



Folketingets Grønlandsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. KMS-409-00002

Den 13. januar 2012

Folketingets Grønlandsudvalg har i brev af 20. december 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 18 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sara Olsvig (IA).

**Spørgsmål nr. 18 (alm. del)**

Ministeren bedes redegøre for, hvor stor en procentdel af Grønlands havområde (den eksklusive økonomiske zone) og kystområder, der er søopmålt.

**Svar**

Den danske stat v/Miljøministeriet, Kort & Matrikelstyrelsen, er ansvarlig for søopmåling af Grønland. Opmålingen udføres af Forsvaret, der stiller mandskab og ressourcer til rådighed for opmålingen.

Det samlede grønlandske havområde udgør et areal på ca. 2.127.600 km<sup>2</sup>, og det skønnes, at ca. 20 procent heraf er søopmålt.

Prioriteringen af søopmålingen i de grønlandske farvande sker i samarbejde med Grønlands Selvstyre og andre storbrugere af dybdeinformation, herunder det grønlandske rederi Royal Arctic Line. Ønsket har været at få dækket behovet for sikre sejlruter gennem de grønlandske farvande samt til og fra de grønlandske byer og trafikhavne.

Den nuværende prioritering for søopmålingen af de grønlandske farvande er opdelt i tre områder:

- Prioritet 1: Genmåling af sejlruterne til de store grønlandske havnebyer (Nuuk, Sisimiut, Uummannaq, Aasiaat, Maniitsoq, Qaqortoq, Nanortalik, Paamiut, Ilulissat og Narssaq)
- Prioritet 2: Måling af indenskærsruterne fra Upernavik til Kap Farvel
- Prioritet 3: Måling af farvande og ruter, der er aktuelle i forbindelse med udvikling af turisme og andre erhverv

Søopmåling af sejlruterne fra det åbne hav til de større byer på vestkysten (prioritet 1) forventes afsluttet inden for få år. I de næste 5 til 10 år vil

opmålingsindsatsen være koncentreret om indenskærsruterne mellem byerne på vestkysten (prioritet 2) samt udenskærsområder og fjorde langs vestkysten, der har særlig interesse for krydstogtskibe og anden kommerciel trafik (prioritet 3).

Langt størstedelen af Grønlands havområde består af dybder over 200 m, hvor detaljeret opmåling normalt ikke er relevant for sejladsikkerheden. En stor del (ca. 15 %) er endvidere permanent dækket af is.

Den største koncentration af eksisterende søopmåling er foretaget i de mest trafikerede grønlandske farvande langs den tætteste beboede del af Vestkysten. Den sydlige del af Vestkysten fra Kap Farvel til Upernavik er for ca. 70 procents vedkommende dækket af ruter med tilstrækkelig opmåling. De dybe dele af havet ud for Vestkysten er primært dækket af lidt ældre opmåling. Nord for Upernavik er opmålingerne sporadiske. Østkysten er ikke detailopmålt. Der findes dog opmålinger af ældre dato til indsejlingerne til de største byer og vigtigste fjorde på Østkysten. De dybe dele af havet ud for Østkysten er sporadisk opmålt i forbindelse med anden sejlads i området og i forbindelse med forskningsprojekter.

Ida Auken

/

Susanne Juhl