

Ørred (*Salmo trutta*)

Vi kan ikke anbefale den "GENERELLE" udvidelse af fredningstiden i ferskvand af følgende årsager:

- 1) Den vil begrænse et attraktivt fiskeri/naturture for mange af vore medlemmer i 6 vinteruger.
- 2) Vi praktiserer en fredning i den øvre del af Kolding Å systemet fra 1. november til 31 marts. For de nederste 4 km, hvor der er sandet bund uden gydebanks, er der fredet fra 1. november til 15. januar. For 2021 ser fangstrapperne således ud: 18 fangster – 10 under mindstemål – 17 genudsat. Set i forhold til at der årligt fanges ca. 1000 stk.

2020: 549 havørreder er hjemtaget og 376 er genudsat
2019: 649 havørreder er hjemtaget og 548 er genudsat
2018: 501 havørreder er hjemtaget og 428 er genudsat
2017: 838 havørreder er hjemtaget og 563 er genudsat
2016: 737 havørreder er hjemtaget og 428 er genudsat
5 år: 3274 havørreder er hjemtaget og 2343 er genudsat i alt fanget 5617 - 42% genudsat

Set i lyset af, at der årligt hjemtages ca. 655 vil en begrænsning med nye fredningstider, som vil være på 18 fangster hvoraf 1 hjemtages være af absolut minimal betydning for bestanden; men af stor betydning for en række lystfiskere.

På den baggrund vil vi anbefale at en evt. kommende fredningstilpasning laves, så der kommer en udvidet fredningstid i de dele af vandløbet, hvor der er gydning og at de nuværende fredningstider i den nederste del af vandløbet uden gydning bibeholdes, da langt hovedparten af fangster her genudsættes.

- 3) Der er i denne betænkning, hvis formål ser ud til at skulle give en yderligere beskyttelse af ørredbestanden i de danske farvande, udelukkende set på forhold i ferskvand.
Der er al mulig grund til se på beskyttelse samtidigt i både ferskvand og saltvand, da ørredens livscyklus indebærer, at den trækker mellem fersk- og saltvand.

Der er i DTU Aquas anbefalinger ikke set på betydningen af beskyttelsen af ørreden i saltvand, sikkert fordi det ikke var opgaven.

Men det virker ikke hensigtsmæssigt ikke at se på en samlet beskyttelse i de vande, hvor ørreden opholder sig. En lang række vandløb munder ud i snævre fjorde, hvor de ud- og indtrækkende ørreder møder både bundgarn og net.

DTU Aqua bør stilles den opgave at beregne et estimat af værdien af herværende forslag til en yderligere beskyttelse af ørreden i forhold til en yderligere beskyttelse i saltvand.

Det kunne gøres med baggrund i forslag på yderligere beskyttelse i saltvand som kunne lyder:

I saltvand bør garnfiskeri flyttes ud til min. 3 meters dybde og min 300 meter fra land. Helst hele året, dog min i den foreslåede nye fredningstid for ferskvand.

Bundgarnsfiskeri skal ikke finde sted i fjorde på steder, hvor de er smallere end 3000 meter og altid minimum 3000 meter fra åmundinger

- 4) Vi ser en stigende sandvandring i de danske åer, muligvis fordi store mængder signalkrebs graver i brinker og derved frigør materiale som lægger sig i gydeområdet og begrænser ørredens gydemuligheder. Da ål spiser signalkrebs i store mængder, vil **en totalfredning af ål i danske farvande have en beskyttende virkning på ørredens gydemuligheder og dermed dens udbredelse.**

Kolding Sportsfiskerforening
CVR 29735093
Torben Lindholst
Brennerpasset 38A
6000 Kolding
t.lindholst@mail.dk / 42325185
www.koldingsportsfisker.dk