

Bemærkninger til forslaget

Den nuværende bestand af køleskabe og dybfrysere i hjemmene tegner sig for et elforbrug på ca. 1,8 TWH eller ca. 7,5 pct. af det samlede elforbrug. Dertil kommer et betragteligt elforbrug til andre hårde hvidevarer som f.eks. komfurer, vaskemaskiner, tørretumblere og andre elapparater.

I rapporten »Langsigtede tekniske muligheder for elbesparelser« er det beregnet, at elforbruget kan reduceres til en tredjedel af forbruget i dag – alene ved tekniske forbedringer.

Forslagsstillerne finder, at det er ressourcebesparende og i øvrigt den bedste måde at bidrage til at løse forureningsproblemerne fra kraftværkerne på.

I dag får forbrugerne en meget beskedent oplysning om energiforbruget i disse elapparater, herunder også de årlige udgifter, der er forbundet med at bruge dem, og det er en af årsagerne til, at de mere energieffektive elapparater ikke er udbredt i højere grad.

Som et led i bestræbelserne på at fremme en udvikling til mere energi-effektive elapparater bør der ske en forøget oplysningsvirksomhed om elapparaters elforbrug og økonomi.

Dette bør efter forslaget ske ved, at der hurtigst muligt skal gennemføres en energideklaration af alle elforbrugende husholdningsapparater med oplysning om ydelse, elforbrug og årlige omkostninger til el, og der skal tillige være en sammenligning med de på markedet mest energieffektive elapparater.

Derudover skal der gennemføres en mærkning af elektriske lyskilder med oplysning om lysydelse, elforbrug og levetid.

Mærkning og energideklaration skal ske i medfør af lov nr. 224 af 28. maj 1982 om mærkning og oplysning om energiforbrug. Der er i dag kun udstedt én bekendtgørelse i henhold til denne lov (om mærkning af ovne til husholdningsbrug), hvilket på ingen måde er tilstrækkeligt.