

De tekniske udviklingsmuligheder vil således være et vigtigt udgangspunkt for fastsættelsen af norm-niveaue, men andre hensyn vil blive inddraget.

Der vil således blive lagt vægt på forbrugs- og konkurrencemæssige hensyn. Det vil være et vigtigt hensyn at sikre, at forbrugerne fortsat har et rimeligt udvalg inden for de enkelte apparattyper, og at udvalget er differentieret med hensyn til for eksempel funktion, størrelse og købspris.

For så vidt angår udstyr i handel, service og fremstillingsvirksomhed, vil brugerne ofte stille særlige krav til udstyrets præcision, pålidelighed m.v. Ved fastlæggelsen af normer for udstyr på disse områder vil der blive taget særligt hensyn til disse forhold, således at nødvendige funktionskrav fortsat kan blive opfyldt.

Ud fra de hidtidige erfaringer vil udstyr med høj energieffektivitet dog ikke nødvendigvis være væsentligt dyrere i anskaffelse. På denne baggrund ventes udbredelsen af energieffektivt udstyr på kortere sigt ikke at påvirke forbrugerpriserne væsentligt. På længere sigt kan der være mulighed for prisstigninger på udstyr og apparater, der opfylder højere effektivitetskrav i forhold til ældre modeller med en gennemsnitlig effektivitet. Disse prisstigninger vil betales tilbage gennem en lavere eludgift for forbrugerne ved driften af udstyret.

Ved vurderingen af miljøhensynet vil der blive taget hensyn til, om ny energibesparende teknologi har uheldige bivirkninger på miljøet.

Markedet for husholdningsapparaterne er kendetegnet ved at være bredt europæisk forankret. Danmark har en væsentlig produktion af bl.a. køle-fryse-skabe, bageovne, og pumper. I forsyningen af de danske forbrugere indgår en stor andel importerede apparater samtidig med, at Danmark har en væsentlig eksport af samme slags apparater. På andre områder, såsom vaske- og opvaskemaskiner til husholdningsbrug er der alene tale om importerede varer.

Også producenterens forhold vil indgå i vurderingen. En større del af producenterens samlede udviklingsomkostninger vil således blive kanaliseret til udviklingen af energieffektive apparater. På den anden side vil gennemførelse af normer sikre et marked for lavenergiapparater, hvorved udvikling af disse apparater bliver rentabel.

Ved fastsættelsen af tidspunktet for ikrafttrædelse vil der blive taget fornødent hensyn til producenterens omstilling af produktionen og udvikling af energibesparende apparater. Denne omstilling vil dog afhænge af omfanget af teknologiskiftet. Ved introduktion af allerede kendt teknologi vil 1 - 2 år kunne anses for tilstrækkeligt, mens normer, der medfører

introduktion af ny teknologi, vil kræve flere års gennemførelsestid.

5. Fastlæggelsen af normer og afvejningen af de forskellige hensyn, der vil indgå heri, forudsætter et fleksibelt samarbejde med producenterne og andre interessenter.

Inden der udstedes bekendtgørelser, der fastsætter normer, vil disse blive forelagt relevante erhvervs- og forbrugerorganisationer samt Elsparerådet, som er nedsat til at rådgive energiministeren om elbesparelsesinitiativer i dansk og EF-sammenhæng.

Folketingets Energipolitiske Udvalg vil løbende blive orienteret om påtænkte bekendtgørelser og eventuelle frivillige aftaler.

6. Normer må for at få den tilsigtede effekt virke i sammenhæng med producenterens udvikling af energieffektiv teknik.

Som det fremgår af »Energi 2000«, vil regeringen prioritere forsknings- og udviklingsindsatsen med henblik på at styrke grundlaget for at realisere målsætningen om en reduktion af energiforbruget og dets miljøpåvirkning. Herunder indgår bl.a. fortsat udvikling af lavenergi-apparater og -udstyr.

I sammenhæng med normfastsættelsen vil der blive truffet en række foranstaltninger til vejledning af leverandørerne. Der vil således af hensyn til producenterens langsigtede udviklingsarbejde blive givet vejledende tilkendegivelser om, hvorledes senere grænseværdier vil blive fastsat.

Udviklingen af europæiske og internationale standarder for energiforbrugende udstyr vil desuden blive fulgt nøje og søgt fremskyndet, herunder udviklingen af standarder for energimålinger.

7. Administrationen vil blive lagt tilrette, således at den kræver færrest mulige ressourcer hos virksomheder og myndigheder.

Oplysninger om de enkelte modeller og deres energiforbrug m.v. vil blive tilvejebragt gennem en anmeldelse fra leverandøren, d.v.s. producenten eller importøren. Kontrolmåling vil således kun forekomme undtagelsesvist.

#### *Miljømæssige konsekvenser*

Neden for er skønnet over effekten af normer for de første grupper af apparater der planlægges normer for. Den fulde effekt af normer opnås først på langt sigt, når hele apparatbestanden er udskiftet. Da lovforslaget indebærer indførelse af normer for flere apparater, vil effekten af det samlede lovforslag blive betydelig større. Forinden udarbejdelse af bekendtgørelser for de enkelte apparattyper vil der blive foretaget effektivvurderinger.

Køle- fryseapparater i husholdninger.