

Når fakta drukner i Tange Sø

Det er altid tankevækkende, når Tangeværkets støtter advarer mod "forsumpning". For den forsumpning, vi allerede har, skyldes én ting: En mere end 10 meter høj dæmning, der brutalt har kvalt Gudenåens naturlige flow på netop den strækning, hvor åen ellers har sit største fald.

I stedet for en brusende, levende og iltrig å har vi nu en kunstig, stillestående sumpmaskine. Det er ikke natur – det er et forældet ingeniørprojekt fra 1920'erne, der for længst har udtjent sin tid.

Problemet for Gudenålaksen er ikke en fremtidig naturgenopretning. Problemet er den spærring, den møder i dag, dér hvor gydepladserne lå før de blev druknet under Tange Sø. En laks kan ikke gyde i en sø. Så enkelt er det.

Og laksen er ikke alene. Den udrydningstruede ål bliver bogstaveligt talt blendet i turbinerne, og utallige andre arter er fanget i et økologisk dødvande skabt af opstemningen.

Når læserbrevet så begynder at tale om CO₂, biogas og

pløjefri dyrkning, er det ren afledning. Det ændrer ikke én eneste hydrologisk kendsgerning: Opstemningen ødelægger Gudenåens økologi. Gudenåens fisk, fauna og vandmiljø får absolut ingen hjælp af høstmetoder og biogasproduktion.

Og lad os tage myten om endnu et omløbsstryg: Det er prøvet. Det virker ikke. Man kan ikke kompensere sig ud af en 10 meter høj spærring.

Uden en fritløbende Gudenå vil der aldrig – aldrig – blive god økologisk tilstand i vandløbene opstrøms.

Forsumpningen, som Lone Frandsen (Ålav for Gudenå og Nørreå) advarer imod, sker allerede i dag, fordi vandet står stille bag dæmningen. Når man genskaber Gudenåen, får man præcis det, vi har manglet i 100 år: Strøm, ilt, variation, bundsubstrat, fald og et selvrensende vandsystem.

Det er ikke forsumpning. Det er natur.

Hvis man vil undgå forsumpning, hvis man vil have et sundt og levende Gudenå-system, hvis man vil have natur i stedet for dødvande – så kanalisere man ikke åen.

Man fjerner opstemningen.

Henrik Leth - kandidat til byrådet (S)

Skytten 130

8920 Randers

+45 21 26 42 16

hl@brakvand.dk

www.brakvand.dk