



Videregående kursus i vandløbsrestaurering

Vejle, 11. - 13. september 2015



Fotos optaget af Tony Breindal, Kaare Ebert, Klaus Balleby, Bjarke Host Jensen, Finn Sivebæk og Jan Nielsen

Desinfektion med Virkon S, så man ikke spreder fiskesygdomme

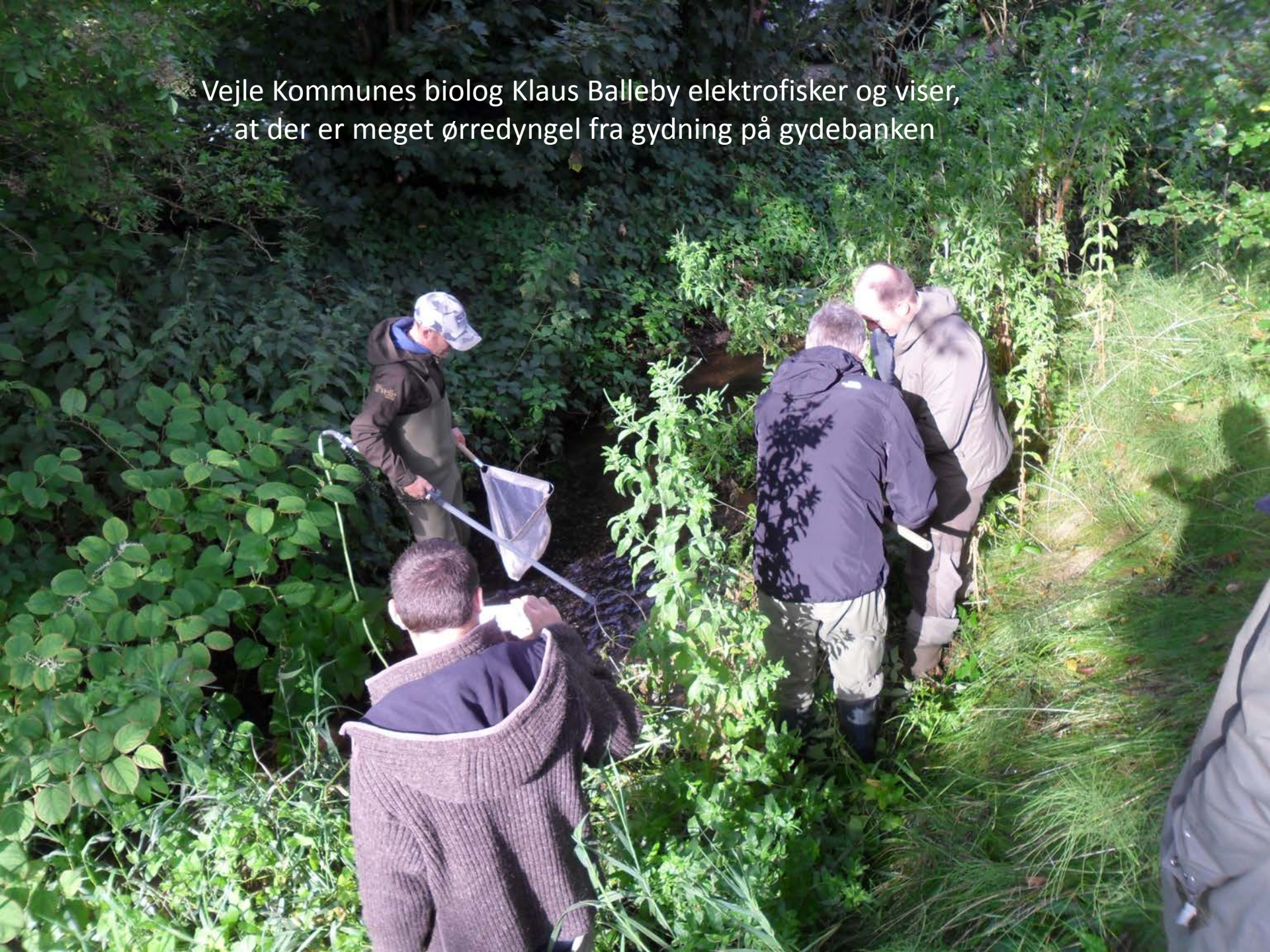


Her i Jennum Bæk udlagde kursisterne på grundkurset 2012 en gydebanke.
Ørrederne har klaret sig selv lige siden. Se videofilm om, hvordan gydebanken blev lavet [her](#)





Vejle Kommunes biolog Klaus Balleby elektrofisker og viser, at der er meget ørredyngel fra gydning på gydebanken





Der er flere aldersgrupper af ørreder i forskellig størrelse.
De mindste er årets yngel fra vinterens gydning.









Her ved Vejle Å blev der i 2004 anlagt et vådområde, Knabberup Sø, til rensning af kvælstof. Søen får vand fra Vejle Å, men kun en mindre del af vandet.



Knabberup Sø

Vejle Å

Vandindtag til sø
(brønd)

Vandindtaget er placeret i et indersving og er trukket tilbage fra åen.
Derfor vandrer der stort set ikke ørreder ind i søen.
Læs mere og se videofilm om Knabberup Sø [her](#).



Vejle Å blev genslynget ved Vingsted i 2013



Før og efter genslyngningen, hvor åen blev lavet dobbelt så bred som den kanaliserede strækning. Jorden blev sigtet, og indholdet af gydegrus og sten blev lagt ud i det nye løb.







Der kom et varieret planteliv allerede det første år



Sportsfiskeriets Hus, hvor Danmarks Sportsfiskerforbund har sekretariat, ligger lige ud til den genslyngede Vejle Å



I 2014 år viste kommunens elektrofiskeri, at der var over 20 ørreder pr. m vandløb.
I 2015 var der knap så mange, men stadig en stor bestand.













Flere årgange af ørreder i et menneskeskabt vandløb,
hvor kommunen har efterlignet gode danske ørredvandløb som fx Gudenåen ved Vilholt





Undervandskasse til at se "ind" i åen.

Se videofilm fra kassen her: [Link](#)



Frokost



Biolog Bjarke Horst Jensen fra Hedensted Kommune fortæller om, hvordan Bygholm Å blev genskabt i 2012 med naturlige faldforhold ved og opstrøms Klaks Mølle, hvor åen er naturligt er stærkt slynget. Lige her var der en stillestående mølledam



Foto af opstemningen før fjernelsen

(Bjarke Horst Jensen 2012)



Foto af opstemningen før fjernelsen

(Bjarke Horst Jensen 2012)





Så højt stod vandstanden, da opstemningen var der.
Der var aflejret sand og mudder gennem flere hundrede års opstemning.
Nu er den oprindelige sten- og grusbund kommet frem igen.



Download projektbeskrivelse her: [Link](#)

**Projektbeskrivelse: Genetablering af fuld faunapassage i
Korning Å/Bygholm Å ved Klaks Mølle**



Kim fra Grindsted Sportsfiskerforening fortæller om foreningens erfaringer med at rense gydebanker for sand ved hjælp af en spulepumpe





Fakta og tak til alle involverede

Kursisterne kom fra hele landet og bidrog med en engageret indsats og godt humør.

Danmarks Sportsfiskerforbund arrangerede det praktiske vedr. kursustilmelding, kursussted og administration.

Fiskeplejemidlerne betalte for kurset inkl. kursisternes ophold samt udgifterne til DTU Aquas fiskeplejekonsulenter og kursusledere Finn Sivebæk og Jan Nielsen, der arrangerede selve kurset og var med under hele forløbet.

Tak til alle eksterne foredragsholdere samt ekskursionslederne fra Vejle og Hedensted Kommuner !