

rammeaftale mellem regeringen og Dansk Folkeparti og Kristeligt Folkeparti. Det skyldes, at bl.a. omfanget af medfinansiering fra anden side afklares i forbindelse med udmøntningen af de afsatte ekstra midler. Jeg forventer dog, at skovrejsningsindsatsen vil få et væsentligt større omfang end hvad der fremgår af aktivitetsoversigten som følge af medfinansiering fra kommuner og vandværker. Prisen for staten ved at etablere en ny ha statsskov er således i disse år faldende. De afsatte midler rækker derfor alt andet lige længere end det tidligere var tilfældet. Det skal oplyses, at Skov- og Natursyrelsen skøn over erhvervelser til statslig skovrejsning – under forudsætning af betydelig medfinansiering – udgør ca. 1.200 hektar i perioden 2003 – 2005.

Lodsejernes tilbud om salg af jord vil indvirke væsentligt på omfanget af skovrejsningen i det enkelte år, idet indsatsen er baseret på frivillighed.

Spørgsmål 4.

Ad § 23.91.01. Kort og Matrikelstyrelsen.

Der ønskes en redegørelse for, hvilke udgifter der er forbundet med kortlægningsopgaven i Grønland.

Svar

KMS' opgaver i Grønland er ifølge loven om KMS at varetage geodætisk opmåling, topografisk kortlægning, søkortlægning, jordskælvovervågning og udføre forsknings- og udviklingsarbejder.

Ansvar for opmåling og topografisk kortlægning er delt mellem ASIAQ (Hjemmestyret), der kortlægger byer og bygder og KMS, som kortlægger resten af Grønland samt farvandene, og har ansvaret for referencenetet.

Med henvisning til, at Kort- og Matrikelstyrelsens indsats i Grønland gennem 1990'erne efter Hjemmestyrets opfattelse ikke stod mål med behovet, rettede Grønlands Hjemmestyre i april 1998 henvendelse til By- og Boligministeriet. På grundlag af henvendelsen indgik daværende By- og Boligminister Jytte Andersen og landsstyremedlem Steffen Ulrich-Lyng i 1999 en hensigts erklæring om etablering af en tidssvarende kortlægning i Grønland.

I 2001 udarbejdede ASIAQ og KMS på dette grundlag en handlingsplan om den fremtidige kortlægning i Grønland.

Status inden for de enkelte fagområder er:

De geodætiske referencenet

Der er etableret et landsdækkende referencenet, som understøtter KMS' og ASIAQs kortlægningsopgaver. Vedligeholdelse af referencenet og udbygningen af permanente GPS-stationer fortsættes.

Den topografiske kortlægning

Der er etableret et digitalt kortgrundlag i 1:250.000, der danner udgangspunkt for en forbedret topografisk kortlægning. I 2001 er udgivet Grønlands topografiske Kortværk over alle isfri områder af Grønland. Kortlægningen koncentrerer sig om overvågning og vedligeholdelse af eksisterende kort.

Søkort

Der foregår ikke produktion af nye papirkort over nye farvandsområder. Søkortene er reproduceret digitalt (på såkaldt »rasterform«), så de kan anvendes i forbindelse med moderne navigationsystemer. Dette er dog ikke, hvad vi forstår med egentlige elektroniske søkort, som de findes over danske farvande, men anvendelige. KMS har ikke ressourcer til at producere søkort over nye områder eller omlægge de eksisterende papirsøkort til elektroniske søkort. De eksisterende søkort ajourføres.

Andet

KMS samarbejder med ASIAQ om uddannelse af medarbejdere.