

Program

Møde i iEnergis VarmepumpeForum

Torsdag den 6. maj 2021, kl. 10.00 – 13.00

Virtuelt over Teams

-
- Kl. 10:00 **Velkomst og meddelelser, herunder v. Brian Nielsen (formand for Varmepumpeforum) og Helle Juhler-Verdoner, Intelligent Energi**
Status for kølemidler og F-gasforordningen, evaluering af forløb og oplæg til fremtidig involvering når F-gas-forordningen skal revideres sættes på dagsordenen i sept. (EU-forhandlinger ventes påbegyndt i 4. kv.)
- Kl. 10:15 **Hvad er de væsentligste drivere når borgere med gasfyr om-lægger deres varmekilde fra gas til grønt (Evida-analyse) v. Peter Kristensen, Evida**
Vi har hidtil støttet os til en analyse gennemført af MarketMinds foretaget for Energifonden om, hvordan gas-opvarmede husstande forholder sig til den grønne omstilling af deres varmekilde. Den seneste analyse fra Evida, giver os et opdateret billede, og vidner om at gas-kedlens levealder er afgørende for interessen for grøn omstilling.
- Kl. 10:45 **Hvordan får man flere danske boligejere til at erstatte deres gasfyr med grøn varmforsyning? v. Luise Møller Johansen, Transition (analysen er udarbejdet for Energistyrelsen i 2020)**
Undersøgelsen fokuserer på tre faser: Før, under og efter borgeren udskifter sit gasfyr, og inkluderer derfor både gasfyrsejernes udgangspunkter, deres overvejelser undervejs og deres efterrationaliseringer. Det har ledt til indsigter om gasfyrsejernes tendens til at vælge eller fravælge varmepumpen som opvarmningsform. Den antropologiske tilgang handler om ikke blot om at spørge ind til hvilke valg, borgeren træffer, men i højere grad at undersøge hvorfor de træffer de valg, de gør.
- Kl. 11:15 **Kommunikation om varmepumper**
- **Kunderne – Kommunikationsgruppen**
v. Brian Nielsen, BOSCH
Ved varmepumpe-forums møde i december 2020 nedsatte iE-nergi en arbejdsgruppe, der skulle identificere de gode, veldokumenterede argumenter for varmepumper. Arbejdsgruppen har drøftet en række argumenter, som varmepumpeleverandører opfordres til at anvende i deres kommunikation og som overvejes

anvendt i en Kampagne forestået af varmepumpeleverandørerne. (Vedlagt argumentationspapir fra BOSCH)

- **Installatørerne – Status på flyer, støjberegneren samt evaluering af VE-uddannelsen v. Jesper Ditlefsen, Energistyrelsen**

Der pågår et arbejde i Energistyrelsen om kommunikation vedr. varmepumper til installatørerne. Denne kommunikation er også vigtig for de kommunerne, der typisk modtager evt. klager.

- **Kommunerne og fjernvarmeselskabernes projektforslag – vejledning til projektforslag v. Henrik Martens, Intelligent Energi**

Som led i iEnergis dialog med Energistyrelsen og kommunerne om rammerne for og vurdering af fjernvarmeselskabernes projektforslag pågår et kommunikationsarbejde, som VPF er involveret i. Vi gennemgår status efter mødet den 8. april i Energistyrelsen og møder i arbejdsgruppen.

Kl. 12:00

Løsninger til område 4 v. Henrik Martens, Intelligent Energi

iEnergis har nedsat en arbejdsgruppe, der skal se på projektforslag for konvertering af gasområder (jf. ovenstående punkt) og udvikling af grønne løsninger i område 4. Møde i arbejdsgruppen er under planlægning. Vi gør status for arbejdet i arbejdsgruppen

Kl. 12:15

Status for fordeling af tilskudsmidler mellem diverse puljer og hidtidige erfaringer med udmøntningen af Bygningspuljen mv. v. Kaj Lynggaard Isaksen, Energistyrelsen (TBC) og Jesper Ditlefsen, Energistyrelsen

Omkring påske blev det endelig fastlagt, hvordan de samlede tilskudsmidler, der har været genstand for forhandling – til fjernvarme og individuelle varmepumper, fordeles på de forskellige puljer. Herudover er første ansøgningsrunde afsluttet, og Energistyrelsen har meldt, at de vil udarbejde en analyse i efteråret. Både som input til analysen og for at opsamle ønsker til bekendtgørelserne om Bygningspulje og Olie-skrotningspulje lægges op til en drøftelse af hidtidige erfaringer og ønsker til fremtiden.

Kl. 12:45

Indledende drøftelse af mulighederne for at styre varmepumper gennem leverandørens API v. Brian Nielsen, BOSCH og Helle Juhler-Verdoner, Intelligent Energi

Evnen til at styre og kommunikere med varmepumpen har betydning for, hvordan kunder og deres aggregatorer kan reagere på prissignaler og samtidig levere komfort til kunden og fleksibilitet til energimarkedet. På foranledning af BOSCH har vi igangsat en dialog med Dansk Energi om muligheden for at styre varmepumper gennem leverandørens API. Dette arbejde skal i øvrigt ses i sammenhæng med en række aktiviteter, som har fokus på forbedrede rammer for forretningsmodeller for varmepumpers samspil med elnettet, som også kort kommenteres under dette punkt.

Kl. 13:00

Afrunding af mødet og ønsker til videre drøftelser

v. Brian Nielsen, formand for Varmepumpeforum