

# Checklista

Förberedelser inför migrering till GEOSECMA 11.3



## Innehåll

GIS – Administration av GEOSECMA for ArcGIS.....	3
Installera ArcGIS Enterprise 11.3.....	3
Inventera befintliga behörigheter.....	3
Kontrollera befintliga tjänster och publicera om tjänster i ArcGIS Pro.....	3
Importera ArcMap-dokument .....	3
Prestandakrav för ArcGIS Pro.....	4
Kompetensuppbyggnad .....	4
Modulspecifika förberedelser.....	4
GEOSECMA Ledning VA - Inventera era VA-databaser.....	4
GEOSECMA Befolkning.....	4
GEOSECMA - KIR .....	4
Svar på vanliga frågor: .....	5

## GIS – Administration av GEOSECMA for ArcGIS

### Installera ArcGIS Enterprise 11.3

Ni kan när som helst installera version 11.3 av ArcGIS Enterprise – det vill säga redan före er installation av GEOSECMA for ArcGIS 11.3. Det är ett bra sätt att så tidigt som möjligt upptäcka och lära er mer om nya funktioner i den underliggande plattformen ArcGIS Enterprise. Kontakta oss via [helpmenow@sokigo.com](mailto:helpmenow@sokigo.com) om ni önskar uppgradera till ArcGIS Enterprise 11.3.

### Inventera befintliga behörigheter

Lista de behörigheter ni använder i er befintliga GEOSECMA-version. Anledningen är att behörighetshantering administreras på ett helt annat sätt i GEOSECMA 11.3. Vi förklarar detta närmare i vårt webinar "Systemarkitektur, IT och administration". Kontakta oss via [marknad@sokigo.com](mailto:marknad@sokigo.com) om ni önskar få länk till webinar.

Identifiera GEOSECMA-användare som har tillgång till personinformation. Dessa kommer att behöva läggas i en separat behörighetsgrupp i ArcGIS Portal i samband med migrering till GEOSECMA 11.3.

För er kännedom – det kommer inte längre finnas behov av särskilda moduladministratörer, d.v.s. som administrerar specifika verksamhetsmoduler.

### Kontrollera befintliga tjänster och publicera om tjänster i ArcGIS Pro

Inventera vilka karttjänster och databaser ni har. I och med att ni går över till Enterprise 11.3 ändras filformatet på tjänsterna. Detta kommer att fixas enkelt för de allra flesta, men ett fåtal behöver extra hjälp i t.ex. ompublicering i ArcGIS Pro.

Observera att karttjänster som innehåller data från GEOSECMA-moduler hjälper vi er med att ompublicera från ArcGIS Pro i samband med införandet.

Finns det karttjänster som inte används? Ta bort dem redan nu.

Har ni byggt egna sökrutiner? Kontrollera vilka data dessa innehåller. Påverkas de av migrerade GEOSECMA-moduler? Dokumentera dem i så fall så underlättar det vid migrering.

### Importera ArcMap-dokument

Se över de ArcMap-dokument (.mxd) ni använder idag, som inte innehåller GEOSECMA-data. Det skulle kunna vara kartdokument med data över riksintressen, översiktsplan och inventeringar. Dessa kartdokument behöver importeras till ArcGIS Pro för att kunna fortsätta användas. Är det några ni vill fortsätta använda i ArcGIS

Pro? Testa då att importera dessa till ArcGIS Pro, även layouter går bra att importera. Tips - Se "[Guide för att importera ArcMap-dokument till ArcGIS Pro](#)" (sidan är på engelska).

## **Prestandakrav för ArcGIS Pro**

GEOSECMA's nya desktop-klient är ArcGIS Pro. Säkerställ att era datorer har rätt prestanda genom att göra detta "[test som ger tydlig information om vad som krävs avseende prestanda](#)" (sidan är på engelska).

## **Kompetensuppbyggnad**

I grundutförandet av GEOSECMA 11.3 ingår kursen GEOSECMA Administration, som är utformad för system- och tekniska administratörer som arbetar med GEOSECMA for ArcGIS. Under två dagar lär du dig att hantera och optimera ArcGIS Portal, konfigurera sites och publicera karttjänster, samtidigt som du får värdefulla insikter i hur du strukturerar och administrerar din GEOSECMA-miljö på bästa sätt.

[På vår hemsida kan du läsa mer om kursen](#)

## **Modulspecifika förberedelser**

### **GEOSECMA Ledning VA - Inventera era VA-databaser**

Städa er VA-databas före migrering från GEOSECMA Ledning VA till nya GEOSECMA för VA. Detta gäller naturligtvis både er modulspecifika VA-databas och övriga databaser. Kontrollera att ni inte har onödiga domänvärde såsom både null, okänt och odefinierat. Vi rekommenderar även att ni ser över så att era littera stämmer med Svensk Vattens rekommendationer i P109. Tips – se gärna vår film "[Så förbereder ni er VA-organisation inför övergång till GEOSECMA för VA](#)", som finns på vår hemsida.

### **GEOSECMA Befolkning**

Rekommendation – kontakta er leverantör av externt befolkningsystem för att säkerställa att deras gränssnitt stödjer UUID. Gör detta snarast möjligt.

### **GEOSECMA - KIR**

Rekommendation – **kontakta er leverantör av externt befolkningsystem för att säkerställa att deras gränssnitt stödjer UUID.** Gör detta snarast möjligt.

## Svar på vanliga frågor:

- **Måste vi som kunder göra ett engångsuttag?**
- Ja. TietoEvy bistår med denna hantering
  
- **Angående API – vem installerar API-nyckeln och måste vår IT avsätta tid för det?**
- När er installation är bokad sker en installation av ingående delar både för GEOSECMA och för KIR. TietoEvy ansvarar för installation av API:er på KIR-sidan – för att installationen av GEOSECMA 11.3 ska kunna slutföras behöver API:et från TietoEvy vara installerat hos er.
  
- **Om man beställer nytt uttag från Skatteverket, förändrar det aviseringsfilen på något sätt?**
- Kontakta TietoEvy för svar på denna fråga.
  
- **Installeras det i vår IT-miljö och av vem?**
- Den nya integrationen fungerar oavsett om man kör ProCapita on-premise eller i Molnet. Installation görs av respektive företag.
  
- **Kommer ni att stödja något annat befolkningdatasystem än KIR?**
- Med vår modul GEOSECMA Befolkning har vi redan stöd för övriga befolkningssystem som då exponerar befolkningsdata via en databasvy istället.