



Egedal Kommune
Center for miljø og teknik
Sendt per mail.

Vingsted, den 15. august, 2018.

Vedrørende flytning af Stenløse Å i Stenløse

Danmarks Sportsfiskerforbund blev i juni kontaktet af Stig Bundgaard, der er lodsejer ved Stenløse Å i den sydlige del af Stenløse. Han kunne fortælle, at der var masser af ørreder i vandløbet, at isfuglen holder til på strækningen, og at han gennem mere end 15 år har kunnet konstatere gydning af havørreder i vandløbet i et omfang, der både er overraskende, og som sætter Stenløse Å på det sjællandske landkort som et af landsdelenes vigtige ørredvandløb.

Stig Bundgaards observationer kunne ikke dokumenteres i de elbefiskninger, som DTU Aqua udfører hvert 8. år i forbindelse med udarbejdelse af de fisketegnsfinansierede handleplaner for fiskepleje. DTU befisker udvalgte strækninger med henblik på at monitere ørredbestaden, og resultaterne bruges til at afgøre, hvor mange ørreder, der skal udsættes i vandløbene. Den station, hvor DTU undersøger ørredtætheden i Stenløse Å, befinder sig dog nedstrøms den strækning, som Stig Bundgaard har anvist. Vi besluttede os derfor, at lave en fiskeundersøgelse på den pågældende strækning.

Den opgave blev i juni 2018 udført af biolog Peter W. Henriksen, Limno Consult. Notatet vedlægges denne mail. Konklusionerne i notatet er:

”Det er med undersøgelsen dokumenteret, at der i Stenløse Å på strækningen opstrøms Ren-seanlægget i Stenløse by findes:

- En høj vandløbskvalitet med gode yngelmuligheder og habitater for ørreder.
- En stor gydebestand af havørreder.
- En naturlig reproduktion af ørreder.
- Mindst 3 aldersklasser af ørreder, hvor tætheden af yngel dog var beskednen i 2018.



- Ynglende isfugle, hvilket kan være årsagen til små yngeltætheder.
- En bestand af grundling”.

Danmarks Sportsfiskerforbund vil med denne henvendelse gøre jer opmærksom på, at Stenløse Å på undersøgte strækning er et velfungerede vandløb med en sund bestand af ørred, grundling og ynglende isfugl. At isfuglen yngler her, som et af de meget få steder i Nordøstsjælland, understreger konklusionen.

Vi kender også til planerne om at omlægge åen i forsøget på at forebygge mod oversvømmelser i Stenløse. Og at disse planer indeholder en omlægning af strækningen med isfugl og vilde ørreder.

Vi vil i den forbindelse gerne høre, hvordan I vil anvende denne nye viden om vandløbet, og hvordan I vil sikre, at der fortsat vil kunne være både isfugl og vilde ørreder i Stenløse Å.

Med venlig hilsen

Kaare Manniche Ebert

Biolog