

## Programma

**Deel 1** (9:00 – 10:30); update van het programma en projecten - inclusief input vervolg  
*Interactieve pauze (10:30 – 10:45)*

**Deel 2** (10:45 – 12:00); verdieping op GWSW Kentallen en DAMO-AWK

### 1. Welkom en introductie | door **Maarten Claassen & Rien de Ridder**

- Uitleg programma bijeenkomst (Maarten)
- Introductie CoP, portfolio aan projecten en ontwikkelingen (Rien)

### 2. Projectenrevue |

In dit interactieve programmaonderdeel worden updates gedeeld over een aantal projecten:

- **Pilot data science**
- **Discrepantie en rioolvreemd water**
- **Onzekerheid van prognoses**
- **BGT InloopTOOL;**

### 3. Samenhang en vervolg programma **Prognoses in de Afvalwaterketen**

Het regieteam kijkt in samenspraak met jullie graag vooruit, werkend vanuit de vraag: 'Hoe gaan we als CoP van een bundeling van enthousiaste en goede initiatieven naar een meer programmatische aanpak die toewerkt naar een gedeelde stip aan de horizon?'

Graag polsen we eerst via mentimeter jullie gedachten en suggesties, waarna we hierover in gesprek gaan. De uitkomsten hiervan nemen we mee in het te formuleren vervolg van het programma tot medio 2024.

### 4. In gesprek met de CoP

Wat hoop jij uit een volgende fysieke bijeenkomst te halen?

Voordat we digitaal in groepjes uiteengaan voor de pauze, is er ruimte om *en groupe* je bevindingen te delen.

**10:30**

### 5. Bij de koffieautomaat

Om het gemis van de fysieke bijeenkomst een beetje goed te maken, gaan we in drietallen uiteen voor een kleine koffiebreek (in MS Teams break out rooms). Kennismaken, bijpraten en pauze vallen zo samen

**10:45**

## **6. Deel 2 van het programma: 2 projecten uitgelicht**

### **6.1 GWSW kentallen met Guido Schaepman**

De module GWSW Kentallen gaat veel impact hebben op de toekomst van het opstellen van prognoses. De module maakt het mogelijk om rioleringsgegevens van waterschappen (vanuit DAMO AWK via CDL op GWSW server) en gemeenten (vanuit beheerpakketten op GWSW server) aan elkaar te knopen. Dit maakt het opstellen van prognoses - met je eigen doelstellingen en binnen zelf te kiezen applicaties - een stuk eenvoudiger.

### **6.2 DAMO-AWK, relatie met GWSW-kentallen met Marc van der Wulp**

Als waterschappen waterketen objecten willen delen via PDOK, dan gaat dat via DAMO AWK en het GWSW. Marc van der Wulp praat de CoP bij over de relatie tussen GWSW kentallen en DAMO-AWK.

## **7. Afronding CoP bijeenkomst**

- Slotvragen beantwoorden
- Aankondiging follow up en vervolgbijeenkomsten.