



Praktisk handbok för individdata

Joel Carlsten Rosberg, André Jernung, Dimitar Popovski,
Sara Svensson, Marcus Lundberg, Lars Eklund



Praktisk vägledning – HUR?

Frågeorienterad

Webbaserad

Fyra huvudsakliga ingångar

Målgrupp är forskare och DAU



FINNISH SOCIAL SCIENCE
DATA ARCHIVE



**Utrecht
University**

Fyra ingångar



Juridik

Sammanfattande juridisk information om hur dataskyddsförordning (GDPR) och svensk lag kan tillämpas i praktiken inom forskning innehållande personuppgifter.



Metoder

Information om olika typer av metoder för att pseudonymisera forskningsdata.



Verktyg

Lista och guider till olika typer av verktyg som du som forskare eller forskningsdatastöd kan ta hjälp av vid pseudonymisering av data.



Resurser

Länkbibliotek till andra guider, handböcker och digitala verktyg för pseudonymisering och anonymisering av forskningsdata.

Juridik

- Forskningsjuridik i praktiken
- Dela data steg-för-steg
- Exempel



Metoder

- Vanliga metoder
- Statistiska metoder
- Andra metoder
- Skydda data steg-för steg
- Exempel



Verktyg

- Verktyg för kvantitativa data
- Verktyg för kvalitativa data
- Säker lagring
- Säkra beräkningsmiljöer



Resurser

- Andra guider och handböcker
- Webbinarier och andra utbildningsresurser
- Andra digitala resurser



Frågeorienterad



Varje ingång inleds med
FAQ och begreppsordlista

Leder till vidare läsning

Exempel landningssida

- Dragspelsmenyer
- FAQ
- Begreppsordlista
- Korta svar
- Länkar vidare in i handboken

Metoder

På denna sida hittar du svar på vanliga frågor om metoder som kan användas för att hantera och skydda forskningsdata med personuppgifter.

FAQ

- ▶ Vad räknas som en direkt identifierare?
- ▶ Vad räknas som en indirekt identifierare?
- ▶ Hur bedömer jag om mina data innehåller personuppgifter eller inte?
- ▶ Hur bedömer jag om mina data innehåller känsliga personuppgifter?
- ▶ Vad är bakvägsidentifiering?
- ▶ Hur kan man koppla ihop olika datamängder med information på annan plats?
- ▶ Hur bedömer jag hur lätt det är att identifiera en person i mina data?
- ▶ Vad innebär anonymisering av forskningsdata?
- ▶ Vad innebär pseudonymisering av forskningsdata?
- ▶ När är forskningsdata anonymiserade?
- ▶ När är forskningsdata pseudonymiserade?
- ▶ Finns det olika grader av pseudonymisering och anonymisering?
- ▶ Räcker det anonymisera mina data en enda gång?
- ▶ Hur ska jag pseudonymisera/hantera fritextsvar i en enkät?
- ▶ Vad finns det för metoder för att pseudonymisera kvantitativa data?
- ▶ Vad finns det för metoder för att pseudonymisera kvalitativa data?
- ▶ Hur mycket behöver jag pseudonymisera mina data?

Begreppsordlista

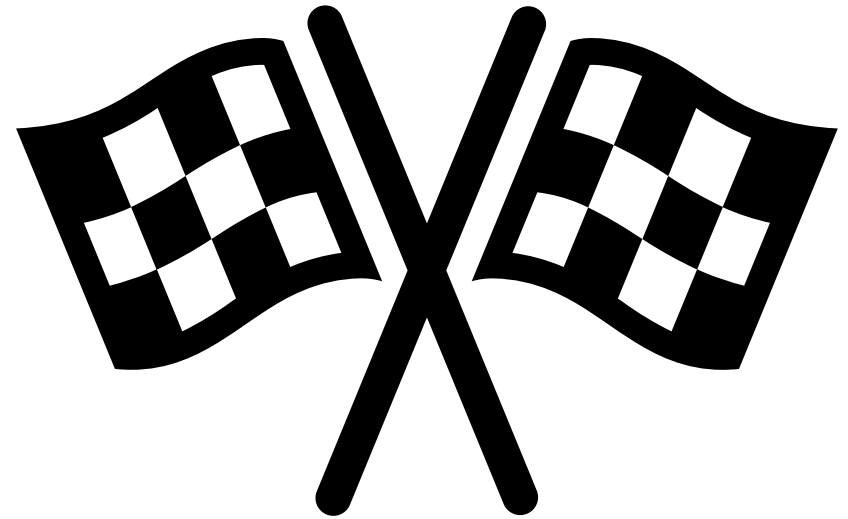
- ▶ Anonymisering
- ▶ Pseudonymisering
- ▶ Avidentifiering
- ▶ Återidentifiering
- ▶ Bakvägsidentifiering
- ▶ Kodnyckel
- ▶ Statistisk röjandekontroll

Hantera data

- Guider och handböcker ^
- Praktisk handbok för individdata ^
- Juridik v
- Metoder** ^
- Vanliga metoder
- Statistiska metoder
- Andra metoder
- Skydda data steg-för-steg
- Exempel
- Verktyg v
- Resurser v

Version 1.0

**Början på
2024**



Vi behöver er hjälp!



- Lista frågor som ni själva vill ha svar på inom ramen för en guide
- Lista frågor som ni ofta får från forskare
- Övriga synpunkter på innehållet utifrån presentationen