

Din sikkerhet, ditt ansvar

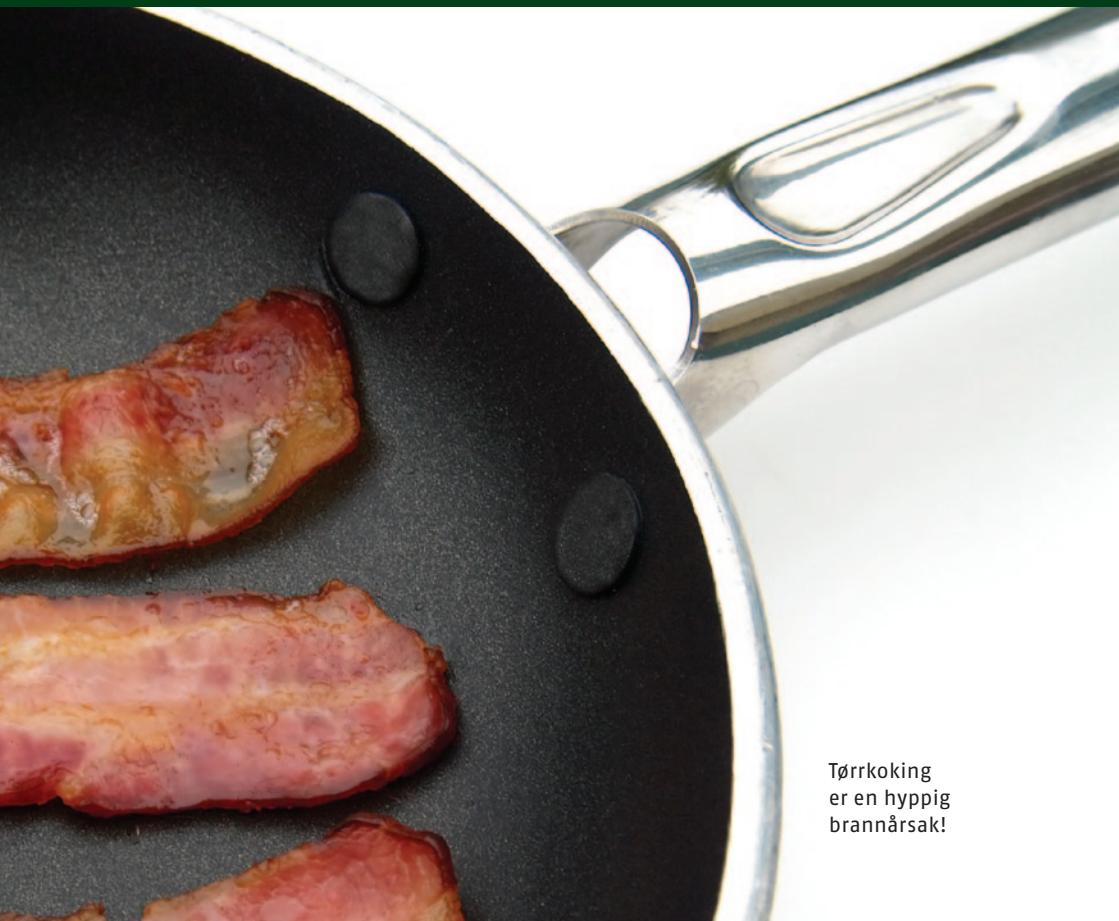
Bruk strøm riktig!

Det lokale elektrisitetstilsyn
arbeider for å redusere ulykker
forårsaket av elektrisk strøm

Norges vanligste brannårsak

Hvert år brenner mellom 1500 og 2000 boliger her i landet. I vårt område alene brenner rundt 80 boliger i året. Nesten 50% av brannene har elektriske årsaker. Manglende vedlikehold og feil bruk av elektriske apparater er ofte årsaken til at det brenner.

Lyse, avdeling elsikkerhet, gir deg i denne brosjyren gode råd om hvordan du kan unngå å havne i uheldige situasjoner.



Tørrkoking
er en hyppig
brannårsak!

Det er du som har ansvaret!

Det er eier og bruker som har ansvar for at elektriske anlegg er i orden og at elektriske apparater brukes riktig. Vis derfor aktsomhet ved bruk av elektriske apparater. Les bruksanvisninger nøye, og benytt apparatene kun til de formål de er beregnet for.

Vedlikehold ditt elektriske anlegg

Det er kun registrerte elektroinstallatører som kan foreta sjekk av ditt elektriske anlegg og utbedre mangler. **Husk alltid å få nødvendig dokumentasjon (samsvarserklæring) etter utført arbeid.**

Smaken er ikke det verste hvis middagen brenner

Altfor mange branner oppstår fordi folk glemmer å slå av bryterne til kokeplatene. Det tar få minutter fra innholdet er tørrkøkt til det begynner å brenne. Hold avtrekksviftens filter rent! Når uhellet er ute, kan fettete ta fyr, og vi får en raskere brannspredning. Gjør det til en vane å sjekke komfyren før du forlater kjøkkenet. Er du glemsom, eller er det mange som bruker kjøkkenet, bør du vurdere å skaffe deg et sikkerhetsutstyr som heter komfyrvakt/tidsbryter. Kontakt elektroinstallatør for mer informasjon.



Som huseier har du selv ansvaret for at det elektriske anlegget er i orden og for bruken av elektriske apparater. Du har også ansvar for å få anlegget kontrollert av fagfolk.

Vaskemaskiner og tørketromler

Slike apparater er ofte innblandet i branner med elektrisk årsak. Her er noen tiltak som kan sikre deg selv og andre:

1. Les bruksanvisningen nøye før apparatet tas i bruk første gang.
2. Benytt kun slike apparater under tilsyn.
3. Slå alltid av apparatene etter bruk.
4. Rengjør alltid lofilter på tørketrommel før bruk.
5. Monter ekstra brannvarslere i eller i nærheten av vaskerom.



Noen enkle råd om elektriske artikler

Apparater med termostat

Slike apparater kan være brødrister, kaffetraktere, strykejern og lignende. Termostaten er ett av de svakeste leddene i elektriske apparater. Ryker den, kan temperaturen i apparatet øke kraftig. Gjør det til en vane å trekke ut støpselet til slike apparater etter bruk. Det kan også være lurt å montere en tidsbryter på de uttakene der slike apparater brukes.



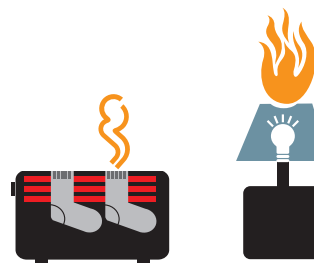
Lamper og lavvoltskilder

Bruk aldri større pærer enn lampen er beregnet for. Lamper skal være merket med maksimum wattstyrke som det er lovlig å bruke. Svimerker på lampeskjermer kan være et alvorlig faresignal. Ikke undervurder konsekvensen av slike forhold. Lavvoltagepærer gir en dekorativ og fin belysning ved riktig bruk.

En skal imidlertid være svært oppmerksom på at det er flere faremomenter knyttet til uriktig montasje og feil bruk av slikt utstyr. Overlat derfor monteringen av dette utstyret til fagfolk som kan foreta de nødvendige vurderinger for å få montert utstyret på en sikker måte.

Ovner og løse lamper

Løse lamper eller vifteovner må aldri benyttes i barnerom. Unngå også bruk av flyttbare ovner i rom der kjæledyr eller barn oppholder seg. Vifteovner skal kun benyttes under tilsyn.

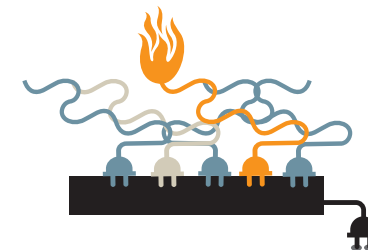


Pass på at disse blir rengjort med jevne mellomrom. Ovner må aldri komme for nær brennbart materiale som gardiner eller møbler. Ovner må aldri tildekkes – tørk derfor aldri klær på ovnen. Gamle flyttbare stråleovner har høy overflatetemperatur og bør ikke benyttes.



Tv-apparater og musikkanlegg

Slike apparater tiltrekker seg mye støv og blir gjerne varme. Plasser slike apparater på steder hvor det er rikelig med luftsirkulasjon. Utstyr som betjenes med fjernkontroll, står ofte med strømmen tilkoplest i såkalt «standby-posisjon». **Gjør det til en vane å slå av bryteren, når utstyret ikke er i bruk.**



Skjøteledninger

Støpsler og skjøtekontakter er svake ledd i elektriske anlegg. Monter derfor et tilstrekkelig antall med faste stikk-kontakter. Løse dobbelkontakter og andre provisoriske løsninger anbefales ikke. Lampettledning er ikke tillatt som skjøteledning! Store forbrukskilder, som ovner, må alltid kobles direkte på stikkontakt. **Koble aldri flere skjøteledninger etter hverandre!**



Varmgang

Ofte fører kontaktsvikt og dårlige forbindelser til varme og utvikling i støpsler og kontakter. Dette kaller vi for varmgang. Komfyrkontakten er spesielt utsatt for stor belastning. Gjør det til en vane å trekke ut støpselet for alle store forbruks-apparater minst én gang i året (komfyr, tørketrommel, vaskemaskin, varmtvannsbereeder og lignende), sjekk at det ikke er brune merker rundt pinnene på støpselet og rundt hullene i stikkontaktene. Dette er tegn på brannfare, og tilstanden kan svært raskt utvikles til et branntilløp.

Hold elektrisk utstyr i orden!

Godkjent elektrisk utstyr

Alt elektrisk utstyr skal være CE-merket. Informasjon som er viktig for at utstyret skal brukes på en sikker måte, skal være på norsk samt være påført utstyret.



Eksempelvis skal det være oppgitt maksimum effekt for lyspærer, avstand fra brennbar materiell (ofte symbol), må ikke tildekkes eller lignende. Dersom det ikke er mulig å gi informasjonen direkte på utstyret, skal dette inngå i en medfølgende bruksanvisning. Utstyret skal også være tydelig merket med fabrikantens navn eller kjennemerke. For at elektrisk utstyr skal forbli forskriftsmessig og fungere som tiltenkt, er det viktig at utstyret blir brukt og vedlikeholdt slik som bruksanvisningen angir.

Jordfeilbryter

Strøm som tar feil vei, er livsfarlig. Elektrisitet synes ikke, høres ikke og lukter ikke. Vi blir ikke advart når strøm er på ville veier. Våre elektriske apparater kan dermed bli lumske dødsfeller uten at vi merker noen ting.

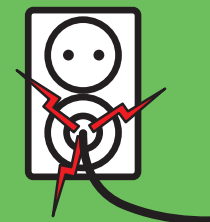
Enkle tiltak kan redusere faremomenter vesentlig. Dagens regelverk krever jordfeilbryter montert på visse anlegg. Jordfeilbryteren oppdager strøm som <lekker> og bryter strømmen. Enkelt fortalt virker den slik: Jordfeilbryteren sammenligner den strømmen som går inn i et elektrisk apparat, med den strømmen som går ut. Når alt fungerer som det skal, går det like mye strøm i begge lederne.

Etter enhver endring av ditt elektriske anlegg skal registrert installatør utstede og overlevere deg dokumentasjon og samsvarserklæring.

Er hjemmet ditt brannfarlig?

SJEKKLISTE:

- > Les alltid bruksanvisningen for elektriske apparater før bruk.
- > Slå alltid av elektriske apparater etter bruk.
- > Trekk ut støpselet til strykejern, kaffetrakter, brødrister, hårføner og mobillader når de ikke er i bruk.
- > Sjekk misfarging på støpselet til komfyr, vaskemaskin, tørketrommel og lignende.
- > Tørk jevnlig støv av tv og musikkanlegg.
- > Bruk så få skjøteledninger som mulig. Koble aldri flere skjøteledninger etter hverandre!
- > Bruk alltid riktig wattstyrke på lyspærer.
- > Slå av tv'en med hovedbryter, ikke fjernkontroll.



Lyse er opptatt av din sikkerhet

50% av alle boligbranner i Norge skyldes feil i det elektriske anlegget. En gjennomgang av det elektriske anlegget i boligen din kan forebygge og redusere faren for brann.

Kontakt Lyse Kundesenter for mer informasjon

OLYSE (05973)

For mer informasjon om el-sikkerhet
– besøk våre nettsider på **www.lysenett.no**

