

E-sirkulære 2013-05

Anledning til å arbeide med batterianlegg for Jernbaneverkets elektrofagfolk med sertifikat i lavspenningsfag

Doculivenummer: 201101220

Dato: 25.02.2013

Beskrivelse:

Det har i forbindelse med siste års gjennomgang av FSE-L kommet opp en diskusjon om hvem som har lov til å arbeide på Jernbaneverkets batterianlegg.

Bakgrunnen for diskusjonen er at det i en periode fra 1994 til 1997 var en noe mangelfull opplæringsplan for telekommunikasjonsmontørene.

I dag er opplæringsplanen for alle elektrofag likeverdig med hensyn til temaet batterier. Alle telekommunikasjonsmontører som er ansatt i jernbaneverket har hatt anledning til å oppgradere kunnskapen med hensyn til å arbeide på batterianlegg.

For de som føler at de vil skaffe seg bedre kunnskaper på området, så arrangerer Norsk Jernbaneskole et todagers kurs i temaet.

Informasjon og eventuelt tiltak:

1. Alle elektromontører med sertifikat gruppe L eller elektriker, kan arbeide på Jernbaneverkets batterianlegg.
2. Alle signalmontører med offentlig eller bedriftsinternt sertifikat kan arbeide på Jernbaneverkets batterianlegg.
3. Alle svakstrømsmontører med sertifikat gruppe S, og telekommunikasjonsmontører med opplæringsplan og sertifikat etter kunnskapsløftet i 1997, kan arbeide på Jernbaneverkets batterianlegg.
4. Alle telekommunikasjonsmontører med opplæringsperiode mellom 1994 og 1997, og som har bedriftsintern opplæring på batterianlegg, kan arbeide på Jernbaneverkets batterianlegg.

NB! Alle arbeider på batterianlegg skal for øvrig utføres i henhold til krav i FSE og anbefalt praksis i internkontrollhåndbok for lavspenning.

Spørsmål?

Ta kontakt med sakskyndig driftsleder og/eller faglig leder EI-kraft i ditt baneområde.

Ansvarlig redaktør for dette E-sirkulæret:

Willy Karlsen, e-post: karwil@jbv.no og tlf: 90155006