

# Samenwerking Aqua Nederland en Rioleringsvakdagen voortgezet

**De Aqua Nederland Vakbeurs en de Rioleringsvakdagen zijn voor het tweede jaar gecombineerd te bezoeken in de Evenementenhal in Gorinchem. Op 15, 16 en 17 maart is deze locatie hét trefpunt voor ondernemers en relaties uit de Nederlandse waterbranche. De vakbeurs richt zich vooral op waterbehandeling, -beheer en -technologie, terwijl de vakdagen in het teken staan van alles dat met riolering te maken heeft. Samen geven de twee beurzen een goed beeld van de stand van zaken in de Nederlandse watersector.**

**D**e vereniging voor waterbehandelingsbedrijven Aqua Nederland en de Evenementenhal Gorinchem zijn samen verantwoordelijk voor de organisatie van de vijfde editie van de vakbeurs. Het aantal exposanten blijft groeien. Dit jaar zijn dat er ruim 230, tegen 220 vorig jaar en iets minder dan 200 in 2009. Zij vertegenwoordigen bedrijven die zich richten op waterzuivering en -behandeling, met name proces- en drinkwaterbereiding, afvalwaterbehandeling, koel- en ketelwaterbehandeling, legionellapreventie, desinfectie, meet- en regeltechniek, pompen, filters, flowmeters, leidingsystemen, waterbouw, membraanbioreactoren, zwembadwaterbehandeling en laboratoria.

Ook het bezoekersaantal neemt toe. In absolute zin van nog geen 4.000 tijdens de eerste editie in 2007 tot ruim 6.000 vorig jaar. Bezoekers worden zorgvuldig door de exploitanten geselecteerd en uitgenodigd, wat een doelgericht publiek oplevert bestaande uit vertegenwoordigers van het midden- en hoogste kaderniveau uit de Benelux en de Duitse grensregio's.

## Rioleringsvakdagen

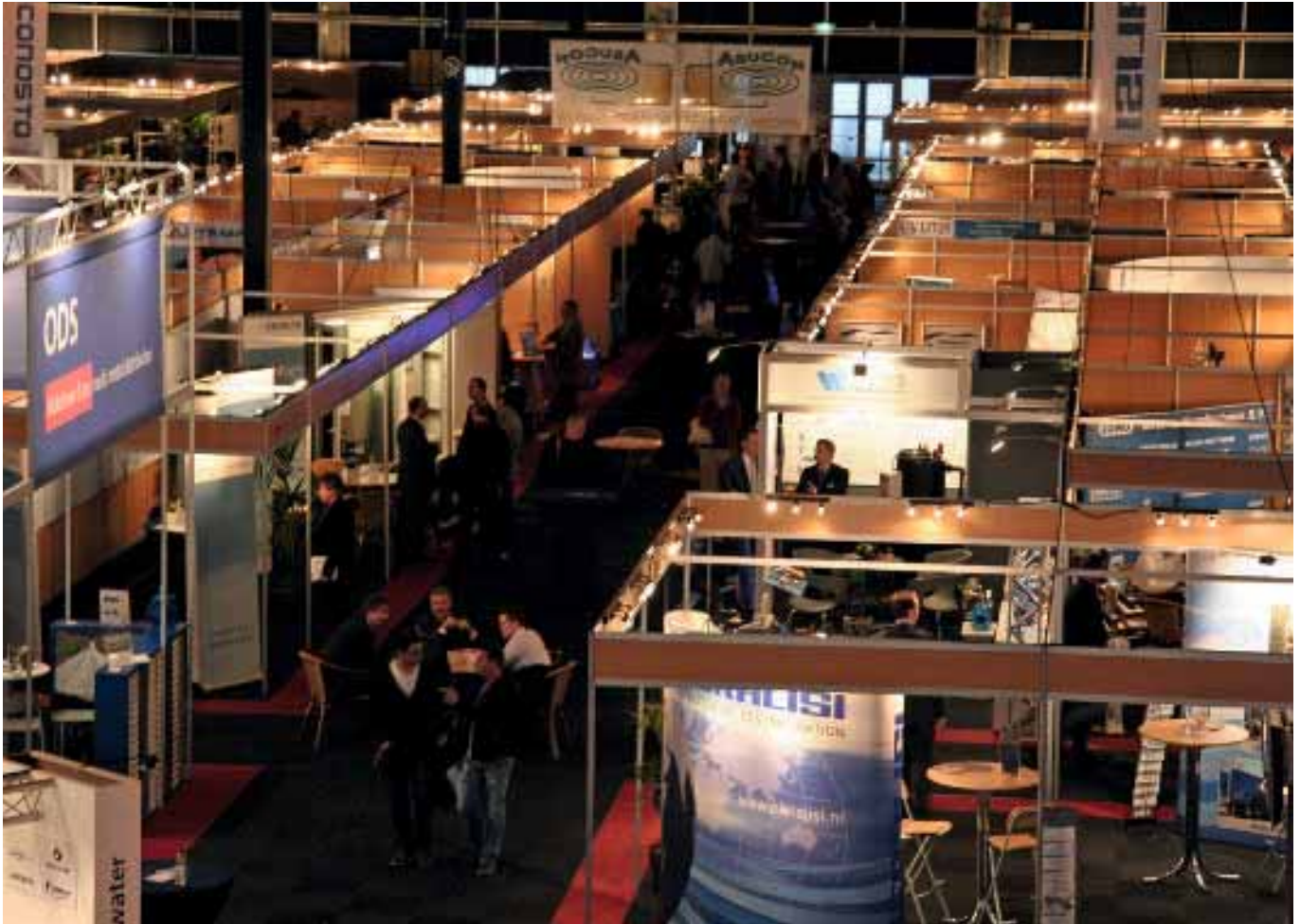
In het kader van de gelijktijdig te houden Rioleringsvakdagen kunnen rioleurs, technologen, waterbeheerders, aannemers, bestuurders (provincies, gemeenten, waterschappen) en vertegenwoordigers uit

het bedrijfsleven in Gorinchem contacten leggen, zaken doen, informatie uitwisselen en ideeën opdoen. Ook hier nodigen de ongeveer 60 exposanten, die in Gorinchem hun relevante diensten en rioleringsproducten presenteren, en de beursorganisatie bezoekers rechtstreeks uit.

## Kennisprogramma

Tijdens de vakbeurs verzorgen branchevereniging Aqua Nederland, de vereniging Waternetwerk en het Netherlands Water Partnership diverse bijeenkomsten, waar bezoekers hun kennis over water op peil kunnen houden.





**15 maart, 09.30-15.00 uur: De toekomst van water in de glastuinbouw**

Vakmensen praten bezoekers tijdens een ochtend- en een middagsessie bij over water als één van de belangrijkste voorwaarden voor leven. Specialisten van onder andere Lubron Waterbehandeling, Hach Lange en NIC Sosef vertellen over de laatste ontwikkelingen. TNO Water presenteert de meest recente innovaties. Ook de glastuinbouwondernemer zelf komt aan het woord.

Onderwerpen sessie 1: Leven met water in de glastuinbouw en meten = weten, zowel online- als handmetingen.

Onderwerpen sessie 2: Ontwikkelingen op het gebied van watertechnologie in de tuinbouw en de 'gesloten' waterketen, opdracht of uitdaging?

**16 maart, 09.30-15.00 uur: Watertechnologie, schakel in de duurzame zuivelketen**

De Nederlandse zuivelketen kan zijn economische positie verstevigen door verder te verduurzamen. Tjeerd de Groot, directeur van de Nederlandse Zuivel Organisatie, ziet onder meer uitdagingen voor melkveehouders en zuivelondernemingen op het gebied van klimaat en energie. "Wij hebben de afgelopen jaren op dat terrein al veel vooruitgang geboekt, maar moeten nog wel enkele stappen zetten. Dat zal onze economische positie ten goede komen." Volgens de NZO-directeur is een nieuwe fase in de verduurzaming aangebroken. "We hebben er de afgelopen decennia voor gezorgd dat er voldoende en veilige

zuivelproducten zijn. Nu moeten we er voor zorgen dat we ook in de toekomst zuivelproducten kunnen blijven produceren op een wijze die duurzaam is voor mens, dier en milieu." Specialisten van Biothane, GO Systemelektronik, RWB Water Systems en Evides Industriewater vertellen over de mogelijkheden bewust om te gaan met water in een zuivelbedrijf. Vertegenwoordigers van de industrie informeren hun toehoorders over onderzoeken naar verdere verduurzaming van de zuivelketen.

Onderwerpen sessie 1: eerste ervaringen met anaerobe MBR en online CZV-metingen in de praktijk.

Onderwerpen sessie 2: optimalisering van waterstromen in de zuivelindustrie en Galicos, een revolutionaire indampstechnologie.

**17 maart, 09.30-18.00 uur: KNW-themadag: Ben jij de nieuwe waterwerker?**

Wat is het nieuwe werken in de watersector? Waterprofessionals moeten volgens Waternetwerk bewust gemaakt worden van functioneel werken en ervoor zorgen dat ze klaar zijn om ermee aan de slag te gaan en dit ook uitdragen. 's Morgens en 's middags zijn er workshops. De resultaten van de dag worden beschikbaar gesteld aan collega's en beslissers in de sector.

*De Aqua Nederland Vakbeurs en de Rioleringsvakdagen zijn te bezoeken op zowel dinsdag 15 maart als woensdag 16 maart en donderdag 17 maart van 12.00 tot 20.00 uur.*

**Innovatieprogramma Watertechnologie**

Het Innovatieprogramma Watertechnologie (IPW) is gericht op de ontwikkeling en exportbevordering van Nederlandse watertechnologie en wordt uitgevoerd door het Netherlands Water Partnership, Agentschap NL en Wetsus. Het IPW geeft ondernemers tijdens Aqua Nederland de ruimte om hun innovatieve technologie te demonstreren. Bezoekers kunnen de volgende bedrijven in stand 302 verwachten: PATEMA (Vortex Process Technology: kalkaanslag voorkomen zonder chemicaliën), EFRARAIN (ecologisch verantwoorde regenwatersystemen) en LG SOUND (ultrasone algenbestrijding zonder chemicaliën).

Ook is er een bijeenkomst 'Succesvol ondernemen in water' op 16 maart (van 11.00 tot 15.00 uur) in restaurant I. Wat heeft vijf jaar Innovatieprogramma Watertechnologie opgeleverd, met 90 onderzoeksprojecten binnen Wetsus, 65 InnoWATOR-projecten en 60 'Mannen van de WIT'-projecten? Successen én knelpunten worden belicht vanuit het oogpunt van kennisinstellingen, leveranciers en eindgebruikers.