

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

24. februar 2014
SBE/tik
J.nr.: 14/00459

Revision af Bekendtgørelse nr. 430 af 11. maj 2011 om mindstemål og fredningstider for fisk og krebs i ferskvand

DTU Aqua foreslår følgende ændringer i den nugældende Bekendtgørelse om mindstemål og fredningstider for fisk og krebs i ferskvand. Ændringerne er baseret på biologiske vurderinger af de enkelte arters og bestandes levevis og nuværende tilstand.

Laks

De laks, der vandrer fra saltvand til vandløbenes ferskvand er på vej op i vandløbene for at gyde. Blandt disse opgangslaks er der en meget bred størrelsessammensætning, men fælles for dem alle er, at de er vandret ind i ferskvand med henblik på at gyde. I dag er der et mindstemål på 600 mm for laks fanget i ferskvand. Da opgangslaks kan være mindre end 600 mm vil denne gruppe ikke kunne indgå i fangsten. Et mindstemål på 40 cm vil være relevant, da stort set alle laks, der har været i havet vil være over den størrelse. Der er ikke biologisk grundlag for at frede de laks, der er under 600 mm og på den baggrund anbefaler DTU Aqua, at mindstemålet nedsættes til 400 mm således som det også generelt er gældende for havørreder i ferskvand. Der er ikke umiddelbart grundlag for helt at lade mindstemålet bortfalde, idet der stadig er behov for at frede unglaks under 400 mm.

Stalling

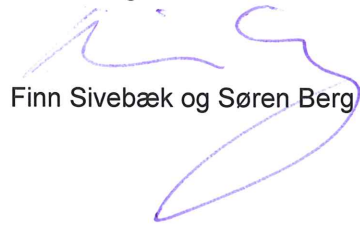
DTU Aqua anbefaler yderligere en 3 årig landsfredning. Endvidere bør mindstemålet slettes, idet det kan skabe forvirring, at der er mindstemål på en i forvejen fredet art. Begrundelsen for fredningen er, at udviklingen i stalling-bestandene i de 4 større Vestjyske åer, der indeholder betydelige bestande af stalling, ikke viser tegn på, at nogen af bestandene er nær, eller på vej til at nå, deres tidligere niveau og dermed er stallingen stadig truet.

Gedde

DTU Aqua anbefaler, at mindstemålet for gedde øges til 50 cm. Herved kan man sikre, at alle gedder, også de langsomt voksende, vil gyde mindst én gang inden de lovligt kan hjemtages samt at en stor andel vil nå at gyde mere end en gang. Desuden er det DTU Aquas vurdering, at der blandt danske lystfiskere i dag kun i meget begrænset omfang hjemtages gedder, som er under 50 cm. Derimod kan denne trafik være mere udbredt blandt lystfiskerturister. Et øget mindstemål kan dermed bringe mere fodslag på dette punkt.

Rundt i landets lystfiskerforeninger bliver der i stigende grad på frivilligt basis indført et såkaldt fangstvindue for gedder, dvs. at man kun må hjemtage fisk, der har en størrelse mellem et mindstemål og et maksimumsmål. Et fangstvindue indføres f.eks. i en sø eller på en længere å-strækning. Fisk under mindstemålet og over maksimumsmålet skal genudsættes. Denne forvaltningsform har den fordel, at chancen for at fange en trofæfisk øges, naturligvis forudsat at de store individer genudsættes uskadt, hvilket typiske er muligt for gedde, men ikke fungerer lige godt for alle arter og alle fiskerier. Samtidig bevarer man muligheden for, at dem som ønsker det, kan tage en gedde med hjem til gryden. Behovet for denne forvaltningsform er størst når fisketrykket er stort og mindre betydende ved lavt fisketryk. Samtidig er fangstvinduet også mest velegnet til forvaltning af fiskebestande, der udnyttes til rekreativt fiskeri, hvor interessen for at fange trofæfisk er størst. Det er dermed en forvaltningsform, der bedst forvaltes lokalt, og DTU Aqua anbefaler den i den nyligt udgivne søhåndbog. Et landsdækkende mindstemål på 50 cm vil, så vidt DTU Aqua er orienteret, ikke komme på tværs af disse frivillige tiltag. Nogle videnskabelige undersøgelser peger desuden i retning af, at det også ud fra et biologisk synspunkt er en god forvaltningsform, idet såvel ægantal som ægstørrelse er størst blandt store moderfisk. Det kan betyde, at store moderfisk, der naturligvis er ophav til flest nyklækket yngel, også producerer yngel med en bedre overlevelse.

Med venlig hilsen



Finn Sivebæk og Søren Berg