



Frederiksholms Kanal 27 • 1220 København K • Telefon 33 92 33 55

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Dato : 19. december 2005  
J.nr. : 004-350

Det Enerkipolitiske Udvalg har i brev af 2. december 2005 stillet mig følgende spørgsmål 8 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

./. Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

#### **Spørgsmål 8:**

"Ministeren anmodes om at kommentere henvendelsen fra Hans van der Smann og Vagn Juulsen vedrørende "strømtve", jf. EPU alm. del – bilag 74. Ministeren bedes herunder give en vurdering af det skitserede problems omfang samt oplyse, om ministeren vil tage initiativer til afhjælpning af problemet."

#### **Svar:**

Der foregår allerede en indsats for at reducere standby-forbruget. Denne indsats omfatter reduktion af forbruget i de forskellige tilstande, hvor apparatet ikke udfører sin primære funktion, herunder også forbrug i off-mode, når apparatet er slukket på apparatets afbryder. Indsatsen gennemføres af Energistyrelsen, Elsparafonden og elselskaberne, der i fællesskab står bag Standby-handlingsplanen fra januar 2004. Målet med denne plan er at bringe alle relevante apparaters standby-forbrug (herunder også forbrug i off-mode) ned på 1 watt eller derunder inden 2010.

Krav til apparaters standby-forbrug skal gennemføres på EU-niveau, og her arbejder Danmark for, at der inden for rammerne af EU's eco-design direktiv, der blev vedtaget i juli 2005, hurtigst muligt gennemføres et ambitiøst direktiv, der sætter grænser for, hvor meget energiapparater må bruge til standby. Danmark var i marts måned i år vært for en international standby-konference, der bl.a. satte fokus på behovet for et sådant direktiv.

Husholdningernes samlede standby-forbrug i Danmark vurderes at udgøre knap 1000 GWh eller omkring 10 % af husholdningernes elforbrug til apparater. Energistyrelsen vurderer, at omkring 10-20 % af standby-forbruget, svarende til 100-200 GWh, anvendes i off-mode.

Med venlig hilsen

Flemming Hansen