

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 16. november 2010
Sagsnr.: 7615

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 26. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 37 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 37:

”I FLF alm. del – svar på spørgsmål 554 om opgørelse over udfald på satellitsystemet er der kun opgivet udfald på over 12 timer. Vil ministeren fremsende en opgørelse over udfald på satellitsystemet (VMS) målt i 2008, 2009 og 2010, hvor også udfald på under 12 timer er inkluderet, f.eks. 1-3 timer, 4-6 timer, 7-9 timer og 10-12 timer?”

Svar:

Fiskeridirektoratet oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Det foreslåede interval 1 – 3 timer, er ændret til 2 – 3 timer, idet der trods en sendefrekvens på en gang i timen altid vil være en vis unøjagtighed, da meldingerne kan komme nogle minutter på hver side af den fastsatte time. Et udfald på godt en time betragtes ikke som et udfald.

Oversigt over VMS udfald 2008 – 2010*:

År	Antal udfald 2 – 3 timer	Antal udfald 3 – 6 timer	Antal udfald 6 – 9 timer	Antal udfald 9 – 12 timer	Antal udfald > 12 timer	Antal udfald, sum i alt
2008	10.520	2.907	341	175	790	14.733
2009	9.268	2.675	492	232	643	13.310
2010*	5.964	1.756	254	148	563	8.685

*) 1/1-31/10

I øvrigt modtager Fiskeridirektoratet ca. 3 mio. VMS-positionsmedlinger om året fra danske fiskerfartøjer udstyret med satellitovervågningsudstyr.”

Endelig kan jeg oplyse, at Fiskeridirektoratet siden begyndelsen af 2009 har haft særlig fokus på at nedbringe antallet af udfald på satellitsystemet (VMS).

Henrik Høegh

/Jacob Løvenstjerne