

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 17. december 2012
Sagsnr.: 18465
Dok. nr.: 475030

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 5. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 80 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 80:

Vil ministeren redegøre for, hvordan hun er kommet frem til, at der i et historisk perspektiv ikke har været indikationer af, at østersyngel fra lavvandsområder i Limfjorden kan udvandre til dybere vand til trods for at østerslarver er frit svævende i vandsøjlen i op til 20 dage, jf. svar på FLF alm. del – spørgsmål 24?

Svar:

Ifølge DTU Aqua foreligger der ikke viden om transport af østerslarver fra lavvandede områder til områder på dybere vand. Bestandsundersøgelser i Limfjorden har hidtil kun omfattet den del af østersbestanden, som forekommer på større vanddybder end 3-4 meter, jf. besvarelse på FLF alm. del – spørgsmål 81.

Der forekommer ligeledes østers på lavere vanddybder. På grund af mere favorable temperaturforhold på lavere vand vil der med større sandsynlighed kunne forekomme produktion af yngel her. Den del af østersbestanden, som forekommer på det lave vand, og betydningen af yngelsætning her, i forhold til populationsdynamikken for bestanden på dybere vand, er fortsat ukendt.

I historisk perspektiv har der ifølge DTU Aqua ikke været indikationer af en udvandring af østers fra lavt vand til dybt vand. Rekrutteringen på lavt vand antages derfor ikke at influere på rekrutteringen, som foregår på det dybere vand, jf. besvarelse på FLF alm. del – spørgsmål 24.

Mette Gjerskov

/Mette Selchau