

Risiko/Problemstilling:

Elektrisk fejl som følge af dårligt installerede eller vedligeholdte elektriske installationer, samt tilsluttede brugsgenstande, er en væsentlig årsag til brande.

Branden kan opstå ved brud på kabler/ledninger, løse forbindelser, fastklemte kabler/ledninger, søm/skruer i kabler, dårlige stikdåser, defekte brugsgenstande, m.v.

Ved etablering af Gnistdetektor på aktuelle sikringsgrupper i el-tavlen, vil der ske en udkobling af elinstallationen, hvis ovennævnte problemer opstår. I mange tilfælde vil dette kunne forhindre en brand eller anden skade i at opstå.

Hyppigste årsager til brand i en el-installation

Isoleringskader

Søm eller skruer der perforerer kablet kan føre til skader på ledningsisoleringen.

Fastklemte ledninger

Hvis ledninger føres gennem åbne døre eller vinduer og på den måde bliver klemt, kan isoleringen blive beskadiget.

Kabelbrud

Hvis kablet føres med alt for lille bøjningsradius, eller fastgørelsesbøjler monteres for langt fra hinanden, kan der opstå kabelbrud.

UV-stråling og skadedyr

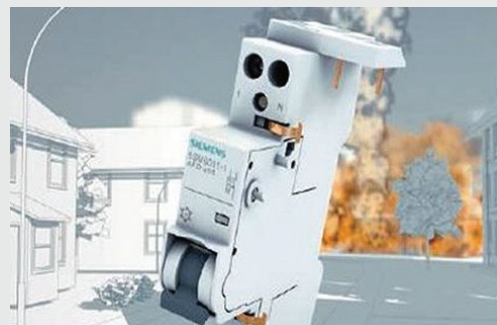
Isoleringer på udendørsledninger er særligt belastede - f.eks. pga. UV-stråling eller gnaveangreb fra skadedyr.

Løse kontakter og tilslutninger

Løse eller dårlige elektriske forbindelser i afbrydere, stikdåser eller forlængerledninger kan udløse gnister og lysbuer.

Stik og ledninger

Stik og ledninger kan - f.eks. pga. møbler, der flyttes - bøjes eller klemmes, så det resulterer i skader på isoleringen.



Beskyt dig effektivt mod brande forårsaget af defekte el-installationer - med gnistdetektoren:

- Den giver den højeste sikkerhed for mennesker, anlæg og ejendele.
- Den giver dig pålidelig beskyttelse af dit hjem, erhvervs- og offentlige bygninger.
- Den sørger for omfattende brandbeskyttelse i forbindelse med nye installationer og i eksisterende bygninger.
- Den garanterer en pålidelig frakobling af forsyningen - inden faren opstår.

Læs om skadesforebyggelse på vores hjemmeside:
www.gjensidige.dk/virksomhed/godt-forberedt