



YTTRANDE
2006-01-16

Dnr 04-2005/4078

Justitiedepartementet
103 33 Stockholm

Remiss av utkast till lagrådsremiss Kvalificerad skyddsidentitet

Ju2003/6674/PO

Rikssarkivet begränsar sitt remissvar till frågor om dokumentation och bevarande av allmänna handlingar.

Sammanfattningsvis anser Rikssarkivet att man i den fortsatta beredningen bör uppmärksamma vilken inverkan det praktiska genomförandet av förslaget får på lång sikt – i ett 100 årsperspektiv – på folkbokföringsdatabasen.

I utkastet föreslås att poliser och andra som utför spaningsarbete i vissa fall skall förses med körkort, pass eller liknande handlingar med fingerade identiteter. Om det behövs skall också en registrering göras i Skatteverkets folkbokföring. När uppgifterna inte behövs skall de avregistreras. Utkastet ger inte någon beskrivning hur man har tänkt sig att registrering och avregistrering skall fungera praktiskt.

Folkbokföringsdatabasen ingår i samhällets mest centrala grunddata. Uppgifter ur basen vidarebefordras maskinellt till en stor mängd andra register. Uppgifterna i folkbokföringsdatabasen i gallras princip inte utan är avsedda att sparas för all framtid. För man, enligt förslaget, in fiktiva uppgifter kommer dessa både att vidarebefordras till andra register och finnas kvar för all framtid i folkbokföringsdatabasen.

För att begränsa skadan av införandet av fiktiva uppgifter bör det så snart som möjligt öppet redovisas vad de egentligen står för. Rikssarkivet inser att man inte, omedelbart som behovet av en skyddad identitet upphör, öppet kan registrera att detta var en skyddad identitet. Behovet av sekretess bör dock avklinga med tiden. På sikt, efter 10, 20 eller 30 år, bör nackdelarna med en öppen redovisning vara minimala. Det bör då antecknas i basen att detta var fiktiva uppgifter som införts med stöd av särskilda bestämmelser.

Beslutande i ärendet har varit riksarkivarie Tomas Lidman. Närvarande vid den slutliga handläggningen har även varit verksjurist Ulla Ahlqvist, föredragande.

Tomas Lidman

Ulla Ahlqvist