

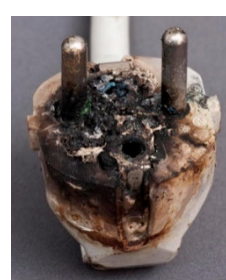
# AALMO AS ELEKTRIKER

Autorisert Elektroentreprenør Sterkstrøm - Svakstrøm – Internkontroll - Termografi



## Hvorfor en brannforebyggende boligkontroll?

Hvert år omkommer ca. 60 mennesker i branner i Norge. 40% av alle branner skyldes feil på elektriske anlegget eller feil bruk av elektrisk utstyr.



Som ufaglært kan det by på utfordringer å etterse det elektriske anlegget selv. Aalmo AS Elektriker har lang og bred erfaring med brannforebyggende kontroller for små og store boliger, sameier, borettslag og næringsvirksomheter. En sakkyndig kontroll av det elektriske anlegget vil føre til økt trygghet og sikkerhet i hjemmet eller virksomheten.

### **Boligen/virksomheten - eiers ansvar:**

Eier og bruker av det elektriske anlegget skal sørge for at det blir foretatt nødvendig ettersyn og vedlikehold, slik at anlegget til enhver tid tilfredsstiller forskriftenes krav (FEL §9, Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg)

### **Alder og levetid på et elektrisk anlegg:**

Et elektrisk anlegg har som regel en levetid på 30-40 år, avhengig av bruk og vedlikehold. Har du et elektrisk anlegg som er eldre enn 40 år kan det være lurt å planlegge en oppgradering. Slitte stikkontakter og lysbrytere kan i verste fall være med på å starte en brann. Sikringsskap med skrusikringer gir mindre beskyttelse mot brann/jordfeil og berøringsfare. Å oppgradere sikringsskapet ditt til nye automater med innbygd jordfeilbrytere er en kjempegod investering for deg og dine.



### **Skjøteledninger og forgrenere:**

Bruk av skjøteledninger er enkel og rask løsning når man ikke har nok stikkontakter, men bare under en kort periode. Skjøteledninger skal bare brukes som en midlertidig løsning og ikke erstatte en fast installasjon.