

Mindre bølvl med data til energiledelse

Energiforum Danmarks Energiledelsesnetværk

16. November 2022

Program

12.00 Velkomst og networking

12.30 Fra målerafløsning til AI -
introduktion til 4 generationer af data
analyse

12.50 Erfaringsudveksling og debat
ved bordene

13.10 Udliciter opgaven med at
indhente data og brug tiden på at
bruge dem

13.40 Nøgletal og visualisering

13.55 Pause

14.15 Næste møde i netværket

14.35 Få data til regiossions-analyse -
variabler

14.50 AI, så kan du bruge tiden i
bygningerne

15.35 Afrunding og farvel og tak

15.45 Slut

Hils på hinanden

- ▶ Navn
- ▶ Virksomhed
- ▶ Største data-udfordringer lige nu?
- ▶ Seneste succes med brug af data



Harald Karlsten, Harald Karlsten Rådgivning

- ▶ Fra måleraflæsning til AI
- ▶ Fire generationer af data-analyser

Erfaringsudveksling ved bordene

- ▶ Tag en kortrunde: Hvilken generation data-analyse er vi kommet til?
- ▶ Kan man springe en generation over?
- ▶ Formuler to anbefalinger der skaber mindre bøvnl med data
- ▶ Formuler to advarsler vedr. indsamling af data til energiledel



Lene Kuszon, DTU & Palle Hansen, Commundo

- ▶ Udliciter opgaven med at indhente data
- ▶ Brug tiden på at bruge data

Jakob Hansen, Carlsberg

- ▶ Nøgletal og visualiseringer
- ▶ Få data ud og påvirke dine beslutninger

Pause



- ▶ 14.15 Debat om næste møde i netværket
- ▶ 14.35 Tilbage online: Få data til regressionsanalyser - variabler

Mathias Håkon, DR

- ▶ Få data til regressionsanalyser
- ▶ Variabler

Malte
Frederiksen,
Entolabs
Dennis
Jakob Nørby,
4B Consulting &
Dennis Mogensen,
Hørsholm
Kommune

- ▶ AI, så kan du bruge tiden i bygningerne
- ▶ Tre vinkler på brugen af AI

Afrunding & farvel

Brug 2 minutter:

Ved bordene og i chatten - hvad var dagens vigtigste pointe?

- ▶ Præsentationerne kan downloades en af dagene
- ▶ Skriv til info@energiformdanmark.dk hvis du vil på netværkets mailingliste
- ▶ Farvel og tak for i dag