

Programma bijeenkomst CoP Afvalwaterprognoses | dinsdag 8 februari 2021

15:00 uur welkom en introductie

- Welkom door Maarten Claassen, moderator (STOWA/Het Waterschapshuis)
- Introductie op de bijeenkomst door Fred Klein Woolthuis (Waterschap Noorderzijlvest, UO waterketen, VvZB en Programmacie. waterketen)

15:10 uur samenvatting & ontwikkeling Programma Afvalwaterprognoses

- De oogst van het programma tot nu toe, door Bert Palsma (STOWA)
- 'Hier komen we verder mee'; praktisch nut vanuit de praktijk, door Wijnand Turkensteen (Waterschap Aa en Maas).
- Naar een voorstel voor het vervolg in Programmaplan 2.0, door Emil Hartman (Waterschap Vallei en Veluwe).
- Voorziene besluitvorming, vervolgstappen en draagvlak van de waterschappen, door Anneke Spijker (Het Waterschapshuis).
- Q&A, onder leiding van Maarten Claassen

15.40 uur resultaten Pilot Data Science

- Presentatie van de aanpak en toelichting op de resultaten tot nu toe, door Melle Eijkelkamp (Waterschap Vallei en Veluwe). Wat kan er met data science? En wat hebben we eraan bij afvalwaterprognoses? Welke kansen liggen er voor het data-gedreven werken?

16:10 uur pauze

16:15 uur resultaten Rekentool Discrepantie en Rioolvreemd Water

- Toelichting van doel en werking van de rekentool voor discrepantie en rioolvreemd water, door Rien de Ridder (Waterschap Zuiderzeeland). Wat is er gemaakt en hoe werkt het? Hoe kunnen waterschappers het toepassen voor de Benchmark Zuiveren en welke toepassingen zijn verder mogelijk? Welk inzicht levert dat met elkaar op? Hoe ziet het vervolg eruit?

16:45 uur Q&A, onder leiding van Maarten Claassen

16:55 uur afronding

- Terugblikken en vooruitkijken, samenvatting en uitnodiging voor vervolg.

17:00 Einde