

Program

Digitalt styret varme-optimering og værdisætning af fleksibilitet i
varme-el-samoptimering

Tirsdag den 26. oktober 2021, kl. 13:00 – 16:15

Online-webinar suppleret af fysisk møde i Energiens Hus, Vodroffsvej 59,
1900 Frederiksberg C

-
- | | |
|-----------------|--|
| Kl. 13:00 | Velkomst og meddelelser v. Morten Lund Kristensen, iEnergis |
| Kl. 13:05 | Fleksibilitet kræver lagring – men hvor meget? Dimensionering af akkumuleringstanke v. Silas Alvin Hupfeld, Aalborg Forsyning |
| Kl. 13:35 | Status for arbejdet med drejebog for fossilfri spids- og reservelast v. iEnergis |
| Kl. 13:45 | De samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger 2021 og muligheder for indregning af fleksibilitet v. Mette Larsen, Energistyrelsen |
| Kl. 14:15 | AffaldVarme Aarhus' (AVA) opstart af pilotprojekt med LeanHeat Building og to boligforeninger i Viby, Aarhus og lancering af et nyt produkt – Fjernvarme Plus (abonnementsordning med fjernvarmeunit forbedret til internetopkobling med potentiel kobling til LeanHeat-styring i fremtiden) v. Martin Heine Kristensen, AVA |
| Kl. 14:45 | DIN Forsyning er i gang med at etablere en af verdens største havvandsvarmepumper, der skal indgå i et grønt sammensat forsynings-setup i Esbjerg. Hør om projektforslaget med/uden fleksibilitet v. Claus A. Nielsen, DIN Forsyning & Tommy Mølbak, Added Values |
| Kl. 15:15 | Sdr. Felding Varmeværk – overdimensionering mhp. sektorkobling og håndtering af spidslast v. Tonny Dam Jensen |
| Kl. 15:45-16:15 | Debat og opsamling v. Helle Juhler-Verdoner, iEnergis |

Indledende kommentarer fra balanceansvarlige om risikoafdækning v. Henrik Dalsgård, COWI (TBC), Mikkel Hauge Jensen, Energi Danmark og Mikkel Hesselbæk, Centrica Energy Trading