

Welkom en inleiding

Prof. dr. ir. S.N. (Bas) Jonkman
TU Delft, KIVI Bouw en Waterbouwkunde

Programma (1)

17.30 - 18.00 uur: Inloop met broodjes

18.00 - 18.10 uur: Welkom + Inleiding
Bas Jonkman (TU Delft, dagvoorzitter)

18.10 - 19.00 uur: De tijdelijke dam van waterbouwsteen bij Stuw Grave: de gevolgen voor de stromingsbelastingen benedenstrooms van de stuw en de waterstanden bovenstrooms van de stuw
Robert de Roos, Wim Kortlever en Hans Janssen (Rijkswaterstaat)

19.00 - 19.15 uur: Ervaringen van een jonge ingenieur
Orson Tieleman (TU Delft)

19.15 - 19.30 uur: Pauze

Programma (2)



19.30 - 19.55 uur: Uitvoering van de tijdelijke dam bij Grave
Greg Smith e/o Martin Slagboom (Van Oord)

19.55 - 20.20 uur: Mobiele dijken
Walter Wagenhuber e/o Dirk Bon (Mobiele Dijken)

20.20 - 20.35 uur: Paneldiscussie o.l.v. Bas Jonkman

20.35 - 21.00 uur: Borrel

Discussie

Discussie

- Lessen voor systeemontwerp
 - Reduceren kwetsbaarheid;
 - Meer “robuustheid”, “resilience” etc.
- Tijdelijke maatregelen:
 - nu ad-hoc tot stand gekomen: moeten we deze klaar hebben liggen? Ook voor de volgende calamiteit?
 - Mogelijkheden voor innovatieve technieken
- Publiek private samenwerkingsvormen:
 - Betrokkenheid RWS, waterschap, bedrijven
 - Werkwijze om vaker te hanteren?