

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 17. december 2012
Sagsnr.: 18465
Dok. nr.: 475043

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 5. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 81 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 81:

Vil ministeren redegøre for, hvordan hun er kommet frem til, at østersbestanden på 3-4 meter ikke tidligere har indgået i bestandsvurderingen til trods for, at netop 3 meter er den laveste dybdegrænse for fiskeri af østers, jf. svar på FLF alm. del – spørgsmål 24?

Svar:

DTU Aqua gennemfører årligt forsøgsfiskeri på stationerne i den vestlige del af Limfjorden, hvor forekomsten af østers registreres. Disse data anvendes til en beregning af mængden af østers i området. Forsøgsfiskeriet er begrænset til det dybdeområde, hvor forskningsfartøjet kan operere forsvarligt. En opmåling af forekomsten på vanddybder mellem 0 og 3-4 m gennemføres med skrab fra mindre fartøjer, ved dykkerundersøgelser eller med video.

DTU Aqua har ikke gennemført systematiske undersøgelser af forekomsten af østers på lavere vanddybde end 3-4 meter, idet minimumsdybdegrænsen for østersfiskeri i Limfjorden er fastsat til 3 meter.

Mette Gjerskov

/Mette Selchau