



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
12. september 2022

**J nr.** 2022 - 1706

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 21. juni stillet mig følgende spørgsmål 438 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (NB).

### Spørgsmål 438

Hvis den energi, der produceres ved brug af brændeovne i Danmark, i stedet skal erstattes af gas, hvad vil meromkostningen blive for dette med udgangspunkt i de aktuelle gaspriser? Prisen bedes opgjort både for den enkelte brændeovnsejer og for Danmark samlet set.

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Husholdningernes forbrug af brænde i 2019 i brændeovne mv. er omtrent 16,3 PJ.<sup>1</sup> Det er langt fra alle brændeovnsejere, der har indlagt gas eller har mulighed for at få indlagt gas. Men hvis man alligevel forestiller sig al varmen fra brænde erstattet med en tilsvarende mængde varme fra gas, ville det svare til årlige ekstraomkostninger på omtrent godt 3 mia. kr. for samfundet og godt 5 mia. kr. for forbrugerne, da gas i husholdningerne har et større afgiftstryk end brænde. Hvis beregningen kun foretages for de brændeovnsejere, der har gas som primær opvarmning, bliver ekstraomkostningen årligt på 0,4 mia. kr. for samfundet og 0,6 mia. kr. for forbrugerne. I beregningerne er ikke taget højde for den andel, der kommer fra brændeovnsejernes egen grund eller lignende, hvorfor de reelle omkostninger må skønnes at være højere.

#### *Baggrund bag beregning – priser*

Der er ikke en officiel pris på brænde. De økonomiske beregninger er derfor forbundet med stor usikkerhed, og der vil være stor forskel på omkostningerne for den enkelte brændeovnsejer. Der er i beregningerne anvendt en brændepris på 2.500 kr. pr. rummeter, som er et priseksempel hentet fra internettet primo august.

---

<sup>1</sup> Se [https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Statistik/biomasse\\_braende\\_2019.pdf](https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Statistik/biomasse_braende_2019.pdf). Undersøgelsen omfatter forbrug af brænde i brændeovne, pejseindsatser, masseovne, åbne pejse og brændekedler. Forbrug af træpiller i træpillefyr er ikke medregnet.

**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)

Side 1/2



En forbrugers gasregning består primært af prisen på selve gassen, samt afgifter og tariffer. Gasprisen sættes på de internationale gasbørser og primo august blev den handlet til 200 euro pr. MWh ("spotprisen"). Det bemærkes, at spotprisen for gas i Europa fluktuerer voldsomt i øjeblikket, men generelt ligger på et historisk højt niveau (<https://tradingeconomics.com/commodity/eu-natural-gas>). Der er i beregningen ikke taget højde for, at spotprisen ikke nødvendigvis afspejler sig en-til-en i forbrugernes gasregninger, bl.a. da regninger kan komme forskudt og kan afhænge af underliggende kontrakter, afregningstidspunkter mv. Omkostninger til installation af gasfyr er ikke medregnet, fordi det ikke antages, at brændeovneejere installerer gasfyr for at lade gas erstatte brænde."

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen