

dominerende rolle på markedet, og man samtidig ikke har ønsket at skabe konkurrenceforvriddning i forhold til den ikke-energiintensive fremstilling, valgte man ved vedtagelsen af energipakken i 1995 at tilføje både den energiintensive og den ikke-energiintensive fremstilling til proceslisten. For at sikre en balance mellem kravet om på den ene side, at den ikke-energiintensive fremstilling ikke skulle opnå en nettofordel, og på den anden side at den energitunge fremstilling alligevel skulle tilgodeses, fik fremstillingen af isoleringsmaterialer dog kun begrænset adgang til tung proces-refusion for forbrug af elektricitet, jf. proceslistens nr. 11, 2. pkt.

I forbindelse med Skatteministeriets undersøgelse af behovet for ændringer i formuleringen af proceslisten, har det imidlertid vist sig, at der eksisterer en margin, indenfor hvilken den energiintensive fremstilling af isoleringsmaterialer kan lempes yderligere samtidig med, at der stadigvæk sikres mod konkurrenceforvriddning i forhold til den ikke-energiintensive fremstilling. Da det fortsat er regeringens ønske, at tage hensyn til de energiintensive erhvervs konkurrenceevne i kuldioxidafgiftsloven foreslås det, at der tilføjes en udvidet mulighed for opnåelse af tung proces refusion for elektricitet anvendt til fremstilling af slaggeuld, stenuld og lignende mineralskuld, samt de i punkt nr. 11 under litra b nævnte varer, for et forbrug på op til 150 kWh pr. t isoleringsmateriale. Denne ændring forventes samlet set at medføre et provenutab på ca. 3.650.000 kr.

Fremstilling af porebeton

Det foreslås, at brændsler anvendt direkte til fremstilling af porebeton, tilføjes nr. 12 i bilaget til lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter.

Proceslisten nr. 12 omfatter brændsler anvendt direkte til keramisk brænding samt forudgående tørring af varer bestemt hertil, hvilket indbefatter brændsler anvendt til fremstilling af teglsten. Fremstillingen af teglsten opfylder kravene til energiintensitet for energiforbrug i forhold til værditilvækst og omsætning. Det samme gælder ikke for fremstillingen af porebeton. Anvendelsen af porebeton befinder sig imidlertid i konkurrence med anvendelsen af teglsten, som er omfattet af proceslempelse. Afgiftsbelastningen af teglsten med lempelse er således lavere end afgiftsbelastningen af porebeton uden lempelse. Denne konkurrenceforvriddning foreslås fjernet ved at lade porebeton blive omfattet af proceslisten, på samme måde som teglsten. Denne ændring forventes samlet set at medføre et provenutab på ca. 675.000 kr.

CO₂-afgiften og energiafgifterne

Den foreslåede forhøjelse af CO₂-afgifterne vil ikke alene belaste erhvervenes forbrug af energi til proces, men også husholdningernes og erhvervenes forbrug af rumvarme mv. Da regeringen ikke finder det hensigtsmæssigt, at øge belastningen af husholdningernes og erhvervenes rumvarmeforbrug, foreslås energiafgifterne samtidig reduceret på en måde, som sikrer provenumæssig neutralitet overfor dette forbrug.

Det foreslås endvidere at belastningen af erhvervenes elektricitetsforbrug til rumopvarmning lempes, således at denne ligestilles med forbrug af elektricitet til opvarmning i husholdningerne, samt at små kraftvarmeverker, som er fritaget for at være registreret efter elafgiftsloven, fremover kan nøjes med at betale den lave brændselsafgift for såvel varme- som elektricitetsfremstilling.

Husholdningerne og erhvervenes rumvarmeforbrug belastes både af CO₂-afgiften og af energiafgifterne. Mens CO₂-afgiften er balanceret omkring CO₂-udledningerne, er energiafgifterne balanceret ud fra de forskellige brændslers energiindhold. Det fælles niveau for henholdsvis CO₂-afgiften og energiafgifterne er på 51 kr./GJ, i 2002 og frem, når pinsepakken er fuldt indfaset. Det foreslås, at energiafgifterne reduceres fra 51 kr./GJ til 48,7 kr./GJ. Herved bliver den samlede virkning af højere CO₂-afgifter og lavere energiafgifter provenumæssigt neutral overfor husholdningerne, når alle brændsler mv. ses under et.

Hvor den samlede belastning over for husholdningernes og erhvervenes rumvarmeforbrug herved vil være provenuneutral, vil sammensætningen i den samlede belastning dog blive forskudt væk fra energiafgifterne og over mod CO₂-afgiften. Dette vil medføre en mindre nettostigning i afgifterne på de mest kuldioxidholdige brændsler som f.eks. kul, og en mindre nedsættelse af afgifterne for de mere kuldioxidfattige brændsler som gas. Yderligere vil netto elvarmeafgiften blive reduceret på grund af omregningen af CO₂-udledningerne ved elforbrug.

Nettoafgiften for forbrug af elektricitet til opvarmning vil endvidere blive reduceret på grund af den ny omregning af CO₂-udledningerne ved elforbrug (se ovenfor). Den nye elvarmesats er balanceret i forhold til det nye niveau for energiafgifterne på 48,7 kr./GJ under forudsætning af en virkningsgrad af værk på 43 pct. og et nettab på 6,5 pct.

Ved den nuværende lovgivning gælder elvarmesatsen dog kun for forbrug af elektricitet, der overstiger 4.000 kWh årligt i helårsboliger, der opvarmes ved elektricitet. Af forbrug af anden elektricitet, herunder af erhvervenes forbrug af elektricitet til rumopvarm-