

DLE Nyhetsbrev august 2023

Solcelleinstallasjoner og dokumentasjon

DLE`s forventninger til dokumentasjon til kunde ved prosjektering og installering av solcelleinstallasjoner er at NEK 446:2022 blir benyttet. Det vurderes kompleksitet individuelt ved hvert anlegg opp mot denne standarden. Hjemmelen for kravet er FEL §12, hvor også veiledningen legger føringer for hva som skal være med.

Kampanjer

Det er mange kampanjer på trappene for oss om dagen. Her er det mye god elsikkerhetsinformasjon som skal deles i forskjellige former. Vi stiller blant annet med stand på; åpen dag på brannstasjon (5 lokasjoner), elsikkerhetsdagen (2 lokasjoner), elektromesse i Telemark, fagdag lærlinger ++ Kom gjerne å besøk oss☺



DLE (Det lokale eltilsynet)



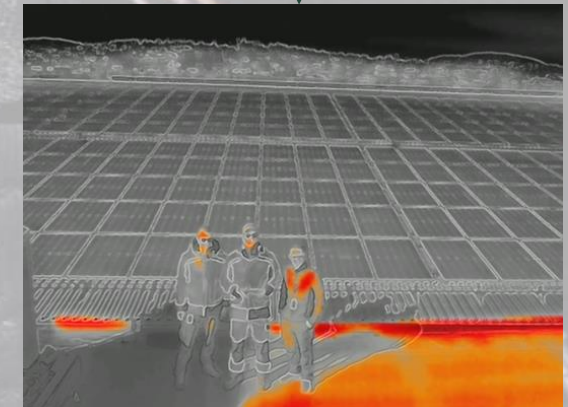
Gamle inntak

Knuste bunnskruer, for store sikringer, overbelastede ledere og kunder uten forutsetninger for å vite at de har en brannfelle i huset eller på hytta. DLE kan vise til et høyt antall avdekkede varmgangstilfeller på gamle inntak. Gjør kunden og dere selv en tjeneste som kan redde liv og eiendom, ta en rask titt på slike inntak når dere kommer over de.



Dronepilot i DLE

DLE har nå en utdannet dronepilot som er sertifisert i henhold til luftfartsmyndighetenes krav. Målet er først og fremst å benytte drone med termokamera for å se om vi kan avdekke defekte celler i solpanelene. Videre befare solcelleinstallasjoner og andre elektriske installasjoner som er høyt monterert trygt fra bakkeplan.



Elsikkerhet for rørleggere

Rørleggere kan være utsatt for strømgjennomgang i deres arbeidshverdag. DLE erfarer også at ved endring av vann og/eller avløpssystemer så kan jordingsanlegg bli frakoblet uten at det blir gjort tiltak for å få dette på plass igjen. Snakk gjerne med rørleggere om dette og gjør de oppmerksom på farene, slik at de kan informere sine kunder ved deres arbeid. Se også her for informasjon vi deler ut på f. eks byggeplasskontroller:

<https://elsikkerhetsportalen.no/lede/for-bedrifter/elsikkerhet-for-rorleggere/>