

Sammandrag över deltagare från VA-teknik Södra

Sweden Water Research-dagen och Svenskt Vattens Forsknings- och Innovationskonferens 2018



Årets Sweden Water Research-dag arrangerades i samarbete med Svenskt Vattens Forsknings- och Innovationskonferens 29–30 november i Malmö.

Vid **Svenskt Vattens Forsknings- och Innovationskonferens** den 29 november deltog över 100 personer från universitet, vattenbolag och industri för att diskutera senaste nytt inom hantering av vattentjänster i olika perspektiv.

VA-teknik Södra framträdde med flera representanter. Från LTH medverkade med Salar Haghighatafshar, Alexander Betsholtz och Hamse Kjerstadius (NSVA och LTH) vilka presenterade sin forskning. Salar föredrag handlade om en innovativ avrinningsmodell för blågröna dagvattensystem. Alexander pratade om potentialen för att producera aktivt kol från slam medan Hamse presenterade de innovativa lösningarna som ska implementeras i fastighetsområdet H+ i Helsingborg.

Från Chalmers deltog Oskar Modin och Cecilia Burzio med sina forskningspresentationer. Oskar talade om sitt arbete om mikrobiell elektrokemi i avloppsvattenrening och Cecilia presenterade sin forskning inom reduktion av läkemedelsrester och hygienprodukter i avancerade avloppsreningsprocesser.

Den andra dagen, **Sweden Water Research-dagen**, lockade över 200 deltagare. På programmet stod representanter från VA-teknik Södra, vilka framträdde med föreläsningar och diskussioner. Karin Jönsson (LTH och klusterledare för VA-teknik Södra) berättade hur Sweden Water Researchs gåva till forskningsgruppen har använts och vilka nya utrustningar som har köpts in.

Ellen Edefell och Simon Gidstedt från LTH presenterade sin forskning om hur man renar avloppsvatten från läkemedelsrester. Marinette Hagman (NSVA och LTH) och Michael Cimbritz (LTH) blev intervjuade på scenen kring läget för rening av läkemedelsrester. Jennifer Ekholm från Chalmers presenterade SVU-projektet AGNES II om hur aerobt granulärt slam fungerar i svenska förhållanden samt kopplingar mellan reningsresultat och mikrobiologi.

Mer om konferensen och programmet återfinns [här](#).