

Vedr. Høring vedr. bekendtgørelse om fiskeri og fredningsbælter i Ringkøbing Fjord, Stadil Fjord og Von Å

Den gældende bekendtgørelse nr. 265 af 26. marts 2012 om fiskeri og fredningsbælter i Ringkøbing Fjord, Stadil Fjord og Von Å gælder til og med den 31. december 2013.

Skjern å Sammenslutningen indsender høringssvar vedr. ny bekendtgørelse om fiskeri og fredningsbælter i Ringkøbing Fjord, Stadil Fjord og Von å.

I forbindelse med DTU Aqua's heltundersøgelser i Ringkøbing Fjord og de heraf afledte diskussioner i Fjordgruppen, er det fremført, at der stort set ingen bifangster af havørred finder sted, når heltgarn sættes på 3m vand eller dybere. Skjern å Sammenslutningen (SÅS) frygter, at DTU's anbefaling om at heltgarnene skal sættes på 2m vand eller dybere er utilstrækkelig, og ikke vil sikre havørreden i Ringkøbing Fjord. Havørreden er især fødesøgende på skråningerne fra 1m vand ud til 3m dybde, hvorfor det vil være hensigtsmæssigt at flytte heltgarnene ud på 3m vand eller mere. DTU har dokumenteret, at der ved fangst af 361 helt også blev fanget 71 havørreder og 3 laks. Ud af de 71 havørreder var meget få (ca. 5) egnet til genudsætning.

Havørred bestanden i Skjern å systemet er meget lille set i forhold til størrelsen af vandsystemet og sammenlignet med næsten alle andre vandsystemer i Danmark. Kun Skjern Å systemet og Storå systemet har meget svage bestande. Fælles for de to systemer er, at de munder ud i delvist lukke fjorde, hvor der foregår et kraftigt garnfiskeri.

I et forsøg på at sikre en gydebestand, har SÅS for 2014 indført en kvote på 1 havørred pr. pers. pr. år i fiskevand hørende under SÅS. Lystfiskerne genudsatte frivilligt 57 % af de fangede havørreder i 2013. Det er SÅS's målsætning, at genskabe en stor selvproducerende bestand af havørreder i vandsystemet, som der kan udøves et bæredygtigt fiskeri på til glæde for lystfiskeriet med stang og snøre. Den deraf afledte økonomi, som lystfiskerturismen bidrager til lokalområdet, er ifølge DTU notat november 2012, Anders Koed, betragtelig.

Kommuner ved Skjern å systemet har brugt tocifrede millionbeløb på at forbedre yngleforholdene for laks og havørred. Indtil videre uden effekt for ørrederne,

hvorimod laksen, hvis opvækst pladser ikke er i Ringkøbing Fjord, er i markant fremgang. Der er indtil videre stoppet for udsætning af yngel af havørred, idet de ikke vender tilbage til åen. Opgangen står ikke mål med den indsats, der er gjort gennem mange år. Således har der været så få ørreder, at det ikke har været muligt, at elektrofiske et tilstrækkeligt stort antal havørred til, at der kan tilvejebringes avlsmateriale i genetisk forsvarlige mængder.

Tidligere har det været muligt at supplere antallet af moderfisk gennem en genbank på Danmarks Center for Vildlaks. Dette kan af tekniske og økonomiske muligheder ikke længere lade sig gøre.

Skjern Å Sammenslutningen erkender, at mange faktorer spiller sammen når det gælder den manglende bestand af ørreder i Skjern Å systemet. Der er forsat enkelte spærringer, vandløbskvaliteten lever endnu ikke op til målsætningen alle steder i systemet og skarvens prædation er en faktor af stor betydning.

DTU's undersøgelser viser imidlertid, at heltfiskeriet, i hvert fald i situationer som modsvarer fritidsfiskeriet, giver en uhensigtsmæssig bifangst af ørreder, som uanset genudsætning ikke overlever fangsten.

Skjern Å sammenslutningen anerkender, at der er behov for yderligere undersøgelser omkring det erhvervsmæssige heltfiskeri, ligesom man heller ikke kender noget til niveauet af bifangster, når det gælder fiskeriet med skrubbegarn. Vi støtter derfor, at der foretages yderligere undersøgelser af fiskeriet i Ringkøbing Fjord. Vi foreslår samtidigt, at der nedsættes en følgegruppe af såvel lystfiskere som fjordfiskere, når de nye undersøgelser skal planlægges og udføres.

SÅS støtter DTU's anbefalinger om at flytte heltgarnene ud på 2 meter vand eller mere. På baggrund af diskussionerne i Fjordgruppen, hvor en grænse på 3 meter blev overvejet, vil SÅS anbefale, at man flytter heltgarnene ud på 3 meter i den nordlige ende af fjorden, da dette kun vil medføre en begrænset gene for fiskerne i den ende af fjorden.

Indtil man får et bedre overblik over skrubbefiskeriet indvirkning på ørreder og laks overlevelse i Ringkøbing Fjord, vil SÅS anbefale, at man ud fra et forsigtigheds princip, anvender så lave skrubbegarn som praktisk muligt, således at der er mest mulig frihøjde over garnene. Hermed skabes der mulighed for laks og ørred, for at passere over garnene.

Erhvervs og bierhvervsfiskerne har fremført ønske om, at den i § 4 stk. 3 nævnte grænse på 65 mm maskestørrelse nedsættes til 60 eller 62 mm. Såfremt DTU Aqua ikke mener, at denne nedsættelse har betydning i forhold til fangst af ørred og laks, vil Skjern Å Sammenslutningen gerne imødekomme fjordfiskerne på dette punkt.

Slutteligt vil SÅS anerkende de organiserede fjordfiskeres indsats for at komme den ulovlige fangst af laks og havørreder til livs. Såvel fjordfiskere som lystfiskere vil derfor anbefale, at bødestørrelserne for fangst af ulovlig fisk hæves betragteligt.

Fmd. Skjern Å Sammenslutningen

Henrik O. Jensen
Åparken 6
7280 Sdr. Felding