



» Elarbejde
i huset

Er du i tvivl
- så kontakt din
elinstallatør








» Den autoriserede elinstallatør er det sikre valg


Elinstallationer handler om funktion og komfort, men også om sikkerhed. Derfor er det begrænset, hvad du som forbruger selv må udføre på dine installationer. Det siger loven.

For at undgå brande og ulykker skal elinstallatøren altid udføre det arbejde, som kræver særlig elfaglig viden omkring den faste installation. Den faste installation er alt det, som hører til i boligen, og som du ikke kan tage med dig, når du flytter.

Reglerne er klare og indebærer, at du f.eks. **IKKE** selv må:

-  Udføre nye installationer i boligen, opsætte eller flytte afbrydere og stikkontakter samt udskifte eksisterende ledninger til nye i den faste installation. Det er altid elinstallatøren, der skal opsætte afbrydere, lysdæmpere, bevægelsessensorer, tænd-sluk-ure og stikkontakter, som ikke har eksisteret tidligere.
-  Opsætte lavvoltbelysning i form af halogenlamper, hvis transformer, lamper og ledninger er købt hver for sig.
-  Selv om sikringerne bliver varme eller springer, må du ikke udføre elarbejde i boligens målerskabe og gruppetavler. F.eks. må du ikke selv udskifte en HFI- eller HPFI-afbryder eller gruppeafbryder i gruppetavlen. Til gengæld bør du mindst én gang om året "motionere" din HFI- eller HPFI-afbryder ved at aktivere Test-knappen.
-  Installere eller udskifte materiel i boligens faste installation med en spænding på over 250 volt, det er f.eks. lampeudtag.

 Installere eller udskifte udendørs afbrydere, stikkontakter og lamper.

 Tilslutte eller frakoble apparater, som ikke er tilsluttet med en let aftagelig stikprop, f.eks. elvandvarmere, komfurer og vaskemaskiner.

**HUSK ALTID:
DET
GÆLDER DIN
SIKKERHED**

Din autoriserede elinstallatør repræsenterer både faglighed og fornuft, og så er hans arbejde omfattet af den garantiordning, som eksisterer via Ankenævnet for Tekniske Installationer. Ankenævnet er etableret i et samarbejde mellem Forbrugerrådet, Parcelhusejernes Landsforening og installatørernes brancheorganisation TEKNIQ.

TYPISKE ÅRSAGER TIL STØD OG BRAND

- » Løse forbindelser
- » Uisolerede dele i en elinstallation
- » Brug af en forkert type ledning
- » Defekt elmateriel, f.eks. stikprop
- » En stikprop, som ikke er samlet korrekt
- » En ledning, som er for langt afisoleret
- » Manglende dæksel på elmateriel
- » En skrue eller et søm, som går gennem ledninger
- » Ledninger, som er forbundet forkert
- » Kobbertråde, der klippes over ved afisolering
- » Skrue, som ikke er spændt korrekt.

Kilde: Sikkerhedsstyrelsen