

NAD_topografier

NAD_topografier innehåller geografisk information om territoriella indelningar i Sverige från 1600-talets slut till 1990. Den består av geografiska gränser i vektorgrafik med tillhörande textinformation om territoriella indelningar (katalogerna 2504 och 7520), samt separata textfiler som innehåller samma textinformation om de olika territorierna och deras relationer.

Datat publiceras här i sin senast bearbetade version från år 2008.

GIS-data

Katalogerna "2504" och "7520" innehåller ArcGIS shape-filer (*.shp) med polygoner som representerar gränser för de olika territorierna vid olika tidpunkter samt korresponderande dBase-filer med textdata för de olika territorierna. Polygonerna kan läsas och bearbetas i en GIS-tillämpning som exempelvis ArcGIS eller QGIS. Polygonerna bygger på de kartor som ursprungligen publicerades av Riksarkivet 1994 i Nationella Arkivdatabasen. De bygger i sin tur på data från Lantmäteriverket, vilket kompletterades med data om historiska indelningar från häradskartor m.m. historiskt material. De är ursprungligen upprättade enligt det då officiella koordinatsystemet RT90 (Rikstrianguleringen 1990) och har sedan sparats om enligt referenssystemet EPSG:3034 (se vidare <http://spatialreference.org/ref/epsg/3034/>). De bearbetades och publicerades senast i forskningsprojektet QVIZ år 2008 (<http://qviz.eu>), då vissa rättelser gjordes. Tyvärr har Riksarkivet inte längre kvar den kompetens som krävs för att närmare beskriva själva polygonernas uppbyggnad och kvalitet.

Alla polygoner är kopplade till en textpost i filerna "g_units_names", som innehåller namn och tidsomfång för de olika territorierna samt "g_units_relations", som beskriver relationerna mellan de olika administrativa territorierna. Dessa data återfinns också i Nationell Arkivdatabas (NAD, <https://sok.riksarkivet.se>), där de används för att beskriva arkivs och arkivbildares geografiska referenser. Den beskriver territoriella indelningar i Sverige sedan 1600-talets senare del. Smärre gränsförändringar redovisas inte, endast gränsförändringar för större delar av socknar och uppåt redovisas. Den är heller inte komplett. Versionen i NAD uppdateras sporadiskt och kan avvika något från de data som finns i textfilerna här. Datat kan innehålla fel och har inte granskats systematiskt sedan den ursprungliga tillkomsten på 1990-talet.

dBASE-filer

G_NAME Namn på territorium

GET_END_YE Tidpunkt då den territoriella indelningen upphörde

GET_START_ Tidpunkt då den territoriella indelningen bildades

G_UNIT_TYP Typ av territoriell indelning

G_UNIT Unik beteckning för den territoriella indelningen

G_SEQ Okänt värde som upprättades i projektet QVIZ då datat konverterades till Shape-filer.

Fältet G_UNIT_TYP innehåller en kod för olika typer av territoriella indelningar (se tabell nedan) enligt olika indelningar: en administrativ indelning (län, fögderier, kommuner och församlingar), en kyrklig indelning (stift, kontrakt, församlingar) och en

judiciell (rättslig) indelning (hovrättsdistrikt, domsagor/tingsrätter, häradar/städer/tingslag, församlingar). Det finns också militära indelningar. De olika geografiska enheterna är alla uppbyggda av församlingar.

Typer av territoriella indelningar

Kod	Förklaring
SWE_FOG	Fögderi
SWE_HARAD	Härad
SWE_HOV	Hovrätt
SWE_KOM	Kommun
SWE_KON	Kontrakt
SWE_KYRK	Församling
SWE_LAN	Län
SWE_RAD	Domsaga
SWE_STIFT	Stift
SWE_TINGT	Tingsrätts domkrets

EXCEL-filerna g_units_names och g_units_relations

Dessa filer utgör en översikt över Nationella Arkivdatabasens topografiska register. I filen "g_units_names" finns en koppling till det ovan beskrivna GIS-datat genom kolumnen "G_unit", som motsvarar "G_UNIT" i ovan beskrivna dBase-filer. I kolumnerna "ref" och "guid" finns ID för territorierna i Nationella Arkivdatabasen. Tillsammans med filen g_units_names.xls finns också en fil g_units_relations.xls som ger information om relationerna mellan olika territorier.

G_units_names

G_Unit Unik beteckning för den geografiska enheten (se ovan)

Ref Referenskod för geografisk enhet. Den består av en landskod SE/ samt ett nioställigt nummer som är baserat på Statistiska Centralbyråns koder för territoriella indelningar. Det finns tre olika system som motsvarar tre olika sorters territoriella indelningar: 1. Administrativ indelning. Här utgörs de två första siffrorna av län, de två följande anger en kommun, de två därefter följande siffrorna en församling. Siffrorna 7-9 är ett tilläggstal, ett löpnummer för historiska indelningar. 2. Kyrklig indelning: här är siffrorna 1-2 ett stift, 3-4 ett kontrakt och 5-6 en församling, med samma tillägg för upphörda indelningar. 3. Judiciell (rättslig). Här utgör siffrorna 1-2 ett hovrättsdistrikt, 3-4 en domsaga och 5-6 ett [kolla om det stämmer eller är de längre!].

En församling kan ha ändrat namn under tiden. Det kan också ha införlivat andra församlingar. Det kan också ha delats upp i flera nya församlingar.

Guid En unik GUID används som primärnyckel för geografiska enheter inom arkivdatabasen ARKTIS.

Namne namn på territoriell indelning

G_units_relations

Guid Ett ID som används som primärnyckel för territoriella indelningar i Nationella Arkivdatabasens topografiska register

Guid_related ID för en relaterad territoriell indelning i Nationella arkivdatabasen.

Relation Det finns två värden: "Superior" innebär att den territoriella indelningen i kolumnen "Guid" är överordnad den territoriella indelningen i kolumnen "Guid_related". Till exempel kan en rad i "Guid" peka på en kommun och

"Guid_related" till en församling i kommunen. Värdet "successor" innebär att en enhet i kolumnen "Guid" är en efterföljare till enheten på samma rad i kolumnen "Guid_related". Ett exempel är hur en ny församling kan ha bildats genom sammanslagning av två tidigare församlingar.

Start_year Tidpunkt då relationen mellan de två territorierna uppstod. Vanligtvis anges detta bara om tidpunkten avviker från när territorierna själva bildades.

End_year Tidpunkt då relationen mellan de två territorierna upphörde. Vanligtvis anges detta bara om tidpunkten avviker från när territorierna själva upphörde.