



## PRESSEMEDDELELSE

27. april 2007

### Gudenåcentralens fiskefusk

Gudenåcentralen har i dag i medierne lanceret endnu en af deres fiskeundersøgelser, som de har fået foretaget af konsulentfirmaet WaterFrame v./ biolog Christian Dieperink.

Undersøgelsen bliver ligesom deres tidligere undersøgelser brugt af Gudenåcentralen til grov misinformation om de reelle ødelæggende virkninger, som Tangeværket har for Gudenåens fiskebestande – herunder ikke mindst ørred- og laksebestanden.

– Det er simpelthen rent talmagi og fiskefusk, siger Verner W. Hansen, formand for Danmarks Sportsfiskerforbund. – For folk der ikke lige har indsigt i de her forhold, lyder det måske ganske imponerende, når Gudenåcentralen gør et stort nummer ud af, at der i 2006 er gået 4.829 fisk op og ned gennem fisketrappen ved Tangeværket, og at det er en stigning på 79 % i forhold til 2005.

– Men Gudenåcentralen "glemmer" jo meget behændigt at fortælle, at ud af de mange fisk, der passerede fisketrappen i 2006, så er det altså kun 409 fisk, som deres biolog har vurderet til at være "laksefisk". Vurderingen er i sig selv behæftet med betydelige usikkerheder, men selvom man ser bort fra det, så er en opgang på 409 havørreder og laks et helt forsvindende lille antal i forhold til den opgang, der burde være ud fra en faglig biologisk vurdering, siger Verner W. Hansen.

– I forbindelse med udarbejdelsen af rapporten "Gudenåens passage ved Tangeværket" i 2002 har Danmarks Fiskeriundersøgelser (DFU) vurderet, hvad havørredopgangen til Gudenå-systemet mellem Silkeborgsøerne og Tangeværket vil være, hvis Gudenåen har sit frie løb forbi Tangeværket: I givet fald vil opgangen være på op til 26.000 havørreder. Det er i det perspektiv, at Tangeværkets seneste rapport om en opgang på sølle 409 "laksefisk" skal ses, fortsætter Verner W. Hansen.

– Men i øvrigt er det helt afgørende problem, at de ørreder, der fødes og udsættes i Gudenåsystemet ovenfor Tangeværket går til grunde i Tange Sø, når de som ungfisk – såkaldte smolt – vandrer mod havet. Dermed er der simpelthen ikke nok fisk, der kan komme tilbage og videreføre bestanden, siger Verner W. Hansen, og fortsætter:





## PRESSEMEDDELELSE

27. april 2007

– Hele denne problemstilling er veldokumenteret gennem undersøgelser foretaget af DFU, der viser, at 85 % af smoltene går tabt på den 13 km lange vandring i Tange Sø. Det har WaterFrame også lavet en undersøgelse af for Gudenåcentralen. Den viser, at 86 % af laksesmolt går tabt på en vandring i Tange Sø på få hundrede meter fra udløbet af Tange Å og ned til Tangeværket!

– Fakta i alt det her er, at Gudenåcentralens egne undersøgelser i virkeligheden blot bekræfter resultaterne af alle de tidligere undersøgelser, der er foretaget af DFU, og som viser, at der med Tangeværkets spærring af Gudenåen aldrig vil kunne etableres en bæredygtig og selvreproducerende ørred- og laksebestand i Gudenå-systemet, siger Verner W. Hansen.

– Og så handler hele den sag altså om meget mere end fisk. Den handler om at genskabe en rig og mangfoldig natur i hele Gudenådalen, slutter Verner W. Hansen.

Yderligere info:

**Verner W. Hansen**

formand for Danmarks Sportsfiskerforbund:

mobil: 30 94 28 97

arbejde: 79 96 66 13

privat: 75 51 85 46

Mail: [vwh@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:vwh@sportsfiskerforbundet.dk)