

Grøn omstilling og energieksport

Tid: Mandag 23. april kl. 9.30-15.10

**Sted: Aalborg Universitet Esbjerg,
Niels Bohrs vej 8, 6700 Esbjerg**

Ambitionen er, at 50 procent af det danske energibehov skal være dækket af vedvarende energi i 2030, og Danmark skal reducere CO₂-udledningen med 39 procent indtil 2030. Energikonferencen 2018 sætter fokus på vedvarende energi, balanceret forsyningsikkerhed og energieksport:

- Hvordan bevarer Danmark sin position som verdens førende energination?
- Er vi på rette kurs mod en fordobling af energieksporten til 140 milliarder kroner i 2030?
- Hvor skal erhvervslivet sætte ind, så danske virksomheder får et optimalt afkast

Energikonferencen 2018 afholdes for fjerde år i træk. Som deltager kan du være med til at debattere og præge retningen for fremtidens energi.



Kim Mortensen,
direktør,
Dansk Fjernvarme.



Jan Rose Andresen,
formand,
Maskinmestrenes
Forening.



Troels Ranis,
brandedirektør,
DI Energi.



Lars Chr. Lilleholt,
Energi-, forsynings- og
klimaminister (V).



Eva Kjer Hansen,
medlem Finansudvalget
(V).

Pris

499 kroner ekskl. moms.

Tilmelding

Kan ske ved at klikke på dette link: [Energikonference 2018](#)

Program

Formiddag – markedet

- 09.30 Ankomst og registrering**
- 10.00 Velkomst** ved Jan Rose Andresen, formand, Maskinmestrenes Forening
- 10.10 Åbning** ved Kim Mortensen, direktør, Dansk Fjernvarme.
- 10.15 Offshore-vind mod nye horisonter: Fast track cost reduction and more installments of offshore wind** ved Jesper Møller, Head of Offshore Concepts & Solutions, Siemens Gamesa Renewable Energy og Henrik Bæk Jørgensen, Chief Project Manager, Head of Product Management, MHI Vestas
- 10.35 Biogas er kommet for at blive – hvordan gøres det konkurrencedygtigt med andre VE-energiformer?** ved Hans Henrik Lindboe, partner i Ea Energianalyse og Jens Bo Holm Nielsen, lektor, Institut for Energiteknik, Aalborg Universitet
- 10.50 Skal vi eksportere el eller bruge den lokalt? Er den grønne vindmøllestrøm bedre afsat lokalt til billig fjernvarme?** ved Henrik Lund, professor i energiplanlægning, Aalborg Universitet
- 11.10 Fremtidens fjernvarme er på el – hvordan lagres grøn vindmøllestrøm, så den kan blive til fjernvarme, når vinden ikke blæser?** ved Jesper Frost Rasmussen, borgmester i Esbjerg (V)
- 11.30 Frokost og netværk**

Eftermiddag – politisk debat

- 12.30 Dansk energiteknologi – nye mål for 2030: Hvordan bevarer danske virksomheder deres styrkeposition på eksporten af energiteknologi?** ved Troels Ranis, branchedirektør, DI Energi
- 12.45 Spørgsmål om eksport**
- 13.00 Dansk olie og gas – fra bakgear til topgear** ved repræsentanter fra Maersk Oil/Total (TBC) og Flemming Horn, CEO, INEOS (tidl. DONG E&P)
- 13.15 Ny energiaftale: Politik eller marked – Skal staten eller markedet drive den grønne omstilling og eksporten** ved Jesper Koch, analysechef, tænketanken Grøn Energi, Carsten Østergård Pedersen, Senior Manager, Business Development, Grundfos og moderator Steen Brødbæk, adm. direktør, Semco Maritime
- 14.00 Hvor skal erhvervslivet satse i de 70.000 milliarder kroner, som verden skal investere efter Paris-aftalen, så danske virksomheder får et optimalt afkast?** Optakt til politisk debat ved Lars Chr. Lilleholt, Energi-, forsynings- og klimaminister (V)
- 14.20 Rødt-blåt ringhjørne: Hvordan bevarer vi den danske styrkeposition?** Debat ved Eva Kjer Hansen, MF (V), Jens Joel, MF (S) og Henning Hyllested, MF (Ø)
- 15.00 Afrunding og afslutning**
- 15.10 Tak for i dag**

Med forbehold for ændringer / TBC = to be confirmed.



AALBORG UNIVERSITET



Management and Technology