



Juni 2023

Informasjon fra DLE i Lnett



Montørmøter

DLE har gjennomført 8 montørmøter etter oppfordringen på installatørmøtet, og det er allerede avtalt mange montørmøter etter sommeren. Det planlegges også et felles montørmøte for dem som foretrekker det. Vi kommer tilbake med dato for dette til høsten. Hvis det er noen som ønsker montørmøte og ikke har fått registrert dette, kan dere ta kontakt med oss eller registrere dere på knappen Montørmøter under.

[Montørmøter](#)



Solceller

DSB sendte nylig ut et skriv for å presisere ytterligere hvilke krav det er til kvalifikasjoner for den som skal bygge et solcelleanlegg. Se skrevet ved å trykke på linken under. Dette skrevet kommer i tillegg til tidligere beskrivelser/føringer gitt i Nyhetsbladet Elsikkerhet 91.

DLE gjennomførte en større aksjon sammen med Arbeidstilsynet i april, med fokus på solcelleanlegg og arbeid i høyden. I etterkant har vi også gjennomført tilsyn av en del solcelleanlegg. Erfaringen viser at det fortsatt er en del solcelleanlegg som blir bygget av ufaglærte, og at elvirksomheter i vårt område knytter til slike ulovlig bygde anlegg. DLE ser svært alvorlig på dette og vil ha økt fokus på dette i tiden fremover.

Ved bygging av solcelleanlegg påligger det et ansvar til elvirksomheten som knytter anlegget til strømmettet, at det sørges for at det som knyttes til er bygget i henhold til forskriftens krav (FEK og FEL). Dette gjelder også selvfølgelig merking i tilstrekkelig grad. Minner om at kravene i 712 i NEK 400 kommer i tillegg til de generelle kravene i NEK 400. Man kan derfor ikke utelukkende se på 712 for å oppfylle elsikkerhetskravene til en solcelleinstallasjon. Dersom elvirksomheten selv ikke har utført alt arbeid med solcelleinstallasjonen, bør det fremgå av underlag for samsvarserklæringen.

Dokumentasjon av solcelleanlegg er også av svært varierende kvalitet. NEK400 2022 setter særskilte krav til dokumentasjon av solcelleanlegg som utførende virksomhet må sette seg inn i. Vi ser at det i stor grad mangler skikkelig risikovurdering som eksempelvis plassering av inverter, mekanisk beskyttelse av kabler, planlegging av jordingsanlegg, værforhold under montering og spenningsvariasjoner som installasjonen kan bli utsatt for. Manglende festing av DC-kabler er også en bekymring som DLE frykter kan medføre brann når dette har vært utsatt for vær og vind i 10-15år. Det mangler også svært ofte vurderinger om neste periodiske verifikasjon som er et krav på alle jobber etter NEK400 2022.

DLE vil gjennomføre et større antall tilsyn av solcelleinstallasjoner i løpet av høsten

Skriv fra DSB

Elsikkerhet 91



Elsikkerhetsdagen 15.oktober 2023

15.oktober er Elsikkerhetsdagen, og DLE oppfordrer bransjen til å være med å bidra til å sette fokus på elsikkerheten rundt denne dagen. I år faller dagen på en søndag, men DLE vil kjøre en kampanje med informasjon i uken før og uken etter. Vi vil også stå på stand flere steder lørdag 14.oktober.

Hovedmålet er å få flest mulig til å gjennomføre en egenkontroll av det elektriske anlegget. Sjekklisten kan allerede nå benyttes, se linken under. Alle som deltar får anledning til å motta resultat av sjekklisten på mail, som kan brukes som dokumentasjon til dere på at de har gjennomført egenkontrollen hvis dere vil ha egne konkurranser. Gjerne oppfordre deres kunder til å legge inn en årlig påminnelse i kalender, om egenkontroll med henvisning til www.elsikkerhetsdagen.no.

Oppfordre gjerne deres egne ansatte til å delta, da er det enklere å anbefale andre å gjøre det samme. Vi tror at elektrikere også har behov for en påminnelse om test av jordfeilbryter/-automater.

I 2022 var det 2500 deltakere, klarer vi 10.000 i år?

Elsikkerhetsdagen.no

God sommer

DLE vil takke for godt samarbeid og ønske dere alle en riktig god sommer. Vi har mottatt flere gode tips fra bransjen siste halvåret som har ført til avvik og reaksjoner, fortsett å sende oss tips. DLE har personell på jobb hele sommeren, bruk dle@l-nett.no for henvendelser.

Dette er en automatisk generert e-post og eventuelle svar fra deg kan dessverre ikke mottas/besvares. Kontakt oss gjerne dle@l-nett.no eller på telefon [51 90 80 79](tel:51908079).

Lnett AS

Jærveien 35
4319 Sandnes

l-nett.no



[Se webversjon](#)

[Meld av nyhetsbrev](#)