

Det innføres en foretaksbasert godkjenningsordning for landmålerforetak som ønsker å forestå arbeider med oppretting av nye matrikkelenheter for fast eiendom. Foretaket skal bl.a. ha systemer for kvalitetssikring av sine arbeidere, og det settes kompetansekrav på universitets- eller høghskolenivå, til funksjonen ansvarlige landmåler for begjæring av matrikulering.

Statens kartverk, som sentral matrikkelmyndighet, har ansvar for utvikling av et nytt verktøy for matrikulering og har veiledning og tilsynsansvar ovenfor kommunen som lokal matrikkelmyndighet.

Anleggseiendom innføres som en ny type matrikkelenhet, som krever definering av en romlig eller 3-dimensjonal eiendomsrett. I det nyutviklede Matrikkelsystemet er rene registerbaserte funksjoner integrert med funksjonalitet i kartet. I store trekk er innholdet det samme som i GAB, men er utvidet med linker til systemer som vedlikeholdes av Riksantikvaren og Statens forurensingstilsyn. Disse registrene inneholder opplysninger om henholdsvis verneverdige bygninger og forurenset grunn.

Fri flyt av stedfestet offentlig informasjon

Fornyings- og administrasjonsdepartementet har lagt frem et forslag om at offentlig informasjon i utgangspunktet skal gjøres fritt tilgjengelig for samfunnsmessig bruk. Departementet mener imidlertid at den situasjonen stedfestet informasjon har i forhold til åndsverksloven og etablerte avtaleverk, er så spesiell at den bør unntas de generelle reglene. I øyeblikket ser det ut til at nåværende prinsipper med betaltjenester for stedfestet informasjon videreføres. Ref. diskusjonen knyttet til "Kart-direktivet" og INSPIRE.

GeoForum v/ Karsten Lien

Etter noen år med nedgang/stagnasjon innen bransjen, preges den nå av mer optimisme enn på lenge. Dette merker GeoForum ved at det blir økt oppslutning om våre arrangementer og vi får flere medlemmer.

Det er flere årsaker til dette, bl.a. vises det til Rolf Bakkens presentasjon. Ikke minst satsingen på Norge digitalt har gitt offentlige etater, både statlige og kommunale et løft, og dette smitter også over på aktiviteten i den private sektoren. Til sjuende og sist bærer GeoForum frukter av denne økte aktiviteten.

Den fagpolitiske virksomheten har hatt fokus på følgende områder:

- Møter med sentrale departementer, institusjoner og organisasjoner
- Norge digitalt
- Matrikkelprosjektet
- Interkommunalt samarbeid og geodataplaner
- Standardisering

Av konferanser og kurs er dette det viktigste:

- GeoForum 20XX ("Kartdagene")
- Internasjonale konferanser
- I tillegg en rekke sentrale og lokale kurs

Andre viktige arbeidsområder er:

- Forskning og utdanning
- Informasjonsvirksomhet (Posisjon og www.geoforum.no)
- Internasjonal virksomhet (FIG, ISPRS, ICA og GI Norden)
- Organisatorisk arbeid