

DaCES Årsdag 2022

Tid Onsdag 14. 2022 kl. 12.00-17.00
Sted Dansk Arkitektur Center i BLOX, Bryghuspladsen 10, 2. sal, København

PROGRAM

12.00 – Registrering og sandwich

12.30 – Velkomst

Moderator Anja Bo byder velkommen sammen med Anne Marie Damgaard, DaCES
Hvordan kan Danmark udnytte momentum og potentiale for energilagring

12.50 – Kristian Jensen, CEO, Green Power Denmark

13.10 – DaCES analyse

Gunnar Rohde, Teknologisk Institut, tidligere teknisk chefkonsulent, DaCES
Hvor meget energilagring har Danmark brug for?

13.30 – Tre oplæg om batterier, termisk lagring og Power-to-X og paneldebat

- **Søren Dahl, forskning- og udviklingsdirektør hos Haldor Topsøe, formand for DaCES arbejdsgruppe for batterier**
- **Claus Schön Poulsen, centerchef ved Teknologisk Institut, formand for DaCES arbejdsgruppe for termisk energilagring**
- **Anker Degn Jensen, professor ved Institut for Kemiteknik, DTU, formand for DaCES arbejdsgruppe for Power-to-X**

13.55 – Energilagring mellem krise og langsigtet løsning

Mogens Rüdiger, professor ved Institut for Politik og Samfund, Aalborg Universitet

14.15 – Kaffe, kage og netværk

14.45 – Kortfilm: tre gode eksempler

14.55 – SMV'erne viser vejen

- **Heliac, CCO, Jakob Steen Jensen**
- **Hybrid Greentech, CEO & Founder Rasmus Rose Mosbæk**

15.30 – Workshop i salen

15.50 – Afsluttende paneldebat

- **Kristian Jensen, CEO, Green Power Denmark**
- **Mogens Rüdiger, professor ved Institut for Politik og Samfund, Aalborg Universitet**
- **Glenda Napier, CEO, Energy Cluster Denmark**
- **Lars Ditlev Mørck Ottosen, Professor og Instituttleder for Bio- og Kemiteknologi, Aarhus Universitet**
- **Anne Marie Damgaard, DaCES**

16.25 – Opsummering

Anja Bo og Anne Marie Damgaard, DaCES

16.30 – Drinks & netværk

Dagens moderator: Journalist Anja Bo