



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
21. marts 2022

**J nr.** 2022-32

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 4. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 1 til beslutningsforslag B47, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

### Spørgsmål 1

Mener ministeren, at det er muligt og realistisk at opnå en tilsvarende CO<sub>2</sub>e-reduktion gennem en af de tre afgiftsmodeller præsenteret i ekspertgruppens første delrapport til en grøn skattereform, som man vil kunne opnå ved fremrykning af udfasning af kul på Nordjyllandsværket til 2025?

### Svar

En fremrykning af udfasning af kul på Nordjyllandsværket til medio 2025, forventes hvis muligt at tilvejebringe årlige CO<sub>2</sub>-reduktioner på 0,3 mio. ton i 2025 og 1,6 mio. ton for hele perioden 2025-2028. Det bemærkes, at en fremrykning af kuludfasningen på Nordjyllandsværket ingen effekt har i 2030, da værket er planlagt nedlukket i 2028.

De tre afgiftsmodeller præsenteret i ekspertgruppens første delrapport til en grøn skattereform indebærer alle, at afgiftsniveauet hæves løbende frem mod 2030. Allerede i 2025 skønnes afgiftsmodellerne at ville tilvejebringe reduktioner, der ligger ud over reduktionerne ved en fremrykning af udfasning af kul på Nordjyllandsværket til 2025, *jf. tabel 1*.

**Tabel 1**

#### Samlede CO<sub>2</sub>-reduktioner ved ekspertgruppens afgiftsmodeller

Mio. ton	2025	2030
<b>Model 1:</b> (Billigste reduktioner)	1,0	3,5
<b>Model 2:</b> (Delvis håndtering af lækage)	0,7	3,5
<b>Model 3:</b> (Yderligere håndtering af lækage)	0,6	3,5

Kilde: Ekspertgruppen for en grøn skattereform – første delrapport

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen