For juksaflåten, som for det alt vesentlige består av én- og tomanns- båter (sjarker), har utviklingen ført med seg at bekvemmelighetene om bord er blitt så romslige, og fartøyene så moderne innredet, at heller ikke disse båttyper er avhengig av rorbueene i land, men søker de fiskevær hvor mulighetene for fangst er best.

Under årets fiskesesong, som i likhet med foregående års hadde relativ svak deltakelse, var det bare de nyeste og best utstyrte rorbueene som ble nyttet. Disse har for en stor del innlagt vann og utslagsvask. Noen har vannklosett og bad, og de aller best utstyrte har elektrisk komfyr og varmt- vannsbereder. De aller fleste av disse rorbueene brukes i sommerhalvåret til campinghytter.

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

Sanitærforhold

Det er i stor grad rominnhold og utstyr i rorbueene som er bestemmende for hvorvidt de sanitære forhold skal være gode eller dårlige. Når det gjelder de nyeste og best utstyrte, er de sanitære forhold meget gode. De gamle og dårlig utstyrte rorbueene blir etter hvert sanert bort.

De fiskerne som har fast stasjon i land og bebor rorbueene har som regel kvinnelig kokke. Dette bidrar til et konkurranseforhold om å holde rorbueene rene og trivelige. Dessuten har fiskerne i dag sans for god orden, og holder det rent og pent utenfor rorbueene.

I de senere år er det etter hvert bygget kommunale folkebad, og dertil

har de nyoppførte fiskarheimene tatt tilbørlig hensyn til badeforholdene for fiskerne. For begge disse institusjoners vedkommende er det full adgang for fiskerne til å nytte badene.

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.

Tabell 11. *Antall rorburom for fiskere og fiskeriarbeidere i 1972.*

Fiskevær	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.....	—	—	—	—	—	9	9	18
Raftsundet og Risvær	9	41	6	5	16	15	17	36
Brettesnes, Skrova	80	508	63	34	310	20	20	110
Svolvær.....	8	26	5	2	6	18	25	101
Kabelvåg, Hopen	83	365	63	7	28	6	4	17
Henningsvær	294	1 518	101	196	669	124	96	281
Stamsund, Steine, Ure	224	1 643	220	94	272	81	51	98
Mortsund	66	476	59	15	61	10	4	16
Ballstad	194	1 223	143	72	350	58	28	84
Nusfjord	22	134	14	15	47	9	6	13
Sund	42	252	43	24	126	6	4	9
Reine og Hamnøy	127	698	127	60	204	18	7	9
Sørvågen.....	108	515	108	42	138	19	4	7
Værøy	71	432	58	41	174	25	25	62
Røst	74	452	74	30	181	34	13	50
I alt	1 402	8 283	1 084	637	2 582	452	313	905

Fiskerilegetjenesten

Utvalgsformannen har ikke mottatt rapporter fra fiskerilegene for sesongen 1972. Med den beskjedne deltakelse en for tiden har i Lofotfisket går en ut fra at fiskerilegenes arbeid er overtatt av distriktslegene i de enkelte kommuner.

Så langt en har oversikt har det ikke forekommet epidemiske sykdommer av noen art under årets Lofotfiske.

Skader på hendene og håndinfeksjoner er nå, som alltid før, de dominerende plager fiskerne har under fisket. Dette har en naturlig sammenheng med yrkets utøvelse.

OPPSYN OG RETTSPLEIE

O p p s y n e t

Lofotoppsynet ble satt den 28. januar i alle vær, og personalet var da stort sett på plass.

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

I sjøoppsynet tjenestegjorde i alt 7 båter: «Charly», «Lise Andre», «Rigel», «Fart», «Medina», «Konvall» og «Kromhout».

Oppsynsbåtene ble satt inn i oppsynstjenesten og avklart følgende datoer:

«Charly»	7.2.—13.4.	59 døgn
«Rigel»	7.2.—14.4.	68 »
«Fart»	7.2.—14.4.	68 »
«Konvall»	7.2.—17.4.	71 »
«Medina»	8.2.—12.4.	65 »
«Lise Andre»	9.2.— 8.4.	60 »
«Kromhout»	9.2.— 7.4.	59 »

I alt 458 døgn.

Lofotoppsynet ble hevet den 26. april.

Tabell 12.

Oppsynspersonalet m. v. 1972.

Oppsyns- distriktene, deres merke- bokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsyns- betjent	Betjentenes assistent- hjelp
		Båter	Mann		
Kanstad- fjorden (I og II)	Ness, Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy og Vågehamn	65	158	Kr. Solli	I underbetj.
Raftsundet (A)	Lauksund, Digermulen, Slottholmen, Risvær og Svellingen	194	423		
Skrova (B, C) 2 ³ / ₄	Viken, Haversand, Votvik, Galtvågen, Brettesnes, Skrova, Gulbrandsøy, Sund- øy og Skjoldvær	251	565	Vidar Vestgård	
Austnesfjord (E, F) 2 ³ / ₄ Svolvær (S)	Sildpollen, Liland, Vater- fjord, Svolvær og Osan	353	1 224	Magnus Bergsdal	I assistent
Vågan (K)	Kirkevåg, Kabelvåg, Smed- vik, Rekøy, Storvågan og Vestervågan				Ingen
Hopen (H)	Ørsvåg, Ørnes, Hopen og Kalle				
Hennings- vær (N) 1/2	Gulvik, Festvåg, Sauøy, Ska- ta, Engøy og Henningsvær	442	1 328	Jens Ellingsen	I assistent
Stamsund (G, T) 1 ³ / ₄ (U)	Valberg, Skokkelvik, Svar- holt, Stamsund, Osøy, Steine, Skafnes, Sennesvik og Ure	246	693	Kristian Pettersen	I assistent
Ballstad (V, W) 1	Brandsholmen, Sandsund, Mortsund, Moholmen, Bård- sund og Ballstad	193	685	Sverre Sandnes	Ingen
Sund (X, Y) 1 1/2	Nusfjord, Nesland Sund og Mølmarodden	73	299	Torleif Hansson	I assistent
Reine (P, Z) 1/2	Havnøy, Oleniløy, Sakrisøy og Reine	135	439		
Sørvågen (Ø) 2 ³ / ₄	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy (D) 1 ³ / ₄	Teisthammeren, Hundhol- men, Røstnesvåg, Sørland, Tyvnes, Kvalnes og Mostad	62	256	Johan Fagervik	Ingen
(R) 2 1/2	Glea, Tyvsøy, Kårøy, Lang- vær, Kvaløy og Røstlandet, Buvær og Skomvær	68	241	Markus Hass	Ingen

Landoppsynet i sammendrag: 9 oppsynsbetjenter i særklasse, 1 oppsynsbetjent og 4 oppsynsassistenter.

Oppsynets utgifter

Til oppsyn og rettspleie vil medgå i terminen 1972 ca. kr. 837 212,—
mot i 1971 kr. 785 000,—.

Omkostningene fordeler seg slik:

1 Lønninger.

Underpost 2	Helårsstillinger	kr.	85 000,—	
»	3	Oppsynsfunksjonærer	»	337 096,—
»	4	Tilfeldige utgifter	»	1 560,—
»	5	Rengjøringshjelp	»	11 167,—
»	6	Sosiale utgifter	»	68 000,—
»	7	Uniformsgodtgjørelse	»	3 150,—
					<u>kr. 505 973,—</u>

29 Andre utgifter.

Underpost 1	Kontorutgifter	kr.	29 000,—	
»	2	Trykkingsutgifter	»	7 700,—
»	3	Bygningers drift	»	32 147,—
»	4	Reiseutgifter	»	10 000,—
»	5	Forskjellig	»	17 000,—
»	6	Seilende oppsyn	»	235 392,—
					<u>» 331 239,—</u>

kr. 837 212,—

P o l i t i v i r k s o m h e t

Det ble i sesongen behandlet og utferdiget forelegg i 152 saker, hvorav i Sørvågen 35, Ballstad 9, Stamsund 5, Henningsvær 36, Svolvær 61 og Risvær 6.

Av årets forelegg er 112 vedtatt og betalt, 33 behandlet av retten og 7 forelegg utstår til sesongen 1973.

40 forkynte, men ikke vedtatte forelegg ble i henhold til strprl. § 377, 4. ledd, innbrakt for retten uten tiltalebeslutning. Heri også medregnet saker fra 1971. Av disse er 25 avgjort med domfellelse, 10 med frifinnelse og 5 ble vedtatt før sakens fremme i retten.

Tabell 13.

Bøtefortegnelse

Forseelsens art	1968	1969	1970	1971	1972
Antall bøter	52	101	8	71	152
Herav var følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiskeriene § 55 pkt. 1	52	43	3	54	36
For tidlig trekking og setting, § 55 pkt. 2	—	—	—	—	36
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	—	1	—	10	8
Ulovlig setting av not på fredet felt	—	57	5	7	72

I n n b e r e t n i n g

vedkommende arbeidet ved Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket i 1972.

Det ble i alt innbragt 40 straffesaker for domstolen. Av disse gjaldt 3 saker garn på linehav, 9 stk. snurrevad på linehav og 11 stk. gjaldt for tidlig utror, 10 stk. ble frifunnet og resten hadde vedtatt forelegget før hovedforhandlingen.

Det er ikke innbragt noen sivile fiskerisaker for domstolen.

Det har vært avholdt 18 sjøforklaringer i sesongen — disse er anført under B-saker.

Den ekstraordinære herredsrett ved Lofotfisket

Svolvær, den 20. juni 1972.

T. K. Fleischer

(sign.)

LOFOTFISKERNES SELVHJELPSKASSE

Kassen er nå under avvikling og kapitalen utgjør pr. 1. januar 1972 kr. 120 741,79.

Kassens midler er anbrakt slik:

1. Kassebeholdning	kr.	0,00
2. Svolvær Sparebank, innskudd	»	26 402,28
3. Svolvær Sparebank, statsobligasjoner	»	39 000,00
4. Sortland Sparebank, innskudd	»	6 214,73
5. Steigen Sparebank, innskudd	»	4 927,89
6. Hamarøy Sparebank, innskudd	»	10 551,61
7. Stamsund Sparebank, innskudd	»	10 622,90
8. Hadsel Sparebank, innskudd	»	15 071,70
9. Hemnes Sparebank, innskudd	»	7 950,68
		<hr/>
		kr. 120 741,79
		<hr/>

REKLAMETRYKK A-S • BERGEN