

- 6) Som et værn mod utilsigtet spekulation i registrerings- og bevillingsbestemmelser foreslås en skærpelse af adgangen for brændselshandlers adgang til afgiftsgodtgørelse.
- 7) Forslag om nye kontrolbestemmelser i mineralolieafgiftsloven, der skal sikre, at den farvning af fyringsolie, der træder i kraft 1. juli 1997, effektivt kan indgå i kontrolarbejdet.
- 8) Overgangsregler, der dels har til formål at tillade campingpladserne fradrag for elektricitet, der er afsat til campister, dels at tillade elselskaberne at anvende forfaldsdagen frem for fakturadagen i opgørelsen af den afgiftspligtige mængde. Disse bestemmelser finder kun anvendelse i år. Bestemmelserne afspejler en praksis, der har været gennemført i en del år, og præciserer således også, at »el forbrug af den momsregistrerede campingplads ikke omfatter el leveret til campisternes vogne«, ligesom det med bestemmelsen præciseres, at ellovens bestemmelse om, at den afgiftspligtige mængde skal opgøres efter fakturadatoen, skal administreres i snæver forstand. For fremtiden vil elselskaber således opgøre afgiften efter samme principper som andre afgiftspligtige virksomheder. I lyset af praksis foreslås dog en overgangsperiode dækkende 1997, der giver virksomhederne en rimelig tid til at tilpasse sig.

Ved indførelsen af de grønne afgifter blev der i forbindelse med spørgsmålet om rumvarme og miljøbetinget ventilation givet tilsagn om, at skatteministeren ville tage sagen op til fornyet overvejelse, hvis det måtte vise sig, at visse virksomheder samlet set ville blive hårdt ramt, fordi en stor del af energiforbruget blev beskattet som rumvarme.

Skatteministeriet har i samarbejde med erhvervene gennemført en spørgeskemaundersøgelse med henblik på at få kortlagt afgiftsbelastningen mere detaljeret for de brancher, der formodes at have det største forbrug af rumvarme og varmt vand.

Regeringen har ikke fundet, at der på nuværende tidspunkt er grundlag for lempelser af rumvarmeafgiften med ovennævnte udgangspunkt. Det generelle billede er, at det er de virksomheder, som i forvejen opnår de største lempelser (virksomheder med tung proces), der har den højeste samlede afgiftsbelastning, og det er også typisk blandt disse virksomheder, at de, der har et højt rumvarmeforbrug, skal findes. De hårdest belastede virksomheder vil i år 2000 med det nuværende forbrug blive belastet med mere end 7.500 kr. pr. ansat og heraf med mere end 5.000 kr. pr. ansat i rumvarmeafgift. Rumvarmeafgiften vil kun i få tilfælde udgøre mere end 10.000 kr. pr. ansat.

Det er ved udformningen af afgiftssystemet netop tilstræbt, at de største energiforbrugere også belastes mest, selvom afgiften pr. ton CO₂ er reduceret. En omklassificering af disse virksomheders rumvarmebrug til let proces ville således medføre, at deres afgiftsbelastning ville blive mindre end afgiftsbelastningen for en mellemgruppe af virksomheder, der har et relativt stort energiforbrug uden at opfylde kriterierne for at være omfattet af de særlige lempelser for energiintensive virksomheder. Selvom der er visse virksomheder, der har et betydeligt rumvarmebrug, er det regeringens opfattelse, at der med de eksisterende regler er fundet en rimelig balance i afgiftsbelastningen mellem virksomheder med forskelligt energiforbrug.

Regeringens holdning skal dog også ses på baggrund af, at der ikke har vist sig en naturlig afgrænsning baseret på særlige karakteristika for virksomheder med høje henholdsvis lave rumvarmeudgifter. Dette skyldes blandt andet, at der er betydelig variation inden for de enkelte brancher.

Regeringen er dog opmærksom på, at der kan gøre sig særlige forhold gældende for visse typer af arbejds miljøbetinget ventilation.

Det er regeringens opfattelse, at afgiftsbelastningen primært skal nedsættes ved energibesparende foranstaltninger. Den høje rumvarmeafgift har givet virksomhederne et stort incitament til at effektivisere ventilationen, og Energistyrelsen har således ydet tilskud til effektivisering af ventilationen i mange virksomheder, som havde et stort energiforbrug til opvarmning på grund af ventilation.

Samtidig har Energistyrelsen i samarbejde med virksomheder og Arbejdstilsynet iværksat forsøg med filtrering af udsugningsluften fra fabrikshaller. Formålet har været at klarlægge, om det er muligt at filtrere støv og andre partikler ud af luften, således at udsugningsluften kan genindblæses i stedet for at indsuge frisk luft udefra. Herved spares energi til opvarmning af den kolde indsugningsluft. De foreløbige resultater tyder på, at den moderne teknologi til filtrering er så avanceret, at kravene til et godt arbejdsmiljø i flere brancher kan opfyldes ved filtrering. Disse forsøg retter sig imidlertid alene mod de situationer, hvor koncentrationen af støv og andre partikler skal holdes nede, og ikke mod situationer, hvor formålet med ventilationen er at fjerne dampe og andre luftarter fra luften.

Forsøgene er imidlertid ikke afsluttet, og selv om de foreløbige resultater tyder på, at filtrering giver mulighed for nedsættelse af energiforbruget i forbindelse med arbejdsmiljøbetinget ventilation i mange udsatte virksomheder, er det endnu ikke klart, om dette i sig selv vil være tilstrækkeligt i alle tilfælde.