

ons. 10. juni 2020				
Start	Slutt	Tittel	Presentatør	Bedrift
09:00	09:05	Velkommen	Ove Flataker	Reguleringsmyndigheten for energi (RME) i NVE
09:05	09:15	Energytics-prosjektet	Maren Istad	SINTEF Energi
09:15	09:30	AIOps -- Hvordan velge ut KI prosjekter og gå fra prototyp til drift	Volker Hoffmann	SINTEF Digital
09:30	09:45	Deteksjon av elbiler	Karoline Ingebrigtsen	SINTEF Energi/UiT
09:45	10:00	Deteksjon og rapportering av lavspenningsavbrudd	Ingrid Myhr	Elvia
10:00	10:10	PAUSE		
10:10	10:25	Deteksjon av periodiske hendelser i PQ-data	Espen Solvang	SINTEF Energi
10:25	10:40	Deteksjon og håndtering av jordfeil ved bruk av AMS	Kjell Anders Tutvedt/Jan Bergan	Elvia
10:40	10:55	Prediksjon av værrelaterte feil	Volker Hoffmann	SINTEF Digital
10:55	11:05	PAUSE		
11:05	11:15	THD-forsøk i smartgridlaboratorium	Henning Taxt	SINTEF Energi
11:15	11:30	Optimal konfigurasjon av distribusjonsnett	Atle Riise	SINTEF Digital
11:30	11:35	HAN-port avleser	Maren Istad	SINTEF Energi
11:35	11:40	Energytics hackathon	Karoline Ingebrigtsen	SINTEF Energi/UiT
11:40	11:50	Anonymisering av AMS-data	Christopher Coello	Elvia
11:50	12:00	Oppsummering/veien videre	Åshild Vatne	Elvia