



Grønlandsudvalget
Christiansborg
København K.

Ministeren

Dato
2.november 2017

J nr. 2017-3207

Grønlandsudvalget har i brev af 5. oktober 2017 stillet mig spørgsmål 2 alm. del, som jeg vil besvare.

Spørgsmål 2

Ministeren bedes oplyse, hvor mange km. søopmåling, der foretages om året i Grønland henholdsvis Danmark og begrundede, hvorfor søopmåling ikke sker med samme hastighed i Grønland som i Danmark.

Svar

Søopmåling i Grønland foretages med skibe og personel fra Forsvaret i sommerhalvåret. Prioritering af opmålingsområder fastlægges af Geodatastyrelsen efter aftale med Grønlands Selvstyre.

Ifølge Geodatastyrelsen er den årlige opmåling i Grønland ca. 5000 km. opmålt linje, men varierer fra år til år pga. uforudsete hændelser som f.eks. rednings- og eftersøgningsoperationer samt og is- og vejr-mæssige forhold.

I 2015 og 2016 blev der henholdsvis opmålt ca. 7.000 og 7.500 km. i Grønland pga. placeringen af opmålingsområdet, usædvanligt roligt vejr og ingen tekniske havarier i opmålingsperioden.

I 2017 blev der opmålt ca. 3.900 km. pga. fjeldskredet og den efterfølgende tsunami. Naturkatastrofen betød at søopmålingen blev afbrudt, fordi skibet bl.a. blev omdirigeret til at assistere ved evakuering og sikring af bygden Nuugaatsiaq.

Ifølge Geodatastyrelsen er den årlige opmåling i Danmark ca. 15.000 km opmålt linje. Den bedre infrastruktur og de kortere afstande gør at, søopmålingen i Danmark kan gennemføres mere effektivt og det betyder, at der kan opmåles flere km. på den samme tid.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk