

skere, som er ved at indkøbe nyt apparatur, fordi de skal kunne modtage digitalt. De køber noget, der vistnok hedder en setup. Jeg har selv købt en. Den var ikke energimærket, så derfor har jeg sikkert købt en, der bruger enormt meget energi. Det er faktisk et meget stort problem, for nogle af de setup'er har faktisk et enormt højt energiforbrug, mens der også findes nogle, der har et forholdsvis lavt energiforbrug.

Vi kunne jo have nogle regler om, hvor meget energi de måtte bruge, en mærkningsordning osv., men her går vi og venter på, at det bliver vedtaget i EU. Derfor når hele den danske befolkning at indkøbe de her setup'er, for det digitale projekt går i gang, uden at være sikret en ordentlig og grundig information om de energimæssige og klimamæssige konsekvenser af deres indkøb.

Jeg ved godt, at man kan finde det på en hjemmeside, men jeg har bare den grundopfattelse, at der er mange forbrugere, som forsømmer at gå ind på hjemmesider og studere energimålinger og alt muligt andet, inden de går ud og køber de her ting. Der er derimod ganske få som i dag, når de f.eks. køber et køleskab eller fryseskab, kan undgå at tage stilling til, om de vil købe et, der bruger meget energi, eller et, der bruger lidt energi. Det tror jeg faktisk påvirker det ganske meget.

Vi er fra Enhedslistens side meget positive over for det her forslag og vil gerne bidrage til, at det kan blive gennemført på den ene eller den anden måde. Vi vil i hvert fald gå positivt ind i udvalgsarbejdet.

Kl. 13:03

**Anden næstformand (Søren Espersen):**

Tak til ordføreren. Herefter er det ordføreren for forslagsstillerne, hr. Benny Engelbrecht.

Kl. 13:03

(Ordfører for forslagsstillerne)

**Benny Engelbrecht (S):**

Lad mig indlede med at sige tak for debatten, der altovervejende har været konstruktiv.

Det er almen viden, at vi ikke får fuldt udbytte af hele vores elforbrug, og at vore produkter udleder for meget CO<sub>2</sub> indirekte ved, at de bruger for meget elektricitet. Årsagen er, at mange nye typer elektronik har et højt elforbrug, og at forbrugerne vanskeligt kan gennemskue det enkelte produkts reelle energiforbrug. Det er både i aktiv brug og i passiv, standbybrug, som det hedder. Men når forbrugerne har mulighed for at nedsætte energiforbruget med den rette vejledning, virker det dæmpende på forbruget af

de energislugende produkter, det viser erfaringen. Vi ønsker kort og godt at give forbrugerne bedre vejledning, når de skal anskaffe sig populære typer forbrugerelektronik: tv, radio, pc'er, spillemaskiner af enhver art, ikke mindst til familiens yngste. Derfor har vi udarbejdet det foreliggende forslag.

Socialdemokraterne foreslår altså en energimærkningsordning, som skal omfatte alle typer forbrugerelektronik. Ved det får kunderne bedre muligheder for at gå efter de energibesparende elektronikprodukter og at fravælge energislugende apparater, således at forbrugerne kan tage hensyn til såvel pengepungen som klimaet. Det er en god og fornuftig tankegang.

Danskerne skal kunne vælge energirigtigt, når de køber forbrugerelektronik, som sagt fjernsyn, computere, radio, spillekonsoller og musikafspillere. Derfor foreslår vi at indføre en obligatorisk energimærkningsordning, som vi kender det fra hårde hvidevarer som køleskabe, fryser, vaskemaskiner og komfurer, og som det også er fremgået af debatten, er det jo en meget effektiv ordning, vi kender derfra.

Vi opfatter det som et stort problem, at danske forbrugere ikke har umiddelbar adgang til oplysninger om energiforbruget på nye elektronikprodukter. Derfor er det vigtigt, at energiforbruget fremgår direkte af produktet. Erfaringen viser, at det ikke er tilstrækkeligt, at oplysningerne om energiforbrug er tilgængelige på en hjemmeside, som ikke tilstrækkelig mange kender til. Vi skal ikke derhen, hvor forbrugeren er nødt til at bede ekspedienten slå energiforbruget op på producentens hjemmeside, mens man står i forretningen. Information skal være tilgængelig i købsøjeblikket.

I dag bruger danskerne over 20 pct. af deres samlede elforbrug i computere, fjernsyn, radio og andre underholdningsapparater, men forbrugere har ingen oplysninger om energiforbruget, når de køber disse produkter. Energimærkning af forbrugerelektronik er et oplagt sted at sætte ind. Det forslag, vi har lagt frem, er, at ordningen sættes i værk allerede i år, sådan at man kunne gå foran med det gode eksempel op til afviklingen af FN's klimakonference i december 2009. Man kunne også forestille sig, at enkelte af de besøgende i Danmark i den anledning ville lægge vejen forbi danske forretninger og dermed ved selvsyn se, hvordan sådan en ordning kan virke i praksis.

Europa-Kommissionen har tilbage i november 2008 foreslået en ændring af mærkningsord-