



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 218 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 218

Er det korrekt forstået, at omkostninger til etablering af gasledningen til Lolland og Falster og evt. yderligere tab på gasledningen opkræves hos alle gasforbrugere over Evidas og Energinets tariffer? Og I så fald vil ministeren opgøre den forventede stigning i tariffer på baggrund af et scenarie, hvor der ikke længere anvendes gas til opvarmning og hele regningen således skal dækkes af industriens gasforbrug?

Svar

Gasledningen finansieres af alle gasforbrugende virksomheder og husholdningers tariffer. Derudover vil energiselskabet Andel bidrage til etableringsomkostningerne af gasledningen til Lolland-Falster.

Energinets tarifmodel er godkendt af Forsyningstilsynet efter europæiske regler for tariffastsættelse, og der er tale om en model med "uniforme tariffer", hvilket betyder, at alle transportkunder betaler det samme i alle punkter i systemet. En bruger af en ny gasledning til Lolland-Falster vil altså bidrage til at betale omkostningerne til hele transmissionssystemet, ligesom en bruger af det øvrige gassystem vil bidrage til at betale omkostningerne til ledningen til Lolland-Falster.

Tariffen udgør en del af gasregningen, som også består af omkostningen til selve gassen og afgifter, og udsving i gasprisen vil typisk have en større effekt på de årlige gasregninger end tarifændringer. Tarifferne har dog betydning, for mens prisen på selve gassen sættes på internationale børser, rammer danske tarifstigninger kun danske virksomheder.

I Grøn Gasstrategi er der regnet på tarifkonsekvenser på et gasforbrugsscenario kaldet 'lavt forbrug', hvor næsten al gas til opvarmning er udfaset inden 2031. Beregninger for dette scenarie viser, at den årlige tariffbetaling (distribution og transmission) for en stor industriel gasforbruger, med et årligt gasforbrug på 10 mio. m³, vil stige med ca. 3,3 mio. kr. fra 2021-2030. Dette svarer til en stigning i tariffbetalingen på 145 pct. Den samlede tariffbetaling i 2030 vil i dette scenarie derfor være ca. 5,5 mio. kr. imod 2,2 mio. kr. i 2021. Efter 2030 vil tariffen stige yderligere.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



I 2021 udgjorde den årlige tariffbetaling for en stor industrivirksomhed ca. 9 pct. af den samlede gasregning, og vil i scenariet 'lavt forbrug' udgøre ca. 16 pct. af den samlede gasregning i 2030. Dette er når der tages udgangspunkt i gaspriser, CO₂-kvotepriser mv. fra Energistyrelsens analyseforudsætninger til Energinet.

I et andet scenarie i Grøn Gasstrategi, hvori det *ikke* antages, at alle husholdningers gasfyr udfases, forventes en større industrivirksomheds samlede tariffudgifter at stige fra 2,4 mio. kr. i 2021 til 3,5 mio. kr. i 2030. Dette skal dog ses i et samlet billede, hvor den samlede gasregning vil stige fra omkring 26 mio. kr. i 2021 til omkring 35 mio. kr. i 2030.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen