

energibeskatningsdirektiv. Regeringen er derfor parat til at ændre loven og er i dialog med Kommissionen om at få godkendt et ændringsforslag til loven efter EU's statsstøtteregler.

Ved lov nr. 1391 af 20. december 2004 er CO₂-afgiften ændret, således at benzin omfattes af afgiftspligten med en afgift på 22 øre pr. liter. Samtidigt er benzinafgiften nedsat med samme ørebeløb. Dermed er forslaget provenuneutralt. CO₂-afgiften på benzin øger indtægterne på denne konto med ca. 590 mio. kr. årligt. Indtægterne fra benzinafgiften reduceres tilsvarende, jf. konto 38.22.05.10.

Desuden er biobrændstofforbruget fritaget for CO₂-afgift. Der var ikke umiddelbart forventet noget provenutab, da det ikke var forventet, at der ville blive tilsat biobrændstoffer til motorbrændstoffer med de gældende priser. Fra maj 2006 begyndte et af de store benzinselskaber imidlertid at sælge 95 oktan benzin tilsat 5 pct. bioethanol (Bio95) på selskabets tankstationer. Det er forbundet med stor usikkerhed at skønne over den provenumæssige virkning for CO₂-afgiften, men for hver 10 pct. af det budgetterede samlede benzinsalg i 2007, der udgøres af Bio95, vil det medføre et provenutab på ca. 3 mio. kr.

Ved lov nr. 1417 af 21. december 2005 blev kuldioxidafgiften for kraftvarmeværkers produktion af varme uden samtidig el-produktion sænket til 5 kr./GJ, eller 1,8 øre pr. kWh fjernvarme, uanset om varmen produceres på el, kul, olie, eller gas. Samtidig blev kuldioxidafgiften af el nedsat med 0,4 øre pr. kWh for husholdningerne, ikke momsregistrerede erhverv, momsregistrerede virksomheder med let proces og for rumvarme. Afgiftsnedsættelserne skønnedes at medføre et samlet provenutab vedrørende kuldioxidafgiften på 45 mio. kr. i 2006 og 75 mio. kr. i 2007. Loven træder ikke i kraft før Kommissionen har godkendt den efter statsstøttereglerne. Ændringen medfører fremover et årligt provenutab på 120 mio. kr.

Det samlede provenu skønnes at udgøre 5.100 mio. kr. i 2007.

11. Afskrivning, kuldioxidafgift

Der skønnes i 2007 afskrevet restancer på 1 mio. kr.

15. Afgift af svovl

Svovlafgiften udgør 20 kr./kg svovl (S) i de fossile brændsler, der er omfattet af energiafgiftslovene. 20 kr./kg S svarer til 10 kr./kg SO₂. Herudover omfatter svovlafgiften også svovl i brændslerne træ, træflis, affald og andre svovlholdige brændsler, hvis de indfyres i større fyr anlæg. Der er ikke afgift, såfremt brændslerne indeholder mindre end 0,05 pct. svovl, hvilket i praksis fritager benzin, let dieselolie, og de fleste gasser.

Såfremt svovlet fra brændslerne bindes i andre materialer og ikke udledes til luften, kan der gives godtgørelse på baggrund af måling af de bundne mængder. Virksomhederne mv. kan dog anvende en fastsat standardgodtgørelse for kul.

Som udgangspunkt opgøres og indbetales afgiften af olieselskaberne og kulimportørerne. Virksomheder m.v. kan dog i visse tilfælde få leveret brændslerne afgiftsfrit og betale afgift i takt med, at forbruget finder sted. Såfremt der foretages måling af de til luften udledte mængder SO₂, betales afgiften efter måleren, mens brændslerne er fritaget for afgift. Der kan da heller ikke ydes godtgørelse for svovl bundet i andre materialer.

For træ, halm og affald m.v. indbetales afgiften af fjernvarmeværker i forbindelse med indfyng. Virksomhederne kan anvende standardsatser.

Der er fritagelse for svovlafgiften for brændsler til fly og skibe.

Fra år 2000 og frem opkræves ikke længere svovlafgift af den solgte eller forbrugte elektricitet, men af brændsler anvendt til fremstilling af elektricitet.

Der gives et særligt bundfradrag for kul og jordoliekok, hvis der er tale om tung procesanvendelse, jf. CO₂-afgiftsbestemmelserne, og brændslerne anvendes i nyere og større ovne eller kedler m.v. For fuelolie, der anvendes af virksomheder til tung proces, hvorom der er indgået aftale med Energistyrelsen, ydes et fradrag på 0,55 pct. af varens vægt. Provenuet fra afgiften vil være meget følsomt overfor udsving i udenrigshandelen med elektricitet.

De gældende bestemmelser om svovlafgiften findes i LB nr. 78 af 8. februar 2006.