

*Leergang Beleidsonderzoek 2021*

# Innovatie voor Datagedreven Beleidsonderzoek

Driedaagse Leergang over nieuwe methoden en data-technieken  
voor het inhoudelijk onderbouwen van beleid



Donderdag 4, 11 & 18 november 2021, Den Haag  
*Zowel Fysieke als Virtuele deelname mogelijk*

## Doelgroepen:

- Beleidsonderzoekers
- Beleidsevaluatoren
- Toezichthouders
- Griffiers
- Programmamanagers
- Datamanagers
- Lokale rekenkamers

Georganiseerd door:



in samenwerking met:



## Inleiding

Er bestaat een groeiende behoefte bij overheidsorganisaties om de evaluatie van beleid meer te integreren met de beleidsontwikkeling. Het is gebleken dat het toepassen van beleidsevaluaties in een vroeg stadium van de beleidscyclus van grote meerwaarde kan zijn om de effectiviteit van nieuw beleid niet alleen beter vast te stellen, maar zelfs te stimuleren. Operaties als 'Inzicht in Kwaliteit' benadrukken dit. Daarnaast worden er met de voortdurende ontwikkelingen van technologische middelen steeds meer mogelijkheden gegenereerd voor het onderzoeken en onderbouwen van beleid. Innovatief gebruik van data speelt hierbij een belangrijke rol. Door de toepassing van nieuwe technieken bestaan er zelfs mogelijkheden om *real-time* vast te stellen wat de effecten van nieuwe beleidsinitiatieven zijn.

In deze editie van de leergang staan de nieuwste methoden centraal om door datagedreven, innovatieve evaluatie zowel meer kwaliteit als effectiviteit aan beleid te verbinden. Tevens zal ingegaan worden op de consequenties die kunnen optreden voor beleidsonderzoekers als zij zich met diverse vormen van evaluatie gaan bezig houden. Al met al geeft de leergang een compleet beeld van nieuwe mogelijkheden voor beleidsonderzoek, met medewerking van vooraanstaande experts werkzaam binnen universiteiten en nationale en lokale overheden.

Er zal aandacht worden besteed aan thema's zoals:

- Nieuwste trends in het onderbouwen van beleid;
- Welke technieken en methoden komen kijken bij ex ante evaluatie;
- Het structureel organiseren van data voor betere informatievoorzieningen;
- Gebruik van Big Data voor beleidsonderzoek;
- Mogelijkheden voor betere samenwerking tussen beleidsmakers en onderzoekers;
- Verschillende manieren om te monitoren op het huidige beleid;
- Real-time data: Op welke manieren kan real-time data bijdragen aan het volgen en meten van het huidige beleidsproces;
- Consequenties van evaluerende taken voor de positie van de beleidsonderzoeker.

## Toepasbaarheid van de leerstof

Net als in eerdere edities zullen deelnemers gevraagd worden een *case study* in te richten en te presenteren in kleine groepjes. De *case study* zal vragen aan de deelnemers om zelf een evaluatieproces te verbinden aan een recent beleidsinitiatief, waar gebruik moet worden gemaakt van nieuwe technologie en methodiek.

Bij de registratie wordt gevraagd naar de specifieke ervaringen en leerdoelen van de deelnemers, om de materie zo waardevol en toepasbaar mogelijk te maken voor elke individuele participant.

Na afloop van de leergang wordt er een terugkomdag georganiseerd, waar wij samen met enkele vakdocenten bij de deelnemers bespreken welke inzichten nog nodig blijken om de lessen toe te passen binnen hun organisatie.

## Programma

Donderdag 4 november 2021

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09:30-12:40	<b>Peter van der Knaap</b> , Hoofd Onderzoek, Ministerie van Buitenlandse Zaken en Voorzitter Vereniging van Beroepsevaluatoren (Vide)	<i>Introductie</i> Innovatieve methoden voor Datagedreven Beleidsonderzoek
Middag 13:40-16:50	<b>Theo Roelandt</b> , <i>Chief Analyst</i> , & <b>Henry van der Wiel</b> , <i>Economic Advisor</i> , Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	Hoe een "datalab" kan bijdragen aan betere informatievoorziening en onderbouwd beleid

Donderdag 11 november 2021

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09:30-12:40	<b>Barend van der Meulen</b> , Hoogleraar <i>Institutional Aspects of Higher Education</i> , Universiteit Twente, en Wetenschappelijk Directeur <i>Center for Higher Education Policy Studies</i>	Nieuwe methoden en technieken voor datagedreven en effectief beleidsonderzoek
Middag 13:40-16:50	<b>Marjolein Boonstra</b> , Senior consultant strategie, innovatie en data, Rijks ICT Gilde, Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	Vormgeving van datagedreven informatievoorziening binnen de overheid

Donderdag 18 november 2021

	Docent	Onderwerp
Ochtend 09:30-12:40	<b>Kees de Rooij</b> , Hoofdonderzoeker openbare orde en veiligheid, Gemeente Amsterdam*	Mogelijkheden voor het real time monitoren van beleid
Middag 13:40-16:50	<b>Judith Buuron</b> , Afdelingshoofd Beleidsinformatie en Onderzoek & <b>Maarten van Veen</b> , Strategisch adviseur digitalisering & innovatie en Coördinator <i>Urban Data Center</i> , Gemeente Eindhoven	Afsluitende Case Study

\*= Nog niet bevestigd

