



Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
1. marts 2024

J nr.  
2024 - 784

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har den 8. februar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 275 alm. del, som jeg hermed besvarer. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

**Spørgsmål nr. 275:**

Vil ministeren redegøre for, om det vurderes som urealistisk at udfase gasfyr inden 2035, og om der overvejes fastsættelse af et mere realistisk mål?

**Svar**

Med *Klimaaftale om grøn strøm og varme* fra 2022 blev der sat en politisk ambition 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. Det fremgår af aftalen, at regeringen i 2026 vil skulle fremlægge mulige initiativer samt den finansiering, der skal til for at indfri ambitionerne. Med aftalen var aftalepartierne enige om, at der i den forbindelse skal findes løsninger til borgere, der ikke har andre muligheder for opvarmning end gasfyr, og der skal afdækkes løsninger for borgere, hvis gasfyr har lang restlevetid.

Jeg synes, at det er vigtigt, at vi har politiske ambitioner og målsætninger, som sætter en retning for vores arbejde. Derfor er det også godt, at der er sat politiske ambitioner om omlægning til grøn varme i Danmark.

Baseret på Klimastatus og -fremskrivning 2023 (KF23) skønnes det, at der i 2035 fortsat vil være lidt mindre end 140.000 husholdninger, som opvarmer med gasfyr. Endvidere skønnes det i Klimastatus og -fremskrivning 2023 at VE-andelen i ledningsgassen vil være ca. 108 pct. i 2030 og ca. 127 pct. i 2035, hvormed dansk gasforbrug opgørelsesmæssigt vil være grønt.

Hvorvidt der skal tages yderligere initiativer rettet mod udfasning af gasfyr vil være op til en politisk drøftelse i aftalekredsen bag *Aftale om grøn strøm og varme*.

Med venlig hilsen

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Lars Aagaard