



Geodatastyrelsen

Område
Arktis og Søopmåling

Dato
22. maj 2018

J nr. 111-0022

/LALUN /RCA

Orientering om status for produktionen af søkort og søopmåling i Grønland

Baggrund

Det blev aftalt i 'Hensigtserklæring mellem medlem af Naalakkersuisut for Kommuner, Bygder, Yderdistrikter, Infrastruktur og Boliger og energi-, forsynings- og klimaministeren om revidering af plan for søkortlægning' af 29. august 2017, at ministeren og naalakkersuisoq orienteres efter kontaktudvalgsmøderne om status for aktiviteterne og eventuelle justeringer i produktionsplanen af grønlandske søkort.

Energi-, forsynings- og klimaministeren har i svar på GRU Alm. del spørgsmål 3 af 5. oktober 2017 lovet at give Grønlandsudvalget en status for produktionen af søkort og søopmåling i Grønland inden udgangen af maj 2018.

Orienteringen er rettet mod at give en samlet orientering om status for produktionen af søkort og søopmåling i Grønland til medlem af Naalakkersuisut for Kommuner, Bygder, Yderdistrikter, Infrastruktur og Boliger, Grønlandsudvalget samt energi-, forsynings- og klimaministeren.

Kontaktudvalgsmøde på geodataområdet

Geodatastyrelsen var vært for det årlige kontaktudvalgsmøde på geodataområdet mellem Departementet for Kommuner, Bygder, Yderdistrikter, Boliger og Infrastruktur, Departementet for Finanser og Skatter, Grønlands Forundersøgelser og Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering den 11. januar 2018 jf. 2009-Samarbejdsaftalen på geodataområdet mellem Grønland og Danmark.

Geodatastyrelsen orienterede kontaktudvalget om status på søopmålingen i 2017, og hvor søopmålingen planlægges gennemført i 2018. Der er planlagt ca. 5000 km. opmålt linje i 2018, hvilket flugter måltallet for søopmålingen i de forgående år. Forsvaret har fra 2018 indsat et nyt inspektionsfartøj, som i 2018 bl.a. vil blive anvendt til søopmålingen i Grønland. Dette kan medvirke til en øget geografisk fleksibilitet ift. Forsvarets andre opgaver i relation til naturkatastrofer, fiskeriinspektion, suverænitetshævdelse og SAR-beredskab.

Geodatastyrelsen gav ligeledes en status på søkortproduktionen og genetableringen af kompetencer og produktionskapacitet. Det fremgår af Geodatastyrelsens mål- og resultatplan, at Geodatastyrelsen forventer at producere to nye papirsøkort og elektroniske søkort (ENC'er) i 2018.

Geodatastyrelsen

Lindholm Brygge 31
9400 Nørresundby

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

www.gst.dk



Geodatastyrelsen vil som planlagt inden udgangen af 2018 udarbejde et forslag til en ny produktionsplan for de resterende 41 grønlandske søkort, herunder et forventet afslutningstidspunkt for produktionen. På de årlige kontaktudvalgsmøder vil planen løbende blive evalueret og eventuelt justeret.

Derudover blev kontaktudvalget enige om at igangsætte nedenstående aktiviteter, som skal fremme den maritime udvikling i Grønland.

1. Geodatastyrelsen vil i samarbejde med Grønlands Selvstyre afdække rammerne for igangsætning af et pilotprojekt om anvendelse af elektroniske søkort målrettet fritidssejlere og jollesejlere i Grønland.
2. Geodatastyrelsen igangsætter et pilotprojekt "ENC Simple" der har til formål at producere og teste simplificerede elektroniske søkort indeholdende ikke-publiceret dybde-information til udvalgte anvendere (f.eks. lodser, forsvaret, beredskab) over udvalgte testområder.
3. Geodatastyrelsen udarbejder et oplæg vedrørende afholdelse af en workshop for Grønlands Selvstyre med det formål, at orientere om hovedprincipperne i en maritim geografisk datainfrastruktur (MSDI).

Næste kontaktudvalgsmøde planlægges afholdt i Grønland til januar 2019.