

Themasessie
Inspectie en monitoring
Infraquest kennismarktdag

1 februari 2018

De groep

- Samenstelling van de groep.
 - De groep was ongeveer 50 personen groot
 - De verdeling was ongeveer beheerder / consultant / kennis / markt
 - 25 / 10 / 10 / 5

Presentaties

- Leo Klatter.
 - Programma V&R, Issues en Prognose, relatie met duurzaamheid
- Willy Peelen
 - Rol monitoren in het V&R programma
 - Voorbeelden
 - Conclusies technisch zijn er ontwikkelingen; hoe komen tot implementatie?

Verlag van de discussie

- Vraag; 'Hoe versnellen we de ontwikkeling en implementatie van innovatieve technieken'.
- Suggesties;
 1. Metingen combineren met rekenregels
 2. Hoe verleiden we de markt en de beheerder
 3. Hoe neem je dit mee in aanlegprojecten
 4. Geld vrijmaken voor pilots nieuwe technieken in projecten aanleg
 5. Handleidingen e.d. (bijv. proeflast)
 6. Continuïteit in techniek en organisatie >5-10 jaar creëren

Verlag van de discussie

- Vraag; 'Hoe versnellen we de ontwikkeling en implementatie van innovatieve technieken'.
- Suggesties;
 7. Procesmodel kiezen dat recht doet aan het feit dat het een zoektocht/ontdekkingsreis is
 8. Ervaringen van andere beheerders meenemen
 9. mismatch probleem = metingen
 10. Delen info projecten, verlaag de drempel
 - Kloof tussen ontwikkeling en toepassing
 - Geen budget
 - Open source
 - ICT breder dan infra,
 11. Interpretatie data verbeteren
 12. Hoe contractueel oplossen

Verlag van de discussie

- Groeperen van de suggesties.
 - Samenwerken in de ontwikkeling;
 - processen en regelgeving bij implementatie,
 - kennisdelen,
 - opnemen in contracten
- Nadere uitwerking per groep;

Verslag van de discussie

- Samenwerken in de ontwikkeling;
 1. Gebruik innovatieve inkoopcontracten
 2. Sluit aan bij DBFM contracten
 3. Wie draagt de risico's
 4. Investeer daar waar het geld is (follow the money)
 5. Neem het HWBP als voorbeeld

Verlag van de discussie

- processen en regelgeving bij implementatie;
 1. In 1 contract deel data met opdrachtgever
 2. Regel eigendom van de data
 3. Hoe krijg je data vergelijkbaar en toegankelijk; linked data!?
- Kennisdelen
 1. Hoe generaliseer je de data (van een object)
 2. Belemmeringen delen
- opnemen in contracten
 - Niet nader uitgewerkt