

Forslag til folketingsbeslutning om plejehjemstilsyn og plejehjemsbestyrelser.
(Beslutningsforslag nr. B 115).

Den første sag på dagsordenen var:

1) Spørgsmål om fremme af forespørgsel nr. F 42.

Forespørgsel til fødevarerministeren [om på én gang at fastholde og forbedre fødevarer kvaliteten, landbrugets eksportindtægter og et stort antal arbejdspladser i landbruget og i landbrugets følgeerhverv].

Af Ole M. Nielsen (KRF) m.fl.
(Forespørgslen anmeldt 29/2 2000).

Tredje næstformand (Poul Nødgaard):

Hvis ingen gør indsigelse mod fremme af denne forespørgsel, betragter jeg Tingets samtykke dertil som givet. (Ophold). Det er givet.

Den næste sag på dagsordenen var:

2) Første behandling af lovforslag nr. L 199: Forslag til lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold.

Af forskningsministeren (Birte Weiss).
(Fremsat 10/2 2000).

Lovforslaget sattes til forhandling.

Forhandling

Niels Bloch Jespersen (S):

Vi lever i en tid, hvor samfundet med voldsom hast præges af nye højteknologiske elektroniske apparater. Traditionelt har hvert land haft sine egne standarder og godkendelsesregler, men med et åbent marked er det helt nødvendigt med fælles regler for funktion og sikkerhed af de mange elektroniske produkter, der strømmer over vores grænser.

Lovgivningen skal følge med udviklingen og sikre forbrugernes og samfundets sikkerhed, samtidig med at vi undgår hindringer for varenes frie bevægelighed. Så her er virkelig et område, hvor selv den største EU-tvivel må

kunne se, at der er behov for en international harmonisering af diverse elektronikudstyr.

Radio- og teleterminaludstyr dækker over meget forskellige produkter, som vi uafbrudt møder i vores hverdag. Kort sagt handler det om næsten alle elektroniske apparater, der udsender radiobølger eller er tilsluttet vores mobil- og telenet, f.eks. medicinske apparater, hjælpemidler til handicappede, dingenerne til vores biler, den trådløse telefon i hjemmet, babyalarmer, mobiltelefoner, nødtjenester og hvad ved jeg – apparater, der i dag findes i diverse versioner i vores familie, og en teknologi, der på godt og ondt påvirker samfundet og det enkelte menneske, men også apparater, som vi i stigende grad bliver afhængige af som en del af hverdagen. Tænk bare på de små bippere, som alle dette Tings ærede medlemmer har i lommerne, eller hvor man nu gemmer dem. Det er apparater, der skal kunne fungere sammen og uforstyrret af hinanden.

Det skal sikres, at frekvensbåndene udnyttes effektivt, at misbrug af personoplysninger undgås, at forskellige apparater kan kommunikere sammen overalt i Europa, osv. Derfor må det være en selvfølge, at vi både får internationale regler for de tekniske vidunderes funktion og sikkerhed for, at konstruktionerne ikke skader vores helbred.

Det foreliggende lovforslag fra forskningsministeren vil således implementere et EF-direktiv. Samtidig er der tale om en forenklet og smiddiggjort videreførelse af allerede eksisterende lovgivning.

For Danmark betyder det, at der indføres harmoniserede regelsæt for ibrugtagning af terminaludstyr, og at den hidtidige nationale lovgivning for ibrugtagning af radioudstyr erstattes af en harmoniseret fælleseuropæisk regulering.

Men først og fremmest synes jeg, at man skal betragte reglerne i lovforslaget som en forbrugerbeskyttelse, der skal gøre det lettere og sikrere at være forbruger på det komplekse elektroniske marked, og som gør det enklere at få adgang til nye produkter på det internationale marked.

Den lange proces med typegodkendelse i hvert enkelt land forsvinder. Nu bliver det i stedet op til producenten eller den ansvarlige for markedsføringen i Danmark at undersøge og dokumentere, at produktet overholder alle sikkerheds- og sundhedsforskrifter. For at sikre forbrugerne får producenten en oplysningspligt