



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10. juni 2024

J nr. 2024 - 2157

## Svar på KEF alm. del 414

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 17. maj 2024 stillet mig følgende spørgsmål 414 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

### Spørgsmål 414

Ministeren udtaler sig i artiklen »Minister: Udskiftning af gasfyr om fem år medfører ingen klimagevinst« den 9. maj 2024 på klimamonitor.dk om anbefalingerne fra NEKST. Ministeren udtaler: »Som jeg forstår anbefalingerne, skyldes det, at der skal være en fornuftig balance mellem hastighed og omkostninger, samt at gasforbruget fra 2029 vil være dækket af biogas, og at der derfor ikke vil være en klimagevinst ved udskiftning af gasfyr«. Ministeren har derudover i et opfølgende svar på samrådsspørgsmål A den 4. oktober 2023 (KEF 2023-24 alm. del – bilag 46) udtalt, at: »Generelt styres gasmarkedet af udbuds- og efterspørgselssituationen på EU- og verdensmarkedet.«

Vil ministeren redegøre for, hvordan der ikke kan være en klimaeffekt af at udskifte gasfyr i Danmark, når gassen handles på tværs af landegrænser, og når gasmarkedet styres af udbuds- og efterspørgselssituationen på EU- og verdensmarkedet?

### Svar

Det følger af IPCC's retningslinjer, at CO<sub>2</sub> fra biogene kilder som fx biomasse indregnes i LULUCF-sektoren i biomassens oprindelsesland. CO<sub>2</sub> fra biogene kilder indregnes derfor som CO<sub>2</sub>-neutral i bl.a. energisektoren. Når biogas afbrændes i energisektoren, opgøres den derfor som CO<sub>2</sub>-neutral. Derfor kan anvendelsen af biogas i energisektoren medføre reduktioner, såfremt biogassen erstatter fossile brændsler. Det bemærkes, at produktion af biogas kan være forbundet med metanlækage fra biogasanlæggene pga. utætheder mv. Denne udledning indregnes i affaldssektoren.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



I Klimastatus og -fremskrivning skønnes der hvert år over de fremtidige nationale drivhusgasemissioner. Det skønnes i årets fremskrivning *Klimastatus og -fremskrivning 2024* (KF24), at produktionen af biogas vil overstige det danske forbrug af ledningsført gas fra 2029 og frem. Herved vil det samlede danske ledningsgasforbrug fra 2029 opgørelsesmæssigt være biogas, som opgøres som CO<sub>2</sub>-neutral, *jf. ovenfor*. Derfor vil der ikke være nogen klimaeffekt ved at udskifte gasfyr fra 2029, da alle gasfyr i Danmark skønnes at forbruge biogas.

Det gælder, selvom der rent fysisk strømmer naturgas igennem det danske gas-system – fx Baltic Pipe – som transporterer naturgas fra Norge til Polen gennem Danmark. Drivhusgasemissionerne fra afbrænding af denne naturgas opgøres i henhold til IPCC's retningslinjer i det land, som opgørelsesmæssigt forbruger naturgassen. Retningslinjerne sikrer dermed mod dobbelttælling af udledningerne.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard