



Årsmøde i Branchefællesskab for Intelligent Energi

Intelligent Energi inviterer medlemmer og samarbejdspartnere til virtuelt årsmøde onsdag den 27. januar 2021.

Vi skal sætte turbo på en omkostningseffektiv grøn omstilling, der reducerer CO₂-udledningen med 70% i 2030 og fastholder en høj forsyningssikkerhed. Integration og digital kobling mellem energiproduktion, forsyningens infrastruktur og forbrug er en forudsætning for, at et system baseret på stigende mængder vind og sol kan være i balance hvert sekund.

Med Klimaaftalen for Energi og Industri, implementeringen af Ren Energi-pakken og videre opfølgning på Energifaen 2018 er vi i begyndelsen af 2021 kommet nogle væsentlige skridt videre ift. dette mål. Men hvor langt er vi kommet? Og hvordan går det med de virkemidler, der er så afgørende for integration af energi- og forsyningssystemer, sektorkobling og energifleksibilitet?

Vi sætter i årets program fokus på tre af disse virkemidler:

- **Session 1** | Digitalisering og innovation
- **Session 2** | Lokal energiplanlægning
- **Session 3** | Forsyningsselskabernes samspil med virksomheder og aktive kunder

Og efter de tre sessioner slutter vi af med en ordførerdebat om, hvordan vi kommer videre herfra.

DATO

27. januar 2021
kl. 12.30 til 17.00

STED

Årsmødet afholdes virtuelt

Zoom – link sendes til alle tilmeldte

TILMELDING

www.ienergi.dk/alle-arrangementer

Eller send en mail til nfp@danskenergi.dk

SE PROGRAM PÅ NÆSTE SIDE:





Program

Kl. 12.30 **Velkomst**
/ Knud Pedersen, bestyrelsesformand i Intelligent Energi og koncerndirektør i Andel
Moderator for dagen: Helle Juhler-Verdoner, branchechef i Intelligent Energi

Kl. 12.40 **Åbningstale ved Anders Hoffmann, afdelingschef i Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet**

Kl. 12.55 **Den videre fremdrift mod 2030 og 70% CO₂-reduktion**
/ Dialog mellem Anders Hoffmann og adm. direktør i Dansk Energi, Lars Aagaard
Moderator: Helle Juhler-Verdoner, branchechef i Intelligent Energi

Session 1 | Digitalisering og innovation

Hvordan nås klimamålsætningen i Danmark og EU med digitalisering og innovation som centrale virkemidler. Digitalisering skal binde det hele sammen fra VE-produktion til energiforbrug i boliger, transporten og processer i industrien. Hvordan sikres det, at potentialet for innovative digitale løsninger realiseres og bliver kommercielle succeser? Hvordan kan entreprenører med digitale forretningskoncepter aktivere kunderne i den grønne omstilling?

Kl. 13.10 **Hvordan nås klimamålsætningen i Danmark og EU med digitalisering og innovation?**
/ Nana Bule, adm. direktør i Microsoft Danmark

Kl. 13.25 **Gruppe-break-outs i zoom**

Kl. 13.35 **Hvordan forbedrer vi resultatet af de digitale kompetencer i Danmark? Paneldebat:**
/ Christian von Seelen Schou, Client Executive hos IBM Danmark
/ Kalle Thorbjørn Scharff Hansen, CEO hos Utiligize
/ Nana Bule, adm. direktør i Microsoft Danmark
/ Stine Leth Rasmussen, vicedirektør i Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering
Moderator: Anders Stouge, vice-adm. direktør i Dansk Energi

Kl. 14.00 **Kaffepause**

Session 2 | Lokal energiplanlægning

Kommunerne har en central rolle i realiseringen af lokale sektorkoblinger. Det kræver dialog med interessenter om de analyser og den planlægning, der lægges til grund for omstilling til grøn opvarmning og ibrugtagning af nye grønne biler. Mange kommuner er i gang med at opdatere deres strategiske energiplan mv. i lyset af klimalovens ambition. Dialogen med elnet-selskaberne kommer for første gang til at spille en hovedrolle. Hvor langt er vi i samarbejdsprocessen? Hvilke udfordringer skal fjernes og hvordan?

Kl. 14.20 **Hvordan skaber den kommunale energiplanlægning mest værdi for 70%-målet?**
/ Kenneth Muhs, Borgmester i Nyborg og næstformand for KL's Miljø- og Forsyningsudvalg

Kl. 14:35 **Gruppe-break-outs i zoom**

Kl. 14.45 **Hvordan etablerer vi den gode dialog mellem kommuner og forsyningsselskaber, inddrager de kommercielle aktører og deres indsigt i tekniske løsninger og sikrer det bedste grundlag for den grønne omstilling? Paneldebat:**

/ Kenneth Muhs, Borgmester i Nyborg og næstformand for KL's Miljø- og Forsyningsudvalg

/ Knud Pedersen, koncerndirektør hos Andel med ansvar for Cerius og Radius Elnet

/ Hans-Martin Friis Møller, direktør i Kalundborg Forsyning

/ Søren Krogh, direktør i Vølund Varmeteknik

Moderator: Henrik Martens, Intelligent Energi

Session 3 | Hvordan gør man kunderne til samarbejdspartnere?

Historisk har forsyningerne haft ringe tradition for involvering af kunderne, men arbejdet med at reducere CO₂-udledningen øger behovet for samarbejde. Gennem samarbejde med kunder og kommercielle aktører udnyttes infrastrukturen optimalt. Hvordan lykkes vi med at gøre kunderne til samarbejdspartnere? Hvad er læringen på tværs af forsyningsarter og andre sektorer?

Kl. 15.10 **Hvordan skaber vi dialog og samarbejde med kunderne ift. optimal brug af infrastrukturen?**
/ Merete Søby, Executive Vice President hos KMD

Kl. 15:25 **Gruppe-break-outs i zoom**

Kl. 15.30 **Hvordan styrker vi dialogen og gør kunderne til aktive samarbejdspartnere? Hvordan speeder vi udviklingen op, og hvordan skaber vi relationen mellem kunderne og de kommercielle aktører? Paneldebat:**

/ Allan Stihøj, kundecenterchef hos Fjernvarme Fyn

/ Jan Bülow, Service Manager for Digital Energy hos Schneider Electric

/ Merete Søby, Executive Vice President hos KMD

/ Ole Pedersen Johnsen, adm. direktør hos Billund Vand & Energi

Moderator: Henrik Martens, Intelligent Energi

Afsluttende ordførerdebat

Klimaplan for Energi og Industri bringer os et stykke vej mod 2030-målet! Hvordan kommer vi helt i mål i 2030? Er integration og digital kobling af produktion og forbrug i alle sektorer afgørende for, at vi realiserer den grønne omstilling og klimamålsætningen. Hvad betyder Covid-19 for vore prioriteringer? Hvordan engagerer vi hr. og fru Danmark i den grønne omstilling? Hvad er de vigtigste næste trin på vejen mod 2030?

Kl. 16.00 **Spørgsmålene debatteres med en række energi- og forsyningsordførere:**
/ Anne Paulin (S), Christoffer Aagaard Melson (V), Mona Juul (K), Rasmus Helveg Petersen (RV), formand for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget & Signe Munk (SF)
Moderator: Helle Juhler-Verdoner, branchechef i Intelligent Energi

Kl. 16.30 **Afrunding af årsmødet ved Helle Juhler-Verdoner, Intelligent Energi**

Oplægsholdere



Anders Hoffmann, Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Anders Hoffmann blev afdelingschef i KEFM i 2017. Han har ansvaret for en række områder herunder klima- og energiadfærd. Han var vicedirektør i Erhvervsstyrelsen indtil 2017 og har en Ph.d. i økonomi fra KU.



Nana Bule, Microsoft Danmark

Nana Bule har været hos Microsoft Danmark siden 2002 og været en del af direktionen siden 2013 – senest i rollen som COO. I dag er hun adm. direktør, og herudover er hun bestyrelsesmedlem i bl.a. Energinet og Arla og medlem af DI's Hovedbestyrelse.



Kenneth Muhs, Nyborg Kommune

Kenneth Muhs (V) har været borgmester i Nyborg Kommune siden 2013. Herudover er han næstformand for KL's Miljø- og Forsyningsudvalg, som bl.a. arbejder med energi og strategisk planlægning hos kommunerne.



Merete Søby, KMD

Merete Søby har været landechef for Hitachi Vantara siden 2008, indtil hun i 2020 blev Executive Vice President hos KMD. Hos KMD bidrager hun til forretningsudvikling med afsæt i innovation og teknologi – bl.a. på energi- og forsyningsområdet.

Paneldeltagere



Christian von Seelen Schou,
IBM Danmark



Kalle Thorbjørn Scharff Hansen,
Utiligize



Stine Leth Rasmussen,
SDFE



Knud Pedersen,
Andel



Hans-Martin Friis Møller
Kalundborg Forsyning



Søren Krogh,
Vølund Varmeteknik



Allan Stihøj,
Fjernvarme Fyn



Jan Bülow,
Schneider Electric



Ole Pedersen Johnsen,
Billund Vand & Energi

Intelligent Energi



Helle Juhler-Verdoner,
Branchechef i Intelligent Energi



Henrik Martens,
Chefkonsulent i Intelligent Energi



Anne Paulin (S)



Christoffer Aagaard Melson (V)



Mona Juul (K)



Rasmus Helveg Petersen (RV)



Signe Munk (SF)