

Infratech ook bij jongeren succesvol

De keuze van het thema 'Samenwerking in de infraketen' voor Infratech, die van 11 tot en met 14 februari plaatsvond in Ahoy Rotterdam, bleek een schot in de roos. De vakbeurs heeft volgens de organisatie een recordaantal van ruim 20.000 bezoekers getrokken. Ook het aantal exposanten - 579 - is nog nooit zo groot geweest. De circa 120 exposanten in het 'watergedeelte' van de beurs zijn over het algemeen tevreden over de aantallen bezoekers. Met name de (serieuze) belangstelling van jongeren werd door veel standhouders als zeer positief ervaren.

Water was deze keer onderbelicht in het door CURNET, CROW en Bouwend Nederland samengestelde kennisprogramma. De presentaties van de herziene RAW-standaarden - een stelsel van juridische, administratieve en technische voorwaarden voor bouwcontracten dat ook relevant is voor de watersector - in het Infratheater werden buitengewoon goed bezocht. Directeur Iman Koster van CROW heeft op 11 januari de eerste exemplaren aan vijf kopstukken uit de sector overhandigd. "We hebben bovendien negen symposia tijdens de CROW InfraWeek verzorgd. Dit is al lang niet meer de traditionele beurs waar bedrijven vertellen hoe fantastisch ze zijn", aldus Koster. Voor het eerst stonden bedrijven zij aan zij op de beurs en verzorgden ze vaak samen met de publieke sector presentaties. "Er was een aantal goede redenen om gewoon tussen de standhouders te gaan staan en deel te nemen aan discussies op allerlei platforms. Dat werkt ook drempelverlagend", zegt Cees Brandsen van Rijkswaterstaat. "Geweldig dat hier 23 gemeenten aanwezig waren", vult Dan Bekker van IBU Stadsingenieurs (gemeente Utrecht) aan.

Nieuwe sanitatie

Deze keer ontbrak een stand van de Unie van Waterschappen, maar vertegenwoordigers hebben de beurs wel bezocht en goede zaken gedaan. Waterschap Reest & Wieden en Waterschap Groot Salland stonden daarentegen, samen met STOWA, wel op de beurs met de mobiele expositie over 'nieuwe sanitatie'. "STOWA is de grote motor daarachter. Waterschap Groot Salland is bijvoorbeeld actief met het SLIK-project (Sanitaire Lozing Isala Klinieken) (zie H₂O nr. 25/26 van 24 december jl.), dat een betere zuivering van medicijnresten uit afvalwater beoogt", zegt Bjartur Swart van advies- en ingenieursbureau MWH, die door STOWA is ingehuurd als secretaris van de koepelgroep Nieuwe Sanitatie en alles dat daarmee te maken heeft coördineert.

"Nieuwe sanitatie leidt uiteindelijk tot verandering in traditionele rioolstelsels, doordat we de waarde van afvalwater gaan inzien, beseffen dat we bijvoorbeeld de daarin aanwezige nitraten en fosfaten kunnen benutten en nadenken over hoe we die stoffen er efficiënt kunnen uithalen. Moeten we het afvalwater verdunnen en kunnen we stromen met urine en fecaliën of grijs en zwart water niet apart houden? Op een awzi verdwijnt 80 procent van alle nitraten, waarvan 85 procent bestaat uit urine. Wanneer de urine geconcentreerd is in een gescheiden afvalwaterstroom en dus niet meer in de algemene afvalwaterstroom



terecht komt, zijn grote zuiveringsinstallaties straks niet meer nodig." Dat vertelde Swart de bezoekers van de gezamenlijke stand, die hij vervolgens - onder het motto 'Breng afvalwater tot bloei' - namens Reest & Wieden een zakje met struviet gewonnen uit urine, een waardevolle fosfaatmeststof, aanbood.

"Veel oudere bezoekers horen dit hier op de beurs voor het eerst en vragen zich af of deze verandering wel nodig is. Scholieren en studenten doen wat lacherig over het toilet dat in de stand staat, maar als we het verhaal hebben verteld vragen ze informatie voor hun afstudeerscriptie of stage. Jongeren zoeken uitdagingen. Hetzelfde doen wat opa deed, vinden ze niet aantrekkelijk." Scheidingstoiletten maken het inzamelen en zuiveren van urine en ontlasting mogelijk. Dat biedt grote voordelen, omdat het afbreken van vooral urine de waterschappen veel geld en energie kost.

Ook Martine de Weert van Janssen Rioleringsstechniek merkte op dat jongeren opvallend geïnteresseerd en serieus zijn. "Ze raken de grote afsluiter in onze stand aan, maar het gaat bij ons om productuitvoering en dat is voor de meeste scholieren en studenten nog te detaillistisch en theoretisch. We zijn hier echter vooral om nieuwe mensen te spreken uit de grond-, weg- en waterbouw. Dat blijken veelal vertegenwoordigers van gemeenten en waterschappen te zijn." Uiteindelijk zijn zij vaak de opdrachtgevers van de aannemers

met wie het bedrijf zaken doet. "We willen wat meer naamsbekendheid", verklaart ze - net als vele collegabedrijven - de aanwezigheid op Infratech. De infiltratiekratten die DYKA (kunststof leidingsystemen) tentoonstelde, trokken eveneens veel bezoekers. Met deze kratten voldoet het bedrijf aan twee jaar geleden geïntroduceerde wetgeving voor het gescheiden infiltreren van hemelwater in de bodem, zodat dit niet in het riool terecht komt. "Deze kratten zijn niet alleen kruislings inspecteerbaar, maar hebben ook de hoogst verkrijgbare belastbaarheid. Auto's rijden er zelfs bij een gronddekking van slechts 50 cm probleemloos overheen", zegt Milton van Haren. "Gemeenten vragen ernaar en wij faciliteren de markt, waarbij we vooral letten op duurzaamheid en in het bijzonder reductie van de uitstoot van kooldioxide." Zowel Van Haren als De Weert spreken van een geslaagde beurs.

In die opvatting weten ze zich gesteund door collega's van andere bedrijven uit de watersector. Vooral nieuwe bezoekers waren geïmponeerd door enorme buizen, putdeksels en andere in het oog springende attributen; professionele bezoekers kwamen vooral voor noviteiten. Ook die waren dit jaar volop aanwezig.

De volgende editie van InfraTech vindt plaats van 15 tot en met 18 januari 2013.