



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Warmte en Ondergrond

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Behandeld door

mr. S.J. van Sluis

T 070 379 6738

s.j.vansluis@minezk.nl

Ons kenmerk

DGKE-WO / 19225708

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Datum **24 SEP 2019**

Betreft Uitwerking voorgenumen tracé Zuid-West 380 kV Oost (Rilland-
Tilburg)

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief informeer ik u over de keuze voor de uitwerking van het
voorgenomen tracé van de nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding tussen
Rilland en Tilburg (Zuid-West 380 kV Oost).

Gezamenlijke uitwerking

TenneT en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) hebben in
nauwe samenwerking met bewoners, bedrijven, belangenorganisaties en
overheden onderzocht in welke gedeelten van het voorgenomen tracé extra
aandacht voor de ruimtelijke inpassing nodig was. Dit heeft geleid tot elf
uitwerkingsgebieden. Voor deze gebieden heeft TenneT samen met
belanghebbenden in werkateliers mogelijke varianten voor het tracé onderzocht.

Voor alle realistische varianten zijn effecten op het milieu (o.a. leefomgeving,
landschap en natuur), nettechniek en kosten in kaart gebracht. Deze effecten zijn
met belanghebbenden besproken. De complete analyse en de input van de
belanghebbenden daarop heeft TenneT opgenomen in een integrale
effectenanalyse, het zogenaamde Projectboek 3. Dit projectboek staat op de
projectwebsite van TenneT: <https://www.zuid-west380kv.nl/oost/meer-weten/publicaties>.

Na het verschijnen van Projectboek 3 heeft de minister van EZK de
samenwerkende overheden in de regio gevraagd om een integraal advies over de
keuze tussen de varianten te geven. De samenwerkende overheden hebben hun
advies, dat net als in 2017 eensluidend was, op 6 juni 2019 gestuurd.

Op basis van de informatie in Projectboek 3 en het advies van de samenwerkende
overheden heeft de minister, in afstemming met het ministerie van Binnenlandse
Zaken en Koninkrijksrelaties, zijn afweging gemaakt. De minister heeft het advies
van de samenwerkende overheden grotendeels gevolgd. Waar de minister een
andere keuze maakt, komt dat doordat de minister criteria op een andere manier
weegt. De minister is verantwoordelijk voor de ruimtelijke inpassing van meerdere
projecten die nodig zijn voor de energievoorziening en de energietransitie. Voor
zover dat projecten van TenneT betreft komen de kosten uiteindelijk terecht op de

miljoen meerkosten). De minister kiest daarom voor de door de samenwerkende overheden geadviseerde variant Geel, zonder knik. Wel vraagt de minister TenneT om opnieuw naar het masttype te kijken, zoals hieronder is aangegeven.

Masttypen

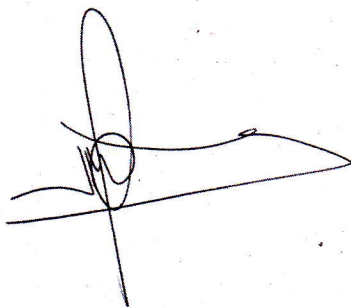
De samenwerkende overheden hebben de minister geadviseerd om eenduidigheid in masttypes en -posities, passend binnen het landschap, na te streven. In het belang van een zorgvuldige afweging vraagt de minister TenneT voor de hele nieuwe Zuid-West 380 kV Oost-verbinding nader te onderzoeken welk masttype in combinatie met het masttype van de bestaande verbindingen de beste bijdrage levert aan de milieuaspecten, zoals natuur, landschap en leefomgeving, in verhouding tot de kosten.

Vervolg

Begin november organiseren TenneT en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat informatiebijeenkomsten op verschillende locaties in de buurt van het tracé. Op deze bijeenkomsten wordt het tracé en het vervolgproces toegelicht. Meer informatie over deze bijeenkomsten wordt bekend gemaakt via de lokale/regionale bladen en via de website: www.zuid-west380kv.nl/oost. Op deze website is ook meer achtergrondinformatie te vinden over het tracé.

Mocht u naar aanleiding van deze brief vragen hebben, dan kunt u contact opnemen. Dat kan telefonisch via 0800-8366388 (TenneT) of door te mailen naar oost@zuid-west380kv.nl.

Hoogachtend,



drs. J.M.C. Smallenbroek
directeur Warmte en Ondergrond