

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

Tematisera all information från planmodulen



Sida 2 av 6

Innehåll

Tematisera all information från planmodulen	1
1. Sammanfattning	3
2. Inledning	3
3. Skapa föreningen	3
4. Skapa tematiseringen	5





1. Sammanfattning

I dialogen "redigera planbestämmelser" under "Planredigerare" finns fliken Planattribut. Här finns möjlighet att lägga in förinställd information och egna attribut (anpassa attribut-fliken). Denna information går att tematisera och publicera till webben tillsammans med övrig planinformation.

2. Inledning

I modulen Fysisk planering kan man lägga till egna attribut i Plan tabellen (SP_PLAN) men dessa följer än så länge inte med vid publicering till planbestämmelsedatabasen. Du kan gå runt detta genom att komplettera kartdokumentet som du använder för att publicera tjänster med ytterligare lager som exponerar era egna attribut. Sedan publicerar du karttjänsten och skapar webbapplikationen som vanligt.

3. Skapa föreningen

Skapa en anslutning till databasen sde_geoplan_xxx med gng användaren.

I kartdokumentet (*.mxd) lägg till följande från sde_geoplan_xxx databasen:

- Geoobjektsklassen SP_PLANAREA (ligger i databaset Detaljplan)
- Tabellen Plan (sde_geoplan_xxx.GNG.SP_PLAN)

Högerklicka på lagret Planområde.

Välj Förena under Föreningar och Relationer.





Sätt upp föreningen enligt bilden nedan:

Förena data	×
Genom förening lägger du till ytterligare data i lagrets attributtabell som t.ex. kan användas för att symbolisera lagrets geoobjekt.	
Vad vill du förena med det här lagret?	
Förena attribut från en tabell	~
1. Markera ett fält i det här lagret som föreningen ska baseras på:	
Plan id 🗸 🗸	
2. Markera den tabell som ska förenas med detta lager eller ladda tabellen från hårddisken:	
💷 sde_geoplan_GNG.SP_PLAN 🔻 🖻	
✓ Visa attributtabeller för lager i den här listan	
3. Markera det fält i tabellen som föreningen ska baseras på:	
OBJEKTID V	
Alla poster i måltabellen visas i resultattabellen. Omatchade poster innehåller nollvärden för alla fält som införs i måltabellen från föreningstabellen.	
O Behåll endast matchande poster	
En måltabellspost som saknar motsvarighet i föreningstabellen tas bort ur den resulterande måltabellen.	
V <u>a</u> lidera förening	
Om förening av data OK Avbryt	

Sida 4 av 6



Öppna det nya lagret egenskaper och dölj de fält som du inte vill ska vara synliga i karttjänsten/webapplikationen. OBS! OBJEKTID och Global ID fält ska ALLTID vara synliga.



4. Skapa tematiseringen

Öppna egenskaperna för de förenade lagret.

Gå till fliken Symbologi och under Kategori välj Unika värden.

Under värdefält, välj det attribut du önskar tematisera och sätt upp den symbologi som passar er bäst baserat på ert valda attribut.

Egenskaper	för l	ager									
Allmänt K	alla	Urval	Visa	Symbologi	Fält	Definition	nsfråga	Etiketter	Förening		
<u>V</u> isa: Geoobjekt Kategorier — Unika värden — Unika värden, många			Rita k Värdef Mitt eg	Rita kategorier med unika värden för ett fält. Värdefält Mitt egen attribut test							
Māngder	Matcha med symbole			Symbol Varde			Etikett				
Diagram	Diagram			alla andra värden>				<alla andra="" värden=""></alla>			
Flera attr	Flera attribut			<rubrik></rubrik>				Mitt egen attribut test			
				1950				1950			
				1960				1960			
				1970			1970				
1		>		1980			1980				

Sida 5 av 6



Sida 6 av 6

Döp om och bestäm om lagret ska vara synligt när webapplikationen startas.

Egenskaper för lager											
Allmänt	Källa	Urval	Visa	Symbologi	Fält	Definitionsfråga	Etiketter	Föreningar & Relationer	Tì		
<u>L</u> ager	namn:	Plar	navgift					Synlig			
<u>B</u> eskrivning:								^			
								~			
Medve	erkande.										

Flytta det nya lagret till rätt plats i innehållsförteckningen, exempelvis i toppen av den.

Publicera karttjänst och skapa webapplikation.

Tips! Ovan arbetsflöde kan du använda i ArcMap för att tematisera planmosaikkarta baserat på alla planattribut till exempel "laga kraft" året.

Tips 2! Om du endast vill få med pågående planer men inte godkända planer (Approval date=Låst datum, STAGE is NULL för att ta bort planskeden) så använd följande definitionsfråga på lagret: sde_geoplan_xxx.GNG.SP_PLAN.STAGE IS NULL AND sde_geoplan_xxx.GNG.SP_PLAN.APPROVALDATE IS NULL