



Berlin
Ulrika Nilsson
ulrika.nilsson@gov.se

Finansdepartementet
fi.remissvar@regeringskansliet.se

Remissvar över delbetänkande SOU 2023:61 En säker och tillgänglig statlig e-legitimation

Sveriges ambassad i Berlin har genom remiss den 31 oktober 2023 beretts tillfälle att avge yttrande över delbetänkandet En säker och tillgänglig statlig e-legitimation (SOU 2023:61).

Sammanfattning

Sveriges ambassad i Berlin är positivt inställd till stora delar av utredningens förslag och ser ett stort behov av införandet av en statligt e-legitimation tillgänglig för alla, då de e-legitimationer som erbjuds idag till viss del utesluter vissa personkretsar.

Ambassaden har valt att endast lämna synpunkter på den del av förslaget som rör utlandsmyndigheternas och därmed ambassadens eventuella roll som identitetskontrollerande myndighet.

Efter att ha läst förslaget har ambassaden följande synpunkter.

Avsnitt 7.5 Grundidentifiering och 7.6 Ansvar för grundidentifiering och utfärdande

Enligt förslaget får statligt medel för elektronisk identifiering tillhandahållas personer med svenskt personnummer samt personer som tilldelats ett samordningsnummer för personer med styrkt identitet, som inte förklarats vilande. En del av dessa personer kan vara bosatta utomlands.

Ambassaden finner det svårt att förutse i vilken omfattning respektive utlandsmyndighet kan komma att behöva agera identitetskontrollerande

myndighet. Utlandsmyndigheter i länder där många svenska medborgare är bosatta och där även många utländska medborgare har tilldelats styrkta samordningsnummer, kan komma att få en betydande andel sökanden. Detta är fallet till exempel i Tyskland där ett stort antal tyska medborgare äger fastigheter i Sverige och kan vara tilldelade ett styrkt samordningsnummer. Även om en i Tyskland utfärdad e-legitimation skulle komma att gå att använda Sverige, skulle möjligheten att kunna ansöka om en svensk e-legitimation sannolikt framstå som ett attraktivt alternativ för användning vid kontakt med myndigheter och andra aktörer i Sverige.

Det är även oklart hur identitetskontrollen tekniskt ska gå till, om till exempel extra utrustning kommer att behövas för upptagning av fotografi och fingeravtryck och för aktivering av e-legitimationen.

Att agera identitetskontrollerande myndighet kan komma att innebära omfattande och resurskrävande arbetsuppgifter för utlandsmyndigheterna samt kräva extra utrymme i utlandsmyndigheternas konsulära mottagning. Ambassaden i Berlin delar konsulär mottagning med övriga nordiska länders ambassad i Berlin och har ett mycket begränsat utrymme till sitt förfogande.

Ambassaden anser att det kommer att bli problematiskt att hantera en inte obetydlig mängd sökanden med de tilldelade resurser och utrymmen som finns vid ambassaden idag.

I de fall identitetskontroll ska utföras för utländska medborgare med styrkt samordningsnummer kommer ambassaden, vars konsulära uppdrag är att ge service till svenskar utomlands, att till viss del behöva omfördela resurser från service till svenskar utomlands, till arbetsuppgifter som till omfattar service till utländska medborgare bosatta i Tyskland.

Ambassaden ser svårigheter i utredningens förslag om genomförande av identitetskontroll vid utlandsmyndigheterna i de fall då kontroll ska ske av utländska identitetshandlingar utfärdade av tredje land. En utlandsmyndighets kompetens att bedöma äktheten av identitetshandlingar omfattar svenska dokument och dokument utfärdade av verksamhetslandet.

Vidare förslås att den identitetskontrollerande myndigheten får kontrollera att fingeravtryck och ansiktsbild som finns i ett lagringsmedium i en identitetshandling motsvarar de som ska tas av sökanden vid ansökningstillfället. Detta förutsätter att utlandsmyndigheterna utrustas med teknisk utrustning för att kunna genomföra sådan kontroll, samt att personalen på

utlandsmyndigheterna ges relevant utbildning för att kunna genomföra jämförelse av biometriska uppgifter.

I detta ärende har kanslichef Ann-Sofie Dahl beslutat. Konsulära handläggaren Ulrika Nilsson har varit föredragande.