

Fisk i vandløb

Laks (Salmo salar)

Laksen i Skjern Å er formentlig den sidste oprindelige danske laksestamme, der er tilbage. Laksene er gået tilbage i takt med, at vandløbene er blevet afspærret i form af dæmninger og stemmeværker. Når laksen begrænses i sin vandring, kan den ikke komme op til gydeområderne, så bestanden falder som konsekvens. For at få laksebestanden tilbage i andre danske vandløb har man prøvet at udsætte laksestemmer fra bl.a. Skotland og Sverige. Dette er sket med blandet succes, og man kan nu fange laks i flere af de andre større vandløb. I samarbejde med Dansk Center for Vildlaks (DCV) suppleres den hjemmehørende laks i Skjern Å med opdrættede laks fra moderfisk fanget i Skjern Å, så man undgår at blande de udenlandske stammer med den danske.

Knude (Lota lota)

Knuden eller ferskvandkvabben som den også kaldes, er den eneste torskefisk der lever i ferskvand og den er let at kende på skægtråden. Den er en udpræget bundfisk, der ligger og venter på at byttet skal komme forbi dens store gab. Knuden kan blive op til en meter og er en meget god spise-fisk. Knuden er en udpræget koldt-vands fisk og den kan finde på, at gyde når vinteren er på sit højeste med isdækkede søer.

Bækørred (Salmo trutta fario)

Bækørreden er samme art som ørred og havørred, men bækørreden bliver ofte hele livet i vandløbet. Havørreder vandrer ud til havet, da føde ressourcerne er meget større der. Bækørrederne derimod bliver i vandløbet og vokser derfor meget langsomt og større bækørreder er derfor en sjældenhed. Grunden til at bækørreden bliver i vandløbet er bl.a. for at sikre artens overlevelse. Hvis en opvandring af en eller anden grund slår fejl for havørreden, så er der stadig ørreder tilbage i systemet til at gennemføre parringen. Selvom der er opvandring af havørred, så deltager bækørreden stadig i parringen. Den står og venter, til de større havørredhanner er uopmærksomme, så suser de ind og spreder deres sæd over æggene. Læs mere om Bækørreden under dambrug.

Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)

Regnbueørreden ses desværre alt for ofte i danske vandløb, som følge af udslip fra dambrug eller via uautoriserede ørredudsætninger. Regnbueørreden er naturligt hjemmehørende i Nordamerika, men den lever i bedste velgående i danske vandløb. Der er ikke mindstemål på Regnbueørreder og man bør ikke genudsætte dem, hvis de skulle havne på krogen. Læs mere om Regnbueørreden under dambrug.

Bæklampret (Lampetra planeri)

Bæklampretten er en lille ålelignende fisk, der kan blive op til 15 cm. Bæklampretten er rent evolutionsmæssigt tilbagestående overfor de fleste fisk, da den ikke har et gælleåb, men i syv gælleåbninger ned langs den forreste del af kroppen. Lampretten lever af smådyr, som den samler på bunden. Den lever oftest i de øverste dele af åsystemerne. stedet

Finnestribet ferskvandsulk (Cottus poecilopus)

Finnestribet ferskvandsulk er en lille fisk, der kun bliver op til 12,5 cm. Den har ingen svømmeblære da den udelukkende lever på bunden, hvor den lever af insekter og fiskeæg. Arten findes i Danmark kun i et åsystem, nemlig Skjernå systemet. Arten er i fremgang hvilket formentlig skyldes at flere og flere spærringer i vandløbene fjernes.