

TVWIR-019

Werkwijze voor 10kV installaties in eigendom van TenneT

Versiedatum: 15-04-2024

Referentie

Referenties:

H.2.1: Elektriciteitsvoorzieningsystemen

Doel

Zorgdragen dat voor de uitvoering van de werkzaamheden, veiligheidsmaatregelen en bedieningshandelingen aan de 10kV installatie in eigendom van TenneT, niet zijnde eigen bedrijf installaties, veilig wordt uitgevoerd.

Toepassingsgebied

Deze procedure is van toepassing op 10kV elektrische installaties in beheer en eigendom van TenneT.

Werkwijze

De werkwijze die voor het nemen van veiligheidsmaatregelen, zoals de bedieningshandelingen, geldt is beschreven in de BEI-BHS onder het domein TR. In deze specifieke situatie staat de IV-kolom personeel met een aanwijzing in het domein TR toe om deze veiligheidsmaatregelen en bedieningshandelingen te verrichten, mits:

- De medewerkers daarvoor zijn opgeleid;
- Men in bezit is van een geldig certificaat opleiding afwijkende 10kV-installaties; dit certificaat loopt gelijk met het Stipel certificaat en is drie jaar geldig.
- De medewerkers zich vertrouwd voelen om de handelingen aan de 10kV-installatie uit te voeren.

TVWIR-019

Werkwijze voor 10kV installaties in eigendom van TenneT

Versiedatum: 15-04-2024

Klanten met een 10kV-installatie in eigendom van TenneT

In deze procedure herkent TenneT de volgende 10kV-instalallaties:

Sabic,

In dit station verzorgt TenneT:

1. De bediening van de afgaande 10kV-kabel blok D en Evan transformator 5 en 6;
2. De bediening van de afgaande 10kV-kabel op de 10kV-installatie blok D en E niet zijnde de veiligheidsborging van Enexis;
3. De veiligheidsmaatregelen voor de afgaande 10kV-kabel blok D en E van de transformator 5 en 6;
4. Het treffen van veiligheidsmaatregelen voor de afgaande 10kV-installatie vanaf de 10kV-installatie blok E en D;
5. Het blokkeren tegen weder inschakeling van de geschakelde componenten tijdens werkzaamheden;
6. Het opstellen van Bedieningsplannen en werkplannen zover als noodzakelijk.

