

Derudover skønnes der ikke at være nævneværdige administrative konsekvenser.

Forslagets forhold 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.

Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

Til § 1

Til nr. 1

§ 9, stk. 1, foreslås affattet, så momsregistrerede virksomheder kan få 10 pct. af afgiften godtgjort, derved bliver den effektive afgiftssats omregnet efter CO₂-indholdet 90 kr./ton. Det foreslås dog, at satsen indføres med 50-60-70-80 kr./ton i henholdsvis 1996, 1997, 1998, 1999, jf. ikrafttrædelsesbestemmelserne.

I forbindelse med visse processer foreslås det, at virksomhederne får ret til tilbagebetaling for 75 pct. af afgiften. Den forhøjede tilbagebetaling omfatter kun afgiftspligtige varer og varme, som anvendes direkte i de nævnte processer og således ikke virksomhedens øvrige forbrug. Det er overladt til virksomhederne at vurdere, om de ønsker den forhøjede godtgørelse, fordi opdelingen af virksomhedens energiforbrug i henholdsvis den del, der på og uden for bilaget til CO₂-afgiftsloven kan give anledning til administrative omkostninger, som ikke står mål med virksomhedens gevinst ved den lavere sats.

Den forhøjede tilbagebetaling omfatter størstedelen af energiforbruget i bl.a. gartnerier, salt- og sukkerfabrikker, papirfabrikker, glas- og teglværker, oliemøller, cementfabrikker, stålvalseværker og raffinaderier.

Princippet kan illustreres ved fremstillingen af sukker. På sukkerfabrikken udsættes sukkerroerne for en række processer. Fremstillingen af den færdige pakke sukker kan deles op i to processer: Den første del er den egentlige fremstilling af sukker, som bl.a. omfatter rensning og opvarmning af roerne. Denne del slutter det sted i processen, hvor der i

princippet kan udtages en vareprøve af sukker. Den anden del omfatter efterbehandlingen, herunder fremstillingen af forskellige kvaliteter og emballering.

I bilaget til loven er der i nr. 17 nævnt: »Der anvendes direkte ved fremstilling af rør- og roesukker under pos. 17.01 i EU's kombinerede nomenklatur på baggrund af sukkerroer eller sukkerrør.« Omfattet af nr. 17 vil således være energiforbruget anvendt direkte i de maskiner, som bruges i den første del af processen, dvs. indtil fremstillingen har nået det punkt, hvor en vareprøve vil blive tariferet som sukker i henhold til EU's kombinerede nomenklatur. Energi, som anvendes indirekte i fremstillingen, f.eks. til belysning og udluftning i fabrikkshallen, vil ikke være indeholdt i, hvad der direkte anvendes i fremstillingen. Forbruget i ventilationsanlæg, som er direkte tilkoblet selve fremstillingsanlægget, betragtes dog som en del af selve fremstillingsprocessen.

For anvendelserne i bilagets nr. 1-14 tilbagebetales afgiften ikke af elektricitet efter den forhøjede sats. I disse processer er det ikke elektriciteten, som anvendes i den energitunge del, men olie, kul eller gas.

Der er foreslået en bagatelgrænse, så den særlige forhøjelse kun gælder for drivhuse over 200 m², og for andre anvendelser kun for anlæg med en årlig produktion på mindst 10 tons.

Efter EU-bestemmelserne skal alle medlemslande overholde minimumsafgifterne for fuelolie og fyringsolie, bortset fra olie brugt i landbrug, gartneri o.lign. samt raffinaderierne. For at sikre at disse sats overholdes foreslås, at tilbagebetalingen reduceres, så den effektive sats ikke kommer under 11 øre pr. kg fuelolie og 5 øre pr. liter fyringsolie. Til illustration af beregningen af oversigten kan der tages udgangspunkt i satsen for fuelolie i 1996. Minimumsafgiften er som sagt 11 øre pr. kg. CO₂-afgiften af fuelolie er 32 øre pr. kg, heraf tilbagebetales 95 pct. i 1996, når fuelolien anvendes i de nævnte processer. Netto betales der således umiddelbart 5 pct. af 32 øre = 1,6 øre pr. kg. For at komme op på minimumsafgiften fratrækkes tilbagebetalingen derfor 9,4 øre pr. kg. Reguleringen i de enkelte år fremgår af følgende oversigt: