

Kontaktperson:
Sofi Almqvist, Geoforum Sverige
sofi.almqvist@geoforum.se
070-321 64 88

Geoforum Sveriges yttrande om Boverkets rapport (2021:25) Elektroniska original och långtidsbevarande av digitala detaljplaner.

Regeringskansliet efterfrågar synpunkter på Boverkets rapport (2021:25) Elektroniska original och långtidsbevarande av digitala detaljplaner. *Diarienummer: Fi2021/03959*

Bakgrund

Regeringen har gett Boverket i uppdrag att fortsatt verka för en effektiv och enhetlig tillämpning av plan- och bygglagen i en digital miljö, ”Uppdrag om lösningar som främjar en enhetlig tillämpning av plan- och bygglagen (2010:900) i en digital miljö.”

Rapporten, avser att bedöma om och i så fall vilka rättsliga hinder som finns mot digitala detaljplanebeslut samt att föreslå hur digitala detalj-, översikts- och regionplaner kan långtidsbevaras/arkiveras på ett beständigt sätt, med en bibehållen digital funktion. I Boverkets uppdrag ingår att lämna förslag till nödvändiga författningsändringar.

Geoforum Sverige genomförde en workshop om rapporten den 20 april 2022, med deltagande från kommuner, regioner, statliga myndigheter och företag. Under workshopen gavs en genomgång om rapporten av Lars Svensson från Boverket samt ett inspirationsföredrag av David Möller från Sweco, om arkivering av digital information i Slussenprojektet. Därefter diskuterades rapporten i grupper och resultatet från gruppdiskussionerna har använts som underlag till detta remissvar.

Geoforum Sverige välkomnar initiativet och är positiva till en uppdatering av Plan- och bygglagen till ett mer digitalt arbetssätt inom planprocessen. En enhetlig lösning för bevarande av digitala planer ger möjligheter att förenkla samt påskynda kommunernas omställning till en digital samhällsbyggnadsprocess.

Geoforum Sverige ser positivt på rapportens förslag med nedanstående kommentarer:

- Det delade arkivansvaret mellan stat och kommun i förslaget gör det viktigt med en tydlig ansvarsfördelning samt att det följs upp med jämna mellanrum, för att viktiga steg i processen inte ska falla mellan stolarna. Det är också viktigt att förändringsprocessen får en tydlig tidplan och stödjande vägledning och exempel på lösningarna innan förslaget blir tvingande.
- Det finns behov av att förtydliga och ge exempel på hur ett digitalt original ska kunna redovisas på ett tydligt sätt för medborgare, fastighetsägare och myndigheter som lantmäteri/bygglov såväl före, i planprocessen, som efter, i genomförandet, laga kraft.
- Geoforum Sverige ser positivt på förslaget att ge de digitala detaljplanerna originalstatus och att långtidsbevара planerna med bibehållen funktionalitet i en nationell databas.

Att den digitala informationen gäller som original skulle exempelvis underlätta för planer med komplexa 3D-bestämmelser då det är mycket svårt att överföra information från den digitala plankartan till en pdf.

Det finns behov av att förtydliga om och i så fall vilken tolkningsmån som gäller om den digitala informationen blir det beslutade. Exempelvis kan en linje på en pdf-plankarta i dagsläget motsvara en meter på marken och allt som finns inom den marginalen är enligt plan. Exakta/låsta gränser utan tolkningsmån skulle kunna leda till mindre smidiga och dyrare förrättningar och eventuellt försvåra för förrätningens parter att hitta pragmatiska lösningar.

- I och med att de nya lagkraven innebär att alla kommuner behöver jobba digitalt i en större utsträckning, behöver det förtydligas hur och i vilken utsträckning kompetensen ska säkerställas, samt vilka resurser som kommer krävas vid ett införande/genomförande.

Sofi Almqvist
VD Geoforum

Patrik André
Ordförande Geoforum

Om Geoforum Sverige

Geoforum Sverige är en nationell intresseorganisation som verkar för smart och hållbar samhällsutveckling genom geodata och digitalisering.

Vi representerar runt 200 organisationer från offentlig sektor, näringsliv och akademi. Våra medlemmar samlar in, producerar, förädlar, analyserar och visualiserar geodata – data kopplade till en plats.

Föreningens vision och fokusområden: *Geoforum Sverige – drivande inom smart och hållbar samhällsutveckling genom geodata och digitalisering.*

- *Digital samhällsbyggnadsprocess och smarta hållbara samhällen med hjälp av geodata.*
- *Öppna geodata för ökad digitalisering och samhällsnytta.*
- *Ökad kunskap och kompetens inom och genom geodata.*