



YTTRANDE  
2024-04-30

BTH-1.4.1-0047-2024

Finansdepartementet

[fi.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:fi.remissvar@regeringskansliet.se)

[fi.ofa.dof.remissor@regeringskansliet.se](mailto:fi.ofa.dof.remissor@regeringskansliet.se)

## Yttrande över betänkandet En reform för datadelning (SOU 2023:96)

### Bakgrund

Blekinge Tekniska Högskola (BTH) har tagit del av remissen En reform för datadelning (SOU 2023:96).

### Yttrande

BTH ställer sig bakom utredningens förslag och ser positivt på en ökad datadelning inom offentlig förvaltning genom tydligare styrning av interoperabilitet och standardisering av informationssäkerhet.

BTH stödjer att Myndigheten för digital förvaltning (Digg) får ansvar för att rekommendera och förskriva om interoperabilitetslösningar för att möta framtida samhällsutmaningar, förenkla för medborgare och möjliggöra för en öppnare förvaltning.

BTH stödjer standardisering av informationssäkerhet och att Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) får i uppdrag att *utreda om adekvata, gemensamma och koordinerade skyddsnivåer*.

BTH ställer sig positiv till utredningens slutsatser och vill särskilt betona de om effektivitet och ökade resurser och kostnader, samverkan på nationell och internationell nivå samt fortsatt utredning om rättsliga förutsättningar för ökad datadelning i förhållande till registerförfattningar och offentlighets- och sekretesslagen.

Utredningens slutsats att nationella interoperabilitetslösningar har potential att förenkla och effektivisera offentlig förvaltning när de har implementerats och att implementering av nya interoperabilitetslösningar kan kosta resurser och tid initialt bör ses som ett viktigt konstaterande. En av slutsatserna i kapitel åtta *Internationell utblick* är att Finland, Norge och Danmark har kommit längre än Sverige inom digitalisering och att det länderna har gemensamt *är den politiska viljan och den starka kopplingen till finansiering*. BTH vill därför betona utredningens förslag att det kan finnas behov av finansiering i de fall en interoperabilitetslösning leder till ökade kostnader för

den offentliga förvaltningen och stödjer att Digg får i uppdrag att *utreda kostnader som följer av nationella interoperabilitetslösningar*.

Utredningens slutsats om behov av nationell och internationell samverkan i framtagandet av interoperabilitetslösningar är ett viktigt konstaterande. Forskningsinformation delas och publiceras ofta i internationella system, tjänster eller liknande där behovet av standardisering är internationellt, till exempel metadata för forskningsinformation. Även inom utbildning sker ett ökat fokus på internationalisering. Nationella interoperabilitetslösningar bör inte likaledes begränsa den akademiska friheten i valet av publicerings- eller delningstjänst. BTH vill därför betona vikten av internationell samverkan vid framtagning av interoperabilitetslösningar för utbildning och forskning samt vikten av bred nationell samverkan vid framtagning av nationell interoperabilitetslösning.

Utredningens slutsats att ytterligare utredning om rättsliga hinder för den offentliga förvaltningens datadelning bör ses som ytterligare ett viktigt konstaterande. Utredningens förslag om *föreskrifter om nationella interoperabilitetslösningar* konstateras främst påverka de tekniska och semantiska aspekterna av datadelning. Enligt utredningens konstaterande har de rättsliga aspekterna kopplat till registerförfattningar och offentlighets- och sekretesslagen framförts som *ett stort hinder för datadelning* från flera myndigheter. BTH vill därför betona vikten av att de rättsliga aspekterna för datadelning inom den offentliga förvaltningen utreds.

## **Ärendehantering**

Beslut i ärendet har fattats av rektor Mats Viberg. Föredragande har bibliotekschef och forskningsdatasamordnare Therese Dunberg varit.

---

Mats Viberg  
Rektor