

E-46

Een LS-kabel verleggen versie 15-04-~~2019~~2020 behorend bij de BEI-BLS

Doel

Veilig een LS-kabel die onder spanning staat, verleggen.

Toepassingsgebied

~~Deze VWI geldt voor activiteiten die voor of door de Netbeheerder worden uitgevoerd, tenzij de IV anders heeft bepaald.~~

Aanwijzing en Opdracht

Kabels $\leq 16 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $\leq 50 \text{ mm}^2 \text{ AL}$:

Je krijgt de opdracht van een $\text{WV}_{\text{LS-netmontage}}$ of $\text{WV}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{WV}_{\text{LS-distributie}}$ via minimaal een RO.
Je moet een $\text{VOP}_{\text{LS-assistent}}$ of $\text{VOP}_{\text{LS-meters}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-aansl}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-distributie}}$ of een medewerker zonder aanwijzing onder toezicht van een $\text{VOP}_{\text{LS-assistent}}$ of $\text{VOP}_{\text{LS-meters}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-aansl}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-service}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-distributie}}$ zijn.

Kabels $> 16 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $> 50 \text{ mm}^2 \text{ AL}$:

Je krijgt de opdracht van een $\text{WV}_{\text{LS-netmontage}}$ of $\text{WV}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{WV}_{\text{LS-distributie}}$ via minimaal een DO.
Je moet een $\text{VOP}_{\text{LS-assistent}}$ of $\text{VOP}_{\text{LS-meters}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-aansl}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-distributie}}$ of een medewerker zonder aanwijzing onder toezicht van een $\text{VOP}_{\text{LS-assistent}}$ of $\text{VOP}_{\text{LS-meters}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-aansl}}$ of $\text{VP}_{\text{LS-netten}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-service}}$ of $\text{AVP}_{\text{LS-distributie}}$ zijn.



Let op!

Een medewerker zonder aanwijzing mag, zonder opdracht, een kabel zonder moffen maximaal één meter verleggen. De medewerker zonder aanwijzing moet wel een instructie hebben gekregen van zijn werkgever (toolbox).

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de BEI-BLS kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn.
Het werk in deze VWI brengt extra risico's mee:

Risico: Persoonlijk letsel door aanraking van spanningvoerende delen, aard- of kortsluiting
Maatregel: Gebruik PBM's. Scherm spanningvoerende delen af.

Risico: Beïnvloeding, bijv. door weersomstandigheden, personen of dieren, ~~verkeer~~
Maatregel: Scherm de werkplek af ~~en neem verkeersmaatregelen.~~ Onderbreek het werk.

Met opmerkingen [GG1]: Wijziging 1

Met opmerkingen [GG2]: Wijziging 1

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

E-46

Een LS-kabel verleggen

versie 15-04-~~2019~~2020 behorend bij de BEI-BLS



Hoge- zichtbaarheid
veiligheidskleding



Helm



Veiligheidsschoeisel



Werkhandschoenen

Veiligheidsmiddelen



Afzettingen



Veiligheids-
handgereedschap

Met opmerkingen [Gerard3]: Wijziging 1

Werkwijze

Vorbereiding

Stap 1 Je mag pas met het werk beginnen als aan de volgende voorwaarden is voldaan. Klopt er iets niet? Begin dan niet met de werkzaamheden, maar bel direct de WV.

- Controleer op risico's. Neem de noodzakelijke (veiligheids)maatregelen.
- Controleer of de opdracht klopt met de situatie op de werkplek.
- Je mag kabels NIET machinaal verleggen.
- Je mag Hakatel kabels niet onder spanning verleggen.
- Je mag kabels met Gurosin moffen niet onder spanning verleggen
- Je mag Ravo-G kabels niet onder spanning verleggen tenzij de IV anders heeft bepaald.
- Zorg dat de actuele netsituatie is vastgesteld met tekeningen, schakelschema's en/of opschriften. Zorg dat er tekeningen op de werkplek aanwezig zijn.
- De kabel is geselecteerd volgens VWI E-11.
- Verleg een kabel-eind dat onder spanning staat ALLEEN als:
 - de aders op verschillende lengten zijn afgeknipt (getrapt)
 - de aders zijn gebundeld en geïsoleerd met isoleerkousjes/isolatie doppen.
 - de gebundelde aders een goed geïsoleerd geheel zijn.

Uitvoering

- Stap 2**
- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
 - Inspecteer of de kabel in een goede staat is.
 - Controleer of er op het bestaande en het nieuwe tracé GEEN obstakels en beperkingen zijn.
 - Stel vast dat een kabeleind goed is geïsoleerd.
 - Zorg dat de kabel en moffen goed ondersteund worden:
 - Zorg dat de ondersteuning voldoet aan de kabelvoorschriften, zoals de maximale trekkracht en de buigstraal.

E-46

Een LS-kabel verleggen

versie 15-04-~~2019~~2020 behorend bij de BEI-BLS

- Verleg de kabel.

Beëindiging

Stap 3 Als je klaar bent doe je het volgende:

- Heb je gewerkt via een werkplan? Meld dan bij de WV dat het werk klaar is.
- Heb je gewerkt via een raamopdracht? Lever het werk dan op volgens de bedrijfsafspraken.
- Laat de werkplek veilig achter.

Referenties

- ~ BEI-BLS
- ~ Taak Risico Analyse

Wijziging ten opzichte van vorige versie:

- ~ Geen