

HAR DU VARMTVANNSTANK TILKOBLET MED STØPSEL?

Under våre boligkontroller finner våre elsikkerhetsingeniører dessverre ofte varmgang i støpsler og stikkontakter for varmtvannstanker. Tidligere var det vanlig å koble disse til med støpsel, men nettopp på grunn av faren for branntilløp, ble regelverket her endret. Fra 2010 ble det bestemt at varmtvannstanker med effekt på 2000 W eller mer skulle ha fast tilkobling. Fra 2014 ble dette igjen endret til at varmtvannstanker med effekt på 1500 W eller mer skulle ha fast tilkobling eller være tilkoblet med industrikontakt (altså ikke en «vanlig» stikkontakt).




Vanligvis er eldre varmtvannstanker som benyttes i boliger på 2000 W eller mer. Dersom du har en slik tank som er tilkoblet med støpsel, bør du sjekke tilkoblingen jevnlig for å se etter tegn til varmgang. En gang i året kan være passelig. Dersom varmtvannstanken går på egen kurs, kan du gjerne slå av denne kursen før du trekker ut støpselet. Se etter misfarging eller andre tegn til varmgang på både støpsel, stikkontakt og kabel. Brunfarge på deksel til stikkontakt eller på støpsel er et tydelig tegn på at utstyret har vært for varmt. Sjekk også at det ikke er skade på pluggene på støpselet. Hvis du oppdager tegn til varmgang, bør du kontakte elektriker. Vi anbefaler da at du benytter muligheten til å få berederen fast tilkoblet. Husk uansett at ved varmgang må både støpsel og stikkontakt byttes. Dette fordi at stikkontaktens klem egenskaper er svekket, og vil ikke klemme tilstrekkelig rundt pinnen på støpselet. Ny varmgang kan derfor forventes oppstå innen kort brukstid.

Eldre varmtvannstanker har også hatt noen utfordringer med tilførselsledning og interne elektriske koblinger.

Disse berederen er omtalt på nettsiden farligeprodukter.no.

VARMTVANNBEREDER



Super S, SE, SX og SC fra OZO
Hotwater

Risiko: Brann

Sist endret: 15.02.2013