

Transparante Algoritmes voor beter beleid

Naar een transparante inzet van data
voor het bestrijden van maatschappelijke problemen

Donderdag 28 november 2019

Sociëteit De Witte, Den Haag



Onderwerpen

publiek-private samenwerking

Data-driven policy

International best practices

Algoritmes

Georganiseerd door



In samenwerking met



Inleiding

De status van Algoritmes neemt momenteel mythische vormen aan. Zoals bij veel mythes leidt tot verwachtingen en onrust die niet altijd even goed gefundeerd zijn. Het systematische gebruik van data kan inderdaad maatschappelijke misstanden effectiever traceren en helpen bestrijden. Het kan echter zelf juist ook misstanden veroorzaken. Mede daarom worden door overheden en bedrijven lang niet alle mogelijkheden hiertoe ook daadwerkelijk gebruikt. Het is nu vooral zaak om transparant te maken wat er precies gebeurt, wat er kán, en wat er mág met algoritmes. Kan het beleid in de toekomst daadwerkelijk voldoende “grip op data” krijgen om dit te realiseren?

Beleidsinitiatieven, als de ‘Agenda Digitale Overheid’ van het Ministerie van BZK en ‘Actieplan AI’ van het Ministerie van EZK zijn genomen, gestimuleerd door media en politiek die de onrust over dit onderwerp verwoorden. Verscheidende moties van Kamerleden als Middendorp, Verhoeven en Van der Molen over het maken van richtlijnen voor het gebruik door overheden van algoritmes met mogelijk ingrijpende consequenties voor burgerrechten zouden deze angsten moeten wegnemen. Hoe kunnen we de randvoorwaarden voor het gebruik van algoritmes vaststellen en zo grondig controleren dat we angst voor misstanden voldoende wegnemen om de technologische kansen te kunnen benutten?

Het bedrijfsleven loopt voor met het gebruik van algoritmes en big data. Vormen van publiek-private samenwerking lijken daarom perspectieven te bieden maar laten op zich wachten. Het Ministerie van Economische Zaken werkt al samen met verscheidende partijen in het programma ‘Dare2share’ over het delen en het gebruiken van elkaars data. Het bedrijfsleven kan via deze samenwerking meewerken aan de regelgeving aangaande privacy en transparantie. De vraag is of hiermee extra toezichthoudende instanties zoals de instelling van een *Privacy Commissionair* kan worden voorkomen.

Internationaal toonaangevende partijen leveren een belangrijke bijdrage aan dit debat. Inmiddels is bekend geworden dat het grootste netwerk van AI-onderzoekers ter wereld, CLAIRE, haar hoofdkantoor vrijwel zeker in Nederland zal gaan vestigen. Daarnaast wordt de toon van het debat gezet door nieuwe onderzoeksinstituten als het Amerikaanse AI Now Institute en actiegroepen als ALLAI die een rol spelen om problemen vast te stellen en oplossingen aan te dragen.

Graag nodigen we u uit om op het congres met ons in discussie te gaan over maatregelen die voor langere termijn perspectieven bieden voor burger, bedrijf en de overheid.

Voorlopige Programma Adviesraad

Lynda Hardman	Directeur van Amsterdam Data Science & Professor of Multimedia Discourse Interaction, Universiteit Utrecht
Holger Hoos	Professor Machine Learning, Universiteit Leiden & Mede- oprichter van CLAIRE
Jaap van den Herik	Professor of Computer Science and Law, Leiden Universiteit & Director van het Leiden Centre of Data Science
Jeroen van den Hoven	Professor Ethiek en Technologie, TU Delft

CONCEPT Programma

09:00 - 09:30	Ontvangst en Registratie		
Plenair ochtendprogramma			
09:30 – 09:45	Welkomstwoord door de dagvoorzitter: Jeroen van den Hoven* , Professor Ethiek en Technologie, TU Delft		
09:45 – 10:05	Opening door Raymond Knops , Staatssecretaris Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninklijke Relaties en Saskia Bruines , Wethouder Den Haag		
10:05 - 10:20	Holger Hoos* , Professor Machine Learning, Universiteit Leiden & Mede-oprichter van CLAIRE		
10:20 - 10:35	Kate Crawford , Founder of AI Now Institute, New York City USA & Principal Researcher at Microsoft Research		
10:35 - 11:00	Business Representative: ING Bank/ Google/Facebook/ Ziggo		
11:00 - 11:20	Q&A		
11:20 - 11:45	Pauze		
11:45 - 13:00	Parallelsessies – I: PERSPECTIEVEN VOOR EEN TRANSPARANT GEBRUIK VAN ALGORITMES		
	Internationale perspectieven	Naar transparante algoritmes	Publiek-private samenwerking
Chaired by AI Now Institute and CLAIRE Spreker 1: Spreker 2:	Voorzitter: Spreker 1: Vertegenwoordiger Transparantielab, Ministerie BZK Spreker 2:	Voorzitter: Vertegenwoordiger Ministerie EZK Spreker 1: Spreker 2:	
13:00 - 13:45	Lunch		
13:45 - 15:00	Parallelsessies – II: PERSPECTIEVEN VOOR BELEID		
	Agendasetting: lokale & regionale uitdagingen (met VNG)	Agendasetting: Nationaal (met Ministerie BZK)	Bestrijding van bias bij algoritmes en <i>sensing</i>
Voorzitter: Vertegenwoordiger VNG Spreker 1: Spreker 2:	Voorzitter: Vertegenwoordiger BZK Spreker 1: Spreker 2:	Voorzitter: Vertegenwoordiger Universiteit Leiden / TU Delft Spreker 1: Spreker 2:	
15:00 - 15:30	Pauze		
15:30 - 17:00	Plenair slotdebat		
15:30 - 15:45	Aanbevelingen presenteren vanuit de werkgroepen		
15:45 - 16:00	Inleiding door Hinda Haned , Professor of Data Science, Universiteit van Amsterdam & Principal Scientist, Ahold Delhaize		
16:00 - 17:00	Plenair slotdebat met Kees Verhoeven , Tweede Kamerlid D66 Jan Middendorp , Tweede Kamerlid VVD Kathelijne Buitenweg , Tweede Kamerlid GroenLinks Jaap van den Herik* , Professor of Computer Science and Law, Leiden Universiteit & voorzitter van Board of Directors van het Leiden Centre of Data Science Cathelijne Muller , Voorzitter en Mede-oprichter ALLAI & Lid van de High Level Expert Group on AI van de Europese Commissie Vertegenwoordiger Amsterdam Data Science		
17:00 - 18:00	Receptie <i>Bekendmaking NWO consortia 'Ontwerpen voor publieke waarden in een digitale wereld'</i>		

*bevestigd