



Årsmøde i Intelligent Energi: Slutspurt mod 2030-målet

Du inviteres til årsmøde i Intelligent Energi. På årsmødet vil vi diskutere nogle af de virkemidler, der skal til for, at Danmark kan nå sit klimamål om 70 procent færre udledninger af drivhusgasser.

Årsmødet åbnes af klimaforsker Sebastian Mernild, SDU, som fortæller om klimaets udvikling, Danmarks rolle og hvorfor det er ekstremt vigtigt, at vi tager opgaven med at begrænse udledningerne meget alvorlig. Seneste officielle fremskrivning viser, at Danmark kun lander på en reduktion på 63,1 procent i 2030, så der skal mere til – bl.a. med bidrag fra sektorkobling og aktivt forbrug.

Intelligent Energi rejser tre centrale spørgsmål, som vi arbejder med for at nå klimamålet:

Session 1 | Hvordan kan EU's rammer for energimarkedet fremme investeringer bl.a. i øget fleksibilitet blandt forbrugerne?

Session 2 | Hvad kan vi opnå ved digitalisering og datafrisættelse?

Session 3 | Hvordan kan innovative løsninger friste forbrugerne til at se muligheder i den grønne omstilling?

Ved årsmødet har du mulighed for at møde Marie Bjerre, digitaliserings- og ligestillingsminister (V), til en drøftelse om værdien af digitalisering og datafrisættelse. Vi glæder os også til at høre en inspirerende key note fra Hans van Steen, principal advisor hos DG Ener i Europa-Kommissionen, om EU's energimarked og nødvendigheden af langsigtede investeringssignaler. Begge disse oplæg efterfølges af dialog med paneldeltagere og involvering af deltagere i salen.

Mødet afsluttes med interaktion mellem deltagere og formandskaber for iEnergis indsatsområder om, hvordan vi påvirker forbrugernes adfærd, denne interaktive session indleder vi med et oplæg fra Anders Holst Bodin, leder af Klimaakademiet, forfatter og ph.d. i bæredygtig energiteknologi. Han vil give os en indføring i, hvordan vi motiverer folk til at vælge de grønne løsninger. Fra dialogen ved cafébordene ser vi frem til at afslutte årsmødet med at samle op på de engagerede og indsigtsfulde drøftelser, årsmødets deltagere har haft.

Vi glæder os til at se medlemmer og samarbejdspartnere til debat om rammer og løsninger, der kan styrke momentum for grøn omstilling, og har sikret tid til netværk i pauser og ved afsluttende reception i Mogens Dahl Koncertsal.

DATO

31. januar 2024
kl. 12.00 til 17.00

STED

Mogens Dahl
Koncertsal,
Snorresgade 22,
2300 København S

Det er ikke muligt at
deltage virtuelt

TILMELDING

www.ienergi.dk/alle-arrangementer

Kl. 12.00

Velkomst

/Knud Pedersen, formand for Cerius og Radius

Moderator for dagen: Thomas Aarestrup Jepsen, direktør, Green Power Denmark

Kl. 12.05

Åbningstale: Danmark kan og skal levere et fair bidrag

Det bliver svært at nå selv en 2 graders målsætning. Det er især blevet tydeligt med det sidste års mange globale klimarekorder. Danmark kan gøre en forskel for det globale samfund og de løsninger, vi søsætter, kan være det som resten af verden inspireres af.

v. Sebastian Mernild, klimaforsker, Syddansk Universitet

Kl. 12.20

Session 1 | EU's rammer for energimarkedet og det langsigtede investeringsignal?

Et transparent og forudsigeligt europæisk energimarked vil sende de rette prissignaler til produktionsanlæg og energiforbrugende enheder. Det skal give incitament til langsigtede investeringer i intelligent energiudnyttelse. Men gør det det? Og hvad betyder EU's energimarkedsreform for investeringerne i anlæg, der kan energioptimeres og styre fri af ekstreme priser i elmarkedet?

Kl. 12.25

Keynote: How may the EU energy market pave the way for a long-term investment signal to flexible assets?

Hvilken adfærd vil vi gerne fremme og hvordan sætter vi rammerne for det i energisystemet?

/ Mr. Hans van Steen, principal advisor, DG Ener

Kl. 12.45

Debat om hvordan et velfungerende energimarked kan blive endnu bedre

Paneldeltagere:

/ Bendt Böwardt Iversen, Business Development Manager, Xolta

/ Hans van Steen, principal advisor, DG Ener

/ Knud Pedersen, formand for iEnergis bestyrelse, formand for Cerius og Radius

/ Thomas Elgaard Jensen, økonomidirektør, Kredsløb

Moderator: Mette Rose Skaksen, direktør, Green Power Denmark

Kl. 13.10

Session 2 | Hvordan fremmer vi grøn innovation med digitalisering og datafrisættelse?

Vi vender igen og igen tilbage til den grønne omstillings afhængighed af dyb digitalisering og de muligheder, der ligger i dataadgang, hvis datafrisættelsen realiseres. Hvilke planer har regeringen, og hvilke erfaringer har man gjort sig i konkrete dataaktiviteter?

Kl. 13.15

Keynote: Digitaliseringsministerens vision for innovation, digitalisering og datafrisættelse

Der er et kæmpe fokus på digitaliserings rolle i den grønne omstilling også i den nylige digitaliseringsstrategi. Ambitionerne på området skal omsættes til handling og nye innovative løsninger. Digitaliseringsministeren deler sit syn på regeringens vision for digitaliseringens og dataudnyttelsens rolle i den grønne omstilling, og hvordan vi når i mål.

v. Marie Bjerre, digitaliserings- og ligestillingsminister, Venstre

Kl. 13:25 Dialog mellem digitaliseringsministeren og Charles Nielsen, direktør, TREFOR om udsigten til en national strategi for datafrisættelse og værdien af frie data.

Kl. 13.35 **Debat: Hvordan sikrer vi dataadgang, der muliggør nye innovative løsninger?**

Paneldeltagere:

/ Andreea Balasiu, Country Business Unit Manager, Siemens

/ Poul Berthelsen, Innovationschef, Konstant Net

/ Sine Valbjørn Schlüter, kontorchef, Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur

/ Søren Skov Bording, direktør, Center Danmark

Moderator: Thomas Aarestrup Jepsen, direktør, Green Power Denmark

Kl. 14.10 **Kaffepause**

Kl. 14.40 **Session 3 | Hvordan får vi forbrugerne fastholdt og over i de grønne løsninger?**

I Danmark har stigende elpriser og tidsdifferentierede tariffer vist, at energiforbrugeren kan være aktiv og reagere på et prissignal. Nu handler det om at fastholde interessen og skabe løsninger, der kan gavne både energiforbruger og -system.

Kl. 14.45 **Key note: Hvordan fremmer vi den klimavenlige adfærd i energiforbruget?**

Vi kan gennem styring af energiforbrug både reducere og flytte forbruget til grønne produktionstimer. Men det kræver, at forbrugerne satser på styrbarhed og energioptimering. Vi skal derfor have skabt de attraktive kundeløsninger, som skaber aktive, fleksible forbrugere.

v. Anders Holst Bodin, ph.d. i fysik og bæredygtig energiteknologi, forfatter og direktør, Klimaakademiet

Kl. 15.00 **Drøftelser med forpersoner ved caféborde: Hvordan fastholder vi og får flere over i de styrbare, energieffektive og grønne løsninger?**

Deltagerne grubeinddeles og går ud til caféborde, hvor forpersoner fra indsatsområderne leder drøftelsen. De forslag, der vinder opbakning ved cafébordene, videreformidles skriftligt.

Kl. 15.40 **Opsamling fra Cafébordene**

v. Thomas Aarestrup Jepsen, direktør, Green Power Denmark

Kl. 15.55 - **Afrunding af årsmødet efterfulgt af reception**

17.00 v. Knud Pedersen, formand for Cerius og Radius

Oplægsholdere



Sebastian Mernild, klimaforsker, SDU

Sebastian er en fremtrædende klimaforsker, kendt for sit arbejde med FN's klimapanel og som en aktiv stemme i debatten om klimaforandringer. Som leder af SDU Climate Cluster har han demonstreret visionær ledelse og en dyb forståelse for klimaforandringernes videnskabelige og samfundsmæssige aspekter.



Marie Bjerre, Digitaliserings- og ligestillingsminister

Marie har understreget, at koblingen mellem digitalisering og grøn omstilling er en topprioritet, og er en stærk fortaler for samarbejde mellem erhvervslivet og regeringen. Hendes visionære tilgang og handlen på digitaliseringsområdet gør hende til en nøgleperson i diskussioner om, hvordan teknologi kan accelerere overgangen til et mere bæredygtigt samfund.



Hans van Steen, principal advisor, DG Ener

Hans er en central figur inden for EU's energipolitik og har spillet en nøglerolle i EU's internationale energirelationer. Hans' erfaring og indsigt spiller i dag en central rolle i hans arbejde som hovedrådgiver for en integreret vedvarende energistrategi mod CO2-neutralitets målet i 2050.



Anders Holst Bodin, direktør, Klimaakademiet

Anders har en klar agenda: At inspirere til løsninger, som er mere end overfladisk symptombehandling. Han er ph.d. i fysik og bæredygtig energiteknologi med forskningserfaring fra DTU & Stanford University. I 2020 stiftede han Klimaakademiet med CONCITO for at udbrede kompetencer til klimahandling. Han har udgivet bogen Klimakrisens Rødder, der er beskrevet som "Et fremragende og suverænt formidlet mix af videnskab, filosofi og et løsningsorienteret bud på håndteringen af klimakrisen."

Branchefællesskab for Intelligent Energi



Helle Juhler-Verdoner, Branchechef i Intelligent Energi



Morten Lund Kristensen, Konsulent i Intelligent Energi



Anders Bitsch Youssef, Konsulent i Intelligent Energi

Paneldeltagere



Hans van Steen, DG Ener



Bendt Böwardt Iversen, Xolta



Thomas Elgaard Jensen, Kredsløb



Knud Pedersen, Cerius og Radius



Søren Skov Bording, Center Danmark



Sine Valbjørn Schlüter, Styrelsen for Dataforsyning



Poul Berthelsen, Konstant Net



Andreea Balasiu, Siemens