

Til lovforslag nr. L 210. Vedtaget af Folketinget ved 3. behandling den 2. juni 1995\*)

## Forslag

til

# Lov om ændring af lov om energifgift af mineralolieprodukter m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v. og lov om afgift af elektricitet

(Virksomheders betaling af afgift af rumvarme m.v.)

### § 1

I lov om energifgift af mineralolieprodukter m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 543 af 22. juni 1994, som senest ændret ved § 1 i lov nr. 235 af 6. april 1995, foretages følgende ændringer:

1. § 9, stk. 2, affattes således:

»Stk. 2. Fritaget for afgift er endvidere varer, der anvendes til fremstilling af elektricitet i kraftværker og kraftvarmeværker, når der skal betales afgift efter lov om afgift af elektricitet. Kraftværker og kraftvarmeværker omfattet af bilaget til denne lov skal ikke betale afgift af den del af det samlede forbrug af afgiftspligtige varer, der medgår til produktionen af elektricitet, og som indregnes i elektricitetsprisen. Andre kraftvarmeværker end dem, der er omfattet af bilaget, skal ikke betale afgift af den andel af det samlede forbrug af afgiftspligtige varer, som er medgået til fremstilling af elektricitet. Den andel af det samlede forbrug af afgiftspligtige varer, som er medgået til fremstilling af elektriciteten, beregnes som forholdet mellem på den ene side energiindholdet i den fremstillede elektricitet og på den anden side summen af energiindholdet i den fremstillede elektricitet og den fremstillede mængde varme. Andre kraftvarmeværker end dem, der er omfattet af bilaget, kan i stedet vælge at beregne den andel af det samlede forbrug af afgiftspligtige varer, som er medgået til fremstilling af elektricitet, som forholdet mellem på den ene side energiindholdet i den fremstillede elektri-

citet divideret med 0,9 og på den anden side det totale energiindhold i de indfyrede brændsler.

Energiindholdet udgør:

Spildolie .....	40,4 MJ/kg
Fyringstjære .....	36,4 MJ/kg
Gas- og dieselolie .....	35,9 MJ/l
Petroleum .....	34,8 MJ/l
Fuelolie .....	40,4 MJ/kg
LPG .....	46,0 MJ/kg
Gas, som fremkommer ved raffinering af mineralsk olie (raffinaderigas) .....	52,0 MJ/kg
Stenkul .....	25,2 GJ/t
Koks .....	28,9 GJ/t
Jordoliekoks .....	31,4 GJ/t
Brunkulsbriketter og brunkul .....	18,3 GJ/t
Benzin .....	32,9 MJ/l
Halm .....	14,5 MJ/kg
Træaffald .....	14,7 MJ/kg
Andet affald .....	9,4 MJ/kg
Naturgas .....	39,6 MJ/Nm <sup>3</sup>

MJ = megajoule

GJ = gigajoule«

2. I § 9, stk. 4, ændres »55 øre« til: »21 øre«.

3. § 9, stk. 5, ophæves.

Stk. 6-10 bliver herefter stk. 5-9.