

den ventilator som transporterer den friske luft ind, der skal anvendes som beregningsgrundlag.

Genindvinding af rumvarme er generelt ikke omfattet af overskudsvarmereglerne, idet der typisk vil være betalt rumvarmeafgift af selve opvarmningen. I de tilfælde, hvor der indvindes varme fra rum, som opvarmes ved at processen direkte afgiver varme, skal der betales afgift af den varme, som indvindes.

Er rummet også opvarmet med f.eks. varme fra et oliefyrr, kan denne mængde varme modregnes i den rumvarmeafgift, der beregnes af den genindvundne varme. Det skyldes, at varmen ikke skal belægges med rumvarmeafgift to gange. Da nedsættelsen af tilbagebetalingen i forbindelse med overskudsvarme er ligestillet med en egentlig afgift, vil opvarmning med afgiftsberigtiget overskudsvarme være ligestillet med opvarmning med f.eks. et oliefyrr. Herved skal der aldrig ske nedsættelse i forbindelse med varmegenindvinding til samme rum, idet den udvundne mængde varme vil være lig den tilførte, og den tilførte varme kan modregnes i den indvundne varme.

Princippet for behandlingen af indvunden rumvarme kan illustreres ved følgende eksempel:

I et støberi er der i forbindelse med udluftningen monteret et varmegenindvindingsanlæg i form af en varmeveksler, hvor procesluften opvarmer frisk luft. Varmen forbruges i administrationsbygningen. For at sende luften gennem anlægget og over til administrationsbygningen bruger ventilatoren 250 GJ årligt. Virksomheden har valgt ikke at måle opvarmningen af luften direkte og fastsætter derfor den udnyttede varme til 500 GJ. Støbelokalet opvarmes også med et oliefyrr. I radiatorerne afsættes årligt 100 GJ. Grundlaget for nedsættelsen af tilbagebetalingen bliver her 400 GJ. Havde varmeforbruget i radiatorerne været over 500 GJ, var grundlaget blevet 0.

Til nr. 3-7

Der foreslås visse præciseringer samt udvidelser af proceslisten i bilaget til lovforslaget

på baggrund af, at der er indkommet supplerende oplysninger fra virksomhederne.

Der vil blive tale om lettelser af størrelsesordenen 5 mio. kr. om året.

Ved de foreslåede ændringer af proceslisten er der taget stilling til de spørgsmål, der er rejst ved henvendelser til udvalget til og med 31. maj 1995. Det skal gentages, at regeringen er indstillet på en revisionsprocedure for proceslisten i det omfang, det måtte blive fundet, at produktionsprocesser, der opfylder kriterierne for energiintensitet, ikke vil forårsage konkurrencefordrejning eller urimelige administrative byrder.

Ad nr. 3

Det er blevet godtgjort, at fremstillingen af emulgatorer er tilstrækkelig energiintensiv til at opfylde betingelserne for at blive omfattet af proceslisten, samt at der ikke vil opstå konkurrenceforvriddning i forbindelse hermed.

Ad nr. 4

Der foreslås en lempelse, idet der er tale om meget energitunge processer, og der ikke opstår fare for konkurrenceforvriddning.

Ad nr. 5

Det er efterfølgende af Faxe Kalk blevet oplyst, at der er potentiel fare for konkurrenceforvriddning internt i Danmark, i det omfang en papirfabrik måtte vælge selv at fremstille de beskrevne produkter. For at imødegå denne fare, og fordi processen i øvrigt er meget energiintensiv, foreslås procesbeskrivelsen vedrørende papirfremstilling udvidet til også at nævne denne delproces.

Ad nr. 6

Tilføjjelsen er begrundet i, at der i forbindelse med mellemprodukter til gødningsfremstilling også sker et vist salg til andre anvendelser.

Ad nr. 7

Der er sket en præcisering af teksten med henblik på at fjerne tvivl om procesbeskrivelsens rækkevidde for stålvalseværker.