



Wetsus heeft meer dan honderd participanten. Zij gaven het onderzoeksinstituut bij gelegenheid van de opening van de nieuwbouw een vleugel

NIEUWBOUW KWR EN WETSUS OFFICIEEL GEOPEND

Twee grote Nederlandse kennisinstellingen in de watersector hebben vorig maand hun nieuwe gebouw officieel geopend. KWR Watercycle Research Institute in Nieuwegein deed dat op 18 september, de nieuwbouw van Wetsus in Leeuwarden werd op 28 september officieel in gebruik genomen.

De openingshandeling bij Wetsus werd verricht door Margreeth de Boer, voormalig burgemeester van Leeuwarden en voormalig bestuursvoorzitter van Wetsus. Dat gebeurde tijdens het jaarlijkse twee dagen durende Wetsus Congress, dat door meer dan 600 belangstellenden uit de hele wereld werd bezocht. Tijdens het congres werd bekend gemaakt dat de Europese Commissie het onderzoeksprogramma van Wetsus gaat steunen met 3,3 miljoen euro vanuit het Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) COFUND programma. Hierdoor kan het instituut zijn onderzoeksprogramma in watertechnologie verder uitbreiden en met name excellente onderzoekers van buiten Nederland aantrekken. Hiervoor is een speciaal programma ontwikkeld. Op een speciale website (phdpositionswetsus.eu) kunnen kandidaten de nieuwe PhD-vacatures vinden.

KWR had ter gelegenheid van de opening het minisymposium 'De duurzame waterketen als aanjager van de circulaire economie' georganiseerd. Sprekers waren de architect van het gebouw, Jan Pesman, en europarlementariër Esther de Lange. Vervolgens mocht minister Melanie Schultz van Haagen het gebouw officieel openen.

"Ik weet niet of het toeval is, maar twee jaar geleden heb ik het nieuwe gebouw van Deltares geopend", sprak de minister. "En ook Wetsus heeft dit jaar nieuwe huisvesting geopend. Ik wil niet zeggen dat er een tsunami is aan nieuwe gebouwen in de watersector, maar we kunnen wel spreken van een van een golfje. Is dit toeval? Ik denk het niet. Het geeft aan dat de sector groeit, dat er meer behoefte is aan kennisdeling."

"Nederland heeft niet alleen slimme mensen op de dijken en achter de ingenieurstaafel nodig, maar ook in de laboratoria. Met dit nieuwe gebouw heeft u alles in huis om het brein van onze delta te blijven. Dat is hard nodig want we zullen nog veel nieuwe kennis nodig hebben", aldus de minister.

Het nieuwe kantoor van KWR Watercycle Research Institute in Nieuwegein



KORT NIEUWS

Samenwerking Rijnland Aquademie en Wateropleidingen

Het hoogheemraadschap van Rijnland begon in 2014 met de Rijnland Aquademie, de centrale plek voor al het leeraanbod. De eerste prioriteit was het op orde brengen van de opleidingen en certificaten op het gebied van arbo en veiligheid. Het hoogheemraadschap klopte aan bij Wateropleidingen voor een compleet pakket. "Voorheen hielden de afdelingen en de teams de stand van zaken zelf bij op hun eigen Excel-sheet. Het kwam regelmatig voor dat de noodzakelijke vernieuwing van een certificaat aan de aandacht ontsnapte. Bovendien was er op centraal niveau geen overzicht", aldus John Martens van de Rijnland Aquademie. "Omdat de druk hoog was, hebben we ervoor gekozen om het hele pakket af te nemen bij Wateropleidingen. Daar nemen we op watergebied al heel veel af."

Hanna Langerak van Wateropleidingen: "Wij kunnen een traject van A tot Z aanbieden, dus ook een volledig arbo-pakket. We hebben precies afgestemd wat er nodig was en wie wat ging doen. Dankzij de soepele samenwerking is het gelukt om deze opleidingen al in juli te laten starten."

Meer weten? Het hele artikel is op de website terug te lezen: www.wateropleidingen.nl/publicaties/

Of neem contact op met Hanna Langerak van Wateropleidingen, 030 - 6069424 of hanna.langerak@wateropleidingen.nl