

værk. KMS vil løbende redegøre for udviklingen i produktionsomstillingen på de årlige bevillingslove.

²⁾ Heraf vedrører 84 kort det digitale matrikelkortprojekt på Fyn. Af tekniske grunde er kortene først sat i kraft i 1990. Denne andel stiger til 336 i 1991, hvoraf visse først træder i kraft i 1992.

³⁾ I produktivitetsmålet for topografiske kort er ikke indregnet specialproduktion og vederlagssager. Den lavere produktivitet i 1993 og 1994 skyldes omstillingen til ny produktionsproces.

4. Samordning, registermyndighed og koblingsprodukter.

KMS har det overordnede ansvar for statens samordning af kort- og geodataproduktionen i Danmark.

KMS vil efterhånden som de edb-baserede kort- og registersystemer udbygges begynde at producere koblingsprodukter ved at sammenstille kort- og geodata fra forskellige kilder (topografiske kort, matrikelkort, geodata fra matrikelregistret, BBR m.v.)

Derudover er KMS registermyndighed for BBR og matrikelregisteret.

Endelig forestår styrelsen det geografiske referencenet, som er en forudsætning for at styrelsens egne kort, kommunernes tekniske kort og øvrige kortprodukter kan samordnes.

5. Forskning- og udvikling.

KMS har status som sektorforskningsinstitut inden for geodætisk og seismisk forskning, men udfører også forsknings- og udviklingsarbejder inden for de øvrige fagområder.

Derudover forestår styrelsen den seismiske tjeneste i Danmark.

I kraft af denne status foregår der udveksling af videnskabelige data mellem KMS og lignende institutter i udlandet, hvor der traditionelt ikke sker betaling for udveksling af data.