

GEOSECMA Fysisk planering

– Leverans till Lantmäteriets Nationella geodataplattform



Leverans till Lantmäteriets Nationella geodataplattform

Vi tar ansvar för att GEOSECMA utvecklas i takt med nya myndighetsregler och att vår programvara stödjer hela planprocessen. Därför har vi nu anpassat GEOSECMA Fysisk planering för att möjliggöra leverans av detaljplaner från GEOSECMA Fysisk planering till Lantmäteriets nya Nationella geodataplattform.

Kommuner bör leverera detaljplaner digitalt till Lantmäteriets nya Nationella geodataplattform från och med den 1 januari 2022. Detta avser planer som påbörjas från detta datum. Planer som påbörjats före årsskiftet behöver sålunda inte levereras till Lantmäteriet på detta sätt.

Det innebär att våra kunder får gott om tid för förberedelse innan de nya reglerna börja gälla från januari 2022. Under denna period kan ni

exempelvis testa att leverera befintliga planer till geodataplattformen och se över era relaterade arbetsprocesser. Så kallat tvåvägs datautbyte planeras att lanseras i anslutning till det tvingande datumet, 1 januari 2022. Vi rekommenderar att ni håller er uppdaterade med våra produktplaner genom att bevaka vår releaseplan på hemsidan.

Länktips

- [7 tips – så blir din kommun redo inför leverans till Lantmäteriets Nationella geodataplattform](#)

3.2. Se film – produktdemo

På vår releasehemsida finns en film som presenterar den nya funktionaliteten, http://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1.

3.3. Kundförberedelser – anslut er till Lantmäteriets Nationella geodataplattform

Steg 1

För att kommuner ska få ansluta till, och tillgängliggöra datamängder via, Nationella geodataplattformen så krävs att varje kommun ansöker om och tecknar ett producentavtal med Lantmäteriet.

På myndighetens hemsida beskrivs i steg för steg hur ni går till väga: <https://www.lantmateriet.se/sv/webb/smartare-samhallsbyggnadsprocess/nationell-geodataplattform/du-som-producent>

Steg 2

De tjänsteinloggningsuppgifter ni får från Lantmäteriet efter att de godkänt er som dataproducent behöver därefter konfigureras i GEOSECMA. Det är först då funktionaliteten för att skicka detaljplaner, från GEOSECMA Fysisk planering, till Lantmäteriets geodataplattform aktiveras.

3.4. Projektstöd - Så tillämpas Boverkets nya allmänna råd och planbestämmelsekatalog samt leverans till Lantmäteriets nationella geodataplattform i GEOSECMA Fysisk planering

Boverkets nya föreskrifter för detaljplan medför nya sätt att arbeta för kommunens planarkitekter. Det kräver att man är uppmärksam på de förändringar som har skett i modulen samt nya och förändrade arbetsmoment som behöver utföras.

Därför erbjuder vi ett projektstöd för att användare av modulen Fysisk planering ska få en fokuserad genomgång av alla nyheter, testa föreskrifterna i workshop-form samt möjlighet att ställa frågor till oss. Dessutom går vi igenom hur leverans av digitala detaljplaner sker från GEOSECMA till Lantmäteriets Nationella geodataplattform. På så sätt kan ni snabbt komma i gång med tillämpning av myndigheternas nya regelverk och kan fortsätta konstruera detaljplaner i samma takt som vanligt i enlighet med gällande regler.