

Aan de leden van de raad

Raamsdonksveer, 12 juni 2023

Ons kenmerk : 20230606105033/Beleid  
Onderwerp : Raadsinformatiebrief Raadsinformatiebrief terinzagelegging Concept-NRD  
Nederwiek 3

Geachte leden van de raad,

Deze RIB lijkt op de RIB van vorige week over de publicatie van de concept-NRD voor de nieuwe 380 kV-verbinding naar Krimpen/Crayestein, dit is echter een ander project.

Op vrijdag 2 juni 2023 is de concept-NRD (Nota reikwijdte en detailniveau) gepubliceerd voor de aanlanding van Wind op Zee Nederwiek 3. Om de doelstellingen uit het Klimaatakkoord te halen, worden windparken op zee gebouwd. De opgewerkte windenergie moet aan land worden gebracht. Vanuit windenergiegebied Nederwiek Noord wordt één kabeltracé onderzocht op zee en van de kust naar het hoogspanningsnet in Moerdijk of Geertruidenberg vier (land)tracés. Voor dit project wordt ook een platform op zee gebouwd en een converterstation op land. Deze komt in (de omgeving van) Moerdijk OF (de omgeving van) Geertruidenberg. Er wordt dus gezocht naar een locatie, die óf in Geertruidenberg óf in Moerdijk landt. Hier wordt de opgewekte gelijkspanning omgezet naar wisselspanning, zodat het geschikt is voor het landelijke hoogspanningsnet. Het project is een opgave van TenneT, waarbij de Rijksoverheid het bevoegd gezag is.

Voor de ontwikkeling dient een milieueffectrapportage te worden opgesteld. De eerste stap hiervoor is de publicatie van de concept-NRD. Deze ligt voor een periode van 6 weken ter inzage tot 13 juli 2023. Binnen deze termijn is er de mogelijkheid tot het indienen van zienswijzen. De gepubliceerde stukken staan op de volgende website: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten/lopende-projecten/noz-nederwiek-3>

Geertruidenberg is in een eerder stadium ook een mogelijke aanlandlocatie geweest voor het Net op Zee IJmuiden Ver Alpha. Hierbij zijn ook verschillende tracémogelijkheden en stationslocaties onderzocht. Voor de aanlanding Nederwiek 3 wordt gebruik gemaakt van de eerder onderzochte tracés en worden nieuwe tracés onderzocht. Daarbij wordt er in een straal van circa 5 km rondom het 380kV-hoogspanningsstation Geertruidenberg gezocht naar een locatie van 5 hectare voor een converterstation. Er is hiervoor een zoekgebied opgenomen in de NRD. Dit zoekgebied is weergegeven in de figuur op de volgende pagina. Vanuit de gemeente Geertruidenberg is een voorkeur aangegeven voor een aanlanding op het Amerterrein.

Geertruidenberg is niet de enige mogelijke aanlandlocatie, ook Moerdijk is in beeld als mogelijke locatie. Hiervoor wordt een apart zoekgebied voor onderzocht.

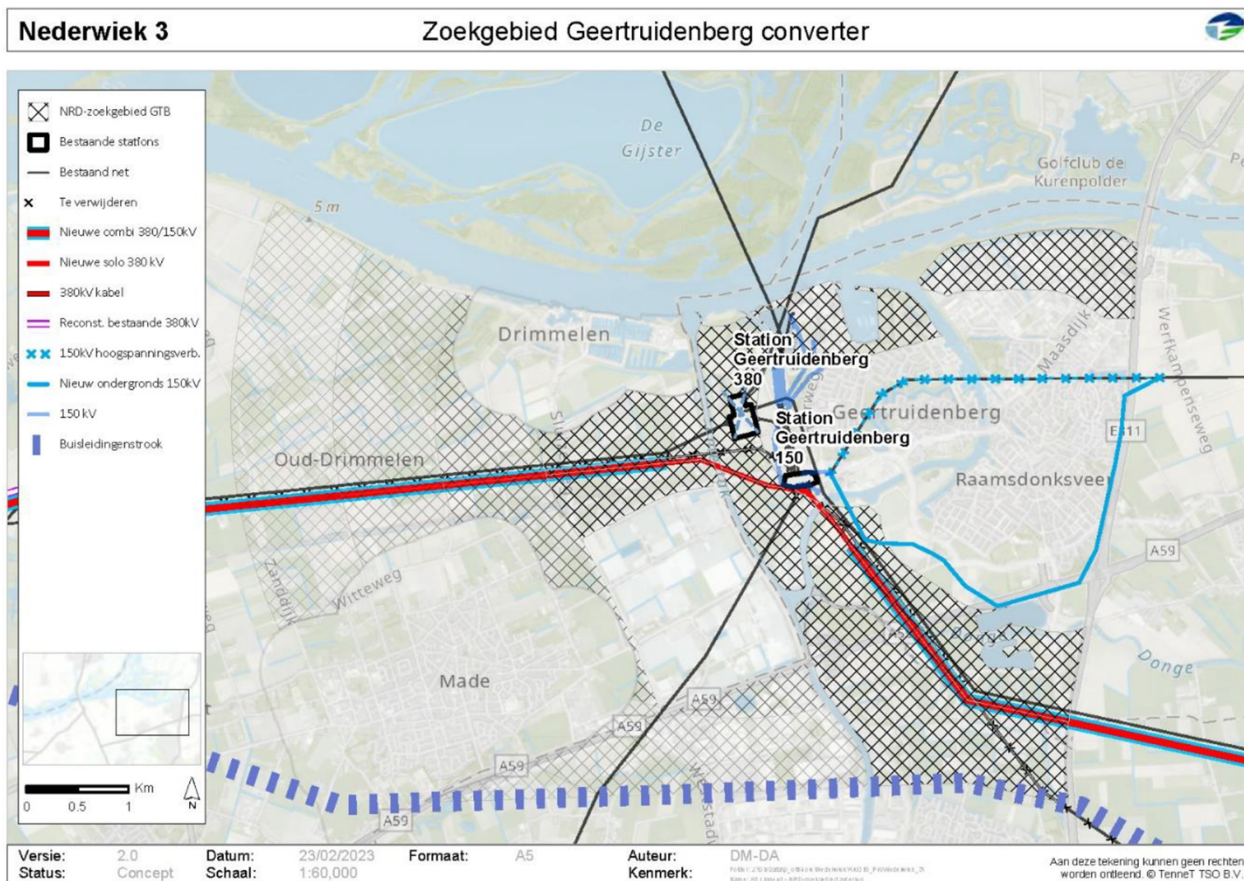
In het voortraject is de gemeente geïnformeerd over de totstandkoming van het concept. Hierbij is de gemeente door TenneT en het ministerie op de hoogte gehouden van de vorderingen en de totstandkoming van de documenten. Tevens heeft de gemeente input geleverd ten aanzien van de geplande ontwikkelingen en belemmeringen binnen de gemeentegrenzen.

Op dit moment is de gemeente bezig met het bestuderen van de door het ministerie en TenneT opgestelde stukken. Indien de stukken aanleiding geven tot het indienen van een zienswijzen, zal het college daar u van op de hoogte brengen. Als u onderwerpen heeft die u graag terug ziet komen in de zienswijze dan horen wij dat graag.

Voor de verschillende energieprojecten die momenteel spelen wordt door het ministerie en TenneT een informatieavond georganiseerd op 21 juni in Boelaars Zalencentrum in Raamsdonksveer. Hier wordt zowel het project Nederwiek 3 als het project 380 kV Geertruidenberg-Krimpen a/d IJssel/Crayestein toegelicht.

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Geertruidenberg,  
namens dezen,

Wethouder T. Mertens



Figuur 1 Ligging zoekgebied converterstation Geertruidenberg