

## Checklista - Förändrad behörighetshantering GEOSECMA for ArcGIS

### 10.7.1 SP4

I nedanstående checklista beskrivs kortfattat i text vad du som systemansvarig behöver göra före och efter uppdatering. Vi rekommenderar dock er att titta på [instruktionsfilmen på vår hemsida](#) som istället i detalj visar vad som behöver göras och hur du går tillväga. Denna checklista innehåller även särskild information som gäller kunder som har modulerna Grävstillstånd, Ledning VA, Park och grönyta samt Partnerapplikationer (Prosona, EDP etc).

Med anledning av den förändrade behörighetshanteringen så betyder det att GEOSECMA systemadministratör härnäst aktivt måste styra behörigheter. Det görs genom att ange vilka användare som ska ha tillgång till specifika funktioner samt till webbapplikationer. Dessa behörighetsnivåer kan definieras per enskild användare och/eller grupp av användare.

Grupphantering flyttas till GEOSECMA:s administrationsverktyg, eftersom grupphantering inte hanteras av alla identitetsutgivare. Du som GEOSECMA systemadministratör kommer kunna definiera en standard-behörighet för varje ny användare som loggar in i systemet för att underlätta så att nya användare får snabb tillgång till generella funktioner. Resultatet blir med andra ord att GEOSECMA for ArcGIS erbjuder en högre skyddsnivå som standard.

## 1. Så här gör du – FÖRE installation av SP4

Har du som GEOSECMA systemadministratör använt möjligheten:

- Med anonym inloggning på webbapplikationer (se *bild*) genom att webbapplikationen loggas in med en specifik användare, så måste du skapa en grupp med de användare som ska ha tillgång till de webbapplikationerna, då alla användare måste logga in från och med denna version.



Aktivera autoinloggning för en specifik användare

Användarnamn för autoinloggning


<användare som skall användas>

- Med att ha helt öppna (inga roller angivna) informationslayouter, sökrutiner, karttjänster samt webbapplikationer (se *bild för exempel för webbapplikation*), så måste du skapa en grupp med de användare som ska ha tillgång på motsvarande

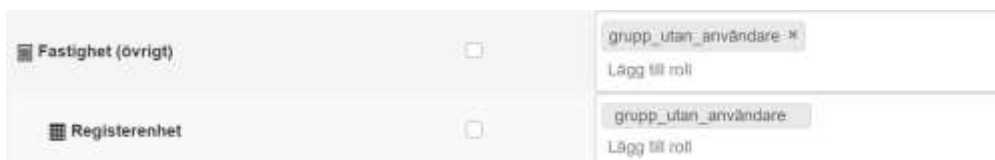
sätt i denna version.



- Behörigheter för karttjänster kan enbart läsas ut från lokala servrar som är registrerade med användaren "admin". Anledningen är att det endast är denna användare, admin, som har rättighet att läsa ut behörighet på tjänster. Detta innebär att för övriga karttjänster som hämtas från lokala servrar registrerade med annat användarnamn, så måste du skapa grupper med de användare som ska ha tillgång på motsvarande sätt i denna version, annars kommer de inte att visas i de webbapplikationer de används. Dokumentera detta innan uppdatering för att underlätta vid uppdateringen.
- Med att nyttja de globala grupperna Administrators, Domain Users, Users, Domain Guests samt Guests för rättighetstyrning, så migreras inte dessa, vilket innebär att du måste skapa motsvarande grupper med de användare som ska ha tillgång på motsvarande sätt och använda dessa istället.
- Med att sätta upp kopplingar till partner-system (*t.ex. flera debiteringssystem, se bild*), så måste rättigheter sättas igen efter uppdatering. Det innebär sålunda att om ni har partnerkopplingar så ska även dessa behörigheter dokumenteras före uppdatering så att dessa sedan följer med vid rättighetsmigreringen.



- Med att använda en tom grupp för att neka access till delar av en informationsmall (se *bild*), kan dessa tas bort eftersom man numera har explicit behörighet till informationsmallar.



- Gör du ovanstående ändringar innan uppdatering till SP4 kommer dessa rättigheter att följa med vid migreringen av behörigheter och tillhörande rättigheter.

## 2. Konverteringsverktyg – i samband med installation

I samband med installationen av SP4 erbjuder vi automatisk migrering av övriga rättigheter vid uppdatering. Detta görs med hjälp av ett konverteringsverktyg, som är ett så kallat konsol-verktyg vilket innebär att migreringen görs i flera steg:

- Steg 1
  - förbereder migrering genom att generera ett underlag för alla grupper samt rättigheter som används i GEOSECMA.
- Steg 2
  - importerar användare, grupper och rättigheter i det nya rättighetssystemet.
- Steg 3
  - migrerar rättigheter för informationslayouter, sök, webbapplikationer etc. för att använda i det nya rättighetssystemet.
  - OBS! Detta steg tar bort det gamla rättighetssystemet. Detta innebär att innan konverteringsverktyget används, SKALL en backup tas som kan användas ifall migrering behöver köras om.

## 3. Kundförberedelser efter installation – gäller modulerna

### Grävtilstånd, Ledning VA samt Park och grönyta samt Partnerapplikationer

#### 3.1. Ledning VA samt Park och grönyta

- I Park och grönyta samt Ledning VA finns två domäner, "Ansvarig" samt "Utförd av" som används i drift och underhålls-delen av dessa moduler. Dessa används för att tilldela åtgärder till fältpersonal som ska filtrera ut "Mina åtgärder" eller de som "Jag är ansvarig för".
- I dessa domäner måste man, efter installation av SP4, uppdatera Namnkolumnen till det fullständiga namnet på fältpersonalen, eftersom det är detta som används i och med det uppdaterade behörighetssystemet.

- Detta görs i GEOSECMA Manager.

### 3.2.Gräv tillstånd

- I Gräv tillstånd och domänen "Handläggare" måste kolumnen "Anv. underskrift" uppdateras till det fullständiga namnet på handläggaren av samma anledning som beskrivs ovan.
- Detta görs i GEOSECMA Manager.

### 3.3.Partnerapplikationer (EDP, Prosona etc.)

- För de partnerapplikationer där du använder möjligheten att skicka över urval mellan GEOSECMA och partnerapplikationen, så skickas detta urval knutet till inloggad användare.
- Då olika namn-konvention kan användas i denna kommunikation, ska du efter installation av SP4 se över denna konfiguration som görs i partnerapplikationen där namn-mappning konfigureras.
- På så sätt säkerställs till exempel att "Kalle Karlsson" i GEOSECMA är Kalle Karlsson i partner-applikationen då exempelvis inloggad användare heter "Kalle Karlsson" i GEOSECMA och "KarlK" i partner-applikationen.