



Produkt: GEOSECMA for ArcGIS  
Område: Desktop  
Modul: Fysisk Planering  
Skapad för Version: 10.9.1 SP 6  
Uppdaterad: 2025-01-03

Konfigurera kolumner i Planer dialogen

## Innehåll

Konfigurera kolumner i Planer dialogen.....	1
1. Sammanfattning .....	3
2. Ändra kolumner i planer dialogen .....	3
3. Ändra kolumner i ArcMap .....	3
4. Uppdatera konfigurationsfil .....	4
5. Applicera konfigurationsfil som standard i installationer .....	5

# 1. Sammanfattning

I version 10.7.1 har vi implementerat en funktion för att konfigurera vilka kolumner som ska visas i dialogen *Planer*. Detta kan göras antingen manuellt i ArcMap eller via en konfigurationsfil.

Denna guide beskriver hur konfigurationsfilen kan ändras för att visa specifika kolumner första gången användaren öppnar fönstret *Planer* i modulen *Fysisk planering*.

## 2. Ändra kolumner i planer dialogen

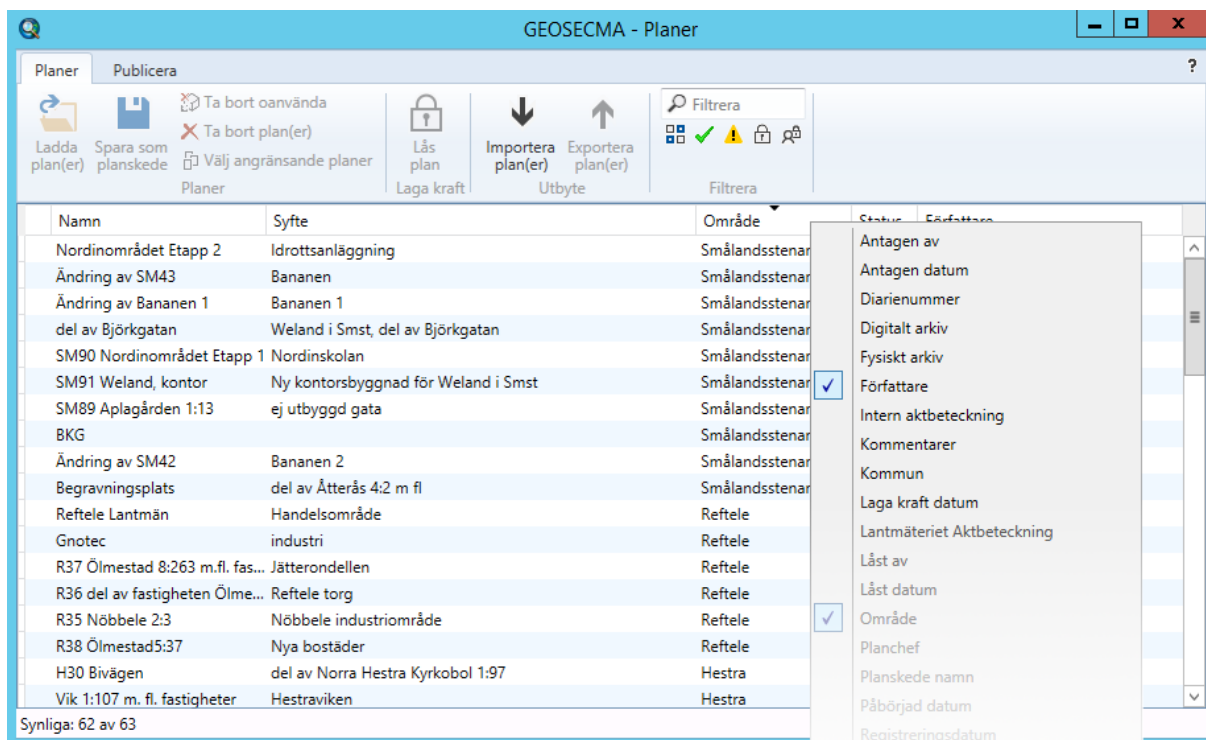
Vi rekommenderar att först ställa in de kolumner som ska visas som standard i ArcMap och sedan kopiera denna inställning från konfigurationsfilen till övriga användare.

- Det går endast att välja bland fördefinierade attributkolumner, egendefinierade attribut går inte att lägga till.

## 3. Ändra kolumner i ArcMap

Starta ArcMap och öppna dialogen *Planer*. Högerklicka och välj de kolumner som ska visas som standard. När detta är gjort så stäng ArcMap.

**Notera att:** Kolumnerna *Namn* och *Syfte* kan inte gömmas.



## 4. Uppdatera konfigurationsfil

Gå till katalogen **C:\Users\{user}\AppData\Local\ESRI** (byt ut {user} till ditt användarnamn)

ArcGIS lagrar inställningarna i en folder med prefixet ”DefaultDomain”.

Det kan finnas flera mappar som har detta namn eftersom ArcGIS har som standard att skapa en ny mapp för varje ny installerad version av programvaran.

Gör följande steg för att hitta rätt mapp.

1. Sortera mapparna efter ”Senast ändrad”.
  - \* Om detta är din första installation så bör det enbart finnas en mapp.

Local Disk (C:) > Users > dabu > AppData > Local > ESRI

Name	Date modified	Type	Size
ArcGISPackageCache	2018-10-03 09:48	File folder	
ArcGISPro	2019-08-28 12:38	File folder	
ArcGISPro.exe_StrongName_yhpsrysqn4fvmb0spwbakt5o5e50din	2019-08-28 12:38	File folder	
ArcGISPro.exe_Url_usrdyax2a4fbxzcclmgcafuxifk3o351	2017-05-26 09:43	File folder	
DefaultDomain_Path_2hksewzu0wozlg1j4vbgrhemzf2d30x	2016-03-16 16:10	File folder	
DefaultDomain_Path_4vkkf0oshjxfs3rshsvwn5afvihup4bd	2017-01-13 14:46	File folder	
DefaultDomain_Path_djwru1qmb2fd1he20nvx4kewgo0c135y	2019-09-06 12:22	File folder	
DefaultDomain Path_moxxrduu5aevltvnf010vew33urx5bdw	2017-12-12 17:32	File folder	

2. Öppna den senast ändrade mappen.

\* Där bör det finnas ytterligare mappar som är döpta efter era Desktop-versioner av ArcGIS.

Välj den mapp som motsvarar den versionen du har installerad på datorn.

I följande bild öppnar vi version *10.7.111595*

Local Disk (C:) > Users > dabu > AppData > Local > ESRI > DefaultDomain\_Path\_djwru1qmb2fd1he20nvx4kewgo0c135y

Name	Date modified	Type	Size
10.7.0.10450	2019-09-04 16:05	File folder	
10.7.1.11595	2019-09-17 08:33	File folder	

3. Öppna filen *user.config*.

\* Vi rekommenderar att ni öppnar den med exempelvis ”Anteckningar” eller ”Notepad++”, det sistnämnda har bättre presentation.

This PC > Local Disk (C:) > Users > dabu > AppData > Local > ESRI > DefaultDomain\_Path\_djwru1qmb2fd1he20nvx4kewgo0c135y > 10.7.1.11595

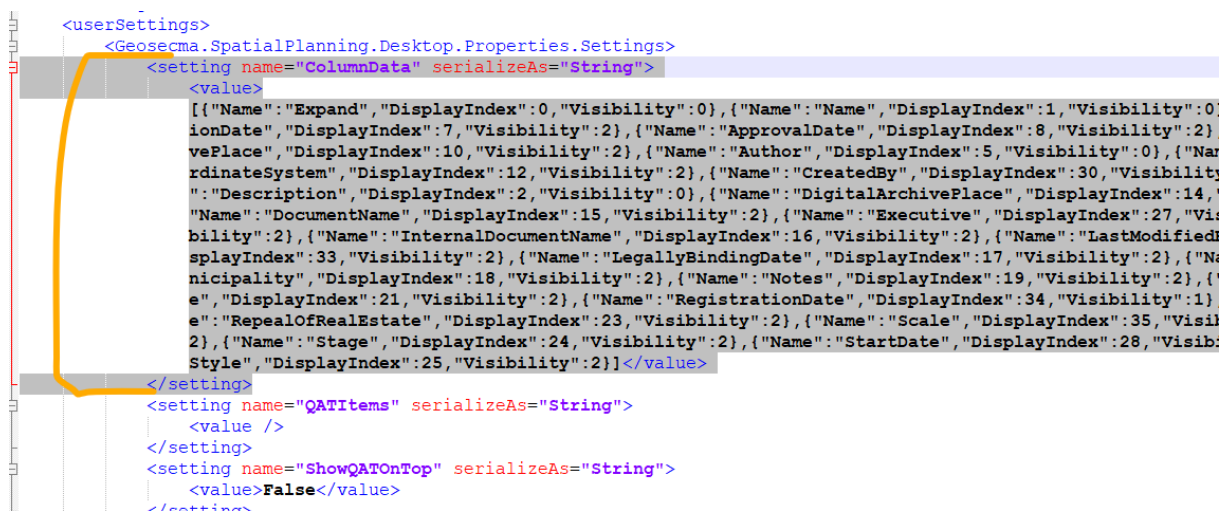
Name	Date modified	Type	Size
user.config	2019-09-17 08:33	CONFIG File	7 KB

4. Leta upp texten ”**IsColumnDataApplied**” och ändra värdet till ”False”.  
\* Finns inte denna text i filen så kan du ignorera detta steg.

```
<setting name="IsColumnDataApplied" serializeAs="String">
  <value>False</value>
</setting>
```

5. Leta upp sektionen “**Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings**” och gå till segmentet ”**ColumnData**”.

Kopiera all text i detta segment (se bild nedan) och tillfälligt spara det, förslagsvis i en ett annat tomt dokument.



```
<userSettings>
  <Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings>
    <setting name="ColumnData" serializeAs="String">
      <value>
        [{"Name": "Expand", "DisplayIndex": 0, "Visibility": 0}, {"Name": "Name", "DisplayIndex": 1, "Visibility": 0}, {"Name": "ApprovalDate", "DisplayIndex": 7, "Visibility": 2}, {"Name": "ApprovalDate", "DisplayIndex": 8, "Visibility": 2}, {"Name": "ApprovalPlace", "DisplayIndex": 10, "Visibility": 2}, {"Name": "Author", "DisplayIndex": 5, "Visibility": 0}, {"Name": "CoordinateSystem", "DisplayIndex": 12, "Visibility": 2}, {"Name": "CreatedBy", "DisplayIndex": 30, "Visibility": 2}, {"Name": "Description", "DisplayIndex": 2, "Visibility": 0}, {"Name": "DigitalArchivePlace", "DisplayIndex": 14, "Visibility": 2}, {"Name": "DocumentName", "DisplayIndex": 15, "Visibility": 2}, {"Name": "Executive", "DisplayIndex": 27, "Visibility": 2}, {"Name": "InternalDocumentName", "DisplayIndex": 16, "Visibility": 2}, {"Name": "LastModified", "DisplayIndex": 33, "Visibility": 2}, {"Name": "LegallyBindingDate", "DisplayIndex": 17, "Visibility": 2}, {"Name": "Municipality", "DisplayIndex": 18, "Visibility": 2}, {"Name": "Notes", "DisplayIndex": 19, "Visibility": 2}, {"Name": "PeelOffRealEstate", "DisplayIndex": 21, "Visibility": 2}, {"Name": "RegistrationDate", "DisplayIndex": 34, "Visibility": 1}, {"Name": "Scale", "DisplayIndex": 35, "Visibility": 2}, {"Name": "Stage", "DisplayIndex": 24, "Visibility": 2}, {"Name": "StartDate", "DisplayIndex": 28, "Visibility": 2}, {"Name": "Style", "DisplayIndex": 25, "Visibility": 2}]</value>
      </setting>
    <setting name="QATItems" serializeAs="String">
      <value />
    </setting>
    <setting name="ShowQATOnTop" serializeAs="String">
      <value>False</value>
    </setting>
  </Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings>
</userSettings>
```

## 5. Applicera konfigurationsfil som standard i installationer

**Notera att:** För att sätta detta som standard i alla era installationer behöver ni göra följande steg på samtliga klienter med GEOSECMA Desktop installerat.

5. Öppna filen ”**GEOSECMA.SpatialPlanning.Desktop.dll.config**” som ligger i mappen: *C:\Program Files (x86)\S-GROUP Solutions\GFA\*

**Notera att:** Denna sökväg är beroende på vart användaren har installerat GEOSECMA.

6. Gå till sektionen “**Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings**” och segmentet ”**ColumnData**” och skriv över existerande sektion med de rader vi kopierade i steg 5.

```
<userSettings>
  <Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings>
    <setting name="ProfileEditorWindowSize" serializeAs="String">
      <value>1000, 720</value>
    </setting>
    <setting name="ProfileEditorWindowLocation" serializeAs="String">
      <value>0, 0</value>
    </setting>
    <setting name="PlanWindowPlacement" serializeAs="String">
      <value />
    </setting>
    <setting name="QATItems" serializeAs="String">
      <value />
    </setting>
    <setting name="ShowQATOnTop" serializeAs="String">
      <value>False</value>
    </setting>
    <setting name="InsertLabelFieldsLastInserted" serializeAs="String">
      <value />
    </setting>
    <setting name="ColumnData" serializeAs="String">
      <value>[{"Name": "Expand", "DisplayIndex": 0, "Visibility": 0}, {"Name": "Author", "DisplayIndex": 5, "Visibility": 0}, {"Name": "Description",
    </setting>
  </Geosecma.SpatialPlanning.Desktop.Properties.Settings>
</userSettings>
```

7. Spara dokumentet.