

NOTA ZIENSWIJZEN

Behoort bij collegevoorstel D21.176686

Resultaten zienswijzen

Het ontwerpbestemmingsplan 'Verkabeling 380kV Krabbendijke' met planidentificatienummer NL.IMRO.0703.380kVKrabbendijke-on01 heeft met bijbehorende onderliggende stukken van 25 maart 2021 tot en met 5 mei 2021 ter visie gelegd.

Tijdens de termijn van terinzagelegging van het ontwerpbestemmingsplan heeft iedereen de gelegenheid gehad schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren te brengen. Er is 1 zienswijze ingediend op de vermelde datum. Hieronder volgt een puntsgewijze samenvatting van de zienswijze en de gemeentelijke reactie daarop. Bij de beantwoording is aangegeven of, en zo ja op welke wijze, het bestemmingsplan naar aanleiding van de zienswijze is aangepast.

Indiener zienswijze 1 (23 april 2021)

Zienswijze

De indiener geeft in de zienswijze het volgende aan:

1. Uit een risicoanalyse moet uit de vereiste EMC (elektromagnetische compatibiliteit) blijken dat de verkabeling geen negatief effect heeft op de hoofdspoorweginfrastructuur. De indiener adviseert om deze risico's te laten berekenen voordat gestart wordt met de realisatie van de verkabeling en de indiener te voorzien van de uitkomsten.
2. Verder wil indiener nog wijzen op de beperkingengebieden spoor zoals vermeld in artikel 21 van het Besluit hoofdspoorweginfrastructuur en in de Regeling omgevingsregime hoofdspoorwegen. Binnen deze beperkingengebieden is voor te verrichten activiteiten op grond van artikel 19 van de Spoorwettenwet een vergunning vereist.

Gemeentelijke reactie

TenneT en de gemeente hebben in goed overleg met de indiener van de zienswijze een overleg gevoerd om een nadere toelichting op het project te geven.

TenneT is voornemens om de bestaande bovengrondse 380 kV-verbinding te verkabelen (ondergronds te brengen) tussen mast 318 en 328 ten noorden van Krabbendijke. Parallel aan de verbinding bevindt zich de ProRail spoorlijn Kapelle - Bergen op Zoom. Het verkabelen van de verbinding heeft effect op de elektromagnetische omgeving waarin het spoor zich bevindt. Het ontwerp van de kabelverbinding is nog onderhevig aan wijzigingen en zal pas tijdens de uiteindelijke basisontwerpfase definitief worden gemaakt. Het (voorontwerp)bestemmingsplan 'Verkabeling 380kV Krabbendijke' voorziet in het juridisch-planologisch mogelijk maken van de beschikbare ruimte voor de kabelverbinding, maar heeft nog geen uitvoeringsgevolgen. De uitvoering staat gepland in 2027-2030 nadat het project Zuid-West 380 kV oost in bedrijf is. Deze staat nu gepland voor het eerste kwartaal 2030.

In het kader van het TenneT project Zuid-West 380 kV west is de elektromagnetische beïnvloeding op de spoorlijn Kapelle - Bergen op Zoom al onderzocht. Op basis van de gedane studie is in samenwerking met ProRail besloten om het spoorbeveiligingssysteem om te bouwen naar assentellers. Bij de keuze voor het ombouwen is er ook rekening gehouden met toekomstige ontwikkelingen van het hoogspanningsnet. Met assentellers is er meer ruimte om extra toekomstige beïnvloeding te mitigeren.

Actualiseren studie

In de basisontwerpfase, wanneer de ligging van de kabel (exact) bekend is, gaat TenneT de gedane beïnvloedingsstudie actualiseren voor het project Zuid-West 380 kV west. Indien uit de geactualiseerde studie volgt dat niet overal wordt voldaan aan de (wettelijke) eisen, dan gaat TenneT maatregelen realiseren en bekostigen om de beïnvloeding te mitigeren. De mitigerende

maatregelen zullen in afstemming met ProRail passend worden gemaakt en voor de inbedrijf name van de kabelverbinding gerealiseerd zijn¹.

Conclusie

De zienswijze is ontvankelijk, en gedeeltelijk gegrond. Naar aanleiding van de zienswijze is door TenneT en gemeente een overleg gevoerd met de indiener van de zienswijze. De indiener kan zich vinden in de voorgaande (gemeentelijke) reactie. Het bestemmingsplan is niet aangepast.

¹ In het algemeen hebben kabelverbindingen een minder grote beïnvloeding dan bovengrondse lijnen, doordat onder andere de fases compacter op elkaar liggen. Echter rond de spoorlijn Kapelle - Bergen op Zoom bevinden zich meerdere hoogspanningsbronnen, waarvan de beïnvloeding van de bronnen zich met elkaar kan versterken of juist verzwakken. Het effect van het verkabelen is daardoor lastig in te schatten, daarom gaat TenneT de gedane studie actualiseren.