



Skatteministeriet

4. april 2022
J.nr. 2022 - 2267

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 111 af 25. januar 2022 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sikandar Siddique (FG).

Jeppe Bruus

/ Mette Kildegaard Graversen

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvor høj NO_x-afgiften er for cementindustrien, og hvad den samfundsøkonomiske omkostning ved NO_x-udledning i cementindustrien er i dag?

Svar

NO_x-afgiften udgør 5,3 kr. pr. kg NO_x, som udledes til luften (2022-priser).

De marginale samfundsøkonomiske omkostninger for danskerne ved NO_x-udledninger fra industriens forbrændingsanlæg skønnes at udgøre ca. 15 kr./kg NO_x (2021-priser), jf. Energistyrelsens *"Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger for energipriser og emissioner"* fra 2022. Omkostningsskønnet er baseret på *"Miljøøkonomiske beregningspriser for emissioner 3.0"*, udgivet af Nationalt Center for Miljø og Energi i 2019. Omkostningerne er opgjort i markedspriser i 2021-priser. Opgøres omkostningerne i faktorpriser i 2022-priser, ligesom NO_x-afgiften på de 5,3 kr./kg, udgør omkostningerne ca. 12 kr./kg.

Ifølge cementproducenten Aalborg Portlands *"Miljøredegørelse 2019 - Grønt regnskab og arbejdsmiljø"*, udledte Aalborg Portland 2,556 mio. kg NO_x i 2019. Ved en forudsat samfundsøkonomisk omkostning på 15 kr./kg NO_x (2021-priser, markedspriser), jf. ovenfor, svarer det til en samlet samfundsøkonomisk omkostning på knap 40 mio. kr. Det bemærkes, at den samfundsøkonomiske omkostning for cementindustrien godt kan afvige fra den skønnede samfundsøkonomiske omkostning for industriens forbrændingsanlæg.