

Når en elektroinstallatør utfører installasjonsarbeider har Du som kunde krav på en garanti om at de utførte arbeider samsvarer med gjeldende bestemmelser i Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg (fel).

Garantien, eller Samsvarserklæringen som den heter på fagspråket, må oppbevares som et verdipapir i hele anleggets levetid. Dette gjelder også annen mottatt dokumentasjon på elanlegget fra elektroinstallatøren.

HUSK

- **At det er eier / bruker som er ansvarlig for den elektriske installasjon i boligen.**
- **Eier / bruker plikter å holde installasjonen i orden.**

Samsvarserklæringen skal kunne fremlegges ved salg eller overdragelse av eiendommen. Den må kunne framlegges ved besøk fra Det Lokale Eltilsyn, og ved eventuelle reklamasjoner.

Der det er snakk om mer omfattende installasjoner i virksomhetsbygg o.l. skal det i tillegg til selve erklæringen medfølge dokumentasjon som skal gjøre det mulig å vurdere om anlegget er i samsvar med forskriftenes krav. (Se for øvrig FEL § 12)

Elektrisk installasjons- og reparasjonsarbeide skal utføres av fagfolk.

Benytt deg derfor av en elektroinstallatør når slikt arbeid skal utføres.

Aut. installatør:
Ballangen Energi As
Avd. Installasjon
Tlf 76 92 75 50

GODE RÅD!

- Bruk aldri sterkere pære enn lampen er godkjent for
- Bruk kun godkjent utstyr
- Tørk ikke tøy på elektriske ovner
- Hold gardiner vekk fra elektriske ovner
- Legg ikke skjøteledninger gjennom døråpninger
- Unngå koblingsklyser
- Unngå lange skjøteledninger
- Ikke utfør arbeid som krever fagmann
- Slå av elektriske apparater som ikke er i bruk
- Er sikringer, bryter, stikkontakter og / eller koblingsbokser unormalt varme kan det tyde på overbelastning
- Slå av TV-apparatet med av/på knappen
- Installerer du en eller flere jordfeilbrytere i anlegget kan du avverge branner og den beskytter deg så du ikke får strøm.

Boligbranner med elektrisk årsak kan unngås!

Ikke la deg friste til å være "hobbyelektriker"

Velger du å samarbeide med en elektroinstallatør er du trygg på at arbeidet utføres i samsvar med lover og forskrifter. Inngrep og forandringer i det elektriske anlegget er en viktig jobb som stiller høye krav til kunnskaper og faglig utdanning.

Et godt elanlegg

Et brukstilpasset og vedlikeholdt anlegg er trygt og klart til bruk hver gang. Ta ikke sjansen på å gjøre egeninnsats. Blir det brann eller andre skader som skyldes "hobbyelektrikeren", skaper dette problemer og kan få økonomiske konsekvenser, bl.a. avkorting av forsikringen.

Dette gjør du for sikkerheten....

Sørg for at det regelmessig foretas en grundig sjekk av det elektriske anlegget, helst hvert femte år. Samarbeider du med en elektroinstallatør, er du trygg på at arbeidet utføres i samsvar med lover og forskrifter.

Strøm er usynlig, nyttig, men farlig

Vi forventer at strømmen er der og at bruken er ukomplisert og trygg. Men virkeligheten er dessverre ikke slik, mange husstander har ikke sjekket det elektriske anlegget på år. Eller utvidet/forsterket anlegget etter hvert som nye og flere elektriske apparater anskaffes.

Elulykker rammer tilsynelatende tilfeldig

Du kan unngå de fleste feilkilder hvis du er ditt ansvar bevisst og sørger for å vedlikeholde elanlegget.

Stor prosentandel av branner i Norge skyldes feil bruk av elektrisk utstyr eller feil med den elektriske installasjonen.

Statistikken for 2002 viser at ca. 41 % av antall branner i Norge forårsaket av elektrisitet. Statistikken er delt på to. Branner forårsaket av feil ved faste elektriske installasjoner ca 19 %. Branner forårsaket av feil med elektrisk utstyr / feil bruk av elektrisk utstyr ca 22 %. Når det gjelder feil bruk av elektrisk utstyr så er tørrkoking på komfyr en vesentlig brannårsak.

Overspenningsvern

Monteres i sikringsskapet. Sikrer elanlegg og elektrisk utstyr mot overspenning i elnettet, f.eks. under tordenvær.

Mange boliger er sikret

Er du blant dem som har sagt nei takk eller ikke en gang har hørt om jordfeilbryter, overspenningsvern eller andre forholdsregler du bør ha, skal du ta kontakt med din elektroinstallatør snarest!