

Yttrande över Boverkets föreskrifter och allmänna råd om detaljplan med planbeskrivning

Boverket dnr 6352/2018

Nedan följer Geoforum Sveriges yttrande över remissversionen av Boverkets föreskrifter och allmänna råd om detaljplan med planbeskrivning samt tillhörande promemoria.

Sammanfattning

Geoforum Sverige anser att omställningen till digital hantering av detaljplaneinformation är viktig för att det bidrar till att lösa flera knutar kring effektivitet, demokrati och pedagogik samt återanvändbarhet av information.

Geoforum Sverige är positiva till att de nya föreskrifterna är tvingande då det krävs tydlighet för att åstadkomma en övergång till digital informationshantering av detaljplaneinformation. Det behövs regler som leder till att detaljplaneinformationen blir standardiserad, digital samt öppen och därmed maskinläsbar.

Geoforum Sverige anser att detaljplaneinformation som öppen och maskinläsbar data är en viktig pusselbit i digitaliseringen av samhällsbyggnadsprocessen. Detaljplaneinformationen är en central del av flera processer inom samhällsbyggandet och därför är det viktigt att standardisera och tillgängliggöra informationen som öppna data och maskinläsbar till de som behöver den, till exempel företag, myndigheter, universitet och allmänhet.

Geoforum Sverige anser dock att förslaget har tappat fokus på att snabba upp kommunernas digitaliseringsutveckling, till att handla om att hårt styra administrativ formalia kring detaljplanens dokument utifrån ett pappers- och pdf-perspektiv. Här behöver Boverket revidera sina förslag.

Geoforum önskar även att föreskrifterna tar höjd för hur gestaltungsfrågorna och gestaltad livsmiljö kan eller bör hanteras utifrån ett digitalt perspektiv för att underlätta efterföljande prövning av den typen av frågor.

Geoforums synpunkter

Föreskrifterna riskerar att låsa fast detaljplaneringen i dagens analoga strukturer

Geoforum anser att omställningen till digital hantering av detaljplaneinformation är viktig för att det bidrar till att lösa flera knutar kring effektivitet, demokrati och pedagogik samt återanvändbarhet av information.

Geoforum anser att det är viktigt att arbetet med föreskrifter och allmänna råd går hand i hand med en idé om hur framtidens digitala detaljplaner och planbeskrivningar ska se ut och fungera. Det aktuella förslaget ger inga svar på de frågorna utan riskerar istället att låsa fast detaljplaneringen i dagens analoga strukturer och därigenom motverka sitt eget syfte.

Geoforum anser att förslaget har tappat fokus på att snabba upp kommunernas digitaliseringsutveckling, till att handla om att hårt styra administrativ formalia kring detaljplanens dokument utifrån ett pappers- och pdf-perspektiv.

Geoforum önskar att man utgick mer från ett BBR-tankesätt (Boverkets byggregler) med funktionskrav. Till exempel: vad krävs för att informationen ska vara maskinläsbar och möjlig att använda för automatisering, artificiell intelligens, virtual reality, augmented reality, analys och rendering.

Föreskrifterna är ett steg i rätt riktning för planinformation som öppna data

Geoforum Sverige anser att de föreslagna föreskrifterna är ett steg i rätt riktning. Genom att jobba i ett digitalt flöde kan data återanvändas när detaljplanen vunnit laga kraft till exempel i samband med plangenomförandet i fastighetsbildning och bygglov. Det ökar effektiviteten i processerna och sparar stora belopp för den aktör som ska bygga och övriga som jobbar i processen.

Geoforum Sverige verkar för att öka samhällsnyttan av geodata. För det krävs bland annat en övergång till en digital samhällsbyggnadsprocess och öppna data. Boverkets föreskrifter är ett steg i rätt riktning, även om mycket kvarstår att göra.

Vi tillstyrker förslaget med nedanstående kommentarer.

a. Lämna det historiska arbetssättet där en tryckt papperskarta är utgångspunkt och slutmål

Förslaget konsoliderar ett historiskt arbetssätt som tar utgångspunkt i en tryckt papperskarta.

b. Modernisera förslaget så att rättsverkande data kan ligga till grund för andra myndighetsbeslut

I ett modernt informationsperspektiv kan rättsverkande data ligga till grund för andra myndighetsbeslut. Av förslaget till föreskrifter ser det ut som att den rättsverkande planen är den traditionella tryckta kartan som kan vara i pappersformat eller som en digital bild eller PDF.

c. Planera för 3D-information – lås inte in oss i 2D

d. Bana väg för automatiserad bygglovsprocess och fastighetsbildning

För att man i en framtid ska kunna automatisera beslut inom både bygglov och fastighetsbildning behöver dessa beslut baseras på rättsverkande information och inte bara en tolkning av beslutet i en digital kopia. Det är nödvändigt för att bana vägen för en digital samhällsbyggnadsprocess där informationen går att återanvända genom alla skeden. Föreskrifterna ska bana vägen för automatiserad bygglovsprocess och fastighetsbildning.

Om Geoforum Sverige

Geoforum Sverige är en ideell förening och nationell plattform som arbetar för att långsiktigt främja samhällsnyttan av geodata och en datadriven utveckling av ett hållbart samhälle. Geoforum stödjer samarbete mellan intressenter både nationellt och internationellt.

Geoforum utgör en mötesplats för sina 200 organisationsmedlemmar som består av myndigheter, kommuner, företag, institutioner, föreningar och andra organisationer som producerar eller använder geografisk information. Geoforum utvecklar strategiska samarbeten för att förbättra förutsättningarna för verksamhetsutveckling baserad på geografisk information.

Föreningens vision är: *Ökad och breddad användning av geodata och digitalisering – för ett effektivt och hållbart samhälle!*

Geoforum Sverige arbetar för

- reformer som möjliggör öppna geodata i Sverige
- en digital samhällsbyggnadsprocess
- att synliggöra geodatabranschens kompetens och innovationer inom smarta och hållbara städer
- att säkra kompetensförsörjningen till geodataområdet.