

Giv en hjælpende hånd med.

I sommeren 2021 foretog DTU Aqua en omfattende undersøgelse af ørred yngel bestanden i Karup Å og dets mange tilløb. Den viser, at der nu er mere spæd yngel og på flere steder en i 2011.

Men den viste også at ørrederne efter et år i åen i stor omfang forsvinder. Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørred er mere end halveret og faldet fra 11 stk./100 m² i 2011 til 4 stk./100 m² i 2021.

Undersøgelser i Vejle Å viser, at omkring 90 % af ørrederne forsvinder og alt peger på at skarven er årsag til denne høje dødelighed (se dette link: [Undersøgelse fra Vejle Å](#)).

Karup Å Sammenslutningen som er et samarbejde mellem 11 lystfiskerforeninger langs åen samt lodsejerforeningen for Skive-Karup Å har gennem en lang årrække gjort et stort arbejde for at forbedre fiskernes gyde muligheder ved vandløbs restaurering og udlægning af gydebanks, hvilket også har ført til større produktion af naturlig yngel.

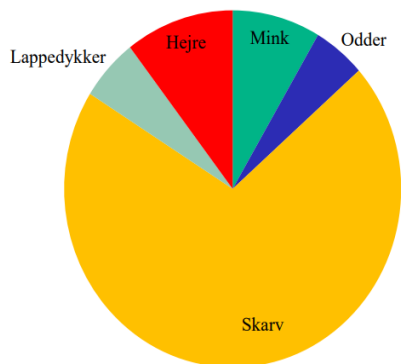
Men det store arbejde kan nemt være spildt, hvis ynglen blot ender som fuglefoder.

Vi anmoder derfor om hjælp fra lodsejere langs åen til regulering af skarvbestanden.

Karup Å Sammenslutningen søger hvert år Naturstyrelsen om regulerings tilladelse og med den på sig må enhver med jagttegn og med lodsejerens tilladelse foretage regulering. Denne reguleringstilladelse kan downloades på Karup Å Sammenslutningens hjemmeside ([Regulerings tilladelse af Skarv i Karup Å](#)). Skarven er en naturlig og bestemt vigtig del af den danske fuglebestand, men siden fredningen i 1980 er bestanden blevet så stor, at den er blevet et problem i vandløbene. Fødegrundlaget ved kyst og fjorde kan tilsyneladende ikke bære bestandens nuværende størrelse og fuglene søger i stigende grad op i søer og vandløb. Skarv bestandens størrelse må derfor bringes i balance med mængden af føde i dens naturlige miljø.



Hvem spiser fiskene?
Estimeret fiskeprædation (Totalt 12595 tons)



Skarven står for ca.10.000 tons



Det anslås, at en skarv om dagen æder 400-500g om dagen. Hvis dette udelukkende består af yngel og smolt bliver det til rigtig mange pr dag, pr uge og pr år. Læs mere om skarv problematikken her:

[Fredet og forslugen fugl](#) og [Skarven er en trussel mod sårbare fiskebestande](#)

Karup Å Sammenslutningen og Lodsejerforeningen for Skive- Karup Å

Ved spørgsmål kontakt: Tom Sørensen, tom@tmbs.dk, Ivan Andersen, ivanandersen2@gmail.com eller Schneider philipsen, schneider.philipsen@mail.dk