

Arbeid på eller nært spenningssatte elektriske anlegg

Formål:

Å unngå at elever og ansatte blir utsatt for berøringsspenning og strømgjennomgang, samt lysbueskader, brann- og fallskader.

Omfang:

Rutinen gjelder for elever og ansatte ved Saltdal videregående skole. Herunder også vikarer.

Anleggstyper:

Gjelder sikkerhet ved arbeid på eller nær ved elektriske anlegg.

Ansvar:

Alle faglærere ved TIP- og elektroavdelingen samt eventuelt innleid personell.

Sikkerhetsopplæring:

Før praksisundervisning kan starte må alle lærere, assistenter og vikarer ha gjennomført FSE-opplæringen. Dette gjelder både for TIP - og Elektroavdelingen.

Før eleven kan delta på eller nær spenningssatte anlegg skal hver enkelt ha gjennomgått FSE-kurs og førstehjelpskurs. Skal være gjennomført innen 1.september, årlig.

Elevene må ha bestått en «prøve» i FSE, før de får koble på elektriske anlegg.

Dette omfatter også TIP-avdelingen.

Avdelingsleder/HMS-ansvarlig har ansvaret for at FSE-kurs blir avholdt innen fristen.

Handling:

- Det skal gis nødvendig opplæring innenfor elsikkerhet. Dette skal skje både gjennom teoretisk og praktisk gjennomføring.
- Elevene skal kvittere på at opplæring er gitt.
- Det skal utføres planlegging og risikovurdering før arbeidet påbegynnes.
- Førstehjelpsutstyr skal være tilgjengelig.

TILTAK VED AVVIK:

- Ved mistanke om strømgjennomgang i hjerteregionen, eventuelt usikkert hendelsesforløp, fraktes elev umiddelbart til lege.
- Foresatte informeres dersom eleven blir frakta til lege.
- Avvik skal meldes av faglærer.
- Avklare om/eventuelt gjennomføre HLR.

