

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

København, den 4. maj 2010

Sagsnr.: 5201

Dok.nr.: 84719

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 9. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 618 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

### **Spørgsmål 618:**

”Mener ministeren, at kameraovervågning på fiskerfartøjerne kan være en metode, der kan bruges i fremtiden til en mere nøjagtig beregning af antallet af marsvin, som fanges ved bifangst inden for alle områder og typer af garnfiskeri?”

### **Svar:**

Kameraovervågning vil i fremtiden formentlig kunne blive et alternativ til observatørordninger for overvågning og beregning af bifangster af marsvin. Kameraovervågning vil være billigere og forventes at give mere præcise oplysninger om størrelsen af bifangster af marsvin i forskellige typer af garnfiskeri.

DTU Aqua gennemførte i 2008 og 2009 forsøg med kameraovervågning på seks danske fiskerfartøjer. Der var fire kameraer om bord på hvert fartøj. Formålet med forsøget var at dokumentere fartøjernes udsmid af fisk. Forsøget viste, at der i dag er teknologisk mulighed for dokumentation af fiskeriaktiviteterne om bord på fiskerfartøjer. DTU Aqua fortsætter forsøget i 2010 for at tilvejebringe yderligere erfaringer med fuld dokumentation af den fiskefangst, som fiskerne får om bord, herunder bifangster af marsvin. I 2010 er der tale om to forsøg – et forsøg for almindelige fartøjer og et andet forsøg for mindre garnfartøjer med særlig fokus på at undgå fangst af havpattedyr.

Forsøget for de mindre garnfartøjer omfatter i år seks fartøjer under 15 meter fordelt på alle danske farvande for at monitorere fiskefangster og bifangster af marsvin. Forsøget supplerer oplysninger om bifangster af marsvin fra større fartøjer, opnået ved observatørordninger og ved kameraforsøget i 2008 og 2009.

Projektet skal undersøge, hvorledes kameraovervågning fungerer på mindre fartøjer, og man vil forsøge at udvikle et billedanalyseprogram, der automatisk kan genkende billeder af marsvin for på den måde at begrænse forbruget af ressourcer, der vil være nødvendige for at gennemgå observationerne fra kameraovervågning.

Når dette projekt er gennemført forventer DTU Aqua at have tilvejebragt vigtige oplysninger til brug for beregning af bifangster af marsvin på mindre fartøjer. Sammen med de observatørordninger, der allerede er gennemført, vil vi få et bedre grundlag for at vurdere omfanget af bifangster af marsvin i danske garnfiskerier.

Henrik Høegh

/Jakob Munkhøj Nielsen