

Hensigtserklæring mellem medlem af Naalakkersuisut for Kommuner, Bygder, Yderdistrikter, Infrastruktur og Boliger

og

energi-, forsynings- og klimaministeren

om revidering af plan for søkortlægning

Indledning

Opdaterede og pålidelige søkort er vigtige for sejladsikkerheden i Grønland. En stor del af den indenlandske transport i Grønland foregår via sejlads, hvilket er med til at understrege vigtigheden af opdaterede og pålidelige søkort.

I 2009 blev 'Aftale om samarbejde på geodataområdet' indgået mellem Miljøministeriet – som ansvarlig søkortlægningsmyndighed for Danmark, Grønland og Færøerne – og det Grønlandske Selvstyre. Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet har i 2015 overtaget ansvaret for søkortlægning.

Aftalen fastlægger blandt andet, at der skal etableres genoprettede og digitaliserede søkort over Sydvestgrønland inden udgangen af 2018. Opgaven er beskrevet i bilag 1 af 30. oktober 2009 til samarbejdsaftalen.

Af aftalen fremgår det, at der nedsættes et kontaktudvalg, som skal sikre samarbejdet. Kontaktudvalget behandler alle forhold under samarbejdsaftalen, herunder eventuelle ændringer i underliggende bilag.

Aftale

Parterne er enige om, at samarbejdsaftalen er vigtig for samarbejdsrelationerne på geodataområdet mellem Grønlands Selvstyre og Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet.

Aftalen har betydet, at der er en god og åben dialog mellem de relevante grønlandske og danske myndigheder på området. Aftalen har desuden været medvirkende til, at der er igangsat en række konkrete samarbejdsprojekter inden for geodataområdet.

Parterne er enige om, at opdaterede og pålidelige søkort er af stor vigtighed for det grønlandske samfund.

Parterne har samtidig forståelse for, at udflytningen af Geodatastyrelsen fra København til Aalborg har betydet, at genopretning og digitalisering af søkort, der dækker Grønlands sydvestkyst vil blive forsinket i forhold til den oprindelige aftale beskrevet i bilag 1 af 30. oktober 2009. Det vil således ikke være muligt at producere alle de opdaterede søkort med udgangen af 2018.

Det skyldes, at 14 ud af 15 medarbejdere, som beskæftigede sig direkte med den grønlandske søkortproduktion har valgt at opsigte deres stillinger i forbindelse med udflytningen. Forsinkelsen skyldes ikke manglende økonomiske ressourcer, men et stort videnstab i forbindelse med udflytningen.

Produktion af søkort kræver specifikke kompetencer, der oparbejdes ved sidemandsoplæring. Det gælder bl.a. den omfattende kvalitetskontrol hvert søkort undergår, der skal sikre, at kritiske informationer om

skær og dybder er korrekt angivet i kortene. Grundige kontrol-procedurer er nødvendige af sikkerhedshensyn. Geodatastyrelsen bærer det økonomiske og juridiske ansvar for produktion af officielle søkort. På grund af den betydelige afgang af medarbejdere i forbindelse med udflytningen vil der derfor gå længere tid, inden de nye medarbejdere i fuldt omfang kan varetage produktionen af søkort over Grønland.

Parterne er enige om, at arbejdet med udarbejdelsen af nye søkort skal prioriteres højt i Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet. Geodatastyrelsen ansætter løbende nye medarbejdere og indhenter desuden bistand til oplæring af disse fra styrelsens internationale søsterorganisationer og maritime samarbejdspartnere. Geodatastyrelsen prioriterer det højt at genoprette produktionskapaciteten til udarbejdelsen af de grønlandske søkort.

På den baggrund er parterne enige om, at opdatere bilag 1 til samarbejdsaftalen (annex til nærværende aftale) på følgende punkter:

1. Ved udgangen af 2017 er der udarbejdet forslag til en prioritering af produktionen fra 2018 og frem for de resterende 41 søkort grønlandske søkort i projektområdet.
2. Ved udgangen af 2018 er der udarbejdet en ny troværdig produktionsplan for de resterende 41 grønlandske søkort i projektområdet, herunder forventet afslutningstidspunkt for produktionen. Produktionsplanen evalueres og justeres løbende på de årlige kontaktudvalgsmøder.
3. Geodatastyrelsen planlægger og tilrettelægger kortlægningen af de øvrige grønlandske farvande udenfor Sydvestgrønland, når produktion af de sidste 41 søkort over Sydvestgrønland nærmer sig en afslutning. Geodatastyrelsen udarbejder en tentativ oversigtsplan i 2021 for prioritering af områderne baseret på brugerønsker, sejlads mønstre og sejlads sikkerhed.

Desuden er parterne enige om at igangsætte en række aktiviteter til gavn for den grønlandske infrastruktur. Den konkrete udformning af aktiviteter vil blive drøftet og aftalt af Kontaktudvalget.

Ministeren og Naalakkersuisoq orienteres efter kontaktudvalgsmøderne om status for aktiviteterne og eventuelle justeringer i produktionsplanen.

Geodatastyrelsen vil løbende opdatere de eksisterende søkort gennem udgivelse af ugentlige søkortrettelser.

Afslutningsvist bemærker parterne, at der med nærværende hensigtserklæring ikke ændres på samarbejdsaftalen, herunder Kontaktudvalgets rolle.

Nuuk, den 29. august 2017

Nuuk, den 29. august 2017

Erik Jensen
Medlem af Naalakkersuisut
for Kommuner, Bygder, Yderdistrikter,
Infrastruktur og Boliger

Lars Chr. Lilleholt
Energi-, forsynings- og klimaminister