



Sporing av fremmedvann – fagdag tirsdag den 19. mars

Svartediket VBA, Stemmeveien 41, Bergen

Vestland står foran økende krav til avløpsrensing, hvor enkel rensing som rist anlegg kommer til å erstattes av sekundæranlegg med høyere driftskostnad og krav. Mange ønsker å få redusert fremmedvann i avløpssystem før sekundært anlegg må bygges, eller for å forbedre renseseffekt og kapasitet på eksisterende anlegg. På fagdagen vil leverandør av løsning for grovt og fint søk på fremmedvann presentere deres teknologi. Det blir lagt inne god tid for lunsj pause, slike at deltagerne kan snakke direkte med leverandørene. Etter lunsj er det lukket workshop for driftsoperatørene for erfaringsutveksling om de forskjellige fremmedvann sporings metodene.

- 10:00 – 10:10 Velkommen til fagdag. V/ Asle Aasen, Vann Vest.
- 10:10 – 10:30 Påvisning av fremmedvann
V/Irene Holvik Johnsen, Høgskulen på Vestlandet
- 10:30 – 10:50 Avløpsmåler og nedbørmåler: Måleprinsipp, riktig plassering av måler, måler vedlikehold, tolkning resultat.
Håkon Jensen, MIWAS
- 11:00 – 11:20 DTS – Distributed temperatur sensing: Måleprinsipp, virkemåten, eksempler
Hans Kristian Hegland, Leak Detector
- 11:30 – 11:50 Rør inspeksjon og røyktesting for påvisning fremmedvanns kilde
Daniel Adiego, Olimb Rørinspeksjon Bergen AS
- 12:00 – 13:00 Lunsj og leverandør treff
- 13:00 – 14:30 Operatør workshop
Workshop med uformell presentasjon og erfaringsutveksling. Her vil det være diskusjonsbord med tema:
- Mobil mengde måler: Robert Styve, Bergen Vann
 - DTS: Sig Hagenes og Digge Kibreab, ØyVar
 - Røyktesting: Robert Sture, Bergen Vann
 - Rør inspeksjon: Eivind Grinde, Bergen Vann
- 14:30-14:45 Oppsummering
Sandra McCarley, Vann Vest

Påmeldingsfrist: Bindende påmelding innen onsdag 13. mars 2024 til

Bente.nilsen@vannvest.no.

Priser: kr. 2000,- per person