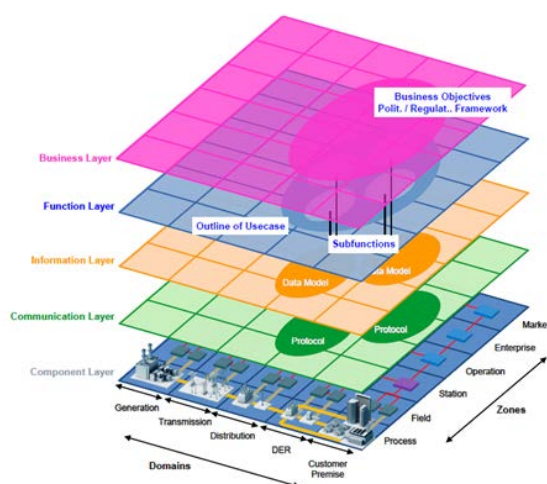


# Program

28. januar 2014

09:30 – 15:30



## NEK - Smart Grid forum

Møtet er en videreføring av tilsvarende møte som ble holdt 12. mars 2013. Formålet med Smart Grid Forum er å etablere et samlingspunkt for komiteer som arbeider innenfor Smart Grid tematikken.

Smart Grid innebærer økt bruk av prosessorkraft og intelligent styring av produksjon, overføring, distribusjon og konsum av energi. Store investeringer foretas i hele verdikjeden. Også i europeisk sammenheng er det et stort trykk på temaet. EU er en sentral pådriver i europeisk sammenheng, blant annet gjennom vedtak om den tredje energilovspakken.

Et viktig element i denne pakken er etablering av Smart Grid som et virkemiddel til bedre samspill mellom aktørene i verdikjeden. For å realisere ønsket politikk på det praktiske plan har EU gitt [mandater til de tre europeiske standardiseringsorganisasjonene](#) CEN, CENELEC og ETSI.

Forumet samler representanter for fagkomiteene som arbeider innen temaet. I tillegg vil det være representanter fra andre toneangivende miljøer. Formålet med forumet er primært å utveksle informasjon komiteene imellom, koordinere aktiviteter samt å drøfte horisontale problemstillinger. Videre å inkorporere synspunkter fra en bredere krets av eksperter i det pågående standardiseringsarbeidet.

## Hvem kan delta?

Smart Grid Forumet er et lukket forum for å koordinere aktivitetene mellom NEKs ulike komiteer som arbeider med Smart Grid. Forumet er imidlertid også åpent for andre deltakere hvor det antas å foreligge gjensidig nytte av deltakelse. Komiteen kan med det dra veksler på ekspertise som ikke er

en del av standardiseringsarbeidet, de eksterne av kompetansen som fagekspertene i komiteen besitter.

## Hvor

Smart Grid Forumet holdes hos NEK, Strandveien 18. Vi skal benytte møterom A1/A2 i byggets første etasje.

## Program

Skissen under er et foreløpig program. Endringer kan komme. Det er ikke satt inn tider for de enkelte poster, noe som gir oss større fleksibilitet. Det tas forbehold om at enkelte poster ikke gjennomføres.

Tid	Agenda	Hvem
09:30-	<b>Åpningsinnlegg – IECs visjoner om Smart Grid</b> Innledning om IECs perspektiv, samt en gjennomgang av «Smart Grid Mapping Tool».	Kjell Sand, SINTEF energi – og komiteleder i NK 8
	<b>NK 8 Elektrisk overførings- og distribusjonssystemer</b> Siste tid utvikling fra TC 8.  Spesielt fokus på ting som skjer som er av strategisk verdi for myndigheter og næringsliv.	Kjell Sand, SINTEF energi – og komiteleder i NK 8
	<b>Pause</b>	
	<b>NK 13 Måleinstrumenter (AMS og energimålere)</b> Siste tids utvikling fra TC 13.  Spesielt fokus på ting som skjer som er av strategisk verdi for myndigheter og næringsliv.	Steinar Fines, NTE – og komiteleder i NK 13 Elmålere
	<b>NK 57 Fjernstyringsanlegg</b> Siste tids utvikling i TC 57.  Spesielt fokus på ting som skjer som er av strategisk verdi for myndigheter og næringsliv.	Håndteres av fagsjef Leif T. Aanensen
	<b>Smart Grid Strategi og NEKs Strategien</b>	
	<b>NVEs perspektiv – AMS i 2019 – frem til og tiden etter. Fra «Smart metering» til «Smart Grid» - hvordan og hvorfor</b>  Hvordan har NVE tenkt å ta utviklingen videre, etter at AMS er på plass?	Kalle Ellingsgaard, NVE
	<b>Tema: Demo Norge</b> Gjennomgang av Demo Norge, samt Smart Grid laben i Trondheim.	Kjell Sand, SINTEF energi – og komiteleder i NK 8
12:00	<b>LUNSJ</b>	
	<b>Smart Grid Strategi og NEKs Strategien</b> NEK redegjør for eksisterende strategi og tar i mot innspill i forhold til behov for justeringer.	Leif T. Aanensen, Fagsjef hos NEK
	<b>Energi Norge</b> Energi Norges perspektiv på Smart Grid. Hvordan vil netteierne møte SG.	Ulf Møller, næringspolitisk rådgiver innenfor nett og marked

	<b>Network Codes – Hva er det og hvilken rolle vil de fylle?</b> Vi får en gjennomgang av Network Codes.	Jørn Schaug-Pettersen, Statnett
	<b>Pause</b>	
	<b>Redegjørelse fra arbeidsgrupper / ekspertgrupper</b>  Redegjørelse M/490, M/441 og M/468	NEK
-15:30	<b>Hvordan kan vi bli bedre fra norsk side?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusjoner</li> <li>• Veien videre – prioritert arbeidsprogram.</li> </ul>	