

# Programma 30 september

- 09.30 Introductie
- 09.45 Theorie toetsspoor macrostabiliteit
- 10.15 Macrostabiliteit en SOS
- 10.45 koffiepauze
- 11.00 Waternetcreator
- 11.15 Case D-Soil Model en Basismodule Macrostabiliteit

## 12.00 Lunch

- 13.00 Analyse van toetsresultaten
- 13.30 Parameterbepaling
- 14.30 Praktijkvoorbeeld toetsspoor macrostabiliteit
- 15.00 koffiepauze
- 15.15 Case Macrostabiliteit
- 16.00 Resume van grof naar fijn
- 16.15 Afronding en evaluatie (16.30 klaar)

# Docenten 30 september

- ☺ **Ir. Marko Ludeking (facilitator)**  
Projectmanager van het Kennisplatform Risicobenadering Hoogwaterveiligheid (KPR), werkzaam bij de afdeling Waterkeringen van Rijkswaterstaat WVL. De afgelopen drie jaar was hij coördinator reviews bij het hoogwaterbeschermingsprogramma HWBP.
- ☺ **Drs. Bianca Hardeman**  
Trekker van het cluster macrostabiliteit binnen WBI 2017 en trekker van het project implementatie macrostabiliteit, inclusief het coördineren van de helpdesk macrostabiliteit. Daarnaast betrokken bij het ontwerpinstrumentarium voor macrostabiliteit en bij de POV macrostabiliteit.
- ☺ **Ing. Alexander van Duinen**  
Onderzoeker/adviseur bij Deltares. Is betrokken bij WBI 2017 voor de ontwikkeling van de nieuwe toetsregels voor het faalmechanisme macrostabiliteit.
- ☺ **Ir. Cor Bisschop**  
Werkt als adviseur waterkeringen bij Greenrivers. Werkzaam bij het waterschap Rivierenland en daarbij betrokken bij het opstellen van de veiligheidsanalyses voor de dijkversterkingen langs de Waal, waaronder het deel Gorinchem-Waardenburg. Daarnaast lid van de helpdesk Macrostabiliteit.