

Folketingets Lovsekretariat

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTEREN**

11. april 2005

Vedlagt fremsender jeg i 80 eksemplarer min besvarelse af spørgsmål S 537 stillet af Per Clausen (EL) den 1. april 2005.

Med venlig hilsen

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET**  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

Bendt Bendtsen

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr. 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**11. april 2005**

**ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET**  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Besvarelse af spørgsmål S 537 stillet af Per Clausen (EL) den 1. april 2005.**

**Spørgsmål S 537:**

"Vil ministeren enten tage initiativ til at forbyde det tyske Schukostik eller i det mindste sikre, at der lovligt kan købes og opsættes stikdåser, som giver jordforbindelse til disse stik?"

**Svar:**

I Europa findes der forskellige standarder for stikkontakter, blandt andet det danske stikkontaktsystem og det tyske Schuko stikkontaktsystem. Forskellen på disse systemer består bl.a. i, hvordan jordforbindelsen overføres fra den faste installation til brugsgenstande.

Efter gældende regler er det tilladt i Danmark at anvende det såkaldte Schuko-stik (i spørgsmålet benævnt "Schuko-stikprop"), mens det i Danmark ikke er tilladt at anvende Schuko-stikdåser (i spørgsmålet benævnt "Schuko-stikkontakt").

Jeg har bedt Sikkerhedsstyrelsen om at foretage en faglig vurdering af, hvorvidt et fortsat forbud imod de tyske Schuko-stikkontakter er hensigtsmæssig, eller om der skal kunne købes og opsættes Schuko-stikkontakter, som giver jordforbindelse til disse Schuko-stikpropper.

Som nævnt er det tilladt at anvende Schuko-stikproppen i Danmark, men der er ikke aktiv jordforbindelse fra denne stikprop til den danske stikkontakt med jord. Da en meget høj procentdel af de danske husstande har HPFI-relæ, medfører den manglende jordforbindelse ved anvendelse af en Schuko-stikprop en minimal risiko, da HPFI-relæet yder en tilsvarende beskyttelse.

Argumentet for ikke at indføre et forbud imod stikproppen består i, at det vil medføre dyrere apparater på markedet uden at give en mærkbar ekstra sikkerhed for forbrugerne. Det vil derudover være i modstrid med den overordnede politik om at sikre varenes frie bevægelighed i Europa.

Argumentet imod at tillade Schuko-stikkontakter i Danmark har indtil videre været, at disse stikkontakter ville medføre et sikkerhedsproblem, idet den flade danske 2-polede stikprop kan kile sig fast, hvorved forbrugeren enten risikerer et brandtilfælde ved en "næsten" tilsluttet

stikprop eller elektrisk stød, hvis stikproppen ved vold forsøges hevet ud. For at give en idé om problemets omfang kan det oplyses, at der skønsmæssigt findes 10 - 20 mio. danske 2-polede stikpropper i de danske hjem, ud af hvilke 2,5 - 5 mio. vil kunne klemme sig fast.

Desuden kan hverken den danske klasse I stikprop med jord eller den runde danske 2-polede stikprop sættes i en Schuko-stikkontakt, hvilket vil skabe et behov for udskiftning af mange stikpropper.

Der har i mange år været ønsker om at indføre et fælles europæisk stikkontaktsystem, men det har hidtil ikke været muligt at opnå politisk enighed om en fælles standard.

Hvad angår et dansk initiativ om fortsat at forbyde den tyske Schuko-stikkontakt eller egentlig lovgivning, kan jeg oplyse, at Sikkerhedsstyrelsen vil revurdere problemstillingen og tage det op i Det Tekniske Sikkerhedsråd.