



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. december 2019

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 239 (MOF alm. del) stillet 6. december 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 239

”Hvad kan ministeren oplyse om udviklingen af havørredprojektet på Fyn og omegn, herunder betydningen for Fyn og øerne, bestanden, erhvervene mv.? Hvilken påvirkning har havørreden på sine omgivelser, herunder på ålen i vandløb?”

Svar

Miljø- og Fødevarerministeriet er ikke en del af projektet Havørred Fyn, og jeg har derfor ikke detaljerede oplysninger om projektets fremdrift. Men det fremgår af Havørred Fyns hjemmeside og ligeledes af henvendelsen til udvalget fra det tværkommunale fynske samarbejde om de Fynske havørreder, jf. MOF alm. del – bilag 154, at havørredfiskeriet på Fyn blandt andet omsætter for 50 mio. kr. årligt og giver ophav til 38 fuldtidsstillinger og 55.000 overnatninger om året. Det fremgår endvidere, at de fynske kommuner via Havørred Fyn projektet har investeret mere end 100 mio. kr. i bedre vandløb, udsætninger og promovring af havørredfiskeriet. Samtidig har de fynske lystfiskere ydet en stor frivillig indsats i regi af Vandpleje Fyn med at genskabe gyde- og opvækstområder i landsdelens åer og bække.

Lystfiskeri efter havørred på Fyn og lystfiskerturismen generelt har stor betydning og stor socioøkonomisk værdi særligt i kystnære lokalområder. Miljø- og Fødevarerministeriets Strategi for Lystfiskeri skal bidrage til en sund og positiv udvikling i dansk lyst- og fritidsfiskeri, som kan gøre Danmark endnu mere attraktivt som lystfiskerland og gøre fiskeriet tilgængeligt for flere. I den forbindelse er det fynske samarbejde forbilledligt og en god inspiration for andre til, hvordan man kan udvikle lystfiskeriet og lystfiskerturismen.

For så vidt angår spørgsmålet om havørredens påvirkning på dens omgivelser har DTU Aqua oplyst, at de ikke har kendskab til, at havørreden har negativ indflydelse på ålen i vandløb.

Mogens Jensen

/

Nis Christensen