



Programma 19 en 21 oktober

09.30 Introductie

09.45 Theorie GEBU en GEKB

11.00 Koffiepauze

11.15 Bepalen hydraulische belastingen voor GEBU en GEKB

11.45 Lunch

12.45 Kwaliteit graszode

14.15 Koffiepauze

14.30 Zelf aan de slag: Oefeningen toetssporen GEBU en GEKB

16.00 Analyseren berekeningen

16.15 Afronding en evaluatie

Docenten 19 en 21 oktober

- **drs. Astrid Labrujere (facilitator)**
Clusterleider Bekledingen bij Rijkswaterstaat-WVL. Zorgt ervoor dat alle (sub)sporen binnen bekledingen op een goede manier een plek krijgen in het nieuwe WBI.
- **ir. André van Hoven**
Onderzoeker/ adviseur bij Deltares. Projectleider voor inhoudelijk onderzoek naar de sterkte van grasbekledingen voor het WBI 2017.
- **ir. Roy Mom**
Senior adviseur bij Infram. (Vervangend) uitvoeringsleider bij full-scale proeven naar de erosiebestendigheid van grasbekledingen bij golfklap, -oploop en -overslag. Ruime ervaring met het toetsen/ beoordelen van bekledingen en het bepalen van hydraulische belastingen.
- **ing. Rik Huiskes**
Onderzoeker bij Wageningen Environmental Research (Alterra). Uitvoerend onderzoeker naar sterkte grasbekledingen (o.a. golfoverslag en -oploop). Ruime ervaring met graslandtoetsing (VTV2006 & WBI) en visuele inspectie grasbekledingen.