

## ➔ OUDE BEKENDEN, NIEUWE KENNIS(SEN)!

Het is de meest succesvolle kennisbijeenkomst van STOWA: de Kennisdag Inspectie Waterkeringen. Burgers' Zoo stroomt tijdens de derde of vierde donderdag van maart vol met waterkeringprofessionals uit het hele land. Wat is het geheim? We vroegen het aan Jaap Bronsveld en Wout de Vries, beiden al jarenlang betrokken bij de kennisdag.



⤴ Jaap Bronsveld

Specialist Waterkeringen bij Waterschap Rivierenland Jaap Bronsveld was er vanaf de vierde editie in 2007 ieder jaar bij. Hij gaf destijds een presentatie over visuele inspectie van waterkeringen, waarbij de Digigids werd geïntroduceerd. De gids, met foto's van schadebeelden, is in korte tijd uit-

gegroeid tot dé landelijke kwaliteitsgids voor het duiden van schades aan waterkeringen. Nadien gaf Bronsveld nog diverse malen *acte de presence* op de kennisdag: 'Je ziet een trouwe schare bezoekers. Veelal mensen uit de praktijk. Het ontmoeten van, en bijpraten met collega-waterkeringbeheerders is ontegenzeggelijk belangrijk. Maar het gaat wel ergens over. Door de gesprekken leren ze over de grenzen van hun eigen waterschap heen kijken. Ze leren collega's van andere waterschappen kennen. Ze weten elkaar dus ook beter te vinden, als ze een probleem hebben. Zoiets kun je niet van bovenaf opleggen.'

### UITGEDAAGD

Het inspecteren, beheren en onderhouden van dijken en kaden doen we in Nederland al honderden jaren. Er zit volgens Bronsveld dan ook 'een zeker traditionalisme' in het waterkeringswerk: 'Het aardige is dat bezoekers van de kennisdagen steeds uitgedaagd worden om over die traditie heen te kijken naar nieuwe ontwikkelingen, zodat ze hun werk nóg beter kunnen doen. Denk aan het gebruik van remote sensing, calamiteitenbeheersing of risicogestuurd beheer en onderhoud waar dit jaar aandacht voor was. Waterkeringbeheerders vormen met elkaar de olie in de waterkeringmachine. De kennisdagen vormen belangrijke momenten waarop we met elkaar onderhoud plegen aan die machine. Als je daarmee stopt,

loopt langzaam maar zeker de olie uit die machine. Dus ik hoop dat er nog veel kennisdagen zullen volgen.'

### AANGEWEZEN PERSONEN

Specialistisch adviseur waterveiligheid bij Rijkswaterstaat WVL, Wout de Vries, herinnert zich nog goed de aanleiding voor de start van de kennisdagen. In 2003 breken er waterkeringen door bij Wilnis en Steijn. Voor de toenmalige staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat vormde dit de aanleiding om de inspecties van waterkeringen op een hoger plan te brengen. 'Er werden direct daarna grote onderzoeken gestart, zoals het veenkadenonderzoek. Ook maakten Rijkswaterstaat en STOWA een begin met het kennisprogramma 'Verbeteren Inspectie Waterkeringen' VIW, dat later een vervolg kreeg als 'Professionaliseren Inspectie Waterkeringen' PIW. En ze organiseerden in 2004 de eerste kennisdag, in eerste instantie vooral gericht op de dijkinspecteurs. Zij waren immers de aangewezen personen om de opgedane kennis ter verbetering van inspecties in de praktijk gestalte te geven.'



⤴ Wout de Vries

### GOUDEN GREEP

De kennisdag bleek volgens De Vries 'een gouden greep': 'Aanvankelijk waren er nog grote kwalitatieve verschillen tussen de wijze waarop waterkeringbeheerders inspecties uitvoerden. Dat bleek wel uit de rondgang die ik samen met Wouter Zomer (ook nauw betrokken bij de kennisdag, red.) heb uitgevoerd en waar we verslag van uitbrachten op de kennisdag in 2009. De kennisdagen zorgen voor een structurele uitwisseling van kennis en ervaring van de inspecties van waterkeringen en andere onderdelen van het waterkeringbeheer. Niet alleen binnen de water-

schappen, maar zeker ook bij Rijkswaterstaat en daarbuiten. Mede hierdoor zijn de inspecties aantoonbaar op een hoger plan gekomen.'

Over het antwoord op de vraag of STOWA en Rijkswaterstaat over tien jaar het zilveren kennisdagjubileum vieren, hoeft Wout de Vries geen seconde na te denken: 'Jazeker. Er blijven genoeg uitdagingen de komende jaren. Zo moeten we in het waterkeringbeheer continu op zoek blijven hoe we inspecties zo solide en kosteneffectief

mogelijk kunnen uitvoeren, in lijn met de eisen van de Zorgplicht. Daarbij staan we voor belangrijke uitdagingen. Denk aan vergrijzing, klimaatverandering en nieuwe technologische ontwikkelingen. Het is zaak om steeds te blijven zoeken hoe we dit eeuwenoude ambacht kunnen vasthouden en verder kunnen professionaliseren om aantoonbaar *in control* te blijven. Aan deze zoektocht leveren de kennisdagen een belangrijke bijdrage.'



'Het versterken van waterkeringen is sexy. Het beheer en onderhoud komen er qua imago bekaaid van af. En dat geldt zeker voor inspecties,' stelt senior-adviseur en sectormanager Bestuur en Management van Infram, Franklin Thijs wat gechargeerd. Maar daarmee is het zeker niet minder belangrijk, aldus Thijs: 'STOWA en Rijkswaterstaat hebben met de kennisdagen inspecties met succes op de kaart gezet.'



## KENNISDAG HEEFT INSPECTIES OP DE KAART GEZET

Infram is één van de vaste standhouders op de bedrijvenmarkt tijdens de kennisdag. Thijs: 'De scope van ons werk is breed, zowel inhoudelijk als procesmatig. We zijn al heel lang werkzaam in de watersector, onder meer op het gebied van technologische innovaties bij waterveiligheid. Voor ons zijn de inspectiedagen heel belangrijk, want er zijn veel contacten van ons aanwezig.'

Thijs ziet dat er in de vijftien jaar dat de kennisdagen plaatsvinden een omslag heeft plaatsgevonden: 'De eerste periode lag de focus sterk op de inspecties zelf. Dat was ook nodig, want er moest een enorme inhaalslag worden gepleegd. De laatste jaren komt er verbreding naar onder andere de Zorgplicht en asset management: het systematisch denken vanuit effecten voor de omgeving en risico's.

Daarin ligt volgens ons de toekomst.' Thijs noemt het knap dat de kennisdagen waterkeringinspecteurs altijd hebben weten te boeien. 'De dagen worden elk jaar weer druk bezocht. Dat is een goed teken.'

