

CONGRESPROGRAMMA

Vormgeving van Informatiegedreven Criminaliteitsbeheersing

*Over de inzet van wetenschap, technologie en publiek-private samenwerking
voor effectieve criminaliteitsbestrijding*

Sociëteit de Witte, Den Haag

25 september 2019



Georganiseerd door:



Universiteit Leiden



In samenwerking met:



FOX IT
part of nccgroup



TU Delft
**SAFETY &
SECURITY**



Inleiding

Misdaadbestrijding kan effectiever als we alle beschikbare middelen zouden inzetten. Toch mogen deze middelen nu nog maar beperkt ingezet worden. Digitale ontwikkelingen, innovaties in de biomedische en gedragswetenschappelijke sfeer bieden nieuwe inzichten en mogelijkheden om op te treden tegen criminelen, zowel preventief als opsporingstechnisch. Politieke en ethische afwegingen bieden een steeds veranderd kader waarbinnen we moeten besluiten welk van de beschikbare technieken we wel of niet inzetten voor onze eigen veiligheid. Hierbij speelt op de achtergrond de nieuwe opzet van het Wetboek van Strafrecht een rol, dat meer recht wil doen aan de technische ontwikkelingen van deze tijd.

Niet alleen de inzet van wetenschappelijke kennis voor technologische innovatie staat centraal; ook de wetenschappelijke onderbouwing van het beleid speelt hier een centrale rol. Nu de ambities om de monitoring van de effectiviteit van de politie recent op een hoger plan zijn gesteld zal aan de orde gesteld worden hoe dit met onderzoek op een verantwoorde wijze inzichtelijk kan worden gemaakt. Het gaat dus niet alleen om *evidence based policy* maar ook om *evidence based policing* en wat daar precies bij komt kijken.

Een ander vernieuwend aspect binnen de opsporing is de inzet van private partijen. Met name als het gaat om het gebruik van Big Data is het onontkoombaar dat de overheid de samenwerking met datatech bedrijven zal moeten organiseren om effectief te kunnen blijven binnen de cybercrime. Maar ook misstanden rondom de manipulatie van burgers en datagebruikers behoren tot het domein waarin de positionering van opsporing binnen de datatech opnieuw bekeken worden. Ten slotte zal aandacht besteed worden aan de sterk groeiende groep van private actoren binnen de opsporing; burgers die de opsporing steeds vaker helpen en vaak effectiever zijn in hun optreden. Het internationale opsporingsbedrijf Bellingcat is daar het ultieme voorbeeld van en haar komst dit jaar naar Den Haag is een bewijs van haar internationale *impact*.

Als stad van vrede, recht, veiligheid en vestigingsplaats van ministeries en onderzoeksinstituten vormt Den Haag een logische plek voor een congres over de onderlinge samenhang tussen wetenschap, innovatie en misdaadbestrijding. De afstemming van beleidsmatige ambities op technologische innovaties zullen besproken worden. Afgesloten wordt met een adviserend beleidspanel over de mogelijkheden en randvoorwaarden om de nieuwste innovaties ook daadwerkelijk tot ontwikkeling te brengen binnen de praktijk.

Voorlopige Programma Adviesraad

Annelies Daalder	Waarnemend Directeur WODC
Erwin Muller	Dean of the Faculty of Governance and Global Affairs Universiteit Leiden
Wim van Amerongen	Landelijk Programmadirecteur Toekomstbestendige Opsporing en Vervolging, Nationale Politie
Saskia Noordewier	Head Innovation Liaisons The Hague Security Delta
Michiel Zwinkels	Plaatsvervangend Hoofdofficier van Justitie Den Haag
Erik Ploegmakers	Managing Director, Fox IT
Hugo Wittekoek	Sectorhoofd Dienst Regionale Informatie Centrum Den Haag, Nationale Politie
Edwin Bakker	Hoogleraar Terrorisme Studies Universiteit Leiden & Hoofd Kennis en Onderzoek, Politie Academie

08.45-09.15	Registratie		
09.15-09.30	Welkomstwoord door Dagvoorzitter Edwin Bakker , Hoogleraar Terrorisme Studies Universiteit Leiden & Hoofd Kennis & Onderzoek, Politie Academie		
09.30-09.45	Paul Huijser , Portefeuillehouder Innovatie Openbaar Ministerie		
09.45-10.00	Erik Ploegmakers , Algemeen Directeur Fox-IT <i>Visie op publiek-private samenwerking in de opsporing</i>		
10.00-10.15	Peter de Kock , Oprichter Pandora Intelligence, Professor of Crime & Safety, Tilburg University, Oud-Politieman		
10.15-10.30	Annetieke de Vries , Directeur Wetenschap en Technologie, NFI		
10.30-11.00	Q&A en Debatpanel		
11.00-11.30	Pauze		
11.30-12.45	II—Parallele sessies		
	Sensing & Algoritmes Voor veiligheid - Pleinzaal -	Meetbaarheid van effectiviteit in opsporing en handhaving - Litteraire zaal -	Publiek–private samenwerking - Koepelzaal—
	<i>Voorzitter</i> Rianne Donders-de Leest , Burgemeester Roermond	<i>Voorzitter</i> Annelies Daalder , Waarnemend Directeur, WODC en Hoofd Extern Wetenschappelijke Betrekkingen, Ministerie van Justitie en Veiligheid	<i>Voorzitter</i> Bob Hoogenboom , Hoogleraar Forensic Business studies, Nyenrode
	<i>Spreker</i> Rutger Rienks , Lead Data Strategy, KPN	<i>Spreker</i> Jaco van Hoorn , Directeur Operatiën Nationale Politie	<i>Spreker</i> Frank Groenewegen , Chief Security Expert, Fox-IT
	Dhoya Snijders , Senior Onderzoeker Rathenau Instituut	Stijn Ruiter , Professor Sociale En Ruimtelijke Aspecten Van Deviant Gedrag, Universiteit Utrecht & Senior Onderzoeker, NSCR	Andreas Mikkers , Oprichter Data Experience Lab, PWC
	Sicco Verwer , Misperceptions Algoritmes & Cyber Security, TU Delft		Hans Schönfeld , Persoonlijk Strategisch Adviseur Korpschef, Politie; TNO & TU Delft
12.45 - 13.45	Lunchpauze		
13.45 - 15.00	III — Parallel sessies		
	Cybercrime - Pleinzaal—	Private Initiatieven en Citizen Science - Koepelzaal -	Forensische innovatie - Litteraire zaal -
	<i>Voorzitter</i> Michel van Eeten , Professor Governance of Cybersecurity, TU Delft & Lid Cyber Security Raad	<i>Voorzitter</i> Wim van Amerongen , Landelijk Programmadirecteur Toekomstbestendige Opsporing en Vervolg, Nationale Politie	<i>Voorzitter</i> Charles Berger , Bijzonder Hoogleraar Criminalistiek, Universiteit Leiden & Principal Scientist, NFI
	<i>Spreker</i> Jan-Jaap Oerlemans , Universitair Docent Cybercrime, Universiteit Leiden	<i>Spreker</i> Arnout de Vries , Senior Consultant, TNO & Rianne Siebenga , Senior Associate, PWC	<i>Spreker</i> Bas Kokshoorn , Senior DNA-Deskundige, NFI
	Kris McConkey , Cloud Hopper Project, PWC	Ron de Milde , Directeur Keteninformatie Nationale Politie & Oud-Directeur Nieuwe	Anna Mapes , Senior Forensisch Adviseur, Politie Midden Nederland
15.00 - 15.30	Pauze		
15.30 - 17.00	IV Randvoorwaarden voor informatiedreven opsporing		
15.30 - 15.45	Aanbevelingen uit parallelsessies		
15.45 - 16.00	Inleiding door Prof. Lokke Moerel , Professor Global ICT Law, Tilburg University & Lid Cyber Security Raad		
16.00 - 16.45	Slotpanel: voorgezeten door dagvoorzitter Edwin Bakker Lokke Moerel , Professor Global ICT Law, Tilburg University & Lid Cyber Security Raad Chris van Dam , Tweede Kamerlid CDA Andre Bosman , Tweede Kamerlid VVD Hilde Vandevoorde , National Member for Belgium at Eurojust Wim van Amerongen , Nationale Politie		
16.45 - 17.00	Afsluiting door dagvoorzitter Edwin Bakker , gevolgd door receptie		