

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland

Aan de bewoner(s) of gebruiker(s) van

DATUM

2 april 2020

ONZE REFERENTIE

CMC 2020-011

TELEFOON

0800 836 63 88

E-MAIL

servicecenter@tennet.eu

BETREFT Netuitbreiding 150 kV-net Rotterdam Centrum – Rotterdam Marconistraat

Geachte heer, mevrouw,

TenneT is als landelijke netbeheerder van het hoogspanningsnet verantwoordelijk voor de leveringszekerheid van elektriciteit. Om die nu en in de toekomst te kunnen garanderen, werkt TenneT aan diverse aanpassingen en uitbreidingen van het hoogspanningsnet. Ook in Zuid-Holland wordt gewerkt aan het versterken en uitbreiden van het hoogspanningsnet.

Voor het waarborgen van de leveringszekerheid in de komende decennia, is een nieuwe ondergrondse 150 kV-hoogspanningsverbinding nodig. De nieuwe kabelverbinding wordt aangelegd tussen hoogspanningsstation Rotterdam Centrum en hoogspanningsstation Rotterdam Marconistraat en is ongeveer 2,5 kilometer lang.

Start werkzaamheden TenneT

De hoogspanningsverbinding wordt aangelegd door aannemer BAM Infra Energie & Water bv. Volgens onze huidige planning zullen zij medio april 2020 starten met het voorbereiden van de werkzaamheden waarna wordt gestart met het aanleggen van de hoogspanningsverbinding. De aanleg begint vanaf het hoogspanningsstation Rotterdam Marconistraat en schuift op richting hoogspanningsstation Rotterdam Centrum. Wij verwachten dat de werkzaamheden in september worden afgerond. BAM Infra informeert u tijdig over de precieze planning, omleidingen, bereikbaarheid en de eventuele hinder. Dit doen zij per brief.

De werkzaamheden in het M4H-gebied vinden plaats in periode mei t/m juli 2020. De werkzaamheden vinden zoveel mogelijk plaats zonder afsluitingen. Echter is dit niet overal mogelijk. Daarom zal de kruising Benjamin Franklinstraat – Keileweg tijdelijk afgesloten worden, naar verwachting van begin mei tot half juni. Om een goede bereikbaarheid van het M4H-gebied te waarborgen, wordt een tijdelijke kruising gerealiseerd bij de Keilestraat – Vierhavensstraat. De werkzaamheden voor het realiseren van de tijdelijke kruising starten medio april. Na het afronden van de werkzaamheden wordt deze tijdelijke kruising weer afgesloten en kan het verkeer weer volgens de oude situatie weer rijden. Na de zomer van 2020 voert gemeente Rotterdam ook werkzaamheden uit aan de kruising. Hierover wordt u later door de gemeente geïnformeerd.

Voordat de hoogspanningsverbinding aangelegd kan worden moeten er op hoogspanningsstation Rotterdam Centrum voorbereidende werkzaamheden uitgevoerd worden. Hier start aannemer SPIE begin april mee. De werkzaamheden zijn allemaal binnen in het hoogspanningsstation. Wij verwachten daarom weinig overlast.

Vragen over de uitvoering

Voor vragen over de werkzaamheden, planning en bereikbaarheid kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met BAM Infra. U kunt de uitvoerder Adrie Machielsen bellen op 06-51487321.

Volg de werkzaamheden in de TenneT BouwApp

Onze werkzaamheden volgen? Dat kan via de TenneT BouwApp. Wij delen hier regelmatig updates over de voortgang van het project. De TenneT BouwApp is in de Appstore en Google Play stores te vinden onder de naam: 'TenneT BouwApp'. Vervolgens kiest u in de app het project Netuitbreiding Rotterdam 150 kV. In de app kunt u ook andere projecten van TenneT volgen.

Het project Netuitbreiding 150 kV-net Rotterdam Centrum – Rotterdam Marconistraat

De betrouwbaarheid van het elektriciteitsnetwerk tussen Hoogspanningsstations Rotterdam Centrum en Rotterdam Marconistraat moet worden vergroot zodat het centrum van Rotterdam bij een storing niet zonder elektriciteit komt te zitten.

Als er onderhoud aan één van de huidige ondergrondse verbindingen van hoogspanningsstation Rotterdam Centrum naar het hoogspanningsstation Rotterdam Marconistraat wordt uitgevoerd én een storing optreedt op de andere verbinding, komt een deel Rotterdam zonder elektriciteit te zitten. Om de leveringszekerheid van elektriciteit in Rotterdam te garanderen leggen wij nog een extra hoogspanningsverbinding aan. De nieuwe hoogspanningsverbinding levert extra capaciteit en vermindert de kans op grootschalige stroomuitval in het centrum.

Meer informatie over het project is op de www.tennet.eu/rotterdam te vinden. Hier kunt u onder andere de factsheet van het project downloaden en de projectfilm bekijken. Ook zijn er verschillende brochures te downloaden.

COVID-19

TenneT is verantwoordelijk voor de vitale infrastructuur van de energievoorziening en neemt de risico's van het COVID-19 virus zeer serieus. De gezondheid en het welzijn van onze medewerkers en andere bij onze business betrokkenen heeft de hoogste prioriteit. We nemen alle noodzakelijke maatregelen in het belang van onze medewerkers én onze business partners, waaronder aannemers zoals BAM Infra en SPIE. Wij volgen nauwgezet alle adviezen en richtlijnen van de relevante (overheids)organisaties, en passen ons beleid hierop aan. Dit gebeurt in afstemming met de bij dit project betrokken aannemers.

Veiligheid en gezondheid voor onze medewerkers zijn prioriteit binnen TenneT. Tegelijkertijd hebben wij een maatschappelijke verantwoordelijkheid voor het beschikbaar houden van elektriciteit voor iedereen. Dit betekent dat wij er ook voor willen zorgen dat onze activiteiten door kunnen gaan en tevens dat projecten in uitvoering blijven. In het belang van onze partners en de samenleving als geheel.

We blijven de situatie op de voet volgen en passen ons beleid hierop aan en blijven hierover in gesprek.

Privacywetgeving

Wat gebeurt er met mijn persoonsgegevens bij de aanleg en het onderhoud van een hoogspanningsverbinding? TenneT hecht veel waarde aan de bescherming van uw persoonsgegevens en acht het van essentieel belang dat alle persoonsgegevens zorgvuldig en veilig worden verwerkt. Op onze website vindt u meer informatie over hoe TenneT omgaat met de privacy- en gegevensbescherming, zie www.tennet.eu/nl/privacy-en-gegevensbescherming

Vragen?

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor vragen of opmerkingen kunt u ons bereiken op 0800 836 63 88 (gratis) of per e-mail servicecenter@tennet.eu. Meer informatie over TenneT is te vinden op www.tennet.eu

Met vriendelijke groet,
TenneT TSO B.V.



Gerben Kreijkes
Projectleider