

Release notes:



(release tillgänglig från 14 november 2024)

Innehållsförteckning

Ny plattformsversion – GEOSECMA for ArcGIS 11.3.....	3
Samtliga nyheter i ArcGIS Enterprise 11.3 och ArcGIS Pro 3.3.....	3
Exempel på värdefulla nyheter för dig inom kommunal verksamhet.....	3
GEOSECMA för VA.....	7
Samtliga VA-moduler lyfts upp till GEOSECMA-version 11.3	7
Nyheter i GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare	7
GEOSECMA Fastighet	8
Rättning gällande sakägarlista	8
GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande	8
Kundinstruktion: Ändring i konfiguration för webbapplikationer.....	8
Tips till er som installerar själva	9
Rättning gällande kart-proxy	9

Ny plattformsversion – GEOSECMA for ArcGIS 11.3

Nu lanserar vi GEOSECMA for ArcGIS 11.3, som ger dig som kund och användare stöd för senaste och aktuell version av ArcGIS-plattformen i GEOSECMA for ArcGIS.

Med denna release framtidssäkras GEOSECMA for ArcGIS ytterligare och vi erbjuder nya och förbättrade möjligheter till stöd för arbetsprocesser och verksamhetsutveckling inom GIS, samhällsplanering, gaturummet och VA.

Samtliga nyheter i ArcGIS Enterprise 11.3 och ArcGIS Pro 3.3

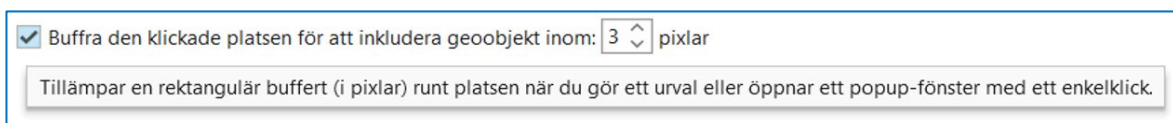
För att ta del av samtliga nyheter i ArcGIS Enterprise 11.3, besök [What's New in ArcGIS Enterprise 11.3](#) (informationen är på engelska).

För att ta del av samtliga nyheter i ArcGIS Pro 3.3, besök [What's New in ArcGIS Pro 3.3](#) (information är på engelska).

Exempel på värdefulla nyheter för dig inom kommunal verksamhet

Plattformuppdateringen innebär att GEOSECMA for ArcGIS underliggande teknologi uppdateras till ArcGIS Enterprise 11.3 och ArcGIS Pro 3.3, vilket ger dig tillgång till en mängd ny funktionalitet. Nedan beskriver vi några exempel på nyheter:

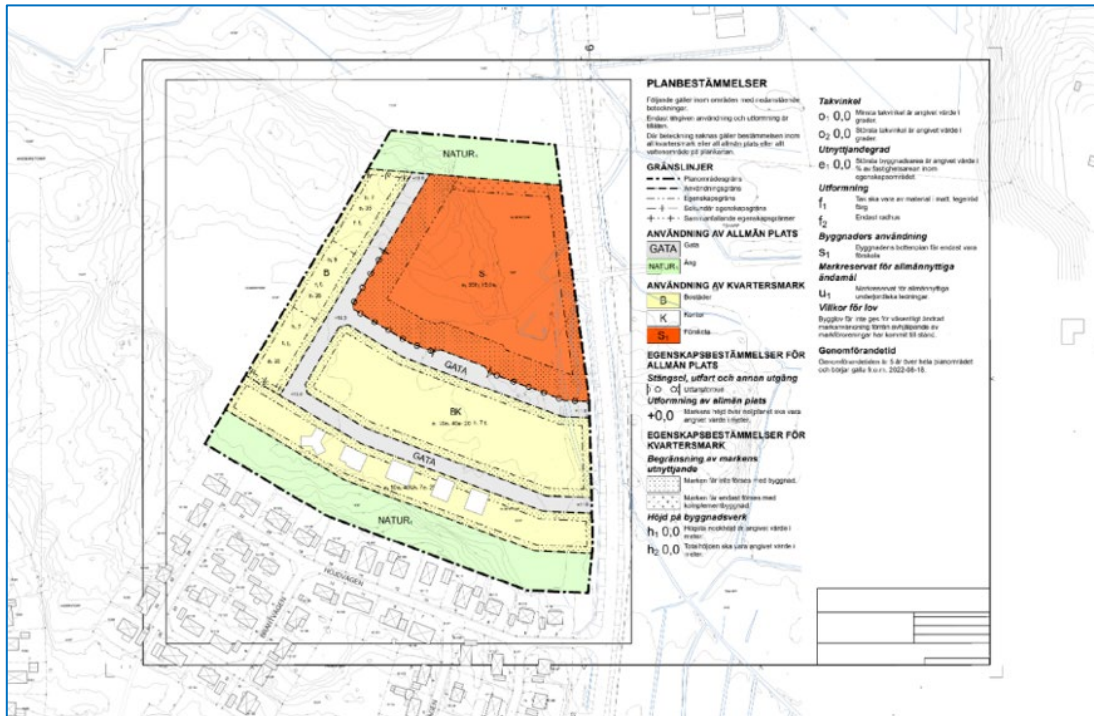
- Förbättrad prestanda för ramverket för geobearbetning ger en snabbare export till DWG/DXF-format.
- Ny buffertfunktion ger en bättre träffsäkerhet när du vill få fram information om separata kartobjekt med funktionerna "Utforska" och "Välj". Buffern gör det lättare att markera avsett objekt när du klickar i kartan och du kan själv justera bufferns pixelstorlek.



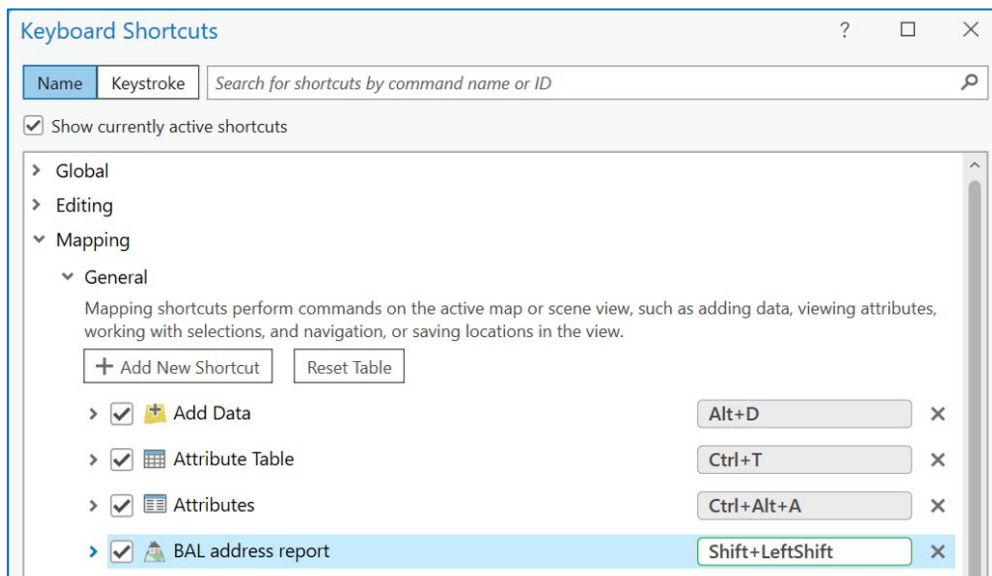
Buffra den klickade platsen för att inkludera geoobjekt inom: 3 pixlar

Tillämpar en rektangulär buffert (i pixlar) runt platsen när du gör ett urval eller öppnar ett popup-fönster med ett enkelklick.

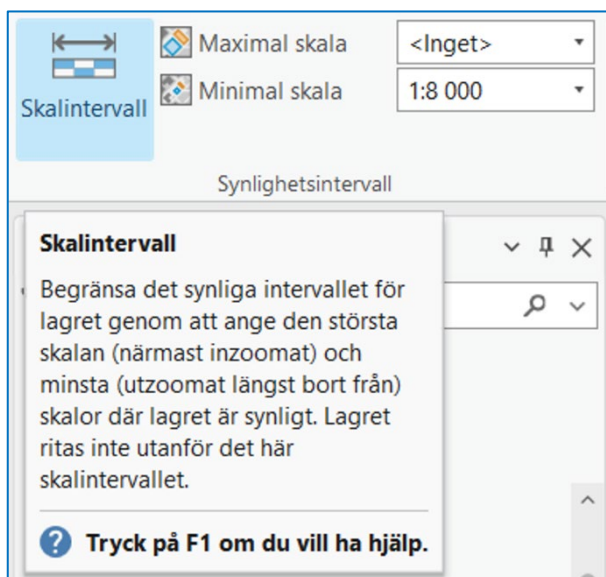
- Nu kan du använda PDF-filer som rasterlager i arbetsflödet för kartframställning. PDF-lagren kan visualiseras, georefereras och analyseras med samma verktyg som andra rasterlager. Den nya möjligheten ger en smidigare integration av digitala detaljplaner och förenklar hantering av nybyggnadskartor. *Aktuell för dig med GEOSECMA Karta.*



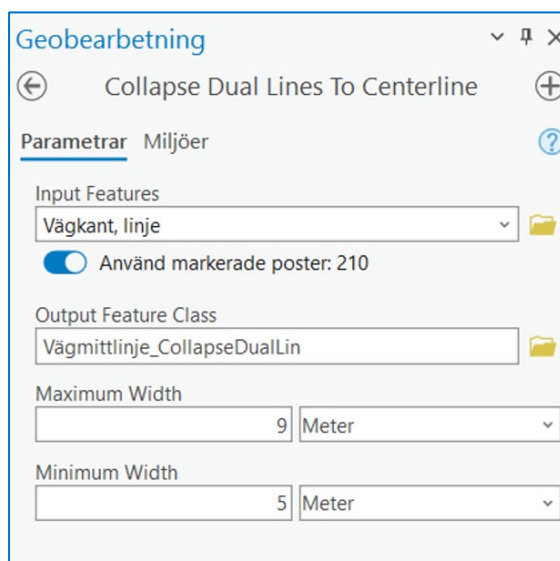
- Nu kan du generera/skriva ut rapporter direkt från en tabell, vilket gör det enklare att granska data eller dela dess information med medarbetare som inte har tillgång till GEOSECMA for ArcGIS för att använda den som grund vid beslutsfattning.
- Skapa egna genvägar och kortkommandon till dina mest använda verktyg, som till exempel "visa senaste kartvy". Det ger dig ett förbättrat arbetsflöde med minskad handhavandetid.



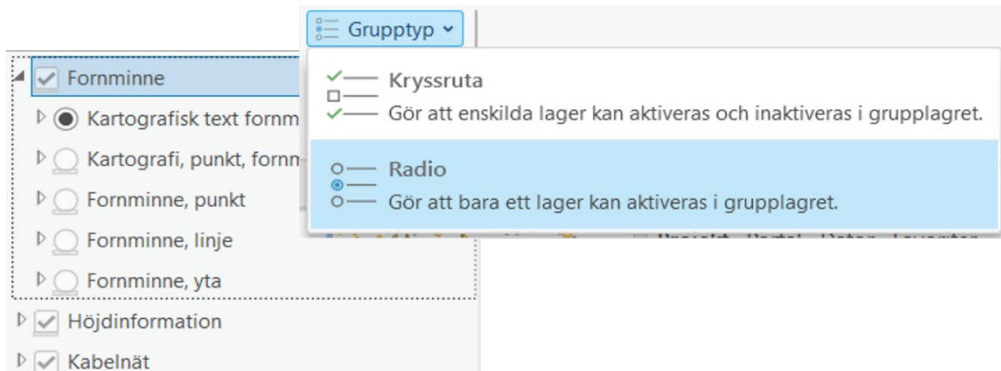
- Objektklassers spatiala utbredning uppdateras inte med automatik när objekten editeras, vilket innebär att den angivna utbredningen inte stämmer med verkligheten och kan ge ett missvisande resultat när du zoomar i kartan. Med det nya verktyget för automatiserad omräkning säkerställer du att utbredningen är korrekt.
- Justera ett lagers synlighet i kartan genom att begränsa dess skalintervall utan att det påverkar lagerinställningarna, till exempel för att tillfälligt göra ett lager synligt vid en mindre skala.



- Nytt verktyg gör det möjligt att enkelt skapa mittlinje utifrån parallella linjer, vilket till exempel kan användas för att skapa mittlinje för en väg utifrån vägkanter.



- Ny funktionalitet gör det möjligt att växla synlighet mellan lager i en lagergrupp. Det gör det enklare att snabbt granska olika datalager vilket främjar analyser.



- Med det nya verktyget för geobearbetning, som identifierar konstruktionskoder, kan du enkelt hantera fältdata från äldre mätinstrument eller källor med krypterade linjekonstruktionskoder. Verktyget skapar punkter med kopplade linjer med automatik, vilket förenklar och snabbar upp arbetet med fältinformation.

Geobearbetning [Close] [Maximize]

Geobjektskapare via kod [Refresh] [Help]

Parametrar Miljöer [Help]

Indata lager (Punkter)
Anläggning, punkt [Folder Icon]

Utdata geoobjektclass (Linjer, Ny)
Anläggning_Linje [Folder Icon]

Fält med objektbeteckning (punkt objektkod)
NAME [Gear Icon]

Fält som innehåller konstruktionskoden
DTYPE [Gear Icon]

Konstruktionskodsavskiljare (om den är inbäddad i fältvärdet)
Understreck [Dropdown]

Sortering av punkter utifrån fältet (Valfritt)
OBJECTID [Gear Icon]

▼ Konstruktionskoder

Startpunkt för en linje
LS [Text Input]

Slutpunkt för en linje
LE [Text Input]

Cirkeibågens startpunkt
AS [Text Input]

Cirkeibågens slutpunkt
AE [Text Input]

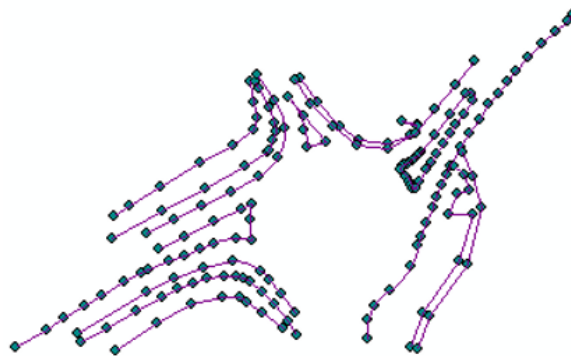
Ytterligare punkt på bågsegment
A3 [Text Input]

Stäng ringen
CON [Text Input]

Kvadratisk avslutning
BC [Text Input]

> Attributfält

[Kor] [Dropdown]



GEOSECMA för VA

Samtliga VA-moduler lyfts upp till GEOSECMA-version 11.3

Med releasen av GEOSECMA for ArcGIS 11.3 lyfts samtliga VA-moduler i GEOSECMA för VA upp till version 11.3. Det innebär att du som VA-kund både får tillgång till den nya funktionalitet som plattformsuppdateringen innehåller och utökade möjligheter att samutnyttja modulerna i er VA-lösning.

- **GEOSECMA VA** – lyfts från version 11.1 till 11.3
- **GEOSECMA VA Drift och underhåll** – lyfts från version 11.1 till 11.3
- **GEOSECMA VA Förnyelseplanering** – lyfts från version 11.1 till 11.3
- **GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare** – lyfts från version 10.9.1 till 11.3

Nyheter i GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare

Här presenterar vi några nyheter och förbättringar som den nya versionen av GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare ger dig som användare:

Ny kontohantering och autentisering

Med modulens nya kontohantering och autentisering kan du hantera behörighet, roll, användarhantering och inloggning på samma sätt som i övriga VA-moduler i GEOSECMA för VA, vilket underlättar för dig som administratör.

Konsumera karttjänster från ArcGIS Portal

I befintlig version (10.9.1) används enskilda karttjänster från ArcGIS Server – i 11.3 används istället kartpaket från ArcGIS Portal vilket gör arbetet enklare för dig som administratör.

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

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

Med kart-proxyen kan du även 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 du hårdare kontrollera och öka säkerheten kring dessa.

Möjlighet att slå av autogenerering av PDF- och shape-filer

I tidigare version har PDF- och shape-filer generats med automatik vid export. Nu har du möjlighet att själv styra vad som skall exporteras, vilket ger dig en snabbare och smidigare arbetsprocess.

Förbättrad översiktssida

Den nya översiktssidan genererar kartserier i en mer lättförståelig och logisk ordningsföljd.

Möjlighet att konfigurera max-skala på kartbilder i PDF:er

Enligt önskemål från dig som kund har vi gjort det möjligt att manuellt ställa in vilken skala du vill att kartbilden i PDF-dokumentet ska visas i. På så sätt kan du lättare säkerställa att ledningsinformationen visas på ett tydligt sätt i kartbilden.

Förbättrad återkoppling vid generering av PDF:er

Nu får du som användare bättre återkoppling om status vid pågående generering av filer, vilket ger en ökad insyn och kontroll.

Förbättrad hantering för hämtning av ärenden från PTS Ledningskollen.se

GEOSECMA - Ledningskollen/ledningsägare hämtar nu hem och visar alla ärenden från PTS Ledningskollen.se innan generering av PDF:er påbörjas. Detta gör det möjligt att ta del av ärendeinformationen innan PDF:en är skapad, vilket medför ett enklare arbetsflöde för dig som användare.

GEOSECMA Fastighet

Rättning gällande sakägarlista

- Rättning av avvikelser gällande att anteckningar i verktyget Sakägarlista har visat att det finns oklar information för vissa fastigheter som inte har det.
- Rättningen ingår i GEOSECMA for ArcGIS 11.3

GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande

Kundinstruktion: Ändring i konfiguration för webbapplikationer

OBS – Detta gäller endast om din organisation uppgraderar till GEOSECMA 11.3 från tidigare version än 11.1 SP5. Då behöver följande inställningar göras efter installation:

- 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

Validera

- 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.

Tips till er som installerar själva

Du som har GEOSECMA for ArcGIS 11.1 idag har möjlighet att välja att installera GEOSECMA for ArcGIS 11.3 på egen hand.

Du som installerar GEOSECMA for ArcGIS på egen hand behöver från och med denna version inte längre ha tillgång till ArcGIS Pro på er server. Det underlättar för såväl denna som kommande installationer och innebär att ni inte längre behöver använda en av era licenser för ArcGIS Pro på servern.

Rättning gällande kart-proxy

- Rättning av avvikelse som medfört att dialogen för kart-proxyn inte visat alla registrerade källor. Avvikelsen orsakades av att dialogen hade en fast storlek som inte anpassade sig till innehållet.
- Rättningen ingår i releasen av GEOSECMA for ArcGIS 11.3