

Anslutningskablar

Skadade eller klämda anslutningskablar eller "sladdar" kan ge upphov till brand, olycka eller driftstopp.



Anslutningskablar eller "sladdar" består av olika plast- eller gummi-material beroende på användningsområde. Sladdar används till de flesta apparater hemma (tv, tvättmaskin, lampor) ofta med stickproppsanslutning. Även på de flesta arbetsplatser finns mängder av anslutningskablar. Anslutningskablar är speciellt utsatta för mekanisk påverkan (slag, tryck- och dragpåkning), kemiskt angrepp (olja, lösningsmedel) och värme och kyla. Vid fel användning kan de spricka, bli spröda eller stelna. Använd inte skarvsladdar och grenuttag som ersättning för en fast elinstallation.

GÖR SÅ HÄR

- Byt trasiga/dåliga "sladdar" omgående.
- Ersätt skarvsladdar, grenuttag och sladdvindor, som inte används endast för tillfälligt bruk, med en fast installation, det vill säga kablar för fast förläggning och uttag. Placera uttagen där behovet finns.

Obs! En dålig anslutningskabel är en risk. Den kan ge upphov till brand, olycksfall eller driftstopp. Se över din elanläggning!

OM DET BRINNER – RING ALLTID 112

Svenska Brandskyddsföreningen är en medlemsorganisation som arbetar för ett brandsäkrare Sverige. Genom information och utbildning hjälper vi människor, företag och organisationer att ta eget ansvar för sitt brandskydd. Telefon 08-588 474 00. www.svbf.se