



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. april 2024

J nr. 2024 - 1350

Svar på KEF alm. del – spm. 315

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 12. marts 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 315, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål 315

Er der taget højde for prisstigningen på importaffald som følge af den tyske CO2-afgift, i de analyser der vurderer effekten af aftalen »Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi« fra den 16. juni 2020?

Svar

Med aftalen om en »Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi« fra den 16. juni 2020 var aftaleparterne enige om en tilpasning af kapaciteten i forbrændingssektoren, så de danske mængder af forbrændingsegnet affald kunne tilpasses den danske affaldsforbrændingskapacitet. Aftalepartierne var enige om at anmode KL om at udarbejde en konkret plan for tilpasning af kapaciteten i forbrændingssektoren. Såfremt modellen ikke kunne godkendes, var aftalepartierne enige om, at der skulle gennemføres en konkurrenceudsættelse af sektoren.

I forbindelse med L 115 »Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af forbrændingsegnet affald«, blev der lavet en vurdering af effekten af konkurrenceudsættelse af sektoren. Denne vurdering inkluderede skøn over importpriserne, baseret på en konsulentrapport udarbejdet for Energistyrelsen i 2020. Den danske importpris blev estimeret til at være mellem 330 og 600 kr. (2023-priser), med et middelret skøn på ca. 480 kr. Dette skøn var forbundet med betydelig usikkerhed, herunder usikkerheder ifm. ændringer i reguleringen i udlandet, og der blev derfor lavet en følsomhedsvurdering af effekterne af dette skøn, *jf. L 115 bilag 2 Dokumentationsnotat - Beregning af lovforslag om affaldsforbrænding*.

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