

DLE Nyhetsbrev januar 2024

Utvidelse TKS skap

Ved installering av egen kurs i TKS skap til f. eks frittstående garasje, skal OV dersom den er installert inne, flyttes ut. På bildet under er OV på 63A inne i bolig, mens det er satt opp en 25A til garasje, uten at OV er flyttet ut.

Tips oss!

Det kan ikke nevnes nok ganger. Vi er meget takknemlige over alle tips og bekymringsmeldinger som kommer fra dere. Dette bidrar til høy el- og brannsikkerhets gevinst. Vi prioriterer innmeldte tips fra fagpersoner høyt. Videre jobbes det med sannsynlighetsberegninger som kan gi oss en pekepinn på hvilke samfunnsmessige kostnader besparelser dette sammen med det andre arbeidet som utføres gir.

Statistikk funn 2023

Her er det tatt ut en topp 20 liste over antall avdekkede funn i 2023. Dette gjelder både nyanlegg og eldre installasjoner, og er totalt antall funn/avvik fordelt på ca. 7800 utførte tilsyn.

Oppdatering av dokumentasjon ved rehabilitering

DLE ser at det enkelte ganger mangler oppdatert kursfortegnelse i sikringsskap etter en oppgradering. Ny utarbeidet kursfortegnelse kan ved enkelte tilfeller ligge i Boligmappa, men er ikke satt opp i sikringsskapet. Det erfarer samtidig at majoriteten av kunder ikke vet om at dokumentasjon ligger i Boligmappa eller tilsvarende. Vi ber om at dere på et generelt basis opplyser kundene deres om lokasjon på dokumentasjon, og at oppdaterte kursfortegnelser etableres fysisk i sikringsskapene hos kunden.

Stikkontakt manglet jordforbindelse. Jf. fel § 21.	109210109	1141
Utstyr/anleggsdel manglet forskriftsmessig merking. Jf. fel § 32.	109320101	1084
Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21.	109210114	1041
Utstyr/anleggsdel var ikke betryggende festet. Jf. fel § 28.	109280102	1021
Merking var ikke i samsvar med sikringskurser/vern. Jf. fel § 32.	109320102	944
Det ble ikke funnet noen feil eller mangler Jf. FEL 99.	15372	815
Det var i for stor utstrekning lagt opp til bruk av skjøteledning/rekke. Flere faste stikkontakter må monteres, Jf. fel § 16.	109160102	761
Utstyr/anleggsdel hadde ikke tilstrekkelig kapslingsgrad. Jf. fel § 20.	109200101	744
Kabelinnføringer / åpninger for kabelinnføringer var ikke tettet. Jf. fel § 28.	109280106	614
Egendefinert.	EGD102	613
Bruksanvisning for jordfeilvern/-varsler manglet i fordeling. Jf. fel § 12.	109120105	580
Utstyr/anleggsdel var defekt. Jf. fel § 9.	109090104	541
Utstyr/anleggsdel var brukt/montert feil. Jf. fel § 36.	109360100	528
Fritekst. Kun anmerkninger. Ikke overtredelse.	E002	485
Spenningsførende deler var ikke tilstrekkelig isolert/skjermet mot tilfeldig berøring. Jf. fel § 20.	109200105	466
Tilsynet var stikkprøvebasert og omfattet kun deler av de elektriske installasjoner og det elektriske utstyret. Eier må selv sørge for at den øvrige del av el. installasjonen blir besiktiget av andre kvalifiserte elektrofagfolk.	E101	434
Kabelen/ledningen var ikke avsluttet/skjøtet forskriftsmessig. Jf. fel § 22.	109220102	406
Utstyr/anleggsdel hadde varmgang. Jf. fel § 22.	109220106	375
Eier kunne ikke fremvise dokumentasjon for anlegget. Jf. fel § 13.	109130100	325
Anlegget ga ikke beskyttelse mot elektrisk støt ved feil. Jf. fel § 21.	109210100	322