



Eier/bruker informasjon

- A. Komfyrbranner er en av de vanligste årsakene til brann. Det er derfor anbefalt å montere en komfyrvakt som slår av strømmen til komfyr/platetopp ved tørrkoking av kjeler og branntilløp.
Det er spesielt viktig der det er risiko til stede for at personer i huset kan glemme å slå av platen (for eksempel eldre og demente)
- B. Eier/bruker er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i orden. Samsvarserklæringer og dokumentasjon på utførte arbeider er verdipapirer som skal oppbevares i hele anleggets levetid
- C. Sørg for at varmeovner ikke er tildekket, da dette kan føre til overoppheting (ved for eksempel tørking av klær). Dersom tørketrommel har lofilter, er det viktig at dette rengjøres jevnlig.
Alt elektrisk forbruksutstyr har begrenset levetid og må skiftes ut/kasseres når det blir gammelt. Elektrisk avfall kan leveres gratis hos forhandlere som selger tilsvarende nytt utstyr eller på gjenvinningsstasjoner.
- D. Det er fare for brann hvis det settes inn for store lyskilder i forhold til det armatur, sokkel og lampeskjerm er beregnet for.
Fargeforandring, høy temperatur og svidde lampeskjermer kan være et tegn på dette.
- E. Skjøteledninger kan være både brannfelle og snublefelle. Det må ikke brukes skjøteledninger til apparater med høye belastninger. Det anbefales å la en elektroentreprenør vurdere om det er fornuftig å utvide den faste installasjonen med flere stikkontakter
- F. Det kan være fare for brann og personskaade om barn tar med seg lamper under dynen slik at den blir tildekket. Det er også fare for brann og personskaade ved å ha flyttbare varmeovner plassert på barnerom

- G. TV-apparater MÅ slås av med AV/PÅ-knappen og ikke stå i «standby»posisjon når apparatet ikke er i bruk. Alternativt kan man enkelt montere en «TV-safer» som har samme funksjon. TV'er med jordet støpsel skal ha antennekabel med galvanisk skille. Tilsvarende gjelder PC'er med TV-kort som er tilkoblet kabelnett/telenett
- H. Det bør monteres overspenningsvern i sikringskapet til alle bygg som forynes med luftstrek. I tillegg bør det monteres pluggvern for ekstra beskyttelse av elektronikk. I bygg forsynt med jordkabel bør det også være installert pluggvern.
- I. Det anbefales å montere jordfeilbrytere på hver kurs da dette beskytter mot skader som kan forårsakes av jordfeil som kan oppstå i anlegget, blant annet brann og strømgjennomgang. Jordfeilbrytere bryter strømmen ved feil, mens jordfeilvarsler kun varsler med lyd/lyssignal. Det er viktig at jordfeilbrytere testes jevnlig ved å trykke på testknappen
- J. Der det oppdages at hele eller deler av installasjonsledninger begynner å bli sprø eller tørr , slik at det er fare for at det kan oppstå skader, må det vurderes utskifting.
- K. Ioniske røykvarslere har en levetid på ca 10 år, og bør byttes ut etter dette. Optiske røykvarslere bør i tillegg støvsuges/renholdes. I bygg oppsatt etter 2010 er det krav om at røykvarslere skal ha «backup» og tilknyttes strømforsyning
- L. Det er viktig å kontrollere at røykvarslere eller alarmanlegg fungerer, ved testknapp eller gass/røyk. Pass på at det er tilstrekkelig med detektorer i boligen. Det anbefales også at røykvarslere er sammenkoblet, slik at alle varsler ved en brann.
- M. Sjøppelkasser/dunker som står uheldig plassert med tanke på brannsmitte til bygninger, skal flyttes

Generelle anbefalinger

-Skifte ut lysrør som står og blinker/gløder. Dette produserer mye varme, og kan på sikt forårsake jordfeil/varmegang.

-Rengjøre sikringskap 1-2 ganger i året

-Ta vare på dokumentasjon,samsvarserklæringer og sluttkontroller på utførte arbeider

-Ta kontakt med elektriker når noe er galt med det elektriske anlegget.

-Utføre egenkontroll av det elektriske anlegget 1 gang pr år.

-Fjerne ledninger/utstyr som ikke er i bruk.

-Minimere bruk av skjøtelener. Belastning på skjøteledning kan maksimum være 1000 Watt.

-Vedlikehold. Skift ut gamle ledninger og utstyr. Skift ut gamle skrusikringer med nye jordfeilautomater, samt skifte gammelt inntak