



Toeslag leggen 20kV TKF kabel

Na invoering van het 20kV beleid en de overgang naar 20kV MS kabels, is gebleken dat de kabel van één van onze leveranciers (TKF), veel lastiger te leggen is. De kabel is aanzienlijk zwaarder en veel stugger dan de daarvoor gebruikte kabels.

Een groot aantal veldproeven heeft aangetoond dat dit inderdaad het geval was. Uit de veldproeven is naar voren gekomen dat het leggen van de 20kV TKF 3x240Al kabel, 22% meer inspanning kost dan het leggen van de voormalige 10kV kabels, maar ook 22% lastiger leggen is dan de 20kV Prysmian 3x240Al kabel.

In goed overleg met onze aannemers en na akkoord van Richard de Vries en Julio Römer is besloten om onze aannemers een toeslag te geven wanneer zij de 20kV TKF 3x240Al kabel moeten leggen.

Om de toeslag te kunnen verrekenen is er aan elk contract een nieuwe code toegevoegd;

400021 *Toeslag leggen MS kabel ivm verwerkbaarheid*

Hoe te verrekenen wanneer er 20kV TKF 3x240Al kabel gelegd wordt?

Naast het verrekenen van de gelegde meters MS kabel op de regulier codes E1006 of 400020, mogen de gelegde meters ook nog een keer verrekend worden op code 400021.

Omdat van te voren niet bekend is of de Aannemer zijn haspels van TKF of van Prysmian geleverd krijgt, kan er pas achteraf bekeken worden of de aannemer recht heeft op de toeslag.

met de hartelijke groeten van CCA!

CCA
Competence
Center
Aannemerij

Aan de medewerkers van Liander

en onze aannemers

liander