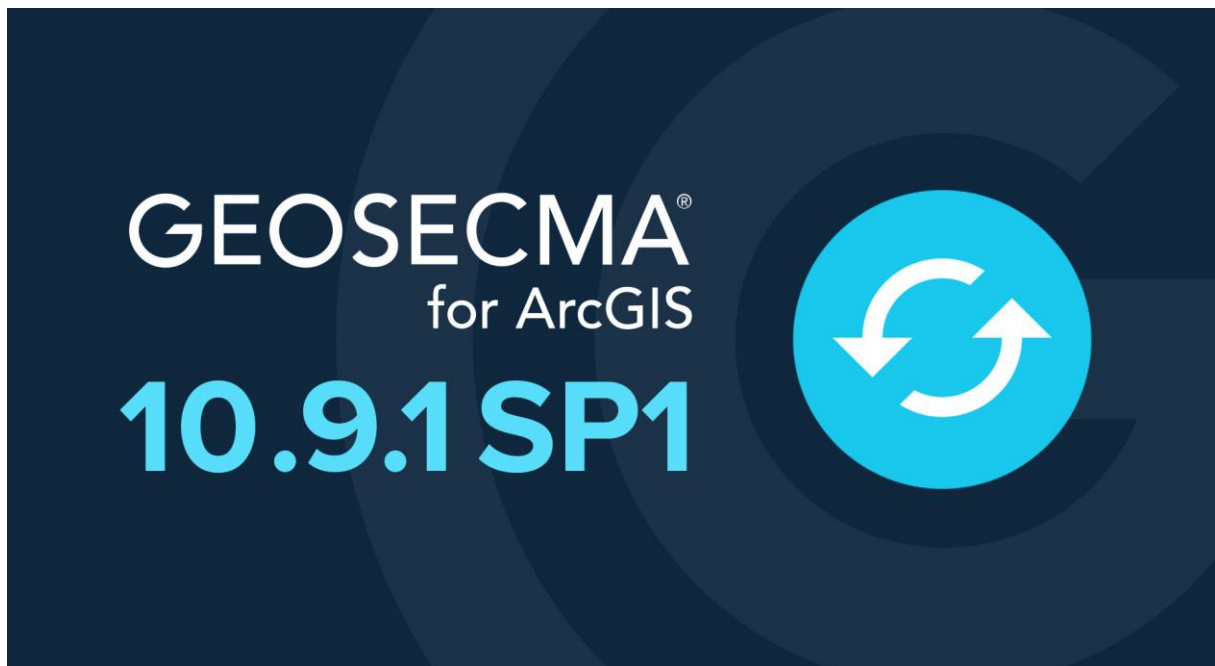


Release Notes



Revisionshistorik av detta dokument:

- 2022-05-12: Tillägg av vilka rättningar som ingår – kapitel 4.

Innehållsförteckning

Release Notes	1
1. Ny GEOSECMA-version	3
2. GEOSECMA Fysisk planering	3
2.1. Se filmer på releasehemsidan	3
2.2. Planbestämmedatabas – planer enligt Boverkets nya regelverk	4
2.2.1. Uppdaterade Widgets-analyser	4
2.3. Karttjänster med tematiska lager – ökad valfrihet	5
2.4. Ikon tydliggör aktuella samt äldre bestämmelser	6
2.5. Vertikala avgränsningar – 3D-bestämmelser	7
3. GEOSECMA LVDB	8
3.1. Ny NVDB-katalog	8
3.2. Myndighetsanpassning – tillgänglig även för version 10.7.1	8
3.3. Rekommendation till GEOSECMA Systemansvarig	9
4. Rättningar	9

1. Ny GEOSECMA-version

Nu lanserar vi GEOSECMA for ArcGIS 10.9.1 Service Pack 1 – en release som innehåller ny funktionalitet för dig som arbetar med detaljplaner GEOSECMA Fysisk planering samt myndighetsanpassning av GEOSECMA LVDB som berör dig som arbetar med kommunens lokala vägnät.

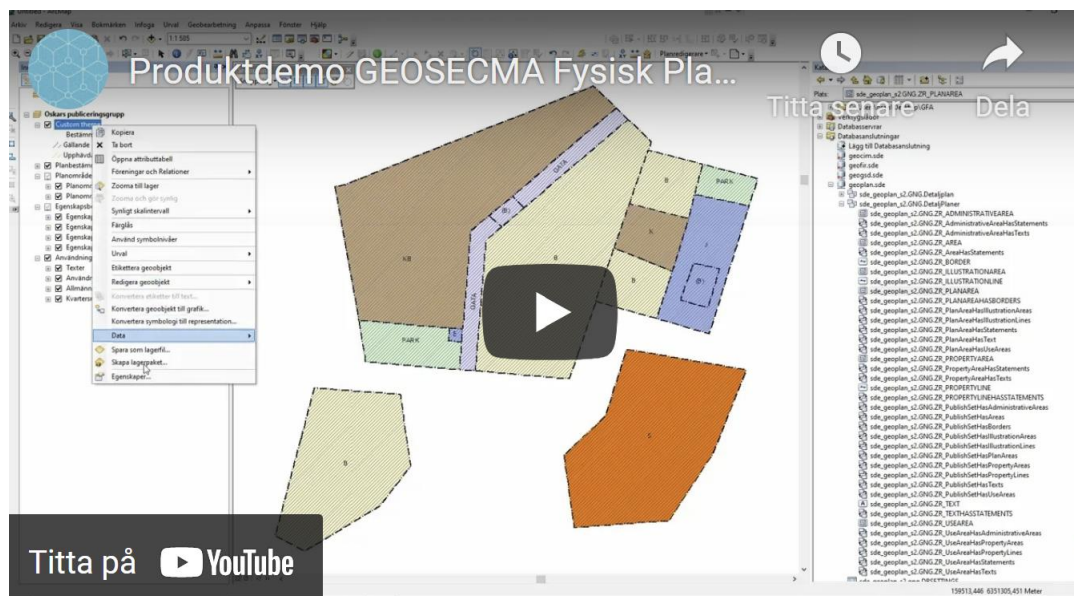
2. GEOSECMA Fysisk planering

2.1. Se filmer på releasehemsidan

På vår releasehemsida, https://www.sgroup-solutions.se/Produkter/GEOSECMA/10_9_1_sp1, finns två filmpresentationer där vi dels förklarar och presenterar den nya funktionaliteten som beskrivs nedan och dels visar hur det ser ut i modulen.



The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top, the video title is "Nya funktioner GEOSECMA Fysisk Planering". Below the title, there are two video thumbnails with their respective titles: "Publicera detaljplaner från gällande katalog (2020:5)" and "Flera möjligheter för redovisning av planmosaik". The video player controls at the bottom show the video is from the channel "Fysisk Planering_maj2022".



2.2. Planbestämmelsedatabas – planer enligt Boverkets nya regelverk

Nu kan du publicera detaljplaner, som konstruerats enligt Boverkets nya föreskrifter 2020:5, till modulens Planbestämmelsedatabas! Genom att publicera alla era konstruerade detaljplaner i Planbestämmelsedatabasen så samlas samtliga planbestämmelser digitalt och sömlöst över detaljplanerade områden.

Därmed blir det möjligt att visualisera i kartan, och få tillförlitliga uppgifter, om vad som gäller över hela tätorten.

Planbestämmelsedatabasen är grunden för att kunna skapa e-tjänster såsom bygglovsansökan samt göra avancerade analyser av planinformationen, exempelvis att besvara vilka bestämmelser som gäller på en fastighet eller var man får bygga.

2.2.1. Uppdaterade Widgets-analyser

Tack vare att även era nya detaljplaner nu kan publiceras i Planbestämmelsedatabasen så möjliggörs också avancerade analyser av dess planinformation i vår skräddarsydda

[GEOSECMA Widgets för modulen Fysisk planering!](#) Med vår Widgets-lösning kan du enkelt få fram svaren på frågor som exempelvis:

- Hur mycket markreserver har kommunen?
- Hur mycket mark kan bebyggas med bostäder och hur mycket outnyttjad mark finns för industriverksamhet?
- Vad gäller på en viss plats?
- Vad och i vilken omfattning och utformning får man bygga på en viss fastighet?
- Hur stora ytor är planlagda för en viss användningsbestämmelse?

2.3. Karttjänster med tematiska lager – ökad valfrihet



Modulen utökas med ny funktionalitet, som innebär att du som användare numera kan välja mellan alla tillgängliga planattribut i modulens Planbestämmelsedatabas. Resultatet blir att du kan skapa valfria tematiska lager för information som du vill presentera i en karttjänst.

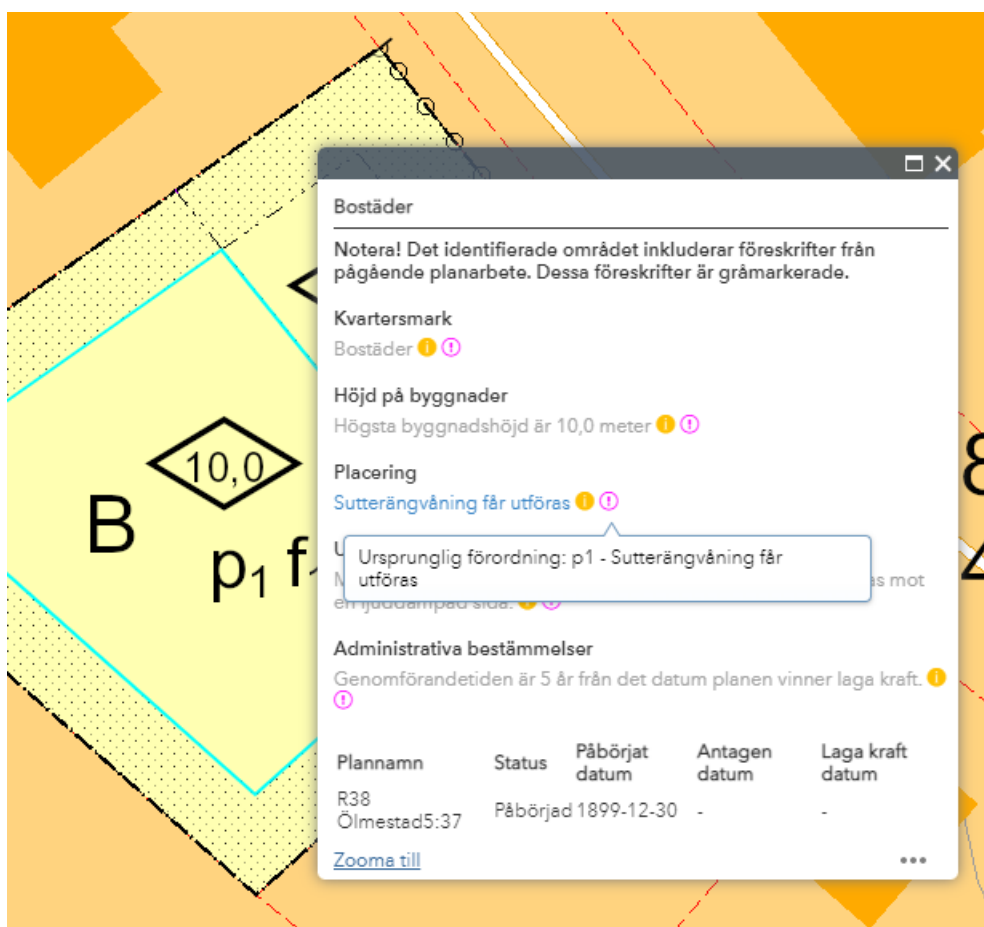
Några konkreta nyttoexempel:

- Publicera en karttjänst för att illustrera vilka av era detaljplaner som är gjorda enligt Boverkets nya respektive tidigare Planbestämmelsekatalog.

- Publicera en karttjänst med alla era pågående detaljplaner och illustrera på olika skeden såsom samråd, granskning, antagande eller laga kraft.
- Visa detaljplaner med tillhörande planavgifter för att enklare kunna identifiera vilka parter som ska betala sådan avgift.

Tack vare den nya funktionaliteten är det således möjligt för dig att själv välja bland alla tillgängliga planattribut i Planbestämmedatabasen inklusive egna attribut som din organisation har skapat. Tidigare kunde tematiska lager i karttjänster endast skapas utifrån fördefinierat urval av planattribut.

2.4. Ikon tydliggör aktuella samt äldre bestämmelser



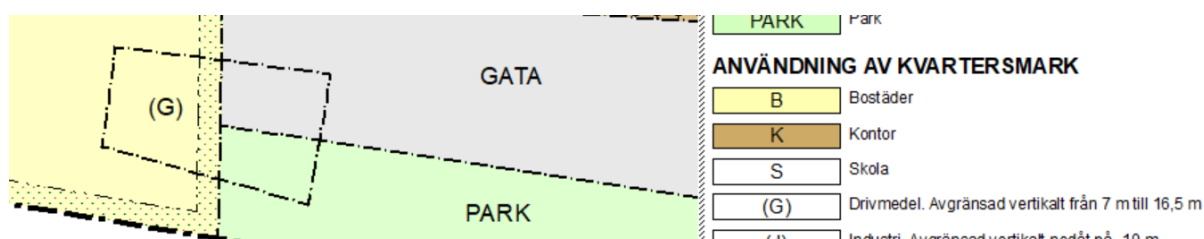
Nu har vi tydliggjort användargränssnittet och skapat två olika ikoner för att du som användare enklare ska kunna se vilka planbestämmelser som gäller för en specifik plats:

- Den ena ikonen:
 - innehåller referens med direktlänk till Boverkets Planbestämmelsekatalog för information om aktuella bestämmelser.
- Den andra ikonen, som inte fanns tidigare:
 - ger dig information om det finns äldre/ursprungliga bestämmelser enligt tidigare gällande regelverk.

Därmed underlättas arbetet speciellt för organisationer som har digitaliserat era äldre detaljplaner och gjort en standardiserad tolkning av Boverkets katalog samtidigt som ni vill behålla ursprungsformuleringen från papperskartan.

För bygglovshandläggare innebär det att man nu på ett enkelt sätt kan jämföra och tolka såväl äldre som aktuella bestämmelser för att göra rätt bedömning kring vad som gäller i nuläget.

2.5. Vertikala avgränsningar – 3D-bestämmelser



I vissa komplexa situationer finns behov av att avgränsa planområden och användningsbestämmelser även i höjddled. Anledningen kan exempelvis vara att man vill möjliggöra att ha flera detaljplaner som gäller i olika plan eller redovisa användningsbestämmelser ovanför och under marknivå.

Nu har vi lagt till automatiserat stöd för dig som planarkitekt att redovisa detta på plankartan när det finns vertikala avgränsningar i en plan. I teckenförklaringen listas därför automatiskt vertikalt avgränsade planbestämmelser med respektive höjdvärde i bestämmelselistan.

Dessutom har vi infört komplett stöd i modulen för leverans av 3D-bestämmelser till Lantmäteriets Nationella geodataplattform.

3. GEOSECMA LVDB

3.1. Ny NVDB-katalog

Den 3 maj lanserar Trafikverket en ny version (6.3.7) av sin NVDB-katalog (NVDB = Nationell Vägdatabas). Versionen innehåller två nya attribut:

- Beteckning
- Gäller inte fordon/trafikant

Dessa attribut adderas till företeelserna ”Begränsad bruttovikt” samt ”Begränsad axelboggivikt”.

På så sätt införs tydlig koppling avseende ”Beteckning” mellan NDVB och motsvarande trafikföreskrift i Transportstyrelsens STFS (Svensk Trafikföreskriftssamling). Avseende attributet ”Gäller inte fordon/trafikant” så medför det att det hädanefter blir möjligt att registrera vilken fordonstyp som ska undantas från trafikföreskriften.

3.2. Myndighetsanpassning – tillgänglig även för version 10.7.1

Denna release (10.9.1 SP1) innehåller anpassning av modulen LVDB till Trafikverkets nya datakatalog. Vi erbjuder även myndighetsanpassningen som en separat uppdatering för GEOSECMA-version 10.7.1 (10.7.1 SP10). Anledningen är att vi vill erbjuda våra LVDB-kunder tillgång till förändringen utan att vara beroende av en parallell plattformsuppdatering.

3.3. Rekommendation till GEOSECMA Systemansvarig

Vi rekommenderar alla kunder med GEOSECMA LVDB att fortsätta importera NVDB-data till GEOSECMA LVDB precis som vanligt. Även i perioden från att den nya versionen träder i kraft den 3 maj tills att er organisation har installerat denna uppdatering.

Det går således bra att fortsätta importera från NVDB, men ni kommer att se en dialogruta med ”varning” i er importlogg. Denna varning försvinner när ni uppdaterat GEOSECMA LVDB till GEOSECMA-version 10.9.1 SP1 alternativt 10.7.1 SP10.

4. Rättningar

Nedanstående rättningar ingår även i GEOSECMA for ArcGIS 10.9.1 Service Pack 1.

Systemövergripande och integration

- Åtgärdat ett fel där CSV-dokumentet inte innehöll fastigheter utanför området vid användning av verktyget Fastighetsförteckning.
- Åtgärdat ett fel där filen "Kartläggning_lövskog.zip" inte kunde läggas till vid användande av verktyget Lägg till innehåll i GEOSECMA:s webbapplikation.

Kart- och planförsörjning

- Detta är en rättning av värden för ”min” och ”max” avseende attributen "Lägesosäkerhet plan" och "Lägesosäkerhet höjd" som var felaktiga.
- Åtgärdar ett fel som gjorde att man kunde klicka på ett fel i valideringen av planbeskrivningen och förflyttades till felet i dokumentet men kunde inte upprepa detta en gång till på samma valideringsfel.
- Ändringen gör att man inte ska få varning om att publiceringstiden har passerat för planer skapade innan 2022-01-01 eller planer som använder Boverkets planbestämelsekatalogen 2014:5 eller äldre.

- En prestandaförbättring för planbeskrivningseditorn i vilken aktivering av "Visa taggar" med ett dokument innehållande ett stort antal taggar påverkade prestanda negativt.
- Åtgärdar ett fel där innehållsförteckningen innehöll dubletter av samma bestämmelser för vissa planer importerade från en GeoJSON-fil.
- Åtgärdar att taggen för lagreferensen "Undersökning enligt 6 kap. 6 § miljöbalken (1998:808)" hade felaktigt blivit "Undersökning enligt 6 kap. 6 § plan- och bygglagen (2010:900)".
- Korrigerar ett fel i överlappande planer där administrativa gränser för en äldre underliggande plan visades i den överliggande nyare planen.
- Rättningen åtgärdar ett fel som gjorde att ArcMap kraschade när användaren kopierade och klistrade text som har taggar.
- Åtgärdar ett fel i strukturen för taggar i digital planbeskrivning där taggen "Riksintressen" hamnade som en undergrupp istället för en grupp med 22 stycken undergrupper.
- Korrigerar ett fel där editorn för planbeskrivningen hade felaktigt gränssnittstema i fönsterna för Utskrift och förhandsgranskning av utskrift.
- På grund av regulatoriska föreskrifter skickas nu namn på bestämmelsevärden i föreskrifter i gemener till NGP för att undvika fel i publiceringen av planer.
- Denna åtgärd förbättrar hantering av länkade dokument så att problem där långa dokumentlänkar med specialtecken inte kunde laddas vid publicering av planer.

Gaturummet

- Åtgärdar ett problem som orsakade ett fel vid skapande av dataset för Ruttplanering.

VA

- Åtgärdar problemet med att ledningar inte blev selekterade i TV-inspektion.
- Åtgärdar problemet med att det inte gick att importera TV-inspektion om inte alla ledningar var valda.