



Geodatastyrelsen

## Notat om ny produktionsplan for grønlandske søkort

**Område**

Arktis og Søopmåling

**Dato**

30. november 2018

**J nr.** 111-0027

/RCA

### Baggrund

Det følger af Hensigtserklæringen med Grønlands Selvstyre om revidering af plan for søkortlægning, at der ved udgangen af 2018 er udarbejdet en ny troværdig produktionsplan for de resterende 41 grønlandske søkort i projektområdet, herunder forventet afslutningstidspunkt for produktionen.

### Ny produktionsplan for grønlandske søkort

Geodatastyrelsen (GST) forventer at have produceret 34 ud af 73 søkort ved udgangen af 2018. Det vurderes, at der først ved udgangen af 2020 vil være genetableret de nødvendige kompetencer og samlede produktionsflow til at sikre en robust produktionskapacitet af grønlandske søkort. Fra 2021 forventer GST derfor at kunne producere 6 nye grønlandske søkort om året jf. tabellen.

Tabel: Produktionsplan for grønlandske søkort for perioden 2019-2026

Årstal	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Planlagt årlig søkortproduktion	3	4	6	6	6	6	6	2
Planlagt i alt – akkumuleret	37	41	47	53	59	65	71	73

### Forudsætninger for den nye tidsplan

Produktionsplanen er baseret på et forsigtigt skøn fra GST's side, således der ikke på ny opstår forsinkelser i produktionen af grønlandske søkort. Den årlige produktion fra 2021 er vurderet ud fra de ressourcer som er tilgængelige til søkortproduktionen på baggrund af GST's økonomi i 2019 og fremad samt fortsat behov for kompetenceopbygning efter 2020. Planen forudsætter endvidere, at der ikke igen sker en hurtig medarbejderafgang, som var tilfældet i 2016.

Der er i tidsplanen taget højde for, at udgivelsen af flere nyproducerede søkort vil medføre flere rettelser til søkortene end tidligere set. Det betyder, at der skal anvendes flere ressourcer end tidligere for at sikre den nødvendige rettidige løbende ajourføring.

Derudover vil nye initiativer og aktiviteter i samarbejde med selvstyret, f.eks. specialproduktion af søkort i forbindelse med råstofindvinding eller forskning med special-

**Geodatastyrelsen**

Lindholm Brygge 31  
9400 Nørresundby

T: 72 54 50 00  
E: [gst@gst.dk](mailto:gst@gst.dk)

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



produkter med nyopmålte dybde data til lodserne (ENC Simple) trække på de samme ressourcer, der anvendes til den årlige produktion af nye grønlandske søkort og vil kunne påvirke søkortproduktionen.

### **Præsentation af ny plan for selvstyret**

Den nye produktionsplan blev i september præsenteret for Selvstyret (Dep. for Boliger og Infrastruktur) i Nuuk. Planen blev desuden fremsendt til Selvstyret i oktober 2018 i forbindelse med et notat om status på de grønlandske søkortaktiviteter.

Det blev aftalt, at GST vil skabe rammer for en mere direkte dialog med brugerne og forsøge om muligt at involvere brugere bredt fra Grønland. Derved vil GST bedre kunne tage højde for konkrete ønsker fra brugerne og om muligt bedre understøtte konkrete prioriteringer og aktiviteter fra Selvstyret og andre for den øvrige del af Grønland - også inden produktionen af søkort over Sydvestgrønland er færdiggjort.

Jf. hensigtserklæringen skal produktionsplanen løbende evalueres og justeres på de årlige kontaktudvalgsmøder. Produktionsplanen drøftes derfor igen på det kommende møde i Kontaktudvalget i januar 2019, hvor også øvrige aftalte aktiviteter vil blive behandlet.

### **En mere robust søkortproduktion fremover**

GST har gennemført et EU-udbud om indkøb af et nyt produktionssystem til søkort for fremover at sikre ét fælles søkortproduktionssystem for danske, færøske og grønlandske farvande. Det forventes på sigt at kunne skabe bedre synergi i form af fleksibilitet i ressourceallokering til prioriterede aktiviteter og bedre udnyttelse af ressourcer for både vedligehold og support af produktionssystem. Et nyt produktionssystem forventes derved at styrke robustheden over for en pludselig medarbejderafgang, som GST oplevede i 2016.

Samtidig er GST i gang med at genetablere den grundlæggende produktionskapacitet for en kompleks produktion som den grønlandske søkortproduktion. Det er forventningen, at den grundlæggende produktionskapacitet er opbygget med udgangen af 2020. GST forventer dog, at der fortsat vil være et mærkbart vidensgab at udfylde for den fremadrettede søkortproduktion, idet specialiseret viden om standarder, kilde data og internationalt samarbejde endnu ikke forventes at være fuldt genetableret med udgangen af 2020.