



Møtereferat

Sak:	Referansegruppe for feil og avbrudd, møte 3-2020				
Møtedato:	4.9.2020 og 10.9.2020	Kl.:	12-14 og 12-14	Sted:	Teams
Til stede:	Jørn Heggset (Statnett SF), Ketil Sagen (Energil Norge), Arnt Ove Eggen (SINTEF Energi AS), Egil Arne Østingsen (Lofotkraft AS), Bjørn Tore Hjartstjø (Skagerak Nett AS), Svein-Erik Winsjansen (Nettselskapet AS) (deltok kun på første møte), Camilla Aabakken (NVE/RME)				

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

Nr.	Dagsorden	Ansvar/dato
13-2020	Gjennomgang av aksjonspunkter etter RFA-møte nr. 2-2020, 27. mai 2020 og 12. juni 2020 Punkt 12-2020: I rapportering til RME var det tilfeller der antall berørte sluttbrukere er høyere enn antall sluttbrukere. Camilla sjekker hvilke(n) programvareleverandør(er) det gjelder og gir beskjed til Ketil og Arnt Ove.	Camilla
14-2020	Program for FASIT-dagen 2020 FASIT-dagen 2020 gjennomføres digitalt 19. november ca. kl. 9-13. Innleggene bør være korte og deltakerne bør engasjeres med spørsmål underveis. Tre hovedtema for dagen: Statistikk for 2019; Verdien av data; Vi skuer fremover. Alle sender innspill til programmet til Ketil.	Alle
15-2020	Prinsipp om deling av KILE-ansvar ved planlagt utkobling kombinert med feil, jf. sak 8-2020 Diskusjon om fordeling av KILE dersom man har en planlagt utkobling som gjør at man må drifte med N-0 og så oppstår en feil på gjenværende linje som medfører avbrudd for sluttbrukere. Bør det da bli delt KILE-ansvar? Blant nettselskapene føles det urettferdig at selskapet med feil	



	<p>skal sitte med alt ansvar. (I dag får den som eier anleggsdel med feil all KILE.)</p> <p>RME tar med innspillet i arbeid med reguleringen.</p>	Camilla
16-2020	<p>Innlegging av grunnlagsdata i NVEs avbruddsrapport, jf. sak 10-2020</p> <p>Data for levert energi i perioden 1.1.–31.12. brukes kun i årlig avbruddsrapportering til RME. Data for levert energi som inngår i beregning av Pref baserer seg på annen tidsperiode.</p> <p>I FASIT kravspesifikasjon er det krav om at levert energi skal avregnes i KIS/Elhub pr. 31. desember og legges inn i FASIT. Energi Norge presiserer overfor programvareleverandørene hva som er hensikten med levert energi for perioden 1.1.-31.12. og hvordan det brukes i FASIT.</p> <p>RME sjekker verdiene for levert energi i de ulike systemene de har tilgang til. Hvis RME skal hente data for levert energi fra Elhub må de forsikre seg om at sluttbrukergruppe for hver sluttbruker er registrert og oppdatert i Elhub.</p>	Ketil Camilla
17-2020	<p>Ny gjennomgang av anbefalt prinsipp fra 2005/2006: Hvem blir ansvarlig konsesjonær når kryssende ledning faller ned på underliggende ledning?</p> <p>Bjørn-Tore redegjorde for RFAs vurdering i 2005/2006. Konklusjonen den gang var at ledningen på toppen blir ansvarlig konsesjonær (AK) for avbrudd til «sine» sluttbrukere, mens ledningen nederst ble AK for «sine» sluttbrukere. Den fallende ledningen ble sett på som hva som helst annet (f.eks. et tre) som falt ned på ledningen som hang nederst. Fasen som faller ned er en feil i seg selv, men den lager en annen feil (i underliggende nett) som medfører avbrudd.</p> <p>RME har en lignende sak til behandling og skal varsle vedtak om hvem som er ansvarlig konsesjonær.</p>	
18-2020	<p>Behov for endringer i FASIT kravspesifikasjon v. 2022? F.eks. ifm. håndtering av USLA-utbetalinger?</p> <p>Det er ingen forskrifter på høring nå som har betydning for FASIT. Det skal ikke gjøres endringer i kravspesifikasjonen for 2022, med mindre det dukker opp noe helt spesielt innen fristen. Fristen for å varsle programvareleverandørene om endringer er 1. desember.</p> <p>Kravspesifikasjonen for 2022 blir dermed lik som for 2021.</p> <p>Ved avbruddsrapportering til RME er det noen feil som går igjen hos flere konsesjonærer. I de tilfellene kan Energi Norge varsle programvareleverandørene, som alternativ til at hver enkelt konsesjonær skal kontakte pvl.</p>	
	<p>Neste møte i RFA:</p> <p>6. november kl. 12–14 på Teams.</p>	