

MINISTEREN

Dato **21 APR. 2006**
J nr. 003-530

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Folketingsmedlem Troels Ravn (S) har den 4. april 2006 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 3823, som jeg hermed skal besvare.

./ Svaret vedlægges i 80 eksemplarer.

Spørgsmål S 3823:

"Vil ministeren give en præcis status for arbejdet med at reducere el-apparaters stand-by forbrug i EU regi, som omtalt i svar til Det Enerkipolitiske Udvalg, jf. EPU alm. del – svar på spm. 8, transport- og energiministeren?"

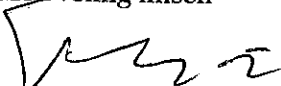
Svar:

Det såkaldte eco-design direktiv (Europaparlamentet og Rådets Direktiv 2005/32/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energiforbrugende produkter) udgør det retlige grundlag for arbejdet med at effektivisere apparaters energiforbrug. Apparaters forbrug i standby er omfattet af direktivets bestemmelser.

Europakommissionen har i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet igangsat en række analyser, bl.a. af apparaters standby-forbrug. Analyserne skal belyse både tekniske, markedsmæssige og miljømæssige forhold, og skal bl.a. godtgøre, at direktivet kan anvendes på det pågældende produkt. Analyserne skal desuden indeholde forslag til fremtidige effektivitets- og miljøkrav, som EU i konsekvens af direktivet skal stille til hver produkttype. For så vidt angår standby funktionen forventes analysefasen at løbe frem til sommeren 2007.

Som led i Energistyrelsens opfølgning på regeringens Handlingsplan for en fornyet energispareindsats blev der den 5. april i år afholdt en international workshop om implementering af eco-design direktivet i København. På baggrund af workshoppen vil Energistyrelsen tage initiativ til et tættere samarbejde mellem de EU-medlemslande, som ønsker ambitiøse energieffektivitetskrav, og som ønsker effektivitetskravene indført så hurtigt som muligt.

Med venlig hilsen



Flemming Hansen

MINISTEREN

Dato **21 APR. 2006**
J nr. 003-530

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Folketingsmedlem Troels Ravn (S) har den 4. april 2006 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 3828, som jeg hermed skal besvare.

./.. Svaret vedlægges i 80 eksemplarer.

Spørgsmål S 3828:

Kan ministeren bekræfte, at en simpel teknisk ændring i el-apparater, hvorved afbryder placeres før apparatets transformator, kan reducere strømforbruget i off-mode til 0 watt, og vil ministeren redegøre for, hvorfor målsætningen ikke er 0 watts stand-by forbrug for apparaterne i off-tilstand?
(Spm. nr. S 3828)


Svar:

For apparater med en afbryder vil en placering af denne før apparatets transformer betyde, at apparatet ikke har noget elforbrug, når det er slukket.

I Energistyrelsen, Elsparefonden og Elselskabernes standby-handlingsplan er der formuleret en generel målsætning som dækker bredere end off-mode forbruget, idet også forbrug i standby tilstand er omfattet.

"1 watt"-målet i standby-handlingsplanen er en ambitiøs og realistisk målsætning, der vil bidrage til at reducere elforbruget i standby-tilstand og off-mode meget betragteligt. Samtidig tager målsætningen hensyn til apparaternes funktionalitet.

Med venlig hilsen



Flemming Hansen

MINISTEREN

Dato **21 APR. 2006**
J nr. 003-530

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Folketingsmedlem Troels Ravn (S) har den 4. april 2006 stillet mig følgende spørgsmål nr. S 3830, som jeg hermed skal besvare.

./.. Svaret vedlægges i 80 eksemplarer.

Spørgsmål S 3830:


"Vil ministeren arbejde målrettet for, at apparater fremover kun kan blive godkendt og solgt i EU, såfremt de i off-mode bruger 0 watt?"

(Spm. Nr. S3830)

Svar:

Energistyrelsen deltager i det teknisk-sagkyndige arbejde, som forestår i forbindelse med gennemførelsen af EU's eco-design direktiv. Eco-design direktivet (Europaparlamentet og Rådets Direktiv 2005/32/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energiforbrugende produkter) udgør det retlige grundlag for arbejdet med at effektivisere apparaters energiforbrug. Jeg kan bekræfte, at Energistyrelsen vil arbejde for, at elforbruget i apparater begrænses mest muligt, herunder at kravet til forbruget i off-mode, bliver så lavt, som det er muligt under hensyntagen til det enkelte apparats funktionalitet.

Med venlig hilsen



Flemming Hansen