

som en liste, der løbende forbedres på baggrund af eksisterende erfaringer

I løbet af 2001 har Skatteministeriet foretaget en undersøgelse af behovet for yderligere ændringer eller justeringer i kuldioxidafgiftsloven, herunder især af proceslisten. Undersøgelsen har været baseret på dels en høringsrunde gennemført med erhvervslivets hovedorganisationer og dels på samarbejde med disse og enkelte virksomheder omkring konkret stillede forslag. Forslagene er blevet vurderet med baggrund i regeringens intentioner med energibeskatningen.

På baggrund af Skatteministeriets undersøgelse foreslås proceslisten ændret med 3 tilføjelser, vedrørende fremstillingen af henholdsvis isoleringsmateriale, porebeton og moler/bentonit:

#### Fremstilling af isoleringsmaterialer

Det foreslås, at proceslisten vedrørende fremstilling af isoleringsmaterialer ændres, jf. nr. 11 i bilaget til lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter, således at muligheden for opnåelse af refusion for tung proces for elektricitet udvides for visse typer isolationsmateriale.

Størstedelen af fremstillingen af isoleringsmateriale opfylder kravene til energiintensitet for virksomheder på proceslisten med hensyn til energiforbrug i forhold til værditilvækst og omsætning. Denne fremstilling er dog i konkurrence med anden fremstilling af isoleringsmaterialer, som enten bevæger sig lige på grænsen for energiintensitetskriteriet eller under. Idet den energiintensive fremstilling indtager en dominerende rolle på markedet, og idet 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 refusion for tung proces for forbrug af elektricitet, jf. proceslistens nr. 11, andet 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-intensive fremstilling. Da det er regeringens ønske, at tage hensyn til de

ikke-energiintensive erhvervs konkurrenceevne, foreslås det, at der tilføjes en udvidet mulighed for opnåelse af refusion for tung proces 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.

Proceslistens 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. årligt.

#### Fremstilling af moler og bentonit

Proceslistens nr. 13 vedrører refusion for varer, undtaget elektricitet, der anvendes til opvarmning, inddampning, tørring mv. af blandt andet moler- og bentonitprodukter. Imidlertid opfylder produktionen af moler og bentonit kravene til energiintensitet for energiforbrug i forhold til værditilvækst og omsætning. Ligeledes er danske producenter af moler og bentonit i konkurrence med udenlandske producenter, der i et mildere klima kan opnå store energibesparelser under fremstillingsprocessen, ligesom produktionen er i konkurrence med danske virksomheder, der fremstiller sand og grus, savsmuld og andre former for absorptionsmaterialer. Såfremt der gives godtgørelse efter reglerne for tung proces for de første 60 kWh el, der anvendes til fremstillingen, opnår processen en belastning i samme størrelsesorden pr. lønkroner som de konkurrerende og mindre energikrævende processer, uden at der dog vil være tale om en nettogevinst for processen. Denne ændring medfører samlet set et provenutab på ca. 430.000 kr. årligt.