



Skatteministeriet

4. december 2023
J.nr. 2023 - 2512

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 85 - Forslag til Lov om Forslag til lov om ændring af lov om energifgift af mineralolieprodukter m.v., lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om afgift af elektricitet og forskellige andre love. (Lempelse af energifgiften for hotellers rumvarme, forbrugsregistrering ved direkte linjer, nedsættelse af tærskler for indberetning af statsstøtte m.v.).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 6 af 29. november 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Jarlov (KF).

Jeppe Bruus

/ Kathrine Waage

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, om forslaget vedrørende lempelse af energiafgiften for hotellers rumvarme kan justeres, så det bliver mindre bureaukratisk og dermed mindre administrativt byrdefuldt for hotelvirksomhederne?

Svar

Med forslaget om at lempe hotellers rumvarmeafgift kan virksomhederne vælge at måle det tilbagebetalingsberettigede forbrug direkte, eller de kan vælge at beregne dette på baggrund af en opmåling af det areal, som gæsten kan råde egenhændigt over under sit ophold, i forhold til virksomhedens samlede areal. Den sidstnævnte skematiske fordelingsregel vil alene skulle fastlægges én gang, medmindre de arealmæssige forhold ændrer sig.

Som jeg under 1. behandlingen af L 85 den 23. november 2023 gav tilsagn om, er det nu yderligere undersøgt, om der udover ved direkte måling eller ved anvendelse af en skematisk regel findes måder at opgøre det godtgørelsesberettigede forbrug på for eventuelt at mindske virksomhedernes administration af lempelsen. En anden opgørelsesmetode til opgørelse af forbruget er ikke fundet mulig.

Jeg vil imidlertid til 2. behandlingen af lovforslaget stille et ændringsforslag, der indebærer, at lempelsen af afgiften for hotellers rumvarme også vil omfatte receptioner samt andre fællesarealer mv., som må anses at have naturlig sammenhæng til det areal, som gæsten kan råde egenhændigt over under sit ophold.