

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS
Modul: Fastighet
Skapad för Version: 10.4.1 SP1
Skapad: 2017-11-01
Uppdaterad: 2018-01-11

SMS-utskick via UMS

Denna beskrivning ger ett arbetsflöde för att skapa en adress-fil inom ett selekterat område i GEOSECMA Web för att sedan läsa in dessa adresser i UMS och därifrån skicka SMS till alla mobilabbonenter på dessa adresser.

Innehåll

Förutsättningar.....	1
Inställning för utdataformat.....	1
Skapa sökrutin.....	1
Skapa adress-fil.....	7
Läsa in adress-fil i UMS.....	9

Förutsättningar

De inställningar som beskrivs nedan görs av en GEOSECMA administratör i GEOSECMA Server Manager och förutsätter att fastighets- och adressinformation finns tillgänglig via modulen GEOSECMA Fastighet

Inställning för utdataformat

Formatet för adress-filen som skapas definieras i GEOSCEMA Manager genom att skapa en sökrutin där utdatafälten motsvarar de fält som skall vara i den CSV-fil som exporteras till UMS.

Följande fält behöver finnas i csv filen som skickas till UMS

- Fastighetsnyckel
- Adressplats (t.ex 1)
- Adressplatsbokstav (B)
- Lägenhetsnummer (Lämnas blankt)

Skapa sökrutin

Sökrutinen "SMS utskick via UMS" skapas i GEOSECMA Manager med följande parametrar.

Steg 1. Sök i

Datakälla: Fastighet

Starta sökningen i tabell: Registerenhet

Lägg till en anpassad relation till fastighetsytorna enligt bilden nedan

Hantera anpassade relationer

Källa tabell	Källa tabell fält	Referenstabell	Referenstabell fält
Registerenhet <input type="button" value="v"/>	GID <input type="button" value="v"/>	Tyngdpunkt <input type="button" value="v"/>	Fastighet <input type="button" value="v"/>
Tyngdpunkt <input type="button" value="v"/>	FastighetsnyckelA <input type="button" value="v"/>	Fastighetsytor <input type="button" value="v"/>	FNR_FDS <input type="button" value="v"/>

Bocka sedan för den anpassade relationen Fastighetsytor

Anpassade relationer

- Tyngdpunkt 
- Fastighetsytor

”Och även sökning i relaterade tabeller” – bocka för Adress

Steg 2. Välj fält

Fliken Registerenhet

Välj Fält ”Beteckning” som Sökkriterium

Välj fält ”Fastighetsnyckel” som Sökkriterium och Resultat

Välj fältet ”Datakvalitet” som Resultat (detta används som vårt blanka fält)

Registerenhet Adress Fastighetsytor

Ange anpassat geometrifält

Fält	Sökkriterium	Resultat	Sortera enligt	Filtrera
Shape		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aktualitetsdatum inskrivningsdelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allmän del ofullständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allmän del senast ändrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allmän del under ajourföring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andelar samfällighet ofullständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andelstal avser drift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andelstal avser utförande/drift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beräknat andelstal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beteckning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datakvalitet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum-löpnr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Delägande fastigheter ofullständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ej ajourförd efter LM avisering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enhet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fastighet status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fastighetsnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fastighetsnyckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fliken Adress

Välj fält AdressplatsLittera som Resultat

Välj fält AdressplatsNummer som Resultat

Registerenhet Adress Fastighetsytor

Ange anpassat geometrifält

Fält	Sökkriterium	Resultat	Sortera enligt	Filtrera
Shape		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Adress	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adressområde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AdressområdeID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adressområdestyp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adressplats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AdressplatsLittera	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AdressplatsNummer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fliken Fastighetsytor

Välj fältet "Shape" som Resultat

Fält	Sökkriterium	Resultat	Sortera enligt	Filtrera
Shape		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FNR_FDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Steg 3. Anpassa

Fälten ska ligga i följande ordning i Resultatet: 1. Fastighetsnyckel, 2. Adressplats, 3. Adressplatsbokstav, 4. Lägenhetsnummer

Då vi inte har lägenhetsnummer så lämnas vi det fältet blankt i csv filen. Vi simulerar detta genom att välja ett fält som är null i databasen och döper om detta till Lägenhetsnummer. I ovan exempel så används fältet Datakvalitet som vårt "blanka" fält, det går också bra att använda ett annat fält som är tomt i databasen.

Byt namn på Rubriken på sökfälten i Resultatet enligt bilden nedan. Shape fältet ska inte visas i resultatet.

Resultat

☰ Fastighetsnyckel på Registerenhet ▼

☰ AdressplatsNummer på Adress ▲

Rubrik på sökfält

Detta fält visas inte i resultatet

☰ AdressplatsLittera på Adress ▲

Rubrik på sökfält

Detta fält visas inte i resultatet

☰ Shape på Fastighetsytor ▲

Rubrik på sökfält

Detta fält visas inte i resultatet

☰ Datakvalitet på Registerenhet ▲

Rubrik på sökfält

Använd beskrivning istället för kod

Detta fält visas inte i resultatet

Steg 4. Färgsätt

Då vi ska exportera sökresultatet till en csv fil så är det inte nödvändigt att skapa en presentation. Men om man vill kunna se sitt resultat grafiskt i kartan eller zooma in fastigheterna i kartan så behöver man lägga till en presentation. Se bild nedan för exempel.

1 Sök i

2 Välj fält

3 Anpassa

4 Färgsätt

5 Publicera

+ Lägg till presentation

Ny presentation

x ^

Standardpresentation

Shape på Fastighetsytor

Polygon

Använd

Enkel symbol



Steg 5. Publicera

Ange ett Namn på sökrutinen. Exempelvis "SMS utskick via UMS".

Ange en Beskrivning

Bocka för "Tillåt att sökrutinen körs utan sökkriterier"

Ange eventuella behörigheter för sökrutinen.

1 Sök i

2 Välj fält

3 Anpassa

4 Färgsätt

5 Publicera

Namn

SMS utskick via UMS

Beskrivning

Sökrutin för att skapa en csv fil som kan importeras till UMS

Tillåt att sökrutinen körs utan sökkriterier

Förhindrar systemet från att starta en automatisk sökning

Returnera unika resultat

Behörigheter

Lägg till roll

Sekundära datakällor

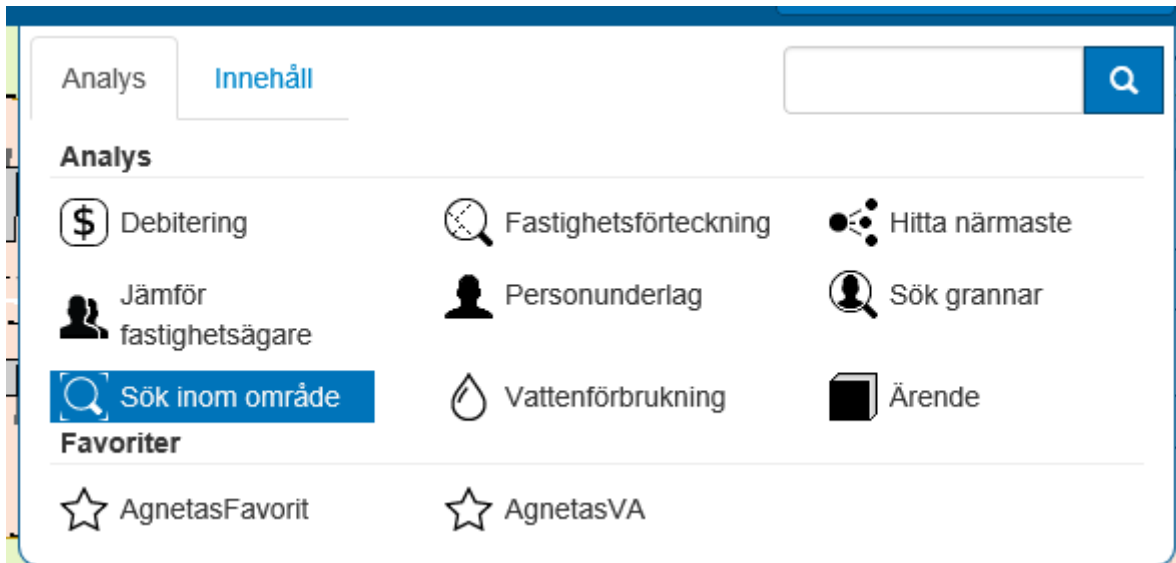
Kontrollera matchande datakällor

Skapa adress-fil

Skapar adressfilen görs genom att använda sökrutinen som skapades i föregående steg i verktyget Sök inom område och exportera ut resultatet.

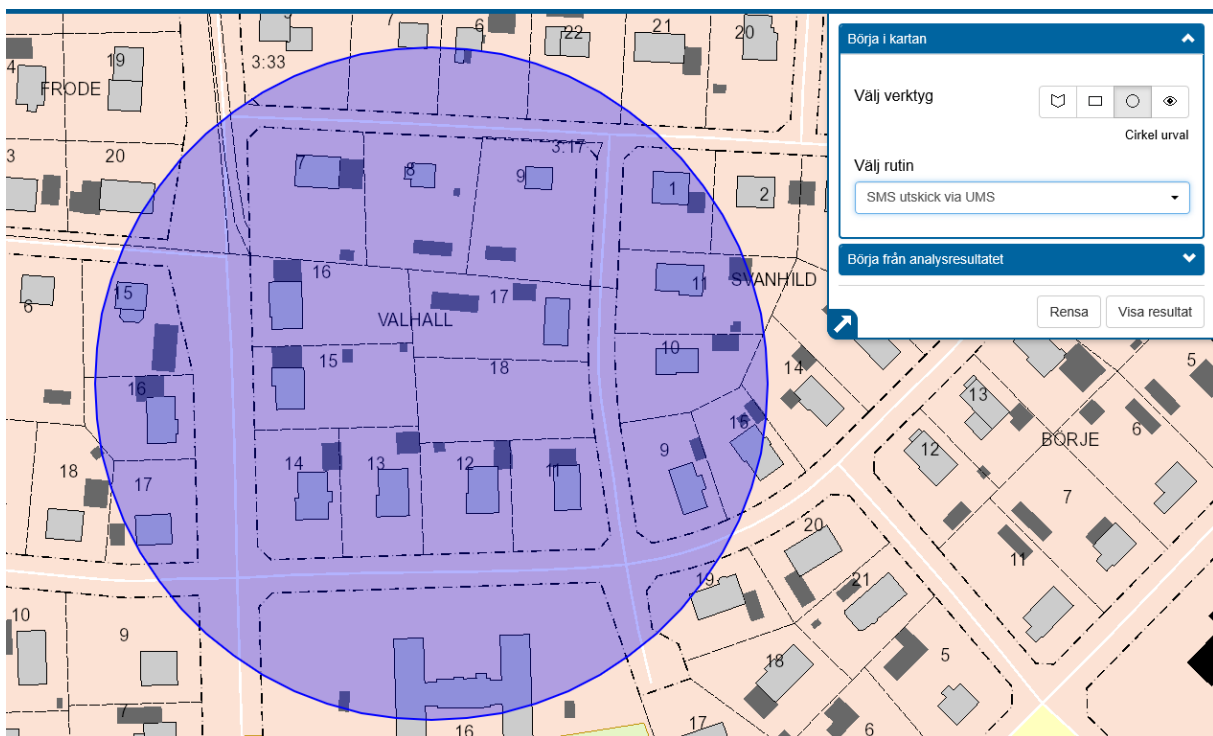
Starta en GEOSECMA webbapplikation.

Starta analysen Sök inom område



Sök inom område kan antingen köras med indata från en grafisk selektering i kartan alternativt att man börjar från analysresultat och väljer ett resultat från en tidigare utförd analys.

När du angivit indata, välj din sökrutin under "Välj rutin" och tryck på Visa resultat.



Sökrutinen körs i sökfönstret och resultatet visas.

SMS utskick via UMS

Sökrutin för att skapa en csv fil som kan importeras till UMS

Fastighetsnyckel

Beteckning

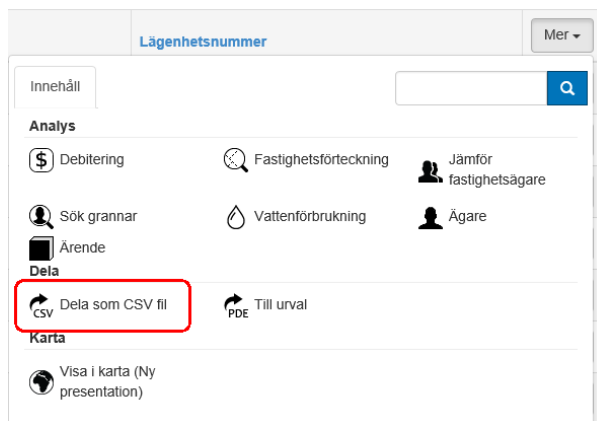
Sök tillämpades endast på valt område i kartan.

SMS utskick via UMS (43) ▼

Fastighetsnyckel	Adressplats	Adressplatsbokstav	Lägenhetsnummer	Mer ▼
60011452	10			Mer ▼
60004727	21			Mer ▼
60006065				Mer ▼
60012627	3			Mer ▼
60012615	9			Mer ▼
60004745	4			Mer ▼
60011452	6			Mer ▼

SOFTWARE BY S-GROUP

Tryck på Mer knappen längst upp till höger för att exportera resultatet till en CSV fil.



Öppna csv filen i Excel och spara om filen som en TAB-separerad textfil.

Läsa in adress-fil i UMS

Öppna UMS programmet.

Tryck på knappen uppe till vänster för att importera adresslistan från GEOSECMA. Se bild nedan från UMS programmet.

Steg 1: Zoom ut/in eller välj adressökning för att välja område

Copyright UMS 2012.
Produkt från: UMS A S

Copyright ©2015 Google. Duktigt! Rapport: en fel med k

AVBRYT FOREGÅENDE NÄSTA