

Justitiedepartementet
103 33 Stockholm

Hur står det till med den personliga integriteten? (SOU2016:41)

Riksarkivet har tagit del av rubricerat delbetänkande av Integritetskommittén, och vill lämna följande generella synpunkter.

Riksarkivet anser att det är angeläget att det finns en bra balans mellan skyddet för den personliga integriteten och samhällsintresset att uppgifterna bevaras. Riksarkivets uppdrag är att säkerställa samhällets behov av en långsiktig informationsförsörjning som garanterar innehåll, sammanhang och äkthet.

Riksarkivets utgångspunkt är således att myndigheternas arkiv ska bevaras som en garanti för rättssäkerhet, medborgerlig rätt till insyn och demokrati. Bevarandet ska, med andra ord, inte enbart ske för historiska, statistiska eller vetenskapliga ändamål.

Myndigheterna har en långtgående skyldighet att bevara sina allmänna handlingar. Bevarandet är också en förutsättning för kontroll av myndigheternas verksamhet och innebär en möjlighet till upprättelse om något fel har begåtts. Det är också en förutsättning för att myndigheterna ska kunna fullgöra sina skyldigheter enligt offentlighetsprincipen.

Gallring och borttagande av uppgifter i arkiven är en aktiv och oåterkallelig åtgärd som innebär att uppgifter förstörs och som medför en slutlig förlust av information. Enligt Riksarkivet är ett alternativt sätt att skydda den personliga integriteten att uppgifterna bevaras samtidigt som de omfattas av sekretess.

Ur arkivrättslig utgångspunkt är borttagande av uppgifter i mottagna arkiv inte möjlig, utan detta får i så fall ske innan arkiven överlämnas till arkivmyndigheten. Riksarkivet har ingen befogenhet att besluta om att akter ska förstöras, uppgifter raderas eller rättas i de mottagna arkiven.

Riksarkivet har i övrigt inget att invända mot de förslag som lämnas.

Beslutande i detta ärende har varit riksarkivarien Karin Åström Iko.
Närvarande vid ärendets slutliga handläggning har även varit chefsjuristen
Efwa Westre Stövander, föredragande.

Karin Åström Iko

Efwa Westre Stövander