



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10. juni 2024

J nr. 2024-2216

### Svar på KEF alm. del – spm. 417

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. maj 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 417, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

#### Spørgsmål 417

Vil ministeren redegøre for, hvad den gennemsnitlige opvarmningsomkostning forventes at være for en typisk husstand med gasfyr, varmepumpe og fjernvarme i 2030, når der tages højde for både den forventede fremtidige pris på el, gas, biomasse m.v. og omkostninger til tariffer og afgifter?

#### Svar

For gennemsnitlige opvarmningsomkostninger for forskellige varmforsyningsløsninger henvises til afrapporteringen fra NEKST-arbejdsgruppen *Farvel til gas i danske hjem*, som kan findes [her](#). I de beregningstekniske eksempler som fremgår af afrapporteringen (figur 4, side 12) skønnes de årlige omkostninger for et standardhus med hhv. gasfyr, varmepumpe og fjernvarme, hvor varmforsyningsløsningen tages i anvendelse fra 2025.

Det skal i den forbindelse bemærkes, at de beregningstekniske eksempler er beregnet med udgangspunkt i Klimastatus og -fremskrivning 2023, hvilket bl.a. betyder, at der ikke er taget højde for ETS2. Det bemærkes ligeledes, at der i de beregningstekniske eksempler er antaget, at den nuværende varmforsyningsløsning er udtjent, og at der investeres i en ny varmforsyningsløsning, som tages i anvendelse fra 2025. Såfremt at man har en fungerende varmforsyningsløsning kan de relative omkostninger ved opvarmningsformerne være anderledes. Hvis varmforsyningen tages i anvendelse på et andet tidspunkt f.eks. i 2030, kan de årlige omkostninger ligeledes afvige fra hvad der er skønnet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

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