



13 / 1 / 2017

Met deze nieuwsbrief houden wij u graag op de hoogte over de ontwikkelingen en voortgang van Randstad 380 kV Noordring. Ga voor meer informatie naar onze website: www.randstad380kv-noordring.nl



Hoofddorp Boseilanden

Graven en boren voor nieuwe hoogspanningsverbindingen in Boseilanden

In opdracht van TenneT is VolkerInfra Randstad 380 kV aan het werk in gebied Boseilanden. Gedurende de werkzaamheden zijn delen van het gebied tijdelijk afgesloten. Gebruikers van de Doenpadbrug worden omgeleid over de Bennebroekerweg of de Larense Laan.

In de Boseilanden legt TenneT een ondergrondse hoogspanningsverbinding aan. Aannemer VolkerInfra Randstad 380 kV graaft brede sleuven van 2 meter diep waar de hoogspanningskabels naast elkaar in worden gelegd. Waar de verbindingen water kruist boort de aannemer buizen om de kabels hier onder door te kunnen trekken. Dat gebeurt ook bij de passages van de Bennebroekerweg en de Kruisweg.

› [Meer informatie](#)

Hoofddorp Floriande

Start aanleg 150 kV-verbinding van Floriande naar Boseilanden

Eind januari start aannemer VolkerInfra Randstad 380 kV met de aanleg van de ondergrondse 150 kV-verbinding in de wijk Floriande. Het grootste deel van de verbinding legt zij aan door te boren, maar ook zijn er graafwerkzaamheden. Op 12 december 2016 was hierover een goed bezochte informatieavond in Sportcentrum Koning Willem-Alexander. De komende weken volgt informatie over afsluitingen en omleidingen via www.randstad380kv.nl, op onze facebookpagina www.facebook.com/RandstadNoordring of via de gemeente.



Hoofddorp-Nieuw Vennep

Wat zijn opstijgpunten?

Op de plaatsen waar een bovengrondse leiding de grond in gaat (en andersom) bouwt TenneT speciale constructies. Dit zijn opstijgpunten. Een opstijgpunt heeft een oppervlakte van ongeveer 2500 vierkante meter, dat is iets kleiner dan een half voetbalveld. Voor de veiligheid is de plek goed afgeschermd.

Bovenstaande illustratie geeft een indruk van hoe een dergelijk opstijgpunt eruit komt te zien. Dit is een visualisatie van het opstijgpunt zoals dat is gerealiseerd in de buurt van Delft.



Hoofddorp-Nieuw Vennep

Vanaf maart bouw nieuwe masten langs Leimuiderweg

TenneT legt de nieuwe Randstad 380 kV-verbinding vanaf Hoofddorp - Bennebroekerweg - tot aan de Ringvaart bij Roelofarendsveen bovengronds aan. De aanleg start hier met het traject parallel aan de spoorlijn Schiphol-Leiden en langs de Leimuiderweg (N207). Eerst worden werkterreinen en werkwegen aangelegd. Eind maart begint de bouw van de fundaties voor de nieuwe masten. Naar verwachting zijn begin 2018 alle masten op dit deel van de nieuwe verbinding geplaatst.

Hoe we een fundering maken en een nieuwe mast plaatsen? [Bekijk het hier](#).



Beverwijk-Velsen-Spaarndam-Vijfhuizen

TenneT hangt stroomdraden in masten

Tussen Beverwijk en hoogspanningstation Vijfhuizen staan alle nieuwe masten van de nieuwe 380 kV-verbinding al hun plaats. Aannemer SPIE hangt voor TenneT de geleiders (bundels van stroomdraden) in de masten. Het grootste deel van de geleiders op het deeltraject tussen de hoogspanningsstations Beverwijk en Vijfhuizen hangt er intussen al. De komende tijd is SPIE bezig op het deeltraject tussen Velsen en Spaarndam. De specialisten van SPIE trekken met lieren de geleiders in de masten.

› [Bekijk hier hoe dit in zijn werk gaat.](#)

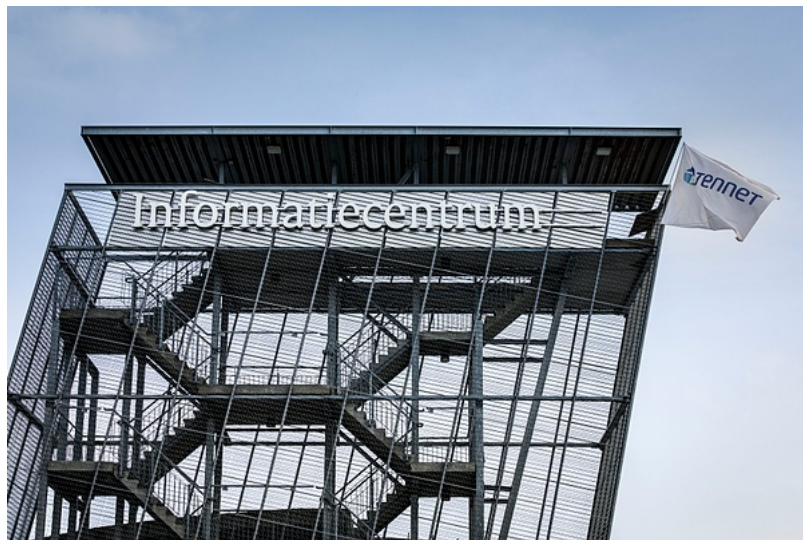
Oude masten worden afgebroken als de nieuwe verbinding in gebruik is genomen (2018).

Bouw informatie volgen op Facebook

Via de TenneT facebook pagina van Randstad Noordring blijft u op de hoogte van het meest actuele nieuws over de bouwwerkzaamheden en voortgang van het project.

Like ons op www.facebook.com/RandstadNoordring





Bezoek in 2017 het Randstad 380- informatiecentrum

Sinds 12 oktober 2016 is het Informatiecentrum Randstad 380 kV aan de Bospolder 11 in Leiderdorp open. Op dinsdag, woensdag en donderdagmiddag (tussen 13 en 17 uur) is een ieder welkom voor informatie en vragen. Groepen op aanvraag.

In het centrum ziet u op een grote maquette het hoofdelektricitetsnetwerk, nieuwe en oude verbindingen in de Noordelijke Randstad. Verder is er een expositie over het belang en de bouw van de hoogspanningsverbinding.

"Hoe kan ik op de hoogte blijven van de ontwikkelingen?"

> Antwoord en andere vragen

Meer informatie

www.randstad380kv-noordring.nl

Links

[Veelgestelde vragen](#)

[Contact](#)



Heeft u vragen of opmerkingen over deze nieuwsbrief, neemt u dan contact met ons op: info@randstad380kv-noordring.nl

U kunt aan de inhoud van deze nieuwsbrief geen rechten ontlenen.

Wilt u hem niet meer ontvangen? Klik dan op [Uitschrijven](#)

[Vind ik leuk](#)

[Tweet](#)

[Deel](#)

[Doorsturen](#)

[Uitschrijven](#)