



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. september 2020

J nr. 2021 - 3191

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 25. august 2021 stillet mig følgende spørgsmål 493 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 493

Vil ministeren redegøre for, hvordan man i forbindelse med den grønne omstilling kan søge refusion hos Energistyrelsen til nedtagning af naturgasfyr, men ikke hvis man ønsker at udskifte sit gaskomfur og overgå til el-baseret madlavning - der i begge tilfælde vil koste 11.000 kr. hos Hofor for at fraskære gasledning – selvom omstilling fra gas til el i madlavningen også fremhæves som en oplagt måde at indfri de grønne målsætninger, som det følger af artiklen »Professor: Sådan får vi den globale CO₂-udledning til at toppe – og så falde« af 12. august 2021 bragt af videnskab.dk?

Svar

Med *Klimaaftale for energi og industri mv. 2020* er et bredt flertal i Folketinget enige om, at danskernes varmforsyning skal være grøn. Det betyder, at anvendelsen af både naturgas og olie skal udfases i den individuelle opvarmning og i stedet erstattes af fjernvarme eller individuelle varmepumper.

Afkoblingsordningen finansierer husholdningernes omkostning til afkobling fra gasset og er én ud af fire tilskudspuljer til udfasning af olie- og gasfyr i den individuelle opvarmning, der blev vedtaget med klimaaftalen. Afkoblingsordningen har således sit politiske afsæt i afkobling af gas til opvarmning – ikke gas til madlavning

Det koster omkring 8.000 kr. for en gasfyrret husstand at blive afkoblet gassystemet. Det statslige gasdistributionsselskab, Evida, opkræver afkoblingsgebyret af husholdningerne, når husholdningerne frakobles gassystemet. Et sådant gebyr kan udgøre en barriere for den grønne omstilling. Afkoblingsordningen skal medvirke til en smidig afkobling for så mange husholdninger som muligt samtidig med, at der opnås så stor CO₂-reduktion for pengene som muligt.

Et gaskomfur består af en gasovn og et gasblus. I dag har ca. 300.000 husstande et gasblus (kokekunder). Heraf har formentlig ca. 55.000 husstande også gasovne. Der findes ca. 330.000 gasfyr i husholdningerne til opvarmning af boligen jf. *Klimastatus og –fremskrivning 2021*. Foruden det samlede gassystem findes to bygasnet

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



i hhv. hovedstadsområdet og Aalborg. Gassen i bygasnettene har først og fremmest kogekunder tilsluttet. Bygasnettene er ejet af kommunale forsyningsselskaber, herunder Hofo i hovedstadsområdet, og er således ikke relateret til det statslige gasdistributionsselskab, Evida.

Udfasningen af et gasfyr vil gennemsnitligt give en årlig besparelse på ca. 3,7 tons CO₂e, mens en kogekunde vil give en årlig CO₂e -besparelse på 0,06-0,1 ton. Udfasningen af ca. 5.000 gasfyr vil således kunne give samme besparelse i CO₂e, som udfasningen af 300.000 gasblus. Udfasning af gas til madlavning vurderes dermed at være et relativt dyrt tiltag sammenlignet med andre CO₂-reducerende tiltag, herunder udfasning af gas til opvarmning.

Regeringen mener, at det danske gasforbrug bør udfases de steder, hvor der er oplagte grønne alternativer, ligesom det bør være mere attraktivt for danskerne at træffe grønne valg. Jeg er derfor villig til at drøfte konkrete tiltag, der kan reducere det danske forbrug af fossil naturgas. Et tilskud til udfasning af gas til madlavning bør dog ses i lyset af en generel prioritering af midlerne for at sikre så meget grøn omstilling for pengene som muligt.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen