

ref

IKKE TIL UTLÅN

Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier

1999 NR. 5

LOFOTFISKET 1999

FISKERIDIREKTORATET



Fiskeridirektoratet Biblioteket
FISKDIR ref FISKDpubl Års eks. 1
Årsberetning vedkommende Norges
1999 Nr. 5 Lofotfiske t



H06003033

2006-07-17

Fiskets gang m.v

Kort oversikt for hver driftsuke

LOFOTFISKET 1999

Lofotoppsynet ble satt den 15. februar kl 0000. Det ble da tatt brukbare fangster på innersida av Øst-Lofoten, og utenfor Hamarøy. Dette var torsk og sei som fulgte silda ut i Vestfjorden, men fangstene avtok snart etter som silda forlot Vestfjorden.

Første driftsuke var det kun satt inn ett oppsynsfartøy med en betjent ombord. Fartøyet patruljerte rundt i Lofoten, hvor aktiviteten var størst.

De andre fartøyene ble tatt inn etter hvert som det ble behov. Totalt var det fem fartøy i Lofotoppsynet.

1. driftsuke, fra 15. - 21. februar.

I begynnelsen av uka var det kuling fra sørvest, og stort sett landligge i hele Lofoten. Det var foreløpig få båter kommet til Lofoten.

Det blir meldt om små fangster på alle brukstyper langs hele Lofoten.

Mange av garnbåtene har tatt bruket opp fordi innblandingen av sei har vært for stor. På snurrevad var det heller ingen store fangster, med unntak av to enkeltfangster

på h.h.v. 6000 og 14000 kg fra Ballstad, og Valbergfeltet. Fangstene bestod i hovedsak av kysttorsk. Fra yttersida ble det meldt om linefangster som lå mellom 30 - 50 kg på stampen.

Juksafangstene fra innersida lå rundt 250 kg, med ett unntak for Røst, hvor det ble meldt om en juksafangst på 1000 kg. For garn lå snitt-fangstene rundt 500 kg.

2. driftsuke, fra 22. - 28. februar.

2. driftsuke startet med gode driftsforhold, og fullt utror stort sett over hele Lofoten. Utover uka øket vinden på fra sørøst, og fredag var det stiv til sterk sørøst kuling og landligge i Vest-Lofoten. Fra Stamsund og østover var det noe bedre forhold, men kun delvis utror.

Det var fortsatt dårlig fiske i Lofoten, og mange av snurrevadbåtene, og en del av de største garnbåtene forlot Lofoten og gikk til Finnmark, da det meldes om et godt torskefiske der.

For Værøy og Røst meldes det om små fangster, og mye innblanding av sei.

For innersida av Vest-Lofoten lå garnfangstene rundt 600 kg. Fra yttersida ble det meldt om linefangster rundt 40 kg på stampen.

På snurrevad ble det denne uken meldt om brukbare fangster med «hal» fra 700 - 1000 kg.

Fra innersiden av Øst-Lofoten ble det meldt om garnfangster opptil 500 kg, men også flere fangster rundt 100 kg.

På lina ble det i Kabelvåg bakken tatt fangster opp mot 100 kg på stampen. Snurrevadfangstene lå fra 1000 - 2000 kg.

3. driftsuke, fra 01. - 07. mars.

Driftsukene startet med gode værforhold, med bris fra nordøst, som mot slutten av uka dreide til sørvest med kuling styrke, og kun delvis utror.

Det var fortsatt lite «fremmedbåt» i Lofoten, og fisket varierer fra til dels gode fangster til helt "svart hav".

Det var heller ikke denne uken noen særlig bedring i skreiinnsiget.

Fiskekjøperne startet henging i det meste av Lofoten denne uken, kun kjøperne lengst øst avventer p.g.a. fare for frost.

Lite skrei i Lofoten har ført til at enkelte av kjøperne betaler overpris for skrei til henging, det blir nevnt priser opptil 23 kr kiloen.

For Værøy og Røst lå fangstene på juksa fra 150 til 500 kg. Garn opp til 1000 kg, en garnfangst levert fra Moskenesgrunnen på 7000 kg.

På lina lå fangstene fra 50 til 100 kg på stampen, både i garn og på juksafangstene var det mye innblanding av sei.

For Vest-Lofoten lå juksafangstene rundt 150 - 250 kg, linefangster fra 40 - 100 kg på stampen. Garnfangstene varierte fra 50 - 400 kg på lenka. Snurrevad fra 500 til 1000 kg.

For Øst-Lofoten lå juksafangstene fra 50 - 500 kg. På snurrevad var det levert fangster fra 300 til 1500 kg. Det var også levert snurrevadfangster fra yttersida / Vesterålen på 6000 - 7000 kg.

Når det gjelder garn lå fangstene fra 150 til 2000 kg.

På lina var det fangster fra 300 - 2000 kg. I Austnesfjorden lå de fleste garnfangster rundt 200 kg.

4. driftsuke, fra 08. - 14. februar.

Vær og driftsforhold var gode hele uken med bris fra nordøst og fullt utror hele uken. Det var en viss bedring i fangstene denne uken, så blant noen fiskere er det tro på at mildværet vi hadde forrige uke gjorde bra for skreiinnsiget, men noe fart i fisket var det heller ikke denne uken.

Fra Moskenesgrunnen er det levert garnfangster opptil 14000 kg (to netters). Fra Værøy og Røst ble det meldt om juksafangster opptil 200 kg hovedsakelig torsk, linefangstene lå rundt 100 kg på stampen. Garnfangstene ligger fra 500 til 4000 kg.

Fra innersida av Moskenes og Flakstad lå linefangstene rundt 50 kg på stampen, garn fra 500 til 1200 kg. Juksa 50 til 200 kg. Lina yttersida 100 kg pr. stamp.

Fra Øst-Lofoten er det meldt om fangster på snurrevad fra Henningsværstraumen på 2000 til 14000 kg.

Garnfangster opptil 1500 kg, lina opptil 100 kg på stampen. For juksa var det heller smått.

Fisket i Vesterålen har roet seg betraktelig ned, og det ble meldt om kun små fangster både på garn og snurrevad.

5. driftsuke, fra 15. - 25. mars

På mandag var det bris fra nordøst og gode driftsforhold, men på tirsdag var det sørvest kuling med storm i kastene og landligge over hele Lofoten. På onsdag hadde vinden spaknet til nordvest bris, og det ble fullt utror uken ut.

Skreifisket på innersiden av Lofoten var heller ikke denne uken kommet skikkelig i gang. Eneste lyspunkt var på yttersida av Lofoten (Moskenesgrunnen) hvor det fortsatt ble registrert noe skrei, og her tas brukbare garn, og linefangster

For Værøy og Røst ble det levert garnfangster opptil 4000 kg. Fra Moskenesgrunnen ligger garnfangstene fra 3000 til 10000 kg. På lina fiskes det ennå bra med fangster opp til 150 kg på stampen. Juksa fra 200 - 300 kg, mest sei.

Fra Moskenes ble det tatt garnfangster fra innersiden opptil 1700 kg, line smått. Flakstad innerside, garn 500 til 1500 kg, line 50 - 80 kg på stampen.

Fra Vestvågøy innerside lå linefangstene fra 50-70 kg på stampen, garnfangster opptil 2000 kg, juksa 100-300 kg. Lina på yttersida rundt 100 til 150 kg på stampen.

Fangstene for Øst-Lofoten:

Lina 70-100 kg på stampen, garn fra 400 til 2000 kg, snurrevad opptil 3000 kg, juksa 150-200 kg.

6. driftsuke, fra 22. - 28. mars.

Det var gode driftsforhold hele uken med bris fra nordøst til nordvest, og fullt utror hele uka. Det kan se ut som at årets skreiinnsig nå er over, uten at det har vært særlige skreimengder på de tradisjonelle felt.

Det meldes om små fangster fra hele innersiden av Lofoten. En del registreringer av skrei på Austnesfjorden, linhavet sør av Henningsvær, samt på linehavet sør av Svinøy.

Ellers i Lofoten var det bare ved Røst, og på Moskenesgrunnen det ennå ble registrert noen spredde forekomster av skrei.

Fangstene denne uken var som følger: Værøy og Røst, garn fra 400 til 1000 kg, line 50-100 kg på stampen

For Vest-Lofoten lå garnfangstene fra 200 til 1200 kg, lina opptil 80 kg på stampen, Snurrevad "smått". Juksa fra 80 til 120 kg. Garnfangster fra Moskenesgrunnen opptil 5000 kg, og lina 100 -150 kg på stampen.

For Øst-Lofoten lå garnfangstene fra 200 til 700 kg. Line 80 kg på stampen, snurrevad opptil 1200 kg. På juksa ble det meldt om små fangster med 50 til 100 kg torsk pr. båt.

7. driftsuke, fra 29. mars - 04. april

Denne driftsuke som var påskeuken ble av noen fiskere tatt som «friuke».

Men andre valgte å drifte da «påkestoppen» kun gjaldt fra onsdag 31. mars kl 1600 til langfredag kl 1600.

Optimismen hos enkelte fiskere var stor når det gjaldt et godt skreifiske i påsken, men utbyttet ble heller "labert". Det beste fisket var for Røst, og for de garn og

linebåtene som drifter på Moskenesgrunnen. Fangstene for Værøy og Røst lå på garn fra 500 til 2000 kg, juksa opptil 400 kg. Lina opptil 100 kg på stampen, snurrevad smått. På Moskenesgrunnen ble det tatt gode garnfangster opptil 6000 kg.

For innersiden av Vest-Lofoten lå garnfangstene fra 300 til 1000 kg, lina fra 50 til 70 kg på stampen. Juksa 100 til 300 kg, snurrevad "smått".

Fangstene for Øst-Lofoten var heller ikke noe særlig, med garnfangster opptil 400 kg. Line 80 kg på stampen, juksa "smått". Noen snurrevadfangster opptil 3000 kg.

8. driftsuke, fra 05. - 11. april

Uken forløp med gode driftsforhold, med bris mellom sørvest og nordvest. Flere av båtene har allerede avviklet fisket, og forlatt Lofoten. Noen dro allerede før påske, mens andre ventet på en bedring av fisket i påskeuka, noe som det viste seg å ikke bli.

Av de båter som har forlatt Lofoten har de fleste gått nordover til Vest Finnmark og Nord Troms, der torskefiske var svært godt.

De få registreringer av skrei i Lofoten stod hovedsakelig i Austnesfjorden, linefeltene ved Henningsvær og Ballstad, samt ved Røst.

Når det gjelder størrelsen på fangstene langs innersida av Lofoten var de heller små. Derimot var det ennå brukbare fangster på lina for yttersida (Moskenesgrunnen).

Fangstene for Værøy og Røst: Garn opptil 2000 kg, line fra Moskenesgrunnen fra 100 til 150 kg på stampen, juksa "smått".

Vest-Lofoten: Garn fra 100 til 400 kg. Line opptil 80 kg på stampen, juksa "smått". Snurrevad 200 til 700 kg.

Fisket for Øst-Lofoten: Garn fra 100- 400 kg, lina opp til 80 kg på stampen, juksa opptil 200 kg. Snurrevad fra 200 til 1000 kg.

Det ble fortsatt hengt skrei i Lofoten, og kvantumet er til nå kommet opp i 11.571 mill kg rund vekt (7.714 sløyd). Det ser dermed ut til at hengkvantumet blir moderat i år.

9. driftsuke, fra 12. - 18. april

Vær og driftsforhold denne uken var ikke av det aller beste med vind fra sørvest og sørøst opp til kuling styrke, og kun delvis utror.

Ennå var det noen linebåter som drifter på Moskenesgrunnen, men ellers var det liten aktivitet i Lofoten. De største snurrevadbåter drar til Finnmark på vårtorskefiske. Av de garn og linebåter som ennå drifter er dette i hovedsak båter fra Lofoten.

Fangstene for Værøy og Røst lå på garn fra 600-1200 kg, linefangstene opptil 870 kg. Juksa opp til 100 kg, ellers ble det meldt om små fangster.

Vest-Loften: Garn fra 100 til 500 kg, Juksa 100 kg. Lina fra 30 til 70 kg på stampen. Snurrevad "smått".

For Øst-Lofoten ble det meldt det om garnfangster opptil 400 kg, lina 30 til 70 kg pr. stamp. Juksa 100 kg, snurrevad opptil 600 kg.

Pr. 18. april var det ilandført 27.674 tonn (rund vekt) til en førstehandsverdi på

392 millioner kroner. Til samme tid i fjor var tallene 41.258 tonn (rundv.), og 386 millioner kroner.

10. driftsuke, fra 19. - 25. april

Vær og driftsforhold var god hele uken med bris fra sørvest, og enkelte regnbyger. Det ble meldt om liten aktivitet i Lofoten, kun noen lokale båter er ennå i drift.

På garn ligger fangstene fra 100 til 400 kg langs hele Lofoten, på juksa var det kun små fangster. Snurrevad fra «helt svart» til 500 - 600 kg. Lina innersiden smått. På lina fra yttersiden er det ennå brukbare fangster med 100 kg på stampen.

11. driftsuke, fra 26. - 02. mai

Uken startet med sørvest bris på mandag som på onsdag økte til stiv kuling med regn. Torsdag dreide vinden til nordvest stiv kuling, og det var liten aktivitet på feltene.

Fangstene denne uken var små langs hele innersiden av Lofoten. En snurrevadfangst på ca. 3000 kg tatt på Ureteigen. Ellers ligger snurrevadfangstene langs hele Lofoten fra 100 - 300 kg. Garn fra 100 til 400 kg, juksa "smått".

De båtene som ennå er i drift, drifter i området Hølla og vest av Ballstad, og noen ut av Reine. Da fangstene er små «dabber» aktiviteten mer og mer av.

12. driftsuke, fra 03. - 09. mai

Vær og driftsforhold denne driftsuke var gode, med bris fra sørvest og nordøst. Deltagelsen i fiske er stadig avtagende, så det er god plass på feltene. Bruksmengden er i hovedsak konsentrert i området Hølla, og sør av Brandsholmbøene, og på

linehavet sør av Nappstraumen, samt feltene ut av Sund og Reine.

De snurrevadbåtene som ennå er i drift venter på å få tilgang til flere felt, og på fredag 7. mai kl 1000 ble de fleksible områdene i Vestvågøy distrikt åpnet. Det vil si at snurrevadflåten kan fiske på alle teigene på innersida av Vestvågøy, som det ikke står faststående redskap på. Men de store fangstene uteble allikevel

Fangstene denne driftsuke lå på garn fra 80 til 300 kg, juksa fra 50 - 80 kg, lina smått. Snurrevadfangstene varierte fra 200 kg med kun noen «toppfangster» opp til 1000 kg.

13 driftsuke, fra 10. - 16. mai

Vær og driftsforhold denne driftsuken var gode, men det er kun noen få «heimbåter» som ennå drifter, men fangstene er små langs hele Lofoten.

På lina blir det meldt om fangster fra 30 til 50 kg pr. stamp. Snurrevadfangstene var varierende fra helt "svart" til 800 kg.

14. driftsuke fra 17. - 20. mai

Driftsuken som endte 20. mai, og som for øvrig var den siste offisielle driftsuke for lofotsesongen 1999, var god m.h.t. vær og driftsforhold, men det ble kun meldt om små fangster.

Denne uken var det kun noe få mindre line, og snurrevadbåter som driftet, men lite fisk førte til at båtene dro på land bruket denne uken.

Årets lofotfiske må karakteriseres som en dårlig sesong. En viktig faktor som gjorde sesongen brukbar for enkelte var god pris for skreien.

Lofotoppsynet ble hevet 20. mai kl. 2400.

GJENNOMFØRING AV LOFOTOPPSYNET

Lofotoppsynet for 1999 var satt i perioden 15. februar til 20. mai.

Det ble under årets sesong innleid fire fartøy til sjøtjenesten, med en betjent på hver båt. I tillegg ble Fiskeridirektoratets fartøy «Munin» overført fra Møreoppsynet, slik at det totalt var fem båter i sjøtjeneste under lofotfisket.

For å spare på tildelte midler ble kun ett fartøy tatt inn i tjeneste i starten, for så å sette inn flere etter som behovet meldte seg. Oppsynsfartøyene patruljerte fra området Hølla i øst, og til Værøy og Røst i vest.

Årets lofotfiske var et såkalt «Vest-Lofotfiske» dvs. at skreiinnsiget kom langt vest i Lofoten, noe som førte til at konsentrasjonen av fiskebåter i hovedsak var fra Henningsvær og vestover, men aller størst for Værøy og Røst.

Også i år ble det innført «Fleksibelordning» et system som første gang ble forsøkt under lofotsesongen 1995. Ordningen gav garn / line og snurrevadbåtene mulighet til å fiske uavhengig av havdeling mellom ulike brukere.

«Fleksibelordningen» fungerer bra all den tid det er lite bruk og båt, men når båt og bruksmengden øker har det ofte vist seg nødvendig å oppheve «fleksibelordningen», da det lett kan oppstå konflikter mellom ulike brukstyper.

I Røst distrikt ble det i år lagt ut et nytt snurrevadfelt, og et nytt garnfelt. Disse felt ble utlagt sørvest av Skomvær. På snurrevadfeltet var det mye diskusjon om snurrevadflåten kunne bruke feltet fra morgensignal kl.0600, eller fra kl.1000. Etter flere diskusjoner endte det med at utror for snurrevadflåten ble satt til kl. 1000, noe som førte til at garn og lineflåten også kunne få benytte feltet.

Det ble under årets sesong registrert flere konflikter og brudd på vedtektene. Dette dreide seg i hovedsak om grenseovertrødelse, og da spesielt med garn satt på linehav. Overtrødelsene ble påtalt med muntlige og skriftlige advarsler, noe som har hatt den ønskelige virkning med liten gjentakelse.

UTVALG

Det har under årets sesong vært avholdt få møter i utvalget, da det var enighet i utvalgene at justering av felt helst skulle skje før sesongens start.

Før årets sesong ble distrikt 1 som omfattet Værøy og Røst delt, slik at nå omfatter utvalget fem distrikt:

- Distrikt 1 Røst.
- Distrikt 2 Værøy.
- Distrikt 3 Moskenes og Flakstad.
- Distrikt 4 Vestvågøy.
- Distrikt 5 Vågan og deler av Lødingen.

I Lofoten oppsynsområde holdes valg på utvalgsmedlemmer annet hvert år, det velges ikke tilsynsmenn for oppsynsdistriktene. Det skal velges to utvalgsmedlemmer for hver av redskapsgruppene garn, line, snurrevad og juksa. Valg på utvalgsmedlemmene innen de forskjellige distrikt foretas av Nordland Fylkes Fiskarlag, valgresultatet skal stadfestes av utvalgsformannen.

AGNFORSYNING

Under årets lofotfiske ble det i hovedsak benyttet reker, sild og makrell, men lite eller ingen akkar. Tilgang og kvalitet på agnet har vært god.

Silda som er benyttet er NVG-sild, og i hovedsak fisket i indre Vestfjord, reka er også fisket i Vestfjorden, og innefrosset i Svolvær.

Prisene på agn for 1999, tall i parentes er priser for 98.

Reker.....	kr 38.00 pr. kg.	(32,00)
Sild.....	kr 5.20 pr. kg.	(4,80)
Makrell.....	kr 7.90 pr. kg.	(8,00)

BRUKSTAP OG SLITASJE

Lofotoppsynet har i løpet av sesongen fått inn endel meldinger om brukstap som følge av brukskollisjon mellom de ulike bruksklasser. Tap som følge av dårlig vær og dårlige driftsforhold blir ikke innmeldt til oppsynet. Brukskollisjonene har i hovedsak vært mellom snurrevad og garn, samt mellom garn og line.

Brukstapet vil alltid være større enn de tall som blir rapportert til oppsynet da de innmeldte tap kun er tap som ikke blir oppgjort mellom partene. I flere tilfeller blir brukskollisjoner oppgjort mellom de berørte parter og derfor ikke innmeldt til oppsynet.

I de tilfeller hvor brukstapet blir innmeldt til oppsynet uten at det er enighet mellom partene, foretar oppsynet megling mellom de berørte parter. Hvis det ikke skulle komme til enighet blir forholdet ofte anmeldt.

Brukstap innmeldt til oppsynet 1999, tall i parentes for 1998

Tap av garnbruk.....	kr 56 714,-	(00,000)
Tap av linebruk.....	kr 4 987,-	(11.060)

AVSETNING OG UTBYTTE

Høye priser og "svart" hav, det er situasjonen mange fiskere har opplevd denne sesongen. Det totale kvantumet under årets lofotfiske var på 19. 918 tonn (sløyd vekt), mot 34. 519 tonn (sløyd vekt) i 1998. Som grunnlag for årets skrei kvantum er det medregnet fisk fanget i Vesterålen og ført til Lofoten, slik at kvantumet som er fisket i Lofoten er noe lavere. Tross et heller moderat kvantum ble årets fangstverdi på hele 443 mill kr. Dette tilsvarer en snittpris på ca. 21 kr pr. kg.

Det har i år ikke vært problem med å få levert fangstene. Fiskemottakene har heller fått for lite fisk, noe som var med på å presse prisene noe opp. Kampen om fisken var betydelig, og prisene holdt seg på et rekordhøyt nivå. I Røst ble det stort sett betalt 20 kroner kiloet, på Værøy 22 kroner, og i Svolvær var prisen oppe i 23 kroner kiloet.

Prisene under årets sesong må betegnes som «rekordhøye», noe som reddet mange fiskere fra en skikkelig «bomsesong».

Minstepriser for skrei og skreiprodukter 1999.

Torsk / skrei > 2,5 kg.....16,85 kr pr. kg.
Torsk / skrei < 2,5 kg.....14,25 kr pr. kg.

Lever av torsk / skrei.....kr 2,75 pr. liter
Rogn av torsk / skrei.....kr 11,75 pr. liter
Torskehau.....kr 20,00 pr. 1000 kg torsk

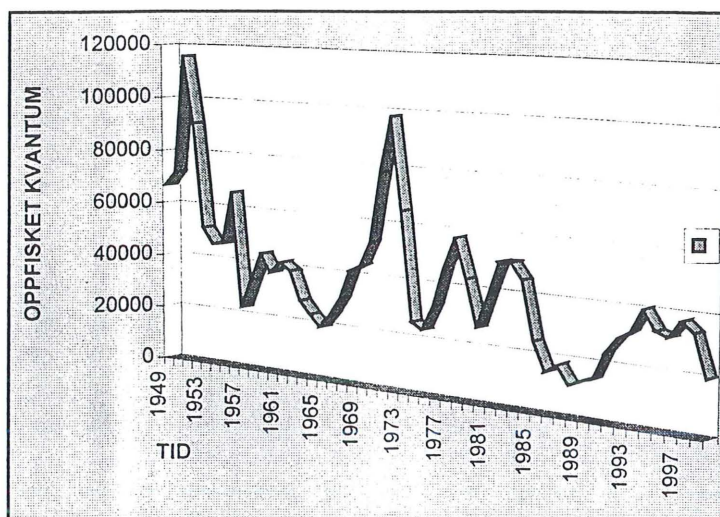
Gjennomsnittspris på skrei for 1999 ligger på 21,30 altså en økning på kr 7,10 mot fjoråret.

Lever samme pris som for 1998
Rogn en økning på kr 0,25 pr. liter
Torskehau en nedgang på kr 20 pr.1000 kg torsk.

Tabell 1 : Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere fra årene 1949 - 1999 (oppfisket kvantum i sløyd vekt).

	ANTALL FISKERE	OPPFISKET KVANTUM TONN	FISK PR. FISKER KG.	LEVERHOLDIGHET		DAMP-TRAN 1000.HEKTOLITER	BRUN-TRAN	LEVER TIL ANNEN TRAN
				FISK.PR HL LEVER GJENNOMSNI TT KG	ANTALL KG			
1949	18552	66669	3594	700-1200	855	33.585	--	0.9
1950	16514	71839	4350	570-1100	767	48.222	--	0.3
1951	21981	115964	5276	600-1100	704	89.898	--	0.7
1952	23645	90807	3840	600-1100	780	61.588	--	0.8
1953	23192	51716	2230	650-1370	870	29.601	--	0.6
1954	20441	45773	2239	600-1150	807	28.986	--	0.1
1955	14437	46364	3212	640-1400	918	26.034	--	0.1
1956	18033	65921	3656	700-1300	950	33.488	--	1.3
1957	10812	23043	2305	700-1235	996	10.499	0.6	0.7
1958	12125	33841	2791	700-1350	990	16.132	--	0.5
1959	9819	44177	4500	680-1400	1010	21.155	0.6	1.4
1960	9808	37387	3812	700-1200	969	18.844	--	1.0
1961	8942	41664	4659	700-1200	1043	21.305	--	0.5
1962	9681	38850	4013	700-1300	1113	18.109	--	--
1963	7398	28302	3826	750-1600	997	14.074	--	--
1964	6168	23674	3838	750-1500	1015	12.825	--	--
1965	5103	19536	3808	700-1380	1160	10.139	--	--
1966	4508	24438	5419	770-1500	1135	12.813	--	--
1967	4944	30951	6260	700-1500	1100	16.175	--	--
1968	6123	41716	6813	760-1330	1045	20.666	--	--
1969	5126	43878	8560	770-1250	1010	22.555	--	--
1970	5476	52709	9620	800-1400	1100	26.496	--	--
1971	5198	77854	15000	770-1500	1135	41.789	--	--
1972	6384	97902	15384	800-1400	1150	52.160	--	--
1973	6786	64968	9600	700-1200	900	33.416	--	--
1974	5227	25994	4975	700-1200	900	12.553	--	--
1975	4077	23673	5804	600-1100	855	6.578	--	--
1976	4274	32410	7583	650-1200	800	10.657	--	--
1977	4414	46786	10600	700-1200	890	21.455	--	--
1978	4882	57441	11770	700-1300	990	17.480	--	--
1979	4721	43387	9190	750-1400	950	17.880	--	--
1980	3629	27009	7438	700-1200	940	11.955	--	--
1981	4038	38743	9595	700-1300	900	18.150	--	--
1982	4158	50821	12222	750-1550	935	20.380	--	--
1983	4488	50870	11335	700-1450	1047	21.054	--	--
1984	4543	45213	9952	750-1400	1075	17.355	--	--
1985	3593	24910	6933	700-1800	1195	8.814	--	--
1986	2347	14897	6347	800-2300	1227	4.779	--	--
1987	2616	17897	6841	700-2000	1212	5.398	--	--
1988	2349	11533	4909	530-6000	1384	3.305	--	--
1989	1960	13625	6951	615-4000	1400	4.665	--	--
1990	2019	14848	7354	610-2540	1230	7.001	--	0.4
1991	3407	24237	7113	-	-	--	--	--
1992	3780	29600	7830	-	-	--	--	--
1993	3414	32126	9410	-	-	--	--	--
1994	3575	40110	11219	-	-	--	--	--
1995	4678	33472	7155	-	-	--	--	--
1996	3971	31866	8024	-	-	--	--	--
1997	3586	37728	10520	-	-	--	--	--
1998	3980	34246	8604	-	-	--	--	--
1999	3500	19918	5690	-	-	--	--	--

Fig. 1: Oppfisket kvantum fra årene 1949 til 1999 (tonn sløyd)

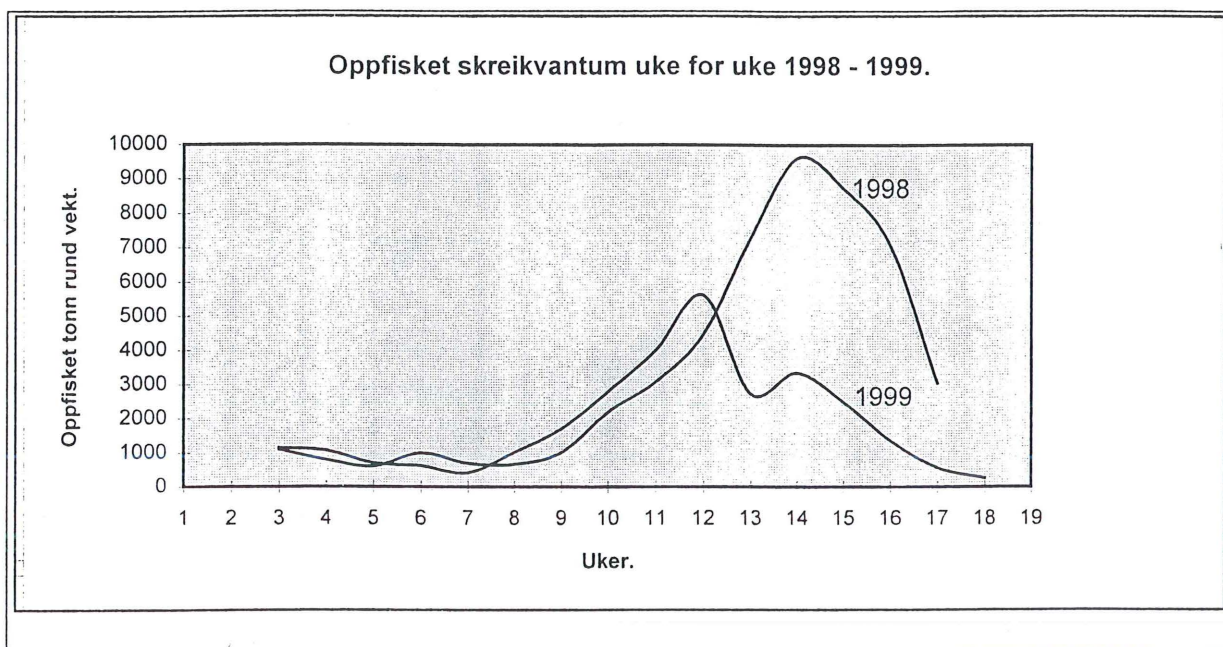


Høyeste kvantum i perioden var i 1951 med 115.964 tonn, og laveste var 1988 med totalkvantum på 11.533 tonn.

Tabell 2: Lofotfisket, skreikvantum uke for uke (rund vekt).

	1998	1999
UKE	TONN RUNDVEKT	TONN RUNDVEKT
2		635
3	1.100	510
4	800	1.072
5	600	701
6	1.000	625
7	700	417
8	667	1.017
9	1.007	1.697
10	2 192	2.790
11	3.083	4.014
12	4.486	5.625
13	7.280	2.736
14	9.615	3.345
15	8.728	2.490
16	7.070	1.367
17	3.041	577
18		259
TOTAL	51.369	29.877

Fig. 2



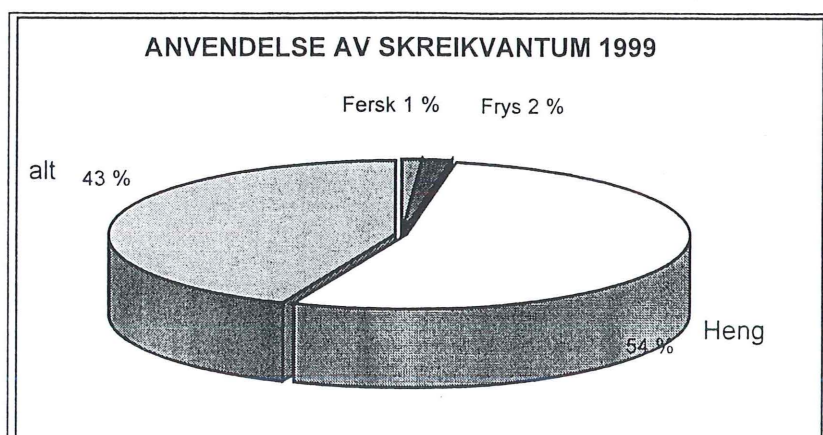
Som vi ser var starten på fjoråret og årets skreifiske ganske likt med ukekvantum fra 600 til 1100 tonn, helt frem til uke 12 (22. - 28. mars), da først kommer den store forskjellen fra fjoråret. Allerede uke 12 er fangstene for årets sesong sterkt avtagende, mens fjorårets sesong hadde økende fiskeri helt frem til uke 14.

Hit

Tabell. 3: Anvendelse av skreikvantum 1999, (kvantum rund vekt).

ANVENDELSE	KVANTUM I TONN	VERDI I KR
FERSK / KONSUM	361	4.740.392
FRYSING	518	7.531.672
HENGING	16.024	229.894.393
SALTING	12.974	183.354.636
TOTALT	29.877	425.521.092

Fig. 3 Anvendelse av skreikvantum 1999



Tabell 4: Biprodukt av skrei, anvendelse, kvantum og verdi 1999.

VARENAVN	KONSUM	SALT	DYREFOR	HENGT	KVANTUM KG.	VERDI I KR.
SKREIROGN	775.058	366.811	74.896		1.216.765	13.368.858
SKREILEVER	1.736.712	-	-		1.736.712	4.845.316
SKREIHAU				567.301	567.301	15.527
					3.520.778	18.229.701

Den totale førstehandsverdi (skrei + biprodukter) for 1999 blir $(425.504.240 + 18.229.701) =$ **443.733.941 kr.**

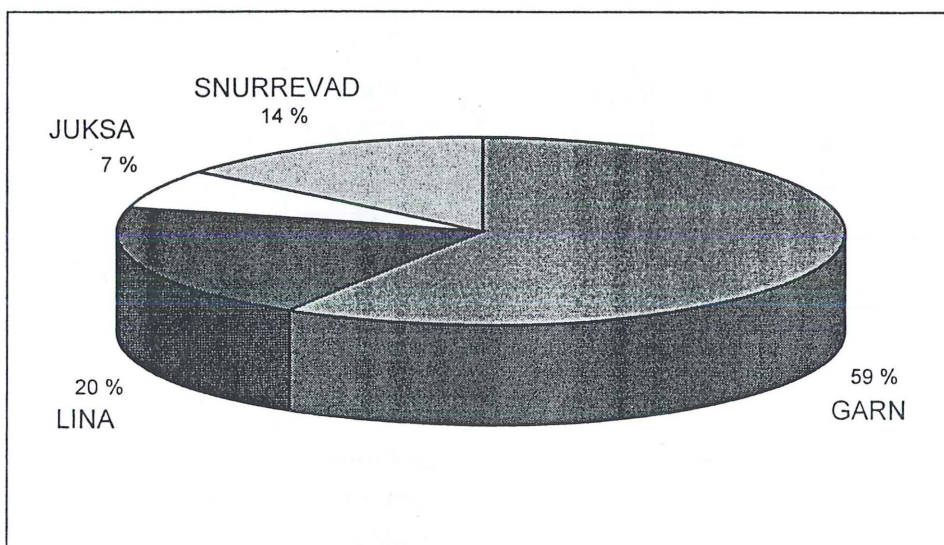
Dette tilsvarer en snittpris (biprodukter + skrei) for 1999 på kr 22,30 pr. kg. Årets snittpris på biprodukter er kr 5,17, mot 4,35 for 1998.

Til sammen i Lofoten var det under årets sesong 106 fiskemottak, i tillegg kommer selvprodusenter med 16 fiskebruk. Av produksjonsformer er det i hovedsak tørrfisk, og saltfiskproduksjon, men også andre som tabellen viser.

Tabell 5: Antall ulike produksjonsformer på de totalt 122 godkjente fiskemottak i Lofoten 1999.

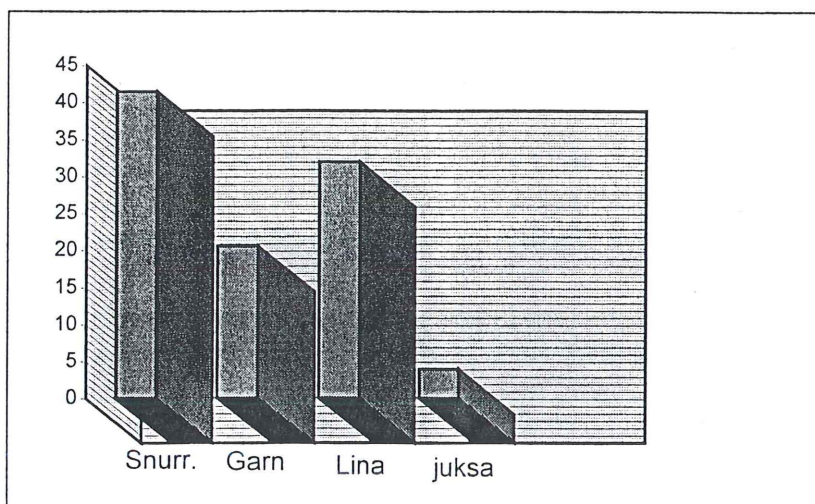
PRODUKSJONSFORMER	ANT.FISKEBRUK
FERSKFISKEPAKKING	108
FILETERING	13
FRYSING	24
TØRRFISK	104
SALTFISK	102
KLIPPFISK	1
SILDESALTING	32
TRANDAMPING	5
SELVPRODUSENTER	16

Fig 4: Prosentvis fordeling av oppfisket skreikvantum, fordelt pr. bruksart 1999.



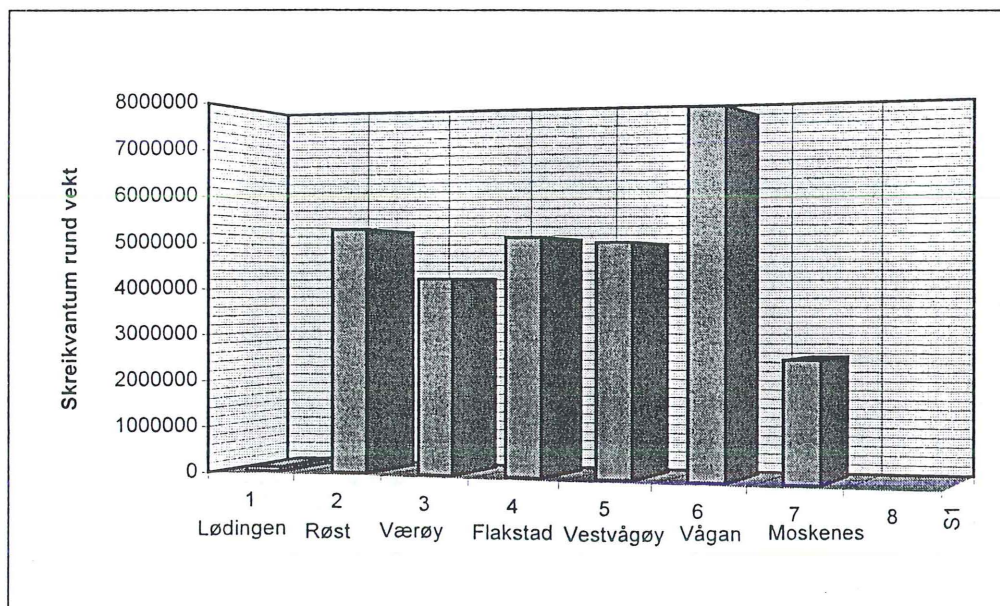
Som vanlig er det garn som har fisket største del av kvantumet med 17614 tonn . Lina kommer på andreplass med 6035 tonn. Snurrevad på tredjeplass med 4272 tonn, juksa har i år fisket 2003 tonn.

Fig. 5: Snittfangst pr. fartøy fordelt etter bruksart 1999.



I år som i fjor kommer snurrevadflåten best ut med snittfangst pr. fartøy på 41,5 tonn mot 62,7 i fjor. For garnflåten er det i år 20,6 tonn pr. fartøy, mot 36,3 tonn i fjor. For lina ligger snittfangstene på 32 tonn pr.fartøy, mot 44 tonn i fjor. På juksa ligger årets fangst på 4 tonn pr. fartøy, mot 6,3 tonn i fjor.

Fig.6: Skreikvantum i kg fordelt pr. kommune 1999.



Som vi ser er det Vågan som kommer best ut med 7700 tonn. Røst som også hadde mye båt og det beste skreiiinnsiget i vinter, kommer på andreplass med 5200 tonn. Videre kommer h.h.v. Flakstad med 5100 tonn, Vestvågøy med 4900, Værøy med 4200, Moskenes med 2500 tonn, og Lødingen med 277 tonn.

DELTAGELSE OG BELEGG

Det dårlige fiske i vinter har nok ført til at færre fiskere tok turen til Lofoten. Sammenlignet med fjoråret var det en klar nedgang av deltakere på alle redskapsgrupper.

Totalt er det 450 færre fiskere, og 177 færre båter, som fordeler seg som følgende:

På garn var det i år 19 færre fartøy, og på lina var tilbakegangen 17 fartøy.

Snurrevad hadde minst tilbakegang med kun 7 båter, mens juksa hadde en tilbakegang med hele 134 fartøy. Dårlige værforhold satte også sitt preg på deltagelse blant de minste fartøy.

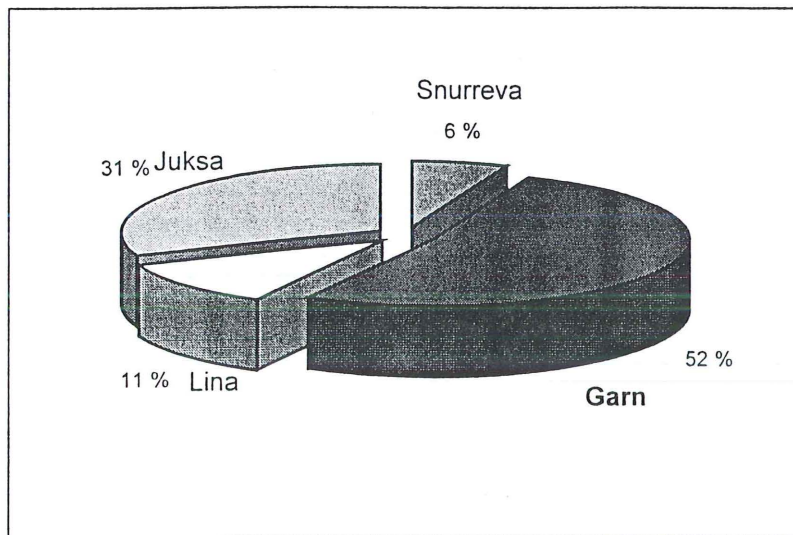
Antall fartøy i tabellen er bygget på tall fra Norges Råfisklag. Tabellen gir opplysning om fartøy som har levert skrei i Lofoten under årets sesongen, med antall mann, og bruksart, fordelt etter fylker.

Tabell 6: Deltakelse av fartøy og antall fiskere under lofotfisket 1999, fordelt på fylke og bruksklasse.

FYLKE	SNURREVAD	GARN	LINA	JUKSA	TOT. BÅTER	TOT. MANN
ØSTFOLD		1			1	4
VESTFOLD		1		1	2	1
AUST-AGDER		2			2	6
VEST-AGDER		10		1	11	32
ROGALAND		7		2	9	20
HORDALAND	2	21	1	6	30	107
SOGN OG FJORDANE	2	37	1	2	42	187
MØRE OG ROMSDAL	2	63		32	97	256
SØR TRØNDELAG	1	62		43	106	193
NORD TRØNDELAG	2	27	1	12	42	100
NORDLAND	87	523	177	387	1174	2305
TROMS	4	90	2	18	114	224
FINNMARK	3	12	4	1	20	65
TOTALT	103	856	186	505	1650	3500

Største konsentrasjon av fartøy fordelt seg fra Henningsvær, og til Værøy og Røst i vest. En kortere periode i april var det også mye båt i området fra Nusfjord til Henningsvær. Da det beskjedene skreiinnsiget i all hovedsak kom langt vest i Lofoten, var det heller ikke i år noen særlig konsentrasjon av fartøy i Aust-Lofoten.

Fig. 6 Prosentvis fordeling av fartøy etter bruksart 1999 (tall fra tabell over).



Tabell 7 : Tallet på fiskere og fangstmengde av fisk fordelt prosentvis på hvert enkelt redskap, 1949 - 1999. (1994 - 1999 gir prosentvis fordeling av fisk pr. fartøy, og bruksart).

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	12.2	-	-	-	-
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	10.6	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	30.0	-	-
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	0.7	3.7	4.4
1965	64.2	63.5	17.2	17.0	11.4	7.6	0.4	0.5	6.8	11.4
1966	62.7	69.7	15.1	17.1	14.7	7.3	-	-	7.5	5.9
1967	60.6	51.0	15.5	32.0	19.5	14.7	0.0	0.0	4.4	2.3
1968	57.1	61.6	17.1	23.5	21.5	9.3	0.0	0.0	4.3	5.6
1969	60.6	56.6	20.0	25.9	14.4	10.7	0.0	0.0	5.0	6.8
1970	59.8	52.7	16.8	28.3	18.1	12.0	-	-	5.3	7.0
1971	55.8	58.5	16.8	26.7	20.8	9.7	-	-	6.6	5.1
1972	60.4	63.4	14.8	22.0	18.0	6.2	-	-	6.8	8.4
1973	68.5	60.2	13.3	27.6	12.6	6.1	-	-	5.6	6.1
1974	60.6	53.4	18.2	29.2	13.7	7.7	-	-	7.5	9.7
1975	55.1	43.8	20.3	33.6	15.5	8.3	-	-	9.1	14.3
1976	51.9	43.3	20.9	35.4	17.8	13.0	-	-	9.4	8.3
1977	53.1	44.0	20.4	32.6	18.2	12.0	-	-	8.3	11.4
1978	53.0	47.4	18.0	32.8	21.0	11.4	-	-	8.0	8.4
1979	52.3	55.7	18.7	22.7	18.7	7.5	-	-	10.3	14.1
1980	52.2	53.0	21.8	30.0	15.1	10.0	-	-	10.9	7.0
1981	52.2	52.0	18.7	25.8	17.9	9.0	-	-	11.2	13.2
1982	49.6	41.3	18.6	29.3	18.6	10.0	-	-	13.2	19.4
1983	39.7	42.2	22.3	29.2	21.9	10.4	-	-	16.1	18.2
1984	47.0	56.0	20.0	17.0	18.0	8.0	-	-	15.0	19.0
1985	54.9	59.4	18.0	18.3	14.2	6.6	-	-	12.9	15.7
1986	50.7	54.0	19.9	26.8	14.0	5.7	-	-	15.4	13.5
1987	51.0	53.0	19.0	22.0	13.0	5.0	-	-	17.0	20.0
1988	53.0	47.0	18.0	28.0	11.0	8.0	-	-	18.0	17.0
1989	48.0	43.0	23.0	31.0	12.0	9.0	-	-	17.0	17.0
1990	47.0	50.0	21.0	24.0	20.0	13.0	-	-	12.0	13.0
1991	53.5	48.5	17.7	16.2	20.0	24.5	-	-	8.5	10.6
1992	39.0	-	13.3	-	44.0	-	-	-	3.6	-
1993	34.0	-	15.2	-	42.6	-	-	-	7.2	-
1994	49.8	49.0	13.8	19.1	28.7	15.0	-	-	8.2	16.6
1995	50.0	57.0	11.8	20.0	31.1	8.0	-	-	7.0	15.0
1996	49.0	53.0	13.0	22.0	30.0	9.0	-	-	8.0	16.0
1997	45.0	53.0	11.0	21.0	38	10.0	-	-	6.0	16.0
1998	48.0	61.0	11.0	18.0	35.0	8.0	-	-	6.0	13.0
1999	52.0	58.8	11.0	20.2	31.0	6.7	-	-	6.0	14.3

OPPSYNETS VIRKSOMHET.

Lofotoppsynet bestod i år av 5 fartøy, med en oppsynsbetjent på hver båt. I tillegg fungerte kontrollverkets kontor i Svolvær som oppsynsstasjon. Sjøoppsynets hovedoppgave er av forebyggende art. Dette vil si at mye av jobben går ut på å veilede / rettlede fiskerne i størst mulig utstrekning, slik at flest mulige overtredelser kan unngås. Fartøyene ble tatt inn etter hvert som behovet meldte seg. Dette som et ledd i å spare på tildelte midler slik at oppsynet kunne holdes utover våren, om behovet skulle melde seg. Årets oppsyn ble ikke hevet før 20.mai.

Fartøyene patruljerte fra Hølla i øst og til Værøy og Røst i vest. Av de 5 oppsynsfartøy som var innleid var det ett saktegående fartøy, som i hovedsak var stasjonert for Røst. Alle hurtiggående fartøy var stasjonert på innersiden av Lofoten, og patruljerte feltene fra Hølla og vest til Lofotodden, men var også i området Værøy/Røst når behovet meldte seg.

I tillegg til å gi opplysninger og veiledning om gjeldende bestemmelser for utøvelse av fiske, har oppsynskontoret i Svolvær, samt betjentene på oppsynsfartøyene vært behjelpelig med inntegning av havteiger i sjøkart til flere fiskere. Dette gjelder spesielt fiskere som er ukjent i området. Vedtekter for fiske blir distribuert ut til fiskebruk, velferdstasjoner, og til fiskerikontorene. I tillegg har oppsynsfartøyene vedtekter for fiske ombord.

Tabell 8 Fartøy i sjøoppsynet 1999

NAVN	LENGDE	FART
ODIN	75 FOT	10 KNOP
ROYAL WIKING II	44 FOT	23 KNOP
ROYAL WIKING	50 FOT	20 KNOP
HUGIN	35 FOT	20 KNOP
VARTIND	49 FOT	20 KNOP

PÅTALER

Tabell 9: Antall brudd på vedtekter 1999

HAVDELING	54
UTROR SETTETIDSPUNKT	10
ANMELDELSER	2
TOT.OVERTREDELSER	66
INNDRAGNING AV FANGST	3

Antall overtredelser ligger omtrent på samme nivå som for fjoråret, da det totalt var 76 overtredelser, altså 10 mindre i år. Antall anmeldelser er samme som for fjoråret. Når det gjelder inndragning av fangstverdi var det under årets sesong 6 færre forhold.

SKREIINNSIGET

I følge rapport fra Havforskningsinstituttet var fordelingen av skrei i dekningsområdet ikke ulikt fjoråret, med unntak av den skreien som stoppet opp lengst ut på Røstbanken. Mengdemessig ble innsiget dominert av 91-årsklassen, og det betyr at 90 årsklassen nå har utspilt sin rolle som bærer av gytebestanden.

Forskerne mener også at totalmengden i år, er som i fjor langt lavere enn forventet. I fjor førte det dårlige innsiget til at det for første gang på mange år kunne registreres en rekrutteringssvikt i det årlige yngeltokt i august. God overlevelse av larver og yngel kan likevell gi tildels god rekruttering selv i år med dårlig innsig.

Det blir også hevdet at temperaturen i kyststrømmen er meget høy i år, og det kan derfor bli spennende å se om dette vil bidra til god rekruttering eller om f.eks. en oppblomstring av maneter skulle forsyne seg av egg og larver.

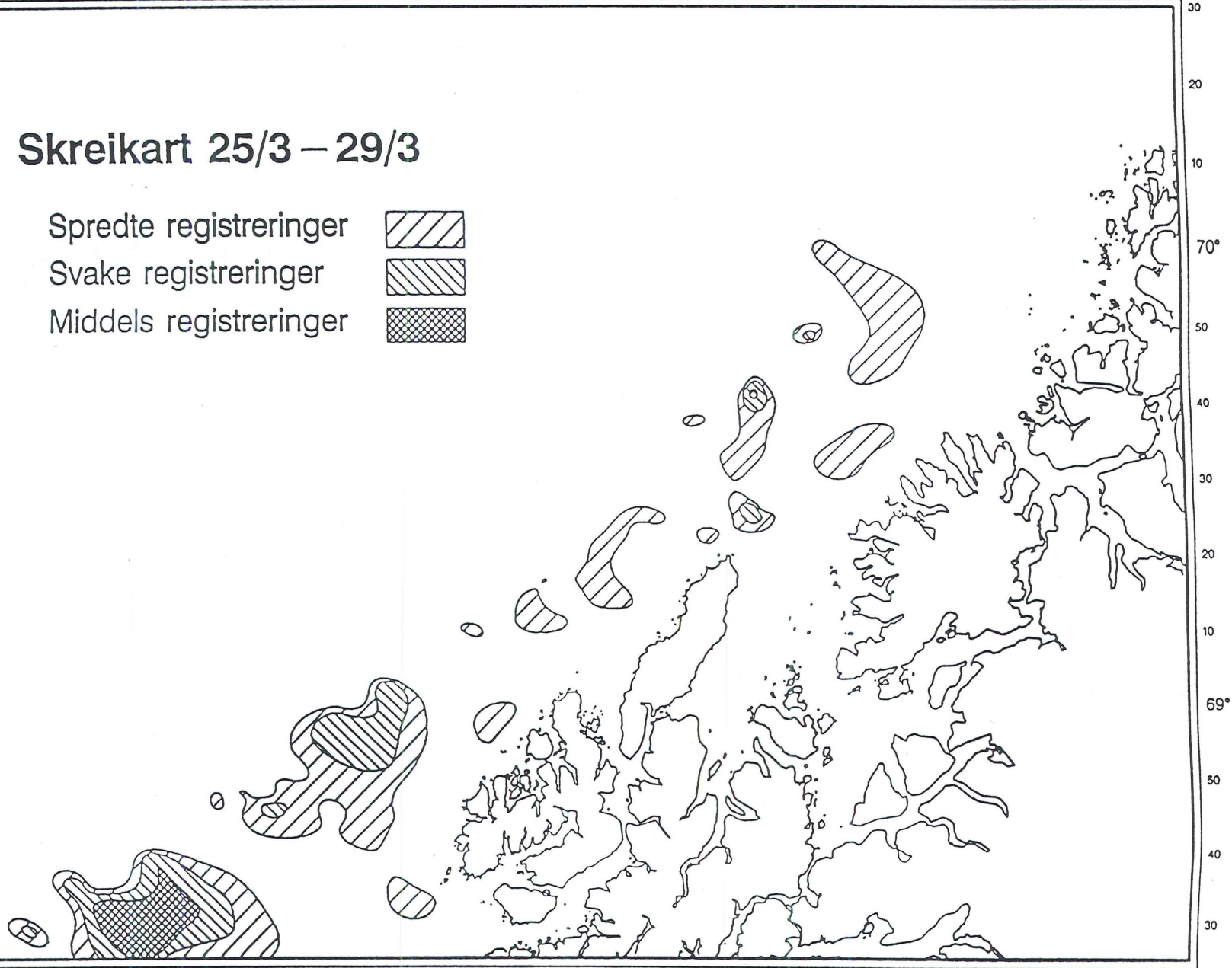
Skreikartene gir oversikt over skreimengden fra 25. mars til 4. april, altså under hovedinnsiget i vinter. Registreringen er fra Malangsgrunnen til Røst.

Som kartene viser var de beste registreringer for perioden i området Røst, og sør av Ballstad. Ellers er registreringene preget av svake forekomster.

11° 20 40 12° 20 40 13° 20 40 14° 20 40 15° 20 40 16° 20 40 17° 20 40 18° 20 40

Skreikart 25/3 – 29/3

- Sprede registreringer 
- Svake registreringer 
- Middels registreringer 

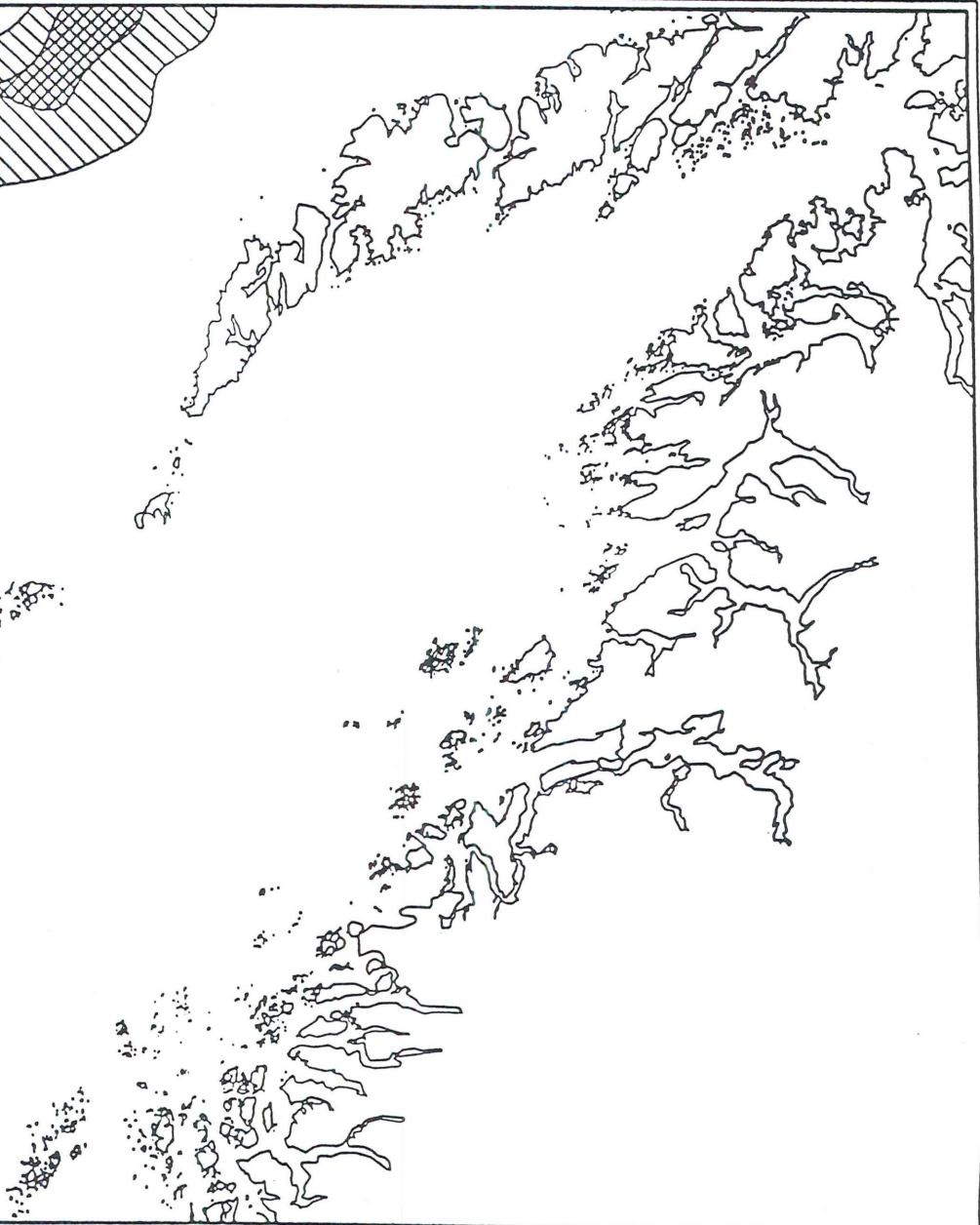
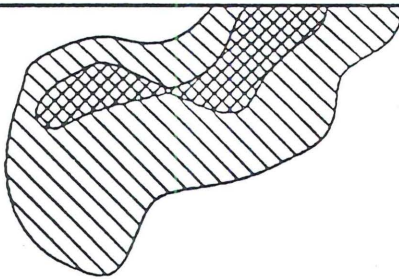


9° 20 40 10° 20 40 11° 20 40 12° 20 40 13° 20 40 14° 20 40 15° 20 40 16°

SKREIKART

28/3 – 1/4

Svake registreringer
Middels registreringer
Gode registreringer



30
20
10
68°
50
40
30
20
10
67°
50
40
30

10 20 30 40 50 12° 10 20 30 40 50 13° 10 20 30 40 50 14° 10 20 30 40 50 15° 10

SKREIKART

1/4 – 4/4

Svake registreringer
Middels registreringer
Gode registreringer

