



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-08103

Den 27. november 2012

Folketingets Forsvarsudvalg har i brev af 31. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 26 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalgets medlemmer.

Spørgsmål nr. 26 (alm. del)

Ministeren bedes oplyse, hvordan den opprioritering af Arktis, som statsministeren bebudede i sin åbningstale og som forsvarsministeren har lagt op til i sit forsvarspolitiske forhandlingsudspil, vil slå igennem mht søopmåling af de grønlandske farvande og de ressourcer, der afsættes hertil.

Svar

Forsvaret er bl.a. til stede i Grønland med henblik på overvågning og suverænitetshævdelse. Forsvaret bidrager derudover til søopmåling med blandt andet skibe, personale og udstyr. Ud over at bidrage til overvågning og suverænitetshævdelse er søopmålingen et væsentligt element i sikring af Grønlands økonomiske vækst, som skibsfarten bidrager til.

At intensivere søopmålingen i Grønlandske farvande vil kræve øgede ressourcer til såvel indsamling som efterfølgende behandling af data i forbindelse med opmåling i alle dele af de grønlandske farvande.

Forsvarets nuværende opmålingskoncept i Grønland består af to mindre opmålingsfartøjer, der opererer selvstændigt. Forsvaret har oplyst, at det er hensigten inden for en kortere tidshorisont at erstatte de nuværende opmålingsfartøjer med et nyt koncept, hvor et såkaldt moderskib udrustes med opmålingsudstyr, og som udover at kunne operere selvstændigt også kunne fungere som moderskib for to mindre opmålingsfartøjer. Som moderskib kunne eksempelvis et inspektionsfartøj af KNUD RASMUSSEN-klassen benyttes.

Det nye søopmålingskoncept forventes at være mere fleksibelt og indeholde et potentiale for en eventuel udvidelse af den nuværende søopmålingsproduktion. Det er ikke umiddelbart muligt at fastlægge hvornår, i hvilket omfang og med hvilke eventuelle meromkostninger, forsvaret i givet fald vil kunne intensivere søopmålingen i Grønland.

Ida Auken

/

Kåre Clemmesen