

Oppdatert 27.01.2023

Instruks for arbeid i nettstasjoner og kabelanlegg i Føie sitt konsesjonsområde

Et hvert arbeid i nettstasjoner og på kabelanlegg eid eller drevet av Føie AS og Ringerikskraft Produksjon AS skal vurderes ut fra sikkerhet. Det skal utføres risikovurdering og det skal utføres en skriftlig sikker jobbanalyse SJA som i ettertid dokumenterer risikovurderingen. Det vises til anbefalinger i REN blad: NR 1030 – VER 1.4 04/2021

Utførende entreprenør er pliktig til å påse at alt personell som arbeider med nettstasjoner og kabelanlegg kjenner denne instruks.

1. Ved arbeid i nettstasjoner skal følgende spesielt iakttas

Et hvert arbeid i nettstasjoner skal ledes av utpekt leder for sikkerhet (LFS) i samsvar med instruks for leder for sikkerhet. Denne skal minst sørge for:

- Identifisere spenningsførende anleggsdeler og anleggsdeler som kan settes under spenning.
- Kontrollere svakheter eller skader på bygningsdeler eller på prefabrikkerte kiosker.
- Herunder at:
 - at dører og låseanordninger fungerer som de skal
 - at det ikke er mulig å stikke inn gjenstander i nettstasjonen
- Kontrollere brytere og sikringer før kobling foretas
- Sørge for spenningsprøving og jording
- Sørge for fastsettelse av sikkerhetsavstand samt nødvendig avskjerming og avsperring
- Ved tvil: ikke start arbeidet før ansvarlig leder er kontaktet.

2. Ved arbeid i kabelanlegg skal følgende spesielt iakttas

Et hvert arbeid skal ledes av utpekt leder for sikkerhet (LFS) i samsvar med instruks for leder for sikkerhet. Eventuelt skal utpekes ansvarlig for arbeid (AFA) ved lavspenntarbeider. Disse skal sørge for og spesielt iakttas:

- Høyspent og lavspent kabler som kan være tilkoblet nettet i en ende eller i begge ender skal alltid betraktes som spenningsførende. Slike kabler skal kuttes med godkjent, fjernbetjent kabelkutter før kablene håndteres manuelt eller med verktøy. LFS eller AFA skal fastsette sikkerhetsavstand mellom kabelkutter og den som betjener kutteren.
- Før kapping av kabel skal det benyttes signalsystem for kabelutvelgelse som sikker identifisering før kutting av kabel. Dette gjelder også for tilfeller der det bare finnes en kabel i grøft. Utførelse av deteksjon utføres etter produsenten sin anbefaling. Det vises til anbefalinger i REN blad: NR 1304 – VER 1.3 03/2022
- Ved kutting av høyspentkabler skal LFS stå i direkte, ubrutt kontakt med driftsentralvakt via radiosamband så lenge kutting pågår. Hver enkelt kabel som kuttes skal protokolleres i driftsentral. Etter kutting av hver enkelt kabel skal mannskapene vente 5 minutter før sikkerhetsavstand til kabelkutter oppheves.
- Ved kabelgrøfter skal det foretas forsvarlig sikring av spenningsførende kabler. Åpne grøfter skal tydelig markeres og avsperras.
- Grøfter med dybde over 1,2 m som har loddrette vegger skal avstives. Er dybden over 2,0 m skal avstivingen skje i henhold til arbeidstilsynets retningslinjer.

3. Signatur

Denne instruks med tilhørende henvisninger er lest, forstått og akseptert:

Dato: _____

Signatur: _____

Navn (blokkbokstaver): _____