

SÅ ER KORTDAGE IGEN VEL OVERSTÅET!

Temaet for årets konference var ”Geodata – en verden i bevægelse”.

Pudsigt nok afspejler hoveddelen af de indkomne artikler fra årets konference forskellige aspekter af grunddataprogrammet med link til det nye ejendomsvurderingssystem. Om det dermed kan konkluderes, at der, hvor Danmark bevæger sig stærkest lige nu, er på grunddataområdet, vil jeg lade være op til læseren at vurdere. Men at der sker en stor udvikling på grunddata-området, skubbet på af ejendomsvurderingen, er et faktum. Nye data er under etablering, og eksisterende data får et kvalitetsløft for at kunne indgå som del af den kommende ejendomsvurdering.

Det nuværende ejendomsvurderingssystem har historisk set vist sig udfordret på en række områder. Ejendomsvurderinger fra 2018 og fremover skal derfor i høj grad være datadrevne og dermed bero på korrekte data og i mindre grad på menneskelig sagsbehandling. Det kan du læse mere om i den rammesættende artikel af Tina Swan Colding, Lasse Skakkebæk Lindegaard og Lars Breumlund.

I andre artikler i denne udgivelse vil du kunne læse mere i dybden om nogle af de datasæt, der føder ind i ejendomsvurderingen.

Blandt andet forklarer Peter Knudsen om forandringer og muligheder i ejendomsdata, som del af grunddataprogrammet. Der redegøres i artiklen bl.a. nærmere for implementeringsplanerne, samt muligheder og gevinster for anvendere. Derudover er der fokuseret på sammenhænge med resten af Grunddataprogrammet og den videre drift, vedligeholdelse og videreudvikling af ejendomsdataområdet.

Som en del af forberedelsen til de datadrevne ejendomsvurderinger blev det besluttet at foretage en anseelig forbedring af geokodningen for samtlige bygninger, der er registreret i BBR. Geokodning af bygninger foretages for at skabe en unik reference mellem BBR og GeoDanmark. Du kan læse mere herom i artiklen af Inge Flensted.

Herefter følger en artikel af Bent Hulegaard Jensen og Anne Kristine Mouritsen, som bl.a. omhandler de kommende ændringer i ejendomsdannelsen. Ændringerne får en række konsekvenser for de centrale aktører i ejendomsdannelsesprocessen – kommunerne, Tinglysningsretten, Geodatastyrelsen samt de praktiserende landinspektører. Men hvor der også sættes fokus på succeskriterierne for implementeringen af ejendomsdataprogrammet.

I forhold til forskellige tilgange til implementeringsmodeller og grunddata kan interesserede dykke ned i Lars Bodums artikel, som netop beskriver og sammenligner top-down og bottom-up løsninger, eksemplificeret ved Grunddataprogrammet og Open Data DK, og kommer med syn på, hvad de forskellige tilgange kan lære af hinanden.

Slutteligt bringes en artikel af Lise Schrøder baseret på hendes oplæg om GIS-baseret havplanlægning i Østersøregionen. I artiklen præsenteres de foreløbige resultater fra igangværende EU-projekter og brugen af GIS-værktøjer i forbindelse med havplanlægning i Østersøen.



Line Hvingel
 Ansvarshavende
 redaktør
 COWI
 LTHV@cowi.dk