

Richtlijn Langsconstructies

Herm-Jan Wolters, projectleider/adviseur Waterbouw (Iv-Infram)

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.

Meerlaagse Veiligheid Pilots: consequenties en handelingsperspectief van woningbouwontwikkeling in een diepe polder

- Bas van de Pas, Strategisch Adviseur Waterveiligheid (provincie Noord-Holland)
- Niek Postma, Adviseur Waterveiligheid (Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier),
- Wouter van Gorp, Adviseur Geo-informatie (provincie Noord-Holland)
- Remco Jak, Adviseur Waterveiligheid (Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier)
- Pim van Tongeren, Adviseur Klimaatadaptatie (Provincie Noord-Holland)

“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?

“De wereld achter de dashboards”

- Ayra Goede, Informatieanalist Geo (waterschap, amstel, gooi en vecht)
- Dirk Slootweg, Teamleider Assetadvies & Informatie Management (waterschap, amstel, gooi en vecht)

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.