

E-70

Een tijdelijke afsluiter (de-)monteren

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

Doel

Veilig een tijdelijke afsluiter (de-)monteren op een aansluitkabel die onder spanning staat (inclusief het knippen van de aders).

Toepassingsgebied

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

Aanwijzing en Opdracht

Je krijgt de opdracht van een WV_{LS}-netmontage of WV_{LS}-netten of WV_{LS}-distributie via minimaal een RO. Je moet een VP_{LS}-netten of AVP_{LS}-distributie zijn.

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 in de directe nabijheid zijnde blanke spanningvoerende delen af.

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Hoge- zichtbaarheid veiligheidskleding



Vlamvertragende veiligheidskleding



Helm met gelaatscherm



Veiligheidsschoeisel



E-isolerend schoeisel



Werkhandschoenen



Snijhandschoen



E-isolerende handschoenen

Veiligheidsmiddelen



Afzettingen



E-isolerend Veiligheidshand-gereedschap



Kortsluitvast beveiligde meetpennen

E-70

Een tijdelijke afsluitmof (de-)monteren

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

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 **NOOIT** een tijdelijke afsluitmof monteren op een Hakatel kabel die onder spanning staat.
- De doorsnede van de kabels is $\leq 16 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$ of $\leq 50 \text{ mm}^2 \text{ Al}$.
- Er mag **GEEN** plas water op de bodem van het lasgat liggen.
- De kabel is geselecteerd volgens VWI E-11.
- Een tijdelijke afsluitmof is bedoeld voor een periode van maximaal twee maanden. Daarna moet er een definitieve eindmof worden gemonteerd.

Uitvoering

Voer stap 2A of stap 2B uit

Stap 2A

Een tijdelijke afsluitmof monteren

- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
- Zorg dat je zeker weet dat de armering en/of de loodmantel en/of het (aard)scherf van de kabel spanningsloos is/zijn.
- Knip de armering en/of loodmantel.
- Controleer of de ader die volgens jou de nul-ader is, echt de nul-ader is.
 - Gebruik hiervoor de gebiedsgebonden instructie EN als er geen spanning op de kabel staat door de weerstand te meten tussen:
 - beoogde nul met referentieaarde = lage weerstand
 - de fasen met referentieaarde = hogere weerstand
- Controleer direct voor het knippen:
Is de stroom in de ader kleiner dan 15 A?
- Knip de hoofd- en hulpaders getrapt af, knip de nul-ader als laatste.
- Monteer de afsluitmof. Gebruik de montage-instructie.

Stap 2B

De verbinding definitief herstellen

- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
- Demonteer de tijdelijke afsluitmof.
- Monteer de verbindingsmof. Gebruik VWI E-40.

Beëindiging

Stap 3

Als je klaar bent doe je het volgende:

- Lever het werk op volgens de bedrijfsafspraken.
- Laat de werkplek veilig achter.

Referenties

- Montage-instructie
- BEI-BLS
- Taak Risico Analyse

Wijziging ten opzichte van vorige versie:

- Uitvoering stap 2B: 'stroom kleiner of gelijk 15A' gewijzigd in 'stroom kleiner dan 15A'