

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.'



FRANKLIN THIJS (INFRAM)



## KENNISDAG HEEFT INSPECTIES OP DE KAART GEZET

'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.'

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.'



2009



2011



2010

WIJNAND EVERS (WDOO)



## FANTASTISCH NETWERK

‘De kennisdagen zijn als netwerk fantastisch,’ zegt Wijnand Evers, beheerder waterkeringen bij Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDOO). ‘Ik kom er zeker al tien jaar en het is één van de mooiste dagen van het jaar. Je

hoort welke richting de ontwikkelingen opgaan. In workshops en presentaties doe je nieuwe ideeën op en leer je andere benaderingen kennen. Je krijgt veel input voor gesprekken met collega’s. Er ontstaan op de kennisdagen vaak mooie samenwerkingen.’

Zelf heeft Evers eens een presentatie gegeven, waarbij hij collega’s uitnodigde om in zijn werkgebied te komen schouwen. ‘Dat is daarna ook gebeurd. Zo kun je bij elkaar een kijkje in de keuken nemen.’ Een mooi voorbeeld van het voordeel van net-

werken op de kennisdagen noemt Evers het oprukken van de Japanse duizendknoop. ‘Collega’s bij Rijn en IJssel en Rivierenland hebben al te maken met deze woekerplant. Wij staan nog aan het begin van de aanpak ervan, maar leren dankzij het netwerk van de aanpak elders.’

Evers noemt de kennisdagen altijd heel actueel: ‘Ik mis eigenlijk niets. Ik heb wel één suggestie: maak het programma niet te vol. Bouw genoeg tijd in om informeel met elkaar te praten. Dat is enorm waardevol.’

## MOOIE SPIN-OFFS

Arthur Lievens, projectmanager bij Rijkswaterstaat Midden-Nederland district Zuid noemt ‘kennisnetwerken’ als belangrijkste element van de kennisdagen: ‘Je kunt er kennis opdoen van mogelijk nieuwe systemen en de toepasbaarheid daarvan in ons areaal. Je spreekt met collega-beheerders en spart met hen, je deelt ervaringen met nieuwe technieken, zoals de 3D-puntenwolk en infraroodfotografie. Kortom: het is van groot belang dat die kennisdagen er zijn.’

In 2017 hield Lievens tijdens de kennisdag een inleiding over realtime inspecties van lekkende damwandankers met 3D-laserscan. Dit jaar hield hij met Onne Röshing van Dijkmonitoring Nederland een presentatie over infrarood- en 3D-fotografie. ‘We hebben wat te brengen, maar ook heel veel te halen en te delen. Voor ons is het mooi om te zien hoe duidelijk de waterschappen zijn gefocust op het belang van veiligheid van waterkeringen.’

Als waardevolle spin-off van de kennisdag noemt Lievens het ontstaan van het kennisplatform Versneld Ophogen Regionale Keringen (VORK) en de dijkmonitoringwerkgroep: ‘Dergelijke initiatieven zijn mede ontstaan dankzij de kennisdag. Het onderstreept nog maar eens het belang daarvan.’

2008



2008



2009

