



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS

Område: Desktop

Modul: Partner

Skapad för Version: 10.9.1 SP6

Uppdaterad: 2025-01-08

Guide Partnerkopplingen

Innehåll

Guide Partnerkopplingen	1
1. Sammanfattning	3
2. Kopplingen till Partner	3
2.1 Information från Partner i informationslayouten	3
2.2 Kopiera till urklipp.....	4
2.3 Analysverktyg.....	5
2.4 Partner Datautbyte (PDE)	5
2.4.1 Skicka till Partner	5
2.4.2 Läs in en selektering från Partner	7

1. Sammanfattning

Denna dokumentation beskriver hur man använder kopplingen mellan GEOSECMA for ArcGIS (benämns GEOSECMA i resterande text) och Partner (exempelvis EDP Vision, EDP Future, CASTOR mm, benämns Partner i resterande text) i en GEOSECMA webbapplikation.

2. Kopplingen till Partner

Kopplingen mellan GEOSECMA och Partner består av följande delar:

- A. Åtkomst av informationen från Partner när man tar information på en fastighet i GEOSECMA web eller desktop.
- B. Kopiera special som kopierar information om fastighetens lagfarna ägare samt adress till Partner.
- C. Analysverktygen; Ärende, Debitering, Jämför med fastighetsägare samt Beräkna vattenförbrukning.
- D. Partner Data Utbyte (eller överför selektering) som möjliggör att selektera en eller flera fastigheter i GEOSECMA web och föra över dessa fastigheter till Partner och tvärtom.

2.1 Information från Partner i informationslayouten

Använd Identifiera för att få fram information om en fastighet.

I informationslayouten finns rubriker som anger vilket av Partner program man önskar få information från. Vilka rubriker som finns tillgängliga beror på vilka av Partner program ni har tillgång till samt vilka system som er GEOSECMA administratör har gett er tillåtelse att se information från.

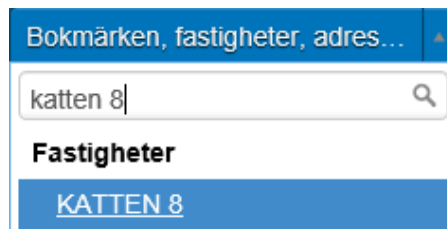
▼ Befolkning
▼ ByggReda
▼ Extens
▼ MiljöReda
▼ WebDEB
▼ EDP Future
▼ EDP Vision
▼ Castor

TIPS – Om en rubrik visas för en partnerkoppling som ni inte har så ställ in en behörighetsgrupp för denna i GEOSECMA Manager som ingen användare har åtkomst till så kommer inte rubriken att visas för användaren. Ställer in behörighet för informationslayouten gör ni under GEOSECMA Manager → Moduler → Fastighet → Information → Registerenhet.

TIPS 2 – Informationen på en fastighet kan nås på olika sätt, två exempel:

Söka fastigheter via snabbsök

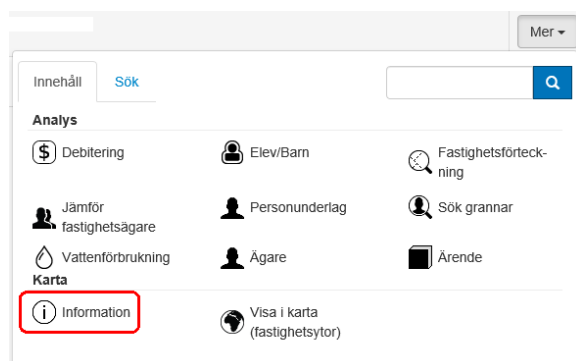
Högst upp till vänster i kartvyn finns en sökfunktion för fastigheter, adresser och bokmärken. Skriv in en fastighetsbeteckning, klicka på fastighetsbeteckningen i resultatet och kartan panoreras och zoomas till fastigheten. Fastigheten kommer att blinka till för att markera var i kartan den är. Klicka på fastigheten med Identifieraverktyget aktivt.



Sök fastigheter via sökvyn

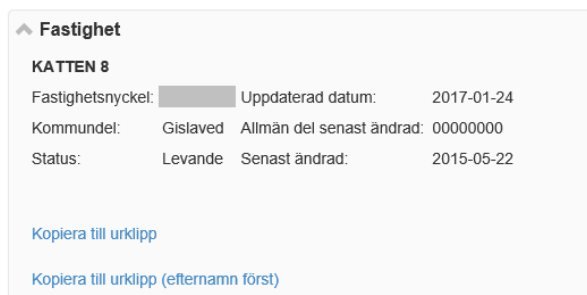
Använd antingen ”enfältssök” eller välj sökrutin i listan. Sök efter en fastighet.

När man fått träff på önskad fastighet så trycker man på Mer-knappen på aktuell rad och väljer därifrån Information.



2.2 Kopiera till urklipp

I informationslayouten för Fastigheten i sektion Fastighet finns två hyperlänkar för att kopiera fastighetens lagfarna ägare till partnerprogrammet; Kopiera till urklipp samt Kopiera till urklipp (efternamn först).



Kopiera till urklipp skapar ett urklipp som innehåller fastighetens lagfarna ägare, den lagfarna ägarens adress, fastighetens adress, fastighetsnyckel, beteckning och koordinater till fastigheten.

TIPS! För att se vad som finns i urklipp, klistra in innehållet i till exempel Notepad.

2.3 Analysverktyg

Vi delar in partnerkopplingarna i två moduler; Ärendehantering och Debitering.

För ärendehantering så har vi 1 analysfunktion; Ärende.

För debiteringssystem så har vi 3 analysfunktioner; Debitering, Jämför fastighetsägare samt Vattenförbrukning.

Mer information kring hur dessa analyser används finns i vår hjälp.

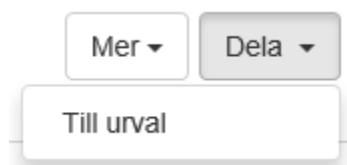
2.4 Partner Datautbyte (PDE)

PDE-kopplingen möjliggör för användaren att dela data mellan GEOSECMA och Partnerapplikationen.

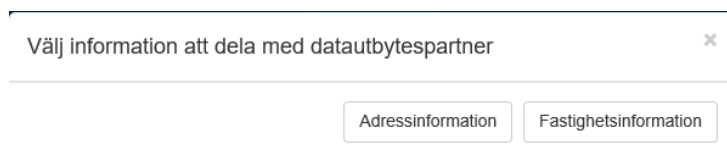
Det går i GEOSECMA web att skicka en eller flera fastigheter eller adresser till partnerapplikationen och det går också att importera en selektering av fastigheter skickade från Partnerapplikationen för att använda dessa fastigheter i en analys.

2.4.1 Skicka till Partner

Skicka en fastighet eller adress till partner görs via ”Dela > Till urval” som man kommer åt via resultatdialogen efter att man använt Identifiera eller kört en analys funktion för fastighet/partner (ex Debitering, Ärende, Ägare eller någon annan analys).



Beroende på vad man har i indata så kan man skicka antingen **Adresser** eller **Fastighetsinformation**. Om båda är möjliga att skicka så får man upp nedan dialog där man får välja mellan att dela Adress eller Fastighetsinformation.



Finns bara det ena så skickas det som är tillgängligt till partner och då får man *inte* detta val.

När informationen skickats så kommer en bekräftelse som säger vad som skickats och antal



1 fastigheter skickades till datautbytespartner

1 adresser skickades till datautbytespartner

Exempel 1 Identifiera fastighet

Använd Identifiera för att identifiera 1 eller flera fastigheter. Tryck på Dela > ”Till urval” för att skicka fastigheten/fastigheterna till partner.

060007053 (Fastigheter och adresser)

Mer ▾ Dela ▾  Visa i nytt fönster  Stäng

Till urval

^ Fastighet

KATTEN 8



Fastighetsnyckel: XXXXXXXXXX Uppdaterad datum: 2017-01-24

Kommundel: Gislaved Allmän del senast ändrad: 00000000

Status: Levande Senast ändrad: 2015-05-22

Exempel 2 Identifiera adress

Vid Identifiering av adress så hittar GEOSECMA både Adressen och Fastigheten.

← Tillbaka Mer ▾ Dela ▾  Visa i nytt fönster  Stäng

Södra Storgatan 13 (Adress)

Adress Registerenhet

Adress

Södra Storgatan 13 33233 Gislaved

^ Adress (övrigt)


Adresstatus: Gällande **Punkttyp:** Ingång

▼ Adressplats

▼ Attribut

Det syns genom att du får fram Informationen för både Adressen och Registerenheten i två separata flikar.

När du delar till urval här så kommer valet om det är Adress eller Fastighetsinformationen som ska skickas till partner.

Välj information att dela med datautbytespartner 

Adressinformation Fastighetsinformation

Exempel 3 Debiteringsanalys

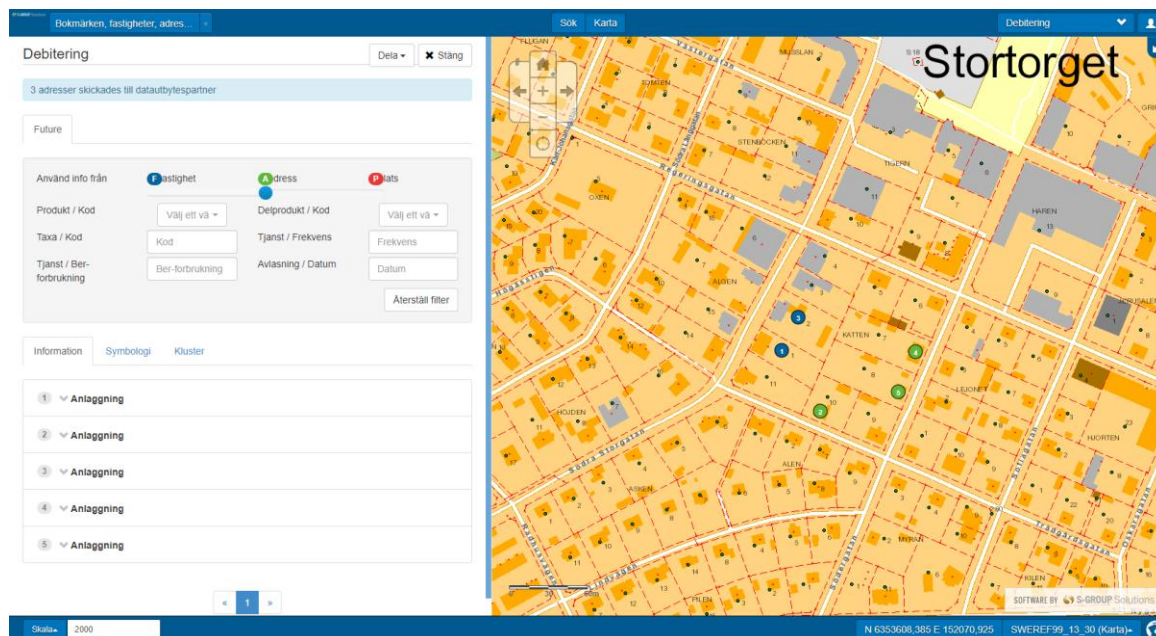
I exemplet nedan så har jag valt 5 Fastighetsytor som indata till analysen Debitering.

Om jag väljer Adress under ”Använd info från” så ser man att GEOSECMA kan matcha tre av dessa fastigheters adresser med adresserna i partnerprogrammet (i det här fallet Future). De resterande två fastigheterna kan endast matchas mot beteckning, inte adress.

När jag i det här läget väljer att Dela till urval så får jag valet Adress- eller Fastighetsinformation.

Väljer jag Adress så skickas 3 adresser

Väljer jag Fastighetsinformation så skickas 5 fastigheter



2.4.2 Läs in en selektering från Partner


Via Lägg till innehåll

Lägg till innehåll i Karta används i GEOSECMA web för att skapa ett eget lager av de fastigheter som skickats till GEOSECMA från Partner applikationen. Detta lager kan sedan användas som indata till analysfunktionerna.

I normala fall så kräver GEOSECMA att selekteringen från partner innehåller fastighetsnycklar. Men Lägg till innehåll kan hantera att läsa in en selektering som enbart innehåller Beteckning. Observera dock att beteckning inte är unikt.


Karta


 Identifiera

 Innehåll i kartan

 **Lägg till innehåll**

 Mäta

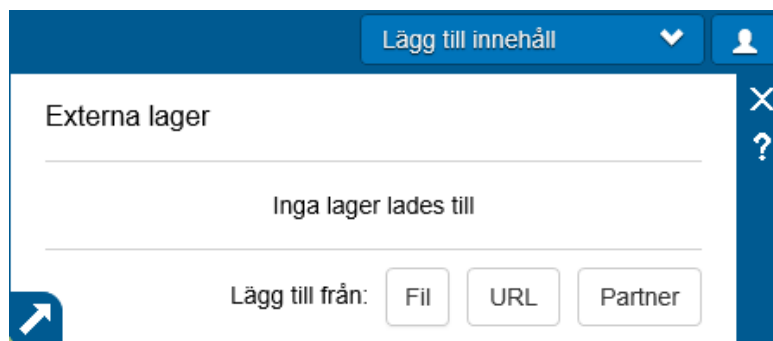
 Skissa

 Teckenförklaring

Skriv ut

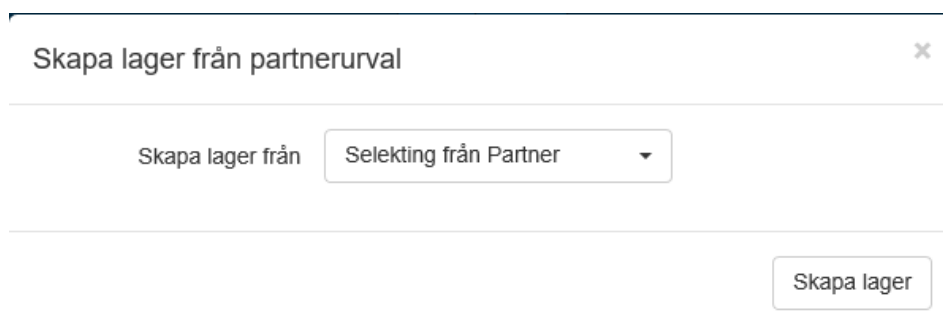
 Kartan

GEOSECMA känner av om det finns en selektering från Partner tillgänglig när funktionen ”Lägg till innehåll” öppnas. Då kommer det upp ett val att lägga till lager från Partner.



En dialog dyker upp där man behöver välja selekteringen från Partner, det kan finnas mer än 1 selektering så välj önskad selektering i listan.

Selekteringen från partner brukar vara namngiven med användarens signatur och datum. Då jag använt ett testverktyg för att ta fram nedan selektering så har jag döpt min selektering till ”Selektering från Partner”, så förvänta er inte att det ser ut så här för användaren i driftmiljö.



Matcha vilka fält i partnerselekteringen som innehåller Fastighetsnyckel samt Fastighetsnamn. Därefter Importera lager.

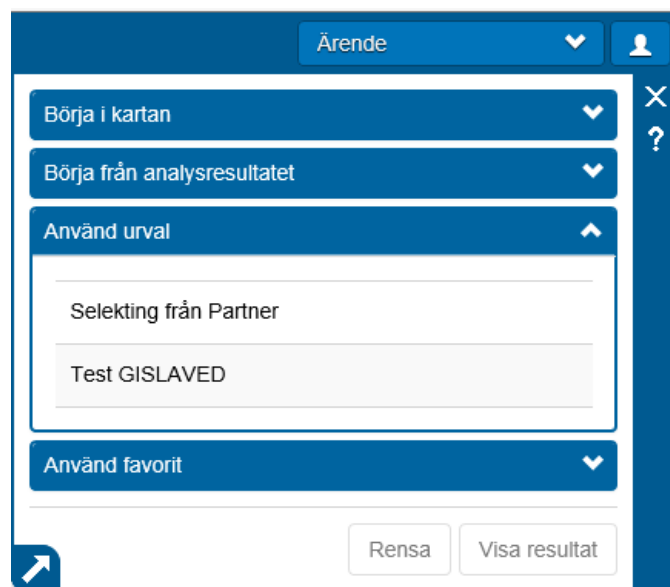
Det importerade lagret syns sedan även i Innehåll i kartan under Verktyg. Här går det också att radera lagret om man inte önskar använda det längre. Annars så finns lagret kvar tills du stänger ner webbläsaren.

Du använder ditt Externa lager i en analysfunktion under "Börja från analysresultat". Välj ditt lager i listan och tryck på Visa resultat för att köra analysen med de fastigheter som du importerat från Partner.

Via Analysfunktioner

Under Använd urval så dyker de befintliga selekteringarna upp. Om den aktuella användaren har mer än 1 selektering så listas de upp.

Selekteringen från partner brukar vara namngiven med användarens signatur och datum. Då jag använt ett testverktyg för att ta fram nedan selekteringar så har jag döpt mina selekteringar till "Test GISLAVED" samt "Selektering från Partner", så förvänta er inte att det ser ut så här för användaren i driftmiljö. Den nyaste selekteringen ligger överst.



Markera den selektering som önskas användas. Om det finns mer än ett fastighetslager i webbapplikationen så får användaren upp en lista på de tillgängliga fastighetslagren och användaren får välja vilket lager som ska användas. Normalt är att lagret Fastigheter och Samfälligheter från fastighetskartan används.

Tryck sedan på Visa resultat för att köra analysen med fastigheterna från Partnerapplikationen.

