

## Programma Themasessie: Op het juiste spoor met data-analyse!

(Big) data in het sociaal domein

Dinsdag 25 juni

Spoorwegmuseum te Utrecht

- 12.00 uur      **Ontvangst en lunch**  
*Indien u geen gebruik wenst te maken van het lunchbuffet ontvangen we u graag om 12.45 uur*
- 13.00 uur      **Welkomstwoord door Marieke Zendman (Product Manager Stratech)**
- 13.15 uur      **Presentatie 'Datagedreven werken: een innovatieve nieuwe vorm van samenwerking tussen overheid, onderwijs en bedrijfsleven' door Kenny Pool**  
Het Zuid-Hollandse Fieldlab - de Big Data Innovatie Hub (BDIH) - is een onafhankelijk samenwerkingsverband van overheid, onderwijs en bedrijfsleven. Voor de regio Haaglanden is een op gemeenten toegesneden serie masterclasses ontwikkeld op het gebied van datagedreven werken. Hierin komen zowel de bestuurlijke als de technologische aspecten van het uitnutten van databronnen aan de orde. De overheid biedt het bedrijfsleven diverse kansen om haar bedrijfsvoering te moderniseren alsmede haar positie in de markt te verbeteren middels de toepassing van moderne technologieën zoals IOT, Internet Of Things en Data Science. Het BDIH ontwikkelde een laagdrempelig kick-start model om de toepassing en waarde hiervan te toetsen.
- Tijdens deze presentatie belicht Kenny Pool deze innovatieve nieuwe vorm van samenwerking tussen overheid, onderwijs en bedrijfsleven. Hij licht toe hoe de Big Data Innovatie Hub de gemeente Zoetermeer ondersteunt om haar ambitie om datagedreven te sturen en te werken waar te maken.
- Kenny Pool** is voorzitter van de Big Data Innovatie Hub. Daarnaast is hij werkzaam als Digital Transformation Expert bij Dell EMC.
- 14.00 uur      **Presentatie 'De wereld van data literacy' door Angelika Klidas**  
In deze presentatie neemt Angelika Klidas u mee de wereld van data literacy: hoe lees, interpreteer, begrijp en bediscussieer je data. Dit zal ze onderbouwen met diverse projecten die ze heeft uitgevoerd.
- Angelika Klidas** is Chief BI Officer bij MagnaVersum, een organisatie die andere organisaties helpt de stap te zetten van 'digitaal doen' naar 'digitaal zijn'. Daarnaast is zij als docent Business Intelligence verbonden aan de Hogeschool van Amsterdam en is zij Qlik Luminary 2017, 2018 & 2019.
- 14.45 uur      **Middagpauze**
- 15.15 uur      **Presentatie 'Inzicht in armoede: een praktijkvoorbeeld' door Kees Brandwijk**  
Is er sprake van verborgen armoede? En kan data-analyse helpen daarin inzicht te krijgen? Met die vraag is het Kenniscentrum MVS (het onderzoeksteam van de gemeenten Maassluis, Vlaardingen en Schiedam) in 2017 aan de slag gegaan. Ze hebben een flinke hoeveelheid data gekoppeld en geanalyseerd om meer inzicht te krijgen in de arme inwoners van de gemeenten. In 2018 is er een vervolgonderzoek gestart, waarmee men meer inzicht wilde verkrijgen in de dynamiek van armoede en in de effectiviteit van het armoede- en schuldenbeleid. Ook daarvan zijn de eerste resultaten bekend. Kees Brandwijk neemt u mee in dit praktijkvoorbeeld!
- Kees Brandwijk** is beleidsonderzoeker en -adviseur voor Kenniscentrum van de gemeenten Maassluis, Vlaardingen en Schiedam (MVS).
- 16.00 uur      **Afsluiting**
- 16.15 uur      **Netwerkborrel**