

7 - Prosedyre for tilkobling av byggestrømskap og midlertidige installasjoner hos Helgeland Kraft AS

1. Formål

Sikre at tilkobling av byggestrøm og midlertidig installasjon utføres uten personskade eller skade på materiell og utstyr og at tilkøpling skjer i henhold til HKs standard krav.

2. Omfang

Prosedyren gjelder for tilkobling av byggestrøm og midlertidig installasjon opp t.o.m. 80A. Prosedyren gjelder for tilkobling til Isolert kabelanlegg.

Prosedyren gjelder ikke for tilkobling i:

- Nettstasjoner
- Kabelskap som ikke har plass til ny sikringslist
- Uisolerte kabelskap

3. Målgruppe

Installatører som er prekvalifiserte etter HKs retningslinjer.

4. Generelt

4.1. Prekvalifisering

Det er utarbeidet krav for å bli prekvalifisert til å arbeide i HKs forsyningsområde. Installatør må kunne fremlegge dokumentasjon i henhold til krav fremsatt i hoveddokumentet.

4.2. Krav til materiell

- Byggestrømskap skal være godkjent for formålet.
- I kabelskap skal det benyttes sikringslist av samme fabrikat som skapet, 160A.
- Ny sikringslist kan kun monteres inn i isolerte kabelskap.

4.3. Generelle sikkerhetsregler

- Installatøren har ansvar for å utpeke AFA for det enkelte arbeid.
- Før arbeidet starter skal det foretas en risikovurdering. Risikovurderingen skal omfatte:
 - sikker jobbanalyse
 - bruk av personlig verneutstyr
 - bruk av godkjent og kontrollert isolerverktøy og avskjerming
 - personellets kyndighet
 - øvrige lover, forskrifter og instruksjoner som kan være aktuelle
- Vær oppmerksom på at stolper som er merket med hvit ring har klatreforbud
- Kabelskap skal aldri forlates uten at det er lukket og låst eller at nødvendig tildekking rundt skapet er utført.

4.4. Plassering av byggestrømskap.

- Byggestrømskapet skal henges opp på et stødig, stabilt underlag/stativ.
- Ved plassering på HKs trestolper, skal skapet henges opp på avstandsklammer, slik at klatring med stolpesko muligjøres.

5. Tilkobling til kabelanlegg

5.1. Prosedyre for tilkobling av byggestrømskap fra kveil i bakken.

- Montøren skal kontrollere at kabelen er spenningsløs og at det i kabelskapet er hengt opp arbeidsskilt på den aktuelle avgangen mens tilkoblingen pågår. Obs! Kabelen skal "ringes ut" for å få bekreftet at en finner riktig kabel.
- Sørg for forsvarlig jording.
- Etter at tilkobling i byggestrømskap er foretatt, fjernes sikringstiltak og sikringene settes inn i kabelskapet.
- Skjøt mellom stikkledning og kabel til byggestrømskap skal utføres på forskriftsmessig måte (FEF m/veiledning).

5.2. Prosedyre for tilkobling av byggestrømskap ved legging av kabel fra kabelskap for tiltenkt permanent forsyning

Bruk RENblad for tilkobling av direktemålte installasjoner.

5.3. Prosedyre for tilkobling av byggestrømskap direkte fra kabelskap

- Kabelen tilkobles ledig sikringslist, eventuelt monteres ny sikringslist. Sikringslist holdes av installatør (Se Hoveddokument pkt. 10)
- Sikringslisten må merkes entydig. Sørg for forsvarlig jording. Etter at tilkobling er foretatt, fjernes iverksatte sikringstiltak og sikringene settes inn.

6. Avviksrapportering

Alle avvik i forhold til HMS-plan, instruksverk og arbeidsrutiner skal meldes i henhold til egen avvikshåndtering.

7. Varslingsrutiner ved ulykker

Alle ulykker som har sammenheng med utførelse av arbeid i henhold til denne avtale, skal meldes i henhold til egne rutiner.

HK skal varsles om ulykker som har skjedd i forbindelse med arbeider knyttet til avtalen.

8. Dokumentreferanser

Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften), fastsatt ved kgl. Res. 06.12.1996

Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg (FSE)

Forskrift om elektriske forsyningsanlegg (FEF)