

Produkt: GEOSECMA for ArcGIS Område: Desktop Modul: Inte modulbaserad Skapad för Version: N/A Uppdaterad: 2024-12-18

Gör egna symboler till teckenförklaringen i desktop



# Innehåll

Gör egna symboler till teckenförklaringen i desktop	1
1. Sammanfattning	3
2. Göra egna symboler till teckenförklaringen i desktop	3
2.1 Ändra symbol när du gör teckenförklaringen	3
2.2 Redigera en redan skapad teckenförklaring	4
2.3 Använd verktyget Ny form för teckenklaringen	6



# 1. Sammanfattning

Denna guide beskriver arbetsflödet då man vill skapa en egen symbol till teckenförklaring då standardsymbolen som används för att beskriva ett lager inte räcker till.

### 2. Göra egna symboler till teckenförklaringen i desktop

Ibland kan man vilja ändra på den standardsymbol som används för att beskriva ett visst lager i teckenförklaringen. Då finns det ett antal fördefinierade symboler som man kan använda sig av, om inte dessa uppfyller behovet så går det även att skapa sina egna symboler.

### 2.1 Ändra symbol när du gör teckenförklaringen

När du skapar teckenförklaringen så kör man Infoga teckenförklaring som startar guiden Teckenförklaring.

I fjärde steget markera det teckenförklaringsobjekt du vill ändra symbolen för. Tryck på pilen vid Linje respektive Yta (beroende på vilken typ av geometri objektet har) och välj bland befintliga symboler.

Guiden Teckenförklaring	$\times$
Du kan ändra storleken och formen på symb polygonobjekt i teckenförklaringen. Välj ett eller flera teckenförklaringsobjekt va	nbolen som används för linje- och ars former du vill ändra.
Teckenförklaringsobjekt:	Form
Byggnadsdel Gränslinje	Bredd: 28,00 (pkt)
Andra områden Byggnadsyta	Höjd: 14.00 (pkt)
Vattendrag Väg, mittlinje	Linje: V
	Yta:
Rectangle	Rounded Rectangle
Ellipse 🔷 I	Diamond
Park or Preserve	
Forhands	Water Body
Natural Area	
	Next > Cancel



#### 2.2 Redigera en redan skapad teckenförklaring

Högerklicka på teckenförklaringen och välj Egenskaper

#### Gå till fliken Objekt

Markera det teckenförklaringsobjekt du vill ändra och tryck på knappen Stil nere till vänster.

Egenskaper för Teckenförklaring	$\times$
Allmänt Objekt Layout Ram Storlek och läge	
Verkställ inställningar för valda objekt         Välj alla       Välj ingen         Hydrografinläggning, linje       Teckensnitt         Terränglinje       Använd för alla etiketter         Kartografi, linje, höjd       Ledning         Ledning       Markkantlinje         Markkantlinje       Markkantlinje         Markkantlinje       Alternativ för kartutbredning         Vättenkonstruktion, linje       Visa endast klasser som är synliga i aktuell kartutbredning         Vättenkonstruktion, linje       Visa endast klasser som är synliga i aktuell kartutbredning         Vättenkonstruktion, linje       Visa endast klasser som är synliga i aktuell kartutbredning         Vättenkonstruktion, linje       Visa endast klasser som är synliga i aktuell kartutbredning         Vätenkonstruktion, linje       Visa endast klasser som är synliga i aktuell kartutbredning         Vätenkonstruktion, linje       (         Väganordning, linje       (         Väganordning, linje       (         Använd aktuellt indexgeoobjekt som kartutbredning (datadrivna sidor)	
Objektkolumner	



Sida 5 av 8

#### Tryck sedan på Egenskaper



Bocka sedan för Ersätt standardform och tryck sedan på pilen ner vid antingen linje eller yta för att välja bland befintliga symboler (obs den översta symbolen "vattendrag" har jag själv skapat, se instruktioner nedan).



Sida 6 av 8



#### 2.3 Använd verktyget Ny form för teckenklaringen

Om de befintliga formerna som finns att välja på inte uppfyller det behov som finns så kan man använda verktyget "Ny form för teckenförklaring" för att skapa egna former. Antingen genom att använda formen från ett befintligt objekt i kartan eller genom att skapa en egen form med hjälp av ritverktygen.

Lägg till verktyget genom att gå in i Anpassa  $\rightarrow$  Anpassningsläge.

Gå till fliken Kommandon. Gå till kategorin Sidlayout och scrolla till kommandot "Ny form för teckenförklaringen" och lägg till det i valfritt verktygsfält genom att använda dra och släpp. I bilden nedan så har jag valt att lägga till den i Layoutverktygsfältet.



Sida 7 av 8

npassa		×
Verktygsfält Kommandon Alternat	iv	
Visa kommandon som innehåller:		
Kategorier:	Kommandon:	-
Parcel Fabric Tools Pennanteckning Rapporter Raster Redigera Redigerare Representation Ruttredigeringskommandon Schematics Tools Schematisk Server Tools Sidlayout	<ul> <li>Marginaler</li> <li>Ned</li> <li>Norrpil</li> <li>Ny form för teckenförkla</li> <li>Ny ram</li> <li>Nästa sida</li> <li>Panorera</li> <li>Pipett</li> </ul>	<ul> <li>▲</li> <li>■</li> <li>■</li> </ul>
Tangentbord	. ♥Lägg till från fil Stäng 267% ∨ ⊡  @ 7 × [2.	■ Ny form för teckenförklaring Skapa en ny form för teckenförklaringen och lägg till

Använd ritverktygen för att rita den form som önskas. Nedan har jag ritat två parallella vågiga streck men en flödespil för att illustrera ett vattendrag.





Markera linjerna och tryck på knappen Ny form för teckenförklaringen och ge formen ett namn.

Nästa gång du går in och ska välja en alternativ form så finns den nya formen med i listan.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Vattendrag		Horizontal
~~~~	Flowing Water	/	Incline
$\sim$	Decline	$\sim$	ZigZag
$\sim$	S Curve	$\vee$	Chevron Down
$\wedge$	Chevron Up	~	Arc

Slutresultatet i teckenförklaringen ser ni nedan där jag dels valde en annan polygon för lagret "Andra områden" när jag skapade

teckenförklaringen och sedan skapade en egen form för vattendraget som jag sedan använt för att illustrera lagret "vattendrag".

