

DLE Nyhetsbrev mai 2023

Solcelleinstallasjoner

DC brytere, eksterne eller interne i inverter skal ikke betjenes under last. Ved testing og vedlikehold av DC bryterne må anlegget først slås ned etter anvisningen fra produsent.

Det skal gjøres en risikovurdering ift vær når det kommer til sammenkobling av MC4 plugger. Fuktighet og smuss lukket inn i disse kan skape varmgang og serielysbue som igjen kan starte brann.

Ha stor respekt for DC strømmen.



Markedskontroll av elektrisk utstyr

DLE i Lede vil fra tilsynsåret 2024 starte med markedskontroll. Vestfold og Telemark er strategisk viktig når det kommer til import og distribusjon av elektrisk utstyr, og er prioritert av DSB. DLE i Lede vil sette av ca. ett årsverk til dette arbeidet, som går ut på samarbeid med tollvesenet, revisjon av produsent og importør, informasjonsarbeid og opplæring av personell som selger elektrisk utstyr.

Pop-up stikkontakter

Det er og har lenge vært populært å benytte pop-up stikkontakter spesielt ifm kjøkkeninstallasjoner. Dersom man velger å innlemme pop-up stikkontakt som en del av den faste installasjonen med fast tilkobling, vil vi minne om krav til tverrsnitt, bruk av niter ved mangetrådet leder, tilstrekkelig strekkavlastning samt koblingspunktens tilgjengelighet for kontroll og vedlikehold.

Elsikkerhetsdagen

Som skrevet tidligere blir elsikkerhetsdagen avholdt 15 oktober hvert år. Det er laget en egen hjemmeside for denne dagen hvor det er tilgang til en kort digital egenkontroll for kundene. DLE oppfordrer at også dere tar i bruk denne siden ovenfor kundene deres. Et tips kan være å kjøre egne små konkurranser.

<https://elsikkerhetsdagen.no/>



DLE (Det lokale eltilsynet)

Montørmøter

DLE ønsker å komme på montørmøter hos dere. Planlegger dere et avdelingsmøte eller noe sosialt med faglig, så ha oss i tankene. Vi skreddersyr agendaen til de temaer dere ønsker + litt hva vi mener er viktig. Send henvendelse til dle@lede.no for å avtale tidspunkt.

