

NWO-MVI programma 'Ontwerpen voor publieke waarden in een digitale samenleving'

Project 'Safeguarding democratic values in digital political practices' *How critical micro-targeting influences Dutch democracy*

Projectleider: prof. dr. Natali Helberger, n.helberger@uva.nl

Looptijd: 2020-2024

[Website](#)

Hoe dragen politieke *microtargeting* en de inzet van AI en data-analyse bij aan de digitale democratie? En wanneer wordt het gebruik van deze technologieën juist bedreigend? Dit zijn vragen van groot academisch, maatschappelijk en politiek belang. Centrale uitdagingen voor digitale democratie zijn in dit verband:

1. het ontbreken van een theoretisch beoordelingskader;
2. de behoefte aan nieuwe methoden om empirisch inzichten te krijgen in bestaande praktijken en de effecten hiervan op gebruikers en de samenleving;
3. het gebrek aan concrete suggesties om de discussie van het huidige, zeer abstracte niveau te verplaatsen naar het bespreken van concrete regelgevings- en beleidsoplossingen.

Dit project zal deze drie uitdagingen aangaan door een unieke synthese van vier expertises: politieke filosofie, recht, politieke communicatie en informatica. Ook wordt een mix van geavanceerde onderzoeksmethoden gehanteerd, waaronder experimenten, een enquête, digitale tools en data-analyse. Politieke microtargeting op Facebook is de casestudy. Met behulp van de democratische theorie zullen de onderzoekers een concreet pakket van legitimiteitsvoorwaarden creëren waaraan politieke microtargeting moet voldoen om een bijdrage te leveren aan democratie in plaats van deze te schaden. De inzichten uit de normatieve analyse worden aangevuld en getoetst door empirisch onderzoek naar feitelijke praktijken en effecten op kiezers. Met innovatieve digitale tools ontsluiten de onderzoekers de 'black box' en maken zij de omvang en dynamiek van politieke microtargeting zichtbaar, waarbij zij een prototype van een 'transparantiemeter' ontwikkelen. De inzichten worden gebruikt om met juridische analyses de benodigde oplossingen voor beleid, wet- en regelgeving te ontwikkelen, zodat een juiste sturing van politieke microtargeting mogelijk wordt.

Subprojecten:

- Legitimiteitsvoorwaarden van politieke microtargeting (politieke filosofie)
- Praktijken van politieke microtargeting meten en zichtbaar maken (informatica)
- Impact op burgers en samenleving (communicatiewetenschap)
- Het bedenken van regels en beleidsrichtlijnen

Uitvoerende onderzoekers:

- [prof. dr. Natali Helberger](#) (Universiteit van Amsterdam)
- [prof. dr. Beate Roessler](#) (Universiteit van Amsterdam)
- [prof. dr. Claes de Vreese](#) (Universiteit van Amsterdam)
- Sarah Eskens LLM (Universiteit van Amsterdam)
- dr. Eva Groen-Reijman (Universiteit van Amsterdam)
- Arman Noroozian PhD (Technische Universiteit Delft)
- Fabio Votta MA (Universiteit van Amsterdam)

Het verdere consortium:

- [AlgorithmWatch](#)
- [Dataactive](#)
- [ProDemos](#)
- [WhoTargetsMe](#)

Valorisatiepanel:

- Eddy Habben Jansen ([ProDemos](#))
- Matthias Spielkamp ([AlgorithmWatch](#))
- Sam Jeffers ([WhoTargetsMe](#))
- Mathias Vermeulen ([Mozilla Foundation](#))
- Edo Haveman ([Facebook](#))
- Edmund Lauf ([Commissariaat voor de Media](#))
- [Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties](#)
- [Ministerie van Justitie en Veiligheid](#)