

ANONIMISERING VAN ONDERZOEKSDATA

12 - 16 weken

april - juli 2019

ACHTERGROND

Anonimisering van persoonlijke data is in de wetgeving van de AVG breed gedefiniëerd; hierdoor is er ruimte voor interpretatie en leidt het tot angst voor boetes in het geval dat data als onvoldoende geanonimiseerd worden beoordeeld. Als instellingen daarentegen opteren voor “veilig spel” en alle persoonsgebonden onderzoeksdata als persoonlijke data beschouwen ontstaat er een enorme administratieve last voor zowel onderzoekers als onderzoeksondersteuners. En het kan vervolgens *open science* en het delen van data in de weg zitten.

ACTIEPLAN

- ✓ Nadere bestudering van de AVG definitie van anonimisering en de mogelijke interpretaties daarvan
- ✓ Bespreken van de balans tussen *open science* en privacy-rechten
- ✓ Inventariseren van de re-identificatierisico's van verschillende typen data, van algemene data tot data die bestempeld zijn als anoniem: overwegen van de waarschijnlijkheid, haalbaarheid en impact van re-identificatie met zulke data

WAAROM IS DIT VAN BELANG?

In de wereld van *big data*, online profielen en *machine learning* algoritmes is 100 % anonimiteit onmogelijk. Pogingen om dat te bereiken resulteren vaak in data die ongeschikt zijn voor hergebruik. Welk risiconiveau vinden we eigenlijk voldoende laag? Kunnen bepaalde typen van mensgebonden/persoonsgebonden data als voldoende geanonimiseerd worden beschouwd, zodat ze makkelijker gedeeld kunnen worden? De meningen hierover verschillen in en per instituut. Ook is het onbekend hoe strikte anonimiteit zal worden gehandhaafd door de Nederlandse Autoriteit Persoonsgegevens. Door experts en betrokkenen van verschillende instituten en achtergronden bij elkaar te brengen kan nader onderzocht worden wanneer we bepaalde typen van *human derived data* als anoniem kunnen beschouwen, zodat ze niet langer onder de AVG vallen.

RESULTAAT

- ✓ Een heldere definitie van geanonimiseerde, human-derived onderzoeksdata
- ✓ Een rapport van de re-identificatierisico's voor verschillende typen data.

SAMENSTELLING TAAKGROEP

- ✓ Onderzoekers die werken met human-derived data
- ✓ Data scientists
- ✓ Anonimiseringsexperts
- ✓ Privacy juristen

WIL JE MEER WETEN?



Jessica Hrudey
e.j.hrudey@vu.nl



Henk van den Hoogen
h.vandehoogen@maastrichtuniversity.nl

WIL JE MEEDOEN?



Ingeborg.Verheul@surfsara.nl



National **Coordination Point**
Research Data Management