



Vervangen 110kV hoogspanningskabel tussen stations Groningen Bloemsingel - Groningen Hunze



..... Ondergrondse kabelverbinding, 3,4 km lengte

 Graaflocaties (werkterreinen)
 Open ontgraving ca 1,2 - 1,8m

Wat?

TenneT vervangt de ondergrondse 110 kV hoogspanningsverbinding tussen de hoogspanningsstations Groningen Bloemsingel en Groningen Hunze door een nieuwe kabel. De huidige kabel ligt er sinds 1964.

Waar?

De ondergrondse hoogspanningsverbinding is 3,4 kilometer lang. De kabel loopt van het hoogspanningsstation Hunze (naast de Euroborg) naar station Bloemsingel.

Waarom?


De kabel moet worden vervangen omdat een nieuw, modern kabelsysteem meer energie kan vervoeren. Mocht er een storing plaatsvinden, dan is de nieuwe kabel sneller te repareren dan de kabel die er nu ligt. Met het vervangen van de kabel kan TenneT de levering van elektriciteit in de regio blijven garanderen.

Hoe?

De nieuwe kabel wordt met gestuurde boringen aangelegd. Met boringen is er minder overlast voor de omgeving dan bij graafwerkzaamheden. De kabel is 3,4 km lang. Die kunnen we niet in een keer boren. Rond de graaflocaties willen we de overlast voor omwonenden en verkeer zoveel mogelijk beperken. We zorgen ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan noodzakelijk.

Wanneer?

De werkzaamheden starten als het bestemmingsplan onherroepelijk is vastgesteld. Naar verwachting is dat eind 2022. Ruim voordat de datum bekend is, informeren we omwonenden hierover. Visser & Smit Hanab maakt nog een detailplanning voor de uitvoering van de werkzaamheden.


De werkzaamheden duren ongeveer een half jaar. Als we zeker weten dat de nieuwe kabel werkt, verwijderen we de huidige kabel.