

Motion till riksdagen 2006/07:Sk213

av **Lars Elinderson (m)**

Arkivbeständig dokumentering av folkbokföringen

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad i motionen anføres om behovet av en analog, arkivbeständig dokumentering av den svenska folkbokföringen.

Motivering

Folkbokföringen är inte enbart ett arbetsredskap för att upprätthålla aktuella register över medborgarna och förhållanden som är väsentliga för olika samhällsliga funktioner. Folkbokföringen är en dessutom en av de främsta källorna till forskning, både historisk, demografisk, personhistorisk och medicinsk, och vars värde ökar med tiden. Den måste bevaras för all framtid!

Den svenska folkbokföringen är helt elektronisk och saknar all analog "backup" på papper eller film. Det innebär att materialet är mycket sårbart, och det kan vid ett virusangrepp, attentat eller "den mänskliga faktorn" raderas eller förändras, så att oundgänglig information försvinner.

I början av 2007 är det meningen att det nya folkbokföringssystemet "Folke" skall sjasättas. Inom släkt- och hembygdsforskarrörelsen menar man att detta är ett utmärkt tillfälle att bevara en analog kopia av den tidigare datamassan, exempelvis i Riksarkivet.

Arkivlagen säger att alla arkiv som upphör skall levereras till Riksarkiv eller landsarkiv. Folkbokföringen upphör visserligen inte, men själva systemet avslutas, och det finns skäl att betrakta materialet som "upphört".

Huvudsyftet med denna hantering är att skapa analog, arkivbeständig dokumentering av folkbokföringen. Eftersom utskrift på papper skulle bli allt för kostsam och utrymmeskrävande är förmodligen den enda realistiska metoden en överföring av rådata till mikrofilm. Om olyckan skulle vara framme, måste det gå att återskapa den förlorade informationen.

Fel! Okänt namn på

Jag föreslår att riksdagen begär att regeringen vidtar lämpliga åtgärder för att möjliggöra en säker arkivbeständig dokumentering och arkivering av folkbokföringen.

Stockholm den 26 oktober 2006

Lars Elinderson (m)