

## Motion till riksdagen 2009/10:N477

av **Susanne Eberstein och Eva Sonidsson (s)**

# Energislöseri

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anføres i motionen om energislöseri genom standbyfunktion.

## Motivering

Många elektriska apparater har i dag en standbyfunktion, vilket innebär att tv:n, datorn, cd-spelaren och andra apparater drar ström även när de inte är fullt aktiverade. Förutom risken för kortslutning och brand innebär detta att energiförbrukningen pågår till ingen nytta. Allt som allt innebär detta att vår förbrukning av el ökar. En tv drar i standbyläge cirka 5 W, en dator cirka 30 W och en kopieringsmaskin cirka 55 W. Enskilt är detta ingen stor förbrukning men sammantaget blir det stora energimängder som går till spillo.

Det finns ett beslut från EU att strömförbrukningen vid standbylägen ska begränsas. Det innebär att det på standbyfunktionen kan handla om att apparater utan bildskärm får ha en standbyeffekt på max 1 watt och apparater med bildskärm max 2 watt. Om tolv år är det sagt att förbrukningen ska vara ungefär hälften av vad den är idag. EU:s kommissionär för energifrågor, Andris Pielbalgs, har beräknat att apparater i standbyläge inom EU idag förbrukar lika mycket energi som hela Ungern.

Beslutet om begränsning av strömförbrukning vid standbyläge är lovvärt men räcker inte. I stället borde det vara förbjudet att saluföra nya elektriska apparater med hög energiförbrukning i standbyläge.

Stockholm den 23 september 2009

*Susanne Eberstein (s)*

*Eva Sonidsson (s)*