



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS
Område: GEOSECMA Manager
Modul: Icke modulbaserad
Skapad för Version: 10.9.1 SP6
Uppdaterad: 2025-01-03

Konfigurering av webbapplikationer

Hur man konfigurerar en ny och redigerar en befintlig

Innehåll

Konfigurering av webbapplikationer.....	1
1. Sammanfattning	3
2. Webbapplikationen	3
3. Konfiguration av webbapplikation	5

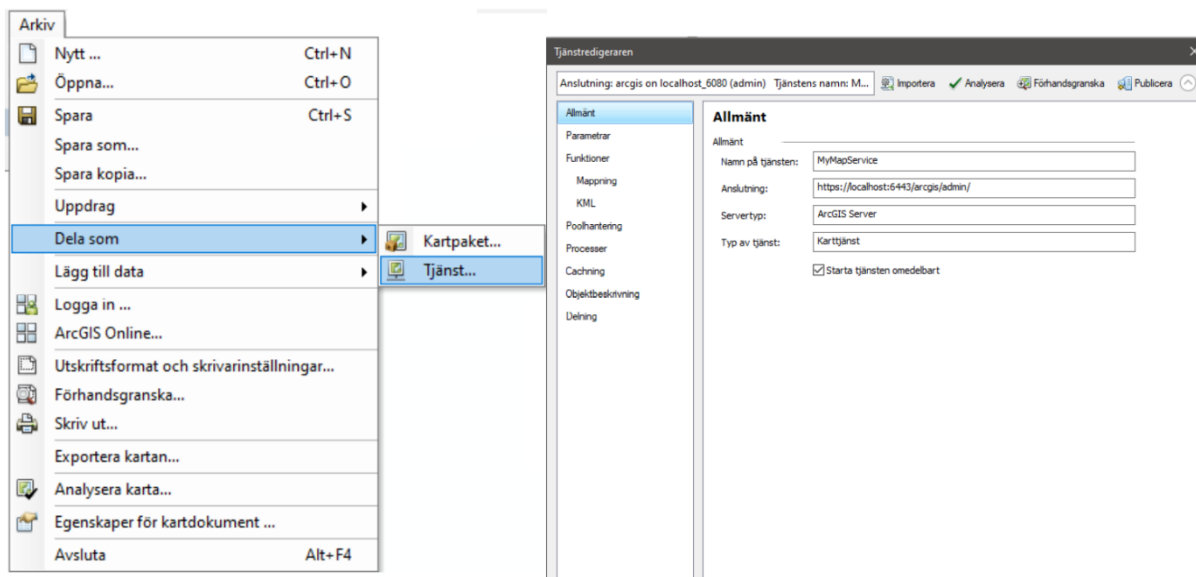
1. Sammanfattning

I den här guiden går vi igenom hur man konfigurerar en ny webbapplikation och hur man redigerar en befintlig sådan.

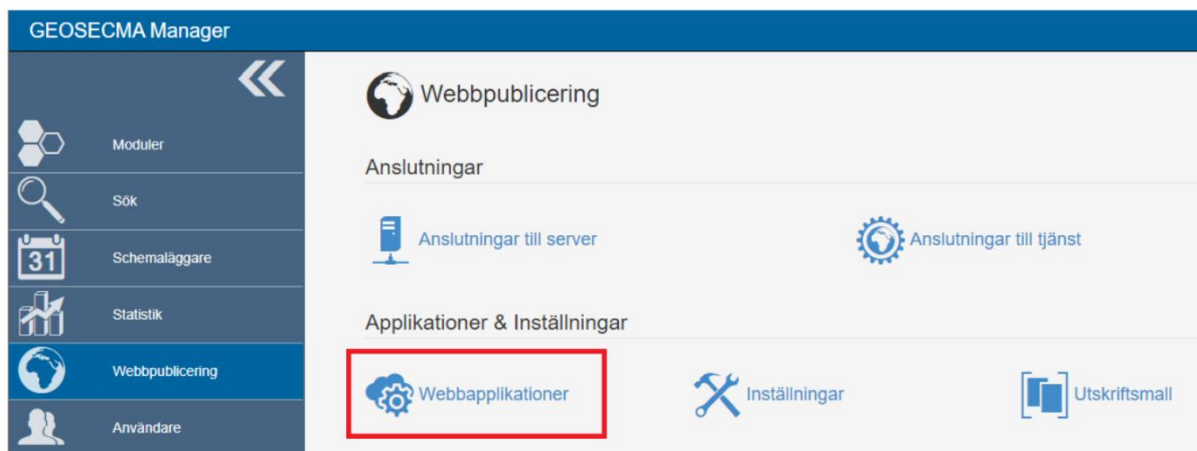
2. Webbapplikationen

I denna guide kommer vi att titta närmare på hur man konfigurerar och redigerar en webbapplikation. I detta exempel kommer vi att publicera en karttjänst som bygger på ett kartdokument (*.mxd-dokument).

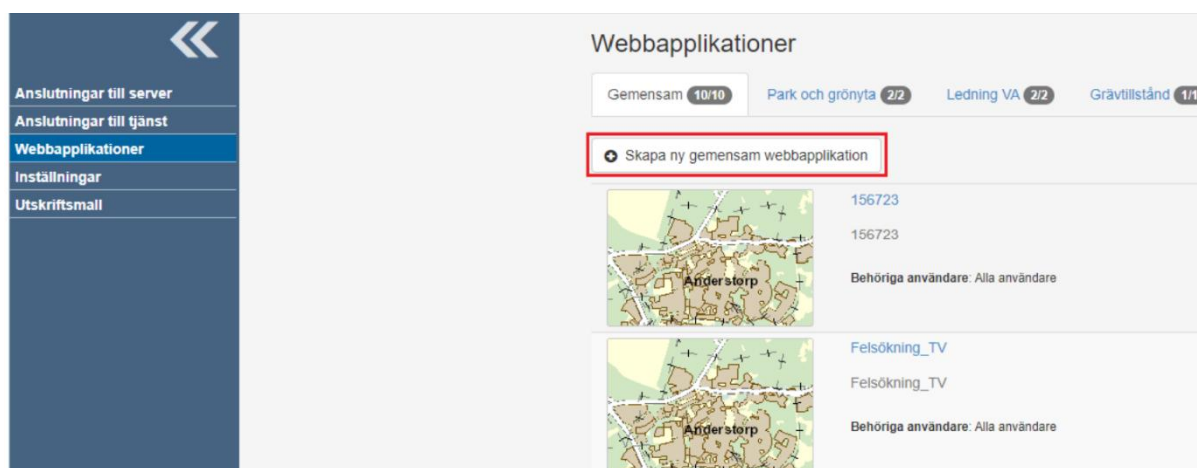
Redan publicerade karttjänster administreras i ArcGIS Server Manager och webbapplikationerna administreras i GEOSECMA Manager.



Karttjänsterna som publiceras blir tillgängliga i administrationsgränssnittet GEOSECMA Manager där man skapar webbapplikationer.

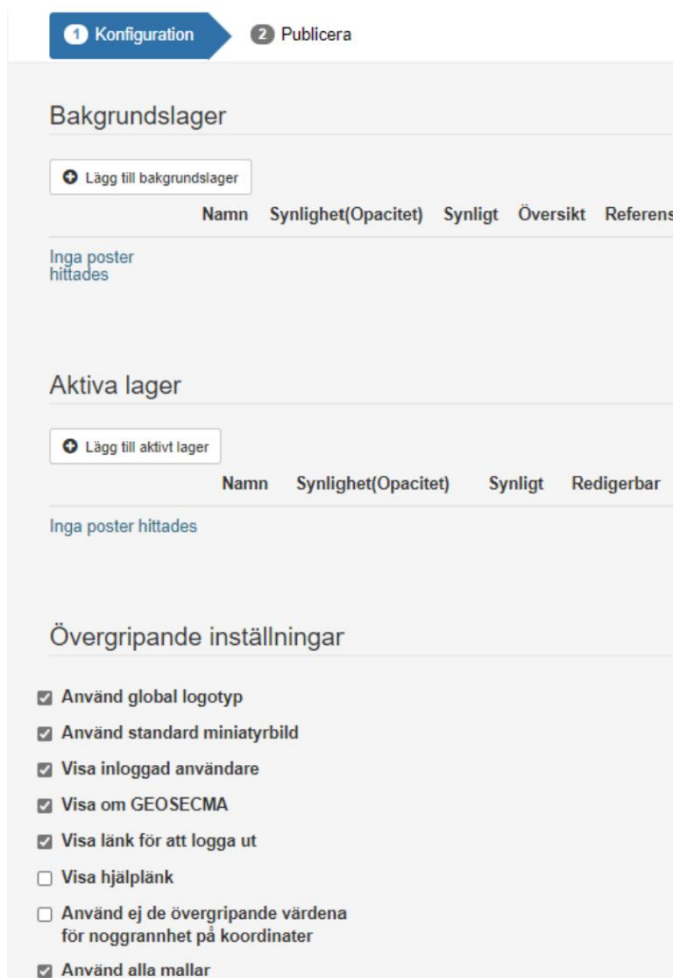


För att skapa en ny webbapplikation via GEOSECMA Manager trycker man på knappen nedan ”Skapa ny gemensam webbapplikation”. Tänk även på att de olika applikationerna kan delas in per modul eller om den är gemensam. Som ni ser på bilden nedan så är vi inne på ”Gemensamma” webbapplikationer.



3. Konfiguration av webbapplikation

Webbapplikationen konfigureras av administratören. Webbapplikationen byggs upp av bakgrundslager och av aktiva lager.



Bakgrundslager är de lager som hela tiden ligger i bakgrunden när man kör webbapplikationen. Det kan till exempel vara en baskarta.

Bakgrundslager är ”stumma” lager som inte kan användas i analyser eller identifiera.

Något att lägga på minner är även att det understa bakgrundslagret styr vilket koordinatsystem som används i applikationen.

Lägg till bakgrundslager

Lägg till Ny tjänst Befintlig tjänst

Namn

Från befintlig

Synlighet(Opacitet)

Synligt Ja Nej

Referens Ja Nej

Avbryt

Spara

Man kan ändra ritordningen men generellt sätt så är bakgrundslagret alltid underst. Aktiva lager med en feature access tjänst kan redigeras i webbapplikationen med hjälp av tillgängliga verktyg. Aktiva lager är också möjliga att få information om, exempelvis fastighetsinformation via fastighetsytorna.

Lägg till aktivt lager

Lägg till Ny tjänst Befintlig tjänst

Namn

Från befintlig

Synlighet(Opacitet)

Synligt Ja Nej

Avbryt

Spara

Grundtanken med karttjänster är att de ska kunna återanvändas till flera olika webbapplikationer. Om man använder fastighetskartan så ska den kunna användas som bakgrundslager för samtliga geoobjektsklasser utom fastigheter och samfälligheter.

Detta lager ska kunna användas för att få fram information om ytor som är kopplade till fastighetsinformationen. Det betyder att man kan återanvända lagret i stället för att publicera två separata lager.