



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. april 2022

J nr. 2022 - 1686

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 217 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 217

Set i lyset af de tårnhøje gaspriser og den sikkerhedspolitiske udfordring som følge af vores afhængighed af naturgas bl.a. importeret fra Rusland, mener ministeren så fortsat, at det er den rigtige løsning for klimaet og for forsynings sikkerheden i Danmark, at vi øger gasforbruget ved at bygge en 800 mio. kr. dyr gasledning til Lolland og Falster?

Svar

Den nuværende situation på energiområdet med høje gaspriser og krigen i Ukraine ændrer ikke på beslutningen om at bygge en gasledning til Lolland-Falster.

For regeringen understreger den nuværende situation, at Danmark på sigt skal være helt uafhængige af naturgas. Ikke blot af hensyn til klimaet, men også af hensyn til vores forsynings sikkerhed. Ifølge regeringens Grøn Gasstrategi fra december 2021 kan biogas frem mod 2035 erstatte naturgassen til forbrug i Danmark. Dette forudsætter dog nye politiske tiltag som f.eks. højere afgifter på gas, og tiltag, der kan udfase gas yderligere. Naturgassen skal helt udfases, og biogas skal i videst mulige omfang anvendes der, hvor andre grønne alternativer, herunder elektrificering, ikke er en mulighed.

Gasledningen til Lolland-Falster vil altså på sigt kunne transportere CO₂-neutral biogas. Med gasledningen vil regeringen sikre CO₂-reduktioner, grobund for fremtidig grøn beskæftigelse og fastholde de nuværende lokale arbejdspladser – både på Nordic Sugars sukkerfabrikker og produktionsvirksomheder, som agter at blive koblet på gasledningen. Derudover får Lolland-Falster mulighed for at producere biogas og tilføre det gasnettet.

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