

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
Gemeente Beverwijk
T.a.v. college van B&W
Postbus 450
1940 AL BEVERWIJK

DATUM	4 april 2019
ONZE REFERENTIE	ONL-TTB-05406
BEHANDELD DOOR	Liesbeth Eshuis
TELEFOON DIRECT	026 373 36 30
E-MAIL	liesbeth.eshuis@tennet.eu

BETREFT Reactie TenneT op 'Motie transformatorstation van de gemeenteraad van Beverwijk'

Geacht college van B&W,

Wij hebben de motie genaamd 'Motie transformatorstation van de gemeenteraad van Beverwijk', verzenddatum 14 maart 2019, zaaknummer Z-19-60121 ontvangen.

Onderstaand vindt u onze reactie.

Reactie op uw eerste oproep, om ervoor te zorgen dat het transformatorstation geen extra geluidsbelasting oplevert voor de omgeving:

Het geplande transformatorstation bij Wijk aan Zee is onderdeel van de aansluiting van windparken op zee op het landelijke hoogspanningsnet, als onderdeel van de realisatie van de afspraken in het Klimaatakkoord. Het transformatorstation wordt gebouwd voor het project Hollandse Kust (noord) en Hollandse Kust (west Alpha). Aan de westzijde van het terrein dat voorzien is voor de bouw van het transformatorstation houdt TenneT een ruimtelijke reservering aan voor een uitbreiding van het transformatorstation voor de netaansluiting van project Hollandse Kust (west Beta).

Het geluid dat een transformatorstation maakt wordt gekenmerkt als een lage bromtoon. Uit de berekeningen blijkt dat TenneT met de maatregelen die reeds zijn voorzien in de vergunningaanvraag¹ voldoet aan de wettelijke geluidsnormen. Ook het cumulatieve geluidsniveau met andere geluidsbronnen in de omgeving valt binnen de voor dit gebied bepaalde norm. Het geluid van het transformatorstation zal grotendeels worden overstemd door ander geluid (wind en ander natuurlijk geluid, lokaal verkeer en bedrijfsactiviteiten).

¹ Voor het project Hollandse Kust (noord) en Hollandse Kust (west Alpha) hebben het ontwerp-inpassingsplan en de ontwerp-vergunningen ter inzage gelegen van 9 november 2018 tot 20 december 2018. De beroepstermijn start naar verwachting in mei 2019. Voor het project Hollandse Kust (west Beta) zijn nog geen vergunningen aangevraagd; dit project verkeert nog in het begin van de planfase. In 2019 wordt voor dit project een Notitie Reikwijdte en Detailniveau gepubliceerd (waarin staat welke alternatieve kabelroutes worden onderzocht en hoe dat wordt gedaan), een milieueffectrapport en een Integrale Effecten Analyse opgesteld en een voorkeursalternatief gekozen.

Echter, omdat we ons realiseren dat er in de omgeving van Wijk aan Zee en Beverwijk West al veel grootschalige industrie staat en dit transformatorstation erbij komt, heeft TenneT besloten extra geluidreducerende maatregelen te nemen. Er zal een aanzienlijke investering worden gedaan om het geluid van het transformatorstation verder te verlagen, bovenop de maatregelen die al in de aangevraagde vergunning zijn opgenomen.

Reactie op uw tweede oproep, met het voorstel voor het treffen van specifieke geluidsmaatregelen:

TenneT zal zorgdragen voor het in pandig maken van de transformatoren door deze volledig te omsluiten met vier wanden en te voorzien van een dak en de wanden aan de binnenzijden te bekleden met geluidsabsorberend materiaal. Verder zullen de compensatiespoelen worden omsloten door vier wanden met geluidsabsorberend materiaal. De bovenkant daarvan moet open blijven, omdat de compensatiespoelen luchtgekoeld zijn. Hiermee worden deze belangrijke geluidsbronnen voorzien van extra geluidreducerende maatregelen. Vergelijkbare maatregelen zullen ook worden uitgevoerd indien wordt besloten om Hollandse Kust (west Beta) op deze locatie aan te sluiten.

Verder

Bovenstaande informatie is bevestigd in een brief die in de week van 1 april aan alle inwoners van Wijk aan Zee en de bewoners van Beverwijk West is verzonden.

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en TenneT zijn in overleg met de gemeente Beverwijk om samen een datum vast te stellen waarop EZK en TenneT een toelichting kunnen verzorgen voor de gemeenteraadsleden over de projecten, het transformatorstation en de geluidsmaatregelen.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.



Jeroen van Haeren
Projectmanager Net op zee Hollandse Kust (noord) en Hollandse Kust (west Alpha)