

NOTAT



Miljøministeriet
Kort & Matrikelstyrelsen

Søkort og Søopmåling
J.nr. 001-08103
Ref. larsh, sv, susla
Den 19. oktober 2012

Redegørelse om tidshorizonten for søopmålingen af de 3 prioriterede områder af de grønlandske farvande samt for indarbejdelsen af disse opmålinger - herunder opmålingsresultaterne fra 2012 - i de grønlandske søkort

Tidshorizonten for færdiggørelse af søopmålingen i de tre prioriterede områder i sydvest Grønland

Prioriteringen af søopmåling af de grønlandske farvande er opdelt i følgende tre områder (jf. svaret på GRU 2011-2012 alm. del – spm. 18):

- 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.

Prioritet 1 søopmålingen forventes afsluttet i opmålingssæsonen 2013.

Prioritet 2 søopmålingen er for ca. 70 % vedkommende dækket af ruter med tilstrækkelig søopmåling. Opmålingen af den resterende del af prioritet 2 området forventes at være afsluttet indenfor 5-10 år.

For prioritet 3 søopmåling kan der ikke angives en endelig tidshorizont. Søopmåling er blevet foretaget i følgende fjorde på vestkysten, der er af interesse for krydstogttrafikken: Prins Christians Sund, Tasermiut Fjord, Lichtenau Fjord, Igaliko Fjord, Skov Fjord, Brede Fjord, Godthåbs Fjordsystemet, Fiskefjord (Olivinmine), Evighedsfjorden, Sønder Strømfjord. Den videre opmålingsindsats vedrørende prioritet 3 vil løbende blive prioriteret i samarbejde med Grønlands Selvstyre, Forsvaret og andre interessenter på baggrund af de behov, der identificeres som følge af forventningerne til udviklingen i kommerciel sejlads, herunder også krydstogtsejlads.

Den praktiske planlægning og gennemførelse af søopmålingen i Grønland er underlagt hensyntagen til vejr- og isforhold, og opmålingssæsonen løber normalt fra april til og med september måned. Typisk vil det på grund af vinterisen ikke være muligt at foretage søopmåling i den nordlige del af området fra Asiat til Upernavik i de første måneder af opmålingssæsonen. Storisen kan også umuliggøre søopmåling i det sydligste Grønland fra Kap Farvel til Pamiut i de tidlige sommermåneder.

For at få mest ud af sæsonen deles opmålingsindsatsen derfor typisk i tre hovedområder, efter hvor forholdene er optimale for årstiden. I april-maj opmåles i området fra Pamiut-Sisimiut. Fra juni- juli opmåles i området fra Sisimiut og nordover til Upernavik, og fra august til september opmåles typisk i området fra Pamiut til Kap Farvel. Områdernes udstrækning varierer fra år til år afhængig af isens aktuelle udbredelse.

I praksis vil der i hvert af hovedområderne blive gennemført søopmåling i alle de tre prioriteter. Opmålingen planlægges således for at udnytte opmålingssæsonen bedst muligt og dermed optimere udbyttet af opmålingsindsatsen de enkelte år.

Indarbejdelsen af de prioriterede søopmålinger - herunder opmålingsresultaterne fra 2012 - i de grønlandske søkort

De søopmålingsdata, der er indsamlet i sæsonen 2012, vil indgå i oprettede, elektroniske søkort, som vil blive udgivet i 2013 og 2014, jf. oversigten nedenfor.

Områder, hvor der er foretaget søopmåling i 2012	Opmålingsdata fra 2012 udgives i søkort i år
Udenskærs ved Nuuk	2013
Godthåbsfjorden	2013
Udenskærs ved Kangamiut	2014
Evighedsfjorden	2014
Sdr. Strømfjord	2014
Området nord for Sisimiut	2014

Det område, hvori der foretages søopmåling, er dækket af i alt 65 papirsøkort, som det er aftalt skal oprettes, digitaliseres og udgives i perioden til og med 2018 jf. samarbejdsaftalen om søkortlægning indgået mellem daværende miljøminister og Selvstyret i 2009, som i øvrigt overholdes. Heraf er i alt 13 søkort på nuværende tidspunkt udgivet efter at være oprettet og digitaliseret.

For at udnytte opmålingssæsonen bedst muligt foretages der hvert år søopmålinger forskellige steder indenfor hele det område, der er dækket af de 65 søkort, og søopmålingerne indarbejdes herefter i søkortene i takt med at disse oprettes og digitaliseres. Nye opmålingsdata er således indarbejdet i 13 søkort, der allerede er udgivet. Tilsvarende vil nye opmålinger blive indarbejdet i de resterende 52 søkort i takt med, at disse fremstilles. Der vil derfor være tilfælde, hvor nye søopmålinger ikke med det samme omsættes i nye, digitale søkort.