

ofte ville være så stort, at der ville blive afholdt uforholdsmæssigt store investeringer til overskudsvarmenyttiggørelsen. Man ville imidlertid også give incitamenter til at producere mere overskudsvarme end højst nødvendigt, hvilket ville være u hensigtsmæssigt både af økonomiske, fiskale og ikke mindst miljø- og energipolitiske grunde ud over, at det kan give andre problemer.

Ofte vil overskudsvarmen ikke kunne finde anvendelse i virksomheden, hvor den produceres, men overskudsvarmen vil da kunne afsættes f.eks. til nærliggende fjernvarmenet.

De gældende regler bemyndiger skatteministeren til at fritage overskudsvarme for afgift. Det er en forudsætning, at der skal være tale om udnyttelse af overskudsvarme, der ellers ville gå til spilde. Dette er vanskeligt at afgøre, især fordi der kun er to muligheder nemlig enten fuld afgift af hele brændselsmængden inklusive den del, der primært har været anvendt til procestekniske formål, eller ingen afgift overhovedet bortset fra den almindelige CO₂-afgift for erhverv.

Det foreslås i dette forslag at nuancere reglerne således, at en leverance af overskudsvarme ikke vil udløse afgift af hele det direkte og indirekte energiforbrug, der måtte kunne henregnes hertil, men alene af den faktiske energileverance opgjort på en lempeligere måde. For virksomheder, der har fået dispensation for afgift af overskudsvarme, der leveres fra virksomheden, gør der sig særlige forhold gældende. Energi, anvendt til fremstilling af varme, der efter at være anvendt i virksomheden afsættes som overskudsvarme, uden at leverancen nødvendigvis gør et større energiforbrug, vil fortsat alene blive belastet med den for processen gældende CO₂-afgift.

Virksomheder, der ikke har modtaget dispensation, vil derimod skulle betale samme afgift af overskudsvarme, hvad enten den anvendes internt i virksomheden til rumopvarmning eller afsættes som overskudsvarme.

Virksomheder, der har opnået dispensation efter de hidtil gældende regler, og som har indrettet sig herefter, vil således fortsat ikke skulle indbetale afgift til staten af spildvarmeleverancer.

Forholdet til EU-retten

Forslaget er en del af det samlede kompleks om grønne afgifter, som i sin helhed notificeres for EU-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregele. Kommissionens godkendelse skal foreligge, før de notificerede lovforslag kan sættes i kraft.

Miljømæssige konsekvenser

Rumopvarmning i erhverv foranlediger et CO₂-udslip på i alt ca. 2 mill. tons CO₂ ud af de samlede CO₂-udledninger på 60 mill. tons.

Forslaget skønnes at medføre et fald i CO₂-udledningen med ca. 25 pct. eller ca. 0,5 mill. tons, hvilket svarer til ca. 0,8 pct. af de samlede CO₂-udledninger.

Der henvises i øvrigt til det samtidig fremsatte forslag om ændring af kuldioxidafgiftsloven (Ændring af reglerne for tilbagebetaling).

Provenumæssige konsekvenser

Opgørelsen af de provenumæssige konsekvenser af forslaget er forbundet med usikkerhed, idet der ikke foreligger statistiske opgørelser over erhvervenes energiforbrug til rumopvarmning samt fordelingen heraf.

Det skønnes med en vis usikkerhed, at ca. 20 pct. af erhvervenes brændselsforbrug anvendes til rumopvarmning svarende til ca. 7 pct. af de samlede CO₂-udledninger, som de momsregistrerede erhvervs energiforbrug giver anledning til, herunder de indirekte ved fremstilling af elektricitet (svarer til ca. 2 mill. tons CO₂).

De provenumæssige virkninger og de erhvervs-mæssige fordelingsvirkninger er opgjort på baggrund af opgørelser over anvendelsen af fjernvarme i erhverv foretaget af Danmarks Statistik.

Ud fra denne statistik anvendes ca. 14,25 pct. af fjernvarmen i momsregistrerede erhverv. Af denne fjernvarme går alene en meget begrænset del til andet end rumopvarmning (bl.a. gartnerier). Korrigeres herfor, kan det beregnes, at fjernvarmeleverancer fra såvel fjernvarmeværker som kraftvarmeværker til rumopvarmningsformål vil blive belastet således i 1995-1998: