



8. juni 2023

Til medlemmerne af  
Folketingets udvalg for Klima, Energi og Forsyning.

## **Bekymringshenvendelse om udfasningen af naturgas og borgernes mulighed for at få "klart svar" på deres fremtidige opvarmningskilde.**

### **Baggrund:**

Folketinget har besluttet at udfase naturgassen i de danske boliger. Den grønne omstilling skal ske ved overgang til grøn fjernvarme, hvor det er mest hensigtsmæssigt, og varmepumper mv, hvor det er mest hensigtsmæssigt – altså rette varme på rette sted.

Man lovede, at alle boligejere inden udgangen af 2022 skulle få "klar besked" om deres muligheder for at få fjernvarme eller ikke.

Imidlertid er status ifølge KL – Kommunernes Landsforening, at ca. 266.000 ejendomme fortsat ikke har modtaget "klar besked" om og hvornår de kan forvente svar. Det kræver yderligere analyser at afdække, om fjernvarme er den rigtige løsning. En stor del af disse ejendomme/borgere ligger i kategorien "potentielle fjernvarmeområder". Et potentielt fjernvarmeområde udløber ikke tidsmæssigt, og der er ikke fastsat nogen frist for, hvornår kommunerne skal svare borgerne.

### **Borgere i klemme i forhold til kommende tilskudsordning;**

Folketinget har også afsat nogle puljer, bl.a. til anskaffelse af en varmepumpe, som borgerne kan ansøge om at få andel i. Imidlertid skubbes/udsættes tidspunktet for, hvornår ansøgning kan indsendes. Den aktuelle pulje var forventet frigivet før sommer 2023, og er nu foreløbig udskudt til omkring september 2023. Borgeren må ikke ordre/igangsætte f.eks. sin varmepumpeinstallation uden først at have modtaget et formelt tilsagn fra Energistyrelsen (som også har en længere ekspeditionstid, når puljen åbner). I øvrigt kan man ikke ansøge om tilskud, hvis man kan forvente at få fjernvarme (heller ikke i "potentielle fjernvarmeområder").

### **Stor usikkerhed blandt borgerne:**

Disse og andre forhold (lavere/svingende gaspriser, inflationen, sommerperioden/vejret etc.) har skabt stor usikkerhed i forhold til borgernes mulighed for / incitament til at træffe beslutning om deres fremtidige opvarmningsform.

For varmepumpemarkedet betyder det, at installation og salg af varmepumper efterhånden er gået i stå. Hvor såvel politikere som administration i 2022 opfordrede til en hurtig omstilling, betyder det reelt, at den grønne omstilling bliver bremsset. Tekniq Arbejdsgiverne oplyser, at installationskapaciteten er til rådighed, men ikke udnyttes - tværtimod, og varmepumpeindustriens leverandører melder om manglende ordreindgang. "Stop-go"-problematikken som følge af de direkte tilskud belaster i forvejen markedet alvorligt. I den aktuelle situation spilder vi således muligheden for at fremme den grønne omstilling mest muligt. Mange vil, når den nye fyringssæson begynder, igen være udfordret hvad angår forsyningssikkerhed, økonomi osv.

### **Forslag/opfordringer:**

Varmepumpeindustrien opfordrer derfor Folketingets partier til at drøfte med KEF-ministeren mulighederne for at mindske usikkerheden på markedet. Det kan f.eks. ske ved:

- Hurtigst muligt at frigive den/de afsatte tilskudspuljer for anskaffelse af en varmepumpe – så markedet kan komme i gang igen.
- At tilsikre alle ejendomsjere et hurtigt "klart svar" på, om de reelt kan forvente at få fjernvarme – og indenfor hvilken tidsfrist.
- At sikre, at alle ejendomsjere – også i såkaldte "potentielle fjernvarmeområder" - får adgang til at søge om tilskud til at anskaffe sig en varmepumpe.
- At opfordre kommunerne (og KL) til at fastsætte en snarlig frist for, hvor længe de kan opretholde kategorien "potentielt fjernvarmeområde".
- At opfordre kommunerne til aktivt at understøtte individuelle og alternative kollektive løsninger, der hvor fjernvarme ikke kommer ud – ud fra princippet teknologi-neutrale løsninger.
- At opfordre kommunerne (og KL) til – i eget regi – at ansætte / tilknytte medarbejdere, som har kompetence i forhold til varmepumpeteknologiske løsninger såvel individuelt som i fjernvarmeprojekter.
- Varmpumpeindustrien søger naturligvis også indflydelse via NEKST-samarbejdet omkring fremtidige og mere langsigtede løsninger. Bl.a. foreslår VPI at gentænke tilskudsmodellen og ændre den til et skattefradrag, som giver alle borgere adgang til løbende at beslutte sig for at anskaffe en grøn og energieffektiv opvarmningsmodel, når de ser et behov eller interesse herfor.

En varmepumpe er den mest miljøvenlige opvarmningsform, når vi ser på den samlede miljøbelastning / de samlede emissioner CO<sub>2</sub>. En individuel varmepumpe kan installeres på 1-2 dage, og kræver ikke opgravning af veje, indkørsler og haver.

Udvalgets medlemmer er velkomne til at kontakte undertegnede direkte, hvis der måtte være spørgsmål.

Venlig hilsen  
Lars Abel  
Sekretariatschef