



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. januar 2024

J nr. 2023 - 6195

Svar på KEF alm. del – spm. 155

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 19. december 2023 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 155, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 155

Ministeren skriver i svar på KEF alm. del – spørgsmål 336, folketingsåret 2022-23 (2. samling), at "Der er i den endelige tekst for det reviderede direktiv [VE II-direktivet] indsat en mulighed for medlemsstaterne til at medtælle al biogas injiceret i gasnettet uanset, om biogassen er brugt til opvarmning, industri eller brændstof ved opfyldelse af transportmålene i VE-direktivet. Det er den foreløbige vurdering, at Danmark vil kunne efterleve forpligtelsen om avancerede biobrændstoffer i transportsektoren i 2025, som følge af muligheden for at medtælle injicering af biogas i gasnettet." Vil ministeren i forlængelse heraf redegøre for følgende:

1. Hvornår forventes det afklaret, om Danmark vil kunne benytte sig af muligheden for medtælling af biogas injiceret i gasnettet med henblik på at opfylde Danmarks EU-forpligtelser på VE-brændstofområdet? Og fra hvilket årstal vil det i givet fald kunne medtælles?
2. Hvor stor en del af Danmarks EU-forpligtelser på VE-brændstofområdet forventes at kunne efterleves, udelukkende som følge af muligheden for at medtælle injicering af biogas i gasnettet? Dette ønskes besvaret for hvert år i perioden 2024-2030 og både for den generelle forpligtelse og underkravet om avancerede biobrændstoffer.
3. I forlængelse af ovenstående spørgsmål 2, hvor stor en andel flydende VE-brændstof vil det være nødvendigt for Danmark at anvende med henblik på at opfylde den generelle EU-forpligtelse til brug af VE-brændstoffer i transportsektoren, hvis der anvendes den maksimalt mulige brug af injicering af biogas i gasnettet til målopfyldelse? Dette ønskes besvaret årligt i perioden 2024-2030.
4. Hvordan vil medtællingen finde sted i praksis? Vil det være baseret på den fysiske injicering i gasnettet, via oprindelsesgarantier eller noget tredje?

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Svar

Jeg kan i forhold til spørgsmål 1 oplyse, at det reviderede direktiv for vedvarende energi (EU) 2023/2413 (VE III) blev offentliggjort i EU-lovtidende i oktober 2023 og dermed senest skal være implementeret i dansk lovgivning den 21. maj 2025. Dette vil kræve både lov- og bekendtgørelsesændringer. Såfremt Danmark beslutter at benytte muligheden for at medtælle al biometan injiceret i gasnettet til opfyldelse af VE-forpligtigelserne i transportsektoren, vil det blive skrevet ind på bekendtgørelsesniveau.

Den reviderede bekendtgørelse sendes forventeligt i høring i 2024. Der er endnu ikke taget stilling til, hvorvidt Danmark vil benytte muligheden for at medtælle al biometan injiceret i gasnettet. Såfremt muligheden benyttes, forventes muligheden at kunne finde anvendelse fra 2025, når den reviderede CO₂e-fortrængningsbekendtgørelse træder i kraft.

Det er ikke muligt at besvare spørgsmål 2-4 på nuværende tidspunkt, da Energi styrelsen fortsat er i dialog med Europa Kommissionen om, hvordan VE III-direktivets forpligtigelser og bestemmelser for transportsektoren skal tolkes og kan implementeres i dansk lovgivning, herunder bestemmelsen om medtælling af biometan injiceret i gassystemet. Dette forventes på nuværende tidspunkt afklaret i løbet af det næste halve år. Jeg vil orientere udvalget, når afklaringen foreligger.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard