



Stöd och råd – Historiska kartor och arkiv

Filbenämningar

De skannade arkivakter som finns tillgängliga i tjänsten Historiska kartor och arkiv – Avtalskund är benämnda i enlighet med en filnamnskonvention. Konventionen utarbetades i samband med projektet ”Digital Historical Maps” och tillämpas i benämningen av skannade kartor och texter från *Rikets Allmänna Kartverks kartarkiv* och *Lantmäteristyrelsens kartarkiv*. När det gäller Lantmäteriets regionala länsarkiv används en annan metod.

Filnamnskonventionen bygger på principen att benämningen på filer som innehåller skannade arkivakter skall återspegla originalaktens arkivbeteckning, antal kart-/textdelar och antal exponeringar. Här följer tre exempel som illustrerar detta:

Exempel: En arkivakt har vid skanning delats upp i två filer med benämningarna:

jb_a101006a.tif
jb_a101006b.tif

Benämningarna återspeglar arkivakten enligt följande:

jb_	Anger att det är en jordebok
a	Län enligt den länsindelning som rådde när arkivet skapades, i det här fallet Stockholm
10	Jordeboksvolym
1	Volymdel (vissa jordeböcker består av flera delar)
006	Sidnummer
a-b	Exponering, i det här fallet två stycken
.tif	Filformat, i det här fallet TIFF

Exempel: En arkivakt har vid skanning delats upp i fem filer med benämningarna:

fa_t025025002001a.sid
fa_t025025002001b.sid
fa_t025025002001c.sid
fa_t025025002002a.sid
fa_t025025002002b.sid

Benämningarna återspeglar arkivakten enligt följande:

fa_	Anger att originalakten finns i Lantmäteriets forskningsarkiv
t	Län enligt den länsindelning som rådde när arkivet skapades, i det här fallet Västmanland.
025	Sockennummer, i det här fallet Kolbäcks socken
025	By-/gårdsnummer, i det här fallet Strömsholm
002	Förrättning, i det här fallet den andra förrättningen inom byn
001/002	Sidnummer, i det här fallet består akten av två sidor eller blad
a-c	Exponering, i det här fallet 3 exponeringar på blad 1 och 2 på blad 2.
.sid	Filformat, i det här fallet komprimeringsformatet MrSID

Exempel: En arkivakt har vid skanning delats upp i tre delar med benämningarna:

fa_a098002001.tif
fa_a098002001t00001.tif
fa_a098002001t00002.tif

Benämningen återspeglar arkivakten enligt följande:

fa_	Anger att originalakten finns i Lantmäteriets forskningsarkiv
a	Län enligt den länsindelning som rådde när arkivet skapades, i det här fallet Stockholm.
098	Sockennummer, i det här fallet Spånga
002	By-/gårdsnummer, i det här fallet Akalla
001	Förrättning, i det här fallet den första förrättningen inom byn
t	Anger att det är fråga om aktens textdel
00001	Första sidan av textdelen
00002	Andra sidan av textdelen
.tif	Filformat, i det här fallet TIFF

Benämning av bearbetade kartor

Bearbetning av skannade historiska kartorna i bildbehandlings- och GIS-program innebär att nya versioner av kartan sparas till nya filer. Vid sådan bearbetning finns uppenbara fördelar i att låta den skannade kartans originalbenämning följa med genom bearbetningsprocessen. Denna benämning är nämligen utformad med utgångspunkt i kartans arkivbeteckning. Om filbenämningen bevaras underlättas således härledningen till originalkartan och dess arkivbeteckning.

Detta skulle kunna låta sig göras enligt följande förslag. Förslaget exemplifieras i nedanstående flödesschema. Schemat beskriver bearbetningen av en karta som vid skanning delats upp på tre filer och komprimerats till MrSID-format.

