

# er ditt hjem elsikkert?



I desember fikk ca. 25.000 husstander besøk av myndighetene som gjennomførte en landsomfattende kampanje hvor blant annet brosjyren vist til venstre ble utdelt.

Var du en av de mange som ikke fikk besøk?

Benytt denne folderen til å sjekke elsikkerheten i ditt hjem, eller ta kontakt med en registrert elinstallatør!

**HER FÅR DU  
NYTTIG INFORMASJON!**

se merket



føl trygghet

# Feil bruk



## Tildekking av varmeovner

Dekk ikke til eller tørk tøy på varmeovner. Bruk ikke vifteovner uten tilsyn.



## Løse lamper

Ha aldri løse lamper på barnerom. Barn må ikke ha med seg elektriske artikler i sengen (for eksempel radio).



## Lamper

Bruk aldri større lyspære enn lampa og skjermen er beregnet for.



## Elektriske småapparater

Trekk ut støpslet på elektriske småapparater når de ikke er i bruk.

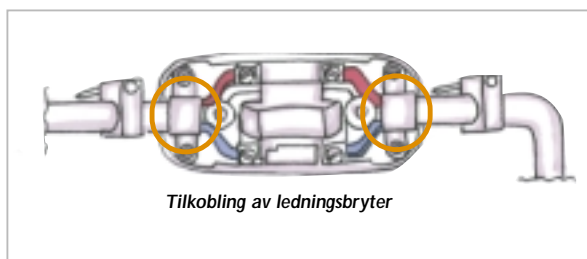


## Tørrkoking

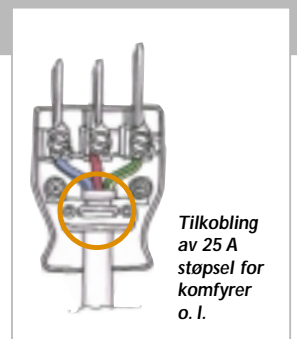
Tørrkoking er en av de hyppigste brannårsakene. Slå av komfyren og trekk bort kjelen når du forlater rommet. Det anbefales å montere en komfyrvakt som slår av ovnen etter en fastsatt tid.

## Eksempler på tilkoblinger du kan gjøre selv

- Den gul-grønne ledningen er jordledning, som skal være litt lenger enn de andre og tilkobles jordkontakten. Denne er merket  $\perp$  i tilkoblingspunktet.
- Sett strekkavlastningen over den ytre kappen og skru godt til. Strekkavlastning er merket  $\bigcirc$
- Skru underdelen og overdelen godt sammen (eller press delene sammen).

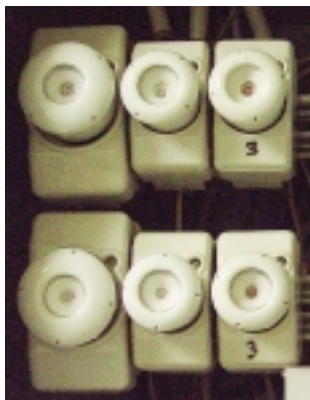


Tilkobling av ledningsbryter



Tilkobling av 25 A støpsel for komfyrer o. l.

# Tekniske faresignaler



## Varme sikringer

Kjenn på sikringene om de er varme. Varmgang kan være et faresignal.

## Svidde lokk/støpsler

Brunsvidde lokk på stikkontakter og støpsler er tegn på at noe er galt og representerer brannfare.



## Berøringsfare

Dersom du får elektrisk støt, kan det være feil på ditt elektriske anlegg som kan medføre livsfare.



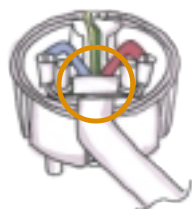
## Skjøteledninger

Utstrakt bruk av skjøteledninger kan være en brannfelle.

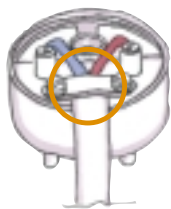


## Varme

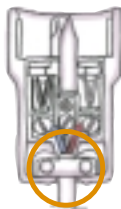
Installasjon av varmekabel/ folie skal utføres av fagmann.



Tilkobling av topolet 16 A støpsel med jord



Tilkobling av topolet 16 A støpsel uten jord



Tilkobling av topolet 16 A skjøtekontakt med jord



Vær merkebevisst!

Denne forbrukersjekken bør du sette av tid til å gjennomføre for din egen sikkerhets skyld. Ta gjerne med hele familien.

**Svarer du ja på spørsmål 1, 2, 3 eller 4, BØR DU KONTAKTE EN REGISTRERT ELINSTALLATØR!**

Spørsmål	Ja	Nei
1. Har du for få stikkontakter slik at du må bruke mange skjøteledninger?		
2. Er noen av sikringsautomatene eller skrusikringene varme? (Sjekk at stikkontakter, brytere, koblingsbokser, støpsler ikke er varme)		
3. Er stikkontakter, brytere, koblingsbokser og annet utstyr som skal være fastmontert løst eller ødelagt?		
4. Er det elektriske anlegget i boligen over 20 år?		

**Gå også gjennom følgende sjekkpunkter:**

- Se etter at det ikke er satt inn sterkere lyspærer i lamper enn de er merket/beregnet for. (Når du skifter en lyspære må den ikke erstattes med sterkere pære enn armaturen er godkjent for. Vær spesielt oppmerksom på lyspærer til lavvolts halogen spotter).
- Se etter at det ikke er løse lamper eller varmeovner på barnerom. (På barnerom skal alt være fastmontert).
- Se etter at elektriske varmeovner ikke er tildekket.
- Se etter at sikringene er godt tilskrudd i sikringskapet.
- Kaffetraktere og elektriske apparater bør ha tidsbryter som slår av strømmen om du ikke trekker ut støpselet etter bruk.
- Se etter at røykvarselen virker. Kontroller med testknappen. (Skift batteri hvert år!)
- Hvis du har flere røykvarslere bør disse kobles sammen, slik at alle varsler samtidig. Det gir bedre hørbart signal.
- Se etter at manometeret på pulverapparatet står på det grønne feltet.

Eier og bruker er ansvarlig for den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret i boligen. All elektrisk installasjon skal utføres fagmessig av en elektroinstallatør, bortsett fra enkelte ting du har lov til å gjøre selv.

Over 40 % av alle boligbranner har elektrisk årsak eller skyldes feil bruk av elektrisk utstyr. Disse kan unngås med enkle midler. Kontakt elektroinstallatøren for kontroll og reparasjon.

Finn mer elsikkerhetsstoff på [www.nelfo.no/forbrukertips](http://www.nelfo.no/forbrukertips)



*Kontakt en NELFO-merket elinstallatør*