

INTELLIGENT ENERGIS ANBEFALINGER TIL NEKST ARBEJDSGRUPPEN "Farvel til gas i danske hjem"

Intelligent Energi tror på, at jeres indsats i arbejdsgruppen "Farvel til gas i danske hjem" kan gøre en reel forskel for tempoet i udfasningen af fossile brændsler i opvarmningen. Vi ser det som helt centralt, at indsatsen løser den største udfordring. Nemlig, at naturgas er blevet for billig ift. alle tre alternativer:

(1) Individuelle varmepumper; (2) Termonet; og (3) Fjernvarme

Prisen på de grønne varmeløsninger skal derfor ned for den enkelte borger, og borgerne skal informeres tydeligt om muligheder, pris og fremtidssikring. Det nuværende fokus på konkurrencen mellem individuelle varmepumper og fjernvarme modvirker grøn omstilling i opvarmning.

Vi har følgende hovedanbefalinger, der ses som nødvendige og forholdsvis enkle løsninger, der kan skabe bedre rammer for individuelle varmepumper, termonet og grøn fjernvarme. Alle teknologier skal i spil, hvis vi vil løfte vores fælles dagsorden om at udfase 100 % af naturgasfyrene i de danske hjem.

1. Individuelle varmepumper er en del af den grønne omstilling og kræver støtte

- Det er forventningen, at der vil være flere ansøgere til varmepumpepuljen i 2023 end midler. Godkendte ansøgere, der ikke får tilskud i 2023, skal derfor kunne tildeles tilskud i januar 2024 uden fornyet ansøgningsrunde. Puljen i 2024 bør også suppleres op med midler efter behov fra 2025-puljen for at undgå forsinket udskiftning af gasfyr.

2. Termonet skal under varmeforsyningsloven

- Med adgang til Kommunekredit og fjernvarmeforsynings ekspertise bliver termonet billigere og bedre organiseret. Bedre rammer vil skabe hurtigere afklaring om Termonet og dets økonomi.
- Et 'termonet' rejsehold bør bistå og kvalificere termonet-projekter i kommunerne. Kommunerne får brug for teknisk eksperthjælp til at vurdere potentialet for termonet generelt og i konkrete projekter.

3. Klar besked om gasnettets fremtidige drift

- Borgere skal orienteres, når de er få på gas i et område og bremser lukningen af en gasstreng.
- Evida skal have virkemidler til en effektiv drift af gas- og brint-net, bl.a. til nettømning
- Der skal skabes klarhed for borgerne om den fremtidige udsigt til gasforsyning. Herunder økonomien i biogas til individuelle gasfyr og hvor gasnettet skal til brint i stedet.

4. Den rette type fjernvarme skal udrulles

- Overskudsvarme-prisloftets højde og sammensætning afskrækker investeringer i og udnyttelse af overskudsvarme. Alternativet er i mange tilfælde dyrere og i nogle tilfælde fossile.
- Skab overblik over, hvilken type fjernvarme der er under udrulning, så mest muligt bliver el-dreven fjernvarme med anvendelse af lav-temperatur og udnyttelse af lokale overskudsvarmekilder. Dette er den billigste og grønneste form for fjernvarme.

Vi inviterer til opfølgende drøftelse om anbefalingerne og om NEKST-arbejdet generelt den 5. september, hvor vi holder et online-møde for vores varme-interesserede medlemmer. Vi har inviteret de medlemmer af NEKST, der også er medlem af iEnergi. Vi udvider gerne denne invitation til hele NEKST arbejdsgruppen mhp. dialog om de rette løsninger.