

InVormatief 50

29 augustus 2023

TTVWI-008 en TTVWI-028

In deze InVormatief willen wij je informeren over bovengenoemde Tijdelijke TenneT Veiligheids Werkinstructies.

TTVWI-008 (TTVWI-008 Tijdelijke maatregelen controleren standen van aarder)

- **Aanpassing:**

In Terwindselen150 zijn de herstelwerkzaamheden aan de aandrijfstangen van de AARDER.T098240 ATT en AARDER.T098275 AVR type ASB-170 uitgevoerd. Deze hoeven naar uitsturing vanuit LBC-EDE NIET meer fysiek bij het component gecontroleerd te worden. Bovengenoemde componenten zijn uit de tabel verwijderd, zodat er niet ten onrechte resources naar de locatie worden gestuurd.

TTVWI-028 (Voorzorgsmaatregelen i.v.m. werken in de nabijheid van 380 kV eindsluitingen van het merk Prysmian)

- **Aanpassing:**

In de periode 2019-2023 zijn 4 eindsluitingen bij OSP (opstijgpunten) van dezelfde fabrikant (Prysmian) defect geraakt, waarbij twee van deze defecten te maken hadden met de aluminium soldering die onjuist was. Na onderzoek is er gebleken dat een aantal eindsluitingen in de 110, 150 en 220 kV ook verdacht zijn. Al deze eindsluitingen zijn betrekkelijk nieuw. Tot er inspecties en mogelijke modificaties zijn uitgevoerd, is onderstaande voorzorgsmaatregel tot nader orde van kracht voor de overige eindsluitingen van dit merk. Het gaat om Prysmian eindsluitingen waarbij een glasvezel is opgenomen ten behoeve van temperatuurmeting.

Volledigheidshalve, hieronder een opsomming van de documenten die de afgelopen 2 maanden (juli en augustus 2023) zijn aangepast of vervallen zijn. (Op de KEB site staan altijd de meest actuele documenten).

TTVWI-026 (TTVWI-026 Schakelen met de ABB-ELK installatie Beverwijk 380)

- **Vervallen**

De snapping is hersteld

TTVWI-006 (Bedienen van netdelen in Merseyweg 150)

- **Vervallen:**

Deze is komen te vervallen en gaat over het bedienen op de Merseyweg. Dit is opgelost door de komst van Rensec.



InVormatief 50

29 augustus 2023

TFRM-012 (Vooropname inbedrijfname)

- **Aanpassing:**
As built Instelverklaring, As built beveiligings-instellingen en Testbestand(.occ) zijn opgeslagen in SEDB is vervangen door:
As built Instelverklaringen, Testbestanden (.occ), As built VBS- en beveiligingsinstellingen zijn opgeslagen in SEDB

De documenten zijn op de KEB site geplaatst en [hier](#) te vinden.

Mochten er nog vragen zijn, neem dan contact op met installatieverantwoordelijken@tennet.eu