

Aan:
Aan de bewoners(s) van
Adres
PC+Meeden

Datum:
16 september 2021

Onderwerp:
Vervoer van drie nieuwe transformatoren

Geachte mevrouw, meneer,

Het hoogspanningsstation aan de Beneden Veensloot in Meeden bestaat al 50 jaar en is een belangrijk onderdeel van de stroomvoorziening in de regio, de rest van Nederland en de verbinding met Duitsland. TenneT en Enexis Netbeheer werken de komende jaren samen aan de uitbreiding en aanpassing van het hoogspanningsstation. Dit is nodig om het sterk stijgende aanbod van duurzame elektriciteitsproductie (zoals zonne- en windenergie) en de groeiende vraag naar elektriciteit aan te kunnen. Met deze brief informeren we u over de eerstvolgende stap: het vervoer van drie nieuwe transformatoren naar het station.

Transport voortaan via tijdelijke weg windpark

De drie transformatoren zijn nodig om de transportcapaciteit van de (380 kV) verbinding met Duitsland te kunnen vergroten. De transformatoren worden via de weg vervoerd naar het station aan de Beneden Veensloot. Eerder was het de bedoeling om de transporten over de Hereweg te laten plaatsvinden. Vanwege de bezwaren tegen deze route, is hiervan afgezien.

In overleg met de gemeente en met medewerking van de landeigenaren, kunnen we voor dergelijke zware transporten voortaan gebruik maken van een tijdelijke toegangsweg van de N33 naar het windpark. Zo hoeven we niet door het dorp over de Hereweg en is het niet nodig monumentale bomen aan de Hereweg te snoeien of te kappen. TenneT en Enexis zullen deze route om Meeden de komende jaren vaker gebruiken voor zware transporten.

Aanleg van de tijdelijke weg

TenneT verlengt binnenkort de huidige toegangsweg van de N33 langs het windpark tot aan de Meenteweg. De werkzaamheden hiervoor vinden plaats tussen maandag 27 september en vrijdag 8 oktober 2021. Tussen 4 en 8 oktober 2021 vinden daar asfalteringswerkzaamheden plaats.

In deze nieuwsbrief informeren we u over werk werkzaamheden aan het hoogspanningsstation aan de Beneden Veensloot in Meeden.

Contact Henk van Bruggen (omgevingsmanager voor Tennet)

Postadres Tennet, Postbus 718, 6800 AS Arnhem

Email Henk.van.Bruggen@tennet.eu

Vervoer van de transformatoren

Als de tijdelijke weg klaar is, kan het vervoer van drie grote transformatoren plaatsvinden. Dit is een bijzondere klus. De transformatoren wegen 365 ton per stuk en zullen met een bijzondere dieplader van Wagenborg Nedlift worden vervoerd. De transformatoren worden vanuit Nijmegen per binnenvaartschip naar een tijdelijke opslag in Veendam gebracht. De laatste 15 kilometer naar het transformatorstation wordt over de weg afgelegd.

Wat betekent dit voor u?

Op donderdagavond 21 oktober, maandagavond 25 oktober en donderdagavond 28 oktober worden drie transformatoren per vrachtwagen vervoerd van de tijdelijke opslag in Veendam naar het transformatorstation in Meeden. Dit gebeurt 's avonds en 's nachts, tussen 22:00 uur en 04:00 uur. U woont aan of in de buurt van de route, en kunt hier mogelijk hinder van ondervinden.

Meer informatie

TenneT en Enexis zijn vorig jaar begonnen met een uitbreiding aan de oostkant van het hoogspanningsstation. Dit is nodig om op korte termijn de transportcapaciteit van de (380 kV) verbinding met Duitsland te vergroten. Meer informatie over de uitbreidingen van het hoogspanningsstation Meeden of uitleg over de nieuwe transformatoren vindt u op onze website www.tennet.eu/meeden.

Vragen en klachten

Met deze brief informeren wij u over het vervoer van de drie nieuwe transformatoren naar het hoogspanningsstation aan de Beneden Veensloot in Meeden. Heeft u vragen of klachten? Dan horen wij dat graag. U kunt per mail contact met mij opnemen, via Henk.van.Bruggen@tennet.eu.

Met vriendelijke groet,

Henk van Bruggen
Omgevingsmanager hoogspanningsstation Meeden (TenneT)