

FEIL I DITT ELEKTRISKE ANLEGG



Dere har en elektrisk feil i anlegget som på fagspråket kalles jordfeil.

Hva skyldes det?

Feilen skyldes at strømførende deler i elektriske apparater eller ledninger har kommet i kontakt med jordsystemet i din bolig. (Jordsystemet er en del av det elektriske anlegget som skal beskytte deg mot farlige berøringsspenninger). Dette kan skyldes flere årsaker som aldring, feilmontasje eller hobby elektrikere som har vært på ferde.

Er jordfeil farlig?

Å ha jordfeil i en bygning kan være farlig siden det er en mulighet for at en kan komme i berøring med spenning, noe som på populærspråket kalles å få "støt". Dette kan typisk skje på kjøkkenet, badet eller ved kontakt med utendørs vannkran. Jordfeil i ditt anlegg kan også forårsake at dine naboer får "støt", og kan i noen tilfeller føre til brann i anlegget.



Hvor i anlegget kan du ha jordfeil?

Jordfeil kan oppstå i alle jordede anleggsdeler, men typisk i varmtvannsbereeder, vaskemaskin, varmekabler, eller spikerslag gjennom ledningene.

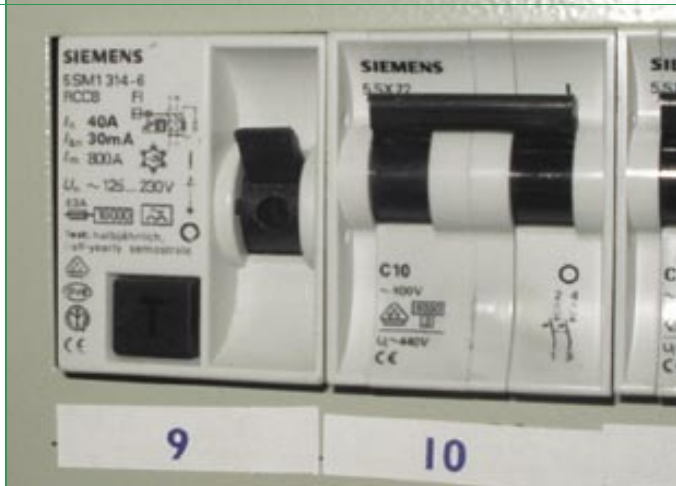


Feil i ditt elektriske anlegg

Kan alle bygninger ha jordfeil?

Ja, alle bygninger kan ha jordfeil, men bygninger av nyere dato har et elektrisk anlegg som forhindrer støt, samtidig som mange har jordfeilbryter som kobler ut strømmen hvis det blir jordfeil.

Feilen må imidlertid utbedres, eller det apparat som har feil må kobles ut.



Kan jordfeilbryter tre i funksjon uten at det er feil?

I de aller fleste tilfellene er det på grunn av feil i ditt anlegg, men ja, noen jordfeilbrytere kan tre i funksjon hvis det er feil i nabolaget, eller hvis det er lyn som slår ned i nærheten.

Opplever du at jordfeilbryter løser ut, må du kontakte installatør (elektriker) som kan installere en bryter som passer bedre til din bygningsinstallasjon og installatør vil i samarbeid med energiverk rydde unna feilen i nabolaget.

Hva må du gjøre hvis du har jordfeil?

Som eier av bygning og derfor ansvarlig for anlegget må du snarest ta kontakt med en installatør (elektriker). Dette på grunn av personsikkerhet, og brannfare. Dette gjelder uansett om du oppdaget feilen eller om energiverket har meldt fra om at feilen er i din bygning.

