

Juridiska lösningar för datadelning

Deltidsrapport Prevention barnfetma

I enlighet med Gantt schemat 1.5

Författare: Richard Lövström, Socialstyrelsen, med revision av
Jovanna Dahlgren, Professor/överläkare, Göteborgs
universitet/Västra Götalandsregionen

Oktober 2021

SWELife

Juridiska lösningar för datadelning

Behovsbild datahantering:

- individens egen datahantering
- tillförande av individens information till vården
- uthämtande av information från vården
- tillförande av information från andra aktörer (livsmedelskedjor, gymbokningar, etc.)
- extraherande av information för analys, kunskapsbyggande och forskning
- individens samarbete med sina likar (samma problem)

Behovsbild individens hälsa:

- optimera min hälsa
- vässa mina hälsointerventioner

Tabell 1. Fördelar och nackdelar med olika lösningar

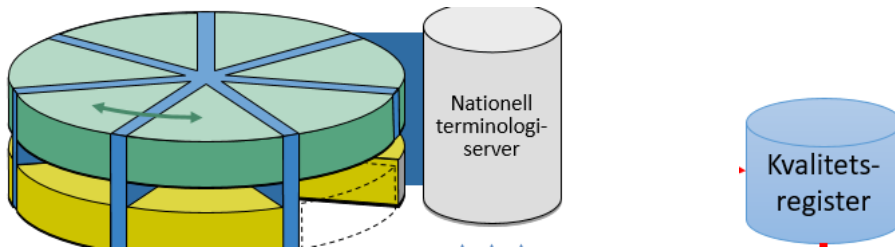
Lösning	Fördelar	Nackdelar
PER, PEP, RA-registret	Kan ta emot individens data, kan ta emot vårdens data, forskningsuttag kan förenklas	Data kan inte återföras individuellt till vare sig vården eller individen
Infektionsverktyget	Kan ta emot data från alla och skicka till alla	Kan inte enkelt samköra data mellan tårtbitar (skulle kräva kryptografiska metoder med saltade kryptonycklar och flera inblandade parter)
1177.se	Kan ta emot individens data, kan visa upp vårdens data via Journal-på-nätet	Kan inte lagra individens data, är inte indelad ända ner på vårdgivarnivå (bara regionnivå)
MyHealthData	Individen kan dela information	Ej prövat i den skala vi tänker oss, inte juridiskt klarlagt (men tillräckligt för pilot?)
Genia	Kan interagera med individ och vård	Fokuserad på cystisk fibros, oklar skalbarhet
Hälsodataregister (SoS)	Nationell täckning	Får inte interagera med vare sig individer eller vårdgivare, enbart passiv datamottagning
Kvalitetsregister generellt	Kan ta emot såväl individdata som vårddata, kan göra forskningsuttag för ett helt register om etiskt tillstånd finns	Innehåller bara data för en viss sjukdomsprocess per register (2:4-lösningar kan däremot innehålla alla typer av data), är inte tänkt att bygga individers applikationer på dessa data
2:4-lösningar generellt	Kan ta emot såväl individdata som vårddata, kan bygga individapplikationer, kan vara en mellanlandning för vidare skickande till register som t.ex. hälsodataregister eller kvalitetsregister	Kan inte enkelt samköra data mellan tårtbitar (skulle kräva kryptografiska metoder med saltade kryptonycklar och flera inblandade parter)
Facebook	Kan hämta in individens data, kan koppla ihop individen med dess likar	Kan inte samspela med vårdens system eller register i nuläget

Tänkbar lösning

Inloggning via 1177.se



2:4-lösning



eller motsvarande