

Infrastrukturdepartementet  
I2020/03269

## Beslut om yttrande över auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post

### Beslut

Linköpings universitet (LiU) beslutar att lämna yttrande, enligt bilaga, rörande remiss av Auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post.

### Ärendet

I föreliggande promemoria föreslås att valfrihetssystem enligt lagen (2013:311) om valfrihetssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering ersätts av auktorisationssystem för sådana tjänster och att regleringen ska utvidgas till att omfatta digital post. I en ny lag föreslås bl.a. att en myndighet ska tillhandahålla auktorisationssystem i fråga om tjänster för elektronisk identifiering och för digital post. Enskilda ska få välja vilken leverantör som ska utföra tjänsten för deras räkning. Offentliga aktörer ska mot en avgift få använda tjänsterna i auktorisationssystemen i sina digitala tjänster. Kretsen av offentliga aktörer ska utökas till att även omfatta aktörer som bedriver helt eller delvis offentligt finansierad verksamhet.

De nya reglerna föreslås träda i kraft den 1 januari 2022.

### Skäl till beslut

Linköpings universitet ställer sig positiv till huvuddelen av förslagen i promorian vilka bör skapa förutsättningar för ökad användning av elektronisk identifiering och digital post. Emellertid identifieras några faktorer av avgränsande karaktär vilket kan medföra att den faktiska och reella nyttan av förslagen för vissa myndigheter blir begränsad.

### Handläggningen av beslutet

Detta beslut har fattats av IT-direktör Joakim Nejdeby efter hörande inom myndigheten. I framtagande av remissvaret har IT-arkitekt Johan Peterson deltagit.

Joakim Nejdeby

# Remissyttrande över auktorisationssystem för elektronisk identifiering och för digital post

## Sammanfattning

Linköpings universitet ställer sig överlag positiv till förslagen i promemorian och väljer därför enbart att lämna nedanstående synpunkter.

## Universitetets synpunkter

- LiU delar grundsynen att digitala tjänster ska, så långt det är möjligt och där det är relevant, vara förstahandsval i kontakter med allmänheten och andra offentliga aktörer.
- Som universitet sker, under överskådlig framtid, den primära kontakten mellan enskilda lärare och enskilda studenter via universitetets olika lösningar såsom den digitala lärmiljön, chatt eller e-post. Identifiering sker via universitets infrastruktur för identifiering (inloggning). Detta gör att LiU har ett begränsat behov av lösningar för elektronisk identifiering eller digital post för användning inom universitetet eller i kontakt med befintliga studenter.
- Tolkningen av förslaget är vidare att LiUs digitala lösningar inte omfattas av kravet på elektronisk identifiering mot bakgrund att användarna av dessa är anställda eller studenter. För lösningar utanför denna användargrupp är användningen av elektronisk identifiering en lösning.
- Det finns därför anledning att överväga användning av digital post för aktörer som inte är anställda eller studenter.
- En observation kring användningen av elektronisk identifiering är att detta är en lösning som fungerar i de användningsfall där användaren har möjlighet att få en sådan utfärdad. Bland LiUs användningsfall finns öppen nätbaserad utbildning vilket betyder att universitet avser att tillhandahålla möjligheter för studenter i hela världen. Där låga krav på tillitsnivåer för att delta i undervisning kommer ställas. Det är därför viktigt att universitetets möjligheter till denna typ av lösningar eller innovationer inom forsknings- och undervisningsområdet inte begränsas.
- En ytterligare begränsade användning av elektronisk identifiering är dels de medborgare som inte vill använda elektroniska lösningar eller inte har möjligt eller har svårt att skaffa elektronisk identifiering. Ett exempel där det har varit utmaningar är för inresande studenter som ofta är i Sverige kortare än 12 månader.