

Til nr. 3

Med bestemmelsen indføres en tilsvarende reduktion som i energiafgiftsloven af den sats, som momsregistrerede virksomheder skal nedsætte godtgørelsen af energiafgifter med i forbindelse med spildvarmeudnyttelse.

Til nr. 4 – 6

Det foreslås, at proceslisten (tung proces) udvides med delvis godtgørelse af kuldioxidafgiften for elektricitet, som er anvendt til fremstilling af visse isoleeringsmaterialer, samt moler og bentonit, og med godtgørelse for brændsel anvendt til fremstilling af porebeton.

Blandt andet for at sikre, at de pågældende virksomheder ikke bliver nettovindere med ordningen, gives der ved fremstilling af slaggeuld, stenuld og lignende mineralisk uld samt de produkter, der nævnes i proceslistens pkt. 11, litra b, (glasfibre, herunder glasuld, henhørende under postion 7019 i EU's kombinerede nomenklatur) kun godtgørelse efter reglerne for tung proces for de første 150 kWh elektricitet pr. ton fremstillet isoleringsmateriale. På samme måde gives der ved fremstilling af moler og bentonit kun godtgørelse efter reglerne for tung proces for de første 60 kWh pr. ton færdigvare. Hermed sikres det tillige, at virksomhederne stadig har et incitament til at begrænse energianvendelsen ved de pågældende processer.

Til nr. 7.

Der er tale om en redaktionel ændring, idet personskattelovens § 19 a, stk. 3, er ophævet. Der skal i stedet henvises til bestemmelsen i aktieavancebeskatningslovens § 11, stk. 3.

Til § 5

Til nr. 1 og 2

Da det har vist sig, at skovflis, træaffald og andet træ reelt er undtaget fra afgiftspligten, idet svovlindholdet skal opgøres på brændselsbasis, det vil sige inklusive vand, og ikke efter tørstofindhold, foreslås det, at træ, træflis skovflis samt træpiller uden svovlholdigt bindemiddel udgår af lovens afgiftspligtige vareområde.

Det foreslås i samme forbindelse, at standardsatsen på træpiller uden svovlholdigt bindemiddel ophæves.

Samtidig justeres de øvrige standardsatser for bio-brændsel i forhold til det kendskab, man nu har til svovlindholdet i biobrændsler.

Til nr. 3

Der er tale om en redaktionel ændring som følge af ophævelsen af afgiftspligten for træ.

Til nr. 4

Med denne del af lovforslaget gennemføres to redaktionelle ændringer i bestemmelsen, som fejlagtigt ikke er blevet ændret i forbindelse med, at standardsatserne ved lov nr. 1101 af 20. december 1995 blev ændret fra at være angivet i forhold til energienheder til at blive angivet i forhold til vægtenheder.

Til nr. 5

Det foreslås, at muligheden for at anvende standardsatser for røgrensning og svovlbinding mv. udvides til også at omfatte varer nævnt i § 1, nr. 14, dvs. træpiller med svovlholdigt bindemiddel, halm og affald mv. Baggrunden for fastsættelsen af disse standardsatser er undersøgelser af de faktiske udledninger af svovldioxid fra træpiller med bindemiddel, halm og affald samt det faktiske svovlindhold heri.

Til nr. 6

Bestemmelsen lignestiller kuldioxidafgiftsstøttede, energiintensive virksomheder, der modtager procesvarme fra fremmede kraftvarmeanlæg og dertil knyttede blokvarmeanlæg med sådanne virksomheder, der modtager procesvarme fra eget anlæg.

De pågældende virksomheder er ikke omfattet af svovlafgiftslovens registrerings- og betalingspligt. At virksomhederne i det hele taget belastes af svovlafgiften, skyldes det almindelige princip, hvor den registrerede virksomhed overværter afgiften på kunden. Der er derfor valgt en ordning, hvor fradraget udbetales til virksomheden. Det er samtidig bestemt, at kun virksomheder, hvor den overvæltede svovlafgift udgør mindst 250.000 kr. om året, kan opnå en godtgørelse svarende til bundgrænsen.

Da der reelt er tale om ganske få virksomheder, indeholder forslaget ikke detaljerede regler om, hvorledes bundfradraget skal opnås. Det er i stedet forudsat, at dette aftales konkret mellem den enkelte virksomhed og de statslige told- og skattemyndigheder.

Til § 6

Til nr. 1

Der er i modsætning til tidligere indført en definition af et fjernvarmenet og et værk. Årsagen til dette er den begrebsudvidelse der er sket i lovgivning, hvorefter en klar definition af et værk og et fjernvarmenet er nødvendig.