

sikringssskap

Et trygt hjem
er et godt hjem



Ta kontakt med din lokale elektroinstallatør i Norgeseliten:

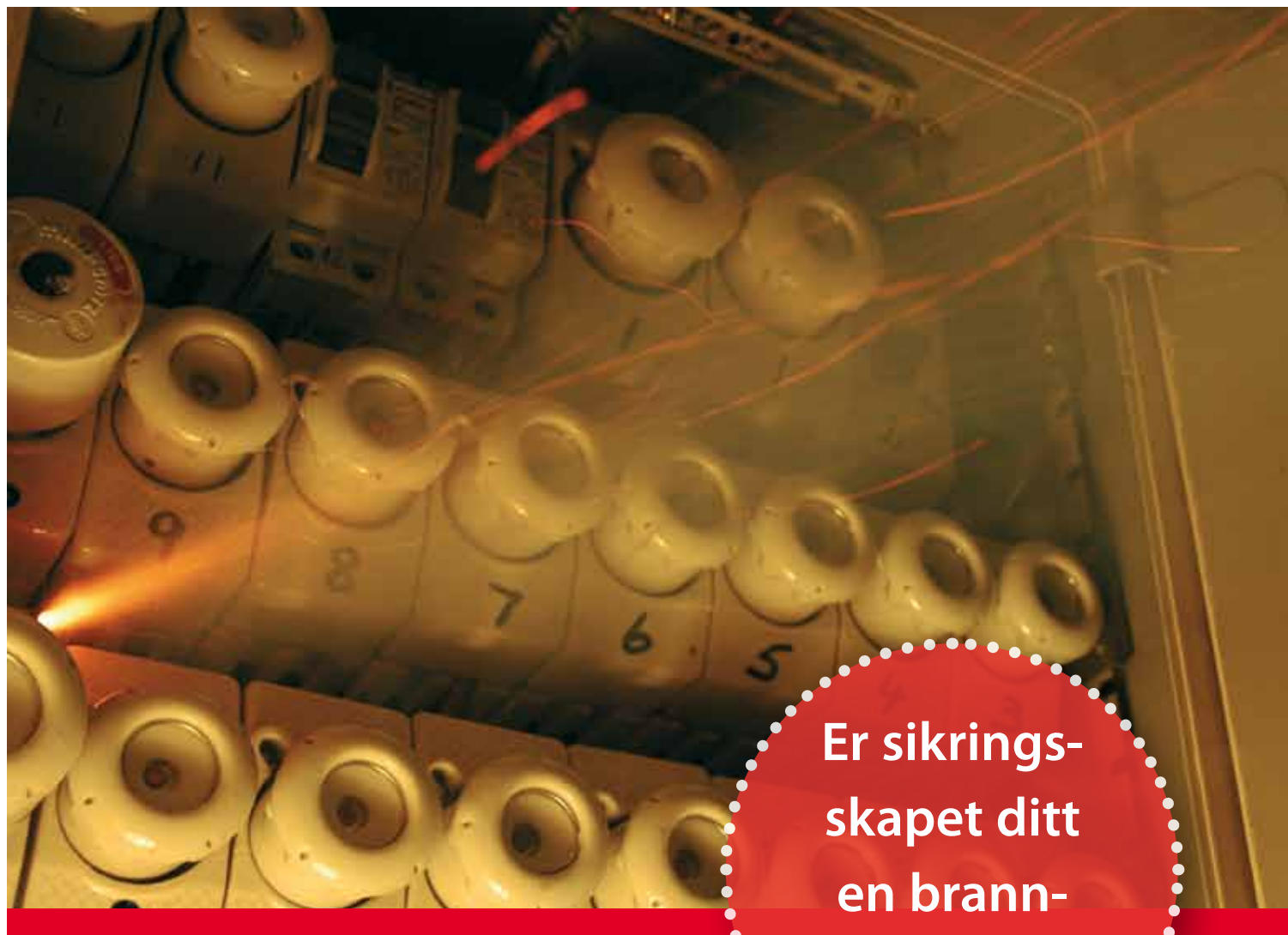
www.norgeseliten.no

elektrikerkjeden

norgeseliten

sikringskap

Visste du at fire av ti branner i Norge skyldes feil i det elektriske anlegget?



Er sikrings-
skapet ditt
en brann-
bombe?



Sikringsskapet er fordelingspunktet for strømmen i et hus, og fire av ti branner i Norge skyldes feil i det elektriske anlegget. Statistikken viser at 20 menneskeliv går tapt hvert år. Dette ønsker Norgeseliten å gjøre noe med.

elektrikerkjeden

norgeseliten

sikringsskap

sjekk sikringsskapet!

Gamle elektriske anlegg med skrusikringer, kan ofte være dimensjonert ut i fra et lavere strømforbruk enn det som er vanlig i dag. Vi opplever da at sikringene stadig ryker. For å unngå dette, anbefales automatsikringer av den selektive typen. Det vil si at overbelastning på anlegget kun vil utløse kurssikringen, og ikke hovedsikringen.



Skrusikringer utgått på dato

Siden 1970 har antall husholdningsapparater økt. Et gammelt anlegg kan derfor være dimensjonert ut i fra et lavere strømforbruk, enn det som er din families behov i dag. Gamle skrusikringer kan være brannfarlige og høy belastning på sikringskursene øker brannfaren. Elektrikeren gir deg råd om hvordan ditt sikringsskap bør dimensjoneres slik at dette blir tilpasset ditt behov. Hovedsikringen bør være automatsikring av selektiv type, det vil si at overbelastning på anlegget da kun vil utløse kurssikringen, ikke hovedsikringen.

Reduser brannfaren

Alle nye sikringsskap har jordfeilbryter. Denne bryteren kobler ut én eller flere av kursene når det oppstår en jordfeil i din installasjon. Dette reduserer brannfaren til et minimum. De nyeste jordfeilbryterne har egenskaper som hindrer uønsket utkobling som skyldes feil utenfor din egen installasjon. For utsatte anlegg hvor det er problemer med at jordfeilbryteren kobler ut, anbefales automatisk gjeninnkobling. Dette er nødvendig for å unngå at fryseren din stopper opp, eller at vannrørene fryser.



Unngå jordfeil

Jordfeil forårsakes av små eller store feil i det elektriske anlegget, utstyr eller apparater. Konsekvensen av en jordfeil kan være brann eller berøringsfare. For å beskytte både personer og eiendom mot alvorlige følger av jordfeil er det viktig å sørge for god jording og bruk av jordfeilbrytere på alle forbrukerkurser.

Har du
et gammelt
sikrings-
skap?

Økt sikkerhet

Vær klar over at ved bytte fra skrusikringer til nye automat-sikringer kan det oppleves at sikringene "går" oftere. Dette skjer fordi nye automat-sikringer løser ut på et riktigere tidspunkt enn de gamle. Det kan derfor i noen tilfeller være nødvendig å utvide anlegget med ekstra kurser. Spør din lokale elektriker.

Ta kontakt med din nærmeste elektriker, eller gå inn på www.norgeseliten.no for mer informasjon.

elektrikerkjeden



Din trygghet - vårt ansvar!



Du kan stole på oss