

Program

Prissignal fra infrastrukturen

Torsdag den 7. oktober 2021, kl. 10:00 – 16:00

Energis Hus, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg C

(mulighed for online-deltagelse med forbehold for teknikken)

- Kl. 09:30 Let morgenmad og registrering
- Kl. 10:05 Velkomst og meddelelser v. Helle Juhler-Verdoner, iEnergi og formand for fleksibel el Søren U. Schmidt, Cerius-Radius-elnet
- Session 1: Initiativer med fokus på ændringer i elnet-tariffen hos TSO og DSO*
- Kl. 10:10 Status for udvikling i DSOens elnet-tariffer (Tarifstatistikken), status for implementering af skærpet tidsdifferentiering og konsekvensvurdering ift. varmepumper og EVs v. Daniel Christiansen & Henrik Boesgaard Sørensen, Dansk Energi
- Kl. 10:25 Energistyrelsens igangværende arbejde om geografisk differentierede tariffer v. Oliver Sunddahl, Energistyrelsen
- Kl. 10:45 Drøftelse i grupper om geodiff. elnet-tariffer som virkemiddel og iEnergis oplæg til overordnede principper herfor.
- Kl. 11:15 Opsamling i plenum
- Kl. 11:30 FROKOST
- Kl. 12:30 Energinets oplæg til revision af deres tariffer (System-, net- og egenproducenttariffer) v. David Hartz, Energinet
- Kl. 13:00 Debat – om elnet-tarif-initiativer og hvordan der sikres et effektivt samspil med udviklingen af fleksibilitets-ydelsesmarkedet både for balancerings-tjenester og det kommende DSO-marked
- Session 2: Cases hvor respons på elnet- og varmetarif er en vigtig del af business casen*
- Kl. 13:30 KrakenFlex – individual heat pumps' response to energy price and tariffs and KrakenFlex' thoughts on the interaction between tariffs and flexibility service markets in the U.K. context, by Devrim Celal, CEO, KrakenFlex Ltd.

- Kl. 14:00 Kommentar fra Vølund om Nibe Up-link og muligheder
v. Jakob Bøge Horsholt, Vølund Varmeteknik
- Kl. 14:10 KAFFEPAUSE
- Kl. 14:30 Finnish case – responding to heat-tariffs and impact on over all opti-
mization of heat provision – similarities and differences btw Finland
and Denmark, by Lauri Rajamaki, Danfoss-LeanHeat
- Kl. 15:00 Frederiksberg Forsynings erfaringer med at anvende tidsdifferentie-
rede varmetariffer v. Frederiksberg Forsyning (TBC)
- Kl. 15:30 Opsamling og afrunding v. Helle Juhler-Verdoner, iEnergj og Henrik
Stærmose, Neogrid Technologies (næstformand fleksibel el) samt Atli
Benonysson, Danfoss (næstformand indsatsområdet smart energi)