



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
19-02-2025

J nr.

Akt-id 583134

## Svar på KEF alm. del – spm. 112

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 22. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 112, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dina Raabjerg (K).

### Spørgsmål 112

Vil ministeren redegøre for arbejdet med at indfri den politiske ambition om at udfase gas til opvarmning i private hjem senest 2035, jf. »Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022«, og i den forbindelse give en status for implementering af de enkelte elementer i »Delaf tale om mere grøn varme og udfasning af naturgas 2022«, som oplistedes ved 21 punkter i »Faktaark: Mere grøn varme og udfasning af naturgas 2022« på [www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)?

### Svar

Den daværende S-regering indgik i juni 2022 *Klimaaf tale om grøn strøm og varme (S, V, M, SF, RV, EL, K, DF, LA, ALT)*. Med aftalen var der enighed om politiske ambitioner om, at der fra 2035 ikke længere skal være boliger i Danmark, der opvarmes af gasfyr, og at produktionen af grøn gas senest i 2030 skal overstige forbruget af ledningsgas. Partierne var samtidig enige om at begrænse produktionen af støttet biogas, såfremt den indenlandske produktion af støttet biogas overstiger forbruget.

Der blev desuden aftalt en række tiltag, der dels havde til formål at sænke gasforbruget særligt i husholdningernes opvarmning, dels havde til formål at øge produktionen af biogas. Jeg vil henvise spørgeren til vedlagte *Bilag 1* for en oversigt over status på implementering af de 21 punkter i det nævnte faktaark. Samlet set er 12 ud af 21 tiltag implementeret.

Med Klimastatus og -fremskrivning 2024 (KF24) skønnes det, at der i 2035 vil være ca. 110.000 husholdninger, som opvarmer med gasfyr. Endvidere skønnes det i KF24 med væsentlig usikkerhed, at produktionen af opgraderet biogas fra 2029 vil overstige det danske ledningsgasforbrug. Hvis det bliver tilfældet, vil

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

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



gasforbruget være grønt opgørelsesmæssigt, og yderligere reduktion i gasforbruget blandt husholdningerne vil ifølge opgørelsen ikke have en CO<sub>2</sub>-effekt i Danmark, når produktionen af biogas overstiger forbruget af ledningsgas.

Evida oplyser endvidere, at siden starten af 2022 har ca. 81.000 danske husstande skiftet deres gasfyr ud til fordel for bl.a. fjernvarme eller varmepumpe. Dette kan sammenlignes med, at Evida oplyser, at der i 2024 kun blev tilkøbt 127 nye gaskunder til gassystemet.

Det følger af *Klimaaftale om grøn strøm og varme (2022)*, 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.

I den forbindelse er det vigtigt for regeringen, at der foreligger et veloplyst og velunderbygget beslutningsgrundlag, som bl.a. belyser omkostninger for husholdninger, virksomheder og samfundet som helhed. Efter min opfattelse 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 venlig hilsen

Lars Aagaard