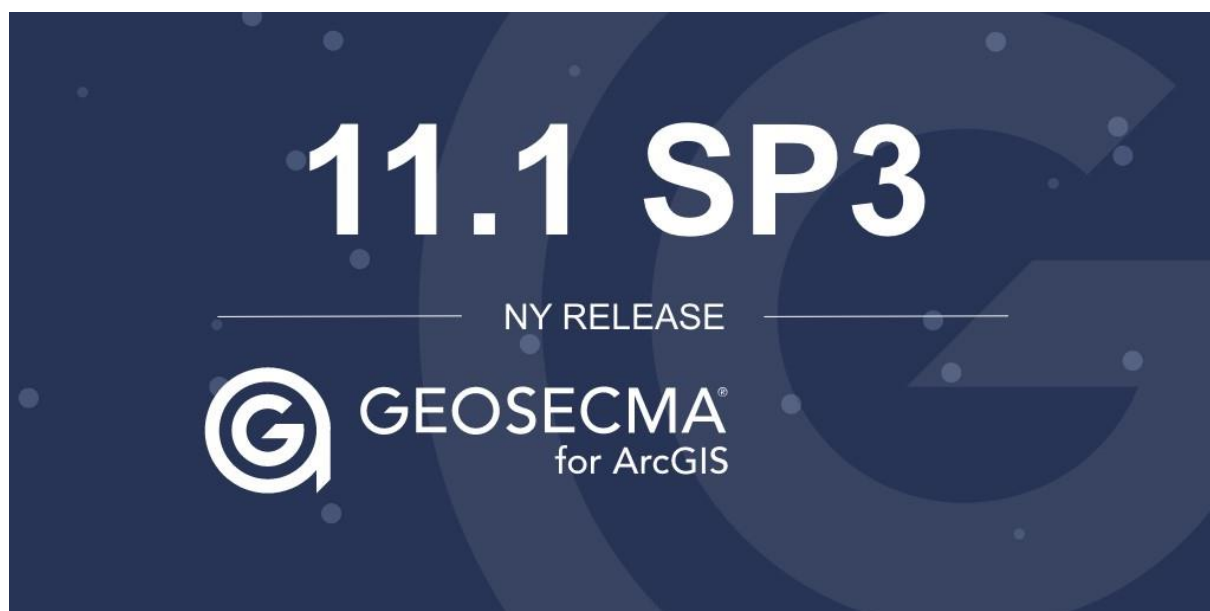


Release notes



(release tillgänglig från 28 mars 2024)

Innehållsförteckning

GEOSECMA VA Drift och underhåll.....	3
Rörinspektion	3
Se demo – rörinspektion	3
GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande.....	5
Dataladdning	5
Loggning	6
Rättningar	7

GEOSECMA VA Drift och underhåll

Rörinspektion

Hösten 2023 lanserades vår nya modul [GEOSECMA VA Drift och underhåll](#) (version 11.1 SP1). I denna release kompletteras modulen med stöd för rörinspektion:

- Import av rörinspektionsdata för såväl TV3-format som TV4-format i enlighet med branschstandard:
 - Svenskt Vattens publikationen P122 ([Rörinspektion av avloppsledningar i mark](#)).
- Stöd för kontroll av importfiler, syntax, innehåll och import
- Analys av importerade inspektionsdata

Det innebär att du som VA-kund nu har stöd för 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.

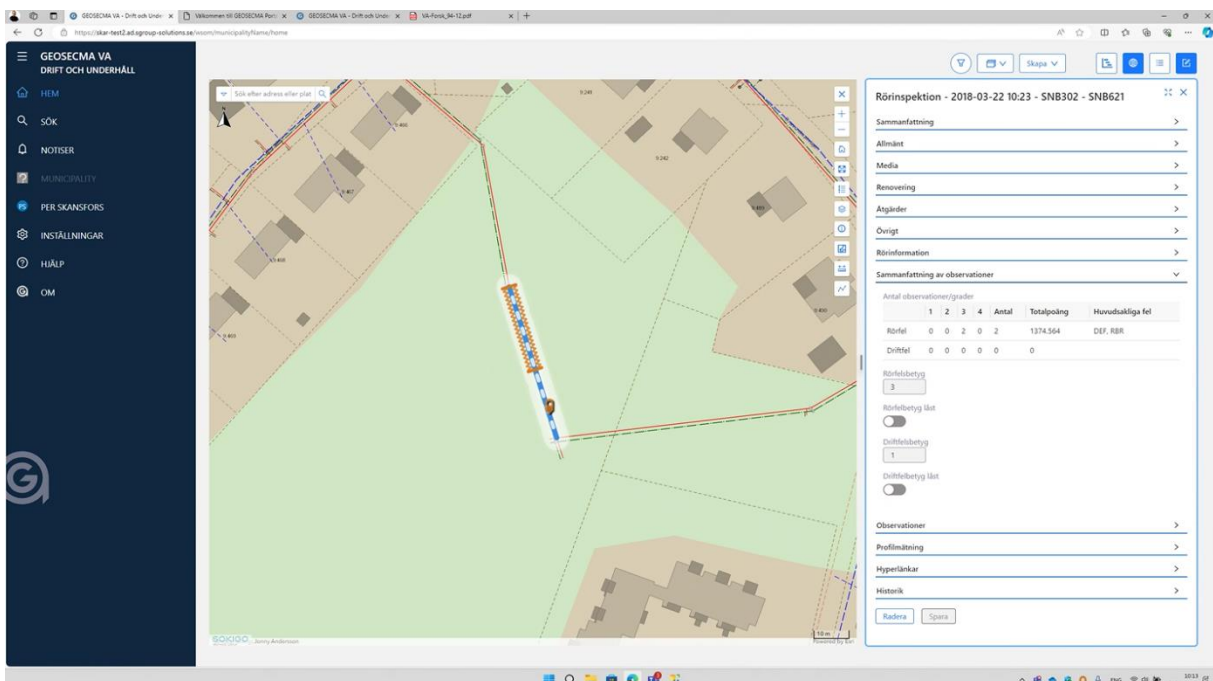
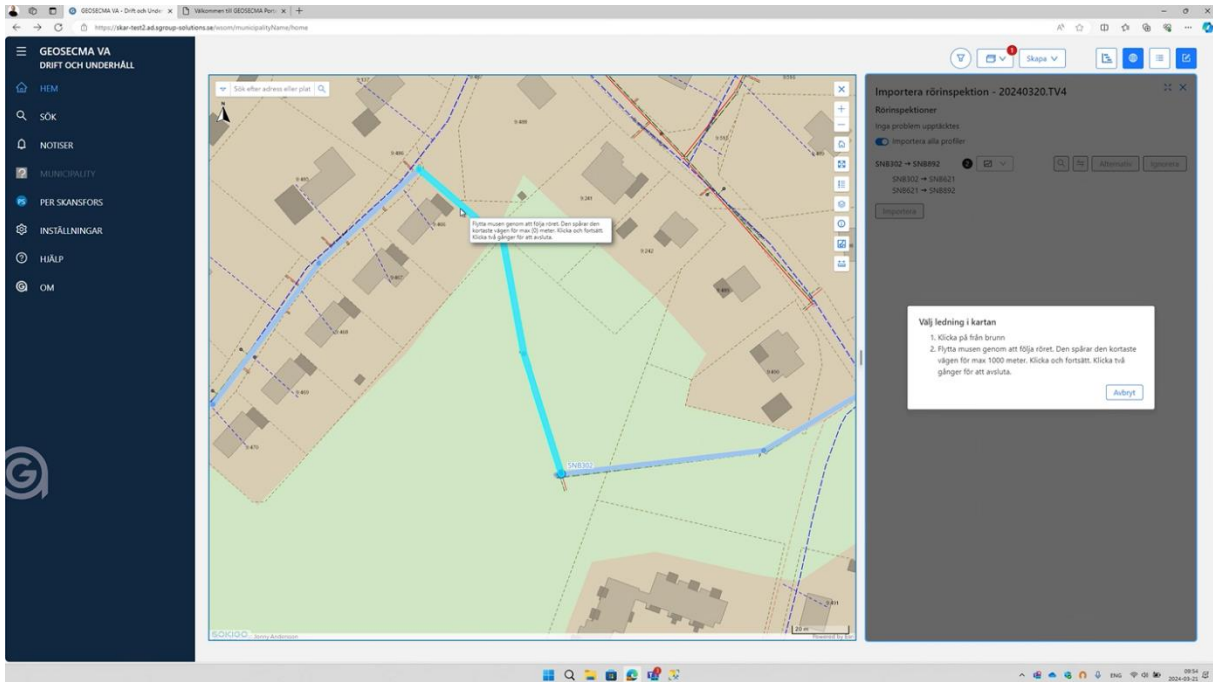
Det innebär även fördelar för våra kunder med modulen GEOSECMA VA Förnyelseplanering, eftersom analyser av importerade inspektionsdata kan vidareförädlas och ligga till grund för strategisk förnyelseplanering.

Se demo – rörinspektion

Ta del av en kort filmdemo som visar arbetsflödet kring rörinspektion:

- <https://youtu.be/2Drc2QGI4FU>.

INSPEKT...	INSPEKTI...	PLATS	ADRESS	DRIFTFEL...	RÖRFE...
1	2018-03-22	Järfälla	Kaminvägen 2	1	3
1	2018-03-22	Järfälla	Kaminvägen 2	1	3
1	2018-03-22	Järfälla	Kaminvägen 2	1	3
2	2018-03-22	Järfälla	Kaminvägen 2	1	3



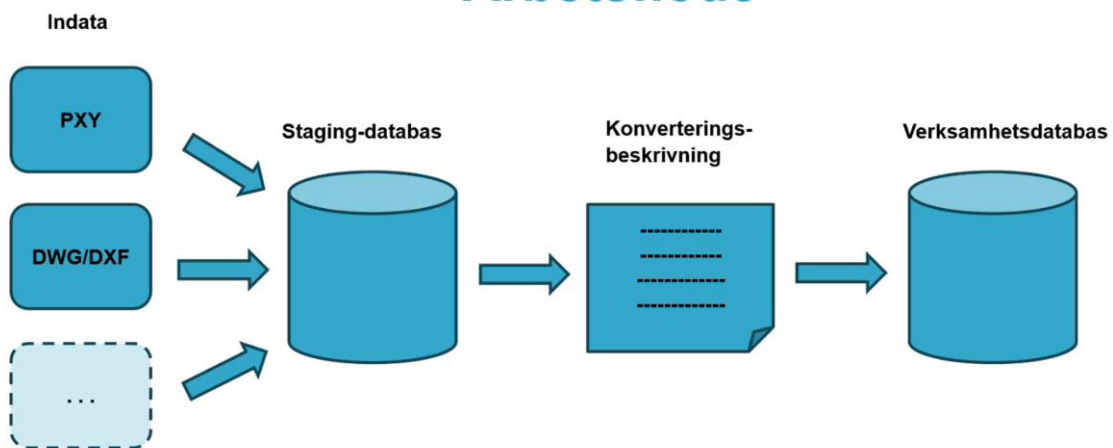
GEOSECMA for ArcGIS – Systemövergripande

Dataladdning

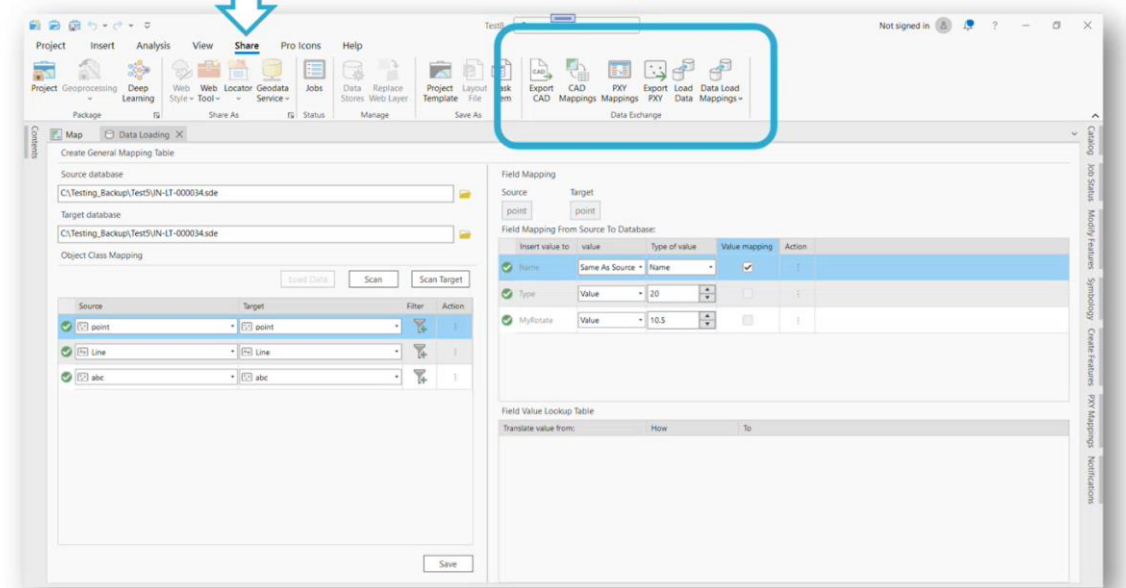
Denna release innebär att GEOSECMA i version 11.1. kompletterats med generell funktionalitet för att importera externa mätdata till en tillfällig staging-miljö för vidare dataladdning till en specifik verksamhetsdatabas.

Effekten blir att ni därmed kan säkerställa utbyte av verksamhetsdata från entreprenör/konsult hela vägen ner till verksamhetsdatabas.

Arbetsflöde



Dataladdning i 11.1



Dataladdning i 11.1

Skanna hämtar information om datamodell

Mapping av objektklasser

Subtyper i källan kan styras mot olika mål

Filter för att styra delmängder till olika mål

Automatiskt namn-mappning om möjligt

Visar om mappning är OK samt vad som är fel ifall något är felaktigt

Dataladdning i 11.1

Mappning av fält

Styra hur värden skall hanteras:

- Kopiera från källan
- Ange ett hårdkodat värde
- Ange aktuell användare eller datum
- Ange NULL

Automatiskt namn-mappning om möjligt

Insert value to	value	Type of value	Value mapping	Action
Name	Same As Source	Name	<input checked="" type="checkbox"/>	
Type	Value	20	<input type="checkbox"/>	
Myfloatate	Value	10.5	<input type="checkbox"/>	

Logging

Nu finns systemövergripande stöd för loggning i GEOSECMA 11.1, vilket innebär att din organisation kan logga vilka användare som använder vilken funktionalitet samt data relaterat till fastighets- och befolkningsinformation såsom applikation, verktyg, användare, tidpunkt och område.

Effekten blir:

- användande av information kopplat till dataskyddsförordningen, GDPR, kan loggas vilket medför full spårbarhet vid en eventuell inspektion.
- tillgång till nödvändiga verktyg som krävs av Integritetsmyndigheten (f.d. Datainspektionen).

Dessutom erbjuder vår nya funktionalitet för loggning centraliserad sökning/filtrering av loggad information där din organisation kan välja egen lösning för klient-verktyget (vilket ofta efterfrågas i upphandlingar). Det finns även möjlighet att bygga en Dashboard och via kartvy visualisera var en viss användare har arbetat med samt vid vilken tidpunkt.

Rättningar

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