

menter, må incitamentets størrelse i forhold til investeringsudgiften og den resulterende besparelse i energiudgiften øges væsentligt. I denne forbindelse bør overvejes en ordning, hvorefter der kan ydes tilskud til erhvervsvirksomheder til gennemførelse af investeringer, som virksomhederne kan dokumentere vil medføre besparelser i energiforbruget til fremstillingsprocesser m.v. I de videre overvejelser herom må der bl.a. tages kontakt med Industrirådet og de øvrige berørte erhvervsorganisationer.

Det offentlige må desuden søge at påvirke erhvervene til yderligere frivillige foranstaltninger til begrænsning af energiforbruget ved udvidelse af de allerede gennemførte aktiviteter, bl.a. med støtte fra Teknologirådet. Det offentlige har allerede - gennem mere generelle kampagner - fremhævet nytten af en mere bevidst udnyttelse af energien. Kampagner af denne art har været suppleret af Teknologirådet med tilbud om økonomisk bistand til gennemførelse af udredninger, inden for afgrænsede sektorer, med henblik på at få belyst beslægtede processers energiforbrug, mulighederne for at reducere dette og de økonomiske konsekvenser heraf, samt udsendelse af spareråd specielt orienteret mod fremstillingsvirksomheder.

I fortsættelse af behandlingen af energiforbruget i erhvervsvirksomhederne skal nævnes, at samfundets energiforbrug ville blive reduceret, såfremt efterspørgslen efter produkter i højere grad rettedes mod varer med længere levetid, mod varer fremstillet af mindre energiintensive materialer og for så vidt angår produkter, hvis anvendelse kræver energi, mod produkter med en højere virkningsgrad. Som et konkret eksempel på foranstaltninger med sigte herpå skal nævnes, at der med henblik på nedsættelse af energiforbruget i produkter, som benyttes som aggregater i drivkraft- og belysningsanlæg i produktionsvirksomheder eller i elektriske husholdningsapparater, for tiden pågår overvejelser i såvel IEA som EF om indførelse af normer og standarder for disse aggregaters energiforbrug samt om tydelig mærkning af produkterne med angivelse af energiforbruget pr. tidsenhed. Større virkningsgrad gennem produktudvikling af disse aggregater - elektriske motorer, kompressorer og lignende - vil i mange tilfælde forøge prisen og vanskeliggøre afsætningen af disse mere energivenlige aggregater sammenlignet med aggregater med lavere virkningsgrad. Da forbrugeroplysning i form af mærkning næppe i sig selv er til-