

Møtereferat

Referansegruppe for feil og avbrudd, møte 5-2025

Dato: 22. oktober 2025

Sted: Fornybar Norge, Oslo

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

Fravær:

Møteleder: Jørn Heggset

Referent: Camilla Aabakken

19-2025 Gjennomgang av aksjoner fra møte nr. 4-2025

Til punkt 15-2025: Jørn legger Excel-filene med domenelistene på fasit.no. Excel-filene merkes med dato for når de sist var oppdatert.

20-2025 Endringer i næringskoder fra SSB, fra SN2007 til SN2025

RME har blitt gjort oppmerksom på at SSB har endret næringskodene/næringsgruppene med virkning fra september 2025. Vi har tidligere vært i kontakt med SSB og bedt om at både RME og KIS-leverandørene skulle stå på høringslisten. Det ser ut til at SSB ikke har sendt høring til KIS-leverandørene. RME mottok høringen, men ved en feil ble ikke informasjon om høringen gitt til de riktige seksjonene i RME. De som jobber med å følge opp den økonomiske og tekniske rapporteringen (eRapp) og FASIT har dermed ikke fått informasjon om høringen.

Hovedfunn i endringene: En del koder har fått ny beskrivelse uten at selve koden er endret. Omtrent 37 næringskoder har blitt endret slik at de havner i en annen sluttbrukergruppe, men de er fremdeles i samme kundegruppe (KILE-gruppe). 18 næringskoder er endret slik at de bytter sluttbrukergruppe og kundegruppe. I dag er det et unntak for tidligere næringskode 24.421. Næringskoden 24.421 var tilordnet sluttbrukergruppe 9 Produksjon av primæraluminium. Nå har næringskode 24.421 blitt endret til 24.420 (næringskode 24.421 eksisterer ikke lengre).

RME har hatt møte med KIS-leverandørene CGI og Hansen, samt Jørn og Arnt Ove, om endringene. I etterkant av RFA-møtet har RME informert Metzsum som leverer KIS-programmet Moment. RME har laget utkast til ny tabell som viser sammenhengen mellom næringskoder, sluttbrukergrupper og kundegrupper. RME har prøvd å legge seg så tett på SSB sin inndeling som mulig, slik at man unngår for mange unntak.

RFA mener at prosessen rundt endringene har vært uheldig, men endringene får sannsynligvis ikke konsekvenser for FASIT programvare. Statistikkene for 2026 kan få vesentlige endringer sammenlignet med tidligere år fordi noen sluttbrukere bytter sluttbrukergruppe.

21-2025 FASIT-dagene 2025: Status program, påmelding, gruppeoppgaver og spørsmål til RFA

Det har kommet inn ett spørsmål om bruk av timeverdier og beregning av faktisk avbrutt effekt. Hvilke muligheter har man for å kalibrere avbrutt effekt, ILE og KILE, og kan dagens beregning med Pref erstattes av faktisk avbrutt effekt? **Camilla** svarer på dette på FASIT-dagene, med hjelp fra **Arnt Ove** hvis det blir spørsmål om FASIT-programmet.

Jørn sjekker om det er kommet inn spørsmål i løpet av året som bør informeres om på FASIT-dagene.

Camilla sier noe om endring i næringskoder i RMEs innlegg på dag to.

Per 22. oktober er det 30 betalende påmeldte. **Ketil** sender ut e-post til FASIT-ansvarlige og minner om muligheten til å sende inn spørsmål på forhånd.

22-2025 Status for testing av FASIT programvare

Arnt Ove har hatt møte med alle programvareleverandørene. Alle er godkjent.

23-2025 Behov for endringer i FASIT kravspesifikasjon 2027

RFA har fått innspill om at antall sluttbrukere og levert energi fordelt på sluttbrukergrupper bør hentes fra Elhub istedenfor å sendes inn med årsrapporten til RME. Nettselskapene bruker en del tid på å få riktige data inn i årsrapporten. Vi endrer ikke årsrapporten og kravspesifikasjonen nå, men RME (**Camilla**) tester å hente ut dataene fra Elhub for å avdekke eventuelle avvik mellom årsrapport og Elhub.

Hvis en FASIT-rapport slettes, slettes ikke eventuelle tilhørende melding om hendelse og avbrudd. RFA foreslår at tilhørende meldinger skal slettes når FASIT-rapporten slettes.

Egil Arne etterspurte en mer detaljert liste over valg for årsak til planlagt utkobling. **Egil Arne** lager forslag til endring i domnelisten.

24-2025 Informasjon om FASIT-rapporteringen fra kraftprodusentene

Systemansvarlig har sendt ut brev til kraftprodusentene med anlegg tilknyttet regional- eller transmisjonsnett med informasjon om plikt til å rapportere driftsforstyrrelser. Antall driftsforstyrrelser har gått jevnt nedover siden 2014. Brevet har hjulpet, antall driftsforstyrrelser har økt, men det er fremdeles en del som ikke har rapportert driftsforstyrrelser for 2024 og 2025. Statnett har gitt produsentene frist til 15. november 2025 for å registrere FASIT-ansvarlig og starte rapportering av driftsforstyrrelser.

Motivasjonen til Statnett er å få økt rapportering og få produsentene til å gjøre feilanalyse. De ser at feil gjentar seg uten at produsentene har analysert feilene.

25-2025 Eventuelt

KILE-sak:

Systemansvarlig har fått spørsmål om hvem som er ansvarlig konsesjonær etter en hendelse som medførte avbrudd. Pga. planlagt vedlikehold var det separatområde. Etter vaktskifte på driftssentralen for produksjon i området ble kraftverket som var ansvarlig for frekvens i separatområdet kjørt ned fordi operatøren så at det var mye mer produksjon i kraftverket enn vanlig. Nedkjøringen førte til at to nettselskap fikk avbrudd hos sine kunder. Kraftverket var tilknyttet en produksjonslinje uten inntektsramme.

RFA mener at nedkjøringen kan sees på som en utilsiktet utkobling (ev. en planlagt utkobling) og at nærmeste konsesjonær med inntektsramme, som ligger mellom utkoblingen og berørte sluttbrukere, blir ansvarlig konsesjonær. RME gjorde oppmerksom på at dersom noen av de involverte konsesjonærene er uenige i RFAs anbefaling, kan de bringe saken inn til RME for avgjørelse.

Spørsmål om USLA:

Etter stormen Amy har Lede noen saker der de er usikre på hvordan USLA skal håndteres. I løpet av stormen var det feil i nettselskapets nett i tillegg til at kundens stikkledning ble dratt ut av veggen. Nettselskapet har rettet feilen i sitt nett, men ikke koblet til kunden fordi kunden må ha elektriker for å koble til stikkledning til husveggen. Deretter må nettselskapet ut og koble til kunden. Spørsmålet er når USLA-beregningen skal avsluttes.

RFA anbefalte at USLA-beregningen avsluttes når nettselskapet har rettet feilen i eget nett og gitt beskjed til kunden om at han må kontakte elektriker.

Neste møte

Teams-møte torsdag 22. januar 2026 kl. 12–13.30.

Fysisk heldagsmøte i Porsgrunn fredag 29. mai 2026.