

2019-05-02

Ny funktionalitet – GEOSECMA BAL – 10.5.1 Service Pack 5

1. GEOSECMA BAL

1.1. Lägenhetsinformation

GEOSECMA Karta och dess BAL-funktionalitet stödjer sedan tidigare hantering av byggnads- och adressinformation. Nu kompletteras GEOSECMA med stöd för att även lagra lägenhetsinformation och ajourhålla lägenhetsregistret via tjänstebaserad uppdatering mellan GEOSECMA for ArcGIS och Lantmäteriets system. Därmed kan registrering och ajourhållning av samtliga tre informationstyper ske direkt från GEOSECMA, vilket innebär att all data finns samlad på samma ställe och man behöver inte längre gå via LINA. Vi har även förenklat arbetsflödet för lägenhetsinformation, jämfört med motsvarande hantering i LINA. Ett konkret exempel är att man kan kлона våningsplan för att slippa skapa motsvarande information ett flertal gånger.

Tack vare att GEOSECMA kan kommunicera med Lantmäteriets grunddatasystem, och därmed samverka kring en gemensam datamängd, så slår uppdateringen igenom omedelbart. Genom att inkludera lägenhetsinformation i BAL blir resultatet en effektivare och enklare ajourhållning av lägenhetsregistret och kommunen slipper det dubbelarbete som tidigare krävdes. Kommunen får dessutom mer tillförlitlig hushålls- och bostadsstatistik.

1.2. Brister

GEOSECMA BAL har även kompletterats med stöd för att hämta så kallad "Brist-information" via tjänstebaserat datautbyte från Lantmäteriet. Det innebär att Lantmäteriets brist-information blir tillgänglig i GEOSECMA. Därigenom ökar kvaliteten på er data på sikt. Dessutom förenklas arbetsprocessen vid ajourhållning av BAL-information, eftersom brist-informationen numera är tillgänglig i samma gränssnitt. När man redigerar BAL-information så ser man direkt om det finns bristinformation registrerad på byggnaden eller adressen och denna kan då uppdateras omedelbart. Man kan även använda GEOSECMA:s sökrutin för att på kartan åskådliggöra samtliga brister som Lantmäteriet har uppmärksammat i er data. Genom att markera ett

2019-05-02

specifikt objekt med brist på kartan kan man sedan direkt uppdatera felaktiga eller inkompleta data.

1.3. Att tänka på – Lantmäteriets godkännandeprocess

Lantmäteriet ställer krav på er som kommun att sätta upp en testmiljö och därefter genomföra testfall enligt deras instruktioner. Först efter godkännande från Lantmäteriets sida är det möjligt att börja använda tjänstebaserad uppdatering via BAL. Denna godkännandeprocess gäller för respektive informationstyp. Det innebär att även om ni är godkända för att använda BAL för byggnads- och adressinformation så måste ni kontakta Lantmäteriet och genomgå motsvarande testprocess innan ni blir verifierade att även inkludera lägenhetsinformation. Ni kan självklart välja att göra denna testprocess i steg och börja med byggnadsinformation alternativt genomgå test och verifiering för alla tre informationstyper samtidigt.

1.4. Checklista inför uppdatering till service pack 5

Kontakta Lantmäteriet för att påbörja godkännandeprocess. Vi rekommenderar att ni även tar hjälp av oss och vårt projektstöd för att komma igång med BAL.