



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1251 (MOF alm. del) stillet 12. august 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1251

”Tager ministeren i sin vurdering af kompromisløsningen ”Tangestryget” højde for, at havørred (dvs. havvandrende ørred) ikke er en selvstændig art, men blot en variation i livshistorieførløb hos ørred, og at der i dag – på trods af Tangeopstemningen i forbindelse med Tange Sø – findes sunde og bæredygtige bestande af ørred i Gudenåen ovenfor Tange Sø, som opfylder eksisterende miljømål?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Det er velkendt, at ørred og flere andre fiskearter vandrer mellem fersk- og saltvand. For den del af ørredbestanden, der trækker mellem ferskvand og havet, er havørred et stadie i ørredens naturlige livscyklus. En naturlig selvreproducerende fiskebestand underbygger muligheden for at opnå god økologisk tilstand i vandløbene. Denne viden er også kendt ved vurdering af Tangestryget. Der findes vandområder i vandløbene oven for Tange Sø, som har målopfyldelse også for fisk, men også et betydeligt antal vandområder i vandløbene oven for Tange, der ikke har målopfyldelse for fisk.

I basisanalysen til de statslige vandområdeplaner for perioden 2021-2027 er vandløbenes miljøtilstand vurderet på grundlag af data frem til og med 2018. For at opnå målopfyldelse kræves mindst ”god økologisk tilstand” eller ”godt økologisk potentiale” for flere biologisk kvalitetselementer, bl.a. for fisk.

For vandløbene i Gudenåens vandsystem nedstrøms Tangeopstemningen er der til basisanalysen konstateret målopfyldelse for fisk på 29% af de undersøgte vandløbsstrækninger, mens der for vandsystemet imellem Tangeopstemningen og afløbet fra Silkeborg Langsø er konstateret målopfyldelse for fisk på kun 12% af de undersøgte vandløbsstrækninger.

DTU har vurderet, at manglende målopfyldelse i forhold til ørredindekset (DFFVØ), der anvendes til vurdering af fiskebestanden i mindre vandløb, i tilløbene mellem Silkeborg Langsø og Tange Sø i høj grad skyldes mangel på gydefisk (laks eller havørred). De bækørredbestande, som findes i hovedløbet og tilløbene, kan ikke alene sikre målopfyldelse i forhold til DFFVØ, da deres reproduktionspotentiale ikke er tilstrækkeligt stort.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have