

Pressemeddelelse

Herning, 27. oktober 2009

VandTek09 er også konferencer og netværk

VandTek09 er et nyt tiltag, som skal markere de nye landvindinger indenfor håndteringen af vand og spildevand.

Det skal ikke kun være de mange produktnyheder, som er årsagen til at deltage. Den faglige sparring, inspiration, netværkspleje og spændende konferencer er også prioriteret højt – og det er vigtigt, at messen kan give stor inspiration på flere fronter.

Et af elementerne i det vil være de forskellige fora og konferencer, der er i messen – eksempelvis Den Nordiske Spildevandskonference, som finder sted hvert andet år.

Det er et forum, hvor folk, der arbejder med spildevand og afløb i Norden kan erfaringsudveksle og dyrke netværk. Årets møde er 11. gang, konferencen finder sted, og der vil være 200 til 250 tilmeldte. Kristian Friis, funktionschef ved Danva, som er interesseorganisation for de danske vand- og spildevandsselskaber, siger, at klimaforandringerne vil være et fokusområde på årets konference:

- Vi kan forvente, at klimaforandringerne betyder større mængder nedbør over kortere tid – og det er en udfordring. I Danmark leder vi spildevand og regnvand væk gennem det samme kloaksystem. Og det er problematisk, for når der i spidsbelastningen skal mere regnvand i kloakkerne, bliver presset på rørene større. Er rørene ikke store nok, kan vi risikere, at regnvandet presser spildevandet op og ud i vandløb. Hvordan vi håndterer den udfordring vil være et tema, siger Kristian Friis.

Akademisk og praktisk

Der afholdes tillige en konference, hvor der er fokus på det rene vand - det veletablerede Årskursus - og så er der temadage om DANDAS og TV-inspektion. Vigtigt er det, at man både rammer et akademisk og forskningspræget niveau, og samtidig har fokus på den daglige drift og udvikling af renseanlæg og kloakkerne:

- Vi skal erfaringsudveksle mellem forskningsdelen og dem, der udfører det praktiske driftsarbejde – det giver det frugtbare samarbejde, siger Kristian Friis.

Et andet indhold på messen bliver markeringen af særlige indsatser, som hædres gennem flere forskellige priser.

Blandt andet vil der være en 'no dig-pris', som gives af Scandinavian Society for Trenchless Technology for at fremme opgravningsfrie metoder.

- Det handler om at sætte fokus på, at man kan løse mange udfordringer med sine ledninger uden at skulle grave, siger Per Hemmingsen, seniorkonsulent ved Teknologisk Institut og koordinator for 'No Dig-prisen':

- Vi vil gerne fremme, at man bruger strømpeforede kloakledninger, rørsprængninger og renoveringer af et eksisterende rør i stedet for at grave det hele op. Vi ser gerne den teknologi og viden om at gøre det på den måde fremmet, fordi det er en enkel og effektiv metode. Eksempelvis er en no dig-løsning langt at foretrække frem for at grave en gågade op i en måneds tid, siger Per Hemmingsen.

Yderligere oplysninger: Projektleder på VandTek09 Mona Jakobsen, MCH, tlf. 9926 9926.