



Boverket
Stina Jonfjärd
Box 534
371 23 Karlskrona

Vårt datum
2020-07-06

Vårt Dnr:
ÄRD-21596-
H4D9Q7

Ert datum
2020-07-24

Ert Dnr:
6352/2018

Yttrande: Förslag till Boverkets föreskrifter och allmänna råd om planbeskrivning - BFS 2020:XX

Riksdagen och regeringen har uttalat att Sverige ska bli bäst i världen på att använda digital teknik, där synliggörandet av samhällsbyggnadsprocessen är ett utpekat område. Av detta följer att information i detaljplaner och planbeskrivningar behöver vara enhetliga och tillgängliga digitalt. Så är inte fallet idag, där tillgängligheten är begränsad och informationen strukturerad på olika sätt i kommunerna.

I bakgrunden till BFS 2020:XX framkommer att Plan- och bygglagen ändrades 2018. Detta innebar att regeringen fick möjlighet att ge föreskrifter om standarder för detaljplaner och planbeskrivningar. Regeringen har sedan gett Boverket mandatet att föreskriva att uppgifter i detaljplaner och planbeskrivningar ska kunna tillhandahållas digitalt.

I samband med Boverkets uppdrag har Regeringen har också gett Lantmäteriet i uppdrag att utreda frågan om en nationell plattform för geodata och plandata tillsammans med kommuner och mjukvaruutvecklare¹. Syftet är att samla data i en gemensam nationell plattform, upprätta nationella ramverk och därmed skapa örtsättningar för att aktörer inom samhällsbyggnadsprocessen ska kunna jobba enhetligt. Det ska leda till en smartare samhällsbyggnadsprocess som beräknas spara det svenska samhället mellan 22-44 miljarder kronor varje år och också leda till ett ökat bostadsbyggande.

Säkerhetsfrågan när det gäller tillgång till datan och inrapportering är olöst. Enligt Lantmäteriets rapport: "Nationellt tillgängliggörande av geodata i

¹ <https://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Samverkan-med-andra/lantmateriet---utvecklingsmyndighet-for-samhallsbyggnadsprocessen/senaste-nytt/miljardbesparingar-for-sverige-med-nationell-plattform-for-geodata/>

samhällsbyggnadsprocessen”² bör det finnas en nationell lösning för identifiering. Uppgifter i systemet som omfattas av säkerhetsskydd bör kunna skyddas när uppgifterna flyttas. Försvarmakten ställer krav på kryptografiska lösningar. Det finns idag inte några godkända lösningar tillgängliga. Lantmäteriet trycker på två frågor som behöver hanteras i en nationell plattform:

- 1) Informationsklassning ur ett säkerhetsskyddsperspektiv.
- 2) Säkerhetsutmaningarna behöver definieras genom en risk- och sårbarhetsanalys som sedan ligger till grund för tekniska lösningar av informationshanteringen

Förslag till ställningstagande:

Sveriges Ingenjörer ställer sig bakom att Boverket ska föreskriva att uppgifter i detaljplaner och planbeskrivningar ska kunna tillhandahållas digitalt för att förbättra tillgängligheten och transparensen i samhällsbyggnadsprocesserna, ge möjligheter till en effektivare och enhetligare tillståndsgivning samt öka förutsättningarna för bostadsbyggandet.

Sveriges Ingenjörer vill också betona behovet av kompetensutveckling för att förändringen i arbetsuppgifter och teknisk hantering i ett digitalt system ska kunna fungera i praktiken. Där vill vi uppmana Boverket att tillsammans med berörda myndigheter att ta fram en gemensam kompetensutvecklingsplan.

Sveriges Ingenjörer vill ur ett nationellt skydds- säkerhetsperspektiv lyfta säkerhetsaspekterna med ett svenskt digitalt geodatasystem och peka på behovet av rutiner för informationsklassning och definiering av systemets säkerhetsutmaningar.

SVERIGES INGENJÖRER

Ing-Marie Olofsdotter-Nilsson
T.f. Chef Politikutveckling och opinion

Staffan Bjurulf
Utredare/Expert

² https://www.lantmateriet.se/contentassets/2cc36457611c484e9847adf3de0dff31/slutrapport_med_bilagor.pdf