

**LÆRERMØTE ADK1 LÆRESTEDER**

Dato: 19. og 20. september 2022

Sted: Thon Hotel Opera, Oslo

Møteleder: Lars Wermskog

Mandag 19. september

Tid	Tema	Ansv.
10:00-10:15	Åpning av lærermøte 2022	Møteleder
10:15-11.00	Orienteringer fra Norsk Vann, Maskinentreprenørenes Forbund og Rørentreprenørene Norge	NV/MEF/RN
11:00 – 11.30	Kvalitetsbesøk ved lærestedene	Cowi
11:30 – 12:30	Lunsj	
12:30 – 12:45	Nye eksamensoppgaver	Møteleder
12:45 – 13:15	Bestillingsrutinene for sertifikater	NV v/Terje Berg
13:15 – 13:30	Pause	
13:30-14:00	Helsemessig sikker drift av vannledningsnett. Ny NV rapport 270/22.	NV v/ Astri
14:00- 14:30	Praktisk erfaring med å ivareta hygiene ved arbeider i grøft; rengjøre underveis, desinfisere ledninger	uavklart
14:30-17.00	Befaring på et VA-anlegg	MEF/VAV
19:30	Middag	

Tirsdag 20. september

08.30 -10.15	Lærestedenes time	
10.15 -10.30	Pause	
10:30-11:00	Endringene i gravereglene og systemer for dokumentasjon	MEF v/Leder for HMS og Sprengning Frode Andersen
11:00-11:30	Ny veileder for grøftearbeid	Norsk Arbeidsmannsforbund v/RVO Lars Tveiten
11:30-12:30	Lunsj	
12:30-13:45	<p>Resertifisering- hva er behov og muligheter for oppdatering av kompetanse?</p> <p>Innledning Kort om ADK resertifiseringsordningen Introduksjon til dagens opplegg/gruppearbeid</p> <p>Tema:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bruk av instruktører og lærekrefter, hva er behovet for kompetanse ved lærestedene? ○ Hva er tilbakemeldingene fra deltakere? ○ Hvordan innrette opplæringen for å oppnå best mulig læreutbytte for deltakerne? ○ Hvilke faglige tema i læreplanen for re-sertifisering er viktige å prioritere i undervisningen? Er det noe som mangler? ○ Hvilke deler av læreplanen for re-sertifisering har størst behov for oppdatering/utvikling? ○ Hvilke erfaringer har dere med gjennomføring av eksamen? 	Møteleder
13:45-14:00	Pause	
14:00-14:45	Gjennomgang av gruppearbeidet med plenumsdiskusjon Mål: oppsummere «aksjonspunkter» for videre oppfølging	Møteleder
14:45-15:00	Oppsummering/avslutning	Møteleder

Med forbehold om justeringer i programmet.