

2020-11-10

RELEASE NOTES- GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 Service Pack 5

Innehållsförteckning

1. GEOSECMA FOR ARCGIS – SYSTEMÖVERGRIPANDE NYHETER I GEOSECMA:S WEBBAPPLIKATIONER	2
1.1. FÖRBÄTTRING KRING PRESENTATION AV ANALYSRESULTAT OCH OLIKA INFORMATIONSLAGER I KARTAN	2
1.2. FÖRBÄTTRING KRING PERSONUNDERLAG	2
2. GEOSECMA FASTIGHET SAMT GEOSECMA FASTIGHET EXTERN.....	3
2.1. ÅTKOMST TILL LANTMÄTERIETS AKT DIREKT OAVSETT WEBBLÄSARE	3
3. GEOSECMA FASTIGHET	3
3.1. MYNDIGHETSANPASSNING – NYTT FORMAT FÖR FASTIGHETSINFORMATION (ÖFF 11.50).....	3
3.2. VI REKOMMENDERAR DATABASPATCH – ENKEL OCH SNABB TILLGÅNG TILL ÖFF 11.50	4
3.3. KUNDINSTRUKTION – TÄNK PÅ ATT.....	4
4. GEOSECMA FYSISK PLANERING.....	4
4.1. LÄNKNING TILL BOVERKETS PDF-FIL INNEHÅLLANDE ÄLDRE VÄGLEDNING	4
4.1.1. <i>Script kan köras för omedelbar tillgång till denna länkning</i>	5
4.2. KUNDINSTRUKTION – PUBLICERA OM PLANER	5
5. GEOSECMA KARTA – BAL-FUNKTIONALITET	6
5.1. MYNDIGHETSANPASSNING – LANTMÄTERIETS FORMATFÖRÄNDRING FÖR UNIK IDENTITET FÖR BAL-OBJEKT.....	6
6. GEOSECMA LEDNING VA	6
6.1. INSTÄLLNING FÖR "TILDELA Z"	6
7. GEOSECMA LVDB.....	7
7.1. MYNDIGHETSANPASSNING - TRAFIKVERKETS NYA DATAKATALOG FÖR NVDB.....	7
8. DATABASPATCH ELLER FULLSTÄNDIG INSTALLATION AV SP5?	8
9. RÄTTNINGAR	8

2020-11-10

1. GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande nyheter i GEOSECMA:s webbapplikationer

1.1. Förbättring kring presentation av analysresultat och olika informationslager i kartan

I service pack 5 lanseras en förbättring i GEOSECMA for ArcGIS som bygger på ett av de starkaste kundönskemålen hittills som framförts av våra användare på kundportalen "Mina Sidor". Det innebär att det nu blir enklare att göra analyser i GEOSECMA-webben samtidigt som du arbetar med olika informationslager från innehållsförteckningen!

Tidigare så uppstod ibland ett problem i GEOSECMA:s webbapplikationer som innebar att analysresultat försvann från kartvyn i samband med att informationslager från innehållsförteckningen tändes eller släcktes. Resultatet blev att analysen behövde göras på nytt.

Detta är nu åtgärdat så att du som användare kan fortsätta arbeta med dina analysresultat samtidigt som du ändrar den kartinformation som du vill åskådliggöra. I samband med denna förbättring så har även användargränssnittet uppdaterats i GEOSECMA:s webbapplikationer så att du som användare kan nå innehållsförteckning och teckenförklaring från alla verktyg i GEOSECMA-webben.

1.2. Förbättring kring Personunderlag

I samband med att personunderlag skapas i GEOSECMA-webben så kan du som användare numera välja att begränsa resultatet på enstaka adresser för en specifik fastighet. Det innebär att när ett personunderlag skapas för ett särskilt område så behöver sålunda inte alla adresser för en fastighet inkluderas i resultatet. Även detta är ett önskemål som har framförts från våra användare på kundportalen "Mina Sidor".

2020-11-10

2. GEOSECMA Fastighet samt GEOSECMA Fastighet Extern

2.1. Åtkomst till Lantmäteriets Akt Direkt oavsett webbläsare

Om din kommun nyttjar Lantmäteriets Direktåtkomsttjänst Akt Direkt och laddar hem akter därifrån så levereras de i ett format som heter "DjVu". Tidigare har det endast varit möjligt att hämta hem dessa dokument via ett plugin i webbläsaren Internet Explorer. Nu införs stöd för att öppna och se dessa akter i vilken webbläsare som helst. Det här är också en viktig anpassning för att möjliggöra för kommuner att vara fria i sitt val av webbläsare i deras IT-strategier.

3. GEOSECMA Fastighet

3.1. Myndighetsanpassning – nytt format för fastighetsinformation (ÖFF 11.50)

Vanligtvis släpper Lantmäteriet nya överföringsformat för fastighetsinformation (ÖFF) i januari. Nytt för i år att informationen är tillgänglig via ÖFF 11.50 redan från den 8 oktober.

- En viktig nyhet i det nya formatet för fastighetsinformation är att det även innehåller stöd för 2020 års taxeringsinformation.
- En annan nyhet är att från och med ÖFF 11.50 kommer Lantmäteriet inte längre att leverera detaljerad information för utländska ägare med ett s.k. GD-nummer (302-nummer). Från ÖFF 11.50 kommer enbart personnamn/organisationsnamn att levereras för den typen av ägare, eftersom adressinformation inte längre ajourhålls av Skatteverket.
- I övrigt sker förändringar i ÖFF-tabellerna på fältnivå. Även viss gallring av information kommer att ske.
- För detaljerad information om innehåll och förändringar i ÖFF 11.50, se Lantmäteriets hemsida: <https://www.lantmateriet.se/sv/Kartor-och-geografisk-information/geodataprodukter/Produktnyheter/Fastighetsinformation/nyheter-overforingsformatet-off--uppdatering-av-2020-ars-taxeringsinformation-och-versionsandring-till-11.50/>

2020-11-10

Det skiljer ett par veckor mellan Lantmäteriets släpp av det nya ÖFF-formatet och vår anpassning av GEOSECMA. Anledningen är att vi som leverantör får tillgång till verkliga data från Lantmäteriet först i samband med att ÖFF 11.50 blir tillgängligt. Först därefter kan vi verifiera GEOSECMA på skarpa data. Detta är viktigt ur kvalitetssäkringsperspektiv både för oss och för dig för att minimera risken att problem eller fel uppstår.

3.2. Vi rekommenderar databaspatch – enkel och snabb tillgång till ÖFF 11.50

För att möjliggöra för våra kunder att få tillgång till ÖFF 11.50 så snabbt och enkelt som möjligt erbjuder vi anpassningen av GEOSECMA Fastighet även som en förenklad databaspatch. Det innebär alltså att stöd för nya ÖFF-formatet är tillgängligt både som databaspatch och i service pack 5.

Notera att databaspatchen ENDAST är möjlig att använda för er som har GEOSECMA for ArcGIS 10.7.1 (service pack 1,2, 3 eller 4) installerad. Om ni har äldre versioner av GEOSECMA krävs en fullständig installation av SP5 för att få tillgång till ÖFF 11.50.

- Denna databaspatch är tillgänglig för nedladdning från den 11 november. Ni som beställer denna databaspatch kommer att få ett mejl med länk till nedladdningsplats vid detta datum.
- På vår releasehemsida finns det en instruktion som presenterar steg för steg hur ni gör.

3.3. Kundinstruktion – tänk på att....

På vår releasehemsida, http://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/Aktuell-release/GEOSECMA_10_7_1, presenteras instruktioner vad som är viktigt att göra före samt efter uppdatering och hur ni kommer igång med avisering av ÖFF 11.50.

4. GEOSECMA Fysisk planering

4.1. Länkning till Boverkets PDF-fil innehållande äldre vägledning

Den 1 oktober trädde Boverkets [Boverkets nya föreskrift \(2020:5\) och allmänna råd \(2020:6\) för detaljplaner](#) i kraft. Det innebär att det är valfritt för kommuner att börja tillämpa föreskriften

2020-11-10

medan de allmänna råden är obligatoriska från detta datum. Mer information om detta finns på vår hemsida, [se här](#).

Boverkets grundprincip för PBL Kunskapsbanken är att den enbart är en vägledning för gällande regelverk. Det innebär att Kunskapsbanken från och med den 1 oktober 2020 bygger på de nya allmänna råden. Pågående detaljplaner med planbestämmelser som påbörjats före 1 oktober hänvisas istället till en äldre vägledning som endast är tillgänglig i PDF-format.

Så vad innebär det för dig som använder GEOSECMA Fysisk planering? Det betyder att när du klickar på en länk inne i vår modul, som leder till PBL Kunskapsbanken, i aktuell version av GEOSECMA, så leder den till en sida hos Boverket som säger att "sidan inte längre finns". I service pack 5 har vi därför åtgärdat detta och infört länkning till den PDF-fil som innehåller äldre vägledning, d.v.s. Allmänna råd som gällde fram till 1 oktober 2020. Denna länk kommer att leda dig direkt till rätt sektion i PDF-filen.

4.1.1. Script kan köras för omedelbar tillgång till denna länkning

Om era planarkitekter behöver tillgång till detta länkstöd omedelbart, d.v.s. redan innan er organisation har uppdaterat till service pack 5, så är det möjligt att köra ett script på er plandatabas. Detta script korrigerar då till korrekta länkar till Boverkets PDF-katalog. Länk till script finns på vår releasehemsida och kan enkelt köras av den som är systemansvarig för GEOSECMA.

4.2. Kundinstruktion – publicera om planer

Efter att installation av SP5 har gjorts, alternativt att scripts har körts för tillgång till korrekta länkar till Boverkets PDF-katalog, behöver planarkitekten i er organisation publicera om era detaljplaner till planbestämmelsedatabasen i GEOSECMA Fysisk planering för att korrigeringen ska fungera.

- Beskrivning av hur planer publiceras om till planbestämmelsedatabasen beskrivs i GEOSECMA-hjälpen, se [direktlänk nedan](#).
- <https://help.sgroup-solutions.se/19.4/sv/desktop/publicering.htm>

2020-11-10

5. GEOSECMA Karta – BAL-funktionalitet

5.1. Myndighetsanpassning – Lantmäteriets formatförändring för unik identitet för BAL-objekt

Den 2 december släpper Lantmäteriet ett nytt så kallat tjänstekontrakt för BAL direktåtkomsttjänster. Enkelt uttryckt innebär denna kontraktförändring att formatet för unik identitet för BAL-objekt förändras. Förändringen innebär dels att versaler inte längre tillåts, dels att "Adress" och "Taxering" tas bort från listan Byggnadsanmärkningstyp.

Det nya tjänstekontraktet betyder med andra ord att samtliga kunder med GEOSECMA Karta, som använder BAL-funktionaliteten, behöver uppdatera till denna version senast 1 december för att BAL ska fortsätta fungera felfritt mellan Lantmäteriet och GEOSECMA.

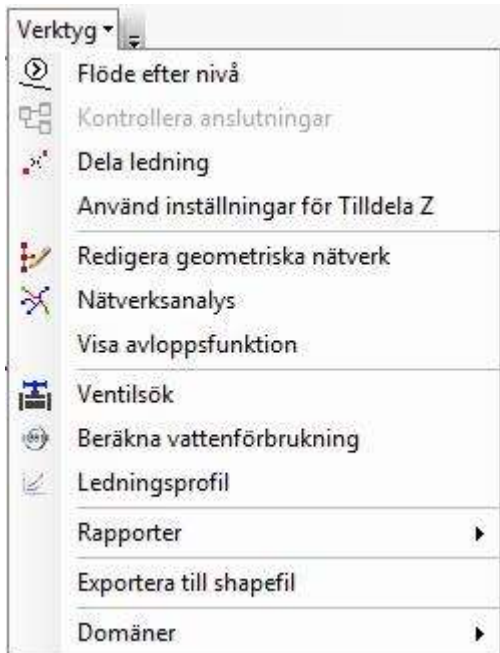
6. GEOSECMA Ledning VA

6.1. Inställning för "Tilldela Z"

Det finns nu en inställning för att tilldela Z (höjdvärde), vilket är en förbättring som kommer till nytta i samband med att du redigerar höjdvärden för VA-objekt. Vi har lagt till möjligheten att stänga av/sätta på så kallad ärvning av höjdvärden för en eller flera enskilda användare. Tidigare har det endast varit möjligt att hantera ärvning av höjdvärden för hela organisationen, d.v.s. antingen var det aktivt för alla i organisationen alternativt avstängt för samtliga. Fördelen med den nya möjligheten är att risken minskas för att redigering av höjdvärden på enskilda VA-objekt förändras av misstag.

Notera att standardinställningen i modulen fortfarande är att ärvning sker på organisationsnivå. Om ni vill använda er av möjligheten att stänga av ärvning för enskilda användare så görs detta i GEOSECMA Ledning VA och dess desktop-gränssnitt/använd inställningar för Tilldela Z. Se bild nedan för att hitta rätt i menyn.

2020-11-10



7. GEOSECMA LVDB

7.1. Myndighetsanpassning - Trafikverkets nya datakatalog för NVDB

Den 3 november släpper Trafikverket en ny version (6.3.4) av datakatalogen som hanterar kommunikation från/till den nationella vägdatabasen. För att få tillgång till förändringarna i datakatalogen och säkerställa att ni följer gällande myndighetsformat är det viktigt att uppdatera till detta service pack som innehåller stöd för den nya versionen. Det går bra att fortsätta arbeta med vägnätsredigering i GEOSECMA LVDB fram till att din organisation har installerat service pack 5.

Några av nyheterna i denna datakatalog berör:

- Turismcykelled (ny dataprodukt)
 - Befintliga dataprodukten *C_Cykelled* byter namn och förenklas. *Turismcykelled* är tänkt att bli en företeelsetyp som primärt används för att peka ut cykelleder för turism och rekreation. Användningsområden är i första hand vägvisning och kartor för att vägleda cykeltrafiken.
- Cykelvägskategorier (ny dataprodukt)

2020-11-10

- När dataprodukten *Cykelvägskategori* infördes i maj 2020 så innehöll den felaktiga utbredningsattribut, Riktning och Samtidighet. Nu införs en ny dataprodukt *Cykelvägskategorier* som kommer vara identisk fast med både Riktning och Samtidighet satta till Nej. Efter 3 nov kommer vi ladda över befintliga data i *Cykelvägskategori* till nya dataprodukten *Cykelvägskategorier*.
- Vaghållare (reviderad dataprodukt)
 - Ny icke obligatorisk attributtyp *Driftansvarig* (med värdemängderna statlig, kommunal, enskild) som beskriver vem som är driftansvarig för vägen.
- Korsning (reviderad dataprodukt)
 - Två nya generaliseringstyper införs *Spansk sväng* och *Avfart/Påfart*. Dessutom avslutas generaliseringstypen *Övergångsnod*.
- Du hittar fullständig information om förändringarna i NVDB-katalogen på NVDB:s hemsida, se <http://www.nvdb.se/sv/aktuellt/nyhetsarkiv/2020/nya-och-forandrade-dataprodukter-november-2020/>

8. Databaspatch eller fullständig installation av SP5?

- Den förenklade databaspatchen, se beskrivning i kapitel 4, innehåller endast åtkomst till det nya överföringsformatet för fastighetsinformation ÖFF 11.50.
- För tillgång till övriga nyheter och förbättringar i detta service pack, inklusive myndighetsanpassning av GEOSECMA Karta (BAL-funktionaliteten) och GEOSECMA LVDB (ny datakatalog), krävs en fullständig installation av SP5.
- Så för att säkerställa såväl snabb åtkomst till ÖFF 11.50 som nyheterna i SP5 så rekommenderas att ni beställer både databaspatch och SP5.

9. Rättningar

Service pack 5 innehåller dessutom ett antal kvalitetsförbättringar i flera delar av GEOSECMA for ArcGIS – såväl systemövergripande som i GEOSECMA:s verksamhetsmoduler. Samtliga kvalitetsförbättringar som ingår i denna release beskrivs på vår kundportal "Mina Sidor" som nås från våra supportsidor (<http://www.sgroup-solutions.se/Support/Support>). För att nyttja de tjänster som finns på "Mina Sidor" krävs att du skapar ett nytt användarkonto. Information om hur du gör detta finns på hemsidan.

2020-11-10