

# Danmarks Sportsfiskerforbund



## Miljøindsatser i ørredvandløb skaber overskud for samfundet

**Baggrund: Sunde vandløb producerer store, sunde bestande af vilde havørreder. Og en lystfiskerfanget havørred er mange penge værd for samfundet, da danske og udenlandske lystfiskere lægger store summer i fiskegrej, overnatning, transport og meget andet. Det giver derfor en stor samfundsøkonomisk gevinst, hvis staten og kommunerne forbedrer de danske ørredvandløb. I en ny videnskabelig artikel vurderer DTU Aqua, at den økonomiske gevinst kan være op mod 15 til 37 gange større end det økonomiske indskud i vandløbsrestaureringen.**

De danske vandløb er fra naturens hånd meget produktive og kan derfor huse store bestande af vilde havørreder. DTU Aqua har beregnet, at der for hver fire meter ørredvandløb, som er smallere end 2 meter, bliver fanget en vild havørred af lystfiskere et eller andet sted i Danmark. Havørreder, der vel at mærke er opvokset i de danske ørredvandløb.

Lystfiskere bruger mange penge på deres hobby, og det er beregnet, at **en lystfiskerfanget havørred har stor værdi** i form af øget omsætning i samfundet. Ifølge beregninger ligger **værdien på mellem 1000 kr og 2.500 kr per kg.**

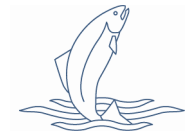
Det er også beregnet, hvad det koster at **restaurere et vandløb**, så der kan leve vilde ørreder. Uden medfinansiering fra EU beløber det sig til **115 kr per meter vandløb**, der er mindre end 2 meter bredt. Når man kender værdien af en lystfiskerfanget havørred og prisen for at forbedre 1 meter vandløb, kan det beregnes, at udgiften til restaurering skaber en **merværdi i samfundet, som er mellem 15 og 37 gange mere værd end kostprisen for restaureringen.**

### **Vandløbsrestaurering er en god forretning**

DTU Aqua konkluderer med udgangspunkt i disse tal, at det vil være en god forretning for samfundet at forbedre de vandløb, hvor der i dag ikke findes vilde ørreder, eller hvor bestandene er små. De anfører også, at det giver god mening at prioritere det rekreative fiskeri efter havørred, idet det giver en meget større omsætning, end hvis fisken sælges for sin rene kødværdi.

### **Danmarks Sportsfiskerforbund: Vi er klar, nu skal myndighederne i gang**

Fra Danmarks Sportsfiskerforbund er budskabet klart:



– Vores medlemmer lægger en stor frivillig indsats i vandløbsrestaurering og vil ufortrødent arbejde videre. Og de nye tal fra DTU Aqua viser med al tydelighed, at det har en stor værdi for samfundet. Det er vi glade for. Vi er klar til at tage arbejdshandsken på, men vi ser også gerne, at staten og kommunerne i endnu højere grad får øjnene op for de store værdier – både de rekreative, naturmæssige og økonomiske – som udspringer af gode ørredvandløb, siger Kaare Manniche Ebert, fiskebiolog i Danmarks Sportsfiskerforbund.

Se vedhæftet fil med videnskabelig artikel fra DTU Aqua.

### **Kontakt**

**Jan Nielsen, fiskeplejekonsulent, DTU Aqua**

Tlf.: 35 88 31 23

Mobil: 21 68 56 43

E-mail: [janie@aqua.dtu.dk](mailto:janie@aqua.dtu.dk)

**Kaare Manniche Ebert, fiskebiolog, Danmarks Sportsfiskerforbund**

Mobil: 40 97 14 92

E-mail: [kme@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:kme@sportsfiskerforbundet.dk)