



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29-08-2024

J nr. 2024 - 2877

Akt-id 475539

Svar på KEF alm. del – spm. 446

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 9. juli 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 446, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

Spørgsmål 446

Vil ministeren redegøre for, hvordan han planlægger at sikre ambitionen om at "al gas i Danmark skal være grønt i 2030", når oprindelsesgarantierne og dermed VE-andelen i stor grad eksporteres til udlandet og dermed ikke tilfalder Danmark?

Svar

Der skal skelnes mellem Danmarks bidrag til at øge andelen af vedvarende energi i EU's endelige energiforbrug, der følger opgørelsesprincipperne i VEIII-direktivet, og opgørelsen af grøn gas i det danske gasforbrug i Danmarks nationale emissionsopgørelser, der følger FN's retningslinjer.

Ift. opgørelsen af Danmarks bidrag til at øge andelen af vedvarende energi i EU's endelige energiforbrug, betyder massebalancesystemet, som understøttes af den såkaldte Unionsdatabase i VEII-direktivet og VEIII-direktivet ((EU) 2023/2413), at Danmark ikke kan medregne opgraderet biogas i ledningsnettet, som dokumenteres eksporteret via udenlandske gasforbrugeres køb af bæredygtighedsbeviser og oprindelsesgarantier ift. efterlevelsen af Danmarks bidrag til EU's mål for vedvarende energi i 2030. Der er tale om et punktmål i 2030. Ministeriet er ved at undersøge den konkrete udmøntning og konsekvenserne heraf. Folketinget vil blive orienteret, når afklaringen er afsluttet.

Danmarks nationale drivhusgasopgørelse skal i medfør af FN's retningslinjer fortsat være baseret på Danmarks faktiske forbrug af henholdsvis naturgas og biometan, og Dansk Center for Energi og Miljø (DCE), der udarbejder de nationale drivhusgasopgørelser, tæller opgørelsesmæssigt alt biogas injiceret i det danske gassystem som forbrugt i Danmark uafhængigt af salg af certifikater. I *Klimastatus og -fremskrivning 2024*, som følger de internationale retningslinjer

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



for drivhusgasopgørelser, skønnes den danske biogasproduktion at overstige det samlede danske ledningsgasforbrug fra 2029 og frem. Konkret skønnes andelen af vedvarende energi i ledningssystemet at være ca. 124 pct. i 2030.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard