



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS  
Område: Generell  
Modul: Fastighet  
Skapad för Version: 10.9.1 SP6  
Uppdaterad: 2024-12-23

Komplettera fastighetssök med områdesnummer

## Innehåll

Komplettera fastighetssök med områdesnummer .....	1
1. Sammanfattning .....	3
2. Komplettera sökrutinen med områdesnummer .....	3
2.1 Komplettera vyn Fastighetsytor med ett fält för områdesnummer .....	3
2.2 Förändra sökrutinen .....	4

## 1. Sammanfattning

Ofta har en fastighet mer än 1 skifte och då vill man gärna lägga till ett områdesnummer till sökrutinens resultatfält så att användaren kan se i resultatet hur många skifte en fastighet har samt zooma sig till rätt skifte.

## 2. Komplettera sökrutinen med områdesnummer

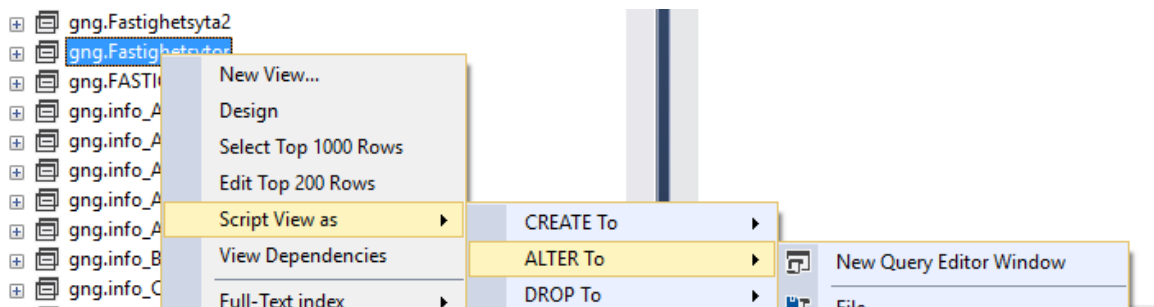
Den sökrutin som vi lägger upp vid installationen och som många använder heter ”Sök fastighet med fastighetsytor” och denna sökrutin kan kompletteras med områdesnummer. Det finns även en instruktion i hjälpen för GEOSECMA Manager hur man skapar denna sökrutin.

Installatören lägger vid installationen upp en vy i fastighetsdatabasen (sde\_geofir) som heter fastighetsytor som hämtar geometrin från fastighetsytorna så att ytorna zoomas in som resultat efter en fastighetssökning i stället för tyngdpunkten. Denna vy kan enkelt kompletteras med områdesnummer och därefter kan fältet läggas till som sökresultatsfält.

### 2.1 Komplettera vyn Fastighetsytor med ett fält för områdesnummer

Förändra vyn görs i SQL Server Management Studio och görs av IT avdelningen.

Leta upp den vyn som heter Fastighetsytor och högerlicka på vyn och välj Script View as > Alter To > new Query Editor Window



Scriptet som vyn är skapad med kommer då att dyka upp i ett nytt fönster enligt exemplet nedan:

```
SQLQuery3.sql - wag...ofir_local (sa (85))*  SQLQuery2.sql - wag...ofir_local (sa (64))  SQLQuery1.sql - wag...ofir_local (sa (88))  WAGAN.sde_geofir_...
USE [sde_geofir_local]
GO

/***** Object: View [gng].[Fastighetsytor]  Script Date: 2018-06-27 11:30:34 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO

ALTER VIEW [gng].[Fastighetsytor] AS SELECT FNR_FDS, OMRNR, Shape FROM sde_gsd_gislaved.gng.AY_0662 WHERE FNR_FDS <> '0'
GO
```

Komplettera scriptet med texten ”, OMRNR,” enligt exemplet nedan (se markerad text) och tryck sedan på Execute för att förändra vyn:

```
SQLQuery3.sql - wag...ofir_local (sa (85))* X SQLQuery2.sql - wag...ofir_local (sa (64)) SQLQuery1.sql - wag...ofir_local (sa (88)) WAGAN.sde_geofir
USE [sde_geofir_local]
GO

/***** Object: View [gng].[Fastighetsytor]    Script Date: 2018-06-27 11:30:34 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO

ALTER VIEW [gng].[Fastighetsytor] AS SELECT FNR_FDS, OMRNR, Shape FROM sde_gsd_gislaved.gng.AY_0662 WHERE FNR_FDS <> '0'
GO
```

## 2.2 Förändra sökrutinen

Öppna GEOSECMA Manager och gå till Sök.

Redigera den sökrutin som heter Sök fastighet med ytor (eller valfri annan sökrutin som har en anpassad relation till vyn Fastighetsytor).

Gå till steg 2 Välj fält och gå till fliken Fastighetsytor.

Bocka för 'Resultat' för fältet OMRNR

### Sök fastighet med ytor

1 Sök i

2 Välj fält

3 Anpassa

#### Datakälla

Fastighet

#### Starta sökningen i tabell

FASTIGHETSADRESS\_IG

#### Anpassade relationer

Fastighetsytor

Hantera anpassade relationer

Och även sökning i relaterade tabeller

No related tables found.

### Sök fastighet med ytor

1 Sök i

2 Välj fält

3 Anpassa

4 Färgsätt

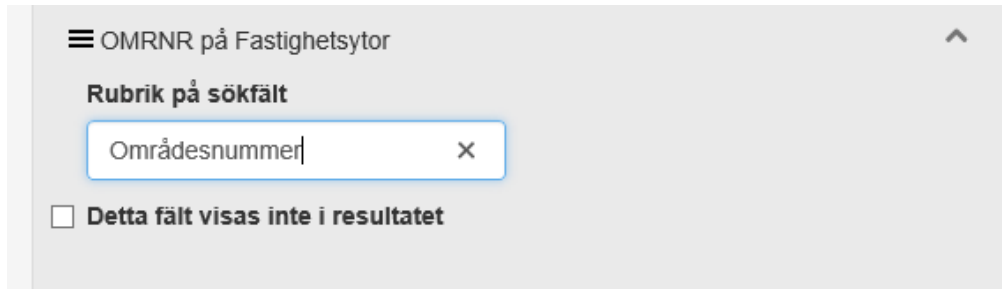
5 Publicera

FASTIGHETSADRESS\_IG

Fastighetsytor

Fält	Sökkriterium	Resultat
Shape		<input checked="" type="checkbox"/>
FNR_FDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OMRNR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

I steg 3 Anpassa ändra gärna Rubriken för fältet OMRNR så att användaren vet vad fältet presenterar



The screenshot shows a configuration panel for the search filter 'OMRNR på Fastighetsytor'. It features a search field with the text 'Områdesnummer' and a clear button (X). Below the field is a checkbox labeled 'Detta fält visas inte i resultatet' which is currently unchecked.

Därefter spara sökrutinen.