

ELFOR

dansk eldistribution

Til

Enerkipolitisk Udvalg

10. marts 2005

Pressemeddelelse

Vedlagt fremsendes - 70 eksemplarer af Pressemeddelelsen: Antallet af apparater på standby i voldsom vækst - til distribution blandt udvalgets medlemmer.

På forhånd tak.

Med venlig hilsen

ELFOR


Annette Bull

Sag: 2002/00166-034
J.nr.: 650-01
Ref.: THv /AB
Email: elfor@elfor.dk

7. marts 2005

Antallet af apparater på standby i voldsom vækst

** Elselskaberne opjusterer vurderingen af, hvor mange apparater på standby, der findes i et typisk dansk hjem.*

** I de kommende år vil mængden af nye apparater, der bruger strøm på ingenting, øges.*

I dag svarer standby-forbruget til det årlige elforbrug i flere end 200.000 familier.

Antallet af apparater på standby i danske hjem er stigende, det viser nye tal fra Elselskaberne i Danmark.

Hvor elnetselskaberne hidtil har regnet med, at hver familie havde omkring 7 apparater på standby, vurderer man nu, at det reelle tal ligger på i gennemsnit 16 apparater. Tallet bygger på undersøgelser fra ELMODEL-bolig.

Apparater på standby kræver en stadig større andel af de danske husholdningers strømforbrug. For godt ti år siden var standbyforbrug skyld i blot 4,5 procent af familiernes totale strømforbrug. I år er andelen oppe på 10 procent, og i 2010 vurderes den at være vokset til 12 procent.

Udviklingen kan mærkes i danskernes privatøkonomi. Alene de sidste ti års stigning i strømforbruget til standby betyder, at den samlede elregning til forbrugerne er vokset. I alt koster standby forbruget mindst 1 milliarder kr. årligt

Standbyforbrug kan udgøre op til 25 procent af elregningen: Det gennemsnitlige standby forbrug i danske boliger svarer i gennemsnit til ti procent af husholdningens samlede elregning. Men tallet dækker over meget store udsving.

Der er eksempler på boliger, hvor det samlede standby forbrug udgør en fjerdedel af elektricitetsforbruget.

I gennemsnit koster det 700 kr. om året for en familie. Dog har en masse familier med børn - særligt teenagebørn et langt højere elforbrug - Det kan i realiteten løbe op i et par tusinde kroner om året. Det er især pga. de veludstyrede teenageværelser med PC, video, spillekonsol, DVD, osv.

De kommende års stigning i standbyforbruget skyldes ikke kun, at danskerne får stadig flere nye avancerede apparater til deres rådighed, men også at de fleste typer af husholdningsprodukter i de kommende år vil få nye funktioner, der kræver standby.

"Hovedparten af de nye apparater bruger markant mindre på standby end for blot få år siden, men det er ikke nok til at kompensere for de mange nye apparater og funktioner, der konstant kommer til. Der er derfor behov for nytænkning og en markant ændring i vores måde at producere apparater på således at standbyforbruget fremover bliver langt mindre end i dag," siger Dorte Lindholm fra ELFOR, brancheforening for de danske elnetselskaber .

Ny kampagne vil aflive myter: Udviklingen får nu elnetselskaberne i Danmark til at indlede en kampagne, der skal informere danskerne om, hvor mange penge, der er at spare på at begrænse standbyforbruget i boligen.

En af hjørnestenene i kampagnen er et forsøg på at aflive en række af de myter, der findes om standbyforbrug. F.eks. vil man forklare danskerne, at Tv-apparatet ikke tager skade af at blive slukket på tænd/sluk-knappen. At alle opladere bruger strøm, når de er i en tændt stikkontakt – uanset om det apparat, der skal oplades, er tilsluttet eller ej.

Kontakt:

Marketingkoordinator Dorte Lindholm, tlf. 35 300 900, mobil: 25 291 941
Afdelingschef Anette Ploug Mehlsen, tlf. 35 300 900, mobil: 25 291 940

Med venlig hilsen
ELFOR