

## Bet. o. lovf. vedr. energiafgift af mineralolieprodukter m.v.

ser, finder kontrakten af 1. juli 1999 anvendelse. Det er dog en forudsætning, at kraft-varmefordelen deles efter højst 12 år.

- 3) Kraft-varme-værker omfattet af 3. pkt. kan i stedet for efter nr. 1 eller 2 opgøre den del af de afgiftspligtige varer, der anses for indregnet i elektricitetsprisen, på grundlag af principperne i en af Elprisudvalget godkendt kontrakt fra et tilsvarende eksisterende kraft-varme-værk (et referenceværk). Ved valg af referenceværk skal tilstræbes størst mulig overensstemmelse mellem værkernes virkningsgrader, alder, udbygningstakten for varmeforsyningen og de kontraktmæssige forhold vedrørende elektricitets- og varmfremstillingen. Valg af referenceværk skal godkendes af de statslige told- og skattemyndigheder.

Andre kraft-varme-værker end de, der omfattes 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 elektricitet, beregnes som det samlede forbrug af varer fratrukket kraft-varme-produktionen divideret med 1,25, idet der dog højst kan opnås friholdel-

se for afgift efter denne lov svarende til elektricitetsproduktionen divideret med 0,35. Andre kraft-varme-værker end de, der omfattes 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 mængde elektricitet divideret med 0,65 og på den anden side det totale energiindhold i de indfyrede brændsler. Andre kraft-varme-værker end de, der er omfattet af bilaget, kan desuden vælge enten at beregne den andel af det samlede forbrug af afgiftspligtige varer, som er medgået til fremstilling af elektriciteten, 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 eller 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 elektricitet divideret med 0,9 og på den anden side det totale energiindhold i de indfyrede brændsler. Den metode, som andre kraft-varme-værker end de, der omfattes af bilaget, vælger, skal benyttes i hele kalenderåret.

## 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>
Biogas.....	19,7 MJ/Nm <sup>3</sup>
Forgasningsgas.....	4,0 MJ/Nm <sup>3</sup>

MJ = megajoule

GJ = gigajoule.««

[Små kraft-varme-værker – sikring mod afgiftsforhøjelse]