

Bilag

Nogle af udvalgets spørgsmål til energiministeren og dennes svar herpå:

Spørgsmål 2:

»Hvis ikke EU måtte vedtage fælles normer for energiforbrugende udstyr, hvorledes vil ministeren så forholde sig med hensyn til at udmønte danske normer for energiforbrugende udstyr?«

Svar:

Som det fremgår af lovforslaget, er det det klare formål at få Kommissionen til at fremlægge udkast til fællesskabsnormer, som det har været tilfældet på mærkningsområdet.

Hvorvidt Danmark kan komme ud for at stå alene, er det meget svært at forudsige. Hvis Kommissionen på et konkret område ikke vil lave fællesskabsregler, og hvis der skulle blive givet grønt lys for, at Danmark kan indføre normer på nationalt niveau, vil indførelsen af den givne norm blive meget grundigt vurderet.

Det betyder, at konsekvenserne for danske producenter af det givne apparat vil blive vurderet, og det vil blive undersøgt nøje, hvilke konsekvenser indførelsen vil have for forbrugerne.

Ligeledes vil de involverede danske parter blive inddraget i fastlæggelsen af normerne, ligesom Det Enerkipolitiske Udvalg vil blive holdt grundigt orienteret om udviklingen.

Spørgsmål 4:

»Udvalget anmoder om ministerens kommentarer til henvendelse af 8. december 1993 fra Foreningen af Fabrikanter og Importører af Elektriske Husholdningsapparater, jf. bilag 7.«

Svar:

Den historiske udvikling

FEHA gør i sin henvendelse opmærksom på, at branchen er på forkant med udviklingen, og at produktudviklingen vil fortsætte med uformindsket styrke som følge af fokuseringen på energiforbrug og miljøhensyn. FEHA redegør for, at energiforbruget i køleskabe, fryser, vaske- og opvaskemaskiner er blevet reduceret

med gennemsnitligt omkring 50 pct. i løbet af de seneste 20 år.

Endvidere finder FEHA det urimeligt og usagligt, at husholdningsapparaternes energiforbrug bruges som undskyldning for, at målsætningerne i Energi 2000 ikke kan nås.

Det er korrekt, at nye apparater ofte bruger mindre energi end gamle apparater, der erstattes. Ifølge DEFU's tekniske rapport nr. 277 er energiforbruget for de nævnte apparatyper faldet med gennemsnitligt ca. 35 pct. fra 1970 til 1990. Disse tal er beregnet ud fra nye apparaters elforbrug i henholdsvis 1970 og 1990. Der er således sket en markant forbedring af energieffektiviteten for husholdningsapparater.

Analysen af det aktuelle marked for husholdningsapparater viser, at der på trods af den nævnte udvikling fortsat er stor spredning i energieffektiviteten.

Inden for køl/frys-området har et EF-støttet projekt gennemført af Group of Efficient Appliances (GEA) i en analyse af det europæiske marked vist, at det mindst effektive apparat kan have et energiforbrug på op til flere gange det mest effektive. Det første normtrin vil ifølge lovforslaget blive baseret på, at den mindst effektive del af markedet fjernes, og derved sikres, at apparatudskiftningerne sker til de mere effektive apparater.

Andet normtrin vil blive fastsat ud fra tekniske og økonomiske analyser. Disse analyser, der er baseret på oplysninger fra branchen, peger på, at der er en særdeles fornuftig økonomi både for samfundet og for forbrugerne ved at gennemføre normer, der indebærer væsentlig mere effektive apparater end dem, der er på markedet i dag.

Det er hensigten med lovforslaget at fremskynde den teknologiske udvikling og dermed realisere besparelserne på et tidligere tidspunkt.

Inddragelserne af sparepotentialet kan ske ved at aktivere og kombinere forskellige virkemidler, herunder energimærkning og normer. Gennemførelse af energimærkning er således ikke et alternativ til normer, fordi der også ef-