

Workshop: Overvåkning av vannkvalitet

31. mars kl. 09.00-11.30

Sted: Digitalt over Teams

Pris: Gratis

Påmelding: Meld deg på [her](#).

Ved problem kontakt Urd (se kontaktinfo under).

Hvem passer workshopen for?

Workshopen er åpen, det vil si at det er fritt frem for de som er interesserte å delta. Denne workshopen passer spesielt for de som jobber med drikkevannskvalitet i kommuner og vannverk. Det kan også være inspirerende for beslutningstakere å få mer fokus på overvåkning av vannkvalitet.

Formål

Formålet med workshopen er å gi inspirasjon til hvordan vi kan utnytte mulighetene som ligger i overvåkning av vannkvalitet og senke terskelen for å sette i gang med prosjekter. Det er også ment som en utveksling av erfaringer.

Sitter din organisasjon på verdifull erfaring?

Vi er avhengige av tilbakemeldinger og tips på hvem som sitter på nyttig erfaring. Har du gjennom enkle metoder, prosjekter eller sensorer lært mer om distribusjonsnett? Ta kontakt med Urd Eriksen (urd.eriksen@bergen.kommune.no) om du har innspill i forkant eller etterkant av møtet.

Program

Velkommen

1. Introduksjon til overvåkning av vannkvalitet 45 min

- Hvorfor mer overvåkning
- Hvilke forurensninger kan vi oppdage?
- Før man setter i gang
- Vanlige fallgruver
- Hvordan tolke data - eksempler

Pause 5 min

2. Erfaringer fra bransjen: Hva kan vi lære av det vi har 35 min

Systematisering av data i Gurusoft – hvordan kan vi få mer ut av de dataene vi samler inn allerede? *Geir Sommervold, Trondheim kommune (10 min)*

Risikobasert prøvetaking – den som leter finner! *Annie Bjørklund, Bergen Vann (10 min)*

Hva har vi lært av enkle målinger? Temperaturlagdeling, vannkvalitet som tracer og historiske vannprøver. *Paula Pellikainen, Bergen Vann (15 min)*

3. **Diskusjon** 10 min
Med prosjektgruppa og eventuelle spørsmål frå chat.

4. **Interaktiv del** 10 min
Deltakere svarer på spørsmål i Mentimeter.com.

Pause 10 min

5. **Erfaringer fra bransjen: Mikrobiologiske sensorer** 30 min
Bruk av flowcytometer/bakterietelling for å lære mer om nettet. *Urd Eriksen, Bergen Vann (15 min)*

Erfaringer med Colifast på utløp høydebasseng. *Lisbeth Sloth, Bærum kommune (10 min)*

6. **Diskusjon** 5 min

7. **Avsluttende ord** 5 min

Med hilsen

Urd Eriksen

Prosjektleder i Norsk Vann-prosjektet *Overvåkning av vannkvalitet på distribusjonsnettet.*