



Tigerørred/leopardørred (*Salmo trutta x Salvelinus fontinalis*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Salmo trutta x Salvelinus fontinalis*

Kaldenavn: Tigerørred/leopardørred

Beskrivelse: Tigerørreden er en hybrid mellem en bækørred-hun og en kildeørred-han, mens leopardørreden (navnet er en ny betegnelse) er en hybrid mellem en havørred-hun og en kildeørred-han. Det er med andre ord to navne for krydsninger mellem de samme to arter. Hybriderne kendes lettest på de karakteristiske farvetegninger. Tigerørreder har oftest snoede, gullige mønstre og prikker på en brunlig baggrund, men farven og farvetegningerne er meget varierende. Leopardørreder er ofte mørkere i farven, men variationen er stor. Man opdrætter dem sjældent til mere end 3-4 kg, men de kan blive mindst 8-9 kg.



Tigerørred, Foto: Henrik Carl

Forvekslingsmuligheder

Tigerørred/leopardørred kan kendes fra andre ørreder og ørredhybrider i Danmark på de specielle farvetegninger. Kildeørreden (og i mindre udstrækning brøddingen) har også snoede mønstre på ryggen, men de er ikke nær så udtalte og går ikke nær så langt ned på siderne som hos tigerørred/leopardørred.

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Bækørreden (og vandreformen havørreden) er naturligt udbredt i Danmark¹, mens kildeørreden stammer fra den østlige del af Nordamerika². Tigerørreder er kendt fra naturen i Nordamerika, hvor bækørreder er udsat i vandløb, hvor der var kildeørreder i forvejen, men det er fra dambrugsproduktion, at hybrididen kendes i Danmark. Herhjemme har tigerørreder været produceret siden første halvdel af 1900-tallet, men der er tale om en nicheproduktion, der sker på ret få dambrug. Leopardørreder er lavet nogle få gange, og det er først på det sidste, at man har kaldt dem leopardørreder. Langt de fleste registreringer af tigerørreder i "naturen" stammer fra put-and-take-søerne, hvor man for alvor begyndte at udsætte dem i 1990'erne. Leopardørreder er endnu ikke udsat i put-and-take-søerne. Fiskeatlassets ældste registrering af en tigerørred i naturen drejer sig om en fangst i Vejle Å-system i 1931. I de seneste år er tigerørreder fanget flere gange i forskellige jyske åer – især i Aarhus Å-system.

Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 1-3. 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj

Sprednings-potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme-hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
1	2	1	1	1	1	5	7



Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for tigerørred/leopardørred er vurderet til lav. Hybriderne er sterile, så al spredning sker med menneskets indblanding. Tigerørreden bliver udsat i mange put-and-take-søer, men herfra sker der næppe videre spredning. Den er også registreret i en række åer som følge af udsætninger/udslip. Da den kræver forholdsvis koldt vand, er det langt fra alle åer, der er egnede levesteder. Da hybriderne ikke kan yngle, vil forekomsten være af forholdsvis begrænset varighed efter hvert udslip.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for tigerørred/leopardørred er vurderet til middel. Selvom tigerørreder primært findes udsat (leopardørreder endnu ikke udsat) i put-and-take-søer af begrænset naturværdi, trives de bedst i vandløb af højere naturværdi, og disse vandløb vil være et af de få steder i vores natur, hvor fiskene kan klare sig i længere tid. Også i en del råstofgrave vil vandmiljøet være passende til længere tids ophold (mange put-and-take-søer er netop gamle råstofgrave).

Påvirkning af hjemmehørende arter: 1 (lav). Påvirkning af hjemmehørende arter er vurderet til lav. I princippet kan undslupne tigerørreder æde forskellige smådyr (især småfisk) og konkurrere med eksempelvis hjemmehørende ørreder, hvis de slipper ud i åerne, men trods ca. 100 års opdræt med mulighed for at undslippe til åerne, er der ikke fundet tegn på, at der er sket målbar påvirkning. Der skal også ske massive udslip, hvis det skal være et potentielt problem, da tigerørrederne er sterile. Desuden formodes det, at tigerørrederne trods en ret aggressiv natur vil tabe konkurrencen om standpladserne til ørrederne og dermed trives dårligt i de fleste af vore vandløb.

Påvirkning af økosystemer: 1 (middel). Påvirkning af økosystemer er vurderet til lav. Da hybriden ikke kan formere sig, skal der massive udslip til at skabe en tæthed, der kan påvirke økosystemerne, og da tigerørreder/leopardørreder kun opdrættes på få dambrug og i mindre mængder, er det ikke sandsynligt, at det sker. Udslip fra ferskvandsdambrug er heller ikke længere nær så hyppige, som de var tidligere.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter tigerørred/leopardørred er vurderet til lav. Fiskene er et økonomisk aktiv i put-and-take-søerne, og sker der udslip vil der næppe være grund til at iværksættelse af bekæmpelse, da hybriderne som nævnt er sterile.

Helbredseffekter: 1 (ingen). Der er ingen kendte negative helbredseffekter for tigerørred/leopardørred, der opdrættes til konsum.

Total score = 7

Kilder

¹ Rasmussen, G.R. 2012. Ørred. S. 449-468 i: Carl, H. & Møller, P.R. (red.). Atlas over danske ferskvandsfisk. Statens Naturhistoriske Museum.

² Rasmussen, G.R. 2012. Kildeørred. S. 479-490 i: Carl, H. & Møller, P.R. (red.). Atlas over danske ferskvandsfisk. Statens Naturhistoriske Museum.