

Socialdepartementet

Ert datum: 2022-03-09

Vår referens: Dnr 22-2695

## **Remissvar avseende promemorian Ökade möjligheter till användning av välfärdsteknik inom äldreomsorgen, Ds 2022:4, ert Dnr S2022/01403**

Post- och telestyrelsen (PTS) har enligt 1 § förordningen (2007:951) med instruktion för Post- och telestyrelsen ett samlat ansvar inom postområdet och området för elektronisk kommunikation.

PTS är positiva till en teknikneutral definition och reglering av välfärdstekniska lösningar. En teknikneutral reglering innebär dock svårigheter i att överblicka vilka typer av lösningar som kan komma att användas inom socialtjänstens verksamheter – idag och i framtiden. Det kan inte uteslutas att vissa välfärdstekniska lösningar kan komma att omfattas även av det så kallade eDataskyddsdirektivet,<sup>1</sup> som implementerats i lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation. Om en välfärdsteknisk lösning omfattas av lagen om elektronisk kommunikation krävs bl.a. att tillhandahållaren av tjänsten – som kan vara en tredje part och inte socialtjänsten – försäkras sig om användarens samtycke till att t.ex. behandla lokaliseringssuppgifter. Till skillnad från Dataskyddsförordningen saknar eDataskyddsdirektivet alternativa behandlingsgrunder som allmänt intresse eller rättslig förpliktelse. Kraven på ett giltigt samtycke är desamma i eDataskyddsdirektivet som i Dataskyddsförordningen. Det ska alltså bl.a. vara fritt lämnat och kunna återkallas.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/58/EG av den 12 juli 2002 om behandling av personuppgifter och integritetsskydd inom sektorn för elektronisk kommunikation (direktiv om integritet och elektronisk kommunikation)

PTS vill mot bakgrund av detta framhålla behovet av att utreda hur promemorians förslag förhåller sig till eDataskyddsdirektivet och lagen om elektronisk kommunikation.

---

Detta yttrande har beslutats av Divisionschef Björn Blondell. I ärendets slutliga handläggning har även tf. enhetschef Sally Stenberg (föredragande) deltagit.