



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
4. juni 2024

J nr. 2024 - 2160

Akt-id 435807

Svar på KEF alm. del 416

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 17. maj 2024 stillet mig følgende spørgsmål 416 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

Spørgsmål 416

Mener ministeren, at det er effektivt og hensigtsmæssigt i den grønne omstilling af energisystemet at bruge biogas til opvarmning af husholdninger frem for til fortrængning af naturgas til eksempelvis industrielle processer eller som spidslast til elproduktion?

Svar

Min prioritet som minister er, at den gas, der i fremtiden skal bruges i Danmark, er grøn. Rammerne for at nå derhen skal tilrettelægges så hensigtsmæssigt som muligt for forbrugere, virksomheder og samfundet som helhed.

I Klimastatus og -fremskrivning udarbejdes der hvert år en fremskrivning af den skønnede produktion af biogas. I årets fremskrivning *Klimastatus og -fremskrivning 2024* (KF24) skønnes det, at produktionen af biogas vil overstige det danske forbrug af ledningsgas fra 2029. Efter dette punkt vil det skønnede ledningsgasforbrug i husholdninger såvel som i industrielle processer og elproduktion opgørelsesmæssigt være 100 pct. grønt.

Vores store produktion af biogas stiller Danmark bedre end en række andre EU-lande i forhold til at sikre en grøn forsyning til det danske gasforbrug. Med KF24 skønnes der efter 2029 at være en stigende andel af den dansk producerede biogas, der går til eksport. Idet størstedelen af biogassen produceres med statslig støtte, vil Danmark dermed betale for biogas, der ikke har en opgørelsesmæssig CO₂-effekt i Danmark. Ved en yderligere udfasning af gasfyr i husholdningernes opvarmning, vil eksporten af støttet biogas forventeligt være højere.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Dertil kan der være andre hensyn, der påvirker en hensigtsmæssig grøn omstilling. Fx kan konvertering fra gasfyr være vanskelig for nogle husholdninger, såsom i nogle yderområder, hvor det ikke er muligt at få fjernvarme, og hvor finansiering til en varmepumpe kan være svær at finde pga. bl.a. lav ejendomsværdi. Det er også noget af det, som *NEKST-arbejdsgruppen Farvel til gas i danske hjem* har haft fokus på i deres anbefalinger om biogas som et grønt alternativ, hvor konvertering er vanskelig

Afslutningsvis vil jeg gerne bemærke, at der med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* blev besluttet en politisk ambition om, at der ikke skal anvendes gas til rumvarme i husholdningerne fra 2035. Den endelige udmøntning vil skulle drøftes politisk i aftalekredsen bag *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022*. Jeg anser det som vigtigt, at der foreligger et veloplyst beslutningsgrundlag, som bl.a. belyser de omkostninger, forskellige tiltag kan have for husholdninger, virksomheder og samfundet som helhed.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard