

Release notes:



(release tillgänglig från 26 september 2024)

Ändringshistorik

- 2024-09-26: Kapitlen "Ny sökväg till lagerfiler för illustrationsbilder" samt "Ändring i konfiguration för webbapplikationer" tillagda i Release notes.

Innehållsförteckning

Summering – innehåll 11.1 SP5.....	3
GEOSECMA Karta	3
Komplett BAL-stöd – GEOSECMA Karta kan helt ersätta LINA.....	3
BAL Ärende	3
Utbildning i BAL Ärende krävs för att ni ska bli godkända av Lantmäteriet	4
BAL-rapporter för snabb sammanställning av BAL-information.....	4
Övriga förbättringar	6
Ny sökväg till lagerfiler för illustrationsbilder	7
GEOSECMA VA Drift och underhåll	8
Utökad funktionalitet för rörinspektion	8
Ny funktionalitet gör det möjligt att planera rörinspektion i specifika områden	8
Ny databasvy gör det möjligt att enkelt kvalitetshöja er grunddata utifrån rörinspektionsdata	8
GEOSECMA Fastighet	9
Myndighetsanpassning – stöd för Taxering Direkt version 3.0.....	9
Taxering Direkt version 2.0 kommer att utgå den 1 mars 2025.....	10
Nya sökrutiner för fastighetsinformation.....	10
GEOSECMA Befolkning och GEOSECMA - KIR.....	11
Rättning som berör adressuppgifter.....	11
GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande	11
Kart-proxy ger utökad stöd för att konsumera externa karttjänster med nya autentiseringsmetoder	11
Möjlighet att reglera åtkomst för ökad säkerhet.....	11
Har du önskemål om vilka karttjänster ni vill nyttja?	11
Konfiguration av kart-proxy.....	11
Ändring i konfiguration för webbapplikationer	12

Summering – innehåll 11.1 SP5

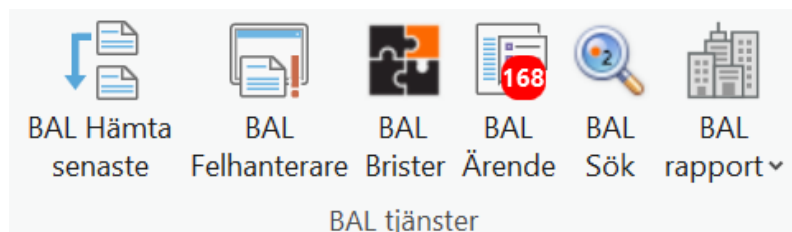
Denna version, GEOSECMA 11.1 SP5, innehåller nyheter som berör:

- **GEOSECMA Karta**
 - Kompletta BAL-stöd – GEOSECMA Karta kan nu helt ersätta LINA
- **GEOSECMA VA Drift och underhåll**
 - Utökad funktionalitet för rörinspektion
- **GEOSECMA Fastighet**
 - Myndighetsanpassning – stöd för Taxering Direkt v. 3.0
 - Taxering Direkt version 2.0 kommer att utgå den 1 mars 2025
 - Nya sökrutiner för fastighetsinformation
- **GEOSECMA Befolkning och GEOSECMA - KIR**
 - Rättning som berör adressuppgifter
- **GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande**
 - Kart-proxy ger utökad stöd för att konsumera externa karttjänster med nya autentiseringsmetoder
 - Ändring i konfiguration för webbapplikationer

GEOSECMA Karta

Komplett BAL-stöd – GEOSECMA Karta kan helt ersätta LINA

Med nyheterna **BAL Ärende** och **BAL-rapporter** får du komplett stöd för hantering av BAL-objekt i GEOSECMA Karta. Det innebär att du inte längre behöver använda LINA (Lantmäteriets INSamlingsApplikation) för att utföra vissa arbetsmoment, utan kan hantera hela arbetsflödet för BAL i GEOSECMA Karta.



BAL Ärende

- Funktionaliteten för BAL Ärende är godkänd för användning av Lantmäteriet.
- Med BAL Ärende kan ni enkelt se alla ärenden som Lantmäteriet registrerat för er kommun.
- Du kan kommunicera kring ett ärende med Lantmäteriet och även se deras kommunikation kring ärendet.

- Med de användarvänliga knapparna kan du enkelt filtrera på den typ av ärenden som du vill se mer detaljer om, samt zooma till de BAL-objekt som ärendet gäller i kartan.
- Du kan hämta ärendestatistik per ärendetyp.
- Du har också möjlighet att stänga ärenden.

Ärendetyp	Titel	Skapad datum	Prio	Beskrivning	Status	Datum senaste kommentar
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	Brogatan 998	Inkommet	
Folkbokföring	Adressplats ej Gällande	2024-06-24	1	Anderstorpsvägen 2	Inkommet	
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	Brogatan 999	Påbörjat	2024-06-07
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	Odlargränd 11	Påbörjat	2024-05-10
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	Odlargränd 10	Påbörjat	2024-06-07
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	VANLIGA GATAN 49	Påbörjat	2024-06-07
Folkbokföring	Adressplats saknas	2024-03-01	1	Brogatan 997	Påbörjat	2024-06-26

Utbildning i BAL Ärende krävs för att ni ska bli godkända av Lantmäteriet

För att Lantmäteriet ska godkänna er att använda funktionaliteten för BAL Ärende i GEOSECMA Karta behöver ni, som arbetar med BAL i er kommun, efter uppgradering till GEOSECMA 11.1 SP5 gå en utbildning i två steg hos oss som leverantör. Detta är ett krav enligt Lantmäteriets process. *Det är viktigt att du som systemansvarig meddelar berörda medarbetare i din organisation om detta.*

Utbildningen ges i form av projektstödet **BAL Ärende**. [Läs mer om projektstödet och Lantmäteriets process på releasehemsidan](#)

Om du är intresserad av att beställa projektstödet BAL Ärende kan du ange detta i bokningsformuläret, så återkommer vi till dig.

BAL-rapporter för snabb sammanställning av BAL-information

Med GEOSECMA Kartas fyra BAL-rapporter – *Adressplats, Adressområde, Lägenhet, Byggnad* – är det enkelt att få en sammanställning av BAL-information och ta ut den som PDF. Rapporterna motsvarar möjligheterna som finns i LINA, vilket innebär att du inte längre behöver gå in i LINA för att ta ut dessa rapporter.

Dessutom har GEOSECMA Karta utökade rapportfunktioner som gör det möjligt för dig att:

- enkelt få fram statistik över hur mycket av en specifik typ av BAL-objekt som har uppdaterats inom en viss tidsperiod, som kan användas som kvalitativt underlag för beslutsfattning.
- via karturval skapa rapport utifrån markerade objekt, vilket underlättar när du vill få fram en rapport som gäller sammanhängande områden.

Skapa rapport
? ▾ □ ×

Byggnad

i Välj hur du vill välja byggnader ×

Interaktiv Direkt

Välj efter:

Adress ▾

Adressområde

Storgatan | Reftele

Frivillig: Nummer

▼ Förfina urvalet

Redigerad datumintervall

Alla ▾

Status

Planerad

Gällande (50)

Gällande under utredning

Avregistrerad

<Odefinierat>

Ändamål

Bostad ▾

▼ Rapportstruktur

Listtyp

Kort lista

Detaljerad lista

i Totalt antal BAL-poster som ska exporteras: 43

Välj

Exportera

Skapa rapport
? ▾ □ ×

Adressplats

i Välj hur du vill välja adressplatspunkter ×

Interaktiv Direkt

i Ändra urvalet. ▾

Källadress

Södergatan 26, 33431 Anderstorp	×
Södergatan 13, 33431 Anderstorp	×
Södergatan 24, 33431 Anderstorp	×
Södergatan 14, 33431 Anderstorp	×

> Förfina urvalet

▼ Rapportstruktur

Sortera efter

Adress

Fastighet

Listtyp

Kort lista

Detaljerad lista

i Totalt antal BAL-poster som ska exporteras: 22

Välj igen

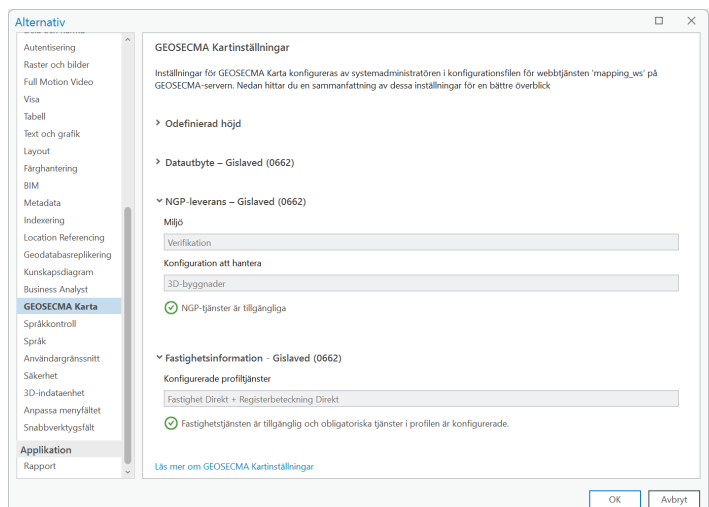
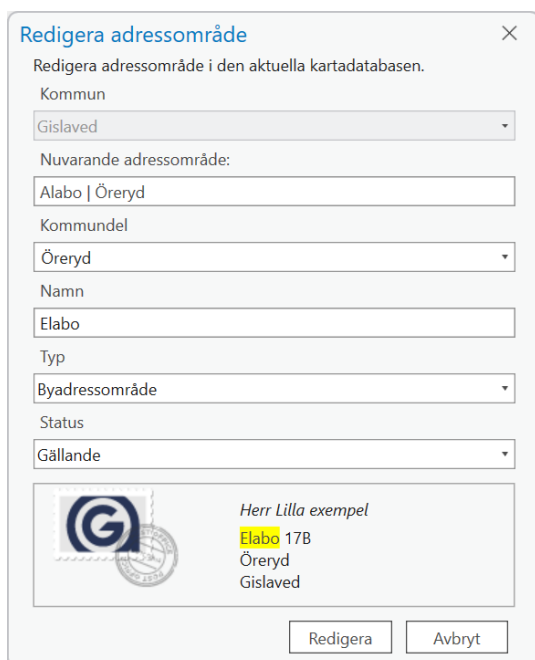
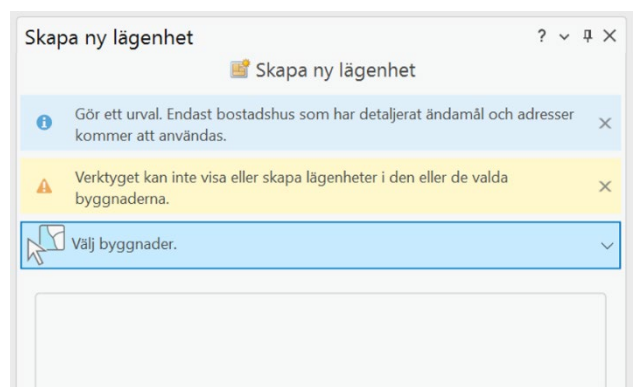
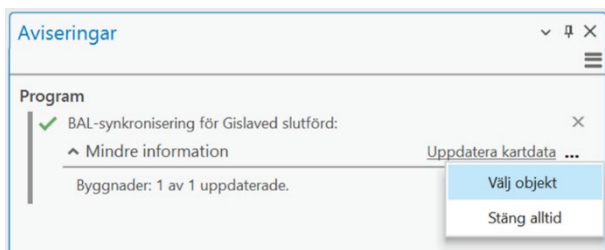
Exportera

Skapar datakälla för rapporten...

Övriga förbättringar

Följande förbättringar har gjorts för att underlätta för dig som användare att utföra olika arbetsuppgifter och ger en tydligare guidning:

- När Lantmäteriet har genomfört förändringar får du en avisering, i vilken det nu är möjligt att markera de förändrade objekten och visa dem i kartan samt att se deras attribut.
- Förbättrad användarvänlighet för situationer där osäkerhet kan uppstå. Om du till exempel av misstag försöker skapa ny lägenhet i en byggnad som inte är avsedd för detta, kommer du att få upp information som tydligt anger varför det inte går att utföra momentet.
- Effektivare arbetsflöde för att redigera adressdelar med ett användargränssnitt som inte längre kräver en djupare kunskap om adresskomponenttabeller och relationer.
- Under Alternativ → GEOSECMA Kartinställningar kan du nu tydligt och enkelt se hur systemet är konfigurerat.



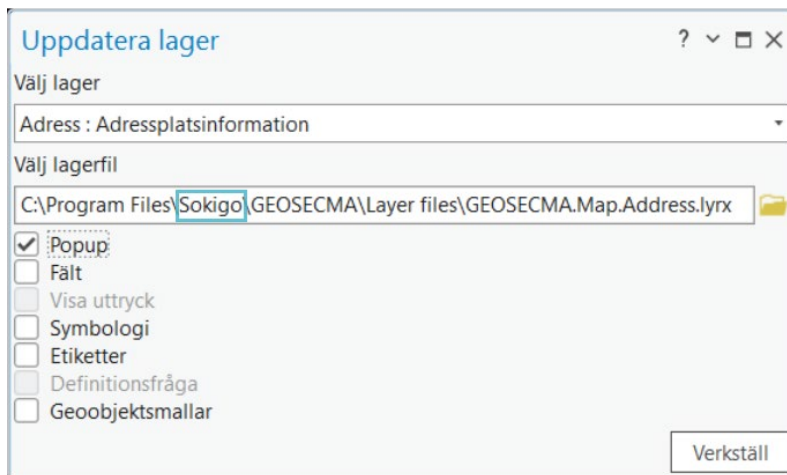
Ny sökväg till lagerfiler för illustrationsbilder

Mappen "S-GROUP Solutions" har bytt namn till "Sokigo" i mappstrukturen. Det innebär att sökvägen till lagerfiler för illustrationsbilder i popup-fönster behöver pekas om till: "C:\Program Files\Sokigo\GEOSECMA\Layer files". Annars kommer ikon för brutna länkar visas istället för illustrationsbilden.

Observera att den brutna länken enbart påverkar illustrationsbildernas synlighet och inte hur GEOSECMA Karta fungerar i övrigt. Du kan fortsätta att arbeta med samtliga arbetsflöden utan problem även om bilderna i popup-fönstren inte visas korrekt.

De lager som påverkas är: 'Byggnadsdel' (GEOSECMA.Map.Building.lyrx), 'Adressplatsinformation' (GEOSECMA.Map.Address.lyrx) och 'Lägenhet' (GEOSECMA.Map.Dwelling.lyrx). Inom parentes anges namnet på respektive lagerfil som kan användas för att åtgärda de brutna länkarna.

Använd verktyget "Uppdatera lager" i GEOSECMA Karta för att uppdatera lagren i ditt projekt. Du hittar verktyget via kortkommandon Alt+Q. I verktygsfönstret väljer du lagret du vill ändra, klickar på mappsymbolen vid fältet "Välj lagerfil" och väljer den lagerfil som ska användas för popup-fönstret.



GEOSECMA VA Drift och underhåll

Utökad funktionalitet för rörinspektion

I GEOSECMA 11.1 SP3 lanserade vi stöd för rörinspektion i GEOSECMA VA Drift och underhåll, som gör det möjligt för dig att hantera arbetsflöden kring tillståndsbedömning av ledningar, vilket är ett viktigt underlag för att kunna bedöma funktion och kondition för behov av underhåll och förnyelse. Det innebär även fördelar för kunder med modulen GEOSECMA VA Förnyelseplanering, eftersom analyser av importerade inspektionsdata kan vidareförädlas och ligga till grund för strategisk förnyelseplanering.

I GEOSECMA 11.1 SP5 ger dig som VA-kund utökade möjligheter för rörinspektion.

Ny funktionalitet gör det möjligt att planera rörinspektion i specifika områden

- Viktigt arbetsflöde för att ha korrekt indata till förnyelseplanering.
- Den nya funktionaliteten gör det möjligt att enkelt se i vilka områden rörinspektion är beställd och när den är planerad att utföras.
- När rörinspektionen är slutförd kan du exportera datan enligt Svenskt Vattens filformat TV3 och TV4. Dataexporten säkerställer att namn på från- och tillpunkter blir korrekta, vilket underlättar import av rörinspektionen till GEOSECMA VA Drift och underhåll i senare steg.
- Genom att rörinspektionsbeställningen kopplas till ett förebyggande underhåll, blir det ett komplett digitalt arbetsflöde från beställning till import av rörinspektioner.
- Det är möjligt att via karturval välja vilka ledningar som ska ingå i inspektionen och skapa underhåll, inklusive arbetsorder, för att utföra inspektionen.
- Det är möjligt att få ut arbetsordrar för brunnarna som ingår i rörinspektionen, vilket ger ett användarvänligt stöd för driftpersonal i fält att bocka av vad som har utförts och vad som återstår att göra.
- Ny sorteringsfunktionen gör det möjligt att lägga till, ta bort, ändra startpunkt samt flödesriktning i exportfil, vilket ger dig utökad stöd för att planera ditt rörinspektionsarbete.

Ny databasvy gör det möjligt att enkelt kvalitetshöja er grunddata utifrån rörinspektionsdata

- Med GEOSECMA 11.1 SP5 får du tillgång till en ny databasvy som kombinerar ledningsdata med data från rörinspektion.
- Det gör det enkelt för dig att se de senaste rörinspektionerna som är utförda på en viss ledning, men även att se samtliga rörinspektioner som är utförda.
- På så sätt kan din VA-organisation enkelt nyttja informationen från rörinspektion för att kvalitetshöja er grunddata.

- Ni kan enkelt nyttja information från rörinspektion för att visualisera den i exempelvis dashboard för en tydlig överblick, men även som ett extra kartlager i bakgrundskartan i GEOSECMA VA Drift och Underhåll vilket kan vara användbart när ni planerar för nya rörinspektioner.
- För er som beställer installationshjälp sätts ett första kartlager, som läser mot den nya vyn, upp i kartan i samband med driftsättning.
- Ni kan också på egen hand enkelt skapa tematiseringar och urvalsdefinitioner utifrån databasvyn.



GEOSECMA Fastighet

Myndighetsanpassning – stöd för Taxering Direkt version 3.0

Med GEOSECMA 11.1 SP5 får ni stöd för Taxering Direkt version 3.0, Taxering Direkt används både för att visa fastighetsinformation och för att ta fram fastighetsägarförteckningar i GEOSECMA Fastighet.

- Uppdatering till Taxering Direkt version 3.0 görs i samband med installation för er som beställer installationshjälp.
- Om ni installerar på egen hand gör ni uppdateringen i konfigurationsapplikationen "LM Geodata".

Taxering Direkt version 2.0 kommer att utgå den 1 mars 2025

Taxering Direkt version 2.0 kommer att utgå den 1 mars 2025, vilket innebär att uppgraderingen till GEOSECMA 11.1 SP5 är tvingande för er med GEOSECMA 11.1.

Motsvarande uppdatering för GEOSECMA 10.9.1 kommer att ingå i kommande release i november.

Nya sökrutiner för fastighetsinformation

Med GEOSECMA 11.1 SP5 får du tillgång till nya databasvyer som du kan använda för att sätta upp följande sökrutiner i GEOSECMA Fastighet:

- **Sök ursprung/tidigare beteckning** – gör det möjligt att söka fastighet efter ursprungsbeteckning och tidigare beteckning.
- **Sök juridiska dokument** – gör det möjligt att söka efter aktbeteckning för planer, rättigheter och fastighetsrättsliga åtgärder.
- **Sök taxeringstypkod** – gör det möjligt att söka efter fastighet där det finns taxeringsenhet av viss typkod.

The screenshot shows a search window titled "Sök efter" with a close button (X). It features a search bar labeled "Sök efter..." and a "Resultat" column. Below the search bar, there is a list of search criteria, each with a radio button:

- Sök ursprung/tidigare beteckning
- Sök juridiska dokument
- Sök taxeringstypkod
- Sök ägare

The screenshot shows the same search window, but with the "Sök juridiska dokument" option selected. The search bar now contains "Sök juridiska dokument". Below the search bar, there is a section titled "Frågekriterier" with three input fields:

- Akt plan
- Akt rättighet
- Akt åtgärd

At the bottom of the window, there is a green button labeled "Verkställ".

GEOSECMA Befolkning och GEOSECMA - KIR

Rättning som berör adressuppgifter

Under året har vi löpande gjort rättningar för att förbättra funktionaliteten i GEOSECMA for ArcGIS.

- Vi vill göra dig uppmärksam på en tidigare avvikelse som gjort att det förekommit att fastigheter har visats som obebodda fast de är bebodda. Avvikelsen har specifikt berört adresser som slutar med littera eller trappuppgång, såsom "1 A" eller "Tr1".
- Rättningen av avvikelsen ingår i GEOSECMA 11.1 SP5.

GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande

Kart-proxy ger utökat stöd för att konsumera externa karttjänster med nya autentiseringsmetoder

Med Kart-proxyn blir det fortsatt möjligt för er att konsumera externa OGC WMS/WMTS-tjänster. En nyhet är att kart-proxyn stödjer autentiseringsmetoden OAuth 2.0, som till exempel används för karttjänster från Lantmäteriet, Länsstyrelsen och SGU.

Möjlighet att reglera åtkomst för ökad säkerhet

Med kart-proxyn kan även ni enkelt reglera åtkomst till karttjänster genom att ange vilka IP-adresser, domäner eller token som ska få tillgång till en specifik karttjänst. På så sätt kan ni hårdare kontrollera säkerheten kring dessa.

Har du önskemål om vilka karttjänster ni vill nyttja?

Om du har önskemål om specifika karttjänster ni vill nyttja kan du meddela oss detta inför konfigurationen, så ser vi till att de sätts upp. Ange i så fall detta i bokningsformuläret.

Du behöver ha inloggningsuppgifter till dessa karttjänster tillgängliga vid konfigurationen.

Konfiguration av kart-proxy

- För er som bokar installationshjälp görs konfiguration av kart-proxyn i er miljö i samband med uppgradering/installation. Om ni önskar flyttar vi vid konfiguration över tjänsterna från er tidigare kart-proxy till den nya kart-proxyn.
- I [GEOSECMA-hjälpen](#) hittar du instruktioner som guidar dig i hur du på egen hand enkelt sätter upp OGC WMS/WMTS-tjänster i kart-proxyn, styr åtkomsten till dem samt delar dessa i plattformen.

Ändring i konfiguration för webbapplikationer

En förändring har gjorts gällande hur vissa systemkomponenter installeras som används i GEOSECMA for ArcGIS. Webbapplikationer som kör GEOSECMA Fastighet, GEOSECMA - KIR eller GEOSECMA Befolkning behöver därför uppdateras efter installation så att sökvägen för tjänste-URL till applikationsserver för GEOSECMA ser ut enligt bilden:

Tjänste URL

Är webbapplikationerna skapade utifrån en mall ändras detta enbart i mallen och slår då igenom i alla webbapplikationer som nyttjar den mallen. För övriga webbapplikationer görs förändringen i varje webbapplikation.