

Kursus i Videregående Vandløbsrestaurering, 23.-25. sept. 2011

# Fotos fra ekskursion til vandløbsprojekt Vejle Å ved Tørskind

af DTU Aquas fiskeplejekonsulenter

Jan Nielsen og Finn Sivebæk

Se evt. mere om projektet [her](#)

Biolog og projektleder Karsten Wandall, Vejle Kommune (t.v.) viste rundt





Den regulerede Vejle Å er blevet genslynget og hævet i terræn ved etablering af gydestryg for laksefisk. Samtidig er åen gjort en del bredere, så strygene er blevet meget lavvandede (til sikring af ynglens overlevelse).



Projektet blev indviet for tre måneder siden.









### **Fakta om Vejle Å-projektet ved Tørskind:**

- Længde af genslyngede strækning af Vejle Å:  
Før genslyngning: 2,3 km - Efter genslyngning:  
2,8 km
- 34.000 m<sup>3</sup> jord er flyttet under gravearbejdet
- 2.800 m<sup>3</sup> gydegrus og sten er udlagt i den slyngede å
- Der er etableret 14 gydebanker





Der var allerede mange vandplanter få måneder efter etableringen af det nye løb.



I Omme Ådal har Vejle Kommune tilsvarende gennemført to store vådområdeprojekter, etableret stier, p-pladser og et udsigtstårn. Desuden er der skabt ideelle forhold for fiskebestandene, så Skjern Å-laksen kan komme herop og gyde. Der er også kommet mange ørreder og en del stallinger. Se evt. [her](#)





DTU Aqua anbefaler, at man gør det samme andre steder, hvor man f.eks. vil genslynge og etablere vådområder med hævnning af vandstanden. Dvs. med naturligt fald og lav vandstand på strygene og anvendelse af rigtigt gydegrus - ikke håndsten, som man har set andre steder. Se evt. [her](#), hvordan man skal gøre.

