



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg

10. januar 2022

Svar på Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets spørgsmål nr. 76 (Alm. del) af 16. december 2021 stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL)

Spørgsmål

Er ministeren enig i, at den samfundsøkonomiske pris på drivhusgasser bør afspejle den marginale omkostning ved at indfri de gældende danske klimamål, når den anvendes til samfundsøkonomiske analyser af, hvilken politik og investeringer, der bedst indfrier de vedtagne mål?

Svar

Når der skal udføres samfundsøkonomiske analyser af, hvilken politik og investeringer der bedst indfrier fastsatte politisk målsætninger – som fx indfrielse af det danske klimamål – er det Finansministeriets generelle anbefaling, at der i stedet for *cost-benefit* analyser udføres såkaldte *cost-effectiveness analyser* for herved bedst at kunne prioritere mellem forskellige tiltag til at opnå målsætningen.

Når der udføres sådanne *cost-effectiveness analyser*, bliver der i praksis ikke anvendt en samfundsøkonomiske beregningspris på drivhusgasser. I stedet resulterer *cost-effectiveness* analysen i en såkaldt *skyggepris* (omkostning per ton CO₂e), som kan hjælpe til at prioritere mellem initiativer og vælge den mest omkostningseffektive vej (de tiltag med de laveste CO₂e-skyggepriser) til indfrielse af målsætningen.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister