

Program for 11. juni 2013

Drikkevandskvalitet: patogener, realtidsmålinger, nikkel og ultralyd

- 09:30-09:45 Ankomst og morgenmad
- 09:45-10:00 Velkomst
- 10:00-10:35 Mobil og hurtig Identifikation af relevante patogener i drikkevand. HEED Diagnostics, direktør Jeppe Resen Amossen.
- 10:35-11:10 DNA-kit til drikkevand. Amphi-Bac ApS, teknisk direktør Søren Bastholm-Olesen.
- 11:10-11:25 Pause
- 11:25-12:00 Realtids procesmåling og modellering af vandkvalitet i forsyningssystemer. DHI, innovationschef Anders Lynggaard-Jensen.
- 12:00-12:45 Frokost
- 12:45-13:20 Nikkelfjernelse på mindre vandværker. Krüger A/S, projektleder Liselotte Clausen.
- 13:20-13:55 Pilotforsøg med afprøvning af selektiv ionbytning til fjernelse af nikkel i grundvand. COWI A/S, senior kemiker Flemming Dahl.
- 13:55-14:10 Pause
- 14:10-14:45 WCU (Well Cleaning Unit) – ultralyd til rensning og regenerering af grundvandsboringer. VandCenter Syd, hydrogeolog Johan Linderberg.
- 14:45-15:00 Afslutning