

<i>Gældende formulering</i>	<i>Lovforslaget</i>																																				
1) For kraft-varme-værker omfattet af 3. pkt., der ikke den 1. juli 1998 havde en godkendt kontrakt, beregnes den del af de afgiftspligtige varer, der anses for indregnet i elektricitetsprisen, ved fra 1 at trække forholdet mellem på den ene side periodens samlede varmeleverance af værk tillagt eget forbrug af varme og divideret med 1,19 og på den anden side det totale energiindhold i de i perioden indfyrede brændsler. Er varmforsyningen mindre end 12 år gammel, divideres i stedet med 2,0. Der kan dog maksimalt opnås fritagelse for en andel af det samlede brændselsforbrug svarende til andelen af på den ene side energiindholdet i den i perioden fremstillede elektricitet divideret med 0,4 og på den anden side det totale energiindhold i de i perioden indfyrede brændsler.	<table border="0"> <tr><td>Spildolie</td><td>40,4 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Fyringstjære</td><td>36,4 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Gas- og dieselolie</td><td>35,9 MJ/l</td></tr> <tr><td>Petroleum</td><td>34,8 MJ/l</td></tr> <tr><td>Fuelolie</td><td>40,4 MJ/kg</td></tr> <tr><td>LPG</td><td>46,0 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Gas, som fremkommer ved raffinering af mineralsk olie (raffinaderigas)</td><td>52,0 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Stenkul</td><td>25,2 GJ/t</td></tr> <tr><td>Koks</td><td>28,9 GJ/t</td></tr> <tr><td>Jordoliekoks</td><td>31,4 GJ/t</td></tr> <tr><td>Brunkulsbriketter og brunkul</td><td>18,3 GJ/t</td></tr> <tr><td>Benzin</td><td>32,9 MJ/l</td></tr> <tr><td>Halm</td><td>14,5 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Træaffald</td><td>14,7 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Andet affald</td><td>9,4 MJ/kg</td></tr> <tr><td>Naturgas</td><td>39,6 MJ/Nm³</td></tr> <tr><td>Biogas</td><td>19,7 MJ/Nm³</td></tr> <tr><td>Forgasningsgas</td><td>4,0 MJ/Nm³</td></tr> </table> <p>MJ = megajoule GJ = gigajoule.</p>	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 ³	Biogas	19,7 MJ/Nm ³	Forgasningsgas	4,0 MJ/Nm ³
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 ³																																				
Biogas	19,7 MJ/Nm ³																																				
Forgasningsgas	4,0 MJ/Nm ³																																				
2) For kraft-varme-værker omfattet af 3. pkt., der ikke havde en godkendt kontrakt den 1. juli 1998, men har en godkendt kontrakt den 1. juli 1999, og som den 1. juli 1999 afsatte mindre end 25 pct. af kraftvarmeværkets produktion af elektricitet til indenlandsk anvendelse til ikkeomkostningsbestemte priser, finder kontrakten af 1. juli 1999 anvendelse. Det er dog en forudsætning, at kraftvarme-fordelen deles efter højst 12 år.																																					