



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
10. maj 2021

**J nr.** 2020-1501

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 8 i forbindelse med behandling af B64 (Forslag til folketingsbeslutning om, at offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at atomkraft kan anvendes), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB) m.fl.

### **Spørgsmål 8**

Vil ministeren oplyse, hvordan prisen på elektricitet for europæiske slutbrugere forventes at ændre sig som følge af nedlukning og udfasning af atomkraft?

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

Det er vanskeligt at bedømme, hvordan det specifikt vil påvirke elprisen, når kernekraft udfases.

I Tyskland steg elprisen mellem 2010 og 2013 for husholdninger i Tyskland. I 2010 betalte husstande, der bruger mellem 2.500 og 5.000 kWh, mindre end 1,78 DKK per kWh. Priserne nåede et højdepunkt på 2,29 DKK per kWh i første halvdel af 2019.

Man kan formode, at en del af den stigning kan tilskrives udfasning af kernekraft i det tyske elsystem, men hvor meget af stigningen, der skyldes andre faktorer (tarifændringer, CO<sub>2</sub>-kvotepriser m.m.), kan ikke siges med sikkerhed.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1