

HMS og kompetansekrav

TENSIO TS AS

INNHALDSFORTEGNELSE

1	Innledning	2
2	Helse, Miljø & Sikkerhet	2
2.1	Risikovurderinger	2
2.2	Sikkerhet ved arbeid på eller nær ved elektriske anlegg	2
2.2.1	Sikkerhet ved arbeid under spenning (AUS).....	2
2.3	Personlig verneutstyr.....	2
2.4	Førstehjelpsutstyr.....	3
2.5	Brannvern.....	3
2.6	Arbeid i høyden	3
2.7	Kjemikalier – krav til stoffkartotek	3
2.8	Ytre miljø.....	3
3	Graving.....	3
3.1	Bruk av anleggsmaskiner.....	3
3.2	Ytre miljø.....	3
4	Kompetansekrav.....	4

1 INNLEDNING

Sikkerhet er høyt prioritert i Nettselskapet. Det er viktig at alle entreprenører, håndverksbedrifter og leverandører vi bruker tar helse, miljø og sikkerhet og (HMS) på alvor. For at vi skal ha sikkerhet som høyeste prioritet i Nettselskapet må alle aktører samarbeide om å minimere risikoen for uønskede hendelser.

2 HELSE, MILJØ & SIKKERHET

2.1 RISIKOVURDERINGER

Alle entreprenører/leverandører skal til enhver tid vurdere om arbeidet eller handlinger på byggeplassen kan medføre risiko, og eventuelt sørge for at passende tiltak blir iverksatt.

Ved arbeidsoperasjoner som ikke kan utføres etter standard rutine eller der lokale forhold tilsier at det er økt risiko skal det utarbeides en sikker jobb analyse (SJA) og nødvendig tiltak må iverksettes. Ved utarbeidelse av SJA skal alt personell som skal utføre oppdraget være til stede. SJA skal alltid dokumenteres.

2.2 SIKKERHET VED ARBEID PÅ ELLER NÆR VED ELEKTRISKE ANLEGG

Entreprenøren er ansvarlig for valg av arbeidsmetode i henhold til FSE. Ansatte hos entreprenøren må ha tilstrekkelig kompetanse og egnethet til de enkelte arbeidsoperasjonene.

2.2.1 Sikkerhet ved arbeid under spenning (AUS)

Følgende krav til prosedyre AUS (arbeid under spenning) legges til grunn

- TS.DL.3.4-17 AUS-prosedyre for arbeid på lavspenningsanlegg

2.3 PERSONLIG VERNEUTSTYR

Alle som utfører arbeid beskrevet i avtale om entreprenørtjenester i LS-nett skal gjøre seg kjent med kravene til bruk av verneutstyr. Det skal benyttes riktig verneutstyr til de enkelte arbeidsoperasjonene.

Følgende krav til verneutstyr legges til grunn

- TS.DL.12.4-09 Vernebekledning for leverandører som utfører oppdrag på eller nær ved elektriske anlegg hos Tensio TS
- RENblad 1307 Prosedyre for spenningsetting av lavspenningsinstallasjoner

2.4 FØRSTEHJELPSUTSTYR

Entreprenør er ansvarlig for at arbeidstakerne har nødvendig førstehjelpsutstyr tilgjengelig.

2.5 BRANNVERN

Entreprenør er ansvarlig for at arbeidstakerne har nødvendig opplæring og sertifikater for utførelse av varme arbeider.

2.6 ARBEID I HØYDEN

Alt arbeid i høyden skal sikres. *Lov om utførelse av arbeid* regulerer hvordan arbeid i høyden skal gjennomføres.

2.7 KJEMIKALIER – KRAV TIL STOFFKARTOTEK

Entreprenørene skal ha oversikt over sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier som benyttes i virksomheten. Giftige kjemikalier skal lagre på et trygt og utilgjengelig sted. Ansatte hos entreprenør skal ha opplæring i kravene som stilles til stoffkartotek.

2.8 YTRE MILJØ

Entreprenøren er ansvarlig for opprydding ved arbeidets avslutning.

3 GRAVING

Ved gravearbeid skal anleggsstedet være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Byggegrerde skal låses etter arbeidslutten. Farlige og bratte kanter mot grøfter skal merkes tydelig med sperringer. For øvrig gjelder vår brosjyre "*Arbeid nær høyspenningslinjer og kabler*" og publikasjon fra Energi Norge «*Anleggsmaskiner og elektriske anlegg*» publikasjon nr. 268-2008.

3.1 BRUK AV ANLEGGSMASKINER

Det skal kun benyttes maskiner og utstyr som tilfredsstiller forskriftskrav, har godkjent CE-merking og nødvendige sertifikater/kontrollmerker.

Det er krav til at personer som skal betjene maskiner og utstyr skal ha dokumentert opplæring og sertifikater.

3.2 YTRE MILJØ

Entreprenørene må vise aktsomhet og hensyn under utførelsen av arbeid slik at skader i terrenget i størst mulig grad unngås.

4 KOMPETANSEKRAV

Nettselskapet stiller krav til gjennomgått/bestått kurs hos faglig ansvarlig og de arbeidstakerne som skal arbeide under denne avtalen. Opplæring vil i hovedsak foregå gjennom E-læringsportal og webbaserte kurs. Viser til portalen for pålagte og frivillige kurs.

Link til E-læringsportalen finner dere på våre hjemmesider <https://ts.tensio.no/> under fanen «Proff».

FSE og førstehjelpskurs skal gjennomgås årlig og installatør er ansvarlig for oppfølging og dokumentasjon av gjennomgåtte kurs hos sine ansatte i egen internkontroll.

Entreprenøren dekker medgått tid og eventuelle kursutgifter.