

*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 huidig 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.

## Donderdag 4 november 2021 – Dagdeel I

### Vakdocent: **Peter van der Knaap**

Peter van der Knaap is Hoofd Onderzoek bij het ministerie van Buitenlandse Zaken en is voorzitter van de Vereniging van Beroepsevaluatoren (Vide).

9.15 uur      Ontvangst

9.30 uur      Welkomstwoord

- Introductie
- Voorstelronde
- Beleidsonderzoek en innovatie

10.50 uur      Pauze

11.20 uur      Vervolg

12.40 uur      Lunch

---

## Donderdag 4 november 2021 – Dagdeel II

### Vakdocenten: **Theo Roelandt en/of Henry van der Wiel**

Theo Roelandt is Chief Analyst en Henry van der Wiel is Economic Advisor bij het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

13.40 uur      De bijdrage van datalabs aan betere informatievoorziening en beleid

- Wat is een datalab
- Hoe geef je een datalab vorm
- Het combineren van data van het CBS, UWV en andere informatiebronnen

15.00 uur      Pauze

15.30 uur      Vervolg

- Resultaten van het datalab
- Lessons learned
- Toepassingsmogelijkheden van een datalab voor regionaal en lokaal beleid

16.50 uur      Einde eerste lesdag

## Donderdag 11 november 2021 – Dagdeel III

### Vakdocent: **Barend van der Meulen**

Barend van der Meulen is hoogleraar *Institutional Aspects of Higher Education* aan de Universiteit Twente, en hij is wetenschappelijk directeur bij het *Center for Higher Education Policy Studies*.

9.15 uur      Ontvangst

9.30 uur      Nieuwe methoden en technieken voor datagedreven en effectief beleidsonderzoek

10.50 uur      Pauze

11.20 uur      Vervolg

12.40 uur      Lunch

---

## Donderdag 11 november 2021 – Dagdeel IV

### Vakdocent: **Jan de Bruijn**

Jan de Bruijn is adviseur bij Geonovum en is Projectleider Nationale Digitale Tweelingen.

13.40 uur      Vormgeving van datagedreven informatievoorziening binnen de overheid

- Toepassingen voor Digitale Tweelingen binnen de overheid
- Nieuwe mogelijkheden voor toezicht en controle

15.00 uur      Pauze

15.30 uur      Vervolg

- Fieldlabs
- Beter informeren van burgers
- Korte opdracht voor de cursisten

16.50 uur      Einde tweede lesdag

## Donderdag 18 november 2021 – Dagdeel V

### Vakdocent: **Kees de Rooij**

Kees de Rooij is hoofdonderzoeker openbare orde en veiligheid bij de gemeente Amsterdam.

9.15 uur      Ontvangst

9.30 uur      Mogelijkheden voor het real time monitoren van beleid

- Randvoorwaarden voor gestructureerd databasebeheer met betere gebruiksmogelijkheden
- Combineerbaarheid van informatie uit verschillende databestanden binnen de openbare orde

10.50 uur      Pauze

11.20 uur      Vervolg

12.40 uur      Lunch

---

## Donderdag 18 november 2021 – Dagdeel VI

### Vakdocenten: **Judith Buuron en Maarten van Veen**

Judith Buuron is afdelingshoofd Beleidsinformatie en Onderzoek & Maarten van Veen is strategisch adviseur digitalisering & innovatie en Coördinator Urban Data Center bij de gemeente Eindhoven

13.40 uur      Afsluitende casestudie innovatie voor datagedreven beleidsonderzoek

- Toelichting casus
- Voorbereiding deelnemers

15.00 uur      Pauze

15.30 uur      Vervolg

16.50 uur      Afsluiting en receptie