

ref

IKKE TIL UTLÅN

Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier

2000 NR. 5

LOFOTFISKET 2000

FISKERIDIREKTORATET



Fiskeridirektoratet Biblioteket
FISKDIR ref FISKDpubl Års eks. 1
Årsberetning vedkommende Norges
2000 Nr. 5 Lofotfiske t



H06003034

2006-07-17

FISKETS GANG M.V

Kort oversikt for hver driftsuke år 2000

Robert I. Berntzen

Lofotoppsynet for år 2000 ble satt lørdag 19. februar kl. 0000. "Labert" fiske og mye dårlig vær har preget sesongen, derfor ble lofotoppsynet satt forholdsvis sent. Det var foreløpig få båter kommet til Lofoten, de båtene som var i drift da oppsynet ble satt var i hovedsak båter fra distriktet.

De fleste linebåtene driftet for yttersiden, mens garn, juksa og snurrevad driftet for innersiden av Lofoten. Fangstene bestod i hovedsak av sei, kun små fangster av torsk.

De beste fangstene ble tatt tidlig i januar, mens det ennå var sild i Vestfjorden. Det ble da tatt fangster på garn og snurrevad fra 500 til 5000 kg. Fangstene bestod i hovedsak av torsk og sei.

Fisket foregikk for det meste øst av Skrova, og ut for Hammarøy. Men i år som tidligere var fisket slutt når silda forlot Vestfjorden.

Det ble satt inn tre oppsynsfartøy i sjøtjenesten allerede første driftsuke. Ett saktegående og to hurtiggående fartøy.

1. driftsuke, fra 21. - 27. februar.

Første driftsuke var preget av dårlig vær med kuling fra nordvest til sørvest, og mye landligge for store deler av flåten.

Det ble kun meldt om små fangster og de bestod hovedsakelig av sei.

Stoppen i seifisket som inntrådte 27. februar, førte til store problemer for fiskerne da det var store mengder sei på de fleste felt i Lofoten.

For Værøy og Røst lå fangstene på garn fra 100 til 2000 kg, mest sei. Linefangstene lå rundt 30 kg pr. stamp, juksa smått.

For Vest-Lofoten ble det meldt om "labert" fiske på alle brukstyper. Garn og snurrevadfangstene lå fra 100 til 1000 kg, men også her bestod fangstene i hovedsak av sei.

For Aust-Lofoten ble det fra innersiden meldt om kun små fangster. Her lå garn og snurrevadfangstene fra 100 til 1500 kg, også her bestod fangstene stort sett av sei.

Fra yttersiden av Austvågøy ble det meldt om mye garn / linebruk ut av Laukvik. På garn ble det meldt om kun små fangster, mens det på lina ble tatt gode fangster fra 100 og opptil 250 kg pr. stamp. Fangstene bestod i hovedsak av torsk, på juksa og snurrevad ble det kun meldt om små fangster.

2. driftsuke, fra 28. februar - 5. mars.

Driftsuken var preget av dårlig vær med kuling fra sørøst og nordøst med snøbyger. Driftsforholdene var dårlig, og det var mye landligge langs hele Lofoten.

Heller ikke denne driftsuke var det noen bedring i fisket. Det ble fra alle fiskevær meldt om små fangster, og lite eller ingen skrei var registrert i fangstene.

For Værøy og Røst lå garnfangstene fra 100 til 3000 kg, mest sei. Lina fra 20 - 40 kg pr. stamp, juksa smått.

Fra Vest-Lofoten ble det meldt om dårlig fiske både på garn og line. Kun noen juksafangster fra yttersiden fra 200 opptil 400 kg torsk, men fisket avtok snart så mot slutten av uken ble det kun meldt om små fangster.

For Aust-Lofoten var det heller ikke denne uken noen bedring i skreifisket. Garnfangstene fra 100 til 1000 kg og snurrevadfangstene fra 300 til 3000 kg, juksa smått. Noe bedre var det på lina for Henningsvær med fangster fra 100 til 150 kg pr. stamp.

3. driftsuke, fra 6. - 12. mars

På mandag blåste det sørøst storm, og det var full landligge langs hele Lofoten. Vinden spaknet på tirsdag til østlig lett bris, som varte uken ut, og det var fullt utror hele uken.

Fangstene for Værøy og Røst var noe bedre denne uken. Her lå garnfangstene fra 500 til 3000 kg. Lina fra 70 til 100 kg pr. stamp. Snurrevad opptil 1000 kg, juksa smått. Det var ennå mye innblanding av sei i fangstene, spesielt for garn og snurrevad.

Det ble meldt om store registreringer av sild på yttersiden av Røst, og fangstene var svært ujevne.

På lina ble det kun meldt om små fangster, juksa fra 50 til 150 kg.

For Vest-Lofoten lå garnfangstene fra 100 til 2000 kg, snurrevad fra 300 til 3000 kg. Juksa smått.

For Aust-Lofoten lå garnfangstene fra 100 til 1200 kg. På snurrevad ble det denne uken kun meldt om små fangster. Juksa fra 50 - 200 kg. Lina fra 50 - 100 kg pr. stamp.

Mot slutten av driftsuken var det ingen tegn til noe skreiinnsig på de tradisjonelle gytefelt i Lofoten. Det var i hovedsak sei som dominerte, noe som periodevis førte til problemer for fiskerne.

4. driftsuke, fra 13. - 19. mars

På mandag var det sørvest kuling, og kun delvis utror. På tirsdag dreide vinden til nordvest med snøbyger, og det ble gode driftsforhold uken ut.

Det kunne nå se ut som skreifisket skulle begynne å ta seg opp, da det på enkelte felt ble tatt brukbare fangster.

For Værøy og Røst var det denne uken landet garnfangster fra Røstbanken / Moskenesgrunnen fra 8000 til 12.000 kg torsk, snurrevad opptil 10.000 kg torsk. Lina fra 50 - 80 kg pr. stamp, juksa fra 100 til 250 kg.

Fangstene for Vest-Lofoten var på garn fra 80 til 900 kg, lina fra 20 - 50 kg pr. stamp, juksa smått. Snurrevad fra 300 til 800 kg.

Fangstene for Aust-Lofoten var denne uken merkbart bedre. Spesielt gjaldt dette snurrevad, som på tirsdag hadde toppfangst på 19.000 kg, ellers var det flere fangster på

rundt 2000 - 4000 kg. Garn fra 500 til 1500 kg, juksa smått. På lina ble det meldt om små fangster.

Den bedring i fisket som inntraff først i uken, avtok snart, så mot slutten av uken ble det meldt om mindre fangster.

Det dårlige skreifiske i vinter har ført til at flere båter dro nord over til Finnmark. Dette gjelder i hovedsak garn, og snurrevadbåter, men også noen juksabåter.

Garnbåtene som dro nord over driftet i hovedsak på «Breivikfjorden», og snurrevadflåten var i området ved «Fruholmen». Mange førte fisken til Lofoten, da prisen var bedre her enn i Finnmark.

5. driftsuke, fra 20. - 26. mars

Mandag var det sterk kuling med stormbyger fra vest og sørvest. Dette førte til landligge for hele flåten. På tirsdag spaknet vinden til vestlig liten kuling, og delvis utror. På onsdag var det vestlig bris og gode driftsforhold, med fullt utror uken ut.

Mot slutten av uken kunne en se bedring i fisket, spesielt for Værøy og Røst. Her lå garnfangstene fra 200 til 5500 kg. Juksa opptil 300 kg, lina rundt 100 kg pr. stamp.

For Vest-Lofoten lå garnfangstene fra 100 til 2000 kg, linefangstene lå fra 20 til 60 kg pr. stamp. Snurrevad fra 500 til 6000 kg, en toppfangst på 13.000 kg tatt på «Ureteigen». På juksa lå fangstene fra 30 til 300 kg.

Fangstene for Aust-Lofoten var også bedre denne uken med garnfangster fra 100 til 3000 kg, snurrevad fra 500 til 3000 kg. Juksa fra 50 til 250 kg. På lina var det heller små fangster.

Av de garn og snurrevadbåter som gikk nord over til Finnmark, var det flere som leverte fangster i Lofoten på 15.000 - 20.000 kg.

Fangstene bestod av mye små "loddetorsk", som hos enkelte viste seg å være noe forringet i kvalitet.

Det ble gjort brukbare skreiregistreringer fra Urefeltet og til Henningsvær. Ennå var det til tider mye innblanding av sei i fangstene, som skapte store problemer for garn og snurrevadfiskere.

Som "plaster på såret" for den varslede påkestoppen, ble det bestemt at fiskerne skulle få drifte på alle søndager frem til uken før påske, dvs. søndag 26. mars, 2. og 9. april. Dette ble av enkelte fiskere dårlig mottatt, da de fleste av fiskerne kunne tenke seg å ha fri på søndag, etter ukas strev.

6. driftsuke, fra 27. mars - 02. april

Uken startet med vestlig bris på mandag, og fullt utror. Men på tirsdag og onsdag var det i gjenn sørvest stiv kuling, og kun delvis utror. Torsdag var vinden spaknet til vestlig bris, og det var fullt utror uken ut.

Fangstene denne uken var noe variable, men med delvis brukbare fangster.

Fangsten for Værøy og Røst lå på garn fra 200 til 6000 kg, på lina lå fangstene fra 50 til 100 kg pr. stamp. Juksa opptil 300 kg.

Fangstene for Vest-Lofoten var variable med garnfangster fra 100 til 8000 kg, lina fra 30 - 60 kg pr. stamp. Juksa 80 til 300 kg. Snurrevad opptil 4500 kg.

For Aust-Lofoten ble det også denne uken tatt gode fangster både på garn og snurrevad.

Her lå garnfangstene fra 100 til 6000 kg
Snurrevadfangstene lå fra 1500 til 17.000 kg,
tatt på Henningsværstraumen.
På lina lå fangsten fra 30 til 70 kg pr. stamp,
juksa fra 80 til 300 kg.

7. driftsuke, fra 3. - 9. april

På mandag var det nordøstlig bris med sol fra skyfri himmel. Været holdt seg fint helt frem til torsdag, da var det stiv til sterk nordvestlig kuling og kun delvis utror. På fredag spaknet vinden, og det var fullt utror uken ut.

Fangstene denne uken var noe mindre på alle brukstyper, unntatt på lina for Røst, der ble det meldt om linefangster fra 150 til 200 kg pr. stamp. Garn fra 900 til 5000, juksa fra 100 til 800 kg. Snurrevad opptil 2500 kg.

For Vest-Lofoten lå fangstene på garn fra 100 til 3000 kg. Juksa fra 50 til 300 kg. Snurrevad fra 100 til 5000 kg. Lina fra 30 til 80 kg pr. stamp, lina yttersiden opptil 100 kg pr. stamp.

Fangsten for Aust-Lofoten var på garn fra 100 til 3000 kg. På snurrevad lå fangstene fra 500 til 4000 kg, juksa fra 40 til 400 kg. På lina ble det meldt om dårlig fiske med fangster fra 30 til 50 kg pr. stamp.

Også denne uken var det flere garn og snurrevadbåter som kurser nordover til Finmark, der har det vært godt fiske på alle brukstyper. Det dårlig linefiske i Lofoten har også fått noen av linebåtene til å sette kursen nordover til området Nord-Troms og Vest-Finmark.

8. driftsuke, fra 10. -16. april

Endelig, en hel uke med godt vær og gode driftsforhold. På mandag var det nordøst lett bris og sol fra skyfri himmel, været holdt seg fint uken ut.

Men deltagelsen i fisket er stadig avtagende, noen større garn og snurrevadbåter er nå ferdige med kvoten, og slutter av for i vinter. Men for de minste båtene har det heller vært en «laber» sesong, og de er ennå langt unna å nå tildelt kvote.

Fangstene denne uken var som følger:

Værøy / Røst, garnfangster fra 200 til 2000 kg, lina opptil 100 kg pr. stamp. Juksa fra 80 til 300 kg, snurrevad smått.

Fangstene i Vest-Lofoten lå på garn fra 100 til 800 kg, juksa fra 30 til 100 kg. Lina fra 10 til 50 kg pr stamp. Snurrevad opptil 3000 kg, men flere små fangster.

For Aust-Lofoten ble det heller ikke meldt om noen store fangster. Her lå garnfangstene fra 30 til 900 kg, juksa opptil 100 kg. For snurrevad var det noe bedre, med fangster fra 300 til 7000 kg. Denne uken var det økende seiinnblanding i fangstene.

Årets påsestopp trådte i kraft fra lørdag 15. april kl 1700, og varte frem til 25.april. Faststående redskaper kunne settes 24.april etter kl 1600. Flere båter sluttet nå av for i vinter da de ikke regnet med noe skreifiske etter påsestoppen. De båtene som skulle fortsette etter påske var i hovedsak «heimbåter».

9. driftsuke, fra 17. -23. april

Været i påseuken var skiftene, med bris fra nordvest til sørvest og mye regn. Som ventet ble det en rolig uke, da «påsestoppen» varte frem til tirsdag 25. april.

Det var kun noen fritidsfiskere som var ute for å få seg "matfisk", men det ble ikke meldt om noen fangster av betydning.

10. driftsuke, fra 24. -30. april

Vær og driftsforhold denne uken var god, med bris mellom nordvest og sørvest og enkelte sludd, og regnbyger.

Deltagelsen etter påske ble svært ”laber”, da flesteparten av båtene har benyttet påsken til å dra nordover til Finnmark på vårtorskefiske.

Fra de få båtene som ennå driftet i Lofoten ble det kun meldt om små fangster.

Fangstene for Værøy og Røst lå på garn fra 300 til 1500 kg. På lina lå fangstene fra 50 til 100 kg pr. stamp. Juxsa smått.

Fangstene for Vest-Lofoten lå på garn fra 100 til 500 kg, lina fra 20 til 60 kg pr. stamp. Snurrevad fra 500 til 1000 kg, juxsa smått.

For Aust-Lofoten lå garnfangstene fra 80 til 1500 kg, lina og juxsa smått. Snurrevadfangstene lå fra 400 til 3000 kg.

11. driftsuke, fra 1. -6. mai

Lofotsesongens siste driftsuke var preget av dårlig fiske langs hele Lofoten, og få båter var i drift. Vær og driftsforhold denne uken var gode, med mildvær fra sørvest og noen regnbyger mot slutten av uken.

Lofotoppsynet for år 2000 ble hevet lørdag 6. mai kl 2400.

AVSETNING OG UTBYTTE

Lofotkvantumet for år 2000 ble på 18.939 tonn (sløyd vekt) mot 19.918 tonn (sløyd vekt) i 1999. Som grunnlag for beregning av skreikvantum (lofotkvantum) er også torsk fanget i Finnmark, Troms og Vesterålen og ført til Lofoten tatt med, slik at kvantumet skrei fisket kun i Lofoten blir lavere. Da årets snittpris for skrei var kr 23,17 pr. kg sløyd vekt, utgjør årets førstehandsverdi 439 mill. kroner (eks. biprodukter).

Årets lofotfiske ble av mange betegnet som en heller "laber" sesong. Lite skreiinsig førte til at flere større garn, line og snurrevadbåter allerede tidlig i mars valgte å gå til Troms og Finnmark.

Mye båt og godt fiske i Finnmark førte til kapasitetsproblemer ved fiskemottakene, og det ble nødvendig å føre fisk sørover til Troms, Vesterålen og Lofoten.

Mens torsk over 2,5 kg ble betalt med minstepris på 19 kroner pr. kg i Finnmark, fikk fiskere i Lofoten opptil 26 kroner pr. kg for samme størrelse. Derfor var det flere som valgte å føre fisken til Lofoten for levering. Med et heller dårlig skreifiske i Lofoten var det ikke noen mottaksproblemer. Situasjonen var heller den at flere anlegg manglet råstoff, noe som var med på å øke prisen.

Under fjorårets sesong ble prisene på skrei betegnet som rekordhøye med en gjennomsnittspris på 21,30, og få hadde noen særlig tro på at årets snittpris skulle bli over 23 kroner.

Minstepriser for skrei og skreiprodukter 2000, (tall i parentes for 1999).

Torsk / skrei > 2,5 kg	19,00 kr pr kg (16,85)
Torsk / skrei < 2,5 kg	15,60 kr pr kg (14,25)
Torsk / skrei < 1,0 kg	10,40 kr pr kg
Lever av torsk / skrei	2,50 pr liter (2,75)
Rogn av torsk / skrei	12,00 pr liter (11,75)
Torskehau	00,10 pr kg

AGNFORSYNING

Tilgang og kvalitet på agn i vinter har vært god. Mest benyttet agn var reke og sild. Silda og reka som ble benyttet var fisket i Vestfjorden.

Prisene på agn for år 2000

Reker	kr 38.00 pr kg
Sild	kr 5.50 pr kg
Makrell	kr 8.50 pr kg
Akkar	kr 10,50 pr kg

BRUKSTAP INNMELDT TIL OPPSYNET

Lofotoppsynet mottok få 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.

I de fleste tilfeller ble brukskollisjonene oppgjort mellom de berørte parter og derfor ikke innmeldt til oppsynet.

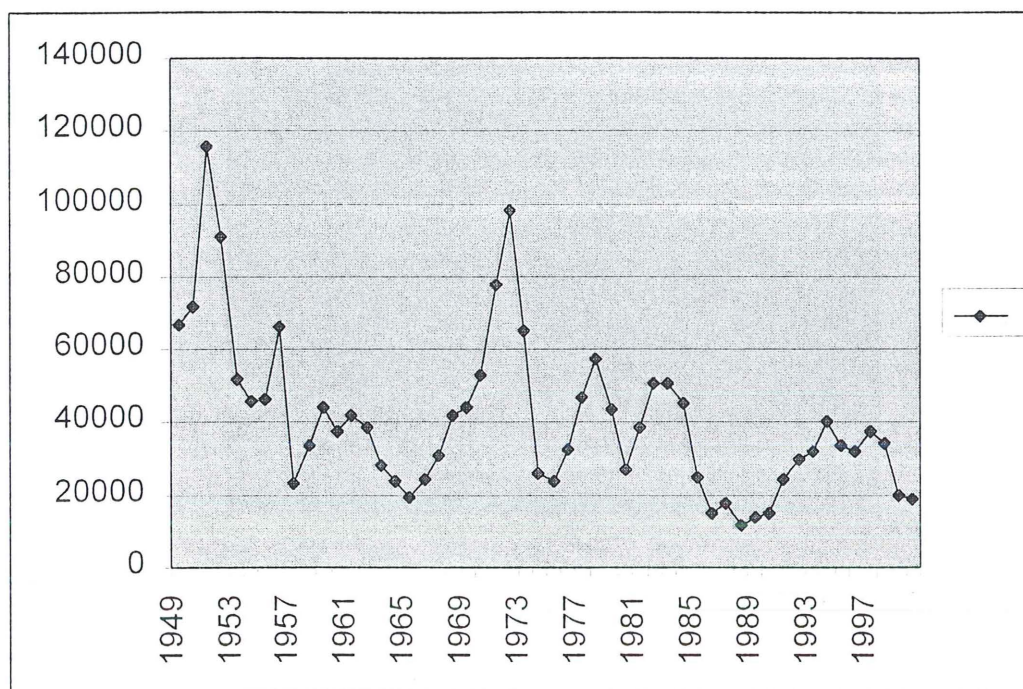
Brukstap innmeldt til oppsynet 2000, (tall i parentes for 1999)

Tap av garnbruk	kr 31 672	(56 714)
Tap av linebruk	kr 00 000	(4 987)

Tabell 1: Årlig utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere fra årene 1949 -2000 (oppfisket kvantum i sløyd vekt).

	ANTALL FISKERE	OPPFISKET KVANTUM TONN	FISK PR. FISKER KG.	LEVERHOLDIGHET		ANTALL	DAMP- TRAN	BRUN- TRAN	LEVER TIL ANNEN TRAN
				FISK.PR HL LEVER GJENNOMSNIITT KG	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	-	-	--	--	--	
2000	3329	18939	5689	-	-	--	--	--	

Fig. 1: Oppfisket skreikvantum for årene 1949 - 2000 (tonn sløyd vekt)

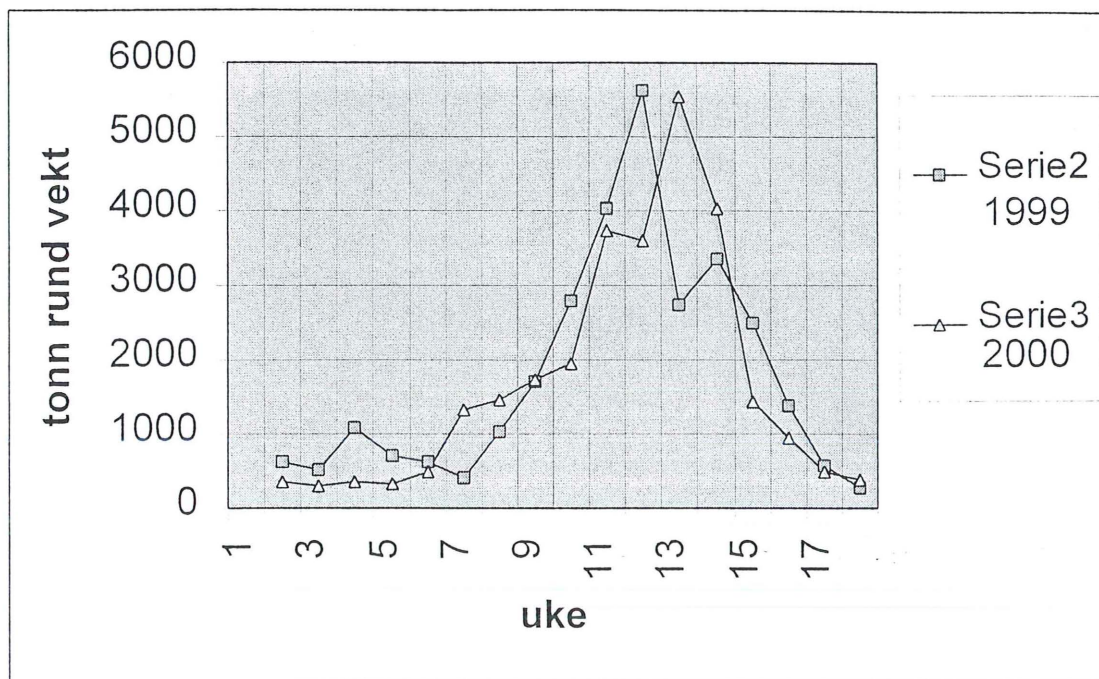


Høyeste kvantum i perioden var 1951 med 115.964 tonn, og laveste var 1988 med totalkvantum på 11.533 tonn.

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

UKE	1999	2000
	TONN RUNDVEKT	TONN RUND VEKT
2	635	341
3	510	293
4	1.072	353
5	701	326
6	625	486
7	417	1321
8	1.017	1448
9	1.697	1743
10	2.790	1952
11	4.014	3728
12	5.625	3591
13	2.736	5548
14	3.345	4027
15	2.490	1433
16	1.367	954
17	577	486
18	259	379
TOTAL	29.877	28.408

Fig. 2: Skreikvantom uke for uke for årene 1999 – 2000

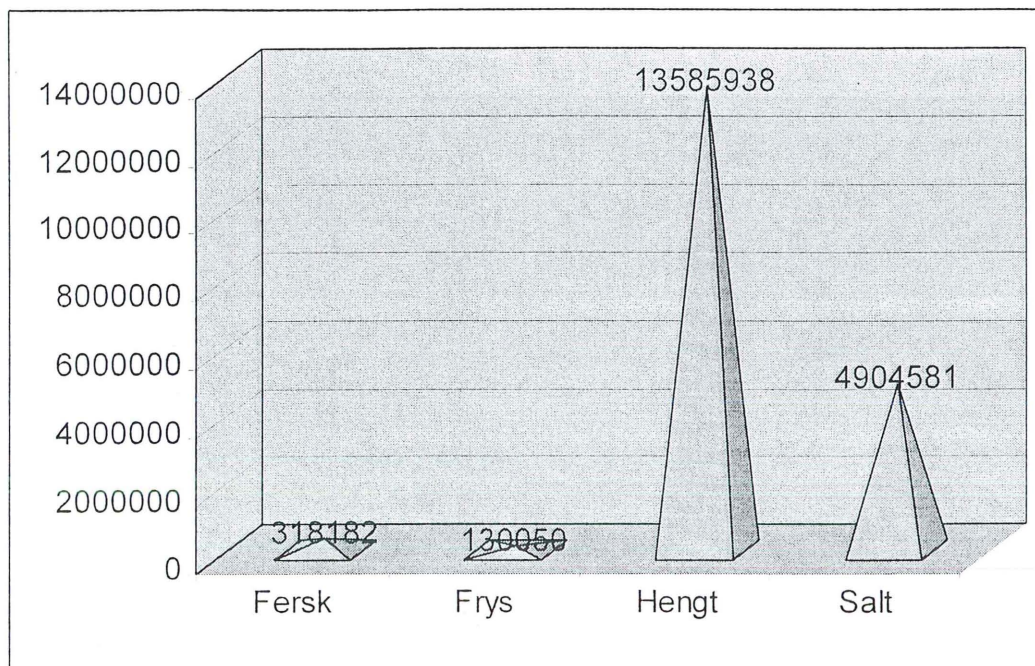


Ukekvantom for 1999 og 2000 var ganske likt. Årets ukekvantom lå noe under fjoråret helt frem til uke 6 (7. –13. februar). Beste ukekvantom for årets sesong var uke 13 med 5548 tonn, altså en uke etter fjoråret.

Tabell. 3: Anvendelse av skreikvantom 2000, (kvantom rund vekt).

ANVENDELSE	KVANTUM I TONN	VERDI I KR
FERSK / KONSUM	477	7.072.029
FRYSING	195	2.879.479
HENGING	20.378	317.879.710
SALTING	7.357	110.984.125
TOTALT	28.408	438.815.343

Fig. 3: Anvendelse av skreikvantum for 2000(tall i kg sløyd vekt)



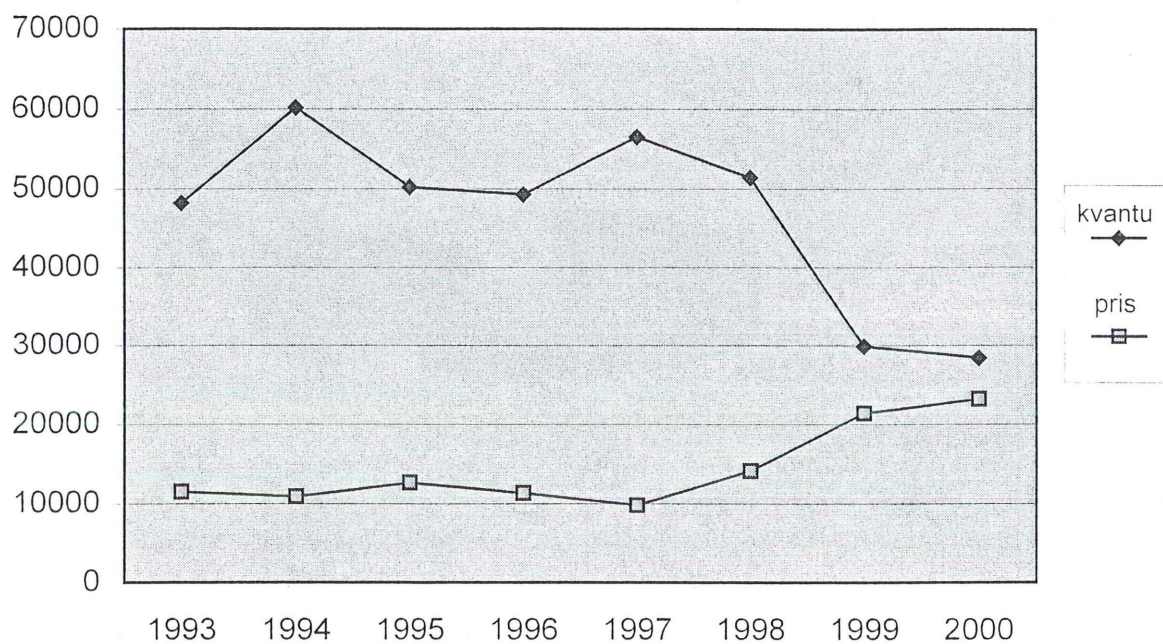
Som vanlig gikk størsteparten av skreikvantumet til henging dvs. 71%, mens 26 % gikk til salting. Anvendelse til fersk og frysing er heller et begrenset parti, som tilsvarer h.h.v. 2 % og 1 % av totalt kvantum.

Tabell 4: Biprodukt av skrei, anvendelse og kvantum for år 2000

VARENAVN	KONSUM	SALT	DYREFOR	HENGT	KVANTUM KG.	VERDI I KR.
SKREIROGN	669.693	391.706	113.957		1.175.356	12.686.669
SKREILEVER	1.770.135	-	-		1.770.135	4.541.810
SKREIHAU				176.675	176.675	18551
TOTAL					3.122166	17.247.030

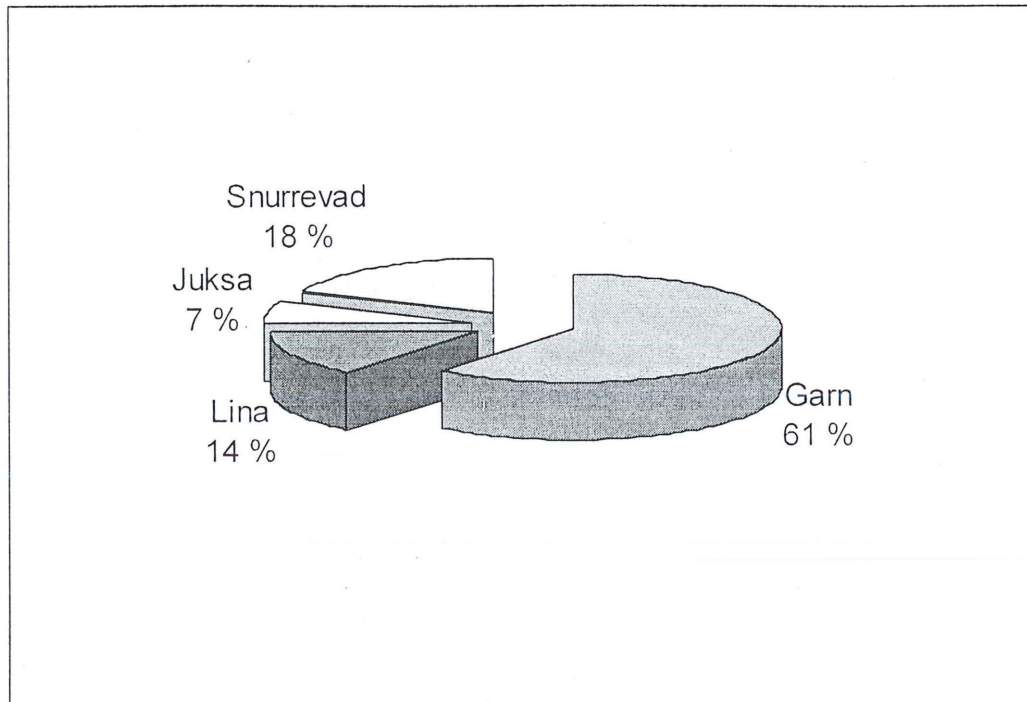
Den totale førstehåndsverdi (skrei + biprodukter) for år 2000 $(438.815.343 + 17.247.030) =$
456.062.373 kr.

Fig. 4: Sammenheng mellom pris og kvantum (rund vekt) fra 1993 – 2000



Figuren viser trenden mellom kvantum og pris. Trenden etter 1997 viser en tydelig nedadgående kurve på kvantum, mens prisen i samme tidsrom har en jevn og stigende kurve. Kvantum for 1997 var på 56.491 tonn, mens prisen i samme tidsrom var på 9,80 kr pr. kg. Årets kvantum var på 28.408 tonn, men da med beste gjennomsnittspris i perioden på 23,17 pr. kg.

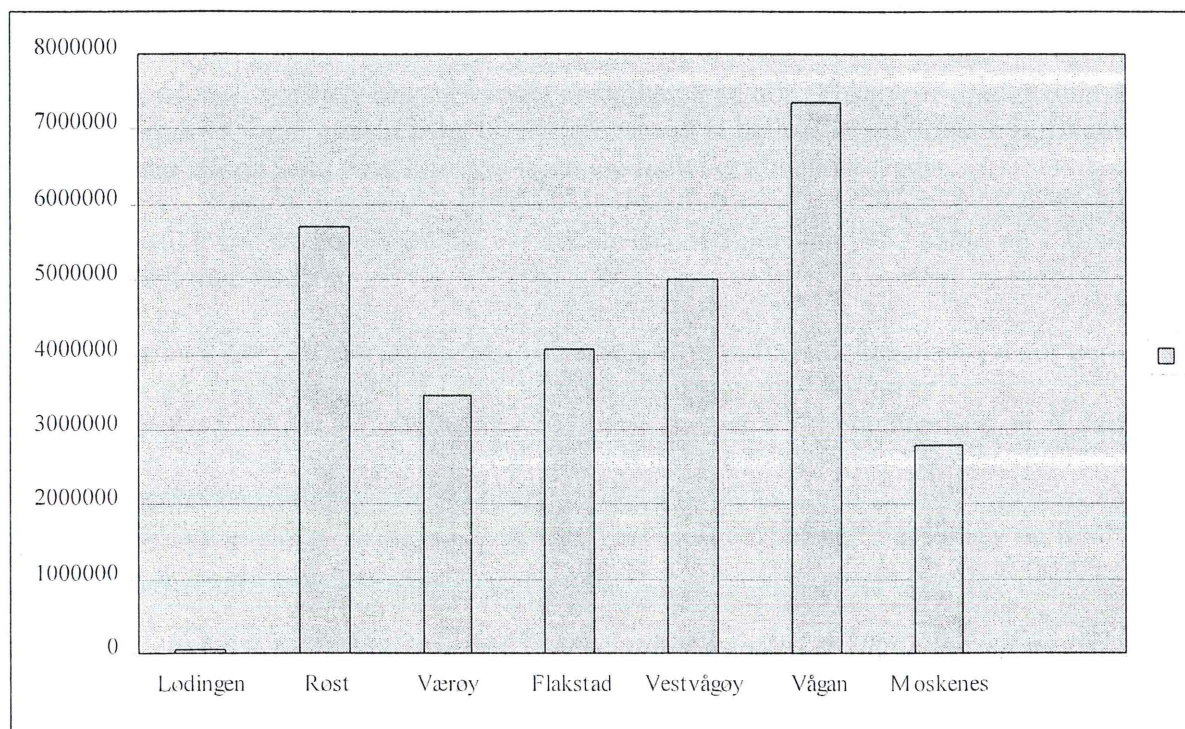
Fig. 5: Prosentvis fordeling av oppfisket kvantum fordelt pr. bruksart år 2000



Kvantummessig var årets sesong svært nært fjoråret med en reduksjon på bare 5 %. Størst tilbakegang var det på linflåten som i år hadde hele 34.3 % mindre kvantum sammenlignet med fjoråret. Nedgang var det også for garn, men her var reduksjonen kun 2,1 % . Juksa hadde heller ikke den store tilbakegangen mot fjoråret med et redusert kvantum på 3,7 % . Eneste bruksklasse som hadde økning fra fjoråret var snurrevad. Her ble kvantumet økt med hele 22,9%.

Som oversikten viser var det mange linebåter som fikk en skikkelig ”bomsesong”. Flere linefiskere mener at en kombinasjon av lite skreiinsig og til tider mye sild i de områder på yttersiden som lineflåten driftet kan være en medvirkende årsak. Når det gjelder snurrevadflåten var de fleste større båtene i Vesterålen, Troms og Finnmark, slik at flere fikk rettet opp sesongen der.

Fig.6: Skreikvantum i kg fordelt pr. kommune 2000.



Som vanlig var det Vågan som kommer best ut med 7358 tonn. Røst kom på en god andre plass med 5711 tonn. Videre kom h.h.v. Vestvågøy med 4995 tonn, Flakstad med 4077 tonn, Værøy med 3438. I Moskenes ble det landet 2778, og Lødingen 49 tonn.

DELTAGELSE OG BELEGG

Sammenlignet med fjorårets sesong var det en nedgang på alle brukstyper unntatt snurrevad. Dårlige prognoser foran årets sesong og dårlig vær, og et heller ”labert” fiske i Lofoten har ført til at flere valgte å stå over lofotsesongen, og heller drifte andre steder.

I følge statistikk fra Norges Råfisklag var deltagelsen redusert med 152 båter, og 171 mann sammenlignet med fjoråret

På snurrevad var det i år 110 fartøy mot 103 i fjor. Størst svikt i deltagelsen var for garnflåten som i år var på 770 båter mot 856 i fjor, altså en reduksjon med 86 fartøy.

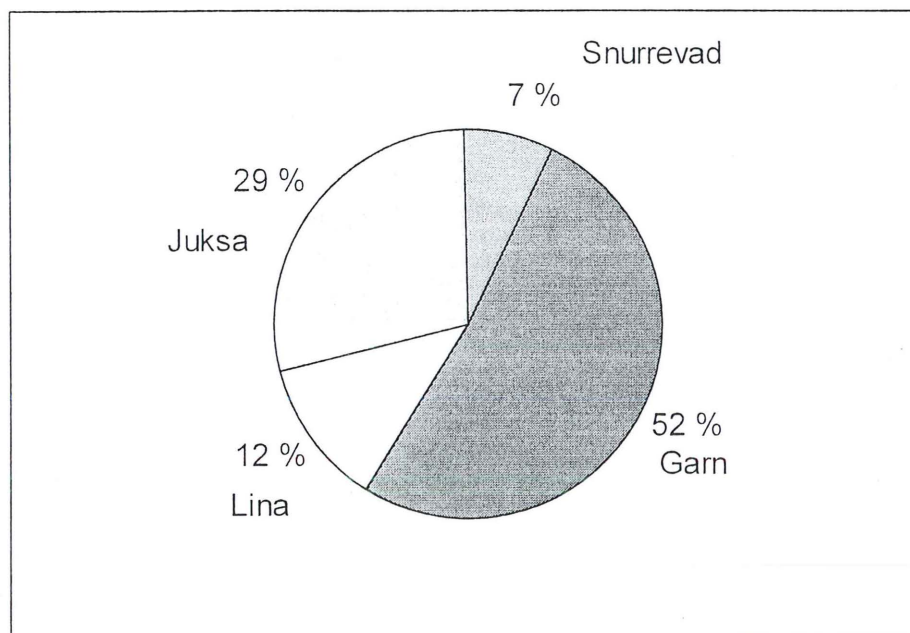
Av juksabåter var det i år 435 fartøy mot 505 i fjor, dvs. en svikt i deltagelsen på 70 fartøy. Lineflåten er den brukstypen som har vært mest stabil med 183 fartøy i år mot 186 i fjor, altså en reduksjon på kun 3 fartøy.

Konsentrasjonen av båter var også i år størst i Vest-Lofoten spesielt for Værøy og Røst.

Tabell 5: Deltakelse av fartøy og antall fiskere under lofotfisket 2000, fordelt på fylke og bruksklasse.

FYLKE	SNURREVAD	GARN	LINA	JUKSA	TOT. BÅTER	TOT. MANN
VEST-AGDER		9		1	10	31
ROGALAND		7		1	8	36
HORDALAND	1	19		1	21	45
SOGN OG FJORDANE	1	38		1	40	192
MØRE OG ROMSDAL	4	57		27	88	225
SØR TRØNDELAG	1	45	1	44	91	169
NORD TRØNDELAG	2	28		12	42	111
NORDLAND	88	495	178	334	1095	2280
TROMS	9	64	1	10	84	186
FINNMARK	4	8	3	4	19	54
TOTALT	110	770	183	435	1498	3329

Fig. 7: Prosentvis fordeling av fartøy etter bruksart 2000 (tall fra tabell over).



Som vanlig var det garn, og juksaflåten som utgjorde størst del av flåten med til sammen 81 %. Lina og snurrevad har vært ganske stabil, og til sammen utgjorde de 19% av flåten under årets lofotfisket.

Tabell 6 : Tallet på fiskere og fangstmengde av fisk fordelt prosentvis på hvert enkelt redskap, 1949 - 2000. (1994 - 2000 gir prosentvis fordeling av fartøy, og fisk pr. 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
2000	52.0	61.0	12.0	14.0	29.0	7.0	-	-	7.0	18.0

Tabell 7 Fartøy i sjøoppsynet 2000

NAVN	LENGDE	FART
ODIN	75 FOT	10 KNOP
ROYAL WIKING II	44 FOT	23 KNOP
ROYAL WIKING	50 FOT	20 KNOP
LOFOTCRUISE	64 FOT	20 KNOP
VARTIND	49 FOT	20 KNOP

PÅTALER

Tabell 8: Antall brudd på vedtekter 2000

HAVDELING	33
UTROR SETTETIDSPUNKT	2
ANMELDELSER	5
TOT.OVERTREDELSER	33
INNDRAGNING AV FANGST	0

Antall overtredelser er halvert fra fjoråret med 76 mot 33 forhold i år, mens antall anmeldelser er økt med 3, fra i fjor.

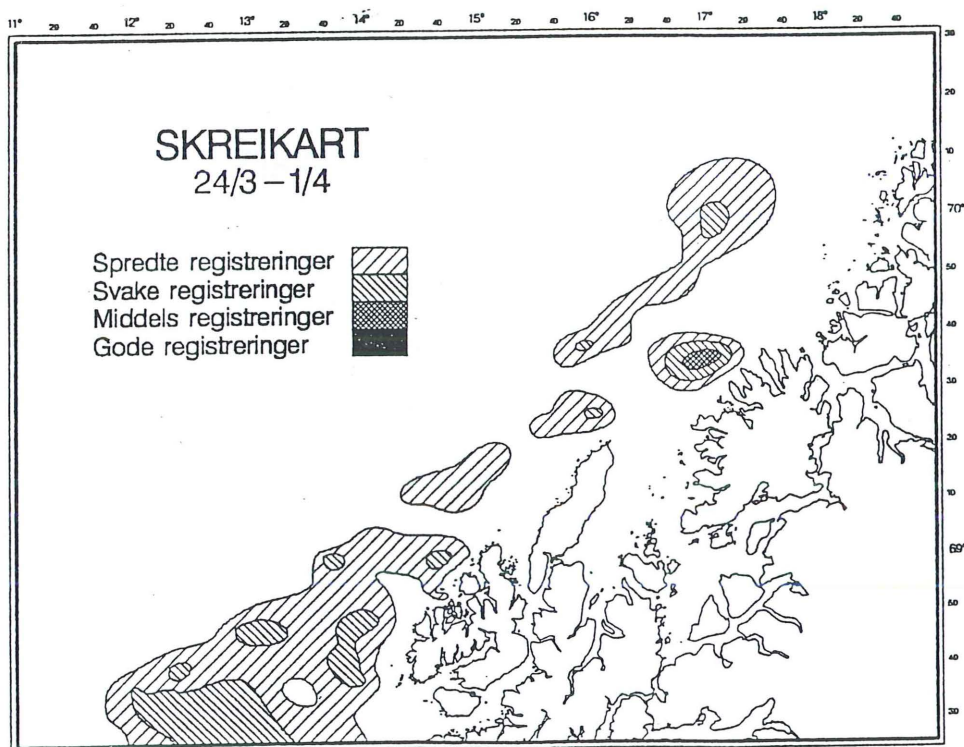
SKREIREGISTRERING

Etter kartleggingen av skrei utført av havforskningsinstituttet kunne det meldes at største konsentrasjonene av gytende skrei ble registrert vest av Kvalnesdjupet. Registreringen var middels god, og bestod i all hovedsak av 5 og 6 år gammel skrei hvor innslaget av hunner var meget lavt.

Noe skrei ble registrert sør for Røst og ved Stamsund (Urefeltet). På Hølla og i Austnesfjorden var det kun små mengder å observere. Selv om en god del av gytebestanden i følge bestandsberegninger burde bestå av 89 – og 90 – årsklassen var disse omtrent ikke observert på toktet.

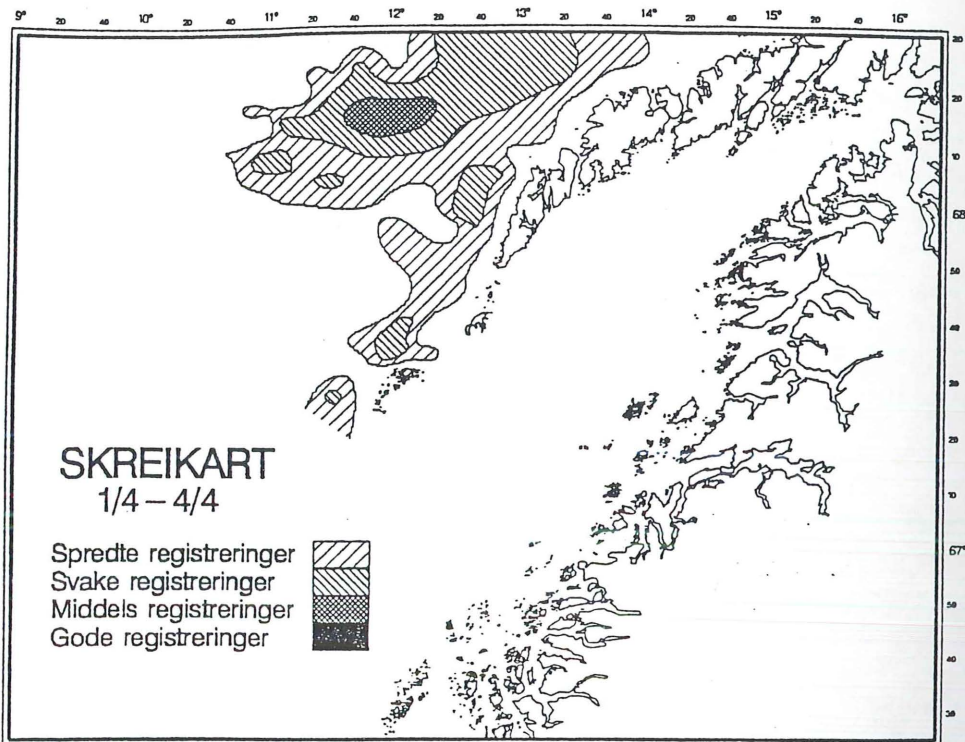
Under årets tokt var det 91-årsklassen som bidro mest i biomasse, men er noe under middels sterk årsklasse sammenlignet med tidligere observasjoner. Konklusjonen fra forskerne er at det ser dårlig ut for skreien, da de tre siste års toktresultater viser helt klart at det er et behov for rask gjenoppbygging av gytebestanden

Skreikart fra perioden 24.mars – 7.april 2000

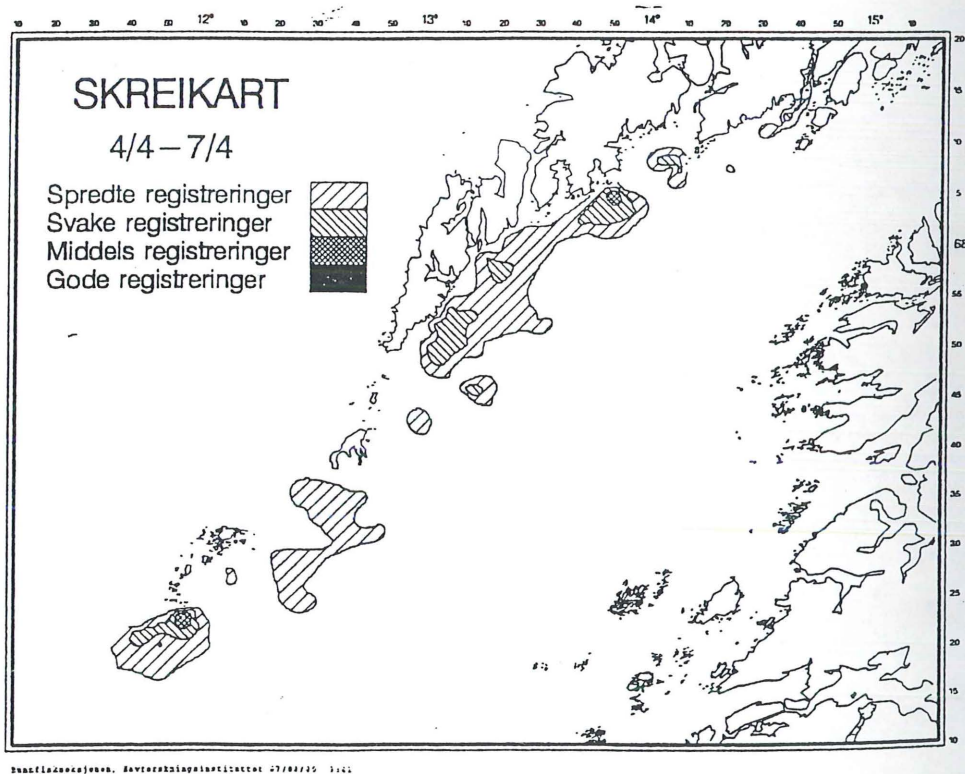


Skreikart fra perioden 24.mars – 7.april 2000

Utbredelse av torsk for perioden 24/3-1/4



Utbredelse av torsk for perioden 1/4-4/4



Utbredelse av torsk for perioden 4/4-7/4

