

---

## Protokoll 2014.13.03 LOK §§ 5 og 9

År 2013 den 07.11, samt 11. februar og 13. mars 2014 ble møte avholdt mellom partene Norsk Teknologi og EL & IT Forbundet angående uenighetsprotokoll fra bedriften NLI Elektrosystemer A/S datert 4 juli 2013. Saken omhandler uenighet om kurs/test rettet mot arbeid for Kværner Stord.

### Til stede:

Fra EL & IT: Jan Aasarmoen  
Trond Løvstakken

Fra Norsk Teknologi: Ingar Tukun  
Ragnar Guttormsen (deltok 07.11.13)  
Cathrine Aspestrand Furre(deltok 13.03)

### Saksbeskrivelse:

Partene på bedriften er uenige om hvordan kurs/test skal gjennomføres og betales.

Dette gjelder:

- Ex-kurs
- Varmtarbeidkurs
- Fallsikringskurs
- Utvidet site test
- Dokumentert sikkerhetsopplæring

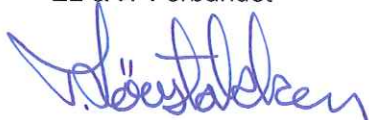
### Partene er enige om:

1. Kurs/opplæring i forhold til HMS rutiner på et anlegg samt opplæring i rutiner for anlegget forutsettes gjennomført i arbeidstiden. Eksempler på slik opplæring er "Site" test, datasystemer for administrasjon/tidregistrering og førstehjelpskurs. Betaling for slik opplæring er normal lønn.
2. LOK § 5 beskriver noen forutsetninger for at kompetansetiltak skal være etter bestemmelsen sin forutsetning:
  - a) Opplæringsutvalget på bedriften skal planlegge aktiviteten.
  - b) Partene på bedriften skal være enige både om innhold og tidsrom for aktiviteten.
  - c) Etterutdanningen må ha en verdi utover å kvalifisere arbeidstakeren for oppdrag til en bestemt kunde.
  - d) Kostnadene til etter- og videreutdanning i samsvar med bedriftens behov er bedriftens ansvar.
3. I LOK § 5.3 beskrives det opplæring i tekniske forskrifter og normer. Varmtarbeidkurs, fallsikringskurs og Ex-kurs kan defineres som slik opplæring.

4. Ved anlegg som gjennomføres etter bestemmelsene i LOK § 9 skal aktiviteten normalt inngå i arbeidsplanen.
5. Norsk Teknologi og EL & IT Forbundet er enige om at forutsetningene i pkt.2 ikke er oppfylt. Som følge av dette skal den beskrevne kursaktiviteten som omhandles i uenighetsprotokollen betales med overtidstillegg.

Oslo, 13. mars 2014

EL & IT Forbundet



Trond Løvstakken

Norsk Teknologi



Ingar Tukun