

Til medlemmerne af Folketingets KEF-udvalg

### **Varmepumpeindustrien – fremtidens dialogpartner for grøn energi**

I Varmepumpeindustrien – VPI – arbejder vi hver dag for at opnå en nøgleposition i den danske energipolitik. Det er vores hensigt, at danskerne kan få varme på den bedste, mest hensigtsmæssige, mest økonomiske og mest klimavenlige måde.

Varmeforsyningen til danske hjem og virksomheder er helt afgørende for vores samfund. Varmepumpeindustrien både kan og vil bidrage til den grønne omstilling, så vi får nedbragt CO2 udslippet. Som samfund står vi med et fælles ansvar for at blive fossiluafhængig og reducere CO2-udledningen.

I dag er kvaliteten af varmepumper så høj, at de ofte udgør det oplagte valg til både private hjem og industrien, når det gælder energieffektive og bæredygtige løsninger. Der findes varmepumper, som kan opvarme til alle formål, det være sig til opvarmning af fjernvarme, til opvarmning i industri eller til opvarmning af boliger.

VPI har gennem mange år været omdrejningspunktet for branchens producenter og leverandører af kvalitetsvarmepumper, og vi arbejder fortsat målrettet på, at varmepumper får en central placering i fremtidens fossilfrie energipolitik. Vi er derfor et kompetent omdrejningspunkt for alle aktører, det være sig: politikere, styrelser, kommuner, teknisk udvalg, alliancepartnere, samarbejdspartnere og andre interessenter.

Det er ikke kun i vores interesse – men i Danmarks interesse - at der politisk bliver vedtaget en varmepumpestrategi for Danmark, så alle kan kommunikere klart om varmepumpernes rolle i den danske energiforsyning. Nogle gange er den rette løsning kollektiv forsyning, mens det i andre tilfælde vil være bedre at kigge mod en individuel opvarmning, som for eksempel en varmepumpe.

Hos Varmepumpeindustrien ser vi os som en fremtidig dialogpartner i forbindelse med udbredelsen af grøn energi, og vi er klar til at indgå i samtaler med energiaktører, politikere og borgere for at udvikle og implementere løsninger, der passer til den konkrete virkelighed.

Uanset om den rette løsning er fjernvarme eller varmepumper, er vores mål at sikre den rette varme på rette sted.

Når vi involverer os i debatten om termonet, er det fordi vi har gennemgået projektforslag og beregninger, hvor vi ikke kan genkende termonet som den økonomisk mest fordelagtige løsning, sammenlignet med de tal fra Energistyrelsens Teknologikatalog, vi normalt anvender for alternativerne, individuelle jordvarme- og

luft/vand-varmepumper. I nogle tilfælde bliver sammenligningen mellem løsningerne i projektforslagene, efter vores opfattelse, fejlagtigt præsenteret til fordel for termonet på baggrund af beregninger for de individuelle løsninger, som ikke er forenelige med Teknologikataloget og vores erfaringer.

På den baggrund er vi bekymret for, om borgere i de tilfælde uforvarende vil tilvælge en varmepumpeløsning i form af termonet, som ikke på sigt opfylder deres forventning til brugerøkonomi.

Vi kan tilmed være bekymrede for, om udviklingen af befolkningstallet i landsbyer med termonet også på sigt kan få en negativ økonomisk betydning for de resterende forbrugere på nettet - og på sigt, såfremt termonet bliver en del af Varmeforsyningsloven, også kan få konsekvenser for den pågældende kommunes øvrige borgere og økonomi, hvilket efter vores opfattelse risikerer at bringe varmepumpeteknologien i miskredit. Især hvis det sker på baggrund af projektforslag, hvor alternativerne uretmæssigt beregnes og præsenteres som endnu dyrere løsninger.

Vi finder det i øvrigt afgørende for en succesfuld grøn omstilling af varmesektoren, at Energistyrelsens Teknologikatalog og energipriser - via lovmæssig standardisering på området - løbende ajourføres og bringes i anvendelse ved beregninger om konvertering af varmekilde, for at sikre alle forbrugere en objektiv og transparent beslutningsproces i valget af den rette varmeløsning i hvert tilfælde.

Venlig hilsen

Niels Peter Skov

Formand

Varmepumpeindustrien



**Lars Abel**

Varmepumpeindustrien I Danmark

**Tel: +45 4030 3075**

**Email:**

[lars.abel@varmepumpeindustrien.dk](mailto:lars.abel@varmepumpeindustrien.dk)

Åboulevard 7, 1. tv.

DK-1635 Copenhagen V

[www.varmepumpeindustrien.dk](http://www.varmepumpeindustrien.dk)