



MINISTERIET FOR FØDEVARER, LANDBRUG OG FISKERI, DEPARTEMENTET.

SENDT PER MAIL TIL:

SONJA FELDTHAUS (SONFEL@FVM.DK)

BIRGITTE RIBER RASMUSSEN (BRRASM@FVM.DK)

LENE JENSEN SCHEEL-BECK (LENSCH@FVM.DK).

Vingsted, den 5. oktober, 2021.

Bemærkninger til Kommissionens forslag om fiskeri efter laks i Østersøen 2022

Følgende organisationer står bag bemærkningerne til Kommissionens forslag om fiskeri efter laks i Østersøen 2022: Et samarbejde mellem de danske småbådsklubber med mere end 3000 medlemmer og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Vores anbefalinger til en forvaltning af trolingfiskeriet er desuden helt i tråd med dem, som det svenske og tyske sportsfiskerforbund bakker op om i det vedhæftede positions-papir med de tre nationale sportsfiskerforbund som afsendere.

Vi vil gerne begynde med at slå fast, at vi anerkender behovet for en ny tilgang til forvaltningen af laks i områderne 22-31 i Østersøen. Vi mener også, at det er nødvendigt at begrænse fangsten af laks fra de sårbare bestande, så de får en reel mulighed for at reetablere sig.

Vi mener dog, at forslaget om 1 fedtfinneklippet laks per fisker per dag er for restriktiv.

Vi foreslår i stedet 1 laks per dag – med eller uden fedtfinne.

Kommissionens forslag med én fedtfinneklippet laks per dag er baseret på en anslået dødelighed på 25 % ved genudsætning, som er observeret ved trolingfiskeri efter Stillehavslaks. Vi anser dette tal for at være alt for højt, men må også erkende, at der ikke findes videnskabeligt dokumenterede tal fra Østersøens trolingfiskeri. Vi opfordrer derfor til at iværksætte en undersøgelse af dødeligheden ved håndtering og genudsætning, samtidig med at vi anbefaler, at der indføres regler for trolingfiskeriet, som kan gøre håndteringen af laksene mere skånsom, så flere kan overleve genudsætning. Dette



arbejde skal finde sted i samarbejde med de nationale sportsfiskerforbund og de forskningsinstitutioner, der rådgiver i de respektive lande – i Danmark DTU Aqua.

Ved at indføre reglerne for et mere skånsomt fiskeri allerede fra 2022 kunne man i princippet tillade hjemtagning af mere end én fedtfinneklippet laks per fisker, men vi anbefaler i stedet, at det bliver muligt at hjemtage en laks med eller uden fedtfinne. Det synspunkt argumenterer vi for i det efterfølgende:

ICES anbefaler som nævnt, at lystfiskerne ikke må hjemtage vilde laks fra åbent hav i områder 22-31. Vi mener dog, som nævnt, at det vil være bæredygtigt at tillade fangst af en laks per dag per trollingfisker. Dels fordi den foreslåede regulering vil medføre en reduktion i fangsterne i forhold til trollingfiskenes fangst i dag, og dels fordi – og det bakker vi op om – det målrettede erhvervsfiskeri langt fra land stoppes. Det betyder, at der i 2022 vil blive fanget færre laks, så der under alle omstændigheder vil være en markant mindre risiko for, at laks fra skrøbelige bestande dør i fiskeriet.

Vi vil gerne påpege, at vi har stor respekt for ICES' rådgivning, og at vi som tidligere nævnt anerkender behovet for en ny tilgang til forvaltningen. Men vi mener også, at der i dette tilfælde skydes gråspurve med kanoner. Hvis alle landene omkring Østersøen skulle forvalte kystfiskeriet efter havørreder, som der nu lægges op til, at laksen skal forvaltes i Østersøen, så ville det overhovedet ikke være muligt at lystfiske efter havørred i hele Østersøen. Dette fiskeri er nemlig også baseret på individer fra både skrøbelige og robuste bestande, der blander sig i store dele af Østersøens vande. Dette sidste er veldokumenteret af DTU Aqua. Men ingen kunne vel drømme om at forbyde lystfiskeriet efter havørred med den begrundelse!

En daglig fangstbegrænsning for havørred findes for eksempel i Østersøen ved Bornholm, og det bakker vi op om og ønsker mere af den slags. Men i stedet for et forbud – eller et påbud om kun at kunne hjemtage udsatte ørreder – arbejder man i stedet på at forbedre naturgrundlaget, at sikre den frie vandring i både fersk- og saltvand og på at håndtere de andre udfordringer – som for eksempel skarvprædation – der begrænser havørredbestandene. Vi kan ikke se, at der er nogen grund til, forvaltningen af laks i Østersøen skal være så radikalt anderledes!



Vi vil også gerne påpege, at forbuddet mod at hjemtage vilde laks, så længe der findes floder med sårbare laksebestande, i realiteten vil betyde, at forbuddet vil eksistere mange årtier ud i fremtiden. Vi stod jo selv i Danmark for 20-25 år siden med laksevandløb, hvor bestandene var helt i bund. Men takket være en fantastisk målrettet og biologisk funderet indsats er der nu nærmest mirakuløst to vandløbssystemer, hvor laksebestanden har – eller er meget tæt på at have opnået – gunstig bevaringsstatus. Men der kan sagtens gå årtier, inden de andre laksevandløb i Danmark opnår den status. Hvor mange år mon det kommer til at tage for floderne i den sydlige del af Østersøen, hvor laksebestandene er helt i bund? Og skal der i denne periode være et forbud mod at hjemtage andet end fedtfinneklippede laks i Østersøen?

Vi er derfor af principielle årsager imod den foreslåede regulering, men vi er som nævnt meget indstillede på at arbejde videre med mere skånsomme fangst- og genudsætningsmetoder, ligesom vi anbefaler en daglig fangstbegrænsning på 1 laks per dag fisker.

Til sidst vil vi nævne, at vi finder det besynderligt, at en faktor som skarvprædation ikke nævnes af ICES som en af de begrænsende faktorer i Østersøens laksevandløb. Vi ved fra danske undersøgelser, at cirka halvdelen af smoltene ædes i smoltudtræksperioden, og at der sandsynligvis også er en stor dødelighed på ynglen, inden den smoltificerer. Ved at lukke øjnene for denne udfordring, er der risiko for, at alle de potentielle positive effekter af fiskerireguleringerne udhules og bestandene fastholdes i et jerngreb.

Et så radikalt indgreb i fiskerimulighederne som det foreslåede burde gribes af Kommissionen og landene med laksevandløb, der udmunder i Østersøen, til at arbejde for en fælles forvaltning af skarven i Østersøen.

På vegne af de danske småbådsklubber og Danmarks Sportsfiskerforbund

Kaare Manniche Ebert

Biolog i Danmarks Sportsfiskerforbund