



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS
Område: Desktop
Modul: Fysisk planering
Skapad för Version: 10.9.1 SP6
Uppdaterad: 2025-01-03

Jobba med planer i en GDB
Underlätta vid arbete hemifrån

Innehåll

Jobba med planer i en GDB	1
1. Sammanfattning	3
2. Förbered planer som du ska arbeta med.....	4
3. Exportera planer till gdb.....	5
4. Börja arbeta med din gdb	6
5. Importera tillbaka dina planer till sde-databas	8
6. Ta bort oanvända bestämmelser	13

1. Sammanfattning

Syftet med denna guide är att underlätta arbetet när du jobbar hemifrån och datakommunikationen inte är optimal. Vid arbete i en lokal filbaserad geodatabas (gdb) används inte internet och programmets responstider snabbas därmed upp. Detta gör även att problem med låsning av planer orsakat av kommunikationsproblem inte uppstår.

Du kan exportera flera planer till samma gdb.

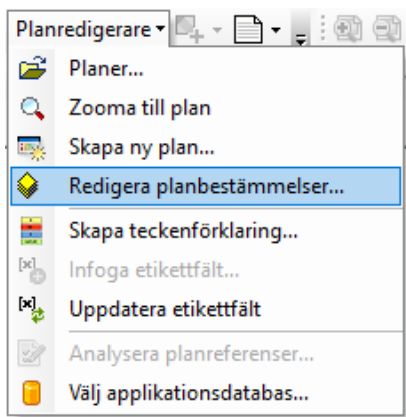
OBSERVERA!

Tänk på att importera alla gdb:er till sde-databasen innan GEOSECMA uppdateras till en ny version. Gdb:n är versionsberoende och du kan riskera att förlora din plan om inte detta görs.

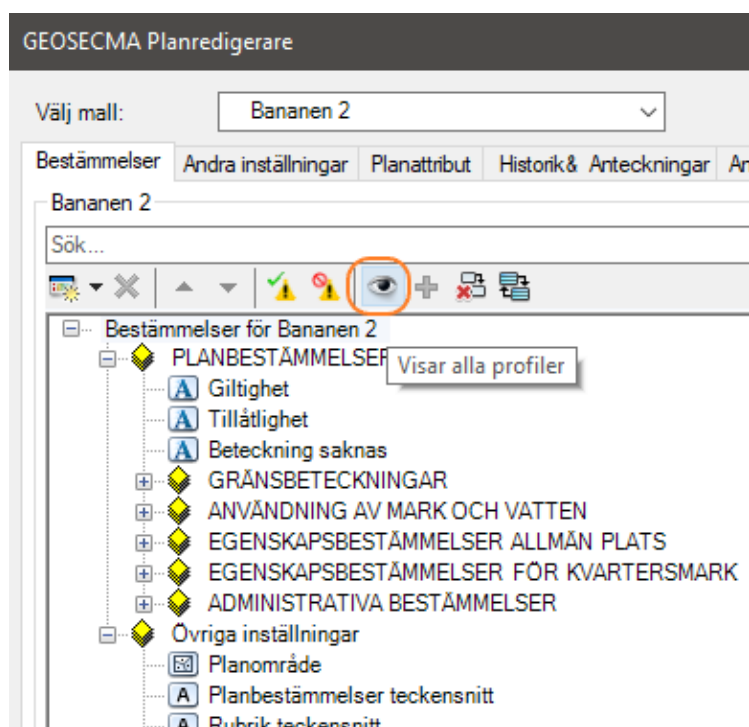
2. Förbered planer som du ska arbeta med

För att förbereda planer som du ska arbeta med kan du innan du exporterar planen/planerna till gdb lägga till de bestämmelser du vill använda. Det kan du göra på följande sätt.

Ladda planen i fråga, öppna sedan ”Redigera planbestämmelser”.



Inne i denna klickar du på ögat för att visa alla bestämmelser.

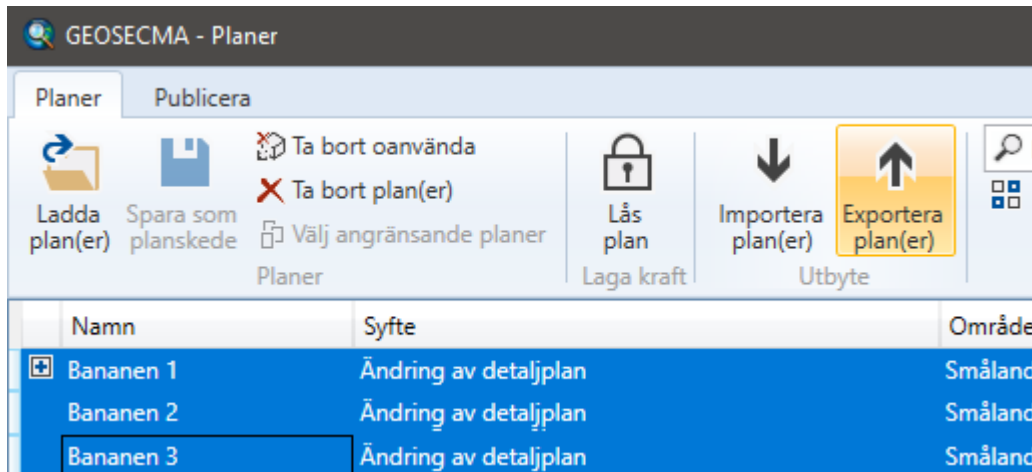


Gå ner till delen ”Gällande bestämmelser” och välj exakt vilka bestämmelser du vill ha i din detaljplan och välj ”Använd i planen” (När du är färdig med din plan och har importerat den tillbaka till sde-databasen kommer du att kunna ta bort alla oanvända bestämmelser.)

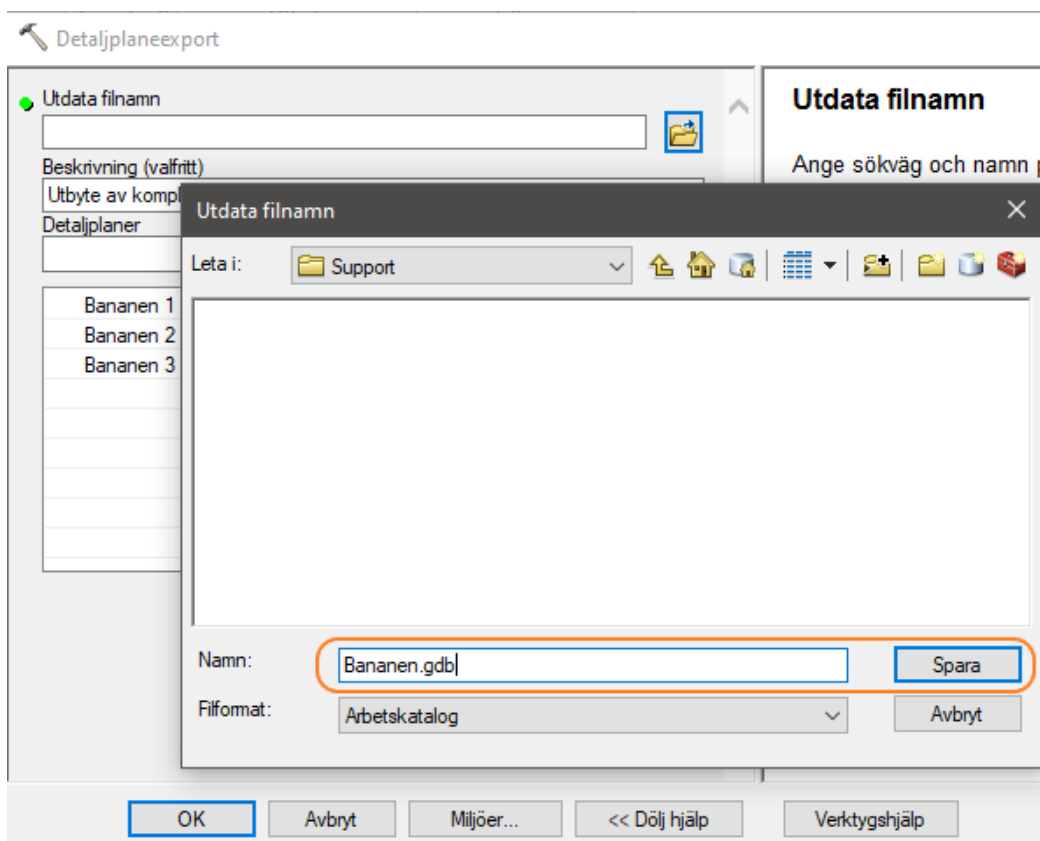
Spara och stäng.

3. Exportera planer till gdb

Öppna Planer och markera de planer som du vill exportera. Klicka sedan på Exportera Planer.

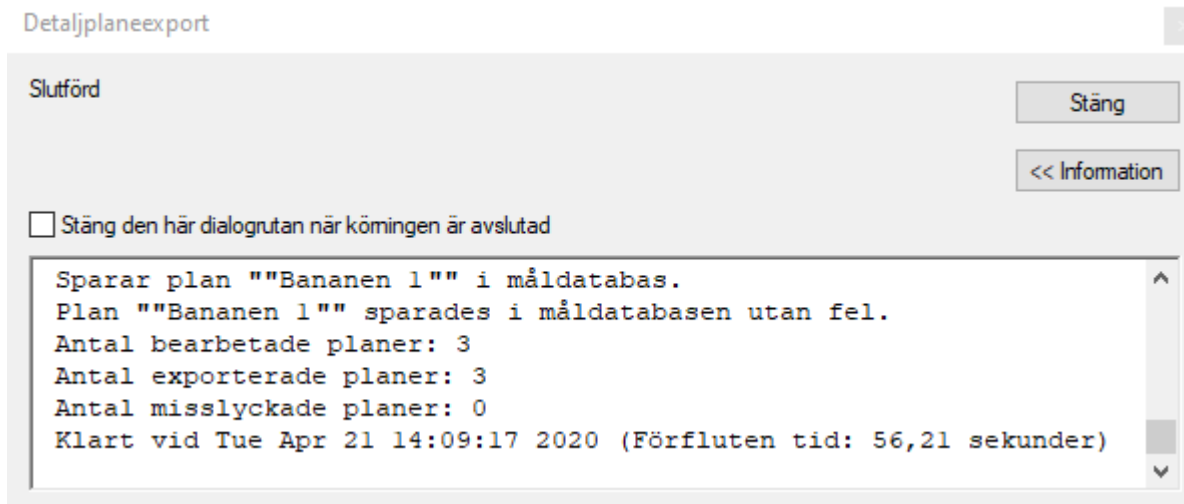


Klicka på mappsymbolen överst i dialogen och nästa dialog öppnas. I fältet namn fyller du i vad din gdb ska heta, klicka sedan på Spara.



Klicka OK.

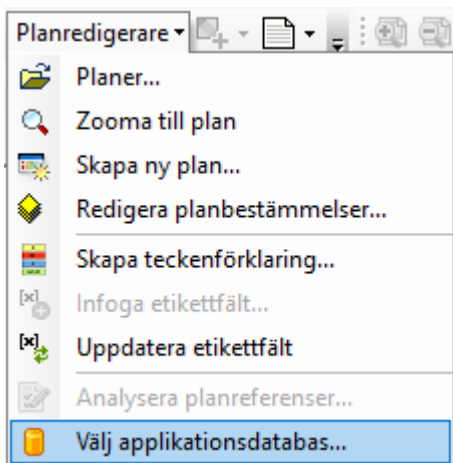
Du får nu upp statusfönster för hur det går med exporten. När den är färdig ska det se ut enligt nedan (antal är beroende på hur många du har valt).



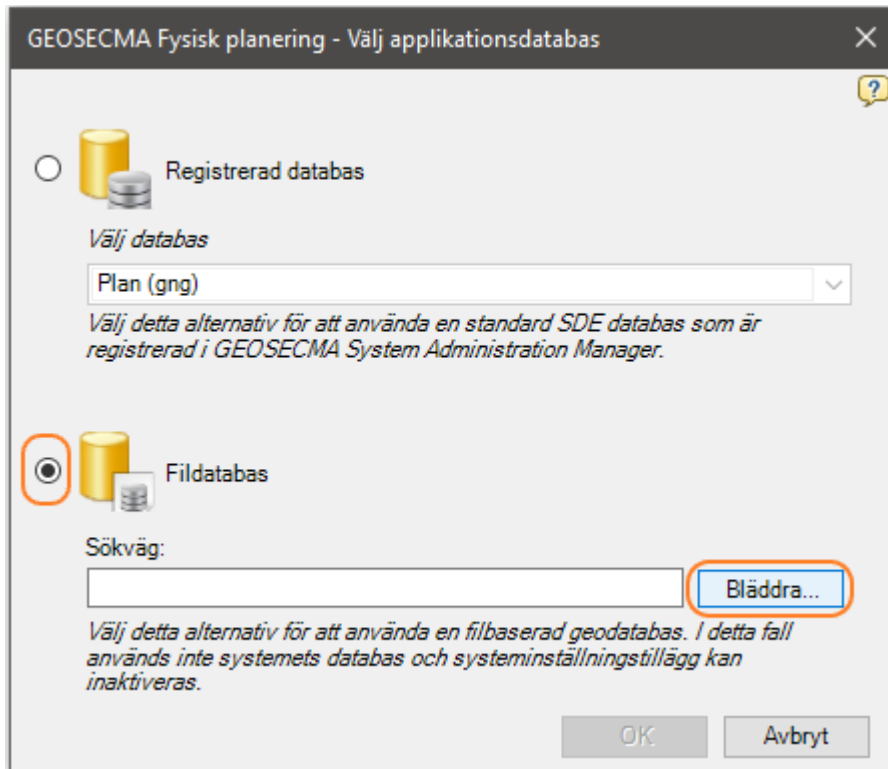
Stäng dialogen och sedan även dialogen för Planer.

4. Börja arbeta med din gdb

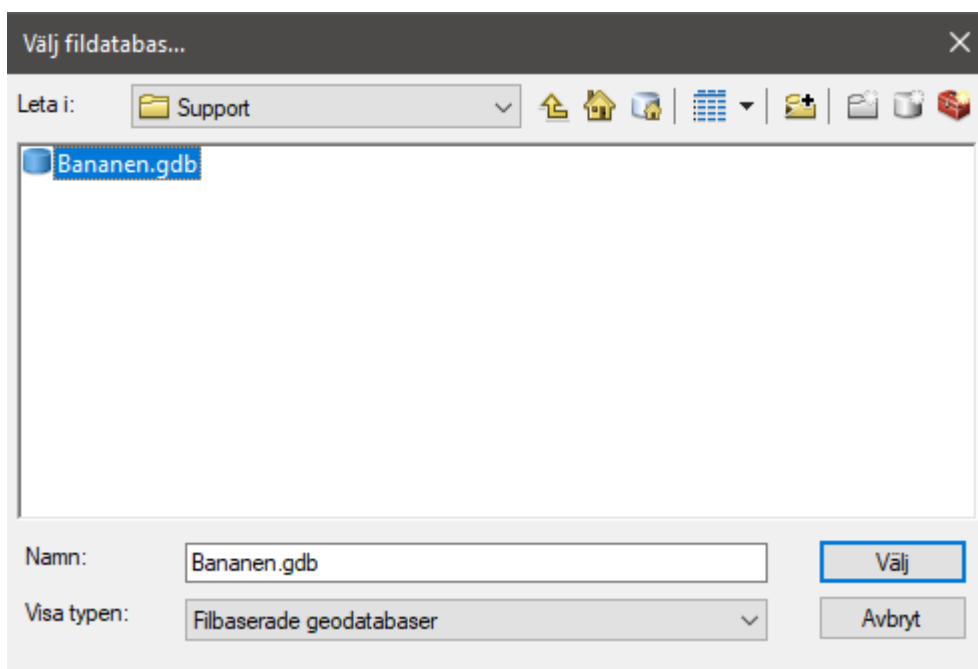
Nu är det dags att välja att arbeta med gdb:n istället för din sde-databas. Klicka på Välj applikationsdatabas.



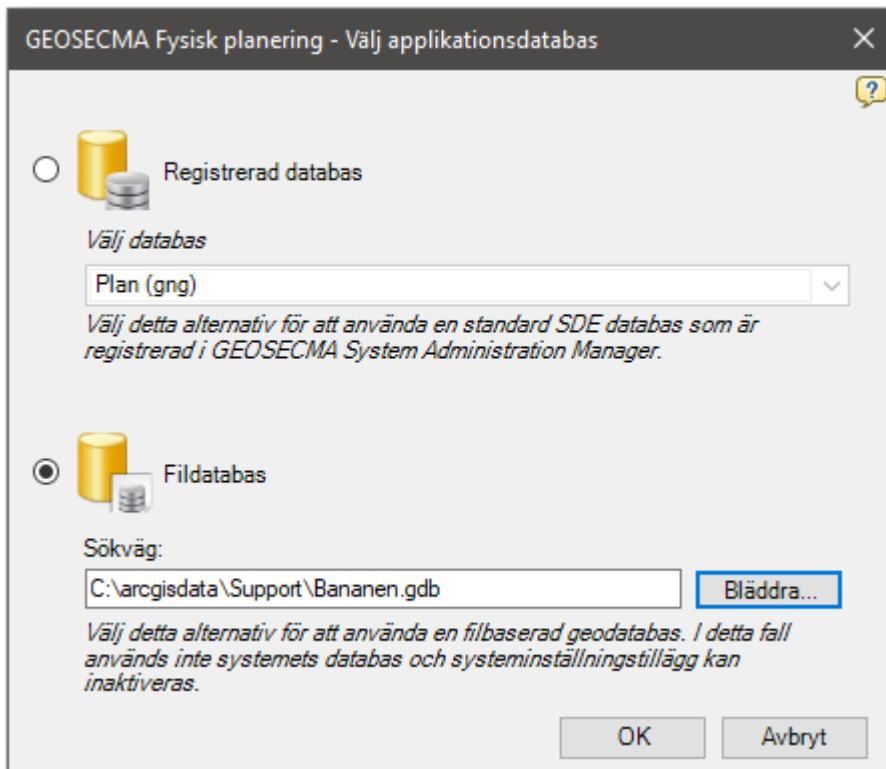
Denna dialog öppnas då, välj Fildatabas för att skapa en Filbaserad geodatabas



Markera din skapade gdb. Klicka på välj.



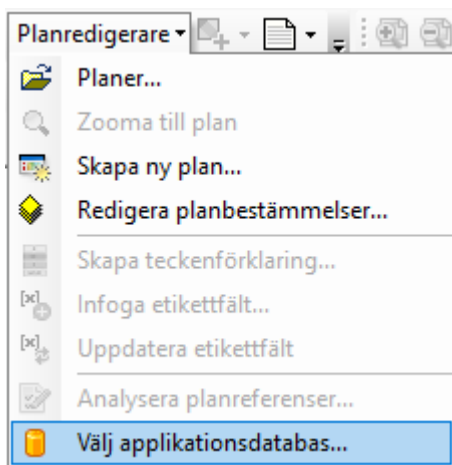
Du jobbar nu lokalt mot din gdb.



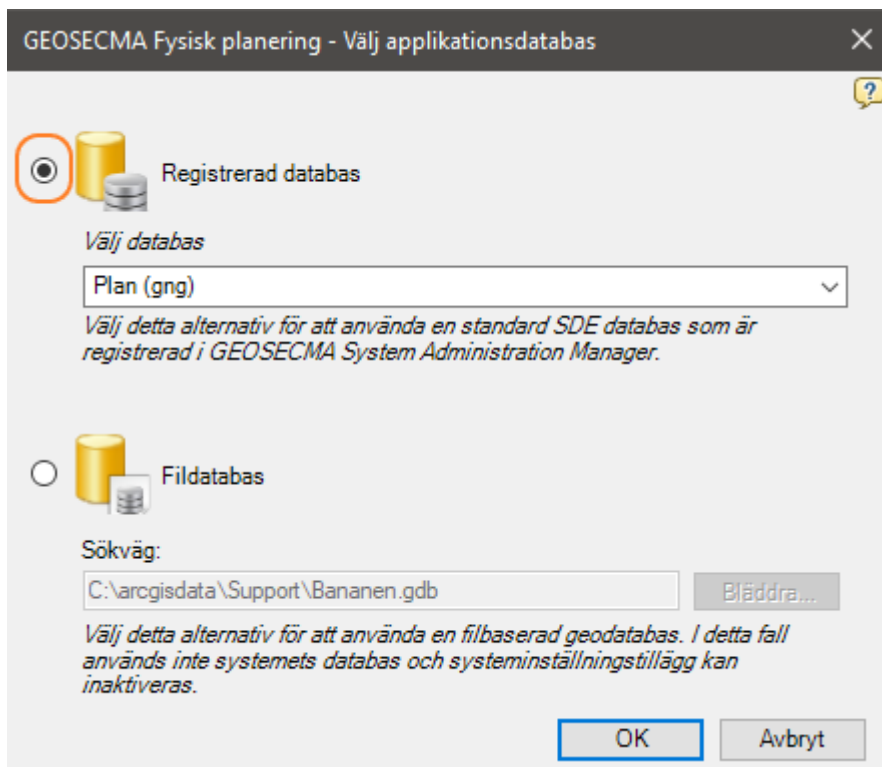
Klicka på OK.

5. Importera tillbaka dina planer till sde-databas

När du har jobbat klart med dina planer som du har i din gdb är det dags att importera tillbaka dessa till din sde-databas på servern.

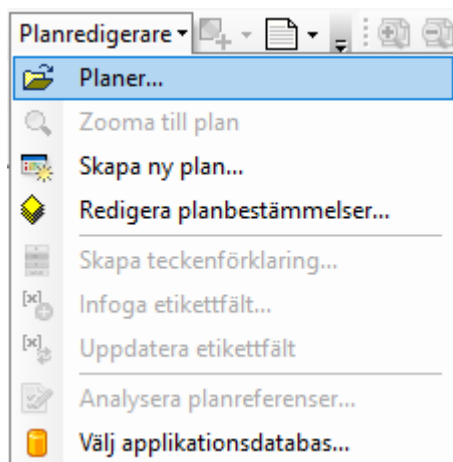


Välj din sde-databas.

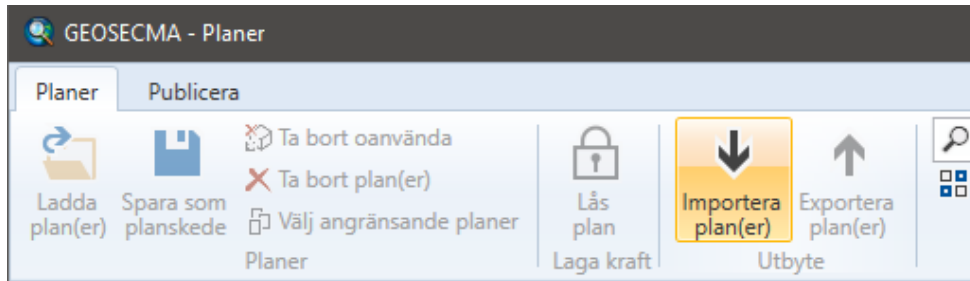


Klicka OK.

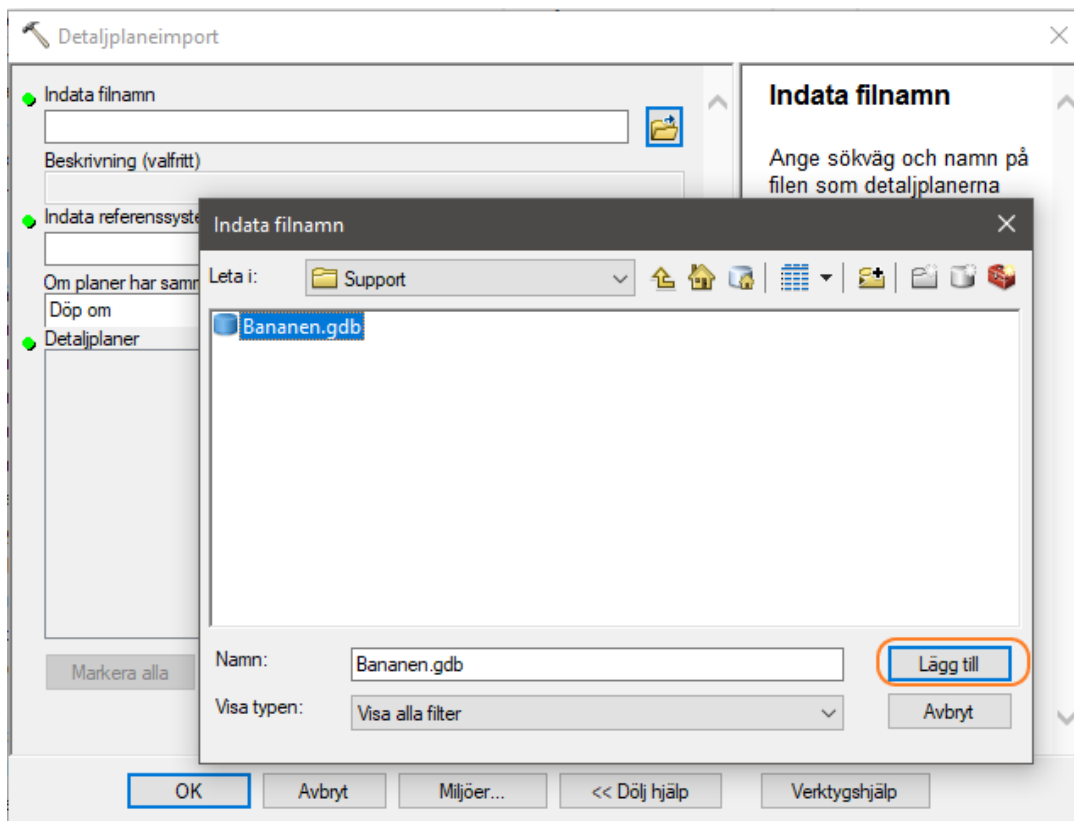
Gå till dina planer på sde-databasen.



Klicka på importera planer.

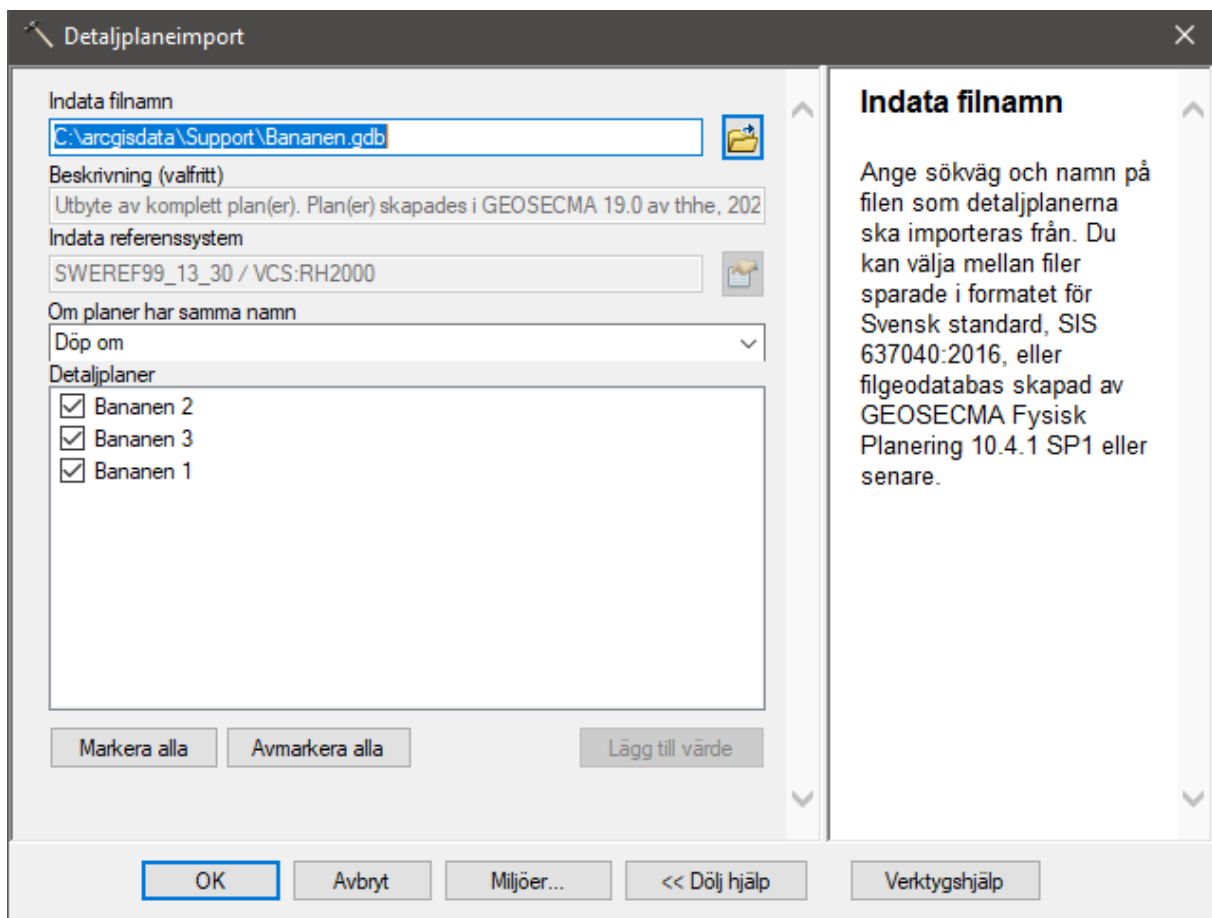


Klicka på mapp-ikonen för att ange sökväg till din gdb, via följande dialog. Välj sedan Lägg till.



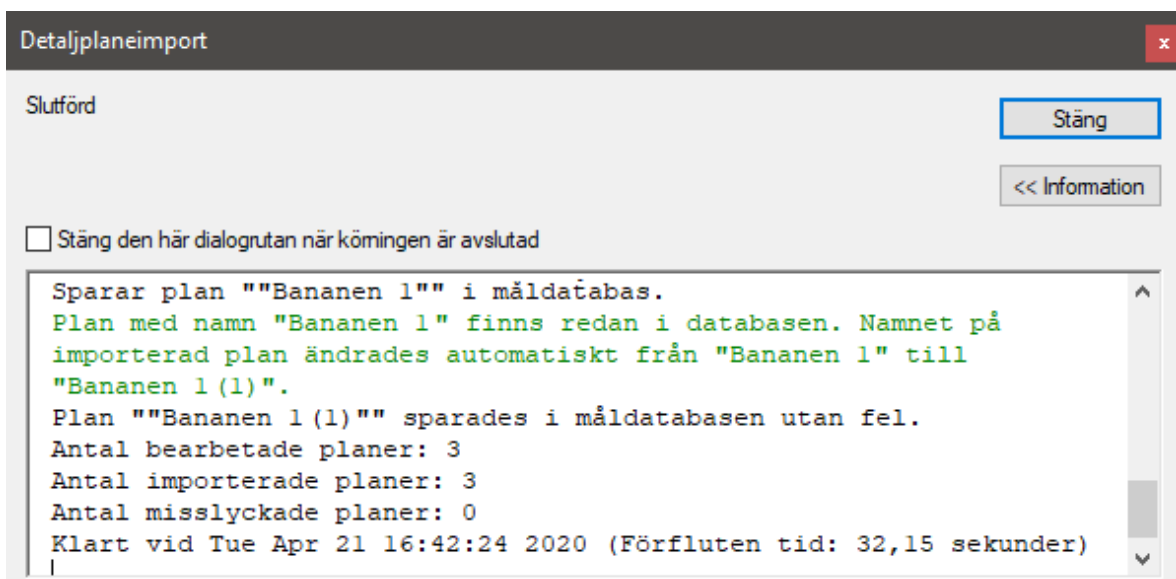
Genom föregående dialog har du pekat ut vilken gdb som ska användas.

Det rekommenderas att använda valet *Byt Namn* på dubletter. De nya kommer då att heta exempelvis Bananen 1 (1).

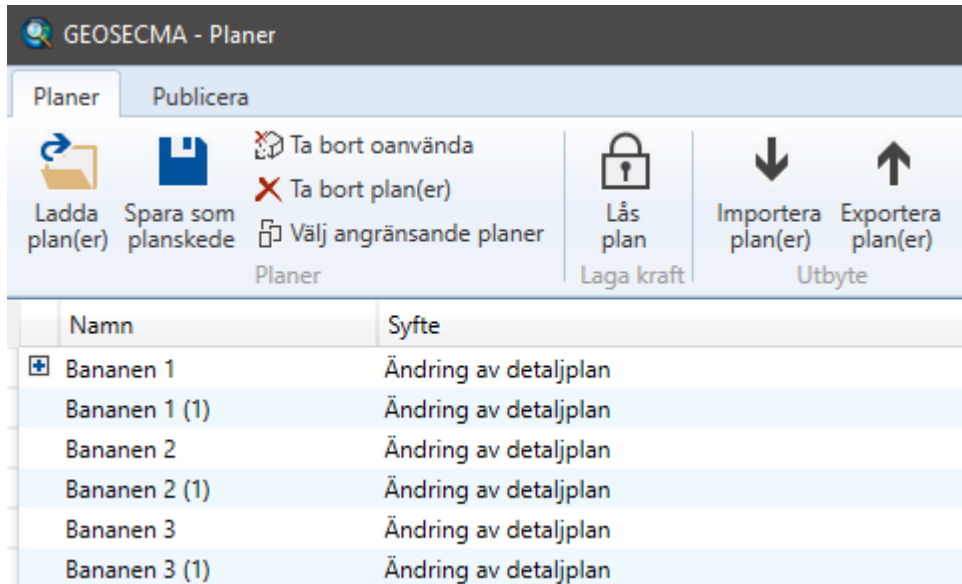


Kontrollera uppgifterna och klicka OK.

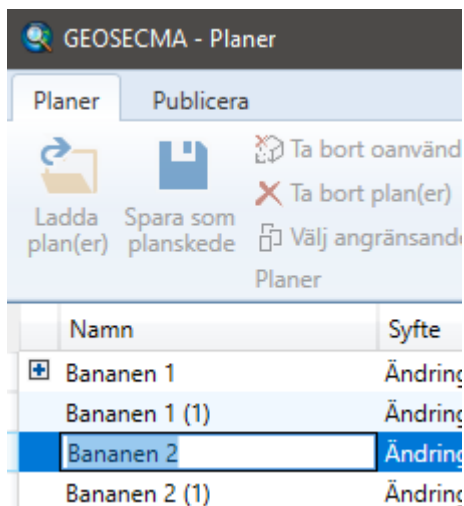
När importen är klar ska du få följande resultat. Verifiera att alla planer verkligen har importerats korrekt.



Så här kommer det att se ut efter importen.

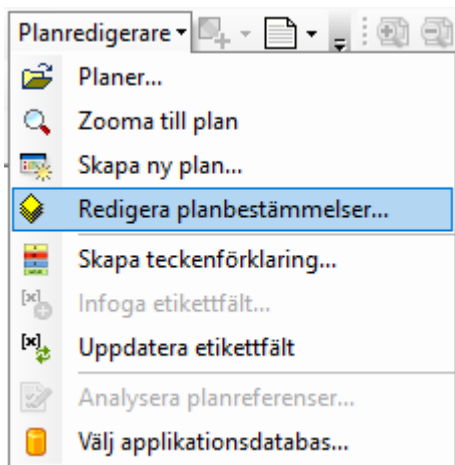


De som heter Bananen 1 (1) osv är de importerande planerna. Du kan enkelt byta namn på dem om du vill förtydliga. Markera planen ifråga, klicka på F2 (OBS! ej dubbelklick då detta laddar planen).

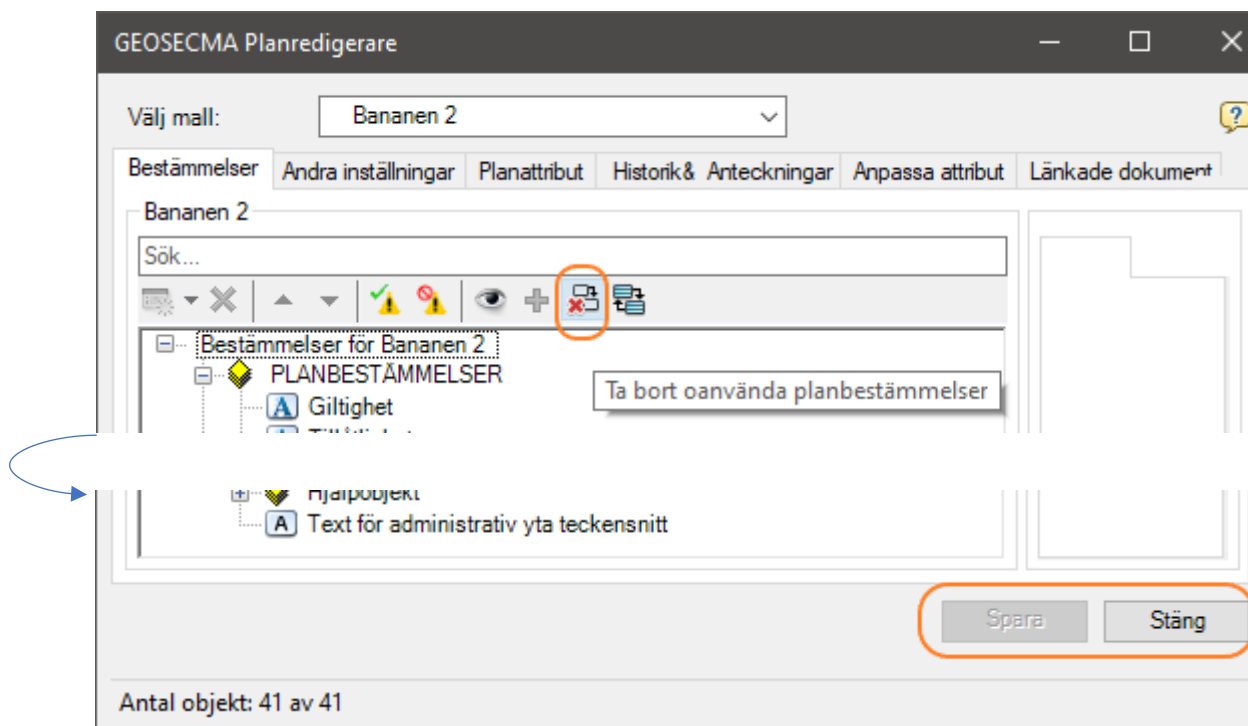


6. Ta bort oanvända bestämmelser

Ladda planen och Öppna ”Redigera planbestämmelser”



Klicka på ”Ta bort oanvända bestämmelser”



Klicka på Spara och Stäng.