

varme leveret til de samme kollektive fjernvarmenet, som kraftvarmekapaciteten vedrører. Den del af afgiften, der overstiger 5 kr. pr. GJ fjernvarme ab værk eller 1,8 øre pr. kWh fjernvarme ab værk, tilbagebetales. Såfremt der ved fremstillingen af fjernvarme anvendes både afgiftspligtige varer efter denne lov og andre brændsler eller energikilder, nedsættes de 5 kr. pr. GJ fjernvarme eller 1,8 øre pr. kWh fjernvarme forholdsmæssigt. Hvis virksomheden producerer både el og varme samtidig, er perioden for opgørelse af afgiften efter 1. og 2. pkt. døgnet. Ved samtidig produktion af elektricitet og varme kan reglerne i 1.-3. pkt. kun anvendes, hvis opgørelsesproceduren er godkendt af told- og skatforvaltningen.«

[Mulighed for anvendelse af denne bestemmelse ved samtidig produktion af el og varme på centrale værker]

7) Efter § 8 indsættes som ny paragraf:

»§ 01

I lov nr. 437 af 26. juni 1998 om ændring af forskellige energiafgiftslove. (Afgiftsforhøjelser og afgift af varme produceret ved affaldsforbrænding m.v.), som ændret senest ved § 4 i lov nr. 1058 af 17. december 2002, foretages følgende ændring:

1. § 8, stk. 2, 2. pkt., ophæves.«

[Ophævelse af tidsbegrænsningen for fritagelsen for elafgift for el fremstillet på visse solcelleanlæg]

Til § 9

8) I stk. 3 indsættes efter 1. pkt. som 2. og 3. pkt.:

»Bestemmelserne i § 2, nr. 5, har kun gyldighed i 4 år fra ikrafttrædelsestidspunktet. For afgiftspligtige varer omfattet af § 2, stk. 1, nr. 8, i lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter har bestemmelserne i dennes lovs § 7, nr. 7, kun gyldighed i 4 år fra ikrafttrædelsestidspunktet.«

[4 års forsøgsperiode for nedsættelse af afgifter af el til produktion af fjernvarme]

Bemærkninger

Til nr. 1-4 og 6

Der stilles et ændringsforslag til lovforslaget, således at satsen på 18 øre pr. kWh også kan anvendes ved kraft-varme-produktion på de centrale værker.

Efter det oprindelige lovforslag vil varme fremstillet uden samtidig elproduktion (eloverløbsreglerne) blive pålagt afgifter på 18 øre pr. kWh.

I visse situationer producerer et centralt kraft-varme-værk meget lidt el i forhold til varme, f.eks. når kraft-varme-værket er klar til hurtigt at kunne øge elproduktionen. Den almindelige kraft-varme-beskatning gælder her, fordi der både produceres el og varme.

Efter den almindelige kraft-varme-beskatning er brændsler til varme pålagt fulde afgifter, mens brændsler til el er fritaget for afgifter. Fordelen ved at producere el og varme sammen skal fordeles efter særlige regler. Ved almindelig kraft-varme-produktion er afgiftsbelastningen af varme fremstillet ved kraft-varme typisk omkring 16 øre pr. kWh. Hvis der kun produceres meget lidt el i forhold til varme, er kraft-varme-beskatningen højere end både de 16 øre pr. kWh (kraft-varme-regler) og 18 øre pr. kWh (eloverløbsregler).

De centrale kraft-varme-værker kan i stedet for at investere i en elpatron fremstille varme ved at udtage damp fra kraft-varme-anlægget. Dette kaldes »bypass«. Der kan være en samfundsøkonomisk gevinst ved bypass, fordi der spares en investering i elpatron og der undgås et konverteringsstab.

Bypass er interessant i netop de situationer, hvor der produceres meget lidt el i forhold til varme.

Men som nævnt ovenfor er kraft-varme-beskatningen i denne situation højere end ved ren varmeproduktion, fordi der ved bypass samtidig er en lille elproduktion.

Der kan være store udgifter forbundet med at ombygge et centralt kraft-varme-værk, således at det helt kan unlade elproduktionen, mens udgifterne er langt mindre, hvis det ombygges således, at der fortsat er en beskedent elproduktion.

Herefter vil kraft-varme-værkerne kunne vælge at bruge enten kraft-varme-afgiftsreglerne el-