

Uitnodiging en Programma

OVLNL nodigt overheden, marktpartijen, kennisinstututen van harte uit voor het kenniscafé met als thema:

'Kengetallen, Big Data en Storingen OVL'

Donderdag 24 maart 2016

van lunch tot 17.00 uur
Locatie: Bureau HBB
Wilhelminalaan 3, 3743 DB Baarn

'Kengetallen, Big Data en Storingen OVL'

Big data is hot. Maar het (b)lijkt nog niet zo eenvoudig om er concrete informatie voor beleid en beheer uit te halen. Hoe ontwikkelen we beleidsinstrumenten die operationele informatie opleveren? In dit kenniscafé zetten we bestaande initiatieven overzichtelijk voor u op een rij én bespreken met u de wensen voor de toekomst.

Na een korte inleiding kunt u met een van de volgende hoofdthema's aan de slag in een parallelsessie: Kengetallen Pro en Lite, Open Data, Storingen OVL, Landelijk trendrapport OVL. Voorafgaand aan de bijeenkomst ontvangt u een omschrijving van de huidige stand van zaken rondom het thema, zodat u goed voorbereid de discussie in kunt.

De resultaten van het kenniscafé worden gebruikt voor de ontwikkeling van nieuwe instrumenten voor Regie en Beheer OVL, Storingen OVL en een landelijk trend rapport OVL die gepresenteerd worden op het Ruimte en Licht Congres 2016 op donderdag 17 november.

Zoals u gewend bent van Kenniscafé's:

- Inhoudelijke presentaties
- Kennisoverdracht direct toepasbaar
- Actuele ontwikkelingen
- Innovaties van nu en de toekomst

Deze bijeenkomst is kosteloos toegankelijk voor leden van IGOV en IGOV Innovatie Platform. Niet leden betalen een bedrag van € 150,00 excl. BTW

Voor aanmeldingen en info: kenniscafe@igov.nl

Programma

12.00 uur Ontvangst en Lunch
13.00 uur Introductie thema's Daaf de Kok

Areaalkennis is voor elke OVL-beheerder de basis. Hieruit komt informatie die nodig is om het beleid te maken, uit te voeren en te sturen. Deze informatie noemen we de Kengetallen. De toekomst voorziet dat de openbare verlichting een fundamentele basis vormt voor het verzamelen en generen van gegevens, en deze informatie openbaar wordt ook wel Big-data genoemd. Met het Smart City concept zal de lichtmast ook de drager worden voor andere functionaliteiten. De bedrijfszekerheid van de OVL installatie wordt nog belangrijker. De burger wil beter geïnformeerd en betrokken worden. Dit vraagt om hoogwaardige communicatie portals. Big data, Kengetallen en Storingen vormen samen vanuit het areaal de basis van gegevens en informatie die we dienen te structureren, waarover de beheerder inzicht moet hebben en die een betrouwbare, adequate bron vormt voor een hoogwaardig en kwalitatieve openbare verlichting.

13.15 uur

1. Kengetallen Arthur Klink
 - wat kan er beter aan de instrumenten Kengetallen Pro en Lite
 - hoe organiseren we dat we beschikken over de cijfers op basis waarvan we regie kunnen voeren en welke informatie en getallen zijn dat?

2. Big Data Ruben van Bochove
 - Aan de ene kant gaan we als OVL Nederland meer data genereren en aan de andere kant gaan steeds meer bedrijven deze data opvragen en 'gebruiken'. Hoe gaan we met deze situatie om en op welke wijze moeten en kunnen we handelen omtrent Big data
 - Hoe organiseren we dat de Big data ons kunnen helpen om beter en effectiever ons werk te doen zonder dat we ondergedompeld worden in de gegevens informatiestromen?

3. Storingen Bart van der Lugt
 - Wat is een storing, welke categorieën zijn er, welke vinden we heel vervelend en hoe zouden we deze kunnen voorkomen dan wel sneller en beter kunnen afhandelen en er beter over kunnen communiceren?
 - Hoe organiseren we dat storingen niet alleen een probleem is van alle belanghebbenden maar ook dat deze belanghebbenden op een manier gaan samenwerken dat ook de probleemstoringen (langdurige en herhaal storingen) drastisch worden terug gedrongen?

13.45 uur Aan het werk in Parallel sessie 1

14.30 uur Pauze

15.00 uur Aan het werk Parallel sessie 2

15.45 uur Resultaat en terugkoppeling Parallel sessies

16.15 uur Afsluiting en borrel
