



Resumé af

Forslag

til

lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om af kuldioxidafgift af visse energiprodukter og forskellige andre love

(Ændringer i elpatronordningen m.v. og afgift på andre klimagasser end CO₂).

Ændringer af elpatronordningen

Det foreslås, at den del af elpatronordningen, som vedrører el, og som ellers udløber ultimo 2011, gøres permanent. Desuden foreslås, at elpatronordningen kan gælde for fjernvarmeværker uden egen kraftvarmekapacitet, der leverer varme til kraftvarmenet, og for virksomheder med kraftvarmekapacitet, hvor varmen bruges i samme interne varmesystemer.

Afgift på andre klimagasser end CO₂

Som led i *Forårspakke 2.0* foreslås det, at der indføres en afgift på andre klimagasser end CO₂ ved energianvendelse. Satsen på afgiften svarer til CO₂-afgiften på 150 kr. pr. ton CO₂. Med forslaget sidestilles den afgiftsmæssige behandling af udledningen af andre klimagasser med CO₂-udledningen. Initiativet træder i kraft den 1. januar 2011.

Provenuer

Ændringerne af elpatronordningen skønnes ikke at medføre nævneværdige nettoprovenuvirkninger. Den foreslåede afgift på andre klimagasser end CO₂, vil medføre et umiddelbart merprovenu på 30 mio. kr. opgjort i faktorpriser på helårsbasis uden adfærdsændringer.

Miljøeffekter

Det oprindelige lovforslag om indførelse af elpatronordningen (L 81, fremsat af skatteministeren den 16. november 2005) medførte en række betydelige miljøgevinster, herunder et fald i forbruget af brændsel på ca.

1,65 mio. tons, et fald i udledningerne af CO₂ på ca. 0,4 mio. tons netto, et fald i udledningerne af NO_x og i SO₂.

Dette lovforslag viderefører de betydelige miljøgevinster ved det oprindelige lovforslag i tillæg til, at det i sig selv skønnes at medføre en mindre udledning af drivhusgasser med ca. 0,1 mio. t. CO₂-ækvivalenter og mindre udledning af NO_x med ca. 1.000 t.

Agiften på andre klimagasser end CO₂ skønnes at medføre et fald i udledningerne af klimagasser uden for kvotesektoren med 0,06 mio. tons CO₂-ækvivalenter på kort sigt.