

## **FÖRBJUDEN KLENSPÄNNINGSKONTAKT**

För ett par år sedan uppmärksammade Elsäkerhetsverket att vissa ljusslingor, som var utrustade med stickproppar för att passa till en medföljande transformator, även var utformade så att de passade in i så kallade apparatuttag.

Apparatuttag används till rakapparater och andra apparater som finns i hemmen och är avsedda för 230 V.

Elsäkerhetsverket vill varna för att man av misstag kan koppla in en ljusslinga avsedd för klenspänning, ofta 24 V, i ett apparatuttag som ger 230 V och att man då kan råka ut för elchock eller brand.

Detta gäller alla ljusslingor, trädgårdsbelysningar och liknande produkter som är utrustade med stickproppar för att passa till en medföljande transformator och utformade så att de passade in i så kallade apparatuttag.

I början av 2008 förde Elsäkerhetsverket en dialog med stora delar av branschen och gick ut med information på verkets hemsida och i verkets nyhetsbrev Aktuellt (nr 1/2008) om att fortsatt försäljning kunde ske under resterande delen av 2008 men att verket kommer att utfärda försäljningsförbud under 2009 på ljusslingor utrustade med denna kontakt.

Trots denna information till branschen och upprepade marknadskontroller med försäljningsförbud stöter Elsäkerhetsverket fortfarande på denna typ av produkt på marknaden. Inför jul ökar försäljning och användning av ljusslingor och därmed ökar också risken för felkopplingar.

Med detta brev vill Elsäkerhetsverket påminna er som satt denna produkt på marknaden att ansvaret för att den inte mera förekommer där är ert och att ni tar kontakt med era återförsäljare och påminner dem att det inte är tillåtet med försäljning av ljusslinga och liknande produkter med denna typ av kontakt.

Avdelningen för Produktsäkerhet

Mikael Schmidt

Chef Produktsäkerhet