



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. februar 2024

J nr. 2024 - 817

Svar på KEF alm. del – spm. 262

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. februar stillet mig følgende spørgsmål 262 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 262

Det fremgår af klimalovens § 1, stk. 4, nr. 2, at »Indfrielsen af Danmarks klimamål skal ske så omkostningseffektivt som muligt«. Vil ministeren oplyse, hvordan dette beregnes, og hvilke kriterier der lægges vægt på, når denne bestemmelse skal implementeres?

Svar

Som kriterie for omkostningseffektivitet anvendes CO₂e-skyggepriser, som angiver forholdet mellem et virkemiddels samfundsøkonomiske nettoomkostning (undtagen gevinsten forbundet med selve CO₂e-reduktionen) og den CO₂e-reduktionen, som virkemidlet skønnes at medføre. Skyggeprisen for et virkemiddel angiver dermed den gennemsnitlige pris, som samfundet betaler for at reducere CO₂e-udledningerne med et ton ved hjælp af det pågældende virkemiddel. Jo lavere skyggepris, jo mere omkostningseffektivt er virkemidlet. Dermed kan skyggepriserne bruges til at bestemme hvilke virkemidler, der vil opfylde en given målsætning om drivhusgasreduktion til den laveste samfundsøkonomiske omkostning.

Den samfundsøkonomiske nettoomkostning opgøres i henhold til metoden beskrevet i Finansministeriets *Vejledning i samfundsøkonomiske konsekvensvurderinger*, mens drivhusgaseffekterne beregnes i henhold til metoden beskrevet i Klima- Energi- og Forsyningsministeriets *Vejledning om vurdering af konsekvenser for klima, miljø og natur*.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk