



Hvordan er det med visionerne for fremtidens energilandskab?

Tid: Mandag 28. april 2025 kl. 10.00-16.00

Sted: Esbjerg Park, Stormgade 200, 6700 Esbjerg.

Der vil også være mulighed for online deltagelse.

Målgruppe

Ledere og bestyrelser i fjernvarme-, energiselskaber og industrien, maskinmestre og andre energiinteresserede. Ledere i virksomheder.

Fremtidens energi

Dansk Fjernvarme og Maskinmestrenes Forening afholder for tolvte gang landets vigtigste, nationale energikonference uden for hovedstadsområdet.

Energikonferencen tager årligt pulsen på de energi- og klimapolitiske tendenser og mål sammen med politikere, eksperter og virksomheder.

I 2023 blev der indgået aftaler om et stort udbud af grøn strøm fra havvindmølleparker samt Power-to-X-infrastruktur og projekter i gigawatt-klassen. I 2024 skulle dette suppleres med et øget fokus på overskudsvarme, geotermi og energi-effektivisering, mens atomkraft måske kunne gå fra at være en dark horse til en reel mulighed.

Aldrig havde den brugte strøm været mere grøn målt på CO₂ pr. kilowatt-time.

Hvordan gik det så? Blev alle ønskerne opfyldt, og blev der taget hånd om udfordringerne i en tid med en øget variabel elproduktion? Kunne infrastrukturen og fjernvarmenettet følge med? Kunne markedet følge med?

Energikonferencen 2025 tager pulsen på energi- og klimapolitikken sammen med politikere, eksperter og virksomheder. Sammen finder vi svarene på, hvor udfordringerne og mulighederne ligger for fremtidens energiforsyninger og virksomheder.

Oplægsholdere fra industrien



Bjarne Brendstrup
Senior Director
Energinet.dk



Knud Erik Andersen
CEO
European Energy



Martin Rune Pedersen
CEO
TotalEnergies
(Ikke bekræftet)



Rasmus Steiniche
CEO
NeuroSpace

Energidebat med borgmestre, der stiller op til kommunalvalget i efteråret



Jesper Frost Rasmussen (V)
Borgmester Esbjerg
(Ikke bekræftet)



Johannes Jensen (A)
Borgmester Middelfart



Niels Jørgen Pedersen (V)
Borgmester Thisted



Lasse Frimand Jensen (A)
Borgmester i Aalborg

Program

POLITISK DEL

10.00 Velkomst
Lars Have Hansen, formand, Maskinmestrenes Forening.

10.10 Klima- og energimål i 2030-perspektiv
- kan vi stadig nå det?

Debatpanel med energi- og forsyningsordførerne:

- MF Dina Myrup Raabjerg (C), Energi- og forsyningsordfører.
- MF Henrik Frandsen (M), Energi-, klima- og forsyningsordfører.

10.50 Landvind, VE og aftale om 300 GW havvind
En snak om teknologi og beskæftigelse

- Lars Have Hansen, formand, Maskinmestrenes Forening.
- Claus Jensen, Forbundsformand, Dansk Metal (Ikke bekræftet).

ERHVERVSMÆSSIG DEL

13.00 Hvordan går det med udbygningen af?
Vind og sol: Overskud/underskuds koblingen til elforsyningsikkerhed
Bjarne Brendstrup, Senior Director, Energinet.dk.
De første producerende grønne brintanlæg er igang.
Knud Erik Andersen, CEO, European Energy.
Geotermi og geotermiske varmeanlæg vinder frem.
Søren Berg Lorenzen, Director of Sales, Innargi.

14.00 Hvor bidrager aktørerne i den fossile energi til den grønne omstillingsproces?
Martin Rune Pedersen, CEO, TotalEnergies (ikke bekræftet).

11.10 Kommunerne og klimaforandringerne:
Vil klimaforandringerne blive en faktor i kommunalvalget?

- **Kommunernes rolle i VE-planen**
Johannes Lundsryd Jensen (A), formand for KL's Klima- og Miljøudvalg, borgmester i Middelfart
- **Energimetropol Esbjerg – holder visionerne?**
Jesper Frost Rasmussen (V) formand for Dansk Fjernvarme og borgmester i Esbjerg (ikke bekræftet)
- **Borgerdrevne VE-projekter**
Niels Jørgen Petersen (V), Borgmester i Thisted
- **Kommunerne og den danske forsyning og infrastruktur**
Lasse Frimand Jensen (A), borgmester i Aalborg Kommune

12:00 Frokost

14.30 Kaffe & kage

15.00 Data & AI som vejen til en mere effektiv drift af den grønne omstilling
Rasmus Steiniche, CEO, NeuroSpace.

15.30 Små modulære thorium reaktorer
Thomas Jam, CEO, Copenhagen Atomics

16.00 Afslutning & afrunding
Kim Mortensen, direktør, Dansk Fjernvarme.

Deltagerpris

699,00 kr. (ekskl. moms).
350,00 kr. (ekskl. moms) for studerende og seniorer.

Tilmelding

Tilmelding skal ske til Maskinmestrenes Forening på <https://maskinmestrenesforening.membersite.dk> senest fredag 18. april 2025. Ved tilmelding oplyses, om du deltager fysisk eller online. Der vil være mad og drikke til fremmødt.



Scan QR koden og tilmeld dig med det samme