

## Persbericht

Datum 9 februari 2017

Tijd 10.00 uur

### **Wintrack II TenneT definitief gegund aan Heijmans-Europoles**

Wintrack is een innovatief mast-concept voor hoogspanningslijnen waardoor er minder beslag wordt gelegd op de vrije ruimte dan het geval is bij de gebruikelijke stalen vakwerkmasten. Wintrack wordt door TenneT al gebruikt in de projecten Randstad 380 kV Zuid- en Noordring en Doetinchem-Wesel.

De Wintrack II mast is een doorontwikkeling van Wintrack I en is deels ook van beton gemaakt in plaats van staal wat kosten bespaart. De masten hebben een rank en strak profiel, een omgevingsneutrale kleur en zijn zo ontworpen dat de zogenoemde magneetveldzone aanzienlijk wordt versmald. Door deze eigenschappen is het mogelijk nieuwe, bovengrondse 380 kV verbindingen aan te leggen met een veel lagere impact op de leefomgeving.

De Wintrack II masten zullen worden toegepast op de geplande hoogspanningstracés Eemshaven-Vierverlaten (Noordwest 380 kV) en Borssele-Rilland (Zuidwest 380 kV West).

De procedure rond de Rijks Coördinatie Regeling (RCR) van beide projecten loopt nog. Terwijl de voorbereidingen voor de uiteindelijke realisatie van start gaan, zal de daadwerkelijke realisatie pas beginnen als het Rijksinpassingsplan, na uitspraak van de Raad van State, onherroepelijk is geworden.