

Til lovforslag nr. L 304. Ændringsforslag stillet den 23. juni 1993 uden for tillægsbetænkningen

Ændringsforslag til 3. behandling af

Forslag til lov om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer

(Forhøjelse af affaldsafgiften)

Af *skatteministeren*:

Bemærkninger

Til § 1

Til nr. 1

1) Paragraffen affattes således:

»§ 1

I lov nr. 838 af 19. december 1989 om afgift af affald og råstoffer, som ændret ved lov nr. 1071 af 23. december 1992 og § 23 i lov nr. 1073 af 23. december 1992, foretages følgende ændringer:

1. § 10, stk. 1, affattes således:

»Afgiften udgør 285 kr. pr. t affald, der afleveres til deponering. Afgiften udgør 160 kr. pr. t for affald, der afleveres til forbrænding til elproduktion eller til samproduktion af elektricitet og varme, forudsat at elektricitetsproduktionen udgør mindst 10 pct. af værkets samlede energiproduktion i en afgiftsperiode. For affald, der afleveres til anden forbrænding, udgør afgiften 210 kr. pr. t. Den afgiftspligtige vægt er affaldets bruttovægt.«

2. I § 31 indsættes efter nr. 6 som nyt nummer:

»7) Opgørelse af den i § 10, stk. 1, omhandlede samlede energiproduktion i en afgiftsperiode.«

En stor del af affaldsmængderne forbrændes, og varmen herfra udnyttes i vidt omfang til fjernvarmeleverancer. I en række tilfælde samproduceres der med varmen elektricitet med affald som brændsel (kraftvarme).

Man vil i videre udstrækning kunne opfylde energipolitiske målsætninger, såfremt der sammen med varmen også produceres elektricitet.

For at fremme omlægningen fra ren varmeproduktion til produktion af kraftvarme foreslås det derfor at differentiere afgiften yderligere, således at afgiften af affald, der anvendes til elfremstilling og til samproduktion af elektricitet og varme, ikke forhøjes.

På de enkelte affaldsforbrændingsanlæg vil visse kedler være indrettet til samproduktion, mens andre alene vil kunne producere varme. Afhængig af affaldsmængderne vil de kedler, der kan anvendes til samproduktion, på visse tidspunkter alene producere fjernvarme. Der vil ligeledes være perioder, hvor der alene vil blive produceret fjernvarme på grund af reparationsarbejde eller lignende på den del af anlægget, hvor elektriciteten fremstilles.

Det foreslås derfor, at affaldet anses for anvendt til samproduktion af elektricitet og varme, såfremt den leverede elektricitetsmængde i