



Spenningstesting skal alltid utføres ved arbeid på frakoblet anlegg. 3D-Illustrasjon: Trainor AS

19-03-2019 13:39 CET

Spenningstesting er viktig – og enkelt!

I magasinet Elsikkerhet kan vi stadig lese om hendelser som følge av at det ikke var utført spenningskontroll før arbeidet ble påbegynt. Å alltid utføre spenningsstest er helt avgjørende ved arbeid på frakoblet anlegg.



[Se video på YouTube her](#)

Det er viktig å verifisere at riktig kurs eller anleggsdel er koblet ut i forkant av arbeid. Sjekk for feilmerking, feil på brytere/sikringer, brent kontakter i effektbryter osv.

Det tar ikke lang tid å sikre at du jobber trygt. Slik kan du gå frem:

- Test instrumentet mot en kjent spenningskilde først, for eksempel en stikkontakt, for å verifisere at instrumentet virker
- Mål så mellom hver fase, deretter mellom hver fase og jord
- Etterpå sjekker du instrumentet mot den samme kjente spenningskilden for å verifisere at instrumentet ikke sviktet under selve målingen.

Når du har utført punktene over, har du forvissnet deg om at du virkelig jobber på dødt anlegg og riktig kurs, og dermed kan du unngå unødvendige hendelser som kan få alvorlige følger.

UTFØR SPENNINGSTESTING. ALLTID!

Har du spørsmål om spenningstesting? [Spør våre eksperter i fagforum.](#)

Dedikert til sikkerhet.

Trainor har kurset folk innenlands og utenlands, offshore og på land i over 30 år. Siden lansering av første e-læringskurs i 1996 har tradisjonell og digital opplæring gått hånd i hånd, og vi har utviklet opplæringsløsninger som

imøtekommer behovet i en bred energibransje. Vi samarbeider tett med myndigheter og bransjeorganisasjoner, og legger vår ære i å levere kurs som alltid er faglig oppdatert og godt formidlet i en brukervennlig plattform. Hele tiden dedikert til sikkerhet.

Kontaktpersoner



Eva Nordskog

Pressekontakt

Head of Communications, HR and ESG.

eva.nordskog@trainor.no

+47 90875544

+47 33 37 89 00