**Tirsdag 28.januar 2025**

10:00 – 10:10 Velkommen til Driftsoperatørsamling. V/ Marianne Kramer, Vann Vest.

10:10 – 10:40 VA-på Voss, kommunalsjef Voss Herad, Hans-Erik Ringkjøb.

10:40 – 11:10 Hvordan bygge høydebasseng for å lette driften for operatørene/driftsfordeler. V/Gunnar Ristesund, Brimer.

11:10 – 11:20 Oppsummering og spørsmål.

11.20 – 12:20 Lunsj.

12:20 – 12:50 OPTIVA AS - Optimalisering av vannbehandlingsanlegg. Case-studier. V/Paula Pellikainen.

12:50 – 13:20 Hvorfor velge betongprodukter til vann og avløp? V/Espen Mikalsen, Nobi AS.

13:20 – 13:30 Oppsummering og spørsmål.

13:30 – 13:50 Kaffepause med kaffemat.

13:50 – 14:20 Fra data til drift: Hvordan kan maskinlæring og digitalisering bidra med nye verktøy for norske renseanlegg V/Caroline Haglund, Guard.

14:20 – 14:50 Revidert avløpsdirektiv: Økt prøvetaking og flere parametere. Hva kan det bety for drift?

V/Helge Botnen, Vann Vest.

14:50 – 15:00 Oppsummering og spørsmål.

15:00 – 16:30 Omvisning i Voss VBA – ved Jakob Håheim

19:00- Felles middag på hotellet.

**Onsdag 29.januar 2025**

09:00 – 09:30 Veisikring, det gjelder livet. V/ Ove Andreassen, Ramudden.

09:30 - 10:00 Hverdagen for driftsoperatører i en liten kommune. V/Arnkjell Jordalen, Vaksdal kommune.

10:00 – 10:10 Oppsummering og spørsmål.

10:10 – 10:40 Kaffepause med kaffemat.

10:40 – 11:10 Lekkasjesøk på trykksiden, rent vann.

11:10 – 11:40 Grøftesikring. V/ Mette Vikse, HMS-ansvarlig VA og Svein Egil Nordbø, arbeidsleder anlegg Va, Haugesund kommune.

11:40 – 12:10 Sikker vannkvalitet fram til abonnenten. V/Sandra McCarley, Vann Vest.

12:10 – 12:20 Oppsummering og spørsmål. Avslutning.

12:20 – 13:00 Lunsj.

**Påmeldingsfrist:** Bindende påmelding innen tirsdag 7. januar 2025 til [Bente@vannvest.no](mailto:Bente@vannvest.no).

**Priser:** Full pakke (deltakeravgift, overnatting, lunsjer og felles middag), kr. 6 400,-

Dag pakke (1 dag) kr. 2 400,- Middag for ikke boende kr 595,-Tillegg på alle pakker for deltakere fra andre enn Vann Vest-kommuner kr. 1 000-