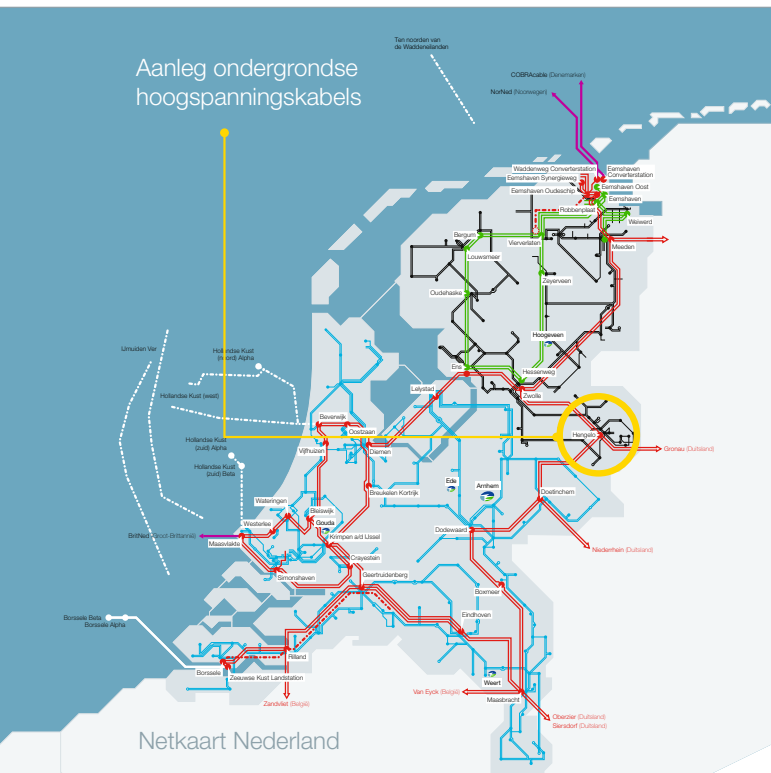


# Aanleg ondergrondse hoogspanningskabels



Meld u aan voor de digitale  
bijeenkomst op maandag 17 mei via  
[www.tennet.eu/almelo-hengelo](http://www.tennet.eu/almelo-hengelo)



TenneT is als landelijke netbeheerder van het elektriciteitsnet 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 elektriciteitsnet. Zo zorgt TenneT ervoor dat iedereen in Nederland 24 uur per dag 7 dagen in de week beschikt over elektriciteit. In Overijssel wordt gewerkt aan het versterken en uitbreiden van het elektriciteitsnet.

## Betrouwbare elektriciteitsvoorziening

De vraag naar elektriciteit groeit hard. Zo schakelen bijvoorbeeld steeds meer huizen van aardgas over op elektrische warmtepompen, groeit het aandeel elektrische voertuigen, gebruiken we steeds meer elektrische apparaten en hebben we te maken met elektrificatie van bedrijven en industrie. Dit vraagt om grote hoeveelheden energie. Daarnaast moeten we bijvoorbeeld duurzaam opgewekte elektriciteit naar andere plekken transporteren. Om dit transport mogelijk te maken, is het nodig om het elektriciteitsnetwerk in deze regio op korte termijn te versterken en uit te breiden.

Dat doen wij onder andere door hoogspanningsstations te vernieuwen, bestaande hoogspanningsverbindingen te versterken en, zoals hier, door nieuwe ondergrondse hoogspanningskabels (van 110 kiloVolt) aan te leggen. Zo zorgen we voor een betrouwbare en veilige elektriciteitsvoorziening.

### Informeren over de voortgang

Met deze nieuwsbrief informeren we u over de voortgang en planning van de aanleg van de kabel tussen Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg en Hengelo Weideweg - Hengelo Oele. Al eerder gingen we met u in gesprek en konden we het beoogde kabeltracé laten zien. Beide tracés zijn zorgvuldig gekozen op basis van een aantal criteria. Zo kijken we naar de technische haalbaarheid, milieuaspecten, bestaande en nieuwe infrastructuur, kosten, bodemgesteldheid en natuurlijk de omgeving.

### Zorgvuldig omgaan met de omgeving en in gesprek met grondeigenaren

Zo'n twee jaar geleden zijn we, na de eerste informatiebijeenkomst, gestart met gesprekken met grondeigenaren waar de kabel wordt aangelegd. Onze rentmeesters voeren die gesprekken en sluiten namens TenneT overeenkomsten af. Enerzijds om de grond te mogen betreden anderzijds om de kabel te kunnen aanleggen en onderhouden.

Daarnaast voert bijvoorbeeld de omgevingsmanager van TenneT gesprekken met onder andere het Waterschap, gemeenten, de Provincie en Rijkswaterstaat. En ook met de bedrijven op de bedrijventerreinen waar de hoogspanningsstations staan en waarmee de kabel moet worden verbonden. Allemaal partijen die we willen meenemen en moeten kennen in onze plannen.

De uitkomsten van deze gesprekken zijn verwerkt in het uiteindelijke kabeltracé en nu kan TenneT, samen met de gemeenten, de bestemmingsplannen ter inzage leggen. De bestemmingsplannen maken het mogelijk de kabel daadwerkelijk te kunnen aanleggen.

# Bestemmingsplan- procedure

Bij de aanleg van deze hoogspanningskabels zijn drie gemeenten betrokken. Bij iedere gemeente dienen we afzonderlijk een bestemmingsplan in. De bestemmingsplanprocedures in de gemeenten Almelo en Hengelo starten later dit jaar.

## Planning bestemmingsplannen gemeente Hof van Twente

In de gemeente Hof van Twente laten we tegelijk twee bestemmingsplannen in procedure brengen. Een voor de kabel Hengelo Weideweg – Hengelo Oele en het bestemmingsplan voor de kabel Almelo Mosterdpot – Hengelo Weideweg. We verwachten dat de gemeente Hof van Twente de ontwerp bestemmingsplannen eind april ter inzage legt. Tijdens de ter inzage periode, die zes weken duurt, kunt u rustig de plannen bekijken en zien hoe het tracé loopt. Dit kan bij uw gemeente of online op de website [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl).

## Digitale informatiebijeenkomst 17 mei

Op onze projectsite [www.tennet.eu/almelo-hengelo](http://www.tennet.eu/almelo-hengelo) staan filmpjes waarin een van onze omgevingsmanagers meer vertelt over het tracé, de werkwijze en waarom wij deze kabel aanleggen. Het kan zijn dat u vragen heeft over de plannen nadat u de filmpjes en het bestemmingsplan bij uw gemeente heeft bekeken. Voor inhoudelijke vragen kunt u bij TenneT terecht tijdens een online informatiebijeenkomst. Die organiseren we op maandag 17 mei om 19.00 uur. U kunt zich daarvoor aanmelden via onze projectsite: [www.tennet.eu/almelo-hengelo](http://www.tennet.eu/almelo-hengelo).

## Bent u het oneens met de plannen?

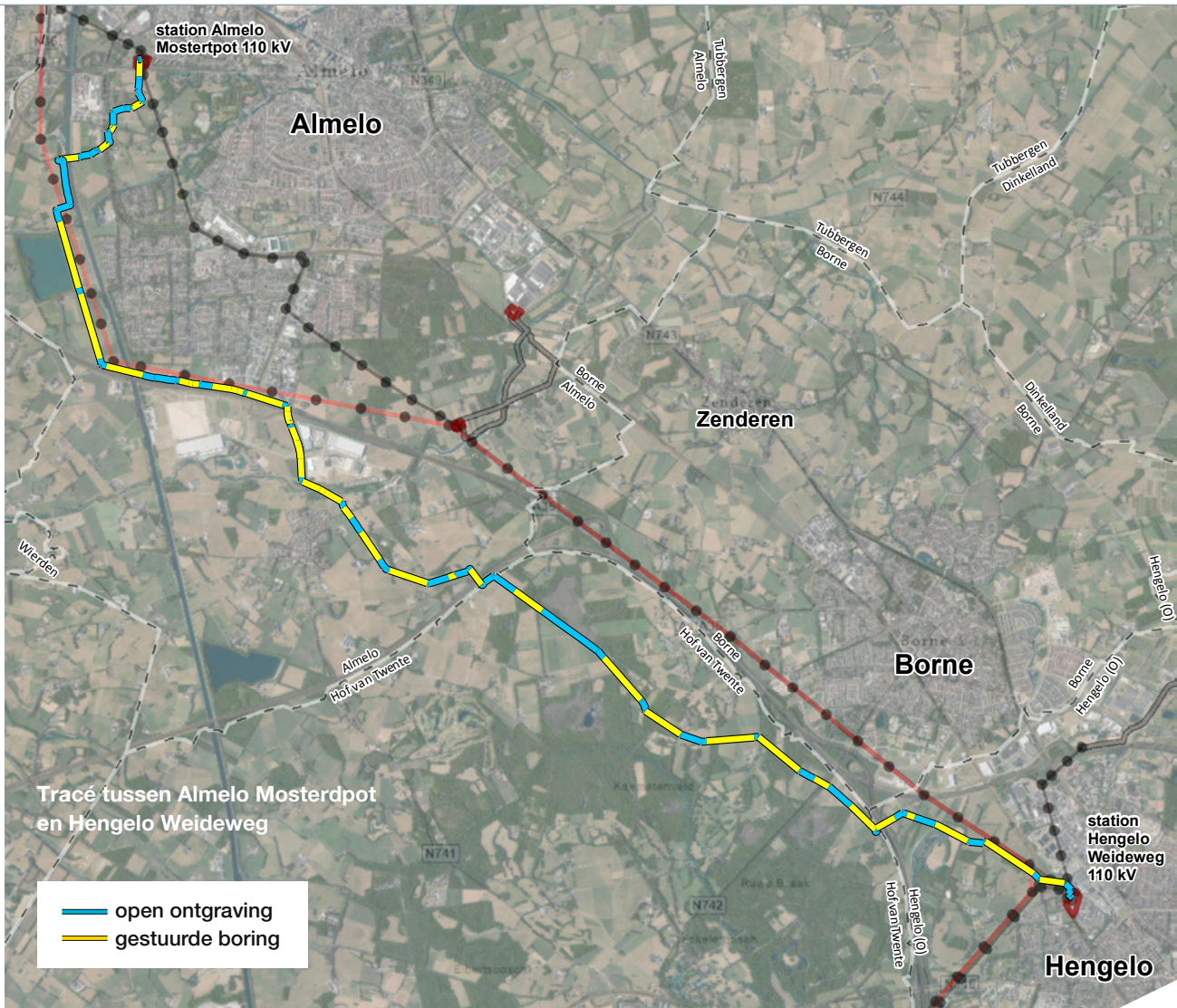
Als u het oneens bent met de plannen of u heeft nog een suggestie, dan kunt u een zienswijze indienen. Dit doet u formeel bij uw gemeente. U kunt een zienswijze indienen tijdens de ter inzage periode.

## Bestemmingsplan

Een bestemmingsplan is het document waarin de gemeenteraad vastlegt welke functies op welke plaats zijn toegestaan. Daarnaast bevat een bestemmingsplan de regels die gelden voor zo'n functie. Denk hierbij aan bouwhoogte, afstand tot de burens en of er bijgebouwen zijn toegestaan. Een bestemmingsplan bestaat uit een verbeelding (digitale of plankaart) en een set regels, met daarbij een toelichting.

Voor TenneT betekent zo'n bestemmingsplan dat de regels en de kaarten zorgen voor de juridische bescherming van de kabel. Het bestemmingsplan laat zien waar de kabel ligt zodat dit voor iedereen duidelijk is. Met de regels van het bestemmingsplan hopen we bijvoorbeeld te voorkomen dat de kabel wordt beschadigd door graafwerkzaamheden van anderen. In de toelichting is de motivering voor de nieuwe kabel opgenomen. Zo is het kabeltracé vergeleken met het huidige beleid. En zijn de onderzoeken opgenomen die laten zien dat de kabel hier kan worden aangelegd. Naast het bestemmingsplan, moet TenneT ook zorgen voor vergunningen en toestemmingen voor de aanleg van de kabel. Daarvoor zijn we in overleg met de verschillende overheden en instanties.





## Aanleg van twee ondergrondse hoogspanningskabels tussen Almelo en Hengelo

**Om het elektriciteitsnet te versterken, leggen we tussen Almelo en Hengelo twee nieuwe ondergrondse hoogspanningskabels aan. Tegelijk vernieuwen we onze hoogspanningsstations, zoals Hengelo Weideweg.**

### Voorstellen van de aannemer

Het duurt nog even, en voordat we daadwerkelijk van start gaan met de werkzaamheden voor de aanleg van de kabel, organiseren we samen met de aannemer een informatiebijeenkomst. De uitvoerder en omgevingsmanager van de aannemer stellen zich dan aan u voor. We kunnen dan ook meer vertellen over bijvoorbeeld de routes voor het bouwverkeer, hoe we zo veel mogelijk hinder willen voorkomen en hoe we een werkerrein (veilig) inpassen in de omgeving. De aannemer voor de aanleg van de kabel van Almelo Mostertpot naar Hengelo Weideweg is Van Gelder. De komende periode kunt u medewerkers van de aannemer in het gebied

aantreffen. Zij verkennen het tracé en bekijken de situatie. Bent u grondeigenaar en moeten we tijdens de werkzaamheden op uw perceel zijn? Dan maakt de aannemer een afspraak met u voor een zogenaamd keukentafelgesprek. Dat zal volgend jaar zijn. Voor het tracé Hengelo Weideweg – Hengelo Oele wordt nog een aannemer gekozen.

### Vernieuwen hoogspanningsstation Hengelo Weideweg

TenneT vernieuwt het hoogspanningsstation in Hengelo dat aan de fietssnelweg staat. Dat betekent dat er bij het station de komende maanden wordt gewerkt. Wij plaatsen twee tijdelijke, mobiele units (een soort mini hoogspanningsstation), die het werk van het hoogspanningsstation helemaal overnemen. Daarvoor hebben we tijdelijk extra ruimte nodig en moet de fietssnelweg F35 een klein stukje opschuiven. Dit om zo veilig mogelijk te werken.

Tracé tussen Hengelo Weideweg en Hengelo Oele



# Communicatie rondom de werkzaamheden

## Globale planning

- Tweede en derde kwartaal 2021**  
Bestemmingsplanprocedure
- Tweede en derde kwartaal 2021**  
Aanvragen vergunningen
- Voorjaar 2022**  
Start uitvoering
- Begin 2023**  
Afronden en einde werkzaamheden

Het is nog niet zover, maar als we in 2022 starten met de de aanleg van de ondergrondse hoogspanningskabel, dan zorgen we samen met onze uitvoerend aannemer tijdig voor duidelijke communicatie. Over de planning, waar we werken en wat dat voor de omgeving betekent.

### U of uw burens geen informatiebrief gekregen?

Het kan zijn dat u niet in een andere gemeente woont, waardoor uw burens deze informatiebrief niet hebben ontvangen. Zij ontvangen deze informatiebrief later omdat de bestemmingsplanprocedure in hun gemeente later start.

## Versterken en uitbreiden elektriciteitsnet in Overijssel

TenneT breidt het bestaande elektriciteitsnet in dit deel van Overijssel uit met drie nieuwe ondergrondse 110 kV-kabelverbindingen. Ook versterken we bovengrondse hoogspanningsverbindingen en passen we de bijbehorende hoogspanningsstations aan.

Alle aanpassingen voeren we stapsgewijs uit en we starten met de aanleg van de nieuwe ondergrondse kabelverbindingen tussen Nijverdalen en Rijssen, Almelo Mosterdpot en Hengelo Weideweg en tussen hoogspanningsstations Hengelo Weideweg en Hengelo Oele. Daarna versterken we de bovengrondse hoogspanningsverbindingen en de hoogspanningsstations in Salland en Twente. We verwachten uiteindelijk in 2025 klaar te zijn.

### Vragen?

Heeft u nu vragen? Neem dan gerust contact op met TenneT Servicecenter. We zijn bereikbaar via ons mailadres [servicecenter@tennet.eu](mailto:servicecenter@tennet.eu) of via het gratis telefoonnummer 0800 836 63 88.

