

# Program

09:00	Velkommen, agenda og motivasjon for $\mu$ Forum	Henrik Kirkeby
09:05	Oversikt over mikronettprosjekter – Norge og verden	Martin Lillebo
	<b>Prosjektresultater</b>	
09:15	Dimensjonering av mikronettkomponenter <ul style="list-style-type: none"><li>- Prosessflyt og viktige momenter</li><li>- Tilgjengelig programvare – og mangler</li><li>- Diskusjon / spørsmål</li></ul>	Henrik Kirkeby
09:30	Design og implementering av kontrollsystem <ul style="list-style-type: none"><li>- Hva må man vite og hvor går det feil?</li><li>- Robuste og sikre kontrollsystemer</li><li>- Hvordan stille krav ved anskaffelser</li><li>- Diskusjon / spørsmål</li></ul>	Henrik Kirkeby
09:45	Praktiske erfaringer fra drift av mikronett, og betydning for fremtidige anskaffelser <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfaringer fra andre prosjekt</li><li>- Sjekkliste for anskaffelser</li><li>- Diskusjon / spørsmål</li></ul>	Martin Lillebo
10:00	Pause	
	<b>Status for norske mikronettprosjekter</b>	
10:10	Erfaringer fra Smart Senja <ul style="list-style-type: none"><li>- Valg rundt dimensjonering</li><li>- Etterspurt funksjonalitet</li><li>- Anskaffelsesprosessen</li></ul>	Julien Moisan
10:30	Erfaringer fra Rye / Byneset mikrogrid	Trond Rikard Olsen
10:50	Paneldebatt <ul style="list-style-type: none"><li>- Hvilken kunnskap mangler i dag? Hvordan bør denne skaffes?</li><li>- Trenger vi mikronett? Trussel, mulighet eller irrelevant?</li><li>- Hvem skal eie mikronettene?</li></ul>	Henrik Kirkeby, Ola Johansson, Bernt Bremdal
11:10	Pause	
	<b>Veien videre</b>	
11:20	Mikronett i 2030 <ul style="list-style-type: none"><li>- Hvor viktig blir mikronett?</li><li>- Hvilke endringer kommer?</li><li>- Tar Norge og EU igjen forspranget til USA og Asia?</li></ul>	Bernt Bremdal
11:40	Plan for $\mu$ Forum og andre mikronett forskningsprosjekter i 2021	Ola Johansson
11:55	Slutt	