

(Kort bemærkning).

**Ole Vagn Christensen (S):**

Hørte vi ikke også det om bøvl, dengang det drejede sig om lettelse af administrative byrder? Var det ikke den måde, man faktisk argumenterede på dengang, og var det ikke derfor, man ville fjerne de gebyrer, som man nu vil genindføre? Ord kan altså bruges på mange måder, men lad os nu gå i gang med arbejdet.

(Kort bemærkning).

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Jeg vil da gerne benævne bøvl som administrative byrder, nu vi er i København, men det er faktisk også derfor, vi gør det.

Hermed sluttede forhandlingen, og lovforslaget overgik derefter til anden behandling.

## Afstemning

**Fjerde næstformand (Niels Helveg Petersen):**

Jeg foreslår, at lovforslaget henvises til Erhvervsudvalget. Hvis ingen gør indsigelse, betragter jeg det som vedtaget. (*Ophold*). Det er vedtaget.

Den sidste sag på dagsordenen var:

### 6) Første behandling af lovforslag nr. L 4:

**Forslag til lov om ændring af lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold. (Gennemførelse af direktiv 2004/108/EF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet).**

Af videnskabsministeren (Helge Sander).

(Fremsat 4/10 2006).

Lovforslaget sattes til forhandling.

## Forhandling

**Torsten Schack Pedersen (V):**

Udbredelsen af elektriske apparater stiger og stiger til gavn for os alle og også til gavn for samfundet, både i vores private hjem og når de bruges i virksomheder og industrier og skaber arbejdspladser og gang i hjulene. Samtidig øges

trådløse teknologiers omfang og muligheder konstant, og i den sammenhæng er det jo logisk, at vi skal sikre, at de flere og flere apparater enten ikke kommunikerer med hinanden eller også har mulighed for at kunne kommunikere med hinanden. Derfor er det selvfølgelig naturligt, at vi har regler for elektromagnetisk kompatibilitet.

Som det måske knap så mundret hedder i forslaget, er formålet med det, at det nye EMC-direktiv ligesom det gældende EMC-direktiv skal kunne sikre den frie bevægelighed for de produkter, som direktivet omhandler. Det skal ske ved at sikre et homogent elektromagnetisk miljø og korrekt fungerende produkter, og de produkter, det drejer sig om, er elektriske og elektroniske apparater og nu også faste anlæg, der er bygget under anvendelse af sådanne apparater.

Det er jo noget teknisk, men teknologierne af denne slags bliver mere og mere udbredt til gavn for forbrugere og virksomheder, og hvis produkterne begynder at forstyrre hinanden, har man jo ikke meget gavn af dem. Der er ikke meget sjov ved, at hvis man tænder for brødristeren, skifter radioen kanal.

I Venstre er vi store tilhængere af teknologiens muligheder, og vi støtter naturligvis derfor forslag, som sikrer ordentlige vilkår og regler for en teknologi, som vi kan se vil blive anvendt i øget omfang.

**Fjerde næstformand (Niels Helveg Petersen):**

Tak til ordføreren. Jeg tror ikke, der er korte bemærkninger, så jeg skal give ordet til den næste ordfører, hr. Magnus Heunicke.

**Magnus Heunicke (S):**

Elektroniske apparater, der udsender og modtager radiobølger, er en del af vores hverdag. Vi benytter dem alle sammen, og det drejer sig om ikke bare de mere åbenlyse ting som f.eks. mobiltelefoner og babyalarmer, men også om nogle ting, der findes skjult i medicinsk udstyr og f.eks. hjælpedstyr til handicappede.

Kl. 16.15

Når man har adskillige af disse radiosendere inden for husets fire vægge, er det jo centralt, at radiobølgerne ikke lader sig påvirke af hinanden, og her kommer det europæiske EMC-direktiv ind i billedet. Verden bevæger sig hurtigt, og især på dette område er der hele tiden behov for at revidere den gældende lovgivning. Den sidste revision skete tilbage i marts 2000. Siden da er der sket meget på området, og derfor er det nød-