

FORSVARSMINISTERIET



(MPU alm.del-Spørgsmål 84)

Den 11. februar 2008

**Spørgsmål nr. 84:**

Vil ministeren redegøre faktisk for, hvilke tiltag der er foretaget i forbindelse med overvågningen af olieforureningen på de danske have siden Rigsrevisionen i 2005 påpegede, at Danmark efter al sandsynlighed ikke er i stand til at opfylde sine internationale forpligtigelser i Helsinki-konventionen.

**Svar:**

Til brug for min besvarelse er Forsvarskommandoen anmodet om en udtalelse. Forsvarskommandoen har i den anledning udtalt følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Forsvarskommandoen oplyser, at Helsinki-konventionen i forbindelse med havmiljøovervågning alene indeholder anbefalinger i relation til den flybaserede overvågning, og ikke i relation til den skibsbårne eller satellitbårne overvågning.

Den nationale målsætning for den flybaserede havmiljøovervågning er fastsat til 500 flyvetimer om året med Challenger jetfly, fordelt jævnt over året og med 60 % uden for normal arbejdstid. Denne målsætning baserer sig netop på Helsinki-konventionens anbefalinger, jf. Annex VII paragraf 3 stk. 2. om flyovervågning af forureninger til søs.

Forsvarskommandoen oplyser i øvrigt, at der i 2007 totalt blev fløjet 500 timer og 16 minutter havmiljøflyvning, hvoraf 61 % foregik uden for normal arbejdstid. Forsvaret opfylder således anbefalingerne i Helsinki-konventionen.

Rigsrevisionen har på foranledning af Statsrevisorernes beretning om Helsinki-konventionen 8/04 ønsket, at den nuværende nationale målsætning skal undergå en analyse for at undersøge, om de indsatte ressourcer i forbindelse med den flybaserede havmiljøovervågning giver den ønskede effekt. På den baggrund har Forsvarsministeriet og Rigsrevisionen afholdt et møde den 4. december 2007 for at drøfte Rigsrevisionens ønske om en effektanalyse af den flybaserede havmiljøovervågning. På mødet blev det aftalt, at forsvaret iværksætter en sådan undersøgelse og i forlængelse heraf fremkommer med eventuelle forslag til ny målsætning for den flybaserede havmiljøovervågning. Et resultat fra denne undersøgelse forventes klar i løbet af 2008”.