



Kulturdepartementet

Remissyttrande över Rätt mottagare

Demokrativillkor och integritet

Ert dnr Ku 2021/01812

Med utgångspunkt i vad förvaltningsrätten har att beakta har domstolen följande synpunkter på utredningens förslag.

Utredningen förslår en ny lag om personuppgiftsbehandling i vissa ärenden om stöd till civilsamhället. Förvaltningsrätten delar utredningens uppfattning att det, för att uppnå ett lämpligt skydd, behövs kompletterande dataskyddsreglering. Enligt utredningen gäller att uppgifter om brott endast får behandlas under kontroll av en myndighet eller då behandling är tillåten enligt unionsrätten eller medlemsstaternas nationella rätt, där lämpliga skyddsåtgärder för de registrerades rättigheter och friheter fastställs.

Generella bestämmelser brukar i svensk rätt regleras i lag. Sedan bemyndigas regeringen att besluta förordningar med mer detaljerad reglering. Frågan är om det kan tillämpas här. Om en begränsning av skyddet för den personliga integriteten redan finns i dataskyddslagen så torde det räcka med närmare reglering i form av förordning. Några sådana överväganden

behandlas inte i utredningen. Unionsrätten ställer för övrigt inte krav på författning på viss konstitutionell nivå.

Enligt utredningen medför en revisorsgranskning av uppgifter om medlemmar en form av dataskydd eftersom ansökan om stöd som kommer in till en revisor inte blir allmän handling. Detta innebär enligt utredningen ett skydd för känsliga personuppgifter.

Det finns anledning att ha betänkligheter vad gäller sättet att i praktiken sätta offentlighetsprincipen på undantag genom den valda lösningen. Frånvaron av en möjlighet för allmänheten att granska underlaget för bidragsgivning kan leda till problem för legitimiteten. Det kan befaras att allmänhetens syn på statens stödgivning påverkas negativt.

Förvaltningsrätten har härutöver inget att anföra beträffande förslagen.

Detta yttrande har beslutats av lagmannen Claes Mårtensson efter föredragning av rådmannen Kristina Jonsson.

Claes Mårtensson

Kristina Jonsson