

Programma 23 september

- 09.30 Introductie
- 09.45 Theorie toetsspoor macrostabiliteit
- 10.30 Macrostabiliteit en SOS
- 10.50 koffiepauze
- 11.00 Case D-Soil Model
- 11.45 Parameterbepaling (1)

- 12.30 Lunch

- 13.30 Parameterbepaling (2)
- 14.00 Praktijkvoorbeeld toetsspoor macrostabiliteit
- 14.45 koffiepauze
- 15.00 Analyse van toetsresultaten
- 15.15 Case macrostabiliteit
- 16.15 Afronding en evaluatie (16.30 klaar)

Docenten 23 september

- ☺ **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.
- ☺ **Ir. Nicoline van den Heuvel (facilitator)**
Werkt als adviseur waterveiligheid bij RWS-WVL. Trekt samen met STOWA de uitvoering van het opleidingsplan nieuwe normering waterveiligheid.
Tevens secretaris van (ambtelijk) Afstemoverleg Implementatie Overstromingskansbenadering.