

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Miljø- og Planlægning

København, den 29. oktober 2010

Sagsnr.:7447/153737

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 71 som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål 71:

”Vil ministeren i forlængelse af MPU alm. del – svar på spørgsmål 1015 (2009/10) oplyse, hvilken tid på dagen de omtalte 23 alarmer lød, og hvor længe der blev sejlet med den pågældende lave fart på under 4 knob inde i det lukkede område”.

Svar:

Fiskeridirektoratet har oplyst, at de 23 alarmer er faldet på alle tidspunkter af døgnet, dog med hovedvægt i perioden kl. 18 - 24, hvor i alt 10 af de 23 alarmer har lydt. I hver af perioderne kl. 00 - 06 og kl. 06 - 12 har der været 5 alarmer, mens de resterende 3 alarmer er faldet om eftermiddagen i perioden kl. 12 - 18.

Fiskeridirektoratet har analyseret samtlige 20 fangstrejser, der har udløst de i alt 23 alarmer. Sejllads inde i det lukkede område med lav fart på under 4 knob udløser kun en alarm for hvert ophold i det lukkede område. Sejler et fartøj på en fangstrejse flere gange ind og ud af det lukkede område, vil første positionsmelding med lav fart efter hver indsejling udløse en alarm. Ved hver positionsmelding modtager Fiskeridirektoratet oplysninger om fartøjets identifikation, position samt aktuelle kurs og fart.

På 16 af de 20 fangstrejser er der ikke tale om flere fortløbende positionsmeldinger inde i området. Da positionsmeldinger afsendes med 1 times mellemrum, kan de pågældende fartøjer have været inde i området fra alt mellem 1 minut til lige under 2 timer.

På 4 af de 20 fangstrejser, er der sendt mere end én fortløbende position inde i området. I 3 af disse tilfælde er der 2 fortløbende positioner, hvilket betyder, at de pågældende fartøjer kan have været inde i området iop til 3 timer. I det sidste tilfælde er der 3

fortløbende positioner inde i området, hvilket betyder, at fartøjet kan have været inde i området i op til 4 timer.

Observationerne fra overvågningen vil indgå i vurderingen af, om materialet kan danne grundlag for sagsrejsning.

Henrik Høegh

/Mette Selchau