

2018-09-06

RELEASE NOTES- GEOSECMA for ArcGIS 10.5.1 Service Pack 1

Innehållsförteckning

1. GEOSECMA FYSISK PLANERING.....	2
1.1. MYNDIGHETSANPASSNING – NY PLANBESTÄMMELSEKATALOG.....	2
1.1.1. <i>Friare planbestämelseformuleringar och nya bestämmelser</i>	2
1.2. FÖRBÄTTRAD PRESTANDA I PLANBESTÄMMELSEDATABASEN.....	2
1.3. PLANINFORMATION TILLGÄNGLIGT I REALTID	3
1.4. FÖRBÄTTRAD ANVÄNDARUPPLEVELSE.....	3
1.5. CHECKLISTA INSTALLATION.....	3

2018-09-06

1. GEOSECMA Fysisk planering

På vår releasehemsida (http://sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_5_1_sp1) finns en film tillgänglig, som visar nyheter i användargränssnitt och arbetsflöden.

1.1. Myndighetsanpassning – ny Planbestämmelsekatalog

Standarder är nyckeln till framgång i en digital samhällsbyggnadsprocess. Därför är SIS-standarder och myndigheters regler och rekommendationer inbyggda i vår modul Fysisk planering, vilket medför enhetliga format, gemensamma definitioner, standardiserat datautbyte samt skapar en stark plattform för analyser och samverkan kring geodata.

I denna version implementeras Boverkets nya Planbestämmelsekatalog (senast uppdaterad 2018-08) i GEOSECMA Fysisk planering. Från och med den 1 juli 2018 trädde ett regeringsbeslut ([N2017 /07 543/PBB](#)) i kraft som medför att plan- och bygglagen förändras, vilket ger Boverket rätt att meddela föreskrifter om standarder för detaljplaner och planbeskrivningar. Med andra ord så kommer standarder inte längre vara rekommendationer utan bli föreskrifter som kommunen måste följa.

1.1.1. Friare planbestämmelseformuleringar och nya bestämmelser

Anpassningen till Boverkets nya version av Planbestämmelsekatalogen medför bl.a. stöd för friare planbestämmelseformuleringar, eftersom katalogen numera tillåter att lägga till valfria fält/fritextfält. Dessutom har katalogen kompletterats med en del nya bestämmelser som tidigare saknats och vissa felaktigheter har också rättats till. Ett exempel är att bestämmelser har lagts till som gör det möjligt att digitalisera äldre bestämmelser om våningsantal så att de blir analyserbara.

1.2. Förbättrad prestanda i planbestämmedatabasen

Planbestämmedatabasen har byggts om så att både prestanda och kapacitet har ökat avsevärt, vilket innebär att den kan hantera stora mängder detaljplaner med god prestanda.

Resultatet av ombyggnationen resulterar i snabbare arbetsflöde vid publicering av nya detaljplaner och snabbare hastighet för att visa detaljplaner och planbestämmelser.

2018-09-06

Prestandaförbättringen kommer också märkas av i form av ökad hastighet i webbkartan. Dessutom kan analyser av planbestämmelser göras med god prestanda.

1.3. Planinformation tillgängligt i realtid

Det är nu möjligt att använda karttjänster baserade på planbestämmelsedatabasen dynamiskt i och med den förbättrade prestandan, istället för att behöva cacha den. Resultatet blir att planinformation kan presenteras i realtid och därmed också är omedelbart tillgängligt för olika användare.

1.4. Förbättrad användarupplevelse

GEOSEMCA Fysisk planering har även arbetats om i syfte att höja användarens hela upplevelse av modulen. Detta kommer att märkas i form av nytt användargränssnitt samt förbättrade arbetsflöden avseende att konstruera och publicera detaljplaner. Några exempel:

- Kraftigt omarbetade gränssnitt för Planerdialog samt Publiceringsdialog, med bl.a. införande av Microsoft standard för "Ribbons".
- Vid "Skapa ny plan" så att det numera är möjligt att fylla i obligatoriska variabelvärden redan i steget då bestämmelser väljs, vilket förenklar bestämmelsehanteringen.
- Administrativa bestämmelser och begränsningsytor kan hanteras på samma sätt som egenskapsbestämmelser.
- Stöd för att skriva illustrativa texter i detaljplanerna.
- Stöd för att ladda angränsande detaljplaner, vilket gör det möjligt att snabbt kunna verifiera om plangränser är gemensamma utan hål eller överlapp.
- Bestämmelseformuleringar, inklusive värden, kan visas direkt vid hovring över bestämmelse, istället för att behöva gå in i planprofilen.
- Planbestämmelser har tydliggjorts i planprofilhanteringen, som underlättar förståelsen av bestämmelser i detaljplan jämfört med bestämmelser från planbestämmelsekatalog.

1.5. Checklista installation

För att säkerställa att kommunens detaljplaner följer Boverkets nya Planbestämmelsekatalog samt hanteringen av obligatorisk information i detaljplanernas attribut krävs ett antal

2018-09-06

förberedelser före och efter installation. Dessa förberedelser presenteras i en film, som finns tillgänglig på vår releasehemsida (http://sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_5_1_sp1).