



Møtereferat

Sak:	Referansegruppe for feil og avbrudd, møte 4-2022				
Møtedato:	19.05.2022	Kl.:	9-16	Sted:	Porsgrunn/Teams
Til stede:	Jørn Heggset (Statnett SF), Ketil Sagen (Energi Norge), Arnt Ove Eggen (SINTEF Energi AS), Egil Arne Østingsen (Elmea AS), Bjørn Tore Hjartstøl (Lede AS), Svein Olav Gjerstad (Nettselskapet AS), Camilla Aabakken (RME)				

Fravær:			
Møteleder	Jørn Heggset		
Referent:	Camilla Aabakken	Ref. dato.:	
Saksnr.:		Arkiv:	
Kopi:			

Nr.	Dagsorden	Ansvar/dato
10-2022	<p>Godkjenningstest av FASIT-program versjon 2023</p> <p>En programvareleverandør (pvl) har bedt om at vi raskt må avklare om det skal være godkjenningstest for versjon 2023.</p> <p>RFA mener at det ikke er nødvendig en godkjenningstest høsten 2022. Vi samler opp endringene som kunne vært testet nå og tar de med neste gang det skal gjennomføres godkjenningstest.</p>	
11-2022	<p>KILE for ladestasjoner for elbiler</p> <p>RFA har fått spørsmål om det er riktig at det skal beregnes KILE for ladestasjoner. Bakgrunnen for spørsmålet er at det skal beregnes KILE for avbrudd til sluttbrukere, og en ladestasjon selger strøm til kundene. RME, og RFA, mener likevel at det skal være KILE ved avbrudd til ladestasjoner. Det er en ulempe for kundene dersom ladestasjonene opplever avbrudd.</p> <p>Det står i leveringskvalitetsforskriften at sluttbrukere skal registreres med korrekt sluttbrukergruppe. Det kan bety at man ikke kan hente ut sluttbrukergruppen rett fra næringskoden. Vi legger ut en anbefaling på fasit.no som beskriver hvilken sluttbrukergruppe som kan brukes for ladestasjoner. Vi kan anbefale å lage en egendefinert lastprofil. RME tar det med som eksempel neste gang veileder til fol revideres. RME kan si noe om dette på FASIT-dagene.</p>	Jørn Camilla/RME



12-2022	Definisjon av varig feil I definisjonsheftet står følgende kommentar til definisjon av varig feil: «Hvis reparasjonen utsettes pga. at feilen er «til å leve med» en viss tid, klassifiseres den som varig hver gang den kommer til syne.» Spørsmål fra Statnett: Bør kommentaren endres? Statnett har motsatt praksis. Forbigående feil forsvinner av seg selv. Konklusjon fra RFA: Kommentaren til definisjonen beholdes som den er.	
13-2022	Avbruddsstatistikken 2021 Avbruddsstatistikken var ikke publisert da møtet ble holdt. Oppfordring til RME om å følge med på utvikling av feil i lavspenningsnettet. RFA antar at det bør være omtrent like mange lavspenningsfeil som feil i høyspentnettet. RME bør følge opp utvikling av antall feil. Man kan se på antall driftsforstyrrelser og andel luftnett. Avbruddsstatistikken publiseres i slutten av mai 2022.	
14-2022	Endret avbruddsrapportering Jurister i Energi Norge mener at forskriftsendring må til for å få mer detaljerte data. Det må være spesifisert i forskrift at dataene skal registreres hos nettselskapene og rapporteres til systemansvarlig. Vi må ha en forskrift som gir hjemmel til at systemansvarlig kan få data ned på sluttbrukernivå. Hvor lenge kan de lagre data og hva skal til for at vi kan gjennomføre mer detaljert avbruddsrapportering? Løsning med data ned på sluttbrukernivå inneholder (kanskje) sensitive data om personer. Er det mulig å lage en løsning som ikke involverer data ned på sluttbrukernivå? For eksempel ved at nettselskapene sender data på mer aggregert nivå? Dette diskuteres på neste RFA-møte. Er årsforbruk pr. sluttbruker personsensitivt?	Jørn
15-2022	FASIT-dagene 2022: Idedugnad for program og hvordan øke antall deltagere Vi laget forslag til program for FASIT-dagene 2022. Ketil sender ut e-post til alle FASIT-ansvarlige med informasjon om FASIT-dagene.	Ketil



16-2022	Lastprofil for ny kunde Case: En kunde knyttes til i januar. Har økende forbruk frem til sommeren. Fra sommeren går de for full last. Lastprofilen vil være lav i starten av året og dermed gi en lav Pref. I leveringskvalitetsforskriften står det at måledata for ett år skal ligge til grunn for lastprofilen. Bryter man forskriften hvis man bruker en lastprofil som ikke er direkte fra timesmåling, men manipulerte data som bedre passer til faktisk forbruk? Camilla sjekker med jurist.	Camilla
17-2022	Ønsker for KILE-ordningen På FASIT-dagene 2021 holdt Gisle Terray fra Linea et innlegg hvor han kom med spørsmål til KILE-ordningen og ønsker om endringer. Innlegget er tilgjengelig på fasit.no . Nedenfor er kommentarer fra RFA: <ul style="list-style-type: none">• KILE for hendelser hos 3. part: Det kommer noe fra RME om dette.• RFA oppfordrer RME til å vurdere om det er nødvendig å ha med i forskriften at individuelle KILE-avtaler skal baseres på kW eller kWh. Det er ikke alltid det er hensiktsmessig å basere det på kW eller kWh. Ofte er det mer naturlig å spesifisere kostnaden for ulike avbruddsscenarioer direkte i kroner.• Fastsetting av Pref: I eksempelet er det gitt to ulike kunder som ikke nødvendigvis kan sammenlignes.• Krav om nøyaktighet til individuell KILE: Camilla sjekker med jurist.• Utkoblbar last: RME bør vurdere å ta med noe om utkoblbar last i leveringskvalitetsforskriften.• Sluttbrukergruppe og tilhørende kundegruppe: Oversikten er i vedlegg til leveringskvalitetsforskriften.• Spørsmål til leveringskvalitetsforskriften § 2A-9: RME bør vurdere å revidere bestemmelsen. Jørn sender svar til Terray. Han tar utgangspunkt i Arnt Ove sitt utkast til svar. Sender på høring til RFA først.	Camilla Camilla Jørn
18-2022	Eventuelt Spørsmål om å få en mulighet for å beregne individuell KILE i FASIT-programmet. Svar: Det er ikke aktuelt å ta dette inn i FASIT kravspekk.	



	<p>Neste møte i RFA</p> <p>Digitalt møte: 26. august kl. 9.30-11.30</p> <p>1. november kl. 9-15 hos Statnett i Trondheim.</p>	
--	--	--