



# FREMTIDENS ENERGI

VEJEN MOD 2030

Hovedsponsor



**Energy Supply**

En del af Nordiske Medier

## Fremtidens Energi:

### Vejen mod 2030

#### Skab Fremtiden for Din Virksomhed.

I en tid, hvor klimaændringer udgør den største udfordring for menneskeheden, er det afgørende, at alle arbejder for at finde bæredygtige løsninger. Her spiller energisektoren en afgørende rolle, fordi vi skal have udskiftet vores afhængighed af fossile brændsler med vedvarende energikilder – og det skal ske NU.

Vores politikere har tøvet alt for længe, og selvom de har underskrevet såvel Paris-aftalen som den danske klimalov, så er de nedfældede ord endnu ikke blevet omsat til konkrete handlinger, der bringer os i mål. Derfor står det klart, at løsningen på denne globale udfordring også kræver aktiv deltagelse fra den private sektor. Danske energivirksomheder er parate til at tage denne udfordring op og vise vejen fremad med innovative løsninger og banebrydende teknologier.

Med dette for øje er vi stolte over at præsentere Energy Supply – Fremtidens Energi et arrangement dedikeret til at udforske, debattere og fremlægge de mest innovative og effektive veje til at opnå Danmarks ambitiøse klimamål for 2030: en reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen med 70 procent i forhold til niveauet i 1990.

Den 20. november åbner vi dørene til "Fremtidens Energi - Vejen mod 2030" på The Plant, en dag dedikeret til at forme og forstå fremtidens energilandskab. Dette eksklusive event er en unik mulighed for særligt udvalgte gæster, sponsorer og samarbejdspartnere, hvor innovation og bæredygtighed mødes.

Konferencen vil være åbent fra kl. 09:00 til 17:00. Her inviterer vi vores gæster til at træde ind i banebrydende energiløsninger og tankevækkende indsigter.

Dato: 20. november 2024

Lokation: The Plant, Raffinaderivej 22,  
2300 København

Energy Supply

En del af Nordiske Medier

## Fremtidens Energi:

### Vejen mod 2030

#### Hovedtalere

Energy Supply præsenterer fire førende hovedtalere, der hver især stiller skarpt på energisektorens presserende behov for innovative bæredygtige løsninger. Med deres ekspertise og dybdegående kendskab til sektoren cementerer de det akutte behov for at finde effektive veje til at opnå Danmarks ambitiøse klimamål for 2030.



**Sebastian Mernild** er en anerkendt dansk klimaforsker og ekspert i glaciologi. Med en ph.d. fra Københavns Universitet i 2006 har Mernild dedikeret sin karriere til at forstå klimaforandrings effekt på gletsjere og vandressourcer. Mernilds forskning har haft stor betydning for forståelsen af klimaforandringer og deres indvirkning på naturlige vandsystemer og gletsjere globalt.



**Peter Mogensen** er anerkendt som en af Danmarks førende politiske kommentatorer. Han har en unik indsigt i dansk politik, som han har opnået gennem årtiers arbejde i centrale roller inden for Stats- og Finansministeriet. Udover Mogensens rolle som politisk kommentator, han belyser han vigtigheden af bæredygtige politiske løsninger, og den rolle, politik spiller i at forme en mere bæredygtig fremtid.



**Glenda Napier** er administrerende direktør for Energy Cluster Denmark, den nationale klyngeorganisation for energisektoren, der arbejder for, at Danmark bliver en førende grøn nation i udviklingen og demonstrationen af innovative og globale energiløsninger. Glenda har arbejdet inden for den danske energi- og innovationssektor i de sidste 15 år. Tidligere har hun arbejdet internationalt og i Vækstfonden med udviklingen af startups og nye virksomheder.



#### Moderator: **Lars Trier Mogensen**

er politisk kommentator, forfatter og tv- og podcastvært. Han er kandidat i statskundskab fra Københavns Universitet, og har i de senere år udgivet en stribe anmelderroste bøger om aktuel politik. I dag er han vært på programmet "Guld og grønne skove", hvor han undersøger om markedet kan løse klodens problemer. Lars Trier Mogensen er desuden tilknyttet Dagbladet Information, og han udgiver sit eget politiske nyhedsbrev /dkpol via Føljeton, som Lars Trier Mogensen er stifter og medejer af. Han er tidligere redaktør af lederkollegiet på Politiken og udenlandsredaktør på Information.

# Fremtidens Energi

## Vejen mod 2030

Tre nøgletemaer, der er essentielle for den bæredygtige energiomstilling, sættes i centrum til Energy Supply Summit. Her vil deltagerne få en eksklusiv chance for at udforske nøgletemaer i energiomstillingen. Dagen er delt op i to blokke, så deltagerne har mulighed for at gå på opdagelse i flere af nøgletemaerne.



**GEMU**

### Power-to-X: Fremtidens grønne kraft

Oplev, hvordan Power-to-X-teknologier transformerer måden, vi tænker energi på, og bidrager til at nå Danmarks klimamål. Dette spor vil dykke ned i de seneste fremskridt inden for og anvendelser af Power-to-X, og hvordan de kan spille en afgørende rolle i overgangen til en infrastruktur baseret på grøn energi.

#### Dette spor vil konkret belyse tre temaer:

1. Potentialet i Danmark: Hvad skal teknologien bidrage med for at opnå Danmarks ambitiøse klimamål?
2. Størrelse: Planerne er store, men har vi overhovedet mulighed for de mange anlæg?
3. Udfordringerne: Det er en ny og uprøvet teknologi, og det er gået susende stærkt med få de store projekter i støbeskeen – hvad kan udfordringen være ved det?

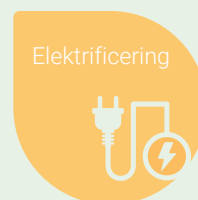


### CCS/CCUS: Revolution i CO<sup>2</sup>-håndtering

Udforsk potentialet i fangst, lagring og anvendelse af CO<sup>2</sup>. Dette spor vil fokusere på, hvordan CCS- og CCUS-teknologier kan bidrage væsentligt til Danmarks klimaindsats og global CO<sup>2</sup>-reduktion.

#### Dette spor vil konkret belyse fire temaer:

1. Hvor står vi lige nu: Status på evnen til at fange?
2. Udfordringerne: Det er en ny og uprøvet teknologi, og det er gået susende stærkt med få de store projekter i støbeskeen – hvad kan udfordringen være ved det?
3. Transport: Rørført eller med tung transport? Og hvad med lagring – Til lands eller vands?
4. Risici: Vi aner ikke, hvad der sker, når vi lagrer i undergrunden – har vi en katastrofe-plan?



**MUNCK**  
FORSYNINGSLØSNINGER

### Elektrificering: Strøm til forandring

Elektrificering er nøglen til en bæredygtig grøn fremtid. Denne session vil have fokus på udbygningen af grøn elproduktion (vind, sol, energigør) i Danmark og hvordan vores elnet skal oprustes til at håndtere de store mængder af strøm, der er behov for i fremtidens Danmark.

#### Dette spor vil konkret belyse tre temaer:

1. Økonomi: Energinet vil investere milliarder i elnettet – men er det nok?
2. Hvordan planlægger man investeringer: Kan man forudse hvor trykket vil være størst?
3. Udfordringerne: Ifølge Brian Vad kan vores elnet ikke holde til de 6 GW vind fra energigørerne – kan vi overhovedet nå en opgradering inden de anlæg skal stå færdige?

I løbet af dagen vil der være rig mulighed for at deltage i diskussioner, opleve ny teknologi og få indblik i den seneste udvikling. Det er en enestående chance for at netværke med branchens ledere, opdage innovative løsninger og deltage i dialoger, der vil forme vores fælles fremtid. Vi ser frem til at byde velkommen til "Fremtidens Energi - Vejen mod 2030" på The Plant – en dag, hvor vi sammen skaber fundamentet for en bæredygtig fremtid.

**Energy Supply**

En del af Nordiske Medier

# Fremtidens Energi

Vejen mod 2030



**Power-to-X: Fremtidens Grønne Kraft** Oplev, hvordan Power-to-X-teknologier transformerer måden, vi tænker energi på, og hvordan de bidrager til at nå Danmarks klimamål for 2030.



**CCS/CCUS: Revolution i CO<sup>2</sup>-håndtering** Udforsk potentialet i fangst, lagring og anvendelse af CO<sup>2</sup>. Lær hvordan CCS og CCUS kan spille en central rolle i Danmarks klimaindsats.



**Elektrificering: Strøm til Forandring** Elektrificering er nøglen til en bæredygtig fremtid. Denne session vil udforske, hvordan elektrificering af transport, industri og opvarmning kan fremskynde Danmarks grønne omstilling.

## Spor-Sponsorpakke

- 1 sider interview/ Annonce med i vores magasin som omdeles med Energy Supply
- 5 minutters oplæg på scenen
- "Velkommen til Energy Supply Spor X"
- En stand (2 mtr. x 3,5 mtr.)
- Eksponeret som Spor sponsor på alt vi laver som omhandler sporet (værdi 35.000 kr.)
- Eksponeret på hjemmesiden
- Omtale i forbindelse med (evt.) redaktionelt skriv op til messen
- 8 billetter til eventet

Pris: 30.000 kr. ekskl. moms

**Energy Supply**

En del af Nordiske Medier



# Fremtidens Energi

Vejen mod 2030

## Udstiller pakker

- Standplads 2 mtr. x 3,5 mtr.
- Logo eksponering på alt markedsføring om eventet.
- Logo på al materiale til selve eventet (inkl. storskærm etc.)

Pris: 20.000 kr. ekskl. moms

## Yderligere tilkøb

Muligt at købe en helside til vores magasin, som udkommer op til eventet og til eventet

Pris: 10.000 kr. (2.500 kr. mere for en advertorial)

# Fremtidens Energi

Vejen mod 2030

## Program

Inspirerende og eksperter i Energi branchen

Kl. 08.15 – 09.10	<b>Registrering og morgenmad</b>
Kl. 09.00 – 09.10	<b>Velkomst – Energy Supply</b> Casper Birk Redaktør, Nordiske Medier
Kl. 09.10 – 09.20	<b>Behovet for hurtig energiomlægning i lyset af Paris-aftalen og den danske klimalov</b>  <b>Hovedtaler:</b> <b>Sebastian Mernild</b> <b>Peter Mogensen</b> Glenda Napier Green Power Denmark Speaker - To be announced  <b>Moderator:</b> Lars Trier Mogensen
Kl. 10.50 – 12:00	<b>Break Out start:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Power-to-X: Fremtidens Grønne Kraft</li><li>• CCS/CCUS: Revolution i CO<sup>2</sup>-håndtering</li><li>• Elektrificering: Strøm til Forandring</li></ul>
Kl. 12.00 – 13.00	<b>Frokost</b>
Kl. 13.00 – 14.10	<b>Break Out forsat:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Power-to-X: Fremtidens Grønne Kraft</li><li>• CCS/CCUS: Revolution i CO<sup>2</sup>-håndtering</li><li>• Elektrificering: Strøm til Forandring</li></ul>
Kl. 14:10 – 14.40	<b>Pause</b>
Kl. 14:40 – 15.50	<b>Speaker - To be announced</b>
Kl. 15.50 – 16.00	<b>Afslutning og Tak for i dag</b>



## Inviterede virksomheder

- Tænketank Concito
- Tænketank Kraka
- Aalborg Universitet
- DTU
- Eltronic PTX
- Green Hydrogen Systems
- COWI
- Erhvervsfyrtårn Syd
- Amager Bakke
- C4
- Project Greensand
- Projekt Bifrost
- Green Hub Denmark
- Erhvervsfyrtårn Nordjylland
- Niras
- Rambøll
- Aalborg Portland
- Estech
- Green Power Denmark
- Energinet
- Thy-Mors Energi
- Vestforsyning
- Erhvervsfyrtårn Bornholm
- Nordsøens Energiø
- Vindø
- Closter Energi Denmark
- Cip.com
- Green Power Denmark

## Forventede deltagere fra branchen

- Direktører
- Indkøbere
- Produktion
- Salg og marketing
- Udvikling og kvalitet
- Økonomi
- HR
- Uddannelse

Hovedsponsor



Energy Supply

En del af Nordiske Medier