

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS Område: Desktop Modul: Fysisk Planering Skapad för Version: 10.9.1 SP6 Uppdaterad: 2024-12-23

Flytta detaljplanen



Sida 2 av 6

## Innehåll

Flytta detaljplanen	1
1. Sammanfattning	3
2. Förberedelse	3
3. Positionera om detaljplanen	4





# 1. Sammanfattning

Ibland kan detaljplanen flyttas av misstag, och upptäcks det för sent finns det inte möjlighet att ångra senaste åtgärden. Denna guide visar hur du går tillväga för att flytta tillbaka detaljplanen till sin ursprungliga position med hjälp av detaljplanens tyngdpunkt.

## 2. Förberedelse

- Utgångsläget är att den aktuella planen är laddad och en *redigeringssession är startad* för respektive lager eller arbetskatalog som ska redigeras.
  - 1. Identifiera en känd punkt i underlaget som du vill snappa detaljplanen till, för att flytta den till rätt position.



I följande beskrivning använder vi oss av en punkt i hörnet av en fastighetsgräns.

2. Ifall kartdokumentet innehåller fler lager än detaljplanens, släck gärna alla lager utom det lager som du vill snappa till. Eller använd Innehållsförteckningens flik *Visa enligt urval*, för att se eller bestämma vilka lager som ska vara valbara.



Sida 4 av 6

### 3. Positionera om detaljplanen

När detaljplanen som helhet har hamnat ur sin position kan det åtgärdas genom att selektera hela planen med hjälp av Redigeringsverktyget. Tyngdpunkten för de selekterade objekten visualiseras med ett X ungefär mitt i ytan, vi kallar det *Ankare*. Detta Ankare kan flyttas till den punkt som du vill snappa detaljplanen mot, enligt följande beskrivning.



#### Gör så här:

1. Kontrollera i *Innehållsförteckningen* och fliken *Visa enligt urval* endast lagret Planområde i detaljplanen är valbart. Alla andra lager ska *inte vara valbara*.

Innehållsförteckning	
8: 📮 📚 🖳 🗮 🗉	
🖃 Valbar (inga geoobjekt valda)	
🚸 Planområde	M 🗹 0
Inte valbar	
🚸 Topologi för yta	
🔗 Hjälpobjekt	M 🗹 0
🔗 Typ av plangräns	M 🗹 0
🚸 Egenskapsbestämmelse kopplat till begränsningsyta för egenskaper	M 🗹 O
🚸 Egenskapsbestämmelse kopplat till användningsyta	M 🗹 O
🚸 Användningsbestämmelse beteckningar	M 🗹 O
🔗 Stängsel, utfart och annan utgång	M 🗹 O
🔗 Stängsel, utfart och annan utgång	M 🗹 O
🚸 Egenskapsbestämmelse beteckningar	M 🗹 O
🚸 Begränsning av markens utnyttjande	M 🗹 O
🚸 Begränsningsyta för egenskaper	M 🗹 O
🚸 ANVÄNDNING AV ALLMÄN PLATS	M 🗹 O
🚸 ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK	M 🗹 O



2. Välj *Redigeringsverktyget*, markera alla objekt i detaljplanen. Detta gör du genom att dra en ruta över detaljplanen så att hela detaljplanen väljs.



3. Håll ner Ctrl-tangenten så att markörens utseende ändras till att se ut så l 🕸

4. Klicka på tyngdpunktens ankare med *Redigeringsverktyget*, behåll musknappen i nedtryckt läge. Flytta ankaret till den punkt i detaljplanen som det finns en känd position för i underlaget.



Bild: När ankaret kommer nära en punkt att snappa till visas snappningsramen runt ankaret. Snappa när ankaret är mitt över rätt position.

**OBS!** Låt markeringen kvarstå, annars återgår tyngdpunkten till sitt ursprungsläge och du behöver då göra om punkt 2 - 4 för att utföra punkt 5.

Klicka på ankarets nya placering med *Redigeringsverktyget*, behåll musknappen i nedtryckt läge. Flytta nu detaljplanen med hjälp av ankaret för att snappa mot rätt position i underlaget. I kartan visas en skugga av detaljplanen som illustrerar i vilken riktning den flyttas.



Släpp musknappen – detaljplanen är nu flyttad till den korrekta positionen.





**OBS!** Om du får följande felmeddelande så måste du utföra förflyttningen med en kortare sträcka i taget tills den är i rätt position.



- 6. Avmarkera detaljplanen, exempelvis genom att klicka på fri yta i kartan eller via knappen *Avmarkera valda geoobjekt*.
- Kontrollera resultatet. Om allt är korrekt *avsluta redigeringssessionen* och välj JA för att spara redigeringen.

Spara	×
Vill du spara dina redigeringar?	Ì
Ja Nej Avbryt	