

Slutkonferens

Energisystemet i omvandling

VI SUMMERAR FORSKNINGEN I NEPP

▶ Webinarium

15

december
2020

Program

08.30 Konferenslobbyn öppnar

09.00 **VI SUMMERAR FORSKNINGEN INOM NEPP**

Konferensen öppnas av dagens moderatorer

Ebba Löfblad | Profu
Markus Wråke | Energiforsk

Energimyndighetens generaldirektör och ordförande i NEPP:s styrgrupp om inriktningen på energiforskningen

Robert Andrén | Energimyndigheten

NEPPs framtidsbilder och huvudbudskap

Markus Wråke | Energiforsk

09:45 **ENERGISYSTEMETS AMBITIÖSA KLIMAT- OCH ENERGIPOLITISKA MÅL**

Energisystemet styrs av ambitiösa klimat- och energipolitiska mål

Kenneth Möllersten | IVL
Svenska miljöinstitutet

Panelamtal: Industrin och klimatomställningen — reflektioner från våra industrirepresentanter

Samtal med **Conny Johansson** | Stora Enso
Thomas Hirsch | SSAB
Lina Håkansdotter | Svenskt Näringsliv
Moderator: **Ebba Löfblad** | Profu

Reflektioner från en NEPP-forskare

Filip Johnsson | Chalmers Tekniska Högskola

10:30 Kort paus

10.40 Energipolitiken i backspegeln

Vart är utvecklingen på väg?

Bo Diczfalusy | Bodiz Consulting

Samtal med **Johanna Lakso** | Power circle och
Lisa Göransson | Chalmers
Samtalsledare: **Bo Diczfalusy** | Bodiz Consulting

11:15 **NYA FÖRUTSÄTTNINGAR OCH MÖJLIGHETER**

Ökad elanvändning och mer variabel elproduktion skapar nya förutsättningar

Thomas Unger | Profu
Magnus Lindén | Sweco

	Reflektioner från ett av NEPP:s deltagande företag	Catarina Nauc�ler Fortum
	Fjärrvärmens långsiktiga utveckling	Håkan Sköldberg Profu
12:00	Lunchpaus	
13:00	NYA FÖRUTSÄTTNINGAR OCH MÖJLIGHETER (fortsätter)	
	Perspektiv på framtida investeringar	Anders Sandoff Handelshögskolan i Göteborg
	Hur kan vi skapa intresse och möjligheter för kraftv�rmeaff�ren?	Samtal med Klas Gustavsson Tekniska verken i Linköping Anders Östlund Öresundskraft Lina Enskog Broman Energiföretagen Sverige och Anders Sandoff Moderator: Mats Nilsson Energiforsk
	Negativa utsläpp — en möjlighet för energisektorn	Jenny Gode Profu Jenny Sahlin Profu
14:00	DET FRAMTIDA ENERGILANDSKAPET	
	V�tgassamh�llet — elfordonsutvecklingen — prosumenttrenden	Mikael Odenberger Chalmers Tekniska Högskola Maria Taljegård Chalmers Tekniska Högskola
14:20	Paus	
14:30	DET FRAMTIDA ENERGILANDSKAPET (fortsätter)	
	Framtidens LKAB	Stefan Savonen LKAB
	Artificiell intelligens, kvantdatorer och teknikf�rst�rkt� människor. Hur lever vi i symbios med teknik i framtiden?	Daniel Akenine Microsoft
	Reflektioner från Energimyndighetens generaldirektör	Robert Andrén Energimyndigheten
	Moderatorerna avslutar dagen	Ebba Löfblad Profu Markus Wr�ke Energiforsk
15:30	Sändningen avslutas	

