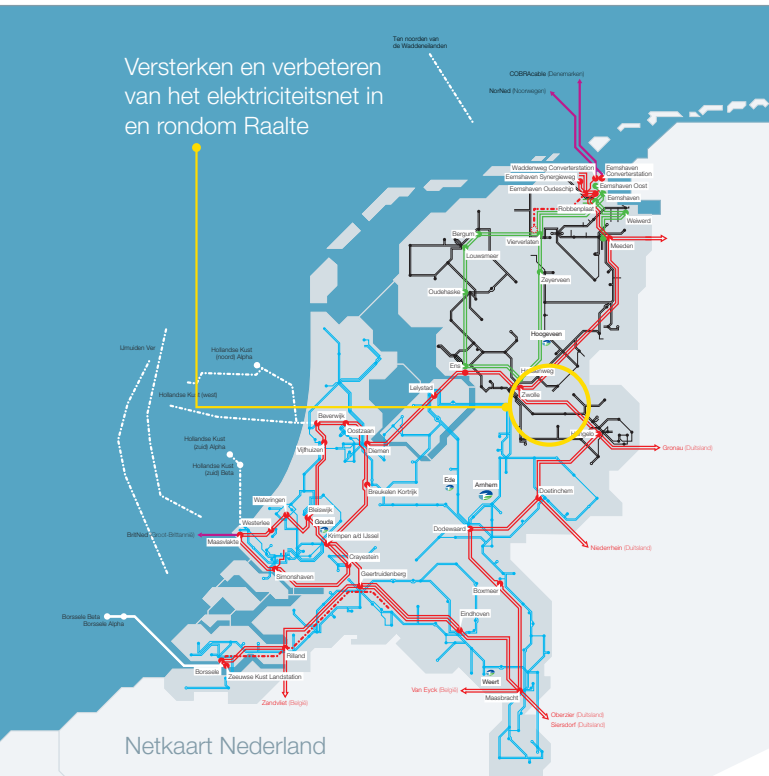


Versterken en verbeteren van het elektriciteitsnet in en rondom Raalte



Versterken en verbeteren van het elektriciteitsnet in en rondom Raalte



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 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 het hoogspanningsstation Raalte uit te breiden en te vernieuwen, huidige hoogspanningsverbindingen tussen Zwolle en Nijverdal te versterken en, op verzoek van gemeente Raalte, een deel van die verbinding te verkabelen. Zo zorgen we voor een betrouwbare en veilige elektriciteitsvoorziening.

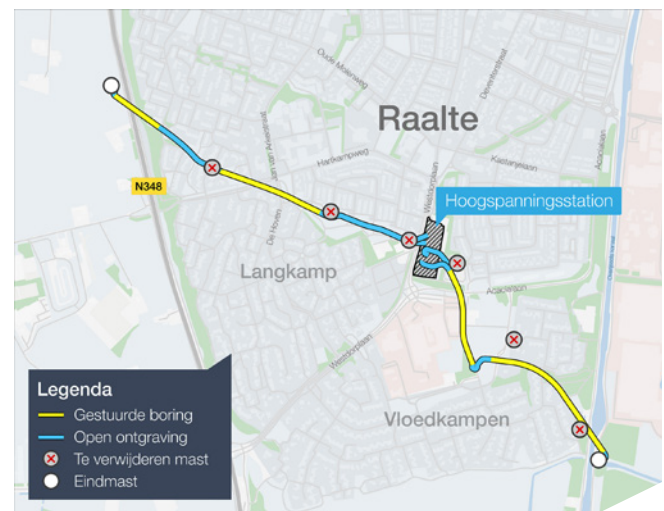
Versterken en verbeteren van het elektriciteitsnet in en rondom Raalte

Met deze nieuwsbrief willen wij u informeren over de plannen voor het verbeteren en versterken van ons elektriciteitsnet rondom Raalte. De komende jaren realiseren we een drietal projecten in en nabij Raalte:

- Vernieuwen – uitbreiden hoogspanningsstation Raalte
- Verkabelen (ondergronds brengen) van de bovengrondse hoogspanningsverbinding in de bebouwde kom van Raalte
- Versterken van de hoogspanningsverbinding van Raalte naar Zwolle en van Raalte naar Nijverdal.

Verkabelen van huidige bovengrondse hoogspanningsverbinding

Het is de wens van de gemeente Raalte om de bestaande hoogspanningsverbinding in de bebouwde kom van Raalte te verkabelen. Met verkabelen bedoelen we dat we een ondergrondse hoogspanningsverbinding aanleggen en de bovengrondse verbinding en hoogspanningsmasten verwijderen. Het gaat om de verbinding tussen het hoogspanningsstation en mast 40 vlakbij de Nieuwe Deventerweg en tussen het station en mast 4 aan de Kanaaldijk Oostzijde.



Nu de gemeenteraad hierover een definitief besluit heeft genomen, kan TenneT met de voorbereidingen aan de slag. Het is de bedoeling dat TenneT de werkzaamheden van deze verkabeling uitvoert op het moment dat de werkzaamheden aan de bovengrondse hoogspanningsverbinding worden uitgevoerd. Dit om extra hinder voor de omgeving zo veel mogelijk te beperken.

Interactieve kaart

Op de projectatlas die we op de www.tennet.eu/raalte publiceren kunt u op de interactieve kaart het tracé bekijken. Ook kunt u tot straatniveau inzoomen en het toekomstige straatbeeld zonder masten zien.



Versterken en verzwaren bovengrondse hoogspanningsverbinding

Tussen Zwolle en Raalte en tussen Raalte en Nijverdal loopt de huidige bovengrondse hoogspanningsverbinding. Deze gaat TenneT de komende jaren versterken, zodat er meer elektriciteit kan worden 'vervoerd'. Dit betekent dat deze hoogspanningsverbindingen worden voorzien van nieuwe lijnen (geleiders) en tegelijk moeten wij de masten en fundaties vervangen. We verwachten dat we in 2023-2024 deze werkzaamheden in de omgeving van Raalte uitvoeren. We kunnen nu nog geen exacte planning geven.

Telecomzenders

Aan een tweetal hoogspanningsmasten zijn op dit moment telecomzenders bevestigd. Doordat de hoogspanningsmasten in de bebouwde kom verdwijnen, moeten we op zoek naar een alternatieve locatie voor deze zenders. Hiervoor is een locatie op enige hoogte nodig. Gemeente Raalte verkent dit de komende tijd samen met andere partijen.



Herinrichting groenzone westelijk tracé

Na het ondergronds brengen van de kabels richt de gemeente Raalte de groenzone in het westelijk tracé opnieuw in. Daarbij neemt de gemeente gelijk de waterbergingsopgave mee. Zo kan regenwater als gevolg van hevige regenbuien in de toekomst beter worden opgevangen. Het inrichten van de groenzone is het laatste wat uitgevoerd zal worden in het westelijk tracé. Dit gebeurt als alle kabels onder de grond zijn. Omwonenden krijgen te zijner tijd de mogelijkheid om mee te denken over de herinrichting.

Werkzaamheden hoogspanningsstation

Het hoogspanningsstation in Raalte is verouderd en voldoet in de toekomst niet aan de wensen en eisen voor een betrouwbare energievoorziening. Daarom hebben we het voornemen het hoogspanningsstation te vernieuwen. En dat doen we op een vernieuwende manier. De onderdelen worden in de fabriek gemaakt en getest. Ze hoeven op het station alleen nog maar te worden

aangesloten. Dat is veiliger, sneller en geeft minder overlast voor de omgeving omdat er minder bouwwerkzaamheden nodig zijn. Om dit te kunnen doen, heeft TenneT een extra stukje grond nodig als werkterrein. Dat wordt gebruikt tijdens de vervanging van het station, maar ook later voor de versterking van de hoogspanningsverbinding tussen Raalte en Zwolle.



Meedenken over inrichting van het terrein rondom het hoogspanningsstation?

Het stukje grond aan de zijde van de lepensingel wordt nu gebruikt als trap- en speelveldje. We gaan graag met omwonenden in gesprek over wat dit (tijdelijk) betekent voor de buurt, zodat we een passende oplossing kunnen vinden. U kunt hierover met ons meedenken tijdens de inloopbijeenkomst.

We verwachten in 2022 te starten met de aanpassingen op het hoogspanningsstation en zijn ongeveer een jaar bezig. Tegelijk legt Enexis bij het station een nieuwe middenspanningskabel aan. We verwachten dat u weinig hinder ondervindt van de stationswerkzaamheden.



Meenemen en betrekken van de omgeving

Zoals gezegd, om het elektriciteitsnet te versterken en klaar te maken voor de toekomst, staat er in en rondom Raalte veel te gebeuren. Omwonenden van het hoogspanningsstation Raalte aan de Westdorplan zullen de werkzaamheden bij het station opmerken.

Samen met de gemeente en Enexis, die voor de elektriciteitsaansluiting bij u thuis zorgt, gaan we graag met omwonenden in gesprek over de tijdelijke inrichting van het terrein, het werkterrein rondom het station, de veiligheid als het gaat om bouwverkeer, geluid en de inrichting van het voetbalveld na afronden van de werkzaamheden.

Wat kunt u op korte termijn verwachten?

Bij grote plannen en werkzaamheden zoals deze, gaan jarenlange voorbereidingen aan vooraf. Dat maakt ook dat we niet altijd exact de planning voor de voorbereidingsfase kunnen aangeven. We verwachten dat we op korte termijn een procedure zullen starten voor de aanpassingen op het hoogspanningsstation. Daarbij kunt u erop vertrouwen dat zowel TenneT als Enexis alleen werken binnen de normen en wetten zoals die in ons land gelden. We nemen u graag mee in onze plannen. Samen met de gemeente organiseren we inloopbijeenkomsten, waar we alles kunnen vertellen en uw vragen beantwoorden. De uitnodiging daarvoor vindt u in de brief die is ingesloten.

Op de hoogte blijven?

U kunt zich op www.tennet.eu/raalte aanmelden voor een digitale nieuwsbrief. Regelmatig vertellen we over de ontwikkelingen van onze stationswerkzaamheden of het verkabelingsproject.



Versterken en uitbreiden elektriciteitsnet in Overijssel

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.