

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS  
Modul: Fysisk planering  
Skapad för Version: 10.3  
Skapad: 2016-11-11  
Uppdaterad: 2016-11-15  
Författare: Gustav Wallner

## Uppdatera symbolik för gränser

---

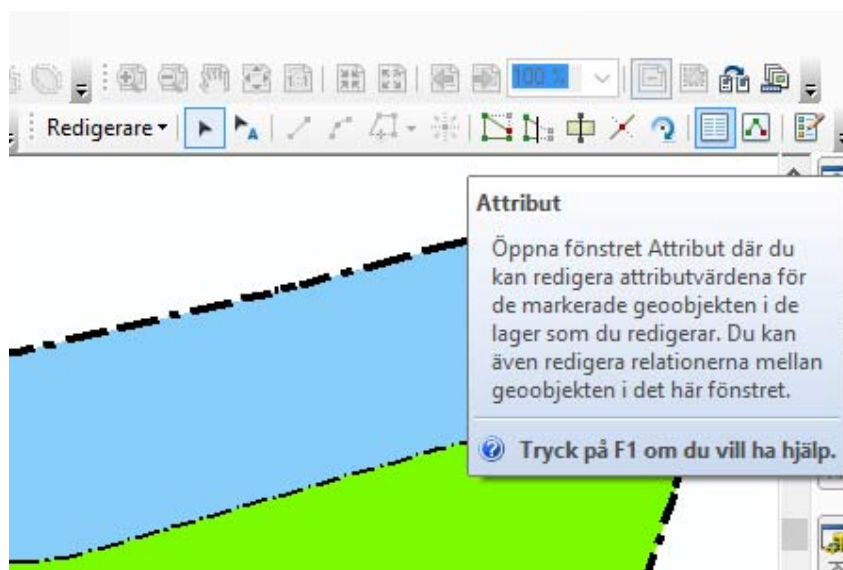
När man skapar en detaljplan i GEOSECMA-modulen Fysisk planering kan det ibland hända att symboliken för gränserna i planen "trycks ihop" och är inte jämn längs med hela gränslinjen. Det här dokumentet visar hur man går tillväga för att uppdatera symboliken för gränslinjerna så att den ser korrekt ut igen.

### Innehåll

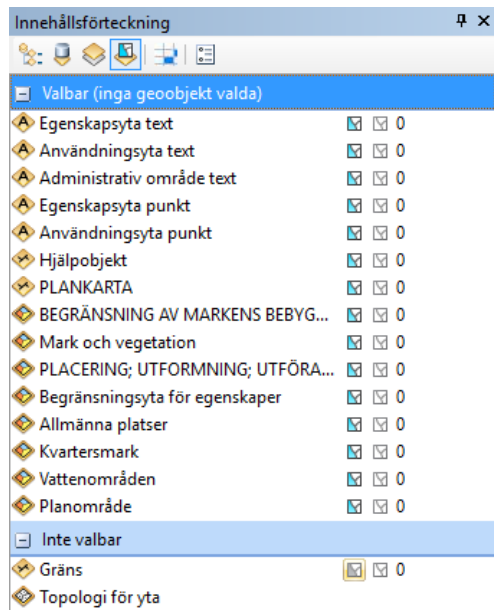
Arbetsflöde ..... 1

### Arbetsflöde

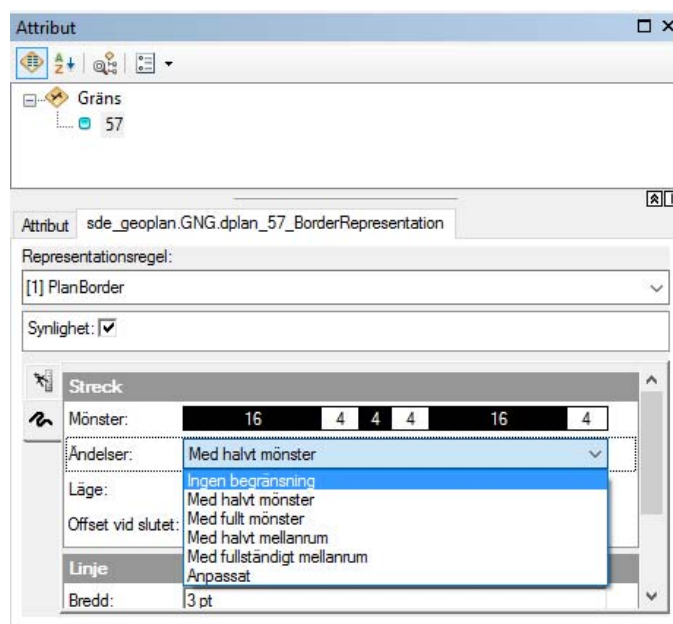
1. Starta redigering.
2. Öppna ArcGIS Attribut från Redigerare-verktygsfältet.



3. Lagret Gräns är i normala fall inte valbart. Klicka på Visa enligt urval i Innehållsförteckning och gör sedan lagret valbart.



4. När lagret Gräns är valbart, använd Redigeringsverktyget för att välja gränslinjen du vill uppdatera symboliken för.
5. I Attributfönstret väljer du nu fliken som heter sde\_geoplan...  
Ändra där representationsregeln från Med halvt mönster till Ingen begränsning. Linjens symbolik uppdateras då automatiskt.



6. När du har uppdaterat de gränser som behövde det sparar du dina redigeringar och avslutar redigeringsessionen.
7. Gå tillbaka till innehållsförteckningen och gör lagret Gräns Inte valbart igen. Om man inte gör det finns det risk att flytta dem av misstag medan man arbetar med planen. Det kan vara väldigt svårt att korrigera det i efterhand om man har otur.