



KNW gaat digitaal kennis delen

Niet voor niets heette het najaarscongres van Waternetwerk 'Water wordt digitaal'. Want KNW wil voortaan zoveel mogelijk van zijn bijeenkomsten op video vastleggen en via internet beschikbaar maken.

"Op die manier gaat kennis niet verloren", vertelt Stefan Flos, eigenaar van H2Video dat de webvideo's voor KNW verzorgt. Flos komt zelf uit de watersector en organiseert congressen en bijeenkomsten. "Een paar jaar geleden heb ik een eigen spreekbeurt op video laten vastleggen, vanuit de gedachte: als je dat niet doet, dan hebben mensen achteraf alleen wat kopietjes van een presentatie met hun aantekeningen en de rest gaat verloren. Dat is kapitaalvernietiging, zeker als je kijkt naar de kosten die de bezoekers maken om naar een bijeenkomst te komen. Tijdens het najaarscongres hebben we een groot deel van de dag op video vastgelegd. Dat is nu op internet terug te vinden. Toen is het idee ontstaan om meer bijeenkomsten van KNW op te gaan nemen."

Het grote voordeel is dat kennis altijd en overal beschikbaar is. Maar ook voor KNW zelf is het interessant, zegt Flos. "We hebben een aantal sessies over waterinnovatie in het Engels vastgelegd. Dat laat zien wat je als club in huis hebt. Daarnaast is het vastleggen ook handig voor de organisatie: wil je je bezoekers de informatie van de dag in handen geven, dan is een korte verwijzing naar de video voldoende."



De tijd is er ook rijp voor, meent Flos: "We leven in een tijd van YouTube en 'social media', het is niet van deze tijd om dikke muren om je kennis heen te hebben staan: het venster moet open. Vandaar dat we voor de opnames een systeem gebruiken dat ook bij universiteiten en hogescholen in gebruik is. Die nemen al hun colleges op, want een hele nieuwe generatie jonge kenniswerkers wil op deze manier kennis opdoen. Dat merkten we ook tijdens de International Water Week: ik heb vrijdag opnames gemaakt, en die 's avonds online gezet. In het weekend zag ik het al op Facebook genoemd worden. In die twee dagen was het bijna 70 keer bekeken. Vooral jongeren vinden deze manier van informatie vergaren niet meer dan normaal. En omdat zij de toekomst van de watersector zijn, is deze manier van kennis delen dus noodzakelijk."

Voor een indruk van het KNW-najaarscongres op video, bezoek: www.waternetwerk/video.

Actualisatie praktijkrichtlijnen drinkwater

Waterbedrijven gebruiken praktijkrichtlijnen als handvatten voor een efficiënte en kwalitatief hoogwaardige bedrijfsvoering. Het Platform Bedrijfsvoering zorgt ervoor dat deze richtlijnen structureel worden geactualiseerd. Medewerkers van waterbedrijven hebben via Watnet, het netwerk voor het bedrijfstakonderzoek, toegang tot de richtlijnen en bijbehorende documenten. Ze kunnen zo ook bijdragen aan het actueel houden ervan.

Onlangs zijn de volgende documenten vastgesteld en beschikbaar gekomen:

- Richtlijnen voor plaatsing en beheer van de frontbeveiliging in niet-huishoudelijke aansluitingen. Controleerbare keerkleppen in de 'meetstraat' (KWR 2011.082), van december 2011. Dit document bevat richtlijnen voor de plaats(ing) en het beheer van keerkleppen als frontbeveiliging in de meetstraat van niet-huishoudelijke aansluitingen. Vooraf wordt ingegaan op de wet- en regelgeving van de beveiliging tegen terugstroming vanuit aangesloten waterinstallaties naar het leidingnet. Ook wordt kort aandacht besteed aan de implementatie van de regelgeving in de Nederlandse drinkwatersector. Eerder verscheen al een vergelijkbaar document voor niet-controleerbare keerkleppen in huishoudelijke aansluitingen (KWR 2011.048, van juni 2011);

- Aan het einde van 2010 verscheen een actualisering van het Kennisdocument Putten(velden): ontwerp, aanleg en exploitatie van pompputten (KWR 2011.014). Afgelopen december is dit document uitgebreid met een onderdeel 'Waarnemingsputten';
- Eind 2011 kwam ook de notitie 'Vigerende wet- en regelgeving voor biociden ten behoeve van de Nederlandse drinkwatersector' beschikbaar. In die notitie wordt ingegaan op de huidige wet- en regelgeving van producten op basis van één of meer stoffen met een biocide-



werking die bij de productie en distributie van drinkwater in Nederland worden toegepast. Dergelijke producten dienen over zowel een Ctgb-toelating als een erkende kwaliteitsverklaring te beschikken. Voor de Nederlandse situatie gaat het om producten op basis van ozon, chloordioxide, natriumhypochloriet, calciumhypochloriet en waterstofperoxide. De documenten zijn in te zien via www.watnet.nl.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Martin Meerkerk van KWR Watercycle Research Institute: (030) 606 95 91.

Redactieadviesraad H₂O

De redactiecommissie van H₂O is afgelopen jaar omgevormd tot een redactieadviesraad. Deze zal meer betrokken zijn bij de inhoud en onderwerpkeuze. Doel is de redactie te helpen dynamiek te houden, in te spelen op de actualiteit en het tijdschrift meer opiniërend te maken. Het blad moet de behoefte aan informatie invullen van de Nederlandse waterprofessionals en aantrekkelijk blijven voor alle lezers.

Door de komst van internet en 'sociale' media is het aanbod van informatie geëxplodeerd, evenals de wijze waarop informatie de waterprofessionals bereikt. De behoefte aan

informatie is mogelijk ook veranderd; dat willen we in 2012 laten onderzoeken. Ook gaat de redactieadviesraad adviseren over de positionering van H₂O ten opzichte van andere waterbladen, waarna de raad mogelijk komt met een voorstel tot aanpassing van de bladformule.

De redactieadviesraad bestaat uit Jos Peters (DHV, voorzitter), Jan Hofman (KWR), Daphne de Koeijer (Gemeente Rotterdam), Johan van Mourik (SKIW/EdeA), Joris Schaap (Aequator Groen & Ruimte), André Strüker (Waternet) en Cees Verkerk (Vewin).