

Kort- og Matrikelstyrelsen vil kunne pålægges *andre myndighedsopgaver*, som naturligt knytter sig til de foran beskrevne opgaver. Der henvises herom til bemærkningerne til lovforslagets § 2, stk. 2.

På en lang række områder har de 3 hidtidige virksomheder haft *internationale relationer* i form af kontakter, samarbejde og forpligtelser af forskellig art.

Den geodætiske virksomhed har ifølge sin natur en meget stærk såvel praktisk som videnskabelig international sammenhæng, som bl.a. formidles gennem IAG (International Association for Geodesy) under IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics) og indenfor Norden gennem NKG (Nordiska Kommissionen för Geodesi).

Den topografiske kortlægnings internationale relationer er først og fremmest af bilateral og rent praktisk karakter, idet de omfatter aftaler om informationsudveksling, om udnyttelse af materialer (oplysningsret), om overflyvning af grænseområder etc. – alt i forbindelse med fremstilling af kort over dansk område, der støder op til – og omfatter dele af – udenlandsk område. Der er især tale om relationer til Sverige og Vesttyskland, men i denne forbindelse kan også nævnes samarbejde med Island, USA, Norge og Canada i forbindelse med kortlægningsopgaver på Grønland (fotoflyvning m.v.).

Enkelte internationale organisationer er af afgørende betydning for den topografisk/kartografiske virksomhed. Det drejer sig om NATO, der danner ramme for et tæt samarbejde om land-, fly- og søkort, og som i realiteten har medført en høj grad af standardisering af topografiske kort – også de civile, samt om CERCO, der er et samarbejdsforum for officielle, kartografiske producenter i Vesteuropa.

Af internationale faglige organisationer skal særlig nævnes ICA (International Cartographic Association) og ISPRS (International Society of Photogrammetry and Remote Sensing).

På det seismiske område tages der ved formuleringen af de enkelte arbejdsopgaver stærkt hensyn til mulighederne for at kunne yde relevante bidrag til de internationalt aktuelle udviklingsområder i seismologi. Kontakten til den internationale seismologi, som bl.a. formidles gennem Den danske Nationalkomité for IUGG, er derfor vigtig.

Søkortlægning af internationale farvande nødvendiggør tætte relationer til nabolandenes hydrografiske institutioner om udveksling af informationer. Gennem International Hydrographic Organization (IHO) og dennes regionale kommissioner deltager Danmark i udviklingen af internationale standarder for opmåling og søkort og medvirker i planlægning og produktion af internationale kortserier i Nordsø-

en og Østersøen samt udvikling af elektroniske søkort.

På det matrikulære område er der især tale om et nært samarbejde med de øvrige nordiske lande. Med hensyn til fotogrammetri, landmåling og ejendomsregistrering m.v. danner den internationale organisation FIG (Fédération Internationale Des Geomètres) ramme for et samarbejdsforum vedrørende faglige aktiviteter indenfor landinspektørområdet. Danmark er desuden medlem af OEEPE (Organisation Européenne d'Etudes Photogrammétriques Experimentales) sammen med en række andre europæiske lande. I OEEPE udføres fælles kontrollerede forsøgsmålinger med henblik på at udvikle og forbedre metoder indenfor fotogrammetrisk opmåling og kortlægning.

3. Markeds- og servicevirksomhed

Kort- og Matrikelstyrelsen forventes organiseret som statsvirksomhed og skal som sådan sideløbende med udførelsen af de pålagte myndighedsopgaver fungere som en effektiv markeds- og servicevirksomhed. Styrelsen skal således basere sin virksomhed på en så udstrakt grad af brugerbetaling som muligt. En betydelig del af virksomhedens omkostninger til udførelsen af myndigheds-, forsknings- og uddannelsesopgaver og andre grundlæggende samfundsmæssige opgaver vil dog som hidtil skulle finansieres af staten gennem årlige bevillinger på finansloven.

Det må være en målsætning for den nye virksomhed, at den gennem bedst mulig koordinering og udbygning af sine aktiviteter skal kunne fungere som en statslig servicevirksomhed til gavn for offentlige og private brugere. Styrelsen må således aktivt opsøge offentlige og private brugere for at orientere sig om deres ønsker og behov, og det må forudses, at der senere kan blive behov for, at styrelsen gennem lokale konsulenter eller på anden måde styrker kontakten til brugerne for derigennem bl.a. at realisere samordningen på kort- og geodataområdet.

Kort- og Matrikelstyrelsen skal kunne levere oplysninger og produkter fra et serviceorienteret edb-informationssystem, hvis grundlag er det landsdækkende og stadig vedligeholdte referencenet.

De produkter, der først og fremmest skal kunne leveres, er de landsdækkende produkter, der udgives løbende eller med stor kontinuitet. Der tænkes her på referencenet, de topografiske kortværker, søkortværket og matrikelkortværket samt på det ortofotokortværk, der opbygges i forbindelse med moderniseringen af matrikelkortværket. I fremtiden skal der også kunne leveres temakortværker på digital form.

Desuden skal styrelsen fortsat kunne levere sådanne produkter til brug for andre offentlige myndighe-