

Erhvervsmaessige konsekvenser

De samlede lettelser på henvend 10 mill. kr. vil reducere erhvervenes omkostninger til energianvendelse.

Administrative konsekvenser

Forslaget skønnes at medføre engangsudgifter i Told • Skat i 1997 på 0,1 mill. kr. til information og teknisk vejledning samt et mindre årsværksforbrug. Desuden skønnes forslaget at medføre udgifter til EDB-tilretning på 0,25 mill. kr. i 1997 og 0,05 mill. kr. i 1998.

Her ud over skønnes der at være årlige udgifter på 0,1 mill. kr. til teknisk bistand samt et forbrug på 4 årsværk til kontrol og administration.

Forslagets forhold til EU-retten

Den del af lovforslaget, som vedrører fritagelsen for CO₂-afgift af raffinaderiernes forbrug af egne varer i fremstillingsprocessen indebærer en justering af den danske lovgivning. Dette betyder, at fritagelsesbestemmelserne i den danske CO₂-afgift bringes i overensstemmelse med fritagelsesbestemmelserne om raffinaderier i EU-direktiv 92/81/EØF af 12. oktober 1992 om harmonisering af punktafgiftsstrukturen for mineralolier.

De dele af lovforslaget, som vedrører en delvis tilbagebetaling af CO₂-afgiften på elektricitet, der anvendes til vækstlys, tilføjelsen af brænding af flint på bilaget til CO₂-afgiftsloven, ophævelsen af muligheden for at medregne svovlafgiften af fuelolie i beregningen af EU's minimumsafgift af fuelolie samt indførelsen af et særligt bundfradrag på 0,55 pct i svovlafgiften af fuelolie for energitunge virksomheder, skal notificeres for EU-Kommissionen efter statsstøttereglerne. Det foreslås, at disse dele af lovforslaget ikke sættes i kraft, før EU-Kommissionens godkendelse foreligger.

*Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser**Til § 1*

Nr. 1

Det foreslås, at raffinaderiers forbrug af mineralieprodukter m.v. fremstillet af virksomheden selv (egne varer) fritages for afgift. Raffinaderierne betaler dog fortsat CO₂-afgift af elektricitet, motorbrændstof, der anvendes i motorkøretøjer og mineralolieprodukter, der inden for raffinaderiets område forbruges i andre anvendelser end fremstilling af mineralolieprodukter, samt afgift af rumvarme og overskudsvarme.

For så vidt angår mineralolieafgiften, vil den hidtidige praksis fortsat blive fulgt, således at der kun betales afgift af de varer, der udleveres fra virksomheden. Der er ikke tilsigtet nogen ændring i, hvad der anses for udleveret fra virksomheden. Det vil således fortsat gælde, at det forbrug af mineralolie i raffinaderierne, der er fuldt ud godtgørelsesberettiget efter de bestemmelser, der gælder for momspligtige virksomheder, ikke anses for udleveret fra virksomheden, mens virksomhedens forbrug af olie i registrerede motorkøretøjer og til rumopvarmning indgår i den afgiftspligtige mængde, ligesom der betales afgift af overskudsvarme.

Nr. 2

Den foreslåede ændring er en konsekvens af forslaget om, at raffinaderierne ikke skal betale afgift af mineralolieprodukter m.v.

Nr. 3 og 4

Ved ændringerne i nr. 3 og 4 foreslås det at fjerne adgangen til at modregne svovlafgiften i CO₂-afgiften af fuelolie.

Nr. 5

Med forslaget rettes en fejl.

Nr. 6

Det foreslås her, at i det omfang overskudsvarme fra fremstillingsprocesser i raffinaderier nyttiggøres, betales der afgift af denne mængde på lige fod med andre virksomheder, som nyttiggør procesenergi til egen rumopvarmning eller levering ud af huset.

Nr. 7

Det foreslås, at der til væksthuse omfattet af nr. 1 i bilaget til loven kan ydes tilbagebetaling på 75 pct. af afgiften af en del af den elektricitet, der anvendes til vækstlys. Denne forhøjede tilbagebetaling af CO₂-afgiften af en del af elektricitet til vækstlys foreslås ydet efter betingelserne i stk. 11-16 og foreslås betinget af, om der er tale om dyrkning af kortdagsplanter eller langdagsplanter og efter om disse planter er lys- eller skyggeplanter.

For lysplanter kan tilbagebetalingen højst udgøre 650 Wh/m² pr. døgn belyst væksthuseareal for planter, der blomstrer ved en daglig belysning på under 14 timer (kortdagsplanter) fratrukket det antal timer, hvor den almindelige solbelysning udgør 75W/m² x 50 W. For andre lysplanter udgør tilbagebetalingen højst 900 Wh/m² fratrukket det antal timer, hvor den almindelige solbelysning udgør 75W/m² x 50W.