



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
19-02-2025

**J nr.**

**Akt-id 583134**

### Svar på KEF alm. del – spm. 113

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 22. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 113, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (K).

#### Spørgsmål 113

Det fremgår af artiklen »Hver dag installeres 11 gasfyr i Danmark trods mål om udfasning: 'Det er en katastrofe'«, på dr.dk, den 20. januar 2025, at nye tal fra Sikkerhedsstyrelsen viser, at der hver dag installeres 11 nye gasfyr i Danmark. Hvordan harmonerer det med »Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022«, hvor man blev enige om en politisk ambition om at udfase gas til opvarmning i private hjem senest 2035? I besvarelsen bedes ministeren forholde sig til den kritik, som fremhæves i artiklen fra bl.a. erhvervs- og interesseorganisationerne Tekniq og Synergi og professor i energiplanlægning ved Aalborg Universitet, Brian Vad Mathiesen, hvor der henvises til uklare politiske signaler, som årsag til den stigende efterspørgsel efter gas, og at det haster med en konkret slutdato for brug af gas i danske hjem.

#### Svar

Indledningsvist vil jeg slå fast, at for mig at se er det vigtigste, at varmforsyningen skal være grøn, uanset hvor den kommer fra. Det gælder også for gasforbruget – i det omfang, der overhovedet skal være et gasforbrug til opvarmning af de danske husholdninger.

Som det næste vil jeg udfordre spørgsmålets præmis om, at det går den forkerte retning med udfasning af gasfyr i Danmark.

Et meget stort antal danske husholdninger har de seneste år skiftet gasfyret ud med andre varmeløsninger. Evida oplyser, at ca. 81.000 danske husstande siden starten af 2022 har skiftet deres gasfyr ud bl.a. til fordel for fjernvarme eller varmepumper. Dette kan sammenlignes med, at Evida oplyser, at der i 2024 kun blev tilkoblet 127 nye private gaskunder til gassystemet.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Når Synergi og Tekniq vælger at anvende Sikkerhedsstyrelsens tal for installation af gasfyr i 2024, så anvender de to organisationer tal, der ikke giver et helt retvisende billede, hvis man vil forstå, hvor mange nye gaskunder, der er kommet til. Sikkerhedsstyrelsens tal inkluderer både nyinstallationer af gasfyr, samt installationer af (nye og brugte) gasfyr, der afløser et gammelt gasfyr. Dette giver ikke et retvisende billede af, hvordan det går med udfasningen af gasfyr i Danmark.

I forhold til, at udfasningen i antallet af gasfyr ikke går så hurtigt, som Synergi og Tekniq ønsker sig, er det i min optik forventeligt, at danskere med gasfyr har åndet lettet op, fordi gasregningen er faldet siden energikrisen i 2021/22. For mig at se, kan der herudover være andre fornuftige grunde til, at et lille mindretal af danske husejere vælger at erstatte deres eksisterende gasfyr med et nyt/brugt gasfyr. Det kan fx skyldes, at de bor i et område, hvor de forventer, at der kommer fjernvarme på et senere tidspunkt.

I den forbindelse vil jeg minde om, at det med *Klimaaftale om grøn strøm og varme* (2022), som Konservativt Folkeparti er en del af sammen med et bredt flertal af folketingspartier, blev aftalt, at regeringen i 2026 – når vi har et bedre overblik over, hvor mange husstande og virksomheder, der er tilbage på gasnettet – vil fremlægge mulige initiativer samt den finansiering, der skal til for at indfri ambitionen om udfasning af gasfyr i 2035 og 100 pct. grøn gas i 2030.

Her vil det være vigtigt for regeringen, at der foreligger et veloplyst beslutningsgrundlag, som bl.a. belyser omkostninger for husholdninger, virksomheder og samfundet som helhed. I den forbindelse skal vi også forholde os til, at gassen herhjemme i stigende omfang er grøn, og at det set med klimabriller ikke er så vigtigt, om varmen kommer fra fjernvarme, en varmepumpe eller grøn gas. Med Klimastatus og -fremskrivning 2024 (KF24) skønnes det med væsentlig usikkerhed, at det danske gasforbrug opgørelsesmæssigt forventes at være 100 pct. grønt fra 2029. Selvom der med KF 2024 tilsvarende skønnes, at der i 2035 vil være ca. 110.000 husholdninger, som opvarmer med gasfyr, vil en yderligere udfasning af gasfyr ifølge opgørelsen ikke have en CO<sub>2</sub>-effekt i Danmark, når produktionen af biogas overstiger forbruget af ledningsgas.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard