

Møtereferat

Referansegruppe for feil og avbrudd, møte 4-2025

Dato: 3. september 2025

Sted: Teams

Til stede: Jørn Heggset (Statnett SF), Arnt Ove Eggen (SINTEF Energi AS), Egil Arne Østingsen (Elmea AS), Bjørn Tore Hjartshjøl (Lede AS), Jan Egil Viken (Høland og Setskog Elverk AS), Ketil Sagen (Fornybar Norge), Kristin Lind (Fornybar Norge), Camilla Aabakken (RME)

Fravær:

Møteleder: Jørn Heggset

Referent: Camilla Aabakken

15-2025 Gjennomgang av aksjoner fra møte nr. 3-2025

Eventuelt punkt b): Excel-filene er ikke lagt inn på fasit.no. Listene er ikke med i FASIT kravspesifikasjon for 2026.

16-2025 Program for FASIT-dagene 2025

Gjennomgang av programmet. **Ketil** lager endelig program som blir lagt ut på Fornybar Norge sin side for arrangementet. Vi tar opp igjen programmet på oktober-møtet i RFA for å fordele oppgaver (**Jørn** setter det på agendaen).

Ketil sender e-post til FASIT-ansvarlige og informerer om muligheten til å sende spørsmål til RFA som blir besvart på FASIT-dagene.

17-2025 Status for testing av FASIT programvare

Testingen har ikke startet. Endringene i kravspesifikasjonen går mest på brukergrensesnittet, ikke i bakenforliggende beregninger. **Arnt Ove** kontakter programvareleverandørene for å avtale tidspunkt for testing. Han legger opp til testing via et møte der programvareleverandørene viser hva de har endret.

18-2025 Eventuelt

Jørn viste statistikk over feilrate for forbigående feil på luftledning (feil per 100 km ledning) i 1–22 kV-nettet. Det er til dels store forskjeller i hva som er registrert hos de største nettselskapene. Bjørn Tore kommer inn på det samme temaet i sitt innlegg på FASIT-dagene.

Neste møte

Heldagsmøte 22. oktober 2025 hos Fornybar Norge, Middelthuns gate 27 i Oslo.