



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. april 2019

J nr. 2019-1660

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 9. april 2019 stillet mig følgende spørgsmål 310 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT) og Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 310

Anerkender ministeren, at omstillingen bliver dyrere, jo længere man udskyder den, som bl.a. Klimarådets formand Peter Møllgaard siger i artiklen i Information den 8. april 2019: "Nye tal: Den danske klimaindsats går langt værre, end regeringen havde forudset"?

Svar

Prisen for omstillingen afhænger blandt andet af prisen på de løsninger, der skal bringe os i mål. I en verden, hvor teknologierne ikke udvikler sig markant, vil det uden tvivl blive dyrere at skulle accelerere en indsats i fremtiden.

Vi ser dog ind i en fremtid, hvor der er global efterspørgsel efter klimaløsninger, og derfor en tilsvarende aggressiv teknologiudvikling. I takt med at løsningerne vinder udbredelse, vil prisen ofte falde betydeligt. Dette kan vi blandt andet se for vindenergi, der i dag er prismæssigt konkurrencedygtig med etablerede fossile energiformer, hvilket ikke var tilfældet for blot få år siden. Ligeledes er solenergi faldet betydeligt i pris, så den også kan konkurrere med fossil energi i solrige områder. Vi ser tilsvarende tendenser for andre, nødvendige teknologier, som eks. elbiler og energilagere. Fortsætter denne trend og er den bredt gældende, vil tesen om den dyrere omstilling ikke nødvendigvis holde stik.

Der er således både forhold, der taler for en tidlig indsats og forhold, der taler for det modsatte.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1