



Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet  
Christiansborg  
København K.

**Ministeren**

**Dato**  
13. september 2017

J nr. 2017-2748

Grønlandsudvalget har i brev af 18. august 2017 stillet mig spørgsmål 58 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karin Gaardsted (S).

### *Spørgsmål 58*

Ministeren bedes forklare, hvordan dataindsamling til søkortopmåling foregår i Grønland, og hvilke overvejelser ministeren har gjort sig for - som lovet - at løse opgaven med at producere søkort inden udgangen af 2018? Derudover bedes ministeren forklare, hvorfor processen er så langsom i forbindelse med de grønlandske søkort?

### *Svar*

Geodatastyrelsen oplyser, at der i den maritime verden skelnes mellem søopmåling og søkortlægning.

Søopmåling udføres for at få kendskab til dybdeforholdene over et havområde. Søopmålingen, som ligger til grund for søkortlægningen, foretages normalt fra et skib, der med et avanceret ekkolod opsamler alle informationer over dybdeforholdene i et bredt bælte af havbunden. Forsvaret foretager på vegne af Geodatastyrelsen søopmålingen i Grønland og anvender Forsvarets skibe til dette. Søopmålingen af de grønlandske farvande er fortsat i samme omfang som før udflytningen af Geodatastyrelsen. Det samme gælder løbende offentliggørelse af vitale sejladsinformationer som vurderes at være til fare for søfarten i Grønland.

Søkortlægning gengiver alle informationer af betydning for sejladsen i et søkort, herunder også resultatet af søopmålingen. Når søkortene digitaliseres, kan de vises på elektroniske navigationssystemer og nye rettelser og informationer kan gennemføres enkelt og smidigt. Produktion af søkort er et kompliceret arbejde, som kræver specialiserede kompetencer.

Næsten alle medarbejdere, som beskæftigede sig med produktion af grønlandske søkort i Geodatastyrelsen, opsagde deres stillinger som følge af udflytningen til Aalborg. Det har medført, at den aftalte produktion af søkort er blevet forsinket. Geodatastyrelsen er nu fuldt bemandet, og arbejder på højtryk for at genetablere produktionskapaciteten. I forbindelse med oplæringen af de nye medarbejdere forberedes data, som vil indgå i de nye søkort. Det er derfor vigtigt for mig at pointere, at produktionen af data til

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



grønlandske søkort ikke er blevet stoppet, men der er ikke blevet udgivet nye grønlandske søkort i 2016 og 2017.

I forbindelse med forespørgselsdebat (F 32) om grønlandske søkort d. 17. maj 2016 orienterede jeg om forsinkelsen. Folketinget vedtog følgende vedtagelsestekst:

*"I forbindelse med Geodatastyrelsens udflytning er der opstået en unik situation, hvor kun 1 ud af 15 højt specialiserede medarbejdere har valgt at følge med styrelsen til Aalborg. Søkortproduktion er et yderst komplekst fagområde, hvor medarbejdernes kompetencer normalt opbygges gennem flere års sidemandsoplæring. Derfor bliver opfyldelsen af samarbejdsaftalen med Grønlands Selvstyre forsinket. Folketinget opfordrer regeringen til at fortsætte arbejdet med at genetablere kompetencerne til produktionen af de grønlandske søkort samt sikre en god dialog og et fortsat godt samarbejde med selvstyret om en revideret samarbejdsaftale om grønlandske søkort inden udgangen af 2016. Desuden opfordrer Folketinget regeringen til, at denne særlige situation ikke danner præcedens for fremtidig udflytning af statslige arbejdspladser."*

Der har været en god dialog med Selvstyret om revision af samarbejdsaftalen, og d. 29. august 2017 indgik jeg sammen med Selvstyret en revideret samarbejdsaftale om produktion af grønlandske søkort. Aftalen indebærer bl.a., at parterne forpligter sig til at udarbejde en ny produktionsplan for de grønlandske søkort inden udgangen af 2018.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt