

det enkelte udstyr. Hensyn til samfundsøkonomi, miljø samt forbruger- og erhvervsmæssige forhold vil indgå i vurderingen.

Effektivitetsnormerne planlægges udformet på forskellig måde afhængig af de tekniske muligheder:

Normerne kan relatere sig til udstyrets samlede energiforbrug pr. ydelse. Dette vil normalt være tilfældet for husholdningsapparater. For vaskemaskiner kan det for eksempel være elforbrug pr. vask ved en nærmere specificeret temperatur.

Normerne kan også rette sig mod en afgrænset del af et apparats energiforbrug. Det vil være tilfældet for kontorapparater som telefmaskiner, PC'ere, printere og fotokopieringsmaskiner, hvor der planlægges fastsat regler for elforbruget i stand-by tilstand. Elforbruget i stand-by tilstanden udgør normalt en betydelig andel af disse apparaters samlede forbrug.

Der kan endvidere fastsættes normer for energieffektiviteten af energiforbrugende komponenter, der indgår i forskellige typer af udstyr. Det kan f.eks. omfatte krav om minimumsisolering af paneler i køle- og frysediske, minimumseffektivitet af elmotorer m.v.

Endelig kan der stilles krav, der kombinerer nogle af de ovenstående normtyper. F.eks. overvejes ovennævnte krav til energiforbruget pr. vask i nye vaskemaskiner kombineret med et krav om mulighed for både kold- og varmtvandstilslutning.

Tidspunktet for ikrafttrædelse af normerne vil blive fastsat under hensyn til producenternes mulighed for at udvikle produkter, der kan overholde grænseværdierne, samt at der er en rimelig frist til at afvikle salg af produkter, der allerede er bragt på markedet.

Der vil blive udarbejdet bekendtgørelse om normer for køle- fryseapparater med henblik på implementering af det kommende EF-direktiv.

Herudover forventes der udarbejdet bekendtgørelser for vaske- og opvaskemaskiner i husholdningssektoren i foråret 1994. Ikrafttrædelse af første normtrin for disse apparater påregnes at ske pr. 1. januar 1996 og andet normtrin pr. 1. januar 1999. Normer for tørretumblere ventes fastlagt inden udgangen af 1994.

Derudover forventes der indført normer for kontorapparater senest 1997.

Niveaue for de første normtrin og efterfølgende tidspunkt for ikrafttrædelse ventes for det øvrige udstyr – listet i bemærkningerne til § 1, stk. 2 – fastsat senest i 1996; for køle-fryseanlæg i handels- og service-sektoren dog senest 1995.

De enkelte typer af energiforbrugende udstyr, der forventes indført normer for, er gennemgået i bilag til lovforslaget.

Gennem stk. 2 gives hjemmel til det CE-mærke, der forventes indført i forbindelse med det kommende EF-direktiv om normer for køle- fryseapparater.

### Til § 3

Det er leverandørernes ansvar for foranstalte målinger og afprøvninger af det udstyr, som er omfattet af loven. Målingen kan enten foretages af leverandøren selv eller af en institution, der er godkendt til at foretage sådanne målinger. Leverandører omfatter producenter og importører.

På områder, hvor der findes internationale eller fælleseuropæiske målestándarder, der er alment accepterede, vil disse blive lagt til grund for normerne. For apparater og udstyr, hvor der findes flere og forskellige internationale målemetoder, kan ministeren fastsætte, hvilken metode, der skal anvendes. På områder, hvor der ikke findes nogen bredt anerkendte målemetoder, kan ministeren fastsætte målemetoder. Endelig fastlæggelse af målemetoder vil først ske efter høring af berørte parter.

Ministeren kan godkende institutioner til at foretage målinger og afprøvninger af det udstyr, som er omfattet af normer. De pågældende institutioner kan dels udføre måling og afprøvning efter anmodning fra en leverandør, dels foretage kontrolmåling, hvor myndighederne bestemmer det i medfør af § 4, stk. 4. Godkendelsen af institutioner vil ske i overensstemmelse med internationale standarder herfor.

### Til § 4

Der skal føres tilsyn med overholdelsen af loven og de regler, som er fastsat efter loven.

Det overordnede tilsyn forudsættes henlagt til Energistyrelsen. Det vil især dreje sig om de dele af tilsynet, der har karakter af egentlig myndighedsudøvelse.

Dele af tilsynet, der vedrører den praktiske gennemførelse, forudsættes dog overdraget til sagkyndige institutioner m.v. Det vil kunne dreje sig om bl.a. – etablering af databaser for energiforbrugende udstyr, – modtagelse, registrering og vurdering af oplysninger om udstyr, som anmeldes fra leverandører, – adgang til indhentning af yderligere oplysninger om produkterne, – afgørelser om eller indstilling til Energistyrelsen om, at en leverandør skal lade sine produkter undersøge af en godkendt institution, – meddelelse til Energistyrelsen om manglende overholdelse af reglerne.

Administrationen af tilsynet vil blive tilrettelagt således, at producenten eller importøren anmelder