

Sjekkliste for egenkontroll av elektrisk utstyr

Rundt 40 % av alle husbranner skyldes feil eller mangler ved det elektriske anlegget eller utstyret – herunder også feil bruk av anlegg og utstyr. Derfor må vi ha en særlig oppmerksomhet mot alt som har med det elektriske å gjøre.

Sjekkpunkter	Ja	Nei
<p>o Er døren til sikringskapet i orden?</p> <p><i>Sørg for at uvedkommende ting ikke oppbevares i skapet, og at kurser/brytere er merket og lett å lokalisere.</i></p>		
<p>o Sjekk sikringselementene.</p> <p><i>Hvis sikringselementene er unormalt varme - kontakt en autorisert elektroinstallatør.</i></p>		
<p>o Trekker du ut støpselet på forbruksapparatene dine etter bruk?</p> <p><i>Eks. kaffetrakter, brødrister, hårføner osv.</i></p>		
<p>o Skruv du av TV-apparatet med av/på knappen hver kveld?</p> <p><i>Det oppstår ofte feil i slike apparater pga. svikt i loddinger/kretskort, som kan føre til brann. Antenne/strømledninger bør dras ut når du reiser på ferie (pga. tordenvær).</i></p>		
<p>o Elektriske ledningsopplegg bør etterses med jevne mellomrom. Gjør du det?</p> <p><i>Se/kjenn etter om noe er unormalt varmt (varmegang), slitte brytere og stikkontakter (slappe "fjærer"), tørre og sprø ledninger, og om ledningene til forbruksapparatene er i orden. Ved feil på den faste installasjonen, kontakt autorisert elektro-installatør.</i></p>		
<p>o Er noen av dine panelovner/gjennomstrømningsovner tildekket?</p> <p><i>Dette er en av de største årsakene til brann. Sjekk dette jevnlig. Fjern alt som tildekker ovnene. Tørk ALDRI klær på ovnen.</i></p>		
<p>o Har det hendt at du har glemt å slå av platen på komfyren eller glemt stekeovnen («tørrkoking»?)</p> <p><i>Det finnes utstyr (komfyrvakt) på markedet for å koble ut komfyren hvis du skulle glemme det.</i></p>		
<p>o Bruker du vifteovner som permanent varmekilde?</p> <p><i>En vifteovn skal bare brukes under tilsyn. Når den brukes, skal den stå stødig og må ikke plasseres for nær brennbare ting. Filteret må renses regelmessig for støv.</i></p>		
<p>o Bruker du sterkere lyspærer i lampen enn det den er beregnet for?</p> <p><i>Se etter brunsvide skjermer. En 100W lyspære kan ha en overflate temperatur på over 200 °C!</i></p>		
<p>o Bruker du skjøteledning til annet enn lamper? (eks. varmeovner)</p> <p><i>Skjøteledninger tåler i de fleste tilfeller mindre strøm enn kablene i den faste installasjonen. En skjøteledning skal kun brukes i de rom de er tilkoblet i og er å betrakte som midlertidig installasjon.</i></p>		
<p>o Renser du jevnlig lofilteret i tørketrommelen din?</p> <p><i>Filteret bør renses ofte, helst etter hver gang den brukes. Tett filter kan forårsake brann i tørketrommelen. Dette gjelder også filteret i kjøkkenventilatoren.</i></p>		