



Informatiekaart WV LS-netten

Je bent WerkVerantwoordelijke en opdrachtgever voor alle activiteiten in de LS-netten. Je mag Standaard BedieningsHandelingen (SBH) en Beperkte BedieningsHandelingen (BBH) uitvoeren. Ook mag je een WV, AVP, VP of VOP assisteren bij hun activiteiten.

Voor welke VWI's kun je opdracht geven, met welk soort opdracht?

Staan er meerdere mogelijke soorten opdrachten vermeld in de tabel, zoek dan in de betreffende VWI op in welke gevallen welk soort opdrachten gelden. (RO = raamopdracht, DO = directe opdracht, GO = goedgekeurde opdracht)

VWI's	Soort opdracht?
Algemeen	
E-04: Een LS-netdeel in en uit bedrijf nemen en veilig stellen	RO, DO, GO
Meting en beproeving	
E-10: Een LS-kabel meten of beproeven	RO of DO
E-11: Een LS-kabel selecteren	RO, DO, GO
E-12: Kabelzoek-apparatuur plaatsen of verwijderen	RO
E-13: Een registrerende meting plaatsen of verwijderen	RO
Werkzaamheden in stations en verdeelkasten	
E-23: Een spanningsloze LS-kabel op een LS-rek monteren of demonteren	GO
E-24: Een tijdelijke aansluiting op een LS-rek met opzetzekeringen maken of verwijderen	RO
Werkzaamheden in distributienetten	
E-40: Een verbindingsmof monteren	RO, DO, GO
E-41: Een eindmof monteren	RO, DO, GO
E-42: Een aftakmof monteren	RO, DO, GO
E-45: Een lichte mantelschade van een onder spanning staande kunststof LS-kabel repareren	RO
E-46: Een LS-kabel verleggen	RO of DO
E-47: (Onder toezicht) een LS-kabel die buiten gebruik is, uit de grond verwijderen	RO of DO
E-48: Toezicht houden bij het uitvoeren van civiele werkzaamheden in de grond	RO



Informatiekaart WV LS-netten

VWI's	Soort opdracht?
Werkzaamheden bij OV en aansluitingen	
E-60: Een (mogelijk) gevaarlijke situatie bij een aansluiting opheffen	RO
E-61: Een aansluiting op een geschakeld net	RO
E-62: Een aansluiting op een vaste spanning	RO
E-63: Een tijdelijke leiding vanuit een huisaansluiting aanleggen of verwijderen	RO
E-65: Een kunststof aansluitkast verplaatsen	RO
E-66: Een zekeringhouder of installatieautomaat onder spanning verwisselen of bijplaatsen in een kunststof aansluitkast	RO
E-67: Storingen in aansluitkasten $\leq 3 \times 80A$ verhelpen	RO
E-68: De bedrading in een aansluiting $\leq 3 \times 80A$ vervangen	RO
E-69: Een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of verwisselen bij aansluitingen $\leq 3 \times 80A$	RO
E-70: Een tijdelijke afsluitmof (de)monteren	RO
Specials	
E-80: Een tijdelijke aftakvoeding bij stations of verdeelkasten aanbrengen of verwijderen	RO



Informatiekaart WV LS-netten

Aandachtspunten voor de veiligheid

- Als Werkverantwoordelijke mag je werkzaamheden zonder opdracht uitvoeren.
- Je hebt de verplichting om meldingen van ongevallen, bijna-ongevallen en gevaarlijke situaties verder binnen je organisatie te bespreken en eventueel maatregelen treffen.
- Uitvoerenden mogen niet werken zonder raamopdracht of werkplan. Zij moeten zich houden aan de opdracht. Bespreek de opdracht met de uitvoerenden en overtuig je ervan dat zij begrijpen wat het werk inhoudt en welke veiligheidsmaatregelen ze moeten nemen.
- Controleer op de werkplekken regelmatig of de veiligheidsinstructies worden opgevolgd. Grijp in als dat niet voldoende gebeurt.

De regels voor jou en uitvoerenden vind je hieronder kort weergegeven. Leef ze na en zie erop toe dat uitvoerenden dit ook doen.

- Voer een LMRA uit voor je begint met je werkzaamheden. Zorg voor een veilige werkomgeving. Controleer ook tijdens je werk regelmatig of de omstandigheden veranderd zijn.
- Houd rekening met de gevaren van elektriciteit, zoals kortsluiting of elektrocutie. Werk daarom nooit in de gevarenzone en houd ook rekening met de veiligheidsafstanden.
- Voer nooit werkzaamheden uit die je niet veilig vindt. Je eigen veiligheid staat altijd voorop.
- Gebruik altijd je persoonlijke beschermingsmiddelen en de veiligheidsmiddelen die nodig zijn.
- Schakel direct hulpdiensten in als dat nodig is.
- Meld ongevallen, bijna-ongevallen en gevaarlijke situaties altijd bij je Operationeel Installatie Verantwoordelijke en je leidinggevende. Laat nooit een gevaarlijke situatie achter.
- Neem bij twijfel altijd contact op met je Operationeel Installatie Verantwoordelijke.