



## Tilburg Noord – Best | April 2022

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. In Brabant wordt onder meer de bovengrondse verbinding tussen Tilburg Noord en Best vervangen door een ondergrondse verbinding op een nieuw tracé. Deze aanpassing is nodig, omdat deze verbinding binnen enkele jaren te weinig transportcapaciteit heeft om aan de groeiende vraag naar elektriciteit te kunnen voldoen. Ook is deze verbinding verouderd en is er binnen enkele jaren groot onderhoud aan de masten nodig.

In deze nieuwsbrief informeren we u over de huidige stand van zaken.

### Werkzaamheden Tilburg gaan van start



We zijn nu bijna op het hele tracé tussen Tilburg Noord en Best aan het werk. November vorig jaar organiseerden we een digitale informatiebijeenkomst over de werkzaamheden in Tilburg. De komende weken starten we daadwerkelijk in Tilburg. U kunt dat precies volgen op onze [projectatlas](#) of in de gaten houden op de [TenneT Bouwapp](#). Woont u in Tilburg? Dan kan het zijn dat er bij u in de buurt werkzaamheden zijn. Grote kans dat Enexis aan het werk is. Ook zij versterken het elektriciteitsnet.

### Koppelpunt Oirschot

Bij Oirschot moeten we nog een koppelpunt bouwen. Dat is een soort kroonsteentje waarbij we kabels aan elkaar koppelen en bij Oirschot de verbinding maken met Boxtel. We denken dat we in het najaar een landschapsplan kunnen maken voor dit koppelpunt. Dit doen we met vertegenwoordigers uit de omgeving. Als het zover is, krijgen omwonenden hiervoor een uitnodiging.

### Bijzondere boring van 2 kilometer



U heeft ze vast wel gezien. Die lange rode slangen van buizen langs de A58. Dat waren de mantelbuizen waarin de nieuwe elektriciteitskabel komt te liggen. In januari en februari boorde TenneT, samen met aannemer NRG en onderaannemers Denys en Kouwenberg, met een nieuwe tunnelboormethode een boring van zo'n 2000 meter. Deze nieuwe boormethode werd nog niet eerder over deze afstand toegepast en is daarmee een primeur. We hebben de hoogtepunten voor u in een filmpje gezet. [Kijk gerust mee.](#)

Met deze zogenaamde nieuwe E-Power-Pipe methode, ontwikkeld door het Duitse Herrenknecht, is het mogelijk een afstand van zo'n 2 kilometer in één keer te boren. Een voordeel van deze techniek ten opzichte van andere boortechnieken is de korte reparatietijd bij een storing. Tot nu toe worden kabels op een diepte van 5 tot wel 25 meter aangelegd. Door de ondiepe ligging bij deze nieuwe boormethode is de kabel veel makkelijker te benaderen en kan sneller, binnen 2 weken, worden gerepareerd. Tegelijk zorgt deze nieuwe methode voor minder overlast voor de omgeving. Benieuwd hoe dit in zijn werk gaat? Bekijk dan [deze animatie](#).



## Archeologische onderzoeken afgerond

Alle archeologische werkzaamheden zijn afgerond. De gebieden zijn onderzocht en we hebben verder geen archeologische vondsten gedaan. Dit betekent dat de werkzaamheden voor de aanleg van de kabel op het hele tracé kan starten en doorgaan.

## TV Moergestel

Woont u in of vlakbij Moergestel? In drie delen neemt TV Moergestel u mee in de plannen van TenneT en de werkzaamheden die de aannemer uitvoert. [Deel 1](#) en [deel 2](#) zijn al uitgezonden en voor deel 3 staan de opnames gepland. TV Moergestel gunt u een interessant en leuk kijkje achter de schermen.



## Projectatlas en de TenneT BouwApp

Voor de communicatie rondom de aanlegwerkzaamheden hebben we een zogenoemde [projectatlas](#) ingericht. Daar kunt u vragen stellen en per gebied zien waar en wanneer we welke werkzaamheden uitvoeren en hoe lang deze duren. De 'werkzaamhedenkaart' is net weer aangepast. Leuke filmpjes en foto's plaatsen we ook in de TenneT BouwApp in. Die kunt u downloaden op uw mobiele telefoon of bekijken op uw pc. U vindt de TenneT BouwApp in de appstore of via [www.debouwapp.nl](http://www.debouwapp.nl)



## Meer informatie en meedenken over het project

Meer informatie over dit project vindt u op de website [www.tennet.eu/tilburg-best](http://www.tennet.eu/tilburg-best). Hier kunt u onder andere de brochures van het project downloaden en de projectatlas vinden. Heeft u meer vragen of suggesties? Dan kunt u die via de projectwebsite stellen of contact opnemen met TenneT via het gratis nummer 0800 836 63 88 of [servicecenter@tennet.eu](mailto:servicecenter@tennet.eu) onder vermelding van 'Tilburg Noord – Best'.