
Foreløbigt program

Status og next step i rammer og regler for grøn omstilling af opvarmning

Tirsdag den 31. august 2021 kl. 10:00 – 15:30

Energiens Hus, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg C

| | |
|-----------|---|
| Kl. 09:30 | Morgenmad og registrering |
| Kl. 10:00 | Velkomst v. TEKNIQ Arbejdsgiverne og Intelligent Energi |
| Kl. 10:05 | Indblik og Overblik: Hvad byder de kommende år på ift. udvikling af varmepumpeteknologier og kølemidler – ny rapport fra Teknologisk Institut v. Claus Schøn Poulsen, Teknologisk Institut |
| Kl. 10:30 | F-gasordningen og forventninger til den fremadrettede udvikling. Evaluering af tidligere proces ift. F-gas-forordningen v. Mikkel Aamann Sørensen, Miljøministeriet |
| Kl. 10:50 | Kommentar om proces v. BKF-Klima (TBC) |
| Kl. 11:00 | Kommentar om syn på uddannelseskraft ift. 2,5kg grænsen v. TEKNIQ Arbejdsgiverne |
| Kl. 11:10 | Debat om den videre proces og hvordan vi tilrettelægger det videre arbejde mhp. at sikre rettidig dialog og efterfølgende implementering, der giver tilstrækkelig tid til at tilpasse ny regulering (behov for overgangsbestemmelser mm.) |
| Kl. 11:30 | FROKOST |
| Kl. 12:15 | Grøn samfundsøkonomisk omstilling af opvarmning – konverteringer i gas-forsynede områder - De nye vejledninger for samfundsøkonomi og projektbkg. v. Mia Nordqvist, Energistyrelsen (20 min.) - Særlige opmærksomhedspunkter for kommuner og interessenter ift. projektforslag, DVI-analyse af projektforslag i 2021 v. xxx (20 min.) |
| Kl. 13:00 | Grøn samfundsøkonomisk omstilling af opvarmning – Konverteringer uden for kollektiv forsyning (område 4) – overbliknotat med begrebsafklaring fra iEnergis arbejdsgruppe om konverteringer i område 4 v. Morten Lund Kristensen, iEnergi |

- Kl. 13:15 KAFFEPAUSE
- Kl. 13:45 Intelligent styring af de store forbrugsenheder (varmepumper og elbiler) er centralt ift. balancering af elnettet
- Kort status for regulatoriske tiltag ift. fremme af fleksibilitet v. Helle Juhler-Verdoner, iEnergi (15 min.)
- API/overstyring af varmepumper og varmepumpers fleksibilitetspotentiale (iEnergis spørgeundersøgelse) v. Brian Nielsen, BOSCH og Morten Lund Kristensen, iEnergi (15 min.)
- Indsigt i muligheder for aktivering ift. Elbiler og Smart fra Start på elbils-området v. Peter Bach Hansen, DTU (15 min.) (TBC)
- Kl. 14:30 Status for Bygningspulje (ny bkg. med justeringer og kommende evaluering)
 v. Kaj Isaksen, Energistyrelsen
- Kl. 14:45 Evaluering af VE-Godkendelsesordningen v. Energistyrelsen
- Kl. 15:15 Opsamling og afrunding af dagen
 v. TEKNIQ Arbejdsgiverne og Intelligent Energi