



Skatteministeriet

2. juni 2022
J.nr. 2022-4531

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 542 af 5. maj 2022 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Jeppe Bruus

/ Mette Kildegaard Graversen

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for energiintensiteten for mineralogiske processer og for andre energiintensive erhverv såsom visse dele af fødevarerhvervet?

Svar

Med regeringens oplæg til en grøn skattereform foreslås det, at den eksisterende energiafgift på fossile brændsler mest muligt omlægges til en CO₂-afgift for derved at målrette afgifterne mest muligt ift. reduktion af CO₂-udledning og derved sikre bidrag til 70 pct.-målet.

Det er således ved besvarelsen lagt til grund, at der er spurgt til erhvervs udledning af CO₂ sammenlignet med de samlede udledninger i industri, erhverv, ikke-vejgående transport og elproduktion.

Regeringens udspil tager udgangspunkt i anbefalingerne fra første delrapport fra ekspertgruppen for en grøn skattereform. Af første delrapport fremgår, at store dele af industriens udledninger er koncentreret på få store og meget CO₂-intensive udledere.

Det illustreres i rapporten ved, at ca. 45 pct. af industriens udledninger, inkl. ikke-vejgående transport i 2030, kan henføres til de fem største udledere inden for cementproduktion, raffinaderier, olie- og gasproduktion i Nordsøen og kvoteomfattet industri¹. Større fødevarer virksomheder, fx sukkerproducenter, er også meget CO₂-intensive.

CO₂-intensive brancher/virksomheder er alt andet lige også meget energiintensive brancher/virksomheder, idet CO₂-udledningen kan henføres til energiforbrug. For de mineralogiske processer er den høje CO₂-intensitet dog også drevet af, at der er nogle ikke-energi-relaterede udledninger knyttet til produktionen. Der kan endvidere godt være energiintensive virksomheder, som ikke er CO₂-intensive, hvis de bruger el eller biomasse og andre grønne brændsler. To virksomheder med samme energiintensitet, som bruger fx kul hhv. naturgas, vil endvidere have forskellig CO₂-intensitet, idet CO₂-indholdet i kul er højere end i naturgas.

¹ Første delrapport – Ekspertgruppen for grøn skattereform, side 18 og figur 2.3.