



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
24. juni 2021

J nr. 2021 - 2472

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har stillet mig følgende spørgsmål 427 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 427

Kan ministeren bekræfte, at den gas, Nordic Sugar kommer til at anvende, er at regne som naturgas, med et CO₂-indhold på 205 gram pr. kWh i selskabets CO₂-regnskab, medmindre Nordic Sugar køber biogascertifikater svarende til den mængde gas, selskabet bruger?

Svar

Nordic Sugars to fabrikker i Nakskov og Nykøbing Falster udledte 162.000 tons CO₂ i 2019. Når Nordic Sugars fabrikker bliver tilkoblet gassystemet, får virksomheden mulighed for at aftage gas fra det danske gassystem. Det danske gassystem transporterer en blanding af fossil naturgas og grøn biogas. VE-andelen i det danske ledningsgasforbrug forventes at stige fra omkring 20 pct. i 2020 til omkring 72 pct. i 2030. I 2040 er der potentiale for, at al dansk gasforbrug består af gas fra vedvarende energikilder. Med en VE-andel på 72 pct. i 2030 i det danske gasforbrug vil Nordic Sugar i 2030 udlede ca. 30.000 tons CO₂.

I Nordic Sugars CO₂-udledningsrapport, der danner grundlag for, hvor mange CO₂-kvoter virksomheden skal aflevere, vil virksomheden fremover få mulighed for at kunne reducere den registrerede CO₂-udledning ved køb af bæredygtig biogas samt tilhørende oprindelsesgarantier. Uden oprindelsesgarantierne regnes hele gasforbruget som fossil naturgas. Virksomheden kan vælge at købe oprindelsesgarantier til dækning af hele eller en del af udledningen fra gasforbruget.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1