



# Hva gjelder GDPR egentlig for ?

Ikke for anonyme data

Med anonyme data kan  
man gjøre hva man vil

Når er data en person-  
opplysning som gjør at GDPR  
må følges?



# Hva gjelder loven for?

«Vanlige» PO

– alt som direkte eller indirekte kan knyttes til en person

Sensitive, særskilte PO

- helse, fagforeningsmedl, etc samt nytt; genetiske og biometriske data

Innholdsdata

Metadata, logger



# Teknisk mer detaljert definisjon enn gammel lov

## – fokus på logg og metadata

- When **using online services**, individuals may be associated with **online identifiers provided by their devices, applications, tools and protocols**, such as Internet Protocol addresses, cookie identifiers or Radio Frequency Identification tags
- Identification numbers, location data, online identifiers or other specific factors as such **should not be considered as personal data if they do not identify an Individual** or make an individual identifiable

# Når er noe identifiserbart?

- To determine whether a person is identifiable, account should be taken of **all the means reasonably likely to be used, such as singling out, either by the controller or by any other person to identify the individual directly or indirectly**

# Når er noe identifiserbart?

- To ascertain whether means are reasonable likely to be used to identify the individual, account should be taken of all objective factors, such as the costs of and the amount of time required for identification, **taking into consideration both available technology at the time of the processing and technological development**

# Litt mer om pseudonymisering – terskel og mulighet

## GDPR:

- 'pseudonymisation' means the processing of personal data in such a way that the **data can no longer be attributed to a specific data subject without the use of additional information, as long as such additional information is** kept separately and subject to technical and organisational measures to ensure non-attribution to an identified or identifiable person

- *Anonyme* data – utenfor loven – analyse er lett
  - Vilkår for anonymitet nesten strengere enn i dag, ref tidligere sitat om indirekte identifikasjon
- Pseudonymiserte data gir ofte bra resultat, lettere å følge dataenes utvikling over tid ved at kobling finnes
- Pseudonymiserte data er personopplysninger – må følge reglene



## Derfor - husk:



- Krypterte data er personopplysninger så lenge nøkkelen finnes
- Pseudonymiserte data er personopplysninger
- Aggregerte data er *ofte* personopplysninger
- Metadata og logg er *ofte* personopplysninger
- Hashede opplysninger er *ofte* personopplysninger
  
- Feiloppfatning av hva som er «personopplysning» kan bli dyrt
- Sørg for å ha god dokumentasjon om vurderinger som er gjort



# Behandlingsgrunnlag – lov, avtale og samtykke – og annet

- Samtykke og avtalegrunnlag må ses i sammenheng selv om det er to ulike hjemmelsgrunnlag



# «Elsker – elsker ikke...»



# Utgangspunkt for mulig gjenbruk av data

## - stordata-analyse, trender, statistikk, etc

Personal data must be:

- processed lawfully, fairly and in a **transparent** manner in relation to the data subject
- collected for specified, **explicit and legitimate purposes and not further processed in a way incompatible with those purposes**; (“purpose limitation”)
- adequate, relevant and **limited to what is necessary** in relation to the purposes for which they are processed (“data minimisation”)

*...likevel en åpning for stordata-analyse og lignende?*

# Inkompatibilitetsforbud for nye formål

- Where the **processing for another purpose** than the one for which the data have been collected is:
  - not based on the data subject's consent or on a Union or
  - Member State law which constitutes a necessary and proportionate measure in a democratic society [ref EMK],
- the controller shall, **ascertain whether processing for another purpose is compatible** with the purpose for which the data are initially collected, taking into account the following

*..forts*

# Vurderingstema - inkompatibilitet

- the context in which the data have been collected
- reasonable expectations of data subjects based as to their further use
- the nature of the personal data
- the consequences of the intended further processing for data subjects
- the existence of appropriate safeguards in both the original and intended further processing operations
- Åpning for historisk/vitenskaplig forskning – men det er noe annet enn vanlig analyse (for de fleste)
- **Dokumenter vurderinger**

**JUSS**

**TEKNOLOGI**

# Strategier for å lovlig kunne analysere

- Samtykkebasert
  - Store krav til samtykket etter ny forordning – den registrerte må forstå hva som gjøres og samtykket må være reelt sett frivillig
  - Kan trekkes tilbake til enhver tid
  - Når på plass – et «trygt» grunnlag
- Avtalebasert
  - Stordataanalysen må reelt sett være nødvendig for å levere tjenesten som den registrerte har inngått avtale om
  - Mindre grad av fleksibilitet for mer «kreative» analyser, FOU etc.

# Strategier for å lovlig kunne analysere (forts.)

- «Kompatible formål»
  - Gjenbruk av data innhentet for annet formål
  - Kompleks vurdering av om formålene er «uforenelige»
  - Pseudonymisering kan gjøre at kompatibilitet oppnås fordi konsekvensene blir mindre for individet
- Anonymisering
  - Gir stor grad av fleksibilitet dersom gjort riktig, personopplysningsvernet da ikke lenger relevant
  - Krever omtanke, også med tanke på om fremtidig teknologisk utvikling kan føre til at dataene igjen kan knyttes til en person

# ..og en «liten» detalj..

Selv om kompatible formål, så..

- Gjelder alle øvrige krav i GDPR om informasjon, dokumentasjon, etc
- Hvordan da håndtere innsyn, retting, sletting – et annet foredrag..



# Eva Jarbekk



Mobil: +47 90 05 10 11

E-post: [ej@foyentorkildsen.no](mailto:ej@foyentorkildsen.no)

Blogg om teknologi og juss: <http://evajarbekk.blogg.no/>



FØYEN  
TORKILDSSEN