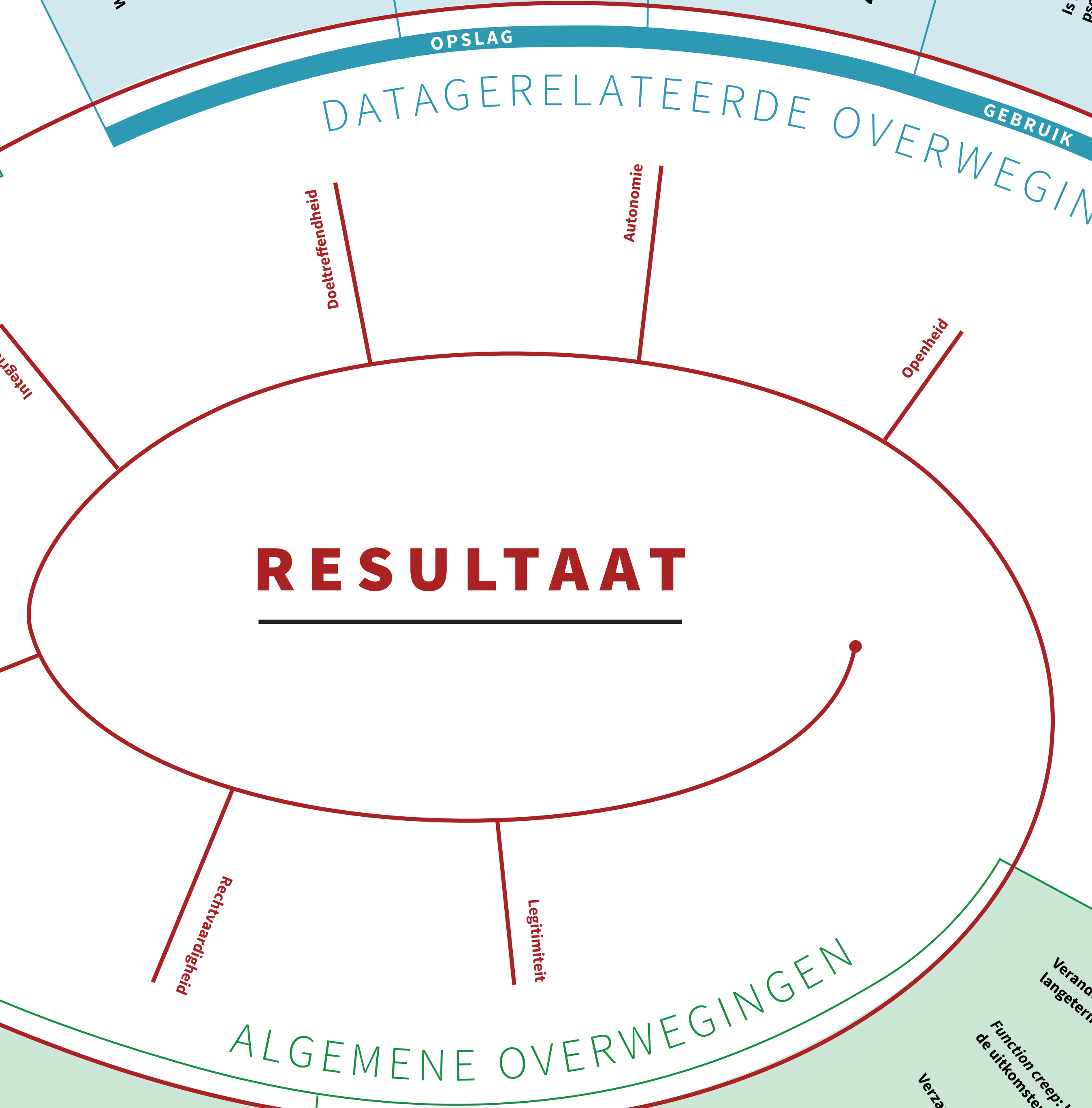


De ethische Data Assistent

Actiepunten

Reflectiepunten



STAP DRIE

Welke waarden streeft u persoonlijk en vanuit uw organisatie na? Worden deze waarden vertegenwoordigd in de antwoorden die u zojuist heeft geformuleerd? Bespreek dit. Loop daarna de spiraal verder af en bespreek de waarden die niet aan bod zijn gekomen maar wel relevant zijn voor uw project. Denk hierbij ook vooral verder dan de waarden die hier aangereikt worden.

- Zijn er (mogelijke) problemen met uw project?
- Wat zijn de voordelen van dit project?
- Wie kan hierdoor worden beïnvloed?
- Wat voor data gebruikt u?
- Wat houdt het project in en wat is het doel?
- Deelnemers
- Projectnaam, datum, plaats

STAP TWEE

Loop door de vragen heen en beantwoord ze, bijvoorbeeld door het toevoegen van post-its. Maak een actiepunt voor elke vraag die niet direct beantwoord kan worden.

STAP ÉÉN

Wijs één persoon aan om de antwoorden te noteren. Deze poster wordt ondersteund door de DEDA handleiding. De handleiding biedt aanvullende informatie over de vragen. Daarnaast bespreekt het de ethische stromingen waarop DEDA is gebaseerd.

START

Concept: Mirko Schäfer en Aline Franke

De 'Data Ethische Besluitingen Handleiding' en deze poster zijn ontwikkeld door de Utrecht Data School en de Universiteit Utrecht.

Utrecht University 2019

UTRECHT DATA SCHOOL

Utrechtse Universiteit

DEDA - Versie 3.0 augustus 2023 voor schoolsite.nl

www.dataschool.nl/veda

Naast de Universiteit Utrecht, wordt de Utrecht Data School zijn aanpak voor mogelijk andere universiteiten, of voortkomend uit het gebruik van materiaal of in hoofdzaak van 'De Ethische Data Assistent'.

Ten tijde DEDA wordt gebruikt, zien we om het te verbeteren. Deze verbeteringen zullen in toekomstige versies worden geïmplementeerd. Wanneer DEDA gebruikt en/of aangepast wordt, wordt dan niet om deze met ons te delen. U kunt daarvoor altijd mailen naar: info@dataschool.nl

7 VERANTWOORDELIJKHEIDEN

Wanneer weten, voorschrijven of richtlijnen zijn van toepassing op uw project? Zijn de verantwoordelijkheden van de persoon/personen helder? Wie is verantwoordelijk voor het project? Zijn de verantwoordelijkheden van de persoon/personen helder? Is dit project geschikt voor samenwerking met (commerciële) partners? Zo ja, welke partijen zouden dat kunnen zijn?

8 COMMUNICATIE

Wat is de communicatiestrategie voor dit project? Zijn er communicatiestrategieën voor het geval er iets mis gaat? Zijn er communicatiepartners hiervoor op één lijn? Wie is verantwoordelijk voor het maken van deze strategieën?

9 TRANSPARANTIE

Hoe transparant bent u over uw project naar burgers toe? Kunnen burgers bevestigend maken tegen uitkomsten van het project? Is er een opt-out mogelijk voor burgers? Zo ja, op welk moment kunnen burgers toe?

10 PRIVACY

Heeft u de privacyfuncties en/of functionaris gegevensbescherming bevestigd bij het project? Heeft u een PIA (Privacy Impact Assessment) of DPIA (Data Protection Impact Assessment) gehanteerd? Zijn er persoonsgegevens gebruikt in het project? Zo nee, ga verder bij 'Vooringenomenheid'.

11 VOORINGENOMENHEID

Krijgt u via de dataset inzicht in de persoonlijke levenssfeer van burgers? Heeft u een onbestemd gevraagd over het project? Zo ja, wat zijn uw zorgen? Bespreek dit met uw teamleden.

6 OPEN TOEGANG EN HET HERGEBRUIK VAN GEGEVENS

Hoe wordt de toegang gemonitord? Wie heeft toegang tot de dataset(s)? Hoe worden de uitkomsten van het project weergegeven? Worden deze gevisualiseerd? Wat zou een andere manier van visualiseren zijn?

5 TOEGANG

Hoe worden de uitkomsten van het project weergegeven? Worden deze gevisualiseerd? Wat zou een andere manier van visualiseren zijn?

4 VISUALISEREN

Wie heeft de sleutel om de pseudonimisering terug te draaien? Is het nodig om de dataset(s) te anonimiseren, pseudonimiseren of te generaliseren?

3 ANONIMISEREN

Hebben de data een houdbaarheidsdatum? Heeft u de kwaliteit van de dataset(s) gecontroleerd? Waar komen de data vandaan?

2 BRON

Kunt u deze uitleg communiceren met het publiek? Is er iemand in het team die kan uitleggen hoe het gebruikte algoritme werkt? Is het noodzakelijk dat iemand kan uitleggen wat het doet? Gebruikt u een algoritme, een vorm van machine learning of neurale netwerken in uw project? Zo nee, ga door naar 'Bron'.

1 ALGORITMEN

Kunt u deze uitleg communiceren met het publiek? Is er iemand in het team die kan uitleggen hoe het gebruikte algoritme werkt? Is het noodzakelijk dat iemand kan uitleggen wat het doet? Gebruikt u een algoritme, een vorm van machine learning of neurale netwerken in uw project? Zo nee, ga door naar 'Bron'.