

EEN GOEDE DIJK EIST KWALITEIT

PROGRAMMA 16.09.2021

16-09

⇒ OCHTENDPROGRAMMA

9:00-09:30 uur	Ontvangst
9:30-10:00 uur	Opening, Welkom Aantoonbaar in control <i>Piet-Hein Daverveldt</i> , (Dijkgraaf Hoogheemraadschap van Delfland)
10:00-10:30 uur	Opleiding en jeugd <i>Willemijn Simon van Leeuwen</i> (Directeur/oprichter GeoFort)
10:30-11:00 uur	Wat leren Nederlandse en Vlaamse beheerders van het Living Lab Hedwige-Prosper Polder? <i>Patrik Peeters</i> (Accountmanager, Vlaamse Waterbouwkundig Laboratorium)
⇒ 11:00-11:30 uur	Koffie & thee met een koekje
11:30-12:00 uur	Before, during and after COVID <i>Ruud Veltenaar</i> (Toekomstdenker)
12:00-12:15 uur	We moeten verder, helaas zonder jullie...
12:15-12:30 uur	De toekomst van PIW: wat willen jullie? <i>Ludolph Wentholt</i> (Onderzoekcoördinator Waterkeringen, STOWA) & <i>Gerard Harmsen</i> (Adviseur Waterkeringen, Rijkswaterstaat)
12:30-12:45 uur	Hbo-lesboek Waterkeringen: van idee tot realisatie
12:45-12:50 uur	Afsluiting ochtendprogramma
⇒ 12:50 uur	Netwerken & lunch

➔ MIDDAGPROGRAMMA

BLOK A	BLOK B	BLOK C	BLOK D	BLOK E	BLOK F	BLOK G
Risicogestuurd beheer en onderhoud	Onbekende risico's	Bekledingen	Continu Inzicht	Zorgplicht: peer reviews en bedrijfsvergelijking	Opleiden van de nieuwe generatie	Serious gaming
14:00-14:40 uur Factor mens bij visuele inspecties <i>Wouter Jan Klerk, Allrisk</i>	14:00-14:40 uur Business continuity plans <i>Spreker nog te bevestigen</i>	14:00-14:40 uur Bemesten van waterkeringen <i>Jaap Bronsveld, Waterschap Rivierenland en Pieter Jeuken, Waterschap Aa en Maas</i>	14:00-14:40 uur Continu in control <i>Henk van Hemert, Rijkswaterstaat WVL</i>	14:00-14:40 uur Zorgplicht: wat levert het op? <i>Aart Los, Unie van Waterschappen</i>	14:00-14:40 uur Taaie dijken Zo veel mogelijk veiligheid en een lange levensduur <i>Frank den Heijer, HAN</i>	14:00-14:40 uur Prometheus-serious game 'Dijkdilemma's onder druk' sessie 1 <i>Maarten Podt, HAN</i>
14:40-14:50: Wisselen/pauze						
14:50-15:30 uur Ervaringen met risico-gestuurd B&O <i>Oscar van Dam, Hoogheemraadschap van Delfland</i>	14:50-15:30 uur Wellenkaart <i>Nelle Jan van Veen, Waterschap Rivierenland</i>	14:50-15:30 uur Pilot opensteenafalt- en reparatie technieken <i>Bernd Fetlaar, Waterschap Zuiderzeeland</i>	14:50-15:30 uur Data patroon herkenning en artificial intelligence <i>Bas Kolen, TU Delft</i>	14:50-15:30 uur Veiligheidsrapportage: wat kun je er mee? <i>Hanneke Kloosterboer, Waterschap Aa en Maas</i>	14:50-15:30 uur Dataset dijkveroudering- Leren van elkaars ervaringen hoe onze dijken verouderen <i>Jeroen Rijke, HAN</i>	14:50-15:30 uur Prometheus-serious game 'Dijkdilemma's onder druk' sessie 2 <i>Maarten Podt, Han</i>
15:30-15:40: Wisselen/pauze						
15:40-16:20 uur Vragen en hoe om te gaan met NEN 2767 <i>Oscar van Dam, Hoogheemraadschap van Delfland</i>	15:40-16:20 uur Droogte als belastingsituatie in beoordelen/ontwerpen? <i>Marc Hulst, Rijkswaterstaat WVL</i>	15:40-16:20 uur Het effect van golfoverslag op dijkerosie en sterkte grasbekleding <i>Vera van Bergeijk, Allrisk</i>	15:40-16:20 uur Hoe inspectieresultaten en rekenmodellen elkaar versterken <i>Joost van der Hammen en Martine Rottink, Nelen & Schuurmans</i>	15:40-16:20 uur Peer review <i>Marieke van Zandvoort, Waterschap Limburg</i>	15:40-16:20 uur Prometheus-anticiperen op complexiteit met serious gaming. Bekendmaken Master of Dilemma's uit serious game sessies <i>Frank den Heijer, HAN</i>	

➔ 16:20-17:00 UUR

AFSLUITING