

Release Notes



Innehållsförteckning

Release Notes	1
1. GEOSECMA Fastighet.....	3
1.1. Kompletterande funktionalitet i sakägaranalys – selektera ytor.....	3
1.2. Kundinstruktion – uppdatera verktyg i era webbapplikationer	4
2. GEOSECMA DWG/DXF	5
2.1. Ny generation i GEOSECMA-version 11.1	5
2.2. Export via CAD-mall	5
2.3. CAD-mall medföljer vid installation.....	5
2.4. Konverteringstabell för mappning mot CAD	6
3. GEOSECMA – KIR	6
3.1. Ny generation i GEOSECMA-version 11.1	6
3.1.1. Summering arbetsflöden och tillgänglig funktionalitet	7
3.1.2. Positiva effekter för dig som användare	7
3.1.3. Nytt API – stöd för UUID	8
3.2. Kundinstruktion – kontakta Tietoevry	8
4. Systemövergripande - GEOSECMA for ArcGIS.....	9
4.1. PXY	9
5. Rättningar	10

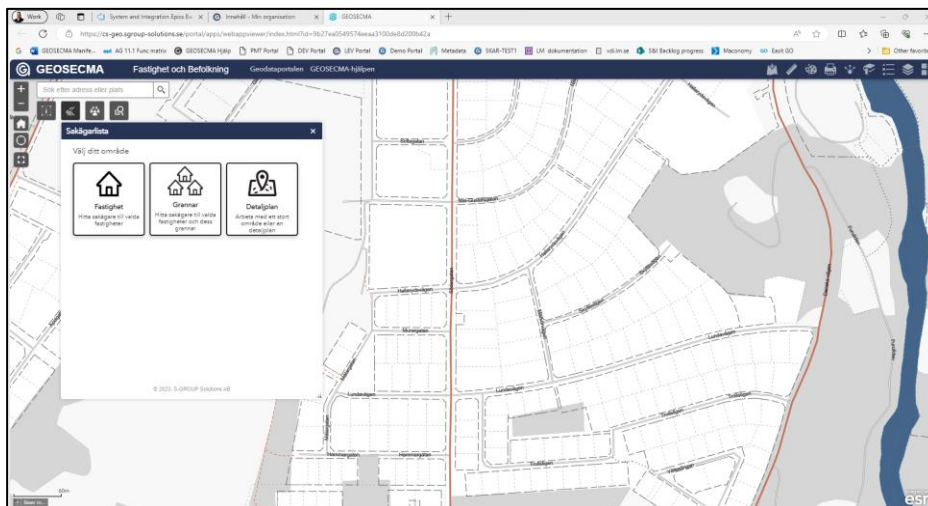
1. GEOSECMA Fastighet

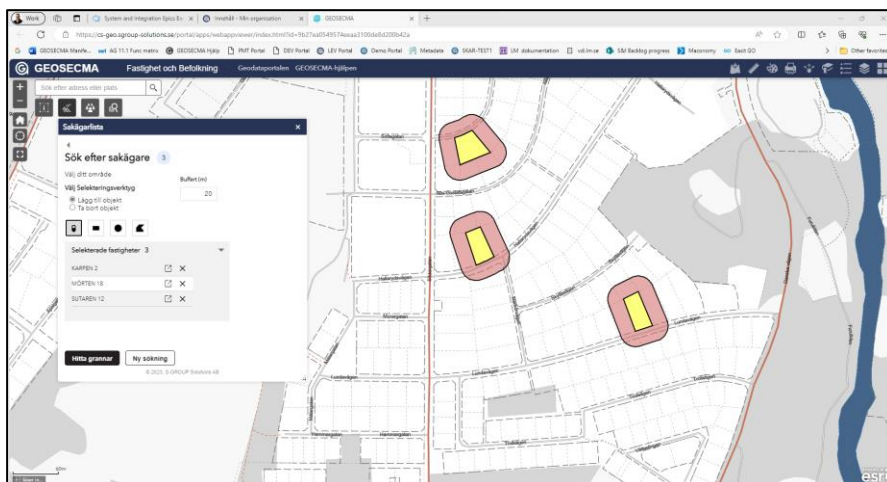
1.1. Kompletterande funktionalitet i sakägaranalys – selektera ytor

I GEOSECMA-releasen 11.1 SP1 lanserades vår nya generation av GEOSECMA Fastighet. I detta service pack lanserar vi utökad funktionalitet i modulens sakägaranalys. Redan tidigare har det varit möjligt att selektera fastigheter och adresser i kartan vid en sakägaranalys. Nu adderar vi möjligheten att selektera ytor motsvarande såsom är möjligt i personunderlagsanalys. Sakägaranalysen är exempelvis värdefull för att få fram:

- berörda fastighetsägare som behöver kontaktas under en detaljplaneprocess
- pumpstationsområden inom VA.
- skapa listor kring valdistrikt eller postkodsområden för utskick.

Bilderna nedan visar hur motsvarande selektering ser ut i personunderlagsanalys.





1.2. Kundinstruktion – uppdatera verktyg i era webbapplikationer

Har din organisation ännu inte migrerat till GEOSECMA 11.1? Då behöver du inte göra något alls!

Notera att nedanstående instruktion **endast gäller organisationer som i nuläget har version 11.1 SP1 installerad**. Era webbapplikationer fortsätter att fungera precis som vanligt men för att ni ska få tillgång till möjligheten att selektera ytor i sakägaranalysen så krävs att ni genomför nedanstående justeringar.

Verktygen för fastighet och befolkning har kompletterats med ny funktionalitet vilket innebär att webbapplikationer där dessa verktyg används behöver uppdateras för att kunna dra nytta av den nya funktionaliteten.

Uppdatera era verktyg i befintliga webbapplikationer genom att:

1. Redigera den webbapplikation där du använder verktyg för fastighet och befolkning.
2. Skriv ned inställningar för de verktyg som används ovan.
3. Ta bort de specifika verktygen och lägg till den nya versionen av verktygen.
4. Konfigurera de enligt inställningarna ovan.
5. Har du skapat en webb-mall som används för att skapa nya webbapplikationer, uppdatera den enligt ovan.

2. GEOSECMA DWG/DXF

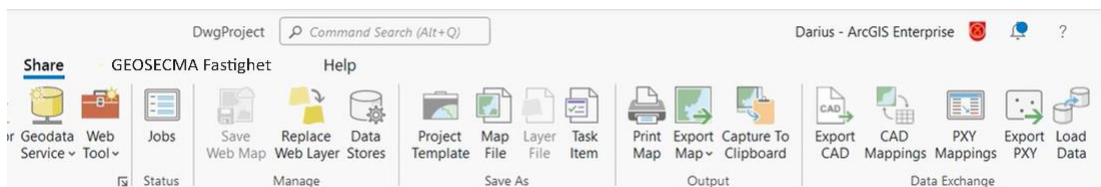
2.1. Ny generation i GEOSECMA-version 11.1

Nu finns en ny generation av GEOSECMA DWG/DXF tillgänglig i GEOSECMA for ArcGIS 11.1. Modulens syfte är att säkerställa ett effektivt arbetsflöde för att hantera ArcGIS-format i CAD-miljö med ett korrekt utseende såsom rätt symboler, färger, punkter och ytor.

Huvudsakliga arbetsflöden som tillgodoses i modulen:

- Export till CAD med bibehållen lagerstruktur och presentation till exempelvis entreprenörer och konsulter.
- Import av CAD från exempelvis entreprenörer och konsulter för snappning/spårning vid tillägg av verksamhetsspecifika data.

2.2. Export via CAD-mall



En nyhet jämfört med tidigare är att du som användare numera alltid utgår från en CAD-mall som innehåller alla symboler, linjestilar och mönster. CAD-mallen ska även innehålla önskad lagerstruktur och hur symboler ska ritas. Vid export väljer du sedan vilka objekt som ska exporteras samt konverteringstabell för mappning mellan källdata och destination och därefter kan export göras.

2.3. CAD-mall medföljer vid installation

För att underlätta för dig som kund så levererar vi med CAD-mall innehållande symboler enligt gällande standard.

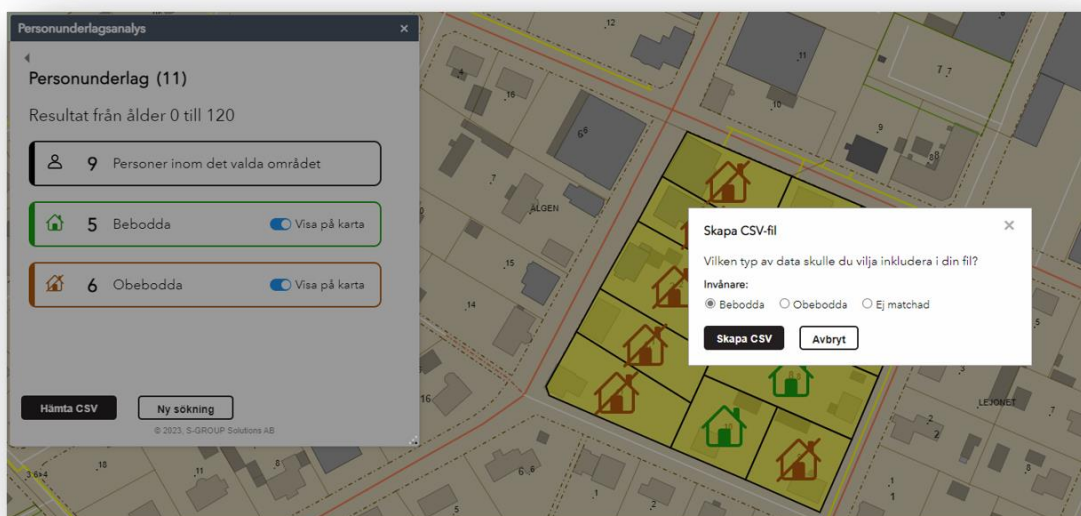
2.4. Konverteringstabell för mappning mot CAD

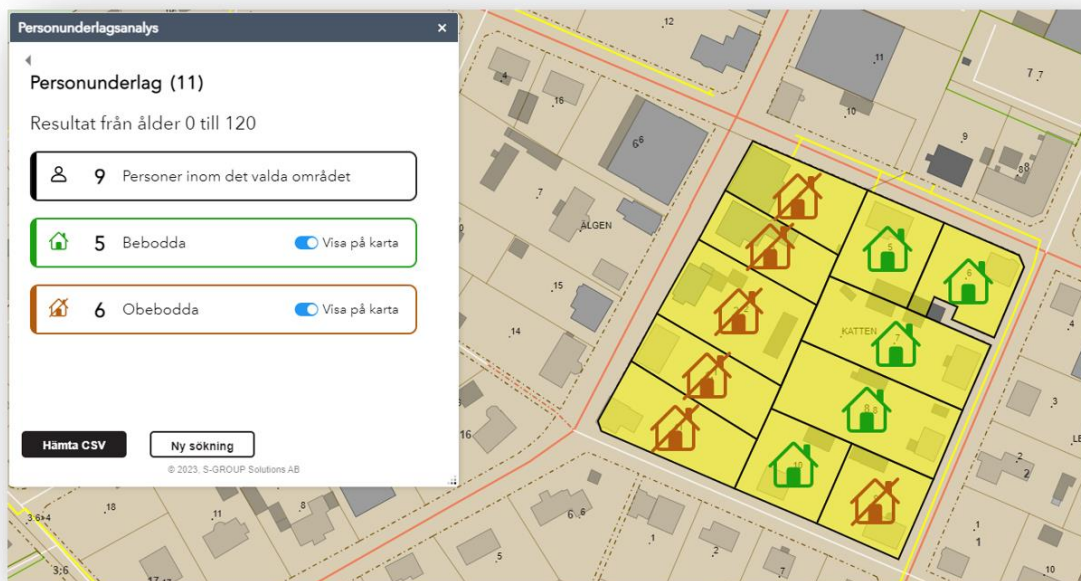
I konverteringstabellen, som i nuläget är i Excel, ser du din lagerstruktur och det är här som du anger lager/presentation/färg/skala för din export från ArcGIS-format till CAD-format för att säkerställa att informationen inte förvanskas. Det finns även fler valfria fält att fylla i om mer detaljerad information önskas vid mappning mellan filformaten.

3. GEOSECMA – KIR

3.1. Ny generation i GEOSECMA-version 11.1

Nu finns en ny generation av GEOSECMA - KIR tillgänglig i GEOSECMA for ArcGIS 11.1. Modulen är en integration mellan GEOSECMA och Tietoevrys befolkningsystem Procapita KIR. GEOSECMA - KIR har motsvarande funktionalitet som finns i modulen GEOSECMA Befolkning (den modul som stödjer kommunikation med marknadens övriga befolkningsystem).





3.1.1. Summering arbetsflöden och tillgänglig funktionalitet

- Tillgång till information om vilka boende och ålder som finns på en fastighet.
- Ta fram beslutsunderlag för att selektera fastigheter eller adresser i kartan för att få fram obebodda och bebodda fastigheter (även beroende på ålderskategori).
- Identifiera fastigheter som inte kan matchas på adress.
- Ta fram underlag med sakägare för specifika fastigheter för att generera en CSV-fil med alla boende för att kunna göra brevutskick till dessa.

3.1.2. Positiva effekter för dig som användare

Modulen medför flera positiva fördelar, nedan ett antal exempel.

- På ett enkelt sätt ta fram bebodda fastigheter baserat på ålderskategori för att på så sätt använda detta som beslutsunderlag både från ett risk-perspektiv (evakuering) eller planeringsperspektiv (byggande)
- Exempel på analysbehov inom kommunal verksamhet:
 - Informationsutskick behöver göras till alla boende i ett specifikt bostadsområde.

- Tankbilar ska sättas ut i ett område inför ett planerat strömavbrott - för att kunna beräkna rätt vattenbehov så behövs uppgifter om berörda invånare.
- En skogsbrand härjar i ett område, finns det äldre personer i området som behöver hjälp vid en evakuering, uppgifter baserat på ålder och område kan då tas fram för att underlätta arbetet.
- Planering av en ny förskola ska göras och ett underlag behöver då tas fram avseende hur många barn i aktuell ålder som bor i kommunen och var de bor.
- Vid projektering av VA-utbyggnad eller planering av trafikåtgärder är befolkningsstatistik också ett viktigt beslutsstöd.

3.1.3. Nytt API – stöd för UUID

Den nya version innebär också att modulen har fått ett helt nytt API för att:

- stödja Lantmäteriets övergång från FNR till UUID som unik fastighetsnyckel.
- möjliggöra att befolkningsuppgifter kan hämtas via UUID från Skatteverket.

3.2. Kundinstruktion – kontakta Tietoevry

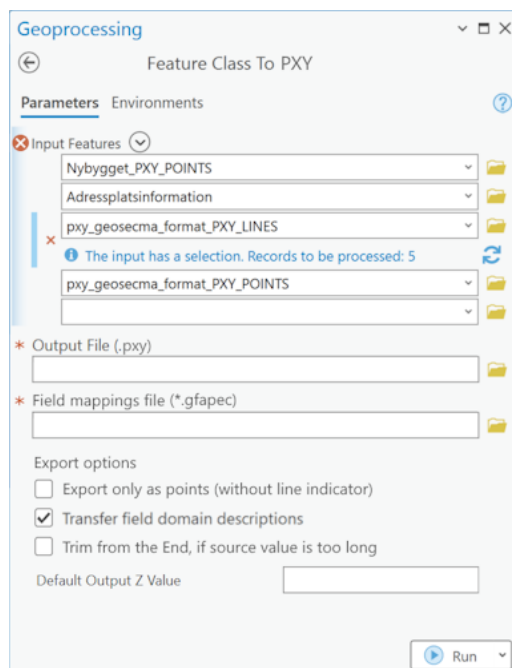
Organisationer som har GEOSECMA – KIR behöver snarast kontakta KIR-leverantören Tietoevry för att säkerställa tillgång till UUID, nytt avtal, licensnyckel och nytt engångsuttag. Denna information skickades via mejl i oktober till alla kunder med denna modul.

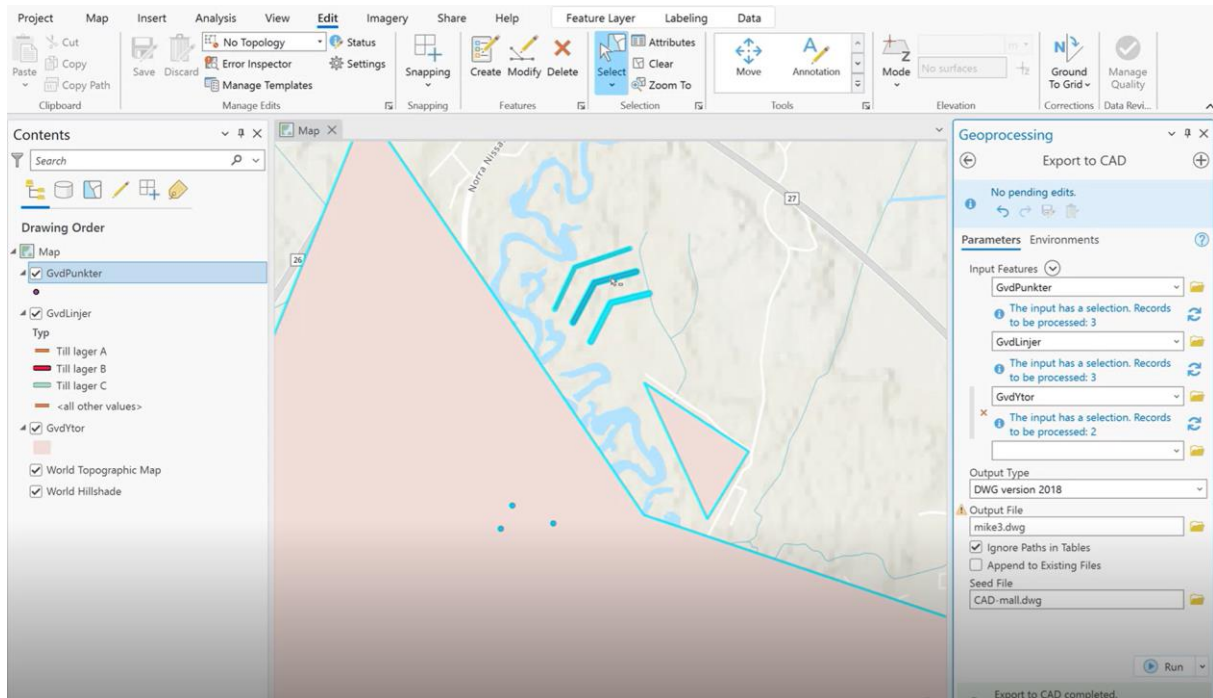
- Denna information finns även tillgänglig, inklusive svar på frågor som vi mottagit från våra kunder, på hemsidan. [Se Checklista – Kundförberedelser GEOSECMA 11.1 \(sidan 5-6\).](#)

4. Systemövergripande - GEOSECMA for ArcGIS

4.1. PXY

Nu finns stöd för export från GEOSECMA for ArcGIS 11.1 till PXY-formatet. Detta är en systemövergripande funktionalitet som möjliggör:





5. Rättningar

Information om rättningar hittar du i [Kundportalen](#), som finns på vår hemsida.