

BASISSTAPPEN

PSEUDONIMISEREN bij kleinschalig onderzoek

↳ het vervangen van direct identificeerbare gegevens door een pseudoniem. Ook wel coderen genoemd.



Neem contact op met een specialist binnen de eigen organisatie als er vragen zijn over de implementatie van één van de hieronder beschreven maatregelen. Het **instellingsbeleid** prevaleert altijd boven de hieronder geformuleerde algemene basisstappen.

SPLITS UIT

Identificeer de volgende data:

- data die voor identificatie nodig zijn, om de studie te organiseren of te communiceren met **deelnemers**
- data die je nodig hebt voor **analyse**
- data die je **niet nodig** hebt (bijv. bij een aangeleverde set)

MAAK VERSCHIL

Gebruik **verschillende pseudoniemen** voor verschillende datasets. Dit voorkomt dat datasets onderling op pseudoniem gekoppeld kunnen worden

DOE VEILIG

Zorg voor adequate **beveiliging** en **backup** van de data en de codelijst

BEHOUD TOEGANG

Beperk de toegang tot de codelijst, maar zorg ervoor dat er binnen de organisatie altijd wel **iemand** is met toegang tot de codelijst

PLAN

Geef in het datamanagementplan (DMP) aan **waarom** en **hoe** je gaat pseudonimiseren, hoe de **toegang** tot het elders opgeslagen sleutelbestand en de dataset is geregeld en wat er met het sleutelbestand en de data gebeurt als het project is **afgerond**.

Deze sla je op in het **sleutelbestand** (of codelijst)

Deze sla je bij voorkeur op in een **datamanagementsysteem**

Deze data worden **verwijderd**

DOE NU

Pseudonimiseer de data **zo snel mogelijk** (bij voorkeur bij het data verzamelen, anders bij ontvangst van de dataset)

LET OP

Bewaar de **codelijst** gescheiden van onderzoeksgegevens

VOORKOM

Neem zowel technische en organisatorische maatregelen om te **voorkomen** dat de codelijst en de onderzoeksgegevens gekoppeld kunnen worden

ROL

Maak gebruik van **verschillende** rollen voor toegang tot codelijst en onderzoeksgegevens



Landelijk **Coördinatiepunt**
Research Data Management