



Kom til Energiens Folkemøde 2026

TOPKONFERENCE 2026

Danmark på vej igen som et reelt grønt og klimaneutralt foregangsland – hvordan sættes der damp på kedlerne?

Topkonferencen afholdes på
Musikhuset Esbjerg

Fredag d. 11. september 2026
Kl. 09.30-15.30

Topkonferencen afholdes i samarbejde mellem
Energiens Folkemøde og Aalborg Universitet.

Deltagelse i Topkonferencen er gratis, men kræver tilmelding.

[TILMELD DIG HER](#)



Topkonference 2026



Formiddagens program

09:30-10.00

Ankomst, registrering & rundstykker

10.00-10.20

Åbning af konferencen

Jens Bo Holm-Nielsen, (AAU) byder velkommen til åbningstalerne:

Lars Aagaard, MF (M), tidl. Klima, Energi- og Forsyningsminister og
Jesper Frost Rasmussen, Borgmester Esbjerg Kommune

**Dagens moderatorer er: Jens Bo Holm-Nielsen (AAU) og
Christian Friis Hansen, direktør for LandbrugsMedierne**

10:20-11.30

Energipolitisk debat: Danmarks og EU's Energiforsyning - op i gear!

"Hvordan sikrer vi, at Danmark og EU når målet om en selvforsynende, robust og bæredygtig energiforsyning? Hvilke økonomiske, planlægningsmæssige, politiske og teknologiske barrierer skal overvindes for at realisere den grønne omstilling?"

Debatdeltagere:

Lars Aagaard MF (M), tidl. Klima, Energi- og Forsyningsminister
Pernille Haaning, CEO, RWE Renewables Denmark A/S
Steen Brødbæk CEO Semco Maritime,
Ole Hansen, Adm. direktør, TotalEnergies EP Danmark

11:30-12:30

Biogasektorens integration med sol, vind og PtX

"Hvor står Biogas sektoren i dag? Hvad er f.eks. status på fremdrift frem mod 100% grøn gas i det danske gasnet og Biogas/PtX/CCS?"

Oplæg v. Lars Kaspersen, CEO Biogas Danmark

"PtX er ved at rykke igen sammen med Brint og E-fuels"

Oplæg v. David Dupont-Mouritzen, Projektdirektør CIP

PtX udvikler sig og modnes som storskala produktioner. European Energys perspektiv.

Oplæg v. Mathias Aarup Berg, Head of Regulatory Affairs, European Energy

12.30-13.40

Forskerkonkurrence: "Unge forskere & talentkonkurrence" - m. ta' selv frokost - og kaffe-to-go til eftermiddagens program

Vi byder på ta' selv frokost og forskerkonkurrence med temaerne:

1) *Integrated, resilient and sustainable energy systems*

2) *Drones, robots and AI for energy systems and infrastructure*

Konkurrencerne køres af:

Mads Valentin Bram, Lektor, AAU Energi



Topkonference 2026



ENERGIENS
FOLKEMØDE

Eftermiddagens program

13.45-14.45

Offshore Wind og Energiøer i Nordsøen

Nordsøen er centrum for nogle af Europas vigtigste energi- og infrastrukturprojekter. I dette oplæg ser vi nærmere på status for energiøer og de nyeste politiske ambitioner efter North Sea Summit 2026, udviklingen inden for offshore vindenergi samt beskyttelsen af kritisk infrastruktur under havoverfladen.

Sammen tegner nedenstående oplæg et aktuelt billede af fremtidens energi, forsyningssikkerhed og Nordsøens strategiske betydning.

Oplæg 1: ved

Jacob Kamara, Offshore Wind, Vattenfall og
Matthias Philippi, Offshore Wind RWE Renewables Denmark

Oplæg 2: ved

Simon Pedersen, Sektionsleder, Energy AAU Esbjerg - Overview R&D
Jesper Liniger, Lektor, Energy, AAU Esbjerg - SubSea Robotics

14.45-15.30

Kritisk Infrastruktur og Forsyningssikkerhed i Energisektoren: "Hvordan kommer vi videre fra stop til go i de store infrastrukturprojekter?"

Udbygningen af elnettet, offshore vind, integrerede energiprojekter og datacentre er afgørende for den grønne omstilling. Men projekterne møder ofte barrierer i form af lange godkendelsesprocesser, komplekse regler og manglende koordinering.

Hvad skal der til for at øge tempoet og sikre, at Danmark fastholder sin position som foregangsland i den internationale grønne omstilling – frem for at sakke bagud? Hvordan udvikler vi den lokale, forvaltningsmæssige og politiske kapacitet til at gennemføre de store forandringer.

Oplæg og diskussion ved:

Peter Ingemann, TV2- journalist
Jan Søndergaard Hansen, Lokalrådsmedlem

Lørdag

***Energiens Folkemøde er langt fra slut - vi fortsætter
debatterne og aktiviteterne på Torvet lørdag fra kl. 9-15.30***

[Se program her](#)



ENERGIENS
FOLKEMØDE



AALBORG
UNIVERSITET