

NaturErhvervstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V  
Att.: Lene Scheel-Bech

Modtaget den  
- 1 OKT. 2013

30. september 2013  
SBE/tik  
J.nr. 13/08248

**Vedr. revision af bekendtgørelse nr. 265 af 26. marts 2012 om fiskeri og fredningsbælter i Ringkøbing Fjord mm**

Med henvisning til styrelsens anmodning kan DTU Aqua anbefale følgende ændringer i forhold til den gældende bekendtgørelse.

**Fiskeredskaber:**

- Garn med maskemål under 65 mm (halvmåske) må kun anvendes på vanddybder større end 2 m

Begrundelsen for denne ændring er følgende. Der er anvendt betydelige beløb på restaurering af vandløb og fjernelse af spærringer i vandløbene i oplandet til Ringkøbing Fjord. Det har medvirket til, at bestanden af laks har været inde i en særdeles positiv udvikling. Men bestanden af havørred har ikke udvist samme tendens. Det er DTU Aquas vurdering, at dette forhold især skyldes forskelle i adfærden ved laks og ørred. Begge arters yngel trækker som smolt ud af åerne for at vokse op i marine områder. Laksene vandrer hurtigt videre ud i Vesterhavet, mens ørrederne tager fast ophold i Ringkøbing Fjord. Det betyder, at ørreder i langt højere grad end laks risikerer, at blive fanget i garnredskaber i fjorden.

I Ringkøbing Fjord er der et betydeligt garnfiskeri efter helt, med en årlig landing på i gennemsnit (2003-2012) 60 tons. DTU Aqua har gennemført en undersøgelse, som har vist, at ørred mellem 25 og 62 cm kan fanges i det garn (46 mm halvmåske), der anvendes til fangst af helt. Undersøgelser udført i samarbejde med en række erhvervs- og bierhvervsfiskere har vist, at bifangsten af ørred i helt-garn reduceres betydeligt ved at undlade at fiske på lavt vand. Disse undersøgelser pågår fortsat og er derfor ikke endeligt afrapporterede.

DTU Aqua bekendt efterlever det erhvervsmæssige fiskeri allerede i dag i praksis en dybdegrænse som foreslået, for at undgå bifangst af både ørred og skrubber. Det er derfor DTU Aquas forventning, at en sådan regel ikke vil være til væsentlig gene for det erhvervsmæssige fiskeri. Det vides derimod ikke, hvordan det fiskeri efter helt, der drives af fritidsfiskerne foregår, dvs. om de i højere grad sætter garn på lavere vanddybder. De undersøgelser DTU Aqua har gennemført viste, at fangsten af helt er omtrent lige stor på alle vanddybder.

65 mm (halvmåske) nedgarn er det redskab, der helt overvejende anvendes til fangst af skrubber. På nogle årstider foregår dette fiskeri på lavt vand.

DTU Aqua har udarbejdet forslag til yderligere undersøgelser af garnfiskeriet i Ringkøbing Fjord i perioden 2014-16, bl.a. med det formål at få afklaret hvilken betydning det har for fangst og bifangst på hvilken tidspunkt af døgnet der fiskes og hvor længe garnene fisker såvel som redskabernes udformning. Bifangst i andre maskestørrelser foreslås også undersøgt.

**Fredningsbælter:**

- Der er behov for, at fredningsbæltet omkring udmundingen af Hvide Sande Kanalen i Vesterhavet bliver revideret, idet de moler, der afslutter havnen mod vest er blevet bygget om (Nordre dækmole forlænget, ny søndre dækmole). Det gældende fredningsbælte er derfor ikke i overensstemmelse med de faktiske forhold i dag. Fiskeriinspektorat Øst, Afd. i Esbjerg har oplyst dette. DTU Aqua kan anbefale, at det nye fredningsbælte får samme form som tidligere, dvs. 750 m ud i havet, målt fra Hvide Sande Kanalens udmunding mellem de to nye dækmoler samt hele området indenfor molerne.

Med venlig hilsen

Søren Berg

