



## Vanntap og lekkasjearbeid – del I

*Teori og erfaringsdeling – mandag 1. juni 2026*

Kl. 08.30-08.50 Registrering, kaffe

---

Kl. 08.50-09.00 **Velkommen, mål og litt om Vannsenderet**

---

Kl. 09.00-09.40 **Generell innføring i temaer/begreper**

*v/Børge Bjørndahl, Vestfold Vann IKS*

Overordnet om vanntap og lekkasjearbeid. Hvordan komme i gang, hva skal til for å lykkes. Hva er akseptabelt tapsnivå. Forankring i ledelsen, strategier og prosesser, beslutninger og oversiktsplan. Soner, kildedata, hydraulisk modellering. Vannbalanse regnskap, trening og utdanning. Hvor skal vi søke for størst mulig utbytte med bruk av minst mulig tid.

**Analyse og oversiktsplan – kommunalt perspektiv**

*v/Vestfold Vann IKS*

Hvilken grunnlagskunnskap trengs for best prioritering i felt. Best praksis for å søke mest mulig effektivt, og i de rette områdene. Omsetting av grunnlagsdata til praktisk feltarbeid. Metodisk tilnærming til lekkasjesøk.

---

Kl. 09.40-09.50 Pause

---

Kl. 09.50-10.20 **Analyse og oversiktsplan - rådgiverperspektiv**

*v/Mari Svanemyr, Envidan*

Lekkasjereduksjonsplaner. Optimalt lekkasjenivå for ditt forsyningsområde. Handlingsplaner, hva må gjøres. Erfaringer fra Danmark – målsetninger, motivasjon og resultater.

---

Kl. 10.20-10.50 **Regelverk og føringer fra myndighetene**

*v/Kristin Jenssen Sola, Norsk Vann*

Hvor står vi, hvor skal vi – og hva skal til når det gjelder myndighetskrav og ny forskrift. Om forventede frister og rapportering av vanntap.

---

Kl. 10.50-11.00 Pause

---

- 
- Kl. 11.00-11.30      **Erfaringer fra Stavanger – en stor kommune**  
*v/Bjørn Zimmer Jacobsen, Stavanger kommune*
- Kommunen har i lang tid hatt ansvaret for stikkledninger i offentlig vei, og dermed også lekkasjene som ofte oppstår i påkoblingspunktene. Hvordan jobber kommunen med å redusere lekkasjer, og hva er effekten av ansvar for stikkledningene.
- 
- Kl. 11.30-12.30      Lunsj
- 
- Kl. 12.30-13.00      **Erfaringer fra en mellomstor kommune**  
*(flere kommuner er aktuelle)*
- Arbeid over mange år bærer frukter. Fra planer til operativt arbeid og resultater. Videre inn i en mer digital framtid.
- 
- Kl. 13.00-13.30      **Erfaringer fra Hvaler – en liten kommune**  
*v/Sverre Johan Solbakken, Hvaler kommune*
- Kommunen er i startfasen med systematisk lekkasjearbeid. Har så langt tatt mye på grovsøk. Har nylig anskaffet utstyr og etablert lekkasjesoner. Hvordan rigger en liten kommune for håndtering av vanntap. utfordringer med ledninger i sjø.
- 
- Kl. 13.30-13.40      Pause
- 
- Kl. 13.40-14.00      **Anskaffelse av utstyr for lekkasjesøk**  
*(v/kommuner som nylig har anskaffet utstyr)*
- Hvordan anskaffe nytt utstyr når det gamle er utdatert eller av andre grunner må erstattes. Hvordan ivareta brukernes ønsker og interesser samtidig som regelverket overholdes. Innfallsvinkler og erfaringer.
- 
- Kl. 14.00-14.30      **Erfaringer fra deltakere**  
*v/deltakere fra ulike kommuner/IKS'er*
- Gode og dårlige erfaringer. Strategi, plan og praktisk lekkasjearbeid. Spørsmål og utfordringer til leverandørene tas med inn i dag 2 – praktisk lekkasjearbeid og demo med leverandører på senterets trenings- og testfelt.
- 
- Kl. 14.30-14.45      Pause
- 
- Kl. 14.45-15.15      **Diskusjon og avslutning**
- Hvor trykker skoen, hvordan komme videre - inntrykk fra erfaringsdelingen. Hvordan omsette teori og beregning til beslutning om å lete etter lekkasje

med kunnskap om hvor mye man skal finne. Dag 2 tar vi med oss teori fra dag 1 og bruker Vannsenderets eget lekkasjesøksfelt som vannsone. Der vi arbeider praktisk med det som case fra overvåkning og hendelse via grovsøk til finsøk og lekkasjedeteksjon.

---

Kl. 15.15-17.00

Pizza eller grilling - før vi runder av for dagen

---