



## FOLKETINGET

### Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

**Til:** Udvalgets medlemmer  
**Dato:** 22. september 2020

#### Materiale fra udvalgets høring om Smarte Energisystemer og sektorkobling mandag den 21. september 2020

Hermed omdeles materialet fra udvalgets høring om Smarte Energisystemer og sektorkobling mandag den 21. september 2020 i Landstingssalen:

- **Programmet** for høringen
- **Marie Münster**, professor ved DTU Management: 'Smarte Energisystemer og sektorkobling som middel til at reducere i CO<sub>2</sub>-udledning'.
- **Lars Tveen**, President, Danfoss Heating: 'Sektorkobling – vejen til en grøn vækst og en omkostningseffektiv omstilling af energisystemet'.
- **Troels Ranis**, branchedirektør, DI Energi: 'Hvorfor skal Danmark investere i sektorkobling?'
- **Jacob Østergaard**, professor ved DTU Elektro: 'Hvordan udvikler vi forbruger-fokuserede løsninger og nye forretningsmodeller, og hvilken rolle kan digitalisering spille?'
- **Andrés Pinto-Bello Gómez**, Senior Policy Analyst, smartEn (SmartEnergyEurope): 'Mapping the EU Markets – Denmark's role in the smart energy transition'.
- **Henrik Madsen**, professor ved DTU Compute: 'Hvordan udvikler vi tarif- og afgiftsstrukturer, der understøtter fleksibilitet og effektivitet, og hvilken rolle kan digitalisering spille?'
- **Anders Millgaard**, adm. dir., Mødstrøm: 'Kreativ destruktion af eksisterende markedsaktørers pacificering af energiforbrugere'.
- **Emil Mahler Larsen**, CTO, Utiligize Ltd.: 'Et Smart Energisystems start-ups muligheder og udfordringer i lyset af rammebetingelser'.
- **Jørgen S. Christensen**, CTO, Dansk Energi: 'Hvordan understøtter EI-infrastrukturen sektorkoblingen bedst frem mod 2030?'

Med venlig hilsen

Charlotte Roel Andersen,  
udvalgsassistent