

RETTSBOK

for

Nordmøre herredsrett

vedrørende

TROLLHEIMSKJØNNENE

III AVD.

AVHJEMLET 14. — 17. DESEMBER 1971
OG 25. — 27. JANUAR 1972

På utredningen side 8 har Ofstad til belysning av fiskets økstilling på grunnlag av oppgaver fra Nordmøre lakssestyre i tidsrommet 1960—67 satt opp en tabell over fisket av laks og sjøørret i kg. og verdien. De opplysningene i tabellen er viktige for skjønnhetts vurderinger tas den inn i sin helhet:

Aar	Antall kg.	Verdi i kr.	Utleie kr.	visse ho har vært Dlase e Sme
1960	3270	43.393	15.395	
1961	2962	39.595	23.380	1
1962	7782	104.876	28.200	
1963	4558	60.027	121.000	1
1964	9310	125.502	73.300	
1965	4152	60.397	67.195	
1966	8284	54.211	89.830	
1967	3052	49.118	74.395	
				For ti av 30 trykt

Etter Ofstads mening er de oppgitte tall for fangst minimumstall, spesielt når det gjelder sjøørret og smålaks. 1967 var det av sjøørret oppgitt 734 kg. for hele elven, mens ifølge et nøyaktig ført regnskap for Honstad Camping alene viste samme år 309 kg. Ofstad konkluderer med at oppgavene ikke gir noe fullstendig bilde av opplistet mengde eller av utbyttet. Det ligger i sakens natur at meget av det som fiskes av turister og de som brukes i husholdningene ikke blir oppgitt. Etter beregningene foretatt av Ofstad hevdes ca. 20 % av fangsten å være smålaks. Hvor meget sjøørret som undres oppgaveplikten er vanskelig å si, men Ofstad mener at det sikkert er ganske mye. Sjøørret hevdes å utgjøre 20—35 % av den samlede fangst i vekt. Prisnøkkelen betyr imidlertid dette forhold mindre da prisene på disse fiskesorter bare er halvparten eller under av hva som betales for større laks. For å komme til et nærmilende riktig tall for mengde og verdi, mener Ofstad at det må gjøres et tillegg på ca. 30 % når det gjelder vekten og 10 % når det gjelder salgsverdien.

Med disse tillegg får man etter Ofstad følgende tall for tidsrommet 1960—67:

	Antall kg.	Verdi i kr.	Utleie i kr.
Gjennomanitt for 1960—67	6230	75.240	60.280
Beste år	12100	149.150	131.000
Dårligste år	3888	43.551	15.395

Nøyaktige opplysninger om fordelingen av utbyttet på de forskjellige elvestrækningene har Ofstad ikke kunnet skaffe, men man har etter hans mening

gjennomsnitt av den smolt som går ut av Surna kommer inn i fangstene igjen som voksen laks. Hovedmengden av laks fanges i sjøen, nemlig etter Ofstad ca. 90 %. Merkingar på Møre- og Trondelagskysten viser nemlig at bare ca. 10 % fanges i elvene.

Ut fra de gjennomsnittsverdier som Ofstad foran har regnet med når det gjelder fangstene i Surna, mener han at det er realistisk å regne med 6–7000 kg. laks og sjøørret sum er rimelig gjennomsnitt pr. år. I gode år opp til 12,000 kg. Går man ut fra at 15 % av denne mengden er sjøørret får man en gjennomsnittlig laksfangst i Surna på mellom 5–6000 kg. eller i sterlig gode år ca. 10.000 kg. Regner man med en gjennomsnittsgjennomsnittelse av 7 kg. i Surna vil dette svare til henholdsvis 785 og 1430 laks. Med den fordeling av fangstene i elv og sjø som er forsatt, utgjør dette ca. 10 % av den samlede fangst som altså blir 7850 og 14.300 laks i de to tilfellene. Godtar vi, sier Ofstad, en gjenfangst totalt på 10 av den utvandretde smolt får vi antydet smoltproduksjonen i Surna med tallene 78.500 og 143.000.

Utsiktshetsmomentene tall i betraktning mener Ofstad å kunne hevde at produksjonen av utvandringsfertige laksunger i Surna, ligger på om kring 100.000 pr. år med store variasjoner i begge retninger fra år til år.

Når det gjelder produksjonen av sjøørret i Surna kan man på grunnlag av de dårlige talloppgaver og observasjoner som foreligger ikke slutt på samme måte. Men på grunnlag av observasjoner i andre laks- og sjøørrelever, mener Ofstad å kunne slutte at produksjonen av sjøørretsmolt i Surna skulle ligge på mellom 25.000–100.000 stkr. pr. år. Han tilføyer imidlertid at variasjonsmulighetene og feilkildene ved beregningene er så store at disse tall er temmelig lite å bygge på.

Sammenligner man disse laksetall med dem som Sandstad er kommet til og som er referert foran, ser man at det er ganske god overensstemmelse så langt undersøkelsene og beregningene rekker.

Når det gjelder reguleringens virkninger begynner Ofstad med å si at reguleringen vil forsøke til dels ganske inngrindende forandringer i Surna når det gjelder vannføring og vannstånd. Her sondres mellom elvestrekningene ovenfor og nedenfor kraftstasjonen. Av vannføringsskurvene slutter han at forandringerne på strekningene nedenfor hovedsugelig vil bestå i en noe redusert viflom, mens det fra oktober til slutten av april vil være større vannføring enn ilt. Om de virkningene som fører omhandlede omløpsarrangement vil få, sier han, at det i første rekke vil bevirke og sikre en høyere minstevernføring om vinteren også i vannfattige år. Det viktigste for fisket vil dog være at man kan se bort fra virkningene av full stopp ved maskinrevisjon i perioder med ellers liten vannføring.