



Grønlandsudvalget
Christiansborg
København K.

Ministeren

Dato
22. november 2021

J nr. 2021 - 4415

Grønlandsudvalget har i brev af 28. oktober 2021 stillet mig spørgsmål 11 alm. del, som jeg vil besvare.

Spørgsmål 11

Vil ministeren kommentere henvendelsen fra DHI GRAS A/S om øget maritim information for at højne søsikkerheden i Grønland, jf. GRU alm. del - bilag 2, 6 og 7.

Svar

Jeg har bedt Geodatastyrelsen, der er ansvarlig myndighed for søopmåling og søkortlægning i Grønland, redegøre for, om DHI GRAS A/S' projektforslag kan øge maritim information for at højne søsikkerheden i Grønland.

” Geodatastyrelsen har tidligere i 2018-2020 gennemført et pilotforsøg i Grønland bl.a. i samarbejde med DHI GRAS (DHI), om hvorvidt satellitbaseret dybdemåling (SDB) kan supplere de mere konventionelle søopmålingsmetoder og evt. effektivisere dataindsamlingen.

Pilotforsøget viste, at SDB ikke kan bruges som den eneste informationskilde til hverken navigation eller til søkortlægning i Grønland, da teknologien blandt andet ikke er fuldt ud pålidelig til at identificere alle undersøiske skær. Målenøjagtigheden viste sig desuden utilstrækkelig.

Pilotforsøget viste imidlertid også, at SDB kan have stor værdi til at detektere lavvandede områder og skær i uopmålte områder, og kan derfor blive et vigtigt redskab til at udpege og prioritere, hvor der skal søopmåles med traditionelle skibsbaserede opmålingsmetoder.

Geodatastyrelsen har derudover gennemgået DHI's projektforslag og har efterfølgende holdt et møde med DHI for en uddybning af forslaget.

Det vurderes, at projektforslaget ikke er tænkt anvendt som søkortmateriale, og at produkterne ikke kan og skal anvendes til navigation direkte.

Derudover er der en række betingelser, fx verifikation af data, for at det samlede datasæt kan blive benyttet som kilde til Geodatastyrelsens søkortlægning

Geodatastyrelsen

Lindholm Brygge 31
9400 Nørresundby

T: 72 54 50 00
E: gst@gst.dk

www.gst.dk



Projektforslaget fra DHI er dog alligevel interessant af forskellige årsager. Bl.a. kan det bidrage til en meget præcis kortlægning af kystlinjen og tidevandsområder. ”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen