



Digitalisering af fjernvarmen - bidrag til at nå 2030-målet

Webinar d. 7. december 2020 kl. 13.00-14.30

13.00 Velkomst og introduktion // Hanne Skovby

13.05 Hvordan kan digitalisering understøtte den grønne omstilling? // Henrik Madsen, Professor, DTU

Datadrevet temperatur- og produktionsoptimering samt markedsdeltagelse med udgangspunkt i HEATman, CITIES og IDASC projekterne

13.30 Samspil mellem data, digitalisering og teknologi // Thorkil B. Neergaard, Direktør, Brønderslev Forsyning

Hvordan kom Brønderslev Forsyning i gang med digitalisering: positive resultater og besparelser som udbytte gennem deltagelse i HEATman og andre projekter

13.55 Driftoptimering gennem digitalisering // Anders N. Andersen, Head of R&D, EMD International

Case fra Støvring Kraftvarmeværk illustrerer værdien af at byde ind på reguleringsmarkedet med beregninger fra energyTrade.

Case fra Thisted Varmeværk viser hvordan energyPRO kan bruges til driftoptimering, så tidligere beslutninger, baseret på fornemmelse og erfaring blandt en større gruppe medarbejdere, kan træffes ud fra beregninger.

14.20 Afrunding // Hanne Skovby

14.30 Tak for i dag

TILMELD DIG HER

Tilmeldingsfrist d. 7. december kl. 10



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union

