

DLE Nyhetsbrev desember 2023

Elsikkerhet for rørleggere

Under ser dere en «flyer» vi er i gang med å distribuere på rørgrossister og på byggeplasser. Rørleggere med et bevist forhold til elektro faget, vil sannsynligvis jobbe sikrere og forhåpentligvis sørge for at dere blir tilkalt der det er behov.

lede

DLE (Det Lokale Eitilsyn)
**ELSIKKERHET FOR
RØRLEGGERE**

5 raske råd

1. Husk at du som rørlegger aldri må koble fra jordledninger!
2. Elektriker bør alltid foreta kontroll av jordingsanlegget i forbindelse med ettermontering av vannmåler i eldre bygninger.
3. Elektriker må sørge for fra- og tilkobling av fast tilkoblede varmtvannstanker.
4. Ved levering/montering av boblebad eller steamdusj, skal elektriker foreta den elektriske tilkoblingen.
5. Jobb sikkert! Det metalliske vannrøret danner en serieforbindelse og det kan gå strøm i vannrøret hvis det er jordfeil i huset. Det kan føre til at du som jobber med vannrørene får strømstøt når rørene splittes.

VIL DU VITE MER
OM ELSIKKERHET
FOR RØRLEGGERE?

Besøk vår
elsikkerhetsportal på
[elsikkerhetsportalen.no
/lede/for-bedrifter/
elsikkerhet-for-rorleggere/](https://elsikkerhetsportalen.no/lede/for-bedrifter/elsikkerhet-for-rorleggere/)
Eller scan QR-koden



LURER DU PÅ NOE?
Ta kontakt med oss på
dle@lede.no

Eller besøk vår
hjemmeside på
www.lede.no

15. oktober
Elsikkerhetsdagen
Vi bryr oss om din trygghet

Ta vår digitale egenkontroll, og du kan enkelt
oppdage feil og mangler på det elektriske
anlegget ditt.

GÅ TIL KONTROLL

Gjør hverdagen litt tryggere

Resultater etter Elsikkerhetsdagen

Av Lede AS sine kunder, ble det sendt inn 7484 svar av resultatet etter den digitale egenkontrollen i forbindelse med Elsikkerhetsdagen 15 oktober. Vi vil trekke frem de viktigste punktene fra resultatet:

- Antall varmtvannsberedere med støpsel med tegn til varmgang: **373**
- Antall støpsel på vaskemaskin el. med tegn til varmgang: **355**
- Antall som bruker skjøteledning til utstyr som trekker mye strøm: **294**
- Antall elbileiere som lader i vanlig stikkontakt: **375**
- Antall jordfeilbrytere som ikke fungerte: **19**

Fagdag lærlinger 2023

31 oktober og 01 november ble fagdag for lærlinger holdt på Skien fritidspark i Skien og Kilden kino i Tønsberg. Dette var et samarbeid mellom DLE, Nelfo, NEVO og TEO, og vil gjentas i 2024. Det var påmeldt totalt 315 lærlinger, som er et godt antall. Vi satser på enda flere til neste år, innkalling kommer☺

Solcelleinstallasjoner og krav i FEL

På nyhetsbrevet for september skrev vi at vi skulle komme tilbake med informasjon ift krav rundt festing av DC kabler under utenpåliggende solcellepaneler og beskyttelse mot elektrisk sjokk. Dette er og har vært et viktig tema som har krevd noe ekstra ift. Oppfyllelse av regelverket.

Enkelt forklart er hovedregelen som følger:

- DC kabler og MC4 kontakter skal være festet tilstrekkelig og skal ikke berøre takflater
- Beskyttelse mot elektrisk sjokk krever jordfeilbryter på AC side der inverter ikke er KL.2 eller tilsvarende. Dette selv om valg av kabel er valgt etter beskyttelsesmetode dobbelt eller forsterket isolert (NEK 400.412)