



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 309 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT) og Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 309

Vil ministeren give et kvalificeret bud på de samfundsøkonomiske omkostninger fra 2030 og frem, hvis reduktionstempoet fra 2021 til 2030 bliver på 0,46 mio. ton CO₂ om året, og regeringens mål om at være netto-nul i 2050 skal nås?

Svar

Det er af flere årsager ikke muligt at give et kvalificeret bud på de samfundsøkonomiske omkostninger for reduktionsindsatsen efter 2030. Retvisende samfundsøkonomiske beregninger kræver betydelig indsigt i en række forhold, som vi kun kan gisne om på den tidshorisont.

Særligt er forventningerne til teknologi- og prisudvikling helt afgørende. For en række centrale teknologier, f.eks. elektriske transportmidler, energilagings- og kulstoflagringsteknologier, er den udvikling særdeles svær at spå om.

Et eventuelt bud på samfundsøkonomiske omkostninger efter 2030 vil derfor være behæftet med så stor usikkerhed, at anvendeligheden vil være tvivlsom.

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