

Middagprogramma Kennisdag; Deelsessies eerste blok (parallele sessies)

Bomen op de dijk, voor de een een lust, voor een ander een last.

- Jos Teeuw, Adviseur Geotechniek (waterschap amstel, gooi en vecht)
- Vincent Dijkdrenth, Assetmanager Waterkeringen (waterschap amstel, gooi en vecht)

Bomen op dijken kunnen een risico vormen voor de waterveiligheid — maar wat doe je daar dan mee? Een boom zomaar weghalen is minder eenvoudig dan het klinkt. Al snel beland je in een krachtenveld van uiteenlopende belangen: ecologie, erfgoed, bewoners, bestuur en techniek. Hoe ga je hiermee om? We verkennen dit vraagstuk vanuit verschillende perspectieven: Waterveiligheid, Omgeving, Bewoners en Bestuur. Want juist die veelheid aan brillen maakt het complex — én interessant.

Hoe zorg je ervoor dat al die belangen niet leiden tot vertraging? Dat is de vraag die we samen willen bespreken

De nieuwe veiligheidsbenadering

Guido van Rinsum, Projectleider veiligheidsbenadering (STOWA)

Tijdens deze workshop neemt Guido van Rinsum jullie mee in de ontwikkeling van de nieuwe veiligheidsbenadering, met speciale aandacht voor de normeringsleidraad die momenteel wordt opgesteld.

Wat houdt deze nieuwe aanpak in? En belangrijker nog: wat betekent dit concreet voor de toepassing bij regionale keringen? Guido licht toe hoe de principes achter deze benadering zich vertalen naar de praktijk, en welke kansen en uitdagingen daarbij komen kijken.

BRO en de Proevenverzamelings tool

- Leo Kwakman, Senior specialist geotechniek (Arcadis),
- Ruud Mutsaers, Informatiemanager Bodem- en Grondonderzoek - Geologische Dienst Nederland, TNO
- Thom Olsthoorn, Technisch manager (Waterschap Rivierenland),
- Tom de Gast, sr adviseur geotechniek/ waterveiligheid (Hollandse Delta)

De BRO (Basisregistratie Ondergrond) vormt het fundament voor beheer en beleid van de ondergrond in Nederland. De BRO wil faciliteren wat de branche wenselijk vindt, maar is een schakel in de keten. Hoe richten we deze keten in en zorgen we ervoor dat er geen zwakke schakels zijn? Denk bijvoorbeeld aan de relatie met de nieuwe geotechnische NEN-normen en de koppeling met tooling zoals die van STOWA.

Maak in deze sessie kennis met de nieuwe Proevenverzamelings tool, geïllustreerd aan de hand van de actuele verzameling voor Waterschap Rivierenland (WSRL). In een korte demo laten we de praktische toepassing zien en gaan we samen in gesprek over praktijkvoorbeelden.