

NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

Nordensvej 3, Taulov
DK-7000 Fredericia
Phone +45 70 10 40 40
Fax. +45 75 45 19 28

H. C. Andersens Boulevard 37
DK-1553 København V
Phone +45 70 10 40 40
Fax +45 33 32 32 38

mail@dkfisk.dk
www.dkfisk.dk

2. december 2013

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

NaturErhvervstyrelsen ønsker at gennemføre en revision af bekendtgørelsen på baggrund af undersøgelser udført af DTU Aqua omhandlende brug af visse maskemål på fast definerede vanddybder. Derudover ønskes der en udvidelse af fredningszonen omkring havneindløbet til Hvide Sande havn.

Grundlaget for revisionen er to undersøgelser fra henholdsvis 2012 og 2013, hvor bifangsten af ørred i helt-fiskeriet er blevet undersøgt. I 2012 gennemførte DTU Aqua en videnskabelig undersøgelse af bifangst af ørred i standard heltgarn på 46 mm, der blev placeret tilfældigt spredt rundt i fjorden, dækkende de almindelige vanddybder. Forsøget skulle undersøge omfanget af bifangst i helt-fiskeriet på forskellige vanddybder gennem året. Resultatet var fangst af 70 ørred i 168 garn af hver 45 meter, hvilket resulterer i 0,92 ørred pr. 100 meter garn. Forsøget tager desværre ikke hensyn til, hvordan fiskeriet rent faktisk drives i fjorden, så områder, udsætning af garn og fisketid er ikke på nogen måde retvisende for det reelle fiskeri i fjorden efter helt. I 2013 er der så yderligere blevet gennemført en række undersøgelser, hvor der har været observatører med om bord hos fiskerne, for på den måde at kontrollere fangsten af ørred i helt-fiskeriet. I en foreløbig rapport fra 28. august 2013 fremgår det, at der er gennemført 11 togter fra perioden april til juli. Der ud over er der også gennemført undersøgelser med observatører i perioden efter juli og frem til november med resultater, der er lig dem der findes i den foreløbige rapport. Alle disse undersøgelser, der direkte afspejler fiskeriet efter helt på fjorden, finder fangstrater af ørred på bare 0,04 ørred pr. garn. Der er altså en faktor 23 i forskel på den rent videnskabelige undersøgelse og undersøgelsen af det faktiske fiskeri. Dette fortæller med al tydelighed, at der er noget, der ikke er retvisende i den rent videnskabelige undersøgelse, hvorfor denne ikke bør lægges til grund som videnskabeligt grundlag. Ændringen af bekendtgørelsen lægger op til en begrænsning af fiskeri med visse maskestørrelser på vanddybder under 2 meter, uden at levere det videnskabelige grundlag der understøtter, at dette vil kunne have en positiv effekt på bestanden af ørred i vandsystemet. Nærmest tværtimod fremgår det af den rent videnskabelige undersøgelse, at fangsten af ørred var konstant omkring 1 pr. 100 meter garn på alle de undersøgte vanddybder. Ved at ændre hvordan fiskeriet udføres gennem en ændring af bekendtgørelsen uden et videnskabeligt grundlag, risikerer man at gøre mere skade end gavn. De undersøgelser, ændringen af bekendtgørelsen bygger på, dokumenterer ikke på nogen måde, at bifangsten af ørred reduceres ved at flytte fiskeriet efter helt ud på større dybder end 2 meter. Tværtimod kan dette resultere i, at bifangsten øges, hvilket ikke kan

være i nogens interesse. Stk. 3 nævner garnredskaber under 65 mm, hvilket undrer fiskerne, da de redskaber, der generelt anvendes efter skrubber, er 60-62 mm.

Det fremgår ikke helt tydeligt, om § 4 stk. 3 også gælder for Stadil fjord, men hvis dette er tilfældet, vil indførelsen af stk. 3 medføre, at fiskeri med garn under 65 mm generelt vil være forbudt i hele fjorden, da hele Stadil fjord stort set er under 2 meter i vanddybde!

Fangsten af ørred i selve åen har de seneste 10 år været nogenlunde stabilt - svingende mellem 227 ørred registret for 2004 til faktisk det højeste antal i perioden på 574 ørred for 2013. Dette er en indikation af, at ørreden ikke umiddelbart befinder sig i en katastrofe situation, og at der er mulighed for yderligere undersøgelser af hvorfor, der ikke er flere ørred i vandsystemet, end der er den dag i dag.

Derfor vil fiskerne også gerne bakke op omkring det projekt DTU-Aqua lægger op til at gennemføre i perioden 2014-2016. I de to gennemførte undersøgelser er der en faktor 23 i forskel i bifangsten af ørred under heltfiskeri. Det bør ikke være muligt at begrænse fiskeriet på nærmest to modsigende undersøgelser. Der er behov for at få undersøgt forholdene omkring garnfiskeriet på den rigtige måde, så de faktiske forhold belyses. Fiskerne i Ringkøbing Fjord vil meget gerne aktivt bidrage til undersøgelsen og til, hvordan de data der er behov for til at belyse omfanget, mest effektivt indsamles.

Der er visse helt åbenlyse faktorer omkring fjorden, der påvirker udviklingen i ørredbestanden i negativ retning. Skarvbestanden er og bliver et problem for især smolt udtrækket fra Skjern å. Hvis man vil hjælpe ørredbestandene, bør der være en diskussion om dette kan opnås samtidig med, at der er blevet etableret store skarv kolonier i nærområder til Ringkøbing fjord. Alle brugere af fjorden i forhold til fiskeri er meget interesserede i en regulering/fjernelse af skarv i og omkring fjorden til fordel for alle fiskearter i området.

Revisionen af bekendtgørelsen lægger også op til ændring af fredningszoner. Især fredningszonen omkring havneindsejlingen, hvor ombygningen har ført molerne længere ud, vil resultere i meget negative konsekvenser for især fiskeriet efter hesterejer. Ved visse situationer samler der sig store koncentrationer af rejer lige uden for Hvide Sande havn. Rejefiskerne nyder godt af at kunne fiske på disse forekomster i korte perioder over året. Udvidelse af fredningszoner vil resultere i, at dette fiskeri ikke kan gennemføres, da området ikke kan befiskes umiddelbart uden for de 750 meter pga. bundforholdene. Rejefiskerne har brug for at kunne fiske tæt ind til havnen for at kunne komme forbi området, ellers skal fartøjerne 3-4 sømil længere ud fra kysten for at kunne finde bundforhold, der tillader fiskeri. Fiskeriet efter hesterejer drives med et sortergarn i bomtrawlet der gør, at alle lidt større fisk med det samme ledes ud af redskabet, mens der fiskes. Meget små fisk vil kunne blive taget ombord men vil med det samme blive sorteret og genudsat. Det er fiskernes erfaring, at der ikke ses ørred eller lakse smolt i fangsterne. Fiskeriet efter hesterejer vil altså ikke påvirke hverken større eller mindre ørred eller laks i området. Reje-fiskerne har brug for, at de 750 meter fredningszone ikke gælder for rejefiskeriet, eller at rejefiskeriet gives en dispensation til fremover at kunne fiske i området.

På vegne af:
Danmarks Fiskeriforening
Sydvestjysk Fiskeriforening

Henrik S. Lund
Marin Biolog
Danmarks Fiskeriforening

Bork Fiskeriforening
Helt Klækkeriet i Ringkøbing fjord
Fritidsfiskerne Ringkøbing og omegn