



# PIT-Partnerevent

Een overheid van nu voor de oplossingen van morgen

*Een jonge generatie voor nieuwe inzichten*

Welkom bij de themasessie

‘Door het bos de boom niet meer zien’

*Big data en de menselijke maat*



Jonatan Faber

*Ethisch denken*



Rutger Wallinga

*Organisatie  
wetenschappen*



Stan Vrijenhoek

*Maatschappelijke  
vraagstukken*

# Data is een krachtig middel



# Data biedt veel voordelen



## Slimme mobiliteit

Intelligente verkeerslichten  
Dynamische parkeersystemen  
Accurate openbare  
vervoersinformatie



## Efficiënte energie

Slimme meters & Straatverlichting  
Hernieuwbare energiebronnen



## Slimme gezondheidszorg

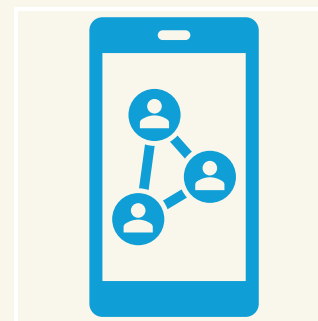
Telemedicine  
Gezondheidsmonitoring

# Maar helaas ook nadelen...



## Toeslagen affaire

Menselijke maat vergeten  
Discriminerende algoritmes  
Ingrijpende gevolgen



## Sociaal krediet systeem

Sturing op wenselijk gedrag -> Beloning  
Hoog risico profiel -> Zwarte lijst



# Spectrum debat

## *Werkvorm:*

Er volgen straks een aantal stellingen. Bedenk telkens in hoeverre jij het met de stelling (on)eens bent.

Dat doe je door naar het nummer te lopen dat correspondeert met jouw mening. Vervolgens gaan we in gesprek

1 = helemaal mee eens

2 = eens

3 = oneens

4 = helemaal mee oneens



Lees zorgvuldig de stelling en loop naar je plek!



## Stelling 1

'Met datagericht werken zie je inwoners als cijfers en niet als mensen.'





## Stelling 2

'De efficiëntiewinst die gepakt kan worden door het delen van mijn data tussen overheidsinstellingen is belangrijker dan mijn privacy'.



### Stelling 3

'Big Data is de belangrijkste bron voor efficiënte besluitvorming binnen de overheid'





#### Stelling 4

'Door een grote focus op datagericht werken verliezen we het creatieve vermogen van de overheid'



### Stelling 5

'Als de overheid geen gebruik maakt van Big Data laat zij de samenleving in de steek'



**Dank voor jullie deelname**

