



Årsmøde

Decentral Energi



24. marts 2022

MONTRA HOTEL SABRO KRO
Viborgvej 780 · 8471 Sabro

Årets generalforsamling og det efterfølgende årsmøde finder sted på det smukke Hotel Sabro Kro i Sabro uden for Aarhus og byder på en spændende dag med faglige oplæg og masser af netværksmuligheder.

Eftermiddagens program kommer vidt omkring med fjernvarme og den grønne omstilling som gennemgående temaer på en eftermiddag, der også vil handle om ledningstab, kunstig intelligens og ladestandere til elbiler.

Vel mødt til en dag i den decentrale energis tegn.

Program

- 9.30** **Registrering samt kaffe og rundstykker**
- 10.00** **Velkomst ved formand Tage Meltofte**
- 10.05** **Udstillingen åbner**
- 11.00** **Generalforsamling for Foreningens medlemmer.** Dagsorden ifølge vedtægterne
- 11.55** **Forventet afslutning på generalforsamling**
- 12.00** **Buffet med øl og vand samt mulighed for at besøge udstillerne**
- 12.40** **Ordstyrer Eva Ryberg byder velkommen til eftermiddagens oplæg**
- 12.45** **Folketingsmedlem Malte Larsen (S) giver et overblik over grøn skattereform med videre**
- 13.05** **Power-to-X og samspil mellem kommuner og virksomheder**
Søren Schmidt Thomsen, sekretariatschef fra Triangle Energy Alliance.
- 13.20** **Sektorintegrering hos Gudenådalens Energiselskab**
Kent Simonsen, Ingeniør Huse.
Sektorintegrering i energisektoren, spildevand til fjernvarme, grøn energi tilbage til byens borgere.
- 13.40** **Minimer ledningstab – og få en god forretning**
Erik Povlsen, JPH-rådgivning.
Mange fjernvarmeanlæg er ved at nå en alder, hvor ledningsnettet trænger til udskiftning.
- 14.00** **Pause og netværk**



Tilmelding og bestilling

Tilmelding til generalforsamlingen skal ske senest 18. marts på decentralenergi.dk

Bestilling af Træfpunkt: decentralenergi.dk

- 14.20** **Energieffektivisering og optimering**
Kristian Bloch-Hansen, Nordic Green Solutions.
Gennemgang af mulighederne for virksomheder at søge tilskud til energieffektivisering.
- 14.35** **Aktive kunder og kunstig intelligens kan løse energisystemets fleksibilitetsbehov**
Henrik Iversen, Seas-NVE Strømmen A/S.
IBM og Seas-NVE Strømmen A/S har udviklet et system, som via kunstig intelligens kan løse energisystemets fleksibilitetsbehov.
- 14.55** **CO₂-regnskab, klimaaftryk og produktionslivscyklus**
Niels Nicolai Andersen, EnergiSolution.
Begreberne og kravene er mange, når vi bevæger os igennem den grønne omstilling. Hvordan kan de anvendes?

15.10 Pause og netværk

- 15.25** **Undgå bøvl – få en ekstern partner til at levere varme i dit fjernvarmenet**
Johan Gedda, Energy Machines.
Ny løsning til alle, som producerer damp/varme på anlæg. Det er nu muligt at købe denne ydelse af Energy Machines.
- 15.55** **Energi Fyn og Decentral Energi tilbyder alle vores medlemmer en løsning inden for ladestandere til elbiler**
Peter Resen, Energi Fyn.

16.10 Pause og netværk

- 17.00** **Tak for i dag**
Formand Tage Meltofte, Decentral Energi.
Udstilling lukker og der afsluttes med sandwich.

Mød blandt andre følgende udstillere

Aktive Energi Anlæg A/S · Bergen Engines Denmark A/S · Centrica Energy Trading A/S
Nordic Green Solutions · DFP a.m.b.a. · EMD International A/S · Energi Fyn Holding A/S
EnergySolution ApS · Fenagy A/S · Frontmatec Skive A/S · Ingeniør Huse A/S · iLOQ Danmark
OK a.m.b.a. · SEAS-NVE Strømmen A/S · INNIO Jernbacher Denmark

