



## Møtereferat

Sak:	<b>Referansegruppe for feil og avbrudd, møte 5-2022</b>				
Møtedato:	26.08.2022 og 8.9.2022	Kl.:	10-12 og 12-14	Sted:	Teams
Til stede:	Jørn Heggset (Statnett SF), Ketil Sagen (Energi Norge), Arnt Ove Eggen (SINTEF Energi AS), Egil Arne Østingsen (Elmea AS) (kun 8.9.2022), Bjørn Tore Hjartstjø (Lede AS) (kun 8.9.2022), Svein Olav Gjerstad (Nettselskapet AS), Camilla Aabakken (RME)				

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

Nr.	Dagsorden	Ansvar/dato
19-2022	<b>Gjennomgang av aksjoner i forrige møtereferat</b> Punkt 11-2022: Jørn har ikke lagt ut info på fasit.no. Punkt 15-2022: Ketil har ikke sendt ut e-post til FASIT-ansvarlige om FASIT-dagene. Vil vente til programmet er (mer) klart. Punkt 16-2022: Om lastprofil for ny kunde som trapper opp forbruket. Camilla må sjekke med jurist.	
20-2022	<b>Forslag til program for FASIT-dagene 2022</b> Utkast til program ble diskutert. Ketil sender utkastet til RFA. Alle gir innspill til programmet.	Alle
21-2022	<b>Detaljert avbruddsrapportering – mulig å lage en løsning som ikke involverer data på sluttbrukernivå?</b> RFA diskuterte om det er mulig å lage en løsning for å rapportere og lage nasjonal statistikk som er mer detaljert enn dagens løsning, uten å benytte seg av personsensitive data. Vi ønsker ikke å lage en midlertidig løsning i påvente av forskriftsendring. I tillegg kan vi ikke pålegge konsesjonærene å sende inn andre/mer detaljerte data uten hjemmel i forskrift. Ha et punkt på FASIT-dagene om eventuelle muligheter for å bruke data som rapporteres i dag.	



<p>22-2022</p>	<p><b>FASIT kravspesifikasjon 2024, behov for endringer?</b></p> <p>Det er kun en presisering av registrering ved systemvernutløsning. Arnt Ove og Ketil sjekker om det er mulig å oppdatere kravspesifikasjonen for 2023 med oppdatert tekst, istedenfor å lage ny versjon.</p>	<p>Arnt Ove og Ketil</p>
<p>23-2022</p>	<p><b>Paper om FASIT til CIRED 2023?</b></p> <p>Nye FASIT (Neste Generasjon FASIT, NGF) ble presentert på CIRED i 2019, et halvt år etter at NGF ble tatt i bruk.</p> <p>Jørn og Arnt Ove foreslår å ta opp igjen temaet på CIRED 2023 og sende inn paper med status for FASIT og erfaring fra bruken av ny FASIT. Forslag om at Arnt Ove eller Jørn er hovedforfatter og resten av RFA er medforfattere. Frist for å sende inn abstract er 14. september. Dersom abstract blir godkjent, må paper leveres i slutten av januar 2023. Forslag om at nettselskapene skriver et avsnitt hver om deres erfaringer og bruk av NGF.</p> <p>RFA støtter forslaget. Arnt Ove og Jørn jobber videre med abstract.</p>	<p>Arnt Ove og Jørn</p>
<p>26-2022</p>	<p><b>Terminologi-diskusjon: Kraftledning vs. Luftledning</b></p> <p>Diskusjon om FASIT skal benytte seg av begrepene <i>kraftledning</i> eller <i>luftledning</i>. I andre sammenhenger er begrepet <i>kraftledning</i> brukt som samlebetegnelse for både luftledning og kabel.</p> <p>Konklusjon: Vi bør bruke begrepene luftledning og kabel i FASIT.</p> <p>Konsekvens: Definisjonsheftet må kanskje oppdateres og FASIT kravspesifikasjon v2024 må kanskje endres. Hvis det kun er endring i domenelistene trenger vi ikke vente på en endring i kravspekken. Vi tar opp igjen diskusjon på neste møte. Da må alle ha tenkt på eventuelle andre endringer i terminologi.</p>	<p>Alle</p>
<p>27-2022</p>	<p><b>Eventuelt</b></p> <p><u>Rasjonering</u></p> <p>Hvordan skal utkobling på grunn av rasjonering håndteres i FASIT?</p> <p>Hva skjer om det blir rasjonering? Skal det registreres i FASIT og beregnes avbruddskonsekvenser? Skal det være KILE for avbrudd som skyldes rasjonering? Hvis KILE ikke skal inngå i data som sendes inn i eRapp: Kan avbruddsdataene registreres i FASIT uten at de inngår i rapportering til RME, både avbruddsrapportering og eRapp?</p> <p>Hva er egentlig forskjellen på tvangsmessig utkobling av forbruk (TUF) og rasjonering? Ved TUF blir systemansvarlig ansvarlig konsesjonær, i henhold til systemansvarsforskriften § 13.</p>	



	<p>Det er ikke klare svar på dette og hvordan det kan håndteres i gjeldende versjon av FASIT og hvordan det bør gjøres i fremtiden.</p> <p>Innlegg på FASIT-dagene med informasjon og gruppearbeid. Gruppearbeidet kan også inkludere andre, ønskede endringer i v.2024.</p>	
	<p><b>Neste møte i RFA</b></p> <p>1. november kl. 9-15 hos Statnett i Trondheim. Adresse: Anne Martha Kvams veg 6, 7036 Trondheim</p>	