

Aan de bewoners van dit adres,

Breda, maart 2020

Begin 2020 wordt op de Bavelse Berg in Breda een zonnepark gerealiseerd, om de opgewerkte stoom te leveren aan het netwerk moet er een kabelverbinding gerealiseerd worden tussen de Bavelse Berg en het 150kV station aan de Terheijdenseweg te Breda. Medio november gaat Enexis starten met het aanleggen van deze kavelverbinding van ca. 6,2 km. Enexis is directievoerder op dit werk en realisatie wordt uitgevoerd door BAM Infra Energie & Water Zuid bv.

Middels deze brief informeren wij u over de werkzaamheden van het project en de overlast welke u kunt verwachten door uitvoering van de werkzaamheden.

Wat houden de werkzaamheden in?

De nieuw aan te leggen kabelverbinding gaat vanaf het 150kV station aan de Terheijdenseweg tot aan het zonnepark op de Bavelse Berg. Het tracé is globaal weergegeven op onderstaande afbeelding en loopt vanaf de Terheijdenseweg via de middenberm van de Groenendijk in de richting van de Cornelis Joostraat. In de Cornelis Joostraat wordt de kabel ook aangelegd in de middenberm en via de Lange weide en een aansluitend een gestuurde boring ligt de kabel richting de Oosterhoutseweg. Vanaf de Oosterhoutseweg gaat het tracé verder via de Meulenspie, met een boring richting de Posthoorn en nogmaals een boring richting Takkebijster. Vanaf de Takkebijster wordt langs de Tilburgseweg een gestuurde boring gemaakt onder de A27 door om vervolgens de Tilburgseweg te kruisen richting Minervum. In de Minervum wordt de kabel aangelegd richting het nieuwe zonnepark op de Bavelse Berg.



