

Ineras remissyttrande på SOU 2023:61 - En säker och tillgänglig statlig e-legitimation

Inera är kommunernas och regionernas digitaliseringsbolag med uppdrag att utveckla välfärden. Inera ansvarar för ett fyrtiotal tjänster som skapar nytta för både invånare och medarbetare i offentligfinansierad verksamhet. Ineras tjänster brukar kategoriseras som invånartjänster, vårdgivartjänster och digital infrastruktur.

Inera har genom remiss den 31 oktober 2023 beretts tillfälle att avge yttrande över delbetänkande SOU 2023:61 – En säker och tillgänglig statlig e-legitimation.

Yttrande

- Inera är positiv till utredningens förslag om att inrätta en statlig e-legitimation. Vi ser särskilt positivt till möjligheten att ID-växla från den statlig e-legitimation till exempelvis en e-tjänstelegitimation, och att detta kan minska kostnader för utgivning av e-tjänstelegitimationer. Kostnadsminskningen förutsätter dock att så många skaffar den statliga e-legitimationen att vinsterna överstiger den investering som krävs för att möjliggöra ID-växling till en annan e-legitimation. Kostnadsbesparingen skulle öka med ökad spridning och vi ansluter oss till de som enligt utredningen säger "för att den statliga e-legitimationen ska bli en framgång och nå större volymer – krävs att den tillhandahålls på en statligt utgiven fysisk id-handling, till exempel det nationella identitetskortet, och inte på ett blankt kort".
- Vi tillstyrker kravet för statliga myndigheter, kommuner och regioner samt vissa privata utförare av offentligt finansierad verksamhet ska vara skyldiga att acceptera godkända e-legitimationer i sina e-tjänster för privatpersoner. Vi ser detta som en del av den digitalisering som har potential att effektivisera verksamheten. Samtidigt ser vi flera utmaningar med förslaget om auktorisationssystem för elektronisk identifiering:
 - Avgiften är inte fastställd vid tidpunkten för delbetänkandet och yttrandet. Det vore olyckligt om kostnader för befintliga e-tjänster ökar. Vi förespråkar även att kostnader för e-tjänster ska vara förutsägbar. Exempel på modell där det blir svårt att förutsäga kostnader är den modell med kostnad-per-användning, eller tick, som använts i valfrihetsystemen. Det kan bli kontraproduktivt och i förlängningen fördröja digitaliseringen av samhället.
 - Privata aktörer bör accepteras i auktorisationssystem för elektronisk identifiering.
 - Auktorisationssystemet behöver vara attraktivt för befintliga leverantörer av e-legitimationer så att auktorisationssystemet får god täckning. Annars behöver offentliga aktörer både ansluta till auktorisationssystem för elektronisk identifiering och upphandla lösningar med exempelvis Bank-ID eller Freja parallellt. Auktorisationssystemet kommer bara att förenkla för offentliga aktörer om en hög anslutning från leverantörer uppnås.