



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 17. juni 2011  
Sagsnr.: 10599/249185

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 24. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 431 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

### **Spørgsmål 431:**

”Vil ministeren oplyse, om udsætninger af ål har en positiv effekt på den samlede ålebestand?”

### **Svar:**

Med henvisning til min besvarelse af spørgsmål 345 kan jeg oplyse, at udsætning af åleyngel, såkaldte sætteål, i marine og ferske vandområder i Danmark har foregået siden 1987, bl.a. med det formål at øge bestanden. En undersøgelse har vist, at udsætningerne har en positiv effekt.

Udsætningsålene vokser og dør med samme hastighed, som det er kendt hos de vilde ål. Efter en periode på ca. 5-15 år opnår udsætningsålene en størrelse, hvor de bidrager til produktionen af blankål, som vandrer ud i havet med henblik på at vandre mod gydepladserne i Sargassohavet. Der henvises i øvrigt til DTU Aqua-rapport nr. 230-2010 om ”Effektvurdering af åleudsætningerne i Roskilde Fjord”, link: [http://www.aqua.dtu.dk/upload/aqua/publikationer/forskningsrapporter/230\\_10\\_effektvurdering-af-aaleudsætninger-i-roskilde-fjord.pdf](http://www.aqua.dtu.dk/upload/aqua/publikationer/forskningsrapporter/230_10_effektvurdering-af-aaleudsætninger-i-roskilde-fjord.pdf).

Målet er, at de foranstaltninger for genopretning af bestanden af europæisk ål, herunder udsætning af ål, som Danmark og de andre lande i EU har iværksat i henhold til EU-forordningen fra 2007, samlet kan sikre, at ålebestanden på lang sigt udvikler sig på bæredygtig vis.

Henrik Høegh

/ Mette Selchau