



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 4. maj 2015
Sagsnr.: 30192
Dok.nr.: 806265

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 258 (FLF alm. del) stillet den 9. april 2015 efter ønske fra Merete Riisager (LA).

Spørgsmål nr. 258:

”Henset til ministerens ivrige deltagelse i udsætning af små havørreder i de fynske vandløb, og til at der ifølge DTU Aquas anbefalinger udsættes op til 10 gange flere dambrugsfisk end naturen kan bære, for så vidt angår bestande der har nået deres naturlige niveau, bedes ministeren oplyse, om naturen profiterer af at få tilført disse vaccinerede og medicinerede dambrugsfisk, der tilmeld indeholder multiresistente bakteriestammer.”

Svar:

Jeg har indhentet nedenstående bidrag fra NaturErhvervstyrelsen, som jeg henholder mig til:

NaturErhvervstyrelsen har i den forbindelse anmodet om biologiske bemærkninger fra DTU Aqua, som oplyser følgende:

”Udsætninger af ørred i vandløbene afhænger bl.a. af vandløbenes størrelse samt fysiske forhold, størrelse og sammensætning af evt. naturlige ørredbestande. Alle udsætninger udføres i henhold til ”Planer for Fiskepleje” udarbejdet af DTU Aqua. Planerne sikrer, at eventuelle udsætninger kun sker i mængder, der sikrer, at vandløbenes samlede bestand af ørred, det vil sige naturlige og evt. udsatte, ligger i underkanten af vandløbenes naturlige bærekapacitet. De enkelte planer revideres med 7 - 8 års intervaller for at sikre, at der altid er rimelig overensstemmelse mellem udsætningsmængden og det aktuelle udsætningsbehov, der ændrer sig løbende i forbindelse med f.eks. forbedret rensning af spildevand, ændret vandløbsvedligeholdelse og vandløbsrestaurering.

I modsætning til udsætningerne af yngel, ½-års og 1-års fisk i selve vandløbene, hvor der kun er plads til et begrænset antal fisk, gælder der andre forhold for mundingsudsætninger, dvs. udsætning af fisk, der foretages nederst i vandsystemerne. Under forudsætning af at fiskene vandrer ud i havet, optager disse fisk hverken plads eller føde i ferskvandsområderne, og det er i princippet økonomien, der er afgørende for, hvor mange der kan udsættes.

I 2015 er der givet tilladelse til udsætning af ca. 1,6 mio. stk. ørred som mundingsudsætninger i alt i de danske vandløbsmundinger.

I forhold til størrelsen af det potentielle opvækstområde vurderer DTU Aqua ikke, at der er antalsmæssige problemer i disse udsætninger. Formålet med mundingsudsætningerne er at hjælpe fiskeriet, idet disse fisk ikke optager hverken plads eller føde i ferskvandsområderne.

Siden 2006 har det været et krav, at alle fisk der udsættes i danske vandområder skal være afkom af vildfisk. Det er grunden til, at bl.a. fynske lystfiskere hvert efterår udfører elektrofiskeri efter moderfisk rundt omkring i de fynske vandløb.”

Det kan endvidere oplyses, at Fødevareministeriet har modtaget en erklæring fra den praktiserende dyrlæge gennem adskillige år tilknyttet Fyns Laksefisk. Det fremgår bl.a. heraf, at den generelle sundhedsstatus er meget tilfredsstillende i alle anlæggets enheder og at der ikke er konstateret bakterielle infektioner i de seneste flere år. Der har derfor ikke været anvendt nogen former for antibiotika i en årrække. Det oplyses, at det eneste receptpligtige lægemiddel, der er anvendt, er et bedøvelsesmiddel, som lejlighedsvis anvendes til bedøvelse af fisk i forbindelse med avlsarbejdet og mærkning af individuelle fisk.

Jeg kan i øvrigt bekræfte, at jeg har deltaget i såvel elektrofiskeri efter moderfisk og i udsætning af havørred sammen med Fyns Laksefisk, Havørred Fyn og Vandpleje Fyn. Jeg vil gerne rose det store arbejde, der gøres omkring Fyn og mange andre steder i Danmark med henblik på at udvikle f.eks. havørredbestanden. Havørred Fyns arbejde med at udvikle havørredbestanden og tiltrække danske og udenlandske lystfiskerturister har stor lokal- og samfundsøkonomisk betydning og har været med til at danne forbillede for arbejdet med udviklingen af lystfiskerturisme og min vision om lyst- og fritidsfiskeri.

Dan Jørgensen

/ Martin Andersen