



ALLIANDER Raamcontract levering laag-/middensp. kabels

Op 28 februari jl. hebben Alliander en Prysmian een 3-jaars contract getekend voor levering van ca. 650 – 750 km laag- en middenspanningskabels per jaar.

Binnen de aanbestedingsprocedure is steeds – in overleg met Alliander – de optie opgehouden om P-laser kabel onderdeel te laten uitmaken van het nieuwe raamcontract.

De betrouwbaarheid van deze kabel is minimaal gelijk aan die van de gangbare XLPE-kabel, heeft uitstekende elektrische en mechanische eigenschappen, is volledig recyclebaar, heeft minder CO2 uitstoot en gebruikt minder energie en is daarmee een milieuvriendelijk alternatief voor XLPE.

Alliander speelde een belangrijke rol in de totstandkoming van de P-laser kabel, die is ontwikkeld door Prysmian Italië en was tevens een belangrijke drijver voor de investering van de P-laser productie voorziening in Delft. Alliander was nl. het eerste netwerkbedrijf buiten Italië dat de nieuwe (proef)kabels wilde uittesten. Nadat Alliander had aangegeven verder te willen met de P-laser kabel en met name interesse had in kabels met grotere geleiders, heeft Prysmian Delft geïnvesteerd in een eigen P-laser productielijn.

Inmiddels hebben Alliander en netbeheerder Liander – het onderdeel van Alliander dat de kabels aanlegt – zoveel vertrouwen in de P-laser kabel, dat het op dit type kabel gaat overstappen. Alliander is dan ook de eerste klant van Prysmian in Nederland die de P-laser officieel heeft vrijgegeven en onderdeel heeft gemaakt van haar standaard productenpakket.

Opdrachtgever

Alliander

Opdrachtnemer

Prysmian Cables and Systems B.V.

Werzaamheden

Raamcontract voor levering van laag- en middenspanningskabels

Locatie

Gehele Alliander gebied

Uitvoeringsperiode

2012-2015 (+ een optie voor verlenging met nog eens 3 jaar)