

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 14. november 2011  
Sagsnr.: 12535/299849

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 21.10.2011 stillet følgende spørgsmål nr. 26 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

### **Spørgsmål 26:**

”Vil ministeren oplyse, hvor meget det forventes at koste NaturErhvervstyrelsen at kontrollere oplysninger fra kameraerne på muslingefartøjerne?”

### **Svar:**

I de nyligt udstedte tilladelser til fiskeri efter blåmuslinger i Natura 2000-områderne i Limfjorden er der stillet krav om, at fartøjer, der efter den 1. marts 2012 udøver fiskeri efter blåmuslinger i Natura 2000-områder, skal være forsynet med et elektronisk anlæg med GPS-udstyr, to rotationssensorer (en på hvert spil) og hydrauliktryksensor. Data tilvejebragt ved hjælp af et sådan udstyr kan efterfølgende anvendes ved kontrol af, hvorvidt der er fisket i forbudsområder.

Der vil til udvikling af ny software til brug for kontrol af GPS- og sensordata være en mindre udgift for NaturErhvervstyrelsen, som holdes inden for NaturErhvervstyrelsens nuværende ramme.

NaturErhvervstyrelsens kontrol af fiskeriet, herunder kontrol af GPS- og sensordata, vil blive baseret på risikoanalyser, idet det hverken er muligt eller hensigtsmæssigt at gennemgå alt materialet. Styrelsen har oplyst, at man kan foretage kontrollen inden for den nuværende bemandsningsmæssige ramme.

Mette Gjerskov

/Mette Selchau