

**10:30-11:00 UUR****INLOOP EN ONTVANGST**

11:00-12:30 uur

Plenair programma

11:00-11:15 uur

Welkom en opening

11:15-11:40 uur

Beter leren keren*Professor Stefan Aarninkhof (TU Delft)*

11:40-12:05 uur

Drones: strategische inzet bij dijkspecties*Aad van den Burg (Rijkswaterstaat)*

12:05-12:30 uur

Verleden-heden-toekomst*Eisse Luitjens (Waterschap Noorderzijlvest)***12:30-13:30 uur****Lunch****13:30-16:30 UUR****WORKSHOPS****KILIMANJARO LODGE****MOUNT KENIA LODGE**

13:30-14:15 uur

**Metten en monitoren en innovatieprojecten
bij het HWBP***Diederik Bijvoet (Hoogwaterbeschermingsprogramma)**Kenrick Heijn (Waternet)*

13:30-14:15 uur

Opstellen van een monitoringplan: zo doe je dat!*Wouter Zomer (Netwerk Dijkmonitoring/BZIM)**André Koelewijn (Netwerk Dijkmonitoring/Deltares)**Martin van der Meer (Netwerk Dijkmonitoring/Fugro)**Petra Goessen (Hoogheemraadschap Hollands
Noorderkwartier/KKP)***14:15-14:30 uur | Wisselen | Pauze**

14:30-15:15 uur

**Drieluik monitoren, continu inzicht en
degradatie van dijken***Vera Konings (Nelen & Schuurmans)**Henk van Hemert (STOWA)**Iris van de Kerk (Rijkswaterstaat)**Bas Kolen (HKV)**Marit Zethof (HKV)*

14:30-15:15 uur

Meerwaarde voor Waternet van Artificial Intelligence*Rob van Putten (Waternet)***15:15-15:30 uur | Wisselen | Pauze**

15:30-16:15 uur

Binnenbeeld-buitenbeeld*Anco van den Heuvel (Rijkswaterstaat)**Marije de Gruiter (Infram)*

15:30-16:15 uur

**Inspiratiesessie: mogelijkheden voor het gebruik van
digitale technieken om de informatievoorziening
voor beheerders te verbeteren***Joost Stenfert (HKV Lijn in water)**Arthur Lievens (Rijkswaterstaat)***16:15-17:00 UUR****AFSLUITING MET EEN HAPJE EN EEN DRANKJE**