



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

Etikett till textgeoobjektklass

Innehåll

Etikett till textgeobjektclass	1
1. Sammanfattning	3
2. Utförande	4

1. Sammanfattning

Kortfattat aktiverar man etiketter på ett lager, ställer in utseendet och skala, och skapar sedan en textgeobjektklass (annotation) utifrån etiketterna. Texternas utseende baseras på hur etiketten såg ut vid konverteringstillfället.

Man kan välja att ha textgeobjektsklassen geobjektlänkad vilket innebär att det kommer finnas kvar en koppling mellan geobjektet och textgeobjektsklassen även efter den är skapad. Skapar man ett nytt geobjekt kommer det automatiskt skapas en text i textgeobjektsklassen. Använder man inte geobjektslänkning påverkar de inte varandra.

Datarames referensskala är viktig att ta hänsyn till. Om man har en referensskala på 1:500 och en textstorlek på 12 pixlar kommer texten endast uppfattas som 12 pixlar stor i den skalan. Zoomar man sedan ut exempelvis, så kommer texten bli mindre och mindre.

Mer information går att hitta här:

<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.4/map/working-with-text/converting-labels-to-annotation.htm>

2. Utförande

1. Högerklicka på dataramen i Innehållsförteckningen. Ställ in önskar **referensskala**.
2. Aktivera etiketter för lagret och ställ in **utseende**.
3. Högerklicka på lagret och väl **Konvertera etiketter till text...**

Geobjektlager	Geobjekt-länkad	Lägg till	Textgeobjektklass
Punkter med etiketter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Punkter_Text

4. Gör önskade val i dialogrutan och tryck **Konvertera**.

Lagra text I en databas = Skapas en textgeobjektklass

Lagra text I Kartan = Skapas en textgrupp i dataramen, och texten finns därför endast i just denna MXD.

Referensskala: Dubbelkolla att det står rätt skala här!

Lägg till = Om man i stället ska lägga till texter till ett redan existerande textgeobjekt så bockar man i denna.

Textgeobjektklass = Namnet på vad textgeobjektklassen kommer heter (eller döpas till).

Konvertera icke placerade etiketter till icke placerad text = Etiketter som ligger för nära varandra döljs automatiskt. Har man denna inställning iverböckad så kommer även de ej synliga etiketterna konverteras till textgeobjektet, och där kommer de vara osynliga tills man ställer in annat.