



## Pressemeddelelse

### Måske Danmarksrekord på restaureret å-strækning i Bregninge Å!

---

**I mandags skulle det vise sig, om de frivillige fra Kalundborg Sportsfiskerforening og Den sjællandske Grusbande var lykkedes med at skabe God Økologisk Tilstand på den halve kilometer lange projektstrækning af Bregninge Å, hvor man lagde gydegrus og skjulesten i vandløbet sidste år for at skabe større variation og give den spinkle ørredbestand et tiltrængt boost.**

Der var nemlig ikke God Økologisk Tilstand på fiskeindekset på strækningen før restaureringsprojektet, hvilket blev dokumenteret for et år siden da Peder Høpfner, Tim Krarup fra Kalundborg Sportsfiskerforening og Rune Hylby, bandleder i Den sjællandske Grusbande, der er et samarbejde mellem Fishing Zealand og Danmarks Sportsfiskerforbund, lavede en bestandsanalyse i Bregninge Å som reference til det, man kunne kalde "år nul".

Altså en reference fra tidspunktet før restaureringen.

Sidste år blev der blot fanget 11 ørreder på en 25 meter lang strækning midt på det stykke vandløb, der skulle restaureres.

På ingen måde prangende og med en tæthed på blot 14 ørreder pr. 100 m<sup>2</sup> vandløbsbund, var der bestemt ikke opnåelse af God Økologisk Tilstand i vandløbet på fiskeindekset.

Restaureringsprojektet, hvor 25 frivillige medlemmer fra Kalundborgforeningen og Den sjællandske Grusbande deltog, skulle netop give mulighed for opnåelse af miljømålene og dermed sikre God Økologisk Tilstand.

Projektet udførtes ad to omgange sidste efterår og blev betalt af Gruspuljen under Fisketegnsmidlerne.

Hen over vinteren kvitterede havørrederne fra Sejerøbugten med en god opgang og siden gydning på de gydebanker, de frivillige havde lagt ud nogle måneder tidligere.

De frivillige var derfor rimelig fortrøstningsfulde i forhold til, at man havde gjort en forskel for ørredbestanden.

Det var ikke desto mindre særdeles spændende at skulle dyppe elektroden i Bregninge Å i mandags og få dokumentation for, om bestanden var vokset.

"Vi valgte naturligvis at undersøge nøjagtig den samme strækning som sidste år, -altså vores reference-strækning og repræsentativ for hele den restaurerede strækning.

Vi riggede grejet til og satte i bogstaveligste forstand, strøm til vandet!

Det væltede frem med ørreder", fortæller Rune Hylby fra Grusbanden.

Ikke blot nogle få ørreder, ej heller mange ørreder, -men astronomisk mange ørreder!!!!

Allerede på det første "dyb med elektroden", var der flere end 11 ørreder i nettet og bandlederen måtte elektrofiske stykket tre gange, før han havde "tømt reference-strækningen" for ørreder.

Ikke færre end 487 ørreder på den 25 meter lange strækning!

Det svarer til en tæthed på 643 ørreder pr. 100 m<sup>2</sup> vandløbsbund, eller 1948 ørreder på 100 meter vandløbsstrækning, som DTU Aqua bruger som indeks for vandløb med en bredde over 2 meter 😊.

"Fuldstændig vanvittig fantastisk og helt igennem uvirkeligt", lyder det fra Rune Hylby, der fortsætter, "den store ørredtæthed er måske Danmarksrekord, og går man igennem

Ørredkortet via DTU Aqua's årelange registreringer, har jeg ikke kunne finde tilsvarende tætheder noget sted i landet".

Tim og Peder fra Kalundborgforeningen, samt Mark Holm og Allan Kristensen fra Kalundborg Kommunes forvaltning, brugte faktisk mere end en time på at tælle, måle og registrere de mange ørreder, der naturligvis blev sat tilbage i åen efter bestandsanalysen.

De frivillige havde med dette projekt sikret God Økologisk Tilstand med en faktor otte, idet miljømålet for ørreder tæller 80 fisk pr. 100 m<sup>2</sup> vandløbsbund.

Tænk engang.

Det svarer til 6½ ørred på hver eneste kvadratmeter vandløb på projektstrækningen et år efter udlægning af gydegrus og skjulesten.

Det er en kæmpe cadeau til de frivillige, der lagde kræfter i udlægning af sten og grus for et år siden for at forbedre vilkårene for ørrederne i Bregninge Å og det er samtidig en stor hyldest til folkene i forvaltningen, der har sagsbehandlet og siden godkendt projektet, samt politikerne i Kalundborg Kommune, der gør det muligt, at medlemmer af Den sjællandske Grusbande kan engagere sig i vandløbene gennem medlemskabet af Fishing Zealand.

Projektet viser med al tydelighed, at når man gør noget godt for naturen, -for fiskene i dette tilfælde, så kvitterer naturen øjeblikkeligt.

"Da vi var færdige med monitoringen, var det i højt humør, vi slentrede tilbage til bilerne for at snakke af og få en kold cola.

Jeg gik smilende bagerst i geledet, med tendens til religiøs velsignelse af den indsats, de frivillige, -herunder Tim og Peder, havde ydet for at opnå dette fantastiske resultat i Bregninge Å", lyder det afslutningsvis fra Rune Hylby!



Bandleder, Rune Hylby,  
Mobil, 2536 4280,  
[runehylby@gmail.com](mailto:runehylby@gmail.com),

Billed 1,

Projektstrækningen af Bregninge Å, som den så ud i mandags. Vandløbet er tre meter bredt og der er ikke mere end 15 cm dybt i gennemsnit. Det var netop her de frivillige elektrofiskede sidste år for at have en reference for projektet og naturligvis elektrofiskede man samme strækning igen i år for at følge effekten.

Billed 2,

Det vrirlede med små ørreder, der er klækket i foråret på de gydebanker, de frivillige fra Kalundborg Sportsfiskerforening og Den sjællandske Grusbande lagde ud sidste efterår.

Billed 3,

Der blev fanget en enkelt 1½ års ørred blandt de mange små ørreder. Læg mærke til de røde pletter, der viser det er en bækørred, der bliver i åen fremfor at vandre til havs som havørred.

Billed 4,

Tim Krarup (th) og Peder Høpfner i færd med at tælle de mange små ørreder. 487 ørreder blev der fanget på 25 meter vandløbsstrækning. Et uvirkeligt resultat, der fortæller, at når man gør noget godt for naturen, kvitterer den øjeblikkeligt.

Billed 5,

Det er ikke til at tage fejl af. To voksne mænd, Tim Krarup tv. og Peder Høpfner th. i kådhed over en fantastisk restaurering og efterfølgende monitorering af effekten. Begejstring og stolthed over ørredtætheden i Bregninge Å på projektstrækningen.