

**Fra:** Lars Abel <[lars.abel@varmepumpeindustrien.dk](mailto:lars.abel@varmepumpeindustrien.dk)>

**Sendt:** 14. marts 2023 11:54

**Til:** 'Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet' <[kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)>

**Emne:** Vi har brug for al den grønne og energieffektive varme vi kan få - samtænkning af varmepumpe teknologi og fjernvarme

Kære Lars Aagaard

Varmepumpeindustrien opfordrer dig og Regeringen til at sætte ekstra fokus på de anvendelsesområder, hvor varmepumpe teknologien kan bidrage til at opfylde Danmarks klimamålsætning.

Det kunne f.eks. ske ved at udvide kommunernes varmeplanlægningsopgave til også at omfatte varmepumpe teknologien *som teknologi*.

Klimarådets seneste delrapport "Fra gas til grøn varme – En hensigtsmæssig omstilling fra naturgas til fjernvarme og individuelle varmepumper" mener vi f.eks. kan udgøre en mulig baggrund for en integreret proces, hvor der er fuld opmærksomhed på såvel udbredelsen af varmepumper som udvikling af mere grøn fjernvarme. Det kan bidrage til en konstruktiv samtænkning af varmepumpe teknologien og fjernvarmen.

En målrettet udnyttelse af den eksisterende varmepumpe teknologi – i individuel opvarmning, i fjernvarmen og ved udnyttelse af overskudsvarme fra virksomheder, datacentre og institutioner, mener vi kan gøre klimamålsætningen langt mere realistisk.

Som bekendt skete der en fremskyndet kommunal planlægning for at konvertere de naturgasforsynede områder til grøn varme inden udgangen af 2022. Kommunerne har sendt 670.000 fjernvarmebreve ud, og over 200.000 ejendomsejere får tilbudt fjernvarme. Mange kan derimod ikke forvente fjernvarme, og der er også stor usikkerhed om tidspunktet for, hvornår fjernvarmen reelt kommer hos de fleste. Samtidig er flere projekter sat i bero, da der er skabt stor usikkerhed om budgetterne kan holde i virkelighedens verden. Kortlægningsopgaven bør derfor også positivt fokusere på varmepumpe teknologien ud fra forudsætningen "rette varme på rette sted".

Vi finder det vigtigt, at du og dit ministerium medvirker til, at der skabes mere klarhed og tryghed for borgere og virksomheder ved nu også at pålægge kommunerne at udvide varmeplanlægningsopgaven til at omfatte de varmepumpe teknologiske muligheder. Teknologien er der. Hvordan sikrer vi os, at vi får dens muligheder og omfang afdækket? – og bedre udnyttet? Vi har brug for al den grønne og energieffektive varme, vi kan få. I kommunerne er der samtidig et behov for, at varmeplanlæggerne uddannes til at forstå og benytte varmepumpe teknologien i hverdagen. Det er vores erfaring, at der er behov for at få opbygget en grundlæggende viden og afdække det potentiale, som knytter sig til varmepumpe teknologien, og få den videreformidlet.

Varmepumpeindustrien medvirker gerne i et samarbejde med dig, dit ministerium, Energistyrelsen og KL, som kan fremme denne udvikling.

Vi ser frem til at høre fra dig.

Venlig hilsen  
Lars Abel

Kopi til:  
Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.  
Formanden for KLs Miljø- og Forsyningsudvalg, Birgit S. Hansen.



**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)