

Årsmøtet i Energi og Tørkeklubben 2024

Onsdag 20. mars 2024:

- **14:00:** Oppmøte ved G3 Gausdal Treindustrier SA. Oskar Aarnes presenterte bedriften før deltakerne ble delt inn i to grupper for omvisning og demonstrasjon. Den ene gruppen ble ledet av Ylva Kleiven og den andre av Stein-Rune Eik. De viste frem de to nye kammertørker fra AG, som ble ferdigstilt høsten 2023.
- **17:30–18:30:** Gruppearbeid og diskusjon. Temaet var hvordan en fyr- og tørkepasser kan få optimal opplæring og medvirkning i investeringsprosjekter. Hver gruppe diskuterte tiltak som tidlig involvering av operatører, sikring av HMS-opplæring og forbedret dokumentasjon.
- **19:30:** Middag og sosialt samvær.

Torsdag 21. mars 2024:

- **08:30:** Årsmøtet ble åpnet av styreleder Sjur Fløtaker, med valg av ordstyrer og to personer til å signere protokollen, samt godkjenning av innkalling, sakspapirer, årsregnskap for 2023 og budsjett for 2024, inkludert medlemsavgift.

Presentasjoner:

1. **Helge Randem (AG)** ga en teknisk gjennomgang av de nye tørkerne ved G3, inkludert deres årlige kapasitet på 14 500 m³ og bruk av varmegjenvinning. Han fremhevet også serviceavtaler som en fremtidig mulighet.
2. **Erfaringer fra treindustrien:**
 - **Gustav Jansson (AKJ Energiteknik)** presenterte caset fra Moelven Valåsen, der de gjennom et flerårig samarbeid med bedriften erstattet et gammelt fyringsanlegg. Godt samarbeid og opplæring var nøkkelen til en vellykket implementering.
 - **Runar Pettersen (Moelven Trysil AS)** delte erfaringer fra Moelven Trysil, inkludert utfordringer med vannbehandling, en brann i 2019, og installasjon av nye tørker med forbedret isolasjon og styringssystemer.

Diskusjonstemaer:

- **Fyr- og tørkepasserens rolle i investeringsprosjekter**, ledet av Ylva Kleiven. Hennes innlegg fokuserte på viktigheten av tidlig involvering av operatører for å sikre bedre prosjektgjennomføring og driftssikkerhet.
- Gruppene delte sine forslag fra dagen før, med fokus på bedre opplæring, dokumentasjon og involvering av operatører i investeringsfasen. Flere poengterte at bedre planlegging og spesifikasjoner kunne bidra til en mer effektiv og sikker drift.