

*Trygghet i hjemmet - **tenk elsikkerhet!***



*Bruk og vedlikehold av det elektriske anlegget  
og det elektriske utstyret er ditt ansvar*

**EL**  **SIKKERHET**  
**MØRE AS**



## Jordfeilbrytere

For at jordfeilbryteren skal bevare sin funksjonalitet er det viktig å løse ut bryteren ved hjelp av testknappen. Dette bør gjøres minst en gang i året, eller etter produsentens anvisning.



## Overspenningsvern

Dette er et vern som skal beskytte det elektriske anlegget mot overspenninger fra blant annet, lyn. Skifter vinduet i overspenningsvernet farge, har det vært i funksjon (beskyttet mot overspenning) og må byttes av autorisert elektriker. Det anbefales at man monterer finvern (lynplugg) ute i installasjonen der man har fintfølende elektronikk, som PCer og flatskjermer. Slike vern kan kjøpes hos forhandlere av elektronikkprodukter.



## Tørketromler og vaskemaskiner

Tørketromler som er i jevnlig bruk bør rengjøres innvendig etter produsentens anvisning. Dersom tørketrommel har lofilter bør dette renses etter hvert bruk. Man bør aldri bruke vaskemaskin eller tørketrommel på nattestid.

Om der kun er montert *en* dobbel stikkontakt for bruk av tørketrommel/vaskemaskin, er det viktig at begge ikke blir brukt samtidig, da dette kan føre til overopphetning og brannfare.

Det anbefales egen sikringskurs for hver av maskinene.



## Varmtvannsbereder

Det anbefales at man med jevne mellomrom sjekker om plugger som er tilkoblet større forbruksapparat som for eksempel varmtvannsbereder m.m., ikke har varmgang.



## Kaffetrakter

Mange apparater som brukes daglig i husholdninger, som kaffetraktere, vannkokere, strykejern og lignende, er utstyrt med termostat. Går termostaten i stykker, kan temperaturen på kort tid øke og forårsake brann. Trekk derfor alltid ut støpselet på denne type termostatstyrte elektriske apparater når de ikke er i bruk.



## Oljeovner

Oljeovner bør kun brukes under oppsyn. På slike ovner bør man av og til sjekke om det er antydning til lekkasje. Finner man lekkasje, må ovnen kondemneres.



## Skjøteledninger

Vi anbefaler at man ikke plugger apparater med forbruk over 1000 Watt i skjøteledninger. Dette kan i verste fall føre til varmgang og dermed brannfare. Man skal aldri koble flere skjøteledninger etter hverandre, eller legge skjøteledninger fra rom til rom.

Apparater med større forbruk enn 1000 Watt skal kobles direkte i stikkkontakten i veggen.



## Lysarmaturer

Skift lysrør og tennere dersom lysrøret står og blinker.



## Skrusikringer

Om man har gamle skrusikringer - skru til disse minst en gang i året. Kontroller spesielt inntakssikringene. På generell basis anbefaler vi å bytte ut gamle skrusikringer med moderne automatsikringer med jordfeilbryter.



## Brannvarsling

Det anbefales å benytte trådløst brannvarslingsanlegg. Som et minimum anbefales det å montere brannvarslere i alle etasjer. Helst bør det i tillegg monteres brannvarslere i soverom, vaske-rom og andre rom der det er plassert elektriske apparater.

Hvis man bruker trådløst sammenkoblede brannvarslere, vil alle gi lyd fra seg hvis en av brannvarslerne løser ut.

Det finnes også brannvarslingsanlegg for boliger som kan knyttes opp mot en sentral.



## Innfelt 12 V downlight-belysning

Det er viktig å bruke rett type lyskilde i 12 Volts innfelt belysning. For å unngå at bjelkelaget blir overopphetet, må det velges lyskilder som sender varmen nedover.

Lyskilder som sender varmen nedover, er som regel merket med piler ned fra lyskilden og tekst med «Alu» eller «warmbeam».

Bruk aldri lyspærer som er sterkere enn det lampen er godkjent for.

### Du bør også være obs på følgende, som kan være signal om farlige feil på anlegget:

1. Høy temperatur der dette ikke er normalt (sikringer, plugger, lysutstyr m.m.)
2. Deformasjon
3. Misfarging
4. Mistenkelig lukt, av brent plast (oppstår når plast blir varmere enn omkring 70 grader)
5. Elektrisk utstyr som ikke fungerer som de skal.

*Bruk alltid registrert installatør når du skal utbedre eller fornye det elektriske anlegget. Husk også å be om samsvarserklæring for alt arbeid som blir utført. Dette er din garantiseddell på at arbeidet er utført etter gjeldende forskrifter og normer.*

**EL**  **SIKKERHET  
MØRE AS**

Telefon: 478 76 888

firmapost@eltilsyn.no

www.eltilsyn.no