

18 juni 2026 - Kennisdag Regionale Keringen (ORK)

Stowa en waterschap amstel, gooi en vecht

locatie: AGV, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam



Inloop/Pauze/Borrel

TIJD		
09:00 30m	Inloop en ontvangst	koffie, thee, Amsterdams water
Plenair deel 1		
09:30 5m	Opening	Dagvoorzitter: Bas Molenkamp (effect manager waterveiligheid waterschap amstel, gooi en vecht)
09:35 10m	Welkom	Henriette Vos (Directeur Water waterschap amstel gooi en vecht)
09:45 30m	Inlaatwerk de Ronde Hoep & complex omgevingsmanagement	Bianca de Bats en Willemijn Luchtenbelt (Omgevingsmanagers AGV) De boezem van AGV staat steeds meer onder druk. Maar wat doe je als je te maken krijgt met extreme omstandigheden? Hoe verlaag je die druk op een slimme en veilige manier? Een oplossing kan zijn om een polder gecontroleerd te laten vollopen. Maar hoe pak je dat aan wanneer zo'n gebied bewoond is? Dat vraagt om meer dan alleen techniek. Het vraagt om geduld, begrip en intensieve samenwerking. Juist daardoor zijn we gekomen waar we nu staan: de realisatie van een inlaatwerk die we gelijk maar combineren met een grootschalige dijkverbetering rondom de Rondehoep. Als omgevingsmanagers nemen wij jullie graag mee in dit bijzondere traject. Een avontuur waarin één ding centraal staat: samenwerken als sleutel tot succes.
10:15 35m	Samenwerken: aan de slag!	Bas Molenkamp en Vincent Dijkdrenth (waterschap amstel, gooi en vecht) Samenwerking in Actie!
10:50 20m	Pauze	koffie, thee en iets lekkers
Plenair deel 2		
11:10 30m	Samen voor een waterveilig gebied	Mado Witjes (provincie Utrecht) Hoe de drie provincies van West-Nederland (Noord-Holland, Zuid-Holland en Utrecht) gezamenlijk invulling geven aan hun toezichtstaak op de waterveiligheid. Ze betrekken de waterschappen actief bij deze taak en stimuleren de onderlinge samenwerking. Want ondanks verschillende rollen en verantwoordelijkheden delen provincies en waterschappen hetzelfde doel: zorgen dat we veilig kunnen wonen in West-Nederland.
11:40 10m	Veiligheidsbenadering voor de regionale keringen, een stand van zaken	Guido van Rinsum (projectleider Veiligheidsbenadering Stowa- ORK) Stand van zaken en vervolg stappen van de herbeschouwing veiligheidsbenadering regionale keringen.
11:50 35m	Samenwerken in de Waterveiligheidsketen	Interview Oscar van Dam (programmamanager waterveiligheid & ORK, STOWA) met: <ul style="list-style-type: none"> • Vincent Dijkdrenth (AGV), • Henk van Hemert (projectleider Techniek ORK, Stowa) • Bas van de Pas (Provincie Noord-Holland) • Mado Witjes (Provincie Utrecht)
12:25 5m	Afsluiting	dagvoorzitter
12:30 1h 20m	Lunch - bij de roeivereniging	
13:50 50m	Deelsessies eerste blok	
50m	veiligheidsbenadering	
13:50 50m	De Nieuwe Veiligheidsbenadering - leidraad 1	Guido van Rinsum (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.
14:40 50m	BRO- en	

TIJD

13:50 50m	BRO en de Proevenverzamelings tool	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Leo Kwakman (Arcadis),</i> • <i>Ruud Mutsaers (TNO)</i> • <i>Thom Olsthoorn (Waterschap Rivierenland),</i> • <i>Tom de Gast (Hollandse Delta)</i> <p>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.</p> <p>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.</p>
14:40		
50m	Bomen	
13:50 50m	Bomen op de dijk, voor de een een lust, voor een ander een last.	<p><i>Vincent Dijkdrenth & Jos Teew (waterschap Amstel Gooi en Vecht)</i></p> <p>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.</p> <p>Hoe zorg je ervoor dat al die belangen niet leiden tot vertraging? Dat is de vraag die we samen willen bespreken.</p>
14:40		
14:40 30m	Pauze - wisselen	
15:10 50m	Deelsessies tweede blok	
50m	meerlaagse veiligheid	
15:10 50m	Meerlaagse Veiligheid Pilots: consequenties en handelingsperspectief van woningbouwontwikkeling in een diepe polder.	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bas van de Pas, (provincie Noord-Holland)</i> • <i>Niek Postma, (Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier),</i> • <i>Wouter van Gorp, (provincie Noord-Holland)</i> • <i>Remco Jak, (Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier)</i> • <i>Pim van Tongeren, (Provincie Noord-Holland)</i> <p>“Wat als de dijken breken? Nee, deze workshop gaat niet over de Nederlands-Vlaamse dramaserie uit 2016, maar over de actuele vraagstukken waar je als Waterschap en Provincie samen aan werkt. En, deze vraag wordt steeds actueler met alle ontwikkelingen die in hoog tempo in Nederland plaatsvinden. Te denken valt aan netuitbreiding, woningbouw bij een klimaat dat extremer wordt en een zeespiegel die blijft stijgen. Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en de Provincie Noord-Holland sloegen de handen in een om in een pilot de consequenties van woningbouwontwikkeling in een diepe polder door te rekenen. Wat voor extra schade valt er te verwachten als je 5.400 woningen in de Purmer bouwt en wat zou je de ontwikkelaar mee kunnen geven om deze schade te beperken?”</p>
16:00		
50m	Dashboards	
15:10 50m	De wereld achter de dashboards	<p><i>Ayra Goede & Dirk slootweg (waterschap Amstel Gooi en Vecht)</i></p> <p>Voor het actueel en betrouwbaar houden van dashboards is het belangrijk dat onderliggende data op orde is en dat blijkt in de praktijk vaak complexer dan gedacht. In deze presentatie gaan we in op het belang van goed informatiemanagement rondom geografische en gerelateerde data, bijvoorbeeld in de context van de toetsing van regionale keringen. Daarbij kijken we niet alleen naar datakwaliteit, maar ook naar processen, samenwerking en duidelijk eigenaarschap over datasets. Want zonder een goed georganiseerde datastroom – van geotechnische berekeningen tot GIS-registraties – ontstaat er al snel vertraging of onduidelijkheid. We nemen jullie mee in de uitdagingen én de kansen om dit samen beter in te richten.</p>
16:00		
50m	Langsconstructies	
15:10 50m	Richtlijn Langsconstructies	<p><i>Herm-Jan Wolters (Iv-Infram)</i></p> <p>De toekomstige STOWA richtlijn langsconstructies in regionale keringen heeft de afgelopen periode vorm en inhoud gekregen. In deze sessie word je bijgepraat over de laatste ontwikkelingen van deze richtlijn. Er wordt onder andere ingegaan op de veiligheidsfilosofie, de rekenmethodiek en de aanpak voor toetsingen van bestaande langsconstructies. Daarnaast komen de andere onderwerpen die een plaats zullen krijgen in de richtlijn kort aan bod en is er voldoende ruimte om hierover in gesprek te gaan.</p>
16:00		
16:00 1h 00m	Borrel - bij de roeivereniging	
17:00		

TOTAL LENGTH: 8h 00m