



## Ændrede vilkår for balancen mellem anvendelse og dataminimering

Høring om anvendelse af sundhedsdata | 12. april 2023  
Udvalget for Digitalisering og It og Sundhedsudvalget

# 1. Datas betydning for sammenhængende behandlingsforløb | Hvorfor puslespillet er svært

- Ikke bare en teknisk øvelse
- Deling af de relevante data, på overskuelig vis og hvor man kan have tillid til registreringerne
- Forskellige relationer til patienten giver forskellige typer data
- Data bliver kun gode af at blive brugt ⇨ primær anvendelse som forudsætning for sekundær

## 2. Nye privatlivsbevarende teknologier | Behovet for at opdatere værktøjskassen

- Den teknologiske udvikling giver både nye risici og nye muligheder – og dermed et behov for at opdatere vores værktøjskasse
- Eksempler på nye risici: 1) Re-identifikationsrisiko ved anonymiserede data, 2) AI-specifikke risici
- Eksempel på en privatlivsbevarende teknologi: Anonymisering vha. syntetiske data
- GDPR: Principper om dataminimering og risikovurdering – og en statistisk metode til at risikovurdere
- Usikkerhed om såvel teknik som jura giver henholdenhed, varierende praksis og varierende retsstilling

## Konkrete forslag | Anbefalinger til udvalgene

1. Afklar og/eller præciser hjemlen til at anonymisere og videregive sundhedsdata
2. Lav og vedligehold et nationalt katalog med en meget håndgribelig vedledning i god praksis for de forskellige privatlivsbevarende teknologier – målrettet myndigheder (ikke kun sundhedsområdet)
3. Datadrevet risikovurdering af anonymiserede datasæt ud fra en fælles statistisk metode
4. Afklar eller etabler hjemlerne til at bruge og gentræne AI-baserede løsninger i sundhedsvæsenet