



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2008-218-0026

Dato: 19. december 2008

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 102 af 25. november 2008. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Frank Aaen (EL).

(Alm. del).

Kristian Jensen

/Lene Skov Henningsen

Spørgsmål: Ministeren bedes beregne konsekvenserne for statens provenu, såfremt man indførte et grønt bundfradrag for el på 500 kWh pr. person (uanset alder) og til gengæld fordoblede afgiften på alt forbrug over 500 kWh pr. person for alle undtagen beboere i boliger med el-varme?

Svar: Det er i svaret på spørgsmål antaget, at der spørges til elafgiften, og det er derfor valgt at se bort fra CO₂-afgiften.

Det er derudover i beregningen antaget, at al el, der er afregnet til elvarmesatsen også er gået til produktion af varme. Bundfradraget fratrækkes derfor den afgiftspligtige mængde elektricitet til andet formål end opvarmning.

Et grønt bundfradrag for el, hvormed der ikke skal betales elafgift af de første 500 kWh el-forbrug uafhængigt af alder vil, med en dansk befolkning på 5.447.000 personer, medføre en samlet reduktion af elafgiftsgrundlaget på ca. 2,7 mia. kWh. Det antages, at afgiftsgrundlaget i 2009 uden ændringer i afgiften, vil svare til grundlaget i 2007, hvor det var ca. 18 mia. kWh.

Med bundfradraget reduceres afgiftsgrundlaget dermed til ca. 15,3 mia. kWh. Med en fordobling af afgiften vil dette medføre en umiddelbar provenugevinst på knap 6,4 mia. kr.

Imidlertid vil en forhøjelse af elgiften medføre en adfærdseffekt i retning af et lavere forbrug af elektricitet. Privatforbruget af el er dog ikke særligt priselastisk. Det synes ikke urimeligt at antage, at priselasticiteten for elektricitet ligger i samme størrelsesorden, som priselasticiteten for vand. Konkurrencestyrelsen opgjorde i 2003 priselasticiteten for vandforbruget til -0,2. Det vil sige, at for hver pct. prisen stiger, vil forbruget falde med 0,2 pct.

Afgiften af el udgør en relativ stor del af den samlede pris på elektricitet. Med en elpris uden nogen form for afgifter på 55 øre pr. kWh (der ifølge Skatteministeriets umiddelbare undersøgelser ca. svarer til den gennemsnitlige pris på landsplan), hvormed den samlede pris inkl. alle afgifter og moms vil koste 1,64 kr. pr. kWh, vil en fordobling af energiafgiften af elektricitet medføre en stigning i prisen inkl. moms til 2,32 kr. pr. kWh, svarende til en stigning på ca. 42 pct. Med førnævnte priselasticitet på elforbruget, vil en sådan prisstigning på det afgiftspligtige elforbrug medføre et fald i elforbruget på ca. 8,4 pct.

Hermed vil den afgiftspligtige mængde elektricitet falde til ca. 14 mia. kWh, hvilket vil medføre, at provenugevinsten falder til ca. 5,3 mia. kr. årligt.

Det skal dog bemærkes at der er tale om et usikkert skøn, som følge af variationer vedr. både afgiftspligtig mængde, prisen på el og priselasticiteten.