

Eerste zeekabel landt in Coronie



Foto 'zeekabel uitrede omstreeks 3:00 pm': het moment waarop de zeekabel uit de kabelbuis komt nabij de Beach Manhole.

Met de landing van de eerste zeekabel in Totness, Coronie op dinsdag 5 januari 2010 is een historisch moment bereikt voor Telesur en vooral voor Suriname. Op 29 december 2008 ondertekende Telesur samen met Guyana Telephone & Telegraph Company (GT&T) van Guyana, een contract voor de aanleg van een nieuwe internationale glasvezelkabel, genaamd de Suriname – Guyana Submarine Cable System (SG-SCS). De zeekabel zal lopen van Trinidad naar Suriname met een aftak naar Guyana. De aanleg van de nieuwe zeekabel is noodzakelijk vanwege uitbreiding van de capaciteit en verhogen van de redundantie. De zeekabel zal gelegd worden door het zeekabelschip CS

Sovereign. Dit schip zal medio februari 2010 voor de kust van Suriname zijn i.v.m de aanlegwerkzaamheden. De oplevering van de SG-SCS is gepland voor 14 april van dit jaar.



Voorafgaand aan de aanleg door het zeekabelschip CS Sovereign zijn er pre-shore activiteiten gepland voor Suriname en Guyana in de periode december 2009 t/m januari 2010. In geval van Suriname zal vanuit de landingpoint te Totness 18 kilometer zeekabel zeewaarts wordt aangelegd. Aan de andere kant wordt vanuit de landingpoint ongeveer 500 meter zeekabel getrokken naar de Beach Manhole (mangot) alwaar de zeekabel wordt verankerd. Vanuit de Beach Manhole vindt de koppeling plaats van de zeekabel naar het landingsstation dat ongeveer 2300 meter verwijderd is van de Beach Manhole. Dit wordt schematisch aangegeven in onderstaand figuur.



Bij de uitvoer van de werkzaamheden van de SG-SCS in Coronie, heeft Telesur de volledige ondersteuning mogen genieten van de lokale gemeenschap, in het bijzonder van de District Commissaris van Coronie alsook de lokale ondernemers. Als Surinaams bedrijf heeft Telesur steeds lokale ondernemers betrokken bij dit project. Telesur heeft tevens afspraken gemaakt met de zeekabel systeem leverancier Global Marine Systems Limited (GMSL). In dit kader heeft GMSL gebruik gemaakt van onder andere; logeer faciliteiten, vissers en duikers.



Foto: De verschillende werknemers die bezig zijn de zeekabel te geleiden door de kabelbuis



Foto: Intrede van de zeekabel in de kabelbuis

De voorzitter van de Telesur Zeekabel werkgroep, dhr. Russ Headley, vindt het verloop van de werkzaamheden tot dusver goed. Hij verwacht dat het project volgens planning zal verlopen en bedankt een ieder die ondersteunt hierbij.

Verder geeft hij aan dat de werkzaamheden te Coronie over ongeveer 2 weken hervat zullen worden waarbij verwachtbaar is dat deze eveneens vlot en succesvol zullen verlopen. Het project zal volgens schema op 14 april 2010 opgeleverd moeten worden.



Foto: Dhr. R. Headley (rechts), voorzitter Zeekabel Werkgroep en dhr. F. Asgarali (links), mentor Zeekabel werkgroep die zich ter plekke oriënteerden

Voor wat betreft de fabricage van zeekabel en apparatuur kan worden aangegeven dat er hiervan 100% is gerealiseerd. Verder is het gebruikelijk dat het zeekabel systeem geïntegreerd wordt getest. De testen van dit systeem hebben in de eerste week van december 2009 plaatsgevonden bij de zeekabel fabriek Nexans te Noorwegen. In dit kader was Telesur vertegenwoordigd door een delegatie bestaande uit:

- de directeur, dhr. D. Currie,
- de voorzitter van de Zeekabel werkgroep, dhr. R. Headley,
- de mentor van het Zeekabel project, dhr. F. Asgarali,
- RvC lid, dhr. H. Schurman en
- hoofd Public Relations, dhr. R. Belfor.

Nadat de testen succesvol zijn verlopen heeft deze delegatie mogen aanschouwen hoe onze zeekabel (ongeveer 1400 km) werd geladen in het zeekabel schip CS Sovereign.



Delegatie van Telesur van links naar rechts: Dhr. H. Schurman, RvC lid, dhr. D. Currie, Directeur, dhr. R. Headley, Voorzitter Zeekabel Werkgroep, dhr. F. Asgarali, Mentor Zeekabel Werkgroep en dhr. R. Belfor, Hoofd Public Relations