



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
15. oktober 2021

**J nr.** 2021-3820

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. september 2021 stillet mig følgende spørgsmål 541 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Lidegaard (RV).

#### **Spørgsmål 541**

Vil ministeren vurdere, om aftalen om overskudsvarme af 7. september 2021 giver anledning til at fremrykke udfasning af kul på Nordjyllandsværket? Vil ministeren tillige vurdere, om udfasningen af kul vil blive fremrykket, hvis kvotepris og CO<sub>2</sub>-afgift bliver 400 kr. i 2022 og 2023, 600 kr. i 2024 og 2025 og 800 kr. i de følgende år?

#### **Svar**

Det er min forståelse, at Aalborg Forsyning forventer at øge anvendelsen af overskudsvarme fra bl.a. Aalborg Portland som led i nedlukningen af den kulfyrede blok på Nordjyllandsværket. Det er også min opfattelse, at der er grænser for, hvor stor en andel af fjernvarmeforsyningen man lokalt ønsker leveret fra overskudsvarme ud fra et hensyn til varmeforsyningssikkerheden. Aftalen om overskudsvarme af 7. september 2021 gør det mere attraktivt at udnytte overskudsvarme og det gælder principielt også i Aalborg. Som jeg har forstået situationen i Aalborg vil overskudsvarmeaftalen dog næppe i sig selv give anledning til fremrykning af udfasningen af kul på Nordjyllandsværket.

Virkningen af højere kvotepriser på et europæisk kvotemarked er tidligere blevet belyst i svaret på spørgsmål 424 alm. del og endeligt svar på 460 alm. del, hvoraf det fremgår, at det er vanskeligt at give et entydigt svar på konsekvenserne af højere kvotepriser.

I forhold til virkningen af øgede CO<sub>2</sub>-afgifter vil jeg henvise til, at der som led i *Aftale om grøn skattereform* fra december 2020 er nedsat en ekspertgruppe, der skal præsentere sin første delrapport ultimo 2021. Første delrapport skal bl.a. indeholde modeller for udvidelse af afgiftsgrundlaget til relativt veldefinerede områder, herunder bl.a. fossile brændsler til elproduktion. En CO<sub>2</sub>-afgift på fossile brændsler til elproduktion vil alt andet lige gøre det dyrere at anvende kul til elproduktion. Det er imidlertid usikkert om dette i sig selv vil øge incitamentet til at fremrykke kuludfasningen på Nordjyllandsværket.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Hvorvidt udviklingen i kvotepriser og indførelse af CO<sub>2</sub>-afgift på elproduktion kan påvirke en fremrykning af kuludfasningen er således vanskeligt at vurdere. En beslutning om en fremrykning af kuludfasningen på Nordjyllandsværket afgøres i den sidste ende af værkets ejer.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen