



AI-sammanfattning

**Digital tillit och federativ
infrastruktur – nyckeln
till säker samverkan
mellan aktörer**

Digital tillit och federativ infrastruktur – nyckeln till säker samverkan mellan aktörer

Torsdag 25 juni 2026

Sammanfattning

Denna session fokuserade på betydelsen av digital tillit och federativ infrastruktur som nödvändiga komponenter för att möjliggöra säker samverkan mellan olika aktörer i samhället, inklusive myndigheter, regioner, kommuner och företag. Diskussionen öppnades med en förklaring av federationer som överenskommelser där självständiga aktörer möjliggör informations- och tjänsteutbyte över organisatoriska gränser. Federativ infrastruktur identifierades som en avgörande grund för att uppnå detta, bestående av både tekniska och organisatoriska verktyg. Vidare diskuterades exempel som BankID och Skolfederation, vilka belystes som praktiska tillämpningar av federativ infrastruktur som underlättar vardagssituationer genom förenklad inloggning och informationshantering. Det framhölls även att federationernas fulla potential ligger i att uppnå kritisk massa av både tjänster och användare för att skapa samhällsnytta.



Ett återkommande tema var utmaningarna kring samverkan mellan sektorer och aktörer. Paneldeltagarna betonade att många organisationer i Sverige historiskt sett har arbetat självständigt, vilket resulterat i en fragmenterad struktur. För att bryta detta mönster krävs en kulturell och strukturell omställning, där tillit mellan aktörer är en central byggsten. Tillitsaspekten kopplades också till behovet av att uppfylla krav gällande datahantering och informationssäkerhet, något som belystes som avgörande för att undvika fragmentering och ineffektivitet. Dessutom pekades på vikten av gemensamma spelregler för att säkerställa att aktörer kan ansluta sig och dela information på ett säkert sätt.

Panelen lyfte fram direkta exempel på hur federativ infrastruktur kan ge betydande nyttoeffekter, särskilt vad gäller administrativa och ekonomiska besparingar. Ett exempel som presenterades var hur en federerad inloggning minskar antalet supportärenden i skolmiljöer. Det framhövdes även att datadelning, särskilt inom sektorer som hälsa och utbildning, skulle kunna effektiviseras genom att sluta duplicera data och istället använda principer där data delas i realtid mellan aktörer. Panelen belyste också behovet av att omforma registerlagstiftning och att möta moderna krav på informationshantering.

Sessionen uppmärksammade även europeiska initiativ såsom European Health Data Space (EHDS), som kräver datadelning för forskning och medicinsk analys. Här framhövdes vikten av gemensamma standarder och interoperabla system, samtidigt som Sverige framhölls som en föregångare i att utveckla infrastrukturer som möjliggör trygg och effektiv datadelning. I samband med detta konstaterades att dessa initiativ skulle skapa nya möjligheter för både forskning och vård över nationsgränser, men att de även ställer krav på högre kompetens och anpassning till EU:s regelverk.



Slutligen diskuterades behovet av att accelerera arbetet med att skapa federativa infrastrukturer. Paneldeltagarna enades om att även om framsteg görs, så krävs ytterligare förankring bland både offentliga och privata aktörer för att maximera nyttan av federationen. Detta inkluderar att skala upp pilotprojekt, såsom inom hälsosektorn, och att skapa långsiktiga lösningar som kan inspirera andra sektorer. De lyfte också fram vikten av att prioritera finansieringen av detta arbete, vilket för närvarande är en utmaning.

Sammanfattningsvis betonades att federativ infrastruktur är en avgörande byggsten för framtidens digitala samhälle. På kort sikt pekades hälsoområdet ut som den mest sannolika starten för framgångsrik implementering, medan panelen på längre sikt såg framför sig en infrastruktur som förankrats djupt i Sveriges digitala landskap. Tilliten inom federationerna identifierades som en central faktor för framgång, och deltagarna förutspådde att detta arbete skulle bana väg för ett mer integrerat och effektivt Sverige.

Nyckelinsikter

Federativ infrastruktur är avgörande för samhällsnytta och effektivisering

Sessionen framhöll att federativ infrastruktur skapar möjlighet att förena självständiga aktörer för delning av information och tjänster. Genom att minska manuella processer och stödja standardiserade tekniska lösningar kan det offentliga Sverige bättre möta medborgarnas krav på effektivitet och säkerhet.

Tillit och samarbete är centrala utmaningar för framgång

Utmaningar med gamla strukturer och bristande tillit mellan aktörer bromsar utveckling. Panelen betonade vikten av att skapa en kultur där självständiga myndigheter, regioner och kommuner vågar dela resurser för att realisera de fulla nyttorna av samverkan.

Kritisk massa och föreskrivna ramar är nödvändiga för att federationer ska lyckas

För att infrastrukturer och federationer ska vara framgångsrika krävs en tillräcklig mängd användare och tjänster snabbt, vilket skapar en positiv spiral av deltagande. Klara spelregler och krav på informationssäkerhet genererar också det förtroende som krävs för att stärka långsiktig tillit och funktionalitet.

Digital tillit och federativ infrastruktur – nyckeln till säker samverkan mellan aktörer

Torsdag 25 juni 2026

Deltagare

Anna Kelly

VP/Avdelningschef Federationstjänster,
Internetstiftelsen

Viktoria Hagelstedt

Avdelningschef Sammanhållen digital infrastruktur,
Digg – Myndigheten för digital förvaltning

Peter Alvinsson

Avdelningschef, E-hälsomyndigheten

Markus Bylund

Sektionschef Digitalisering och förnyelse, SKR

Sara Smedberg

eSamverkansprogrammet

Lisa Haglund

Moderator, PwC

Måns Liljenlov

Moderator, PwC

Powered by



voxoevent.ai