

DLE Nyhetsbrev mai 2024



84% i 2023

Av utførte 692 tilsyn på nyanlegg i Lede sitt forsyningsområde i 2023, ble det avdekket funn/avvik på 84% av kontrollene. Majoriteten av disse er dokumentavvik som merking, ikke mottatt dokumentasjon, etc. Men det er også en god del som går på fysiske avvik som manglende utjevninger, manglende jordforbindelse, berøringsfare, etc. Mesteparten av dette kunne sannsynligvis vært unngått ved å utføre en god sluttkontroll på plassen.

Varmt vær og mye overspenningsaktiviteter

Gradestokken bikker over 25 grader, og spenningen stiger i atmosfæren. Det er nå det er lurt å selge inn overspenningsvern til kundene deres, og ikke minst selge inn utskiftning av vern i IT nett hvor det tidligere er montert vern med tennspenning $U_c < 350V$. DLE forsøker å hjelpe til med dette ved å anbefale utskiftning der vi ser dette er montert før kravet kom om å montere vern med $U_c > 350V$ i IT nett.

Ledige stillinger som tilsynsingeniør

Det er lyst ut ledige stillinger som tilsynsingeniør hos oss i DLE i Lede. Bli med på å gjøre en forskjell i forhold til elsikkerheten i landet, med stor frihet til å bruke fantasien. Arbeidsområde vil helst være nord i Vestfold og/eller Hjartdal i Telemark. Søknadsfrist 15 juni.

Finn kode:

<https://www.finn.no/job/fulltime/ad.html?finnkode=353194629>

10 Ladevettregler

1. Lad i rom med røykvarsler.
2. Lad når du er våken og tilstede.
3. Les og følg produsentenes bruksanvisning.
4. Bruk helst original lader.
5. Lad på et underlag som ikke lett kan brenne.
6. Ikke lad i senga.
7. Ikke lad i korridor eller trapperom. De må kunne brukes som fluktvei ved brann.
8. Bytt ut skadet utstyr.
9. Stopp lading dersom det kommer lyder, lukter eller blir unormalt varmt.
10. Ved røyk og flammer, ring brannvesenet på 110

-Se også «artig» video om ladeskrekker her:

<https://www.youtube.com/watch?v=VqAaOkRo43o&t=1s>

Ladevettreglene er utarbeidet av Norsk brannvernforening, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) og forsikringsselskapet If. DLE anbefaler alle å dele disse med kundene deres.

<https://elsikkerhetsportalen.no/elektrisk-utstyr/ladetips/>