

Release notes:



(release tillgänglig från 1 april 2025)

Innehållsförteckning

Summering – innehåll i 11.3 SP1	3
GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande	3
Stöd för Experience Builder	3
Fördelar du får genom att använda Experience Builder	3
Du kan använda Web App Builder och Experience Builder parallellt	3
Ny mall hjälper dig att komma igång med Experience Builder.....	4
Hantering av konfiguration av speciella sökrutiner	4
Stöd för Lantmäteriets visningstjänst Markhöjd Direkt	4
Utökad kompatibilitet med äldre mätverktyg	5
GEOSECMA för VA.....	6
GEOSECMA - Blue Idea SMS-utskick som integrerad del i arbetsflödet för drift och underhåll	6
Förutsättningar som krävs för att kunna nyttja den nya funktionaliteten.....	8
För dig som vill veta mer om GEOSECMA - Blue Idea.....	8
GEOSECMA VA Drift och underhåll	8
Ny funktionalitet för att hantera återkommande underhåll	8
Se demo av återkommande underhåll i Spot On med fokus VA.....	9
Fler nyheter för ett förbättrat underhållsarbete	9
Övriga nyheter i GEOSECMA för VA	10
GEOSECMA - EDP Future och GEOSECMA - EDP Vision	11
Utökad integration ger dig tillgång till nya informationsmängder	11
Vill du ta del av samtliga informationsmängder som ingår?.....	12
Kundinstruktioner	12
GEOSECMA Karta	13
Förbättrade valideringar i BAL minskar risken för fel i leverans	13
Nya projektmallar	13
Rättningar	13
Förbättrat användargränssnitt	13
Stöd för samiska tecken vid adressättning	14

Summering – innehåll i 11.3 SP1

Denna version, GEOSECMA 11.3 SP1 innehåller nyheter som berör:

- **GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande**
 - Stöd för Experience Builder
 - Stöd för Lantmäteriets visningstjänst Markhöjd Direkt
 - Utökad kompatibilitet med äldre mätverktyg
- **GEOSECMA för VA**
 - GEOSECMA - Blue Idea | SMS-utskick som integrerad del i arbetsflödet för drift och underhåll
 - Ny funktionalitet för att hantera återkommande underhåll i GEOSECMA VA Drift och underhåll
 - Övriga nyheter i GEOSECMA för VA
- **GEOSECMA - EDP Vision och GEOSECMA - EDP Future**
 - Utökad integration ger dig tillgång till nya informationsmängder
- **GEOSECMA Karta**
 - Förbättrade valideringar i BAL minskar risken för fel i leverans
 - Nya projektmallar
 - Rättningar

GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande

Stöd för Experience Builder

En efterlängtat nyhet i GEOSECMA 11.3 SP1 är att all funktionalitet som tidigare enbart fanns tillgänglig i Web App Builder nu är tillgänglig för Experience Builder.

Fördelar du får genom att använda Experience Builder

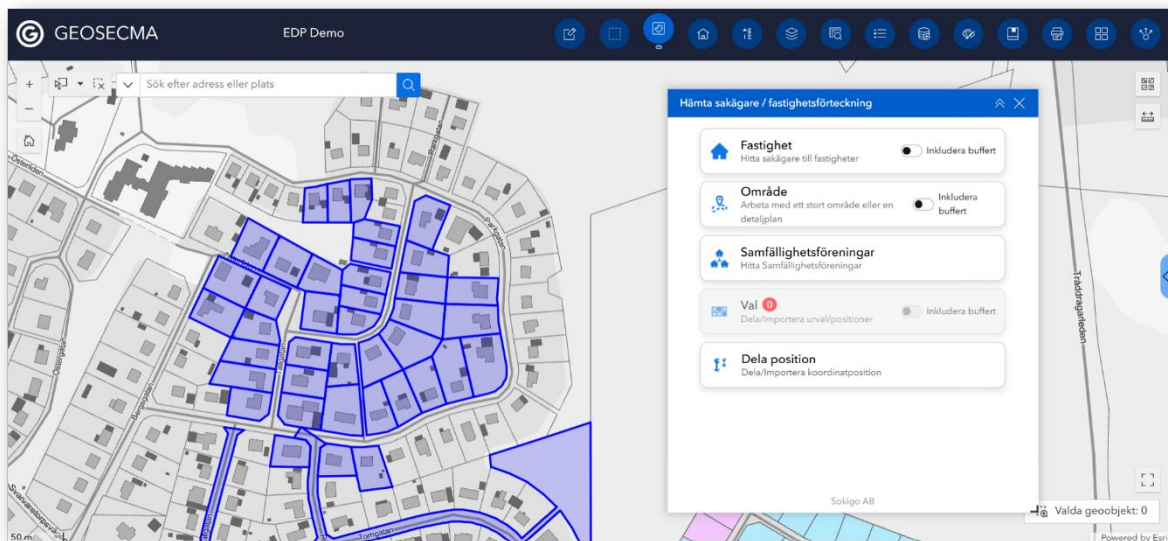
- Stödet för Experience Builder innebär att du som kund kan förflytta webapplikationer från Web App Builder till Experience Builder för att få tillgång till all den nya funktionalitet som finns där.
- Med det nya verktyget Map Viewer, som används för att skapa och konfigurera webapplikationer, slipper du dubbel administration vilket krävts i tidigare version.
- Utöver den nya GEOSECMA-mallen (se nedan) har du tillgång till över femtio olika mallar för att skapa webapplikationer, jämfört med de tiotal mallar som fanns för Web App Builder. Det ger dig utökade möjligheter att bygga egna webapplikationer.

Du kan använda Web App Builder och Experience Builder parallellt

De webapplikationer som du har skapat i Web App Builder kommer att finnas kvar och fungera som tidigare, vilket innebär att du själv väljer när du vill bygga upp motsvarande applikationer i Experience Builder. Du kan fortsatt använda Web App Builder och Experience Builder parallellt om du önskar.

Ny mall hjälper dig att komma igång med Experience Builder

Med den nya GEOSECMA-mallen som ingår i installationen är det enkelt för dig att skapa webbapplikationer i Experience Builder. Mallen innehåller motsvarande funktionalitet som fanns i mallen för Web App Builder, såsom verktyg för att hämta sakägare med en fastighetsförteckning samt personunderlag. Detta innebär att de till exempelvis kan användas i webbapplikationer inom VA-verksamheten eller i andra webbapplikationer som används i er organisation.



Bilden visar hur webbapplikation skapad med den nya mallen ser ut och de sökfunktioner som finns tillgängliga. Observera att användarens behörighet styr vilka sökfunktioner som visas i sökmenyn.

Hantering av konfiguration av speciella sökrutiner

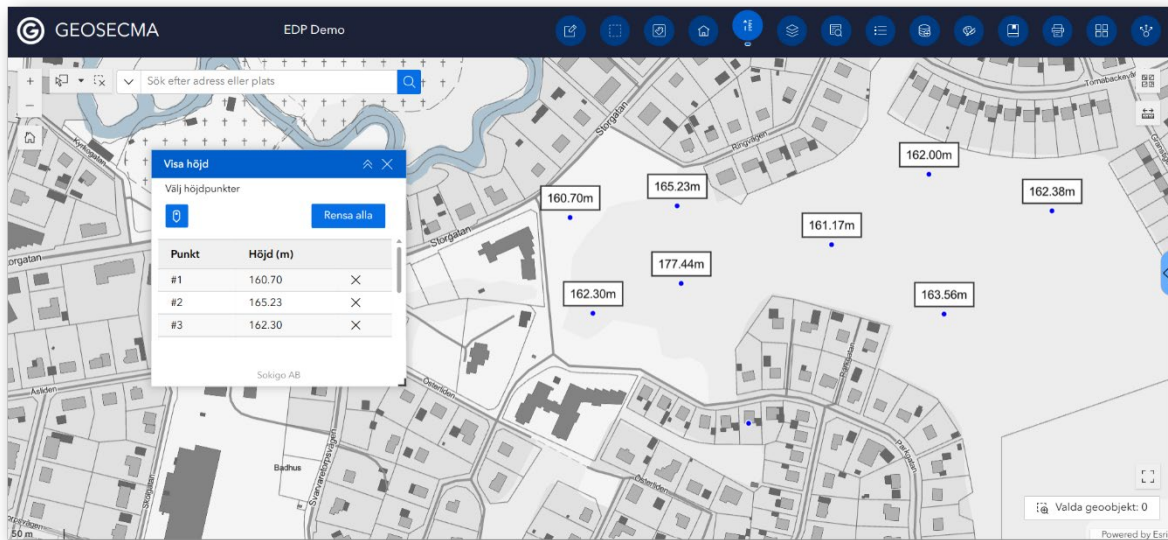
Om du har skapat egna sökrutiner behöver du konfigurera dem efter uppgradering till GEOSECMA 11.3 SP1.

Inom kort kan du ta del av våra guider för konfiguration av speciella sökrutiner för GEOSECMA 11.3 SP1 i GEOSECMA-Hjälpen.

Stöd för Lantmäteriets visningstjänst Markhöjd Direkt

Med det nya mätverktyget i GEOSECMA Webb har du, i webbapplikationer skapade med Experience Builder, stöd för Lantmäteriets visningstjänst [Markhöjd Direkt](#). Det innebär att du, som har tillgång till visningstjänsten, enkelt kan se vilken markhöjd en position har genom att klicka kartan. De höjdvärden som visas via tjänsten hämtas från nationella markhöjdmodellen och uppdateras kontinuerligt av Lantmäteriet.

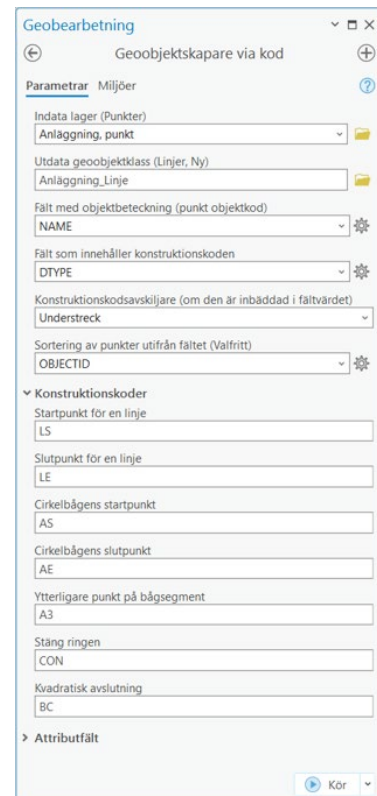
Markhöjden som visas kan till exempel användas för att ange ungefärlig höjd på ett brunnslock eller för få en uppfattning om marklutning.



Utökad kompatibilitet med äldre mätverktyg

Med GEOSECMA 11.3 SP1 får du utökade möjligheter att hantera fältdata från äldre mätinstrument.

Den utökade kompatibiliteten säkerställer att linjer kan skapas med automatik utifrån samtliga konstruktionskoder från äldre mätinstrument.



GEOSECMA för VA

GEOSECMA - Blue Idea | SMS-utskick som integrerad del i arbetsflödet för drift och underhåll

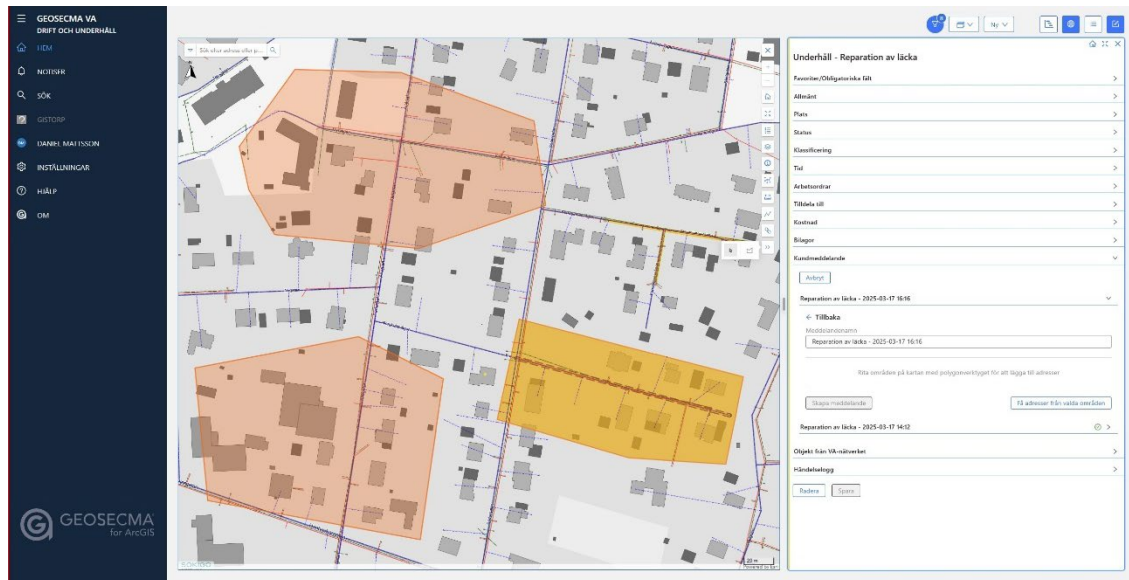
Med den nya integrationsmodulen GEOSECMA - Blue Idea är det möjligt för dig att hantera SMS-utskick i GEOSECMA VA Drift och underhåll. Det innebär att din VA-organisation kan skicka viktig information till berörda personer vid planerat eller akut underhåll som en integrerad del av arbetsflödet inom drift och underhåll.

Fördelar för dig som kund

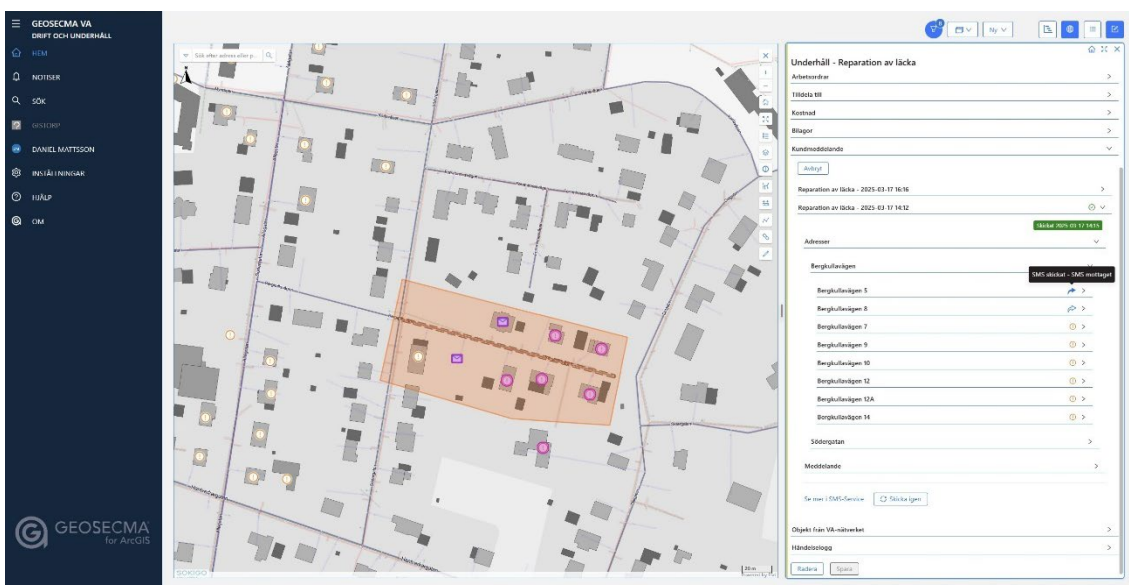
- Tidigare har du behövt hantera SMS-utskicken genom att exportera mottagarnas adresser från GEOSECMA Drift och underhåll till Blue Idea, vilket krävt extra handpåläggning för att försäkra dig om att utskicket går till rätt mottagare.
- Nu kan du hantera SMS-utskick som en del av din underhållsprocess i GEOSECMA VA Drift och underhåll, vilket innebär att du hanterar utskicken direkt i modulen.
- Det ger dig en bättre överblick över såväl planerat, som pågående och hanterat underhållsarbete.
- På så sätt minskar belastningen på er kundtjänst och ni kan hålla en hög servicenivå till era VA-abonnenter.
- Det blir enkelt att snabbt få ut viktig information till berörda, som får möjlighet att förbereda sig, samt meddela när allt åter fungerar.

Så skapar du SMS-utskick i GEOSECMA VA Drift och underhåll

- För att skapa ditt urval för vilka mottagare som ska få SMS-utskicket kan du använda en befintlig underhållsgeometri eller fritt rita en polygon i kartan (se bild nedan)
- Du kan också återanvända urvalet som legat till grund för utskicket, vilket gör det enkelt att försäkra dig om att du kontaktar samma mottagare igen – till exempel för att meddela dem att ett tidigare stopp nu är åtgärdat.



- När du skapar ditt urval visas information från Blue Idea om var det finns kontaktuppgifter och var det saknas. Det ger dig en tydlig bild av vilka som kommer att få informationen – innan SMS-utskicket går iväg.
- Med kopplingen till underhållsobjekt kan du enkelt se vilka utskick som har gjorts i ett underhållsarbete, vilken information som har skickats och till vilka mottagare.
- Med symbolerna som visar aktuell status får du, efter att utskicket gått iväg, en bekräftelse på vilka personer som har tagit emot och öppnat SMS-utskicket (se bild nedan).



Förutsättningar som krävs för att kunna nyttja den nya funktionaliteten

För att få tillgång till den nya funktionaliteten behöver din organisation beställa integrationsmodulen GEOSECMA - Blue Idea. Det i sin tur kräver att ni har licens för GEOSECMA VA Drift och underhåll (version 11.3 SP1) samt är anslutna till [Blue Idea](#):s tjänst för SMS-utskick.

För dig som vill veta mer om GEOSECMA - Blue Idea

- Besök landningssidan för GEOSECMA - Blue Idea där du hittar mer information och demos som visar arbetsflödet med nya integrationsmodulen: <https://sokigo.com/produkter/geosecma-blue-idea/>

GEOSECMA VA Drift och underhåll**Ny funktionalitet för att hantera återkommande underhåll**

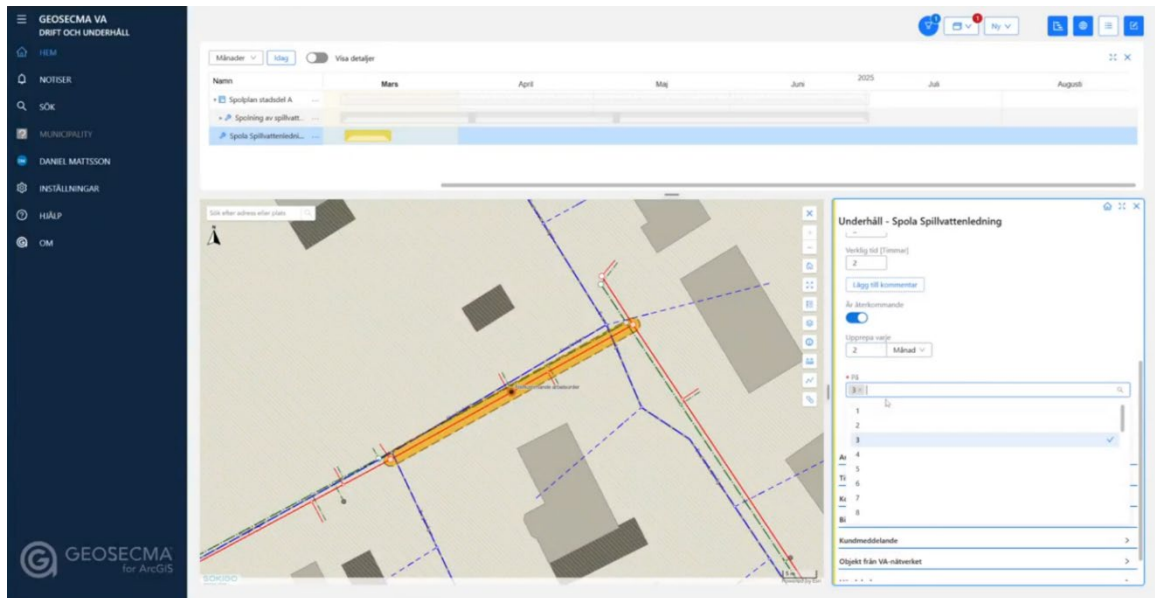
Med GEOSECMA 11.3 SP1 får du tillgång till ny funktionalitet för att hantera återkommande underhåll i GEOSECMA VA Drift och underhåll, vilket gör det möjligt att automatisera arbetsflödet kring återkommande underhåll för er VA-anläggning på ett enkelt sätt.

Det innebär att du spar tid, minimerar risken för att återkommande underhåll inte utförs baserat på reella behov samt säkerställer att arbetsorder skickas till rätt mottagare, i rätt tid.

Så kan du använda funktionaliteten för återkommande underhåll

- Med den nya funktionaliteten kan du sätta upp schemalagd hantering för olika underhållsobjekt med intervall baserat på anläggningens behov.
- Alla typer av underhåll kan bli återkommande, vilket innebär att återkommande underhåll kan användas för alltifrån kontroll av brandposter till spol- och rörinspektionsplaner.
- Vid förinställt intervall genereras arbetsorder automatiskt till er egen driftspersonal eller externa entreprenör.
- Intervallet som du anger för ett återkommande underhåll tar hänsyn till röda dagar och helgdagar, vilket innebär att arbetsordrar inte kommer att genereras sådana dagar.

- Skulle underhållsbehovet förändras kan du enkelt justera intervallet på underhållet så att det sker med ett kortare/längre intervall.



Se demo av återkommande underhåll i Spot On med fokus VA

I vår senaste sändning av Spot On med fokus VA presenterade vi den nya funktionaliteten för att hantera återkommande underhåll.

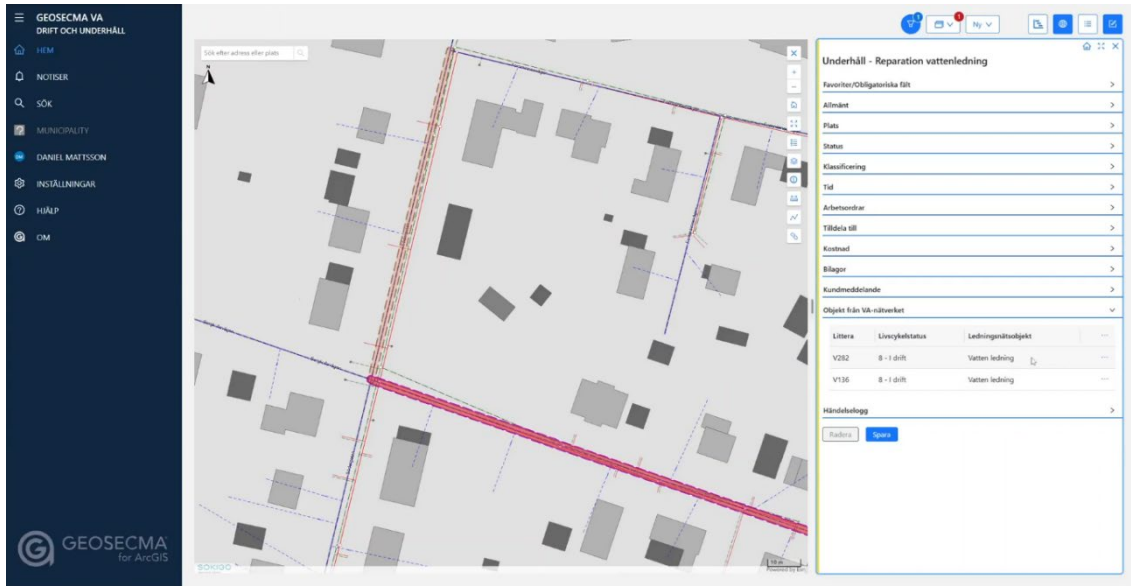
[Här kan du ta del av inspelningen](#)

Lösenord: VA2025!

Fler nyheter för ett förbättrat underhållsarbete

- GEOSECMA 11.1 SP1 ger dig en förenklad navigering/filtrering och visualisering av aktiva objekt i både Gantt-schema och karta. Det gör det lättare att fokusera på ett specifikt projekt eller underhåll.
- Nu har du möjlighet att ange om ett underhåll ska ha status "Historisk" eller "Aktuell", vilket ger dig större kontroll över vilken information som tas med i en förnyelseplan. De underhåll som har status "Historiska" kommer inte att komma med i urvalet.
- Nu kan du skapa en lista över de ledningsobjekt som är kopplade till ett specifikt underhåll, vilket ger dig en bättre överblick över vilka objekt som ingår i det aktuella underhållet (se bild nedan).

- Du kan även se vilken livscykel-status det kopplade ledningsobjektet har, till exempel om det är "urkopplat" eller "under konstruktion". Det ger dig en bättre överblick och gör det enklare att koppla rätt information till ditt underhåll.



Övriga nyheter i GEOSECMA för VA

GEOSECMA VA Förnyelseplanering

- Den nya versionen har en förbättrad hantering av renoverade ledningar. Om det finns ett renoverat år på ledningen kommer renoveringsdatumet att användas vid import i förnyelseplaneringen istället för ledningens nyanläggningsdatum, vilket ger en mer korrekt förnyelseplanlys.

GEOSECMA VA – Ledningskollen/ledningsägare

- Med GEOSECMA 11.3 SP1 får du en utökad sökfunktionalitet, som gör det möjligt att även söka på **ärendenummer**.

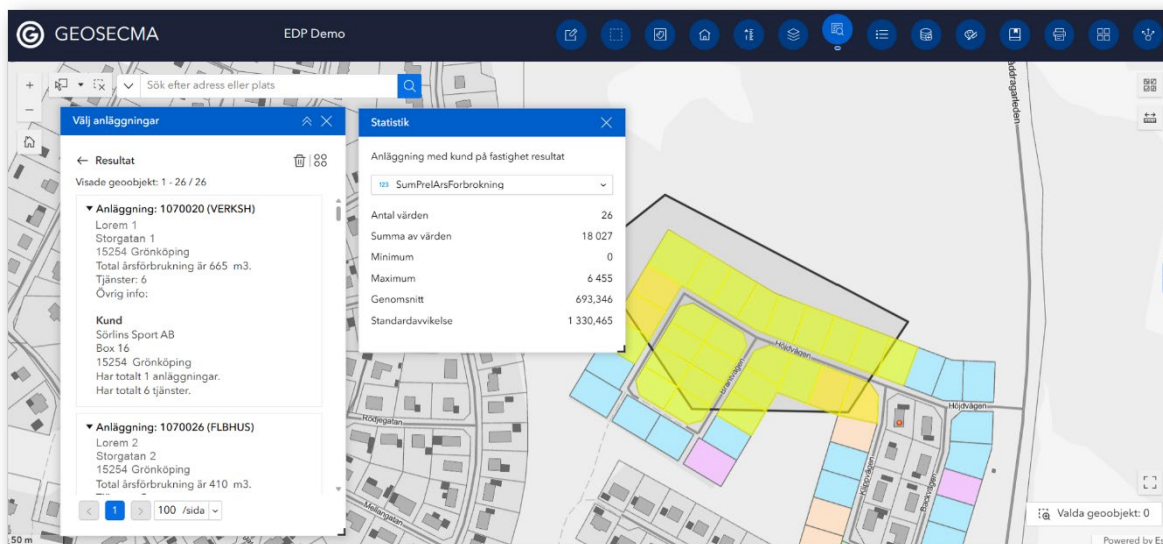
GEOSECMA - EDP Future och GEOSECMA - EDP Vision

Utökad integration ger dig tillgång till nya informationsmängder

Med GEOSECMA 11.3 SP1 lyfts modulerna GEOSECMA - EDP Future och GEOSECMA - EDP Vision till 11.3, vilket ger dig som användare en utökad integration med EDP. Med systemleverantören VertiGIS nya API:n "Integrations API GIS-koppling" och "Skapa läsdatabas inkl. schemaläggning" får du tillgång till nya informationsmängder som kan underlätta ditt arbete.

Den utökade integrationen gör det möjligt för dig att:

- Med hjälp av de nya vyerna presentera information från EDP som karttjänster, som kan nyttjas i såväl desktop som webb och mobil. Informationen som finns tillgänglig i vyerna uppdateras varje natt.
- Söka i informationen och skapa tematiserade kartlager utifrån de attribut som finns i vyerna.
- Dela urval mellan GEOSECMA och EDP Vision/EDP Future för att ta fram fastighetsförteckning eller personunderlag.
- Koordinatsätta registerinformation i EDP Future och EDP Vision, såsom olika typer av anläggningar, tjänster och tillsynsobjekt.

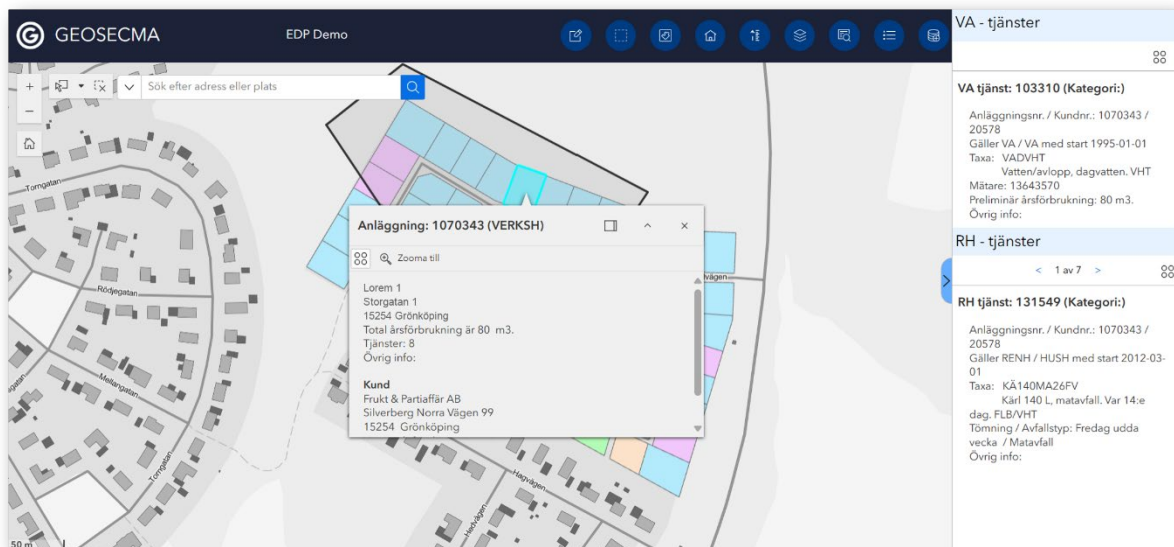


Så kan du med GEOSECMA för VA nyttja den utökade integrationen

För dig som VA-kund innebär den utökade integrationen att du kan:

- Visa detaljerad information från GEOSECMA - EDP Future, såsom vad era kunder abonnerar på och annan information som finns i kundregistret.

- Läs in avläsningar av aktuell vattenförbrukning utifrån mätarställning. Tidigare har det enbart varit möjligt att beräkna vattenbrukning utifrån preliminär årsförbrukning.
- Läs in avläsningar från Kamstrup, om ni använder det systemet i er organisation.



I kommande release – möjlighet att jämföra uppgifter om fastighetsägare

Enligt önskemål från dig som kund kommer det i kommande release även vara möjligt att jämföra uppgifter om fastighetsägare mellan systemen. Det gör det möjligt att få en rapport över de skillnader som finns, för att kunna kvalitetssäkra den information som finns i GEOSECMA - EDP Future.

Vill du ta del av samtliga informationsmängder som ingår?

Vi kommer inom kort att publicera mer information om vilka informationsmängder från EDP du får tillgång till i samband med uppgraderingen till GEOSECMA 11.3 SP1 i GEOSECMA Hjälpen.

Kundinstruktioner

- Vänligen uppge om din organisation vill beställa hjälp med driftsättning av den nya versionen av GEOSECMA - EDP Future och/eller GEOSECMA - EDP Vision i beställningsformuläret. Detta krävs för att du ska få tillgång till de nya versionerna för 11.3 SP1 och den utökade integration som de medför.

- För att få tillgång till den utökade integrationen behöver du som kund först beställa installation av de nya API:erna samt de nya databasvyerna av VertiGIS, som utför den delen av uppgraderingen.
- Du behöver ha följande versioner av EDP installerade:
 - EDP Vision v.1.35.4 eller senare
 - EDP Future v.25.4 eller senare
- Vi ber vi dig att kontakta VertiGIS i god tid, så att du så snart som möjligt kan få tillgång till den nya funktionaliteten.
- Efter installation behöver du se över vilka användare som ska ha behörighet till informationen som presenteras i era karttjänster, eftersom informationen är säkerhetsklassad.

GEOSECMA Karta

Förbättrade valideringar i BAL minskar risken för fel i leverans

Enligt Lantmäteriets riktlinjer för leverans av byggnadsinformation får en byggnad med byggnadsändamål "Bostad" inte ha bostadsändamålet "Ospecificerad". Det innebär att Lantmäteriet inte kommer att godkänna din leverans om du levererar byggnadsinformation som innehåller bostäder med det bostadsändamålet.

För att minska risken att din leverans blir felaktig har vi gjort en justering som innebär att nya bostadsgeometrier med automatik får standardvärdet "Småhus friliggande" istället för "Ospecificerad". Du kan förstås, liksom tidigare, ändra bostadsändamålet till det värde som är korrekt för den aktuella bostaden.

Nya projektmallar

För GEOSECMA Karta levererar vi nya projektmallar i samband med releasen. Bland annat innehåller dessa nyheter för "uppgifter". Se GEOSECMA Hjälpen för mer information om nyheterna samt hur ni kan implementera dessa i er miljö.

Rättningar

Med GEOSECMA 11.3 SP1 får du även tillgång till ett antal rättningar som gjorts för att förbättra funktionaliteten i GEOSECMA Karta. Här beskriver vi ett par av dem:

Förbättrat användargränssnitt

Med det förbättrade användargränssnittet i GEOSECMA 11.3 SP1 blir det tydligt vilka kommandon som inte är tillgängliga för närvarande. Dessa kommandon släcks då ner, så att du kan undvika att markera dem av misstag. När du håller markören över visas en

Det här kommandot är inte tillgängligt för närvarande.

Endast tillgänglig när den aktiva kartan innehåller lager med BAL-data och tjänsten "mapping_ws" på GEOSECMA Server är i drift.

tooltip som förklarar varför de inte kan användas.

Stöd för samiska tecken vid adressättning

I GEOSECMA 11.3 SP1 har du nu även stöd för samiska tecken vid adressättning, enligt svensk standard för belägenhetsadresser (SS 637003:2015).

Ingående tecken							
Versaler	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ	X	X	X	X	X	X
Gemener	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzääö	X	X	X	X	X	X
Tyskt y	Ü ü		X	X	X	X	X
Ligaturer	Æ æ Œ œ		X				
Akut accent e	É é	X	X	X	X	X	X
Kolon	:	X	X	X	X	X	X
Bindestreck	-	X	X	X	X	X	X
Snedstreck	/		X	X	X	X	
Punkt	.	X	X	X			
Blanktecken		X	X	X	X	X	X
Siffror	0123456789						X
Samiska tecken	Á á Ć ć Đ đ Ŋ ŋ Š š Ʀ ƣ Ž ž Ĩ ĩ Ú ú	X	X	X	X	X	X