

Visa å, ä och ö rätt i shapefiler

Esri har implementerat en funktion i ArcGIS desktop som gör det möjligt att läsa shapefiler och dBASE-filer som är kodade med olika "Code pages". Innan 10.2.1. var den här code-pagen kopplad till användarens språkinställning, dvs hade man svenska som språk på datorn (sätts under Kontrollpanelen > Region and language > Format) så användes denna code-page: ISO-koden för "88594 - Latin 4: Northern European. Från version 10.2.1 av ArcMap så sätts en default code-page till UTF-8 (UNICODE) i shapefilen. Detta innebär att tecknen blir förvrängda eller visas som helt ovidkommande tecken.

För mer info, se denna [länk](#):

Vill du inte gå in i din Windows Registry och manuellt editera enligt instruktionerna på hemsidan, skapa CodePage-nyckeln i registret och sätta "dbfDefault" så finns det två andra alternativ.

1. Du kan skapa en s.k. .cpg-fil till varje shapefil.
 - Skapa en .cpg genom att: skapa en textfil med samma namn (exkl. filnamnställaget) som övriga filer i din shapefil på samma plats som din shapefil
 - skriv in ett Code page värde (88594)
 - spara textfilen
 - döpa om den i Windows utforskaren så att den heter ".cpg" istället för ".txt".
 - lägg till shapefilen på nytt i ArcMap.
2. Ladda hem och använd applikationen "Codepage Generator..." (Svensk och Engelsk version finns) som vi byggt för att antingen automatiskt skapa .cpg -filer eller för att sätta registervärdet. Applikationen hittar du på vår hemsida esri.se/support.

Med Codepage generatoren kan du alltså välja på att skapa cpg-filer till alla dina shapefiler eller skapa värdet i registret så att alla shapefiler i framtiden kommer att visas rätt.