

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
T.a.v. mevrouw Ollongren
Postbus 20011
2500 EA DEN HAAG

CLASSIFICATIE	C1: Public Information
DATUM	7 maart 2019
BEHANDELD DOOR	Miriam Engelen
TELEFOON DIRECT	026 373 11 87
E-MAIL	Miriam.Engelen@tennet.eu

BETREFT reactie van TenneT op consultatie Omgevingsregeling

Geachte Minister,

Aanleiding

Op 1 februari jongstleden heeft u de ontwerp-Omgevingsregeling gepubliceerd. Deze ontwerp-Omgevingsregeling bestaat uit drie onderdelen, te weten

- De ontwerp-Omgevingsregeling (tekst),
- De ontwerp toelichting (algemeen deel & artikelsgewijs),
- De aanwijzing en geometrische begrenzing van locaties.

Met deze consultatie krijgt een ieder de gelegenheid om een reactie te geven. Samen met zowel Netbeheer Nederland als met de Nederlandse Vereniging voor Duurzame Energie heeft TenneT TSO B.V. (hierna: TenneT) van deze gelegenheid gebruik gemaakt. In aanvulling daarop wenst TenneT als landelijk netbeheerder ook op eigen titel een reactie aan u kenbaar te maken.

De rol van TenneT TSO B.V.

TenneT is de beheerder van het landelijk hoogspanningsnet. TenneT is daarmee wettelijk verantwoordelijk voor het aansluiten van elektriciteitsproducenten op dit net en het verzorgen van het transport van elektriciteit over het hoogspanningsnet. Tevens heeft TenneT tot taak de balans tussen vraag naar en aanbod van elektriciteit te handhaven en het garanderen van de leveringszekerheid. Andere taken zijn het importeren en exporteren van elektriciteit en het in stand houden van het systeem van programmaverantwoordelijkheid.

In dat kader wil TenneT een reactie geven op paragraaf 2.3.6 "Installaties voor elektriciteitsvoorziening" van de ontwerp-Omgevingsregeling.

Het eerste artikel van deze paragraaf is artikel 2.30 (geometrische begrenzing locaties voor elektriciteitsvoorziening). In het eerste lid van dit artikel gaat het over de locaties voor grootschalige elektriciteitsopwekking met een of meer elektriciteitsproductie-installaties met een gezamenlijk vermogen van ten minste 500 MW (met uitzondering van kernenergiecentrales en elektriciteitsproductie-installaties die elektriciteit opwekken door windenergie). Daarbij wordt verwezen naar artikel 5.156, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl).

In het vierde lid van dit artikel gaat het over de geometrische begrenzing van de locaties voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van ten minste 220 kV, bedoeld in artikel 5.156, derde lid, van het Bkl.

Hetgeen in zowel het Bkl als in de Omgevingsregeling wordt opgenomen is een voortzetting van hetgeen op dit moment nog wordt geregeld in het Derde Structuurschema Elektriciteitsvoorziening (SEV III) en in het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro).

Het SEV III, dat in werking is getreden op 17 september 2009, heeft tot doel «het waarborgen van voldoende ruimte voor grootschalige productie en transport van elektriciteit gebaseerd op de verwachte vraag naar elektriciteit». Daartoe bevat het SEV III:

- de bestaande en voorziene nieuwe vestigingsplaatsen die geschikt zijn voor elektriciteitsproductie met een vermogen van 500 megawatt en hoger;
- de globale tracés van bestaande en voorziene nieuwe hoogspanningsverbindingen met een spanning van 220 kilovolt en hoger.

In de artikelen 5 en 6 van het SEV III zijn respectievelijk regels gesteld met betrekking tot vestigingsplaatsen en hoogspanningsverbindingen. Voor zover relevant zijn deze regels hieronder weergegeven.

5.1. In tabel 1 staan de plaatsen waar elektriciteitsproductie-eenheden gevestigd zijn en kunnen worden en waar tenminste 500 MW elektriciteit kan worden opgewekt.

5.3. Infrastructuur die direct samenhangt met de grootschalige elektriciteitsproductie op een vestigingsplaats maakt hiervan een onlosmakelijk onderdeel uit.

6.1. In tabel 2 staan bestaande en mogelijke nieuwe hoogspanningsverbindingen van 220 kV en meer.

6.4. Naast de in tabel 2 opgenomen hoogspanningsverbindingen kunnen met inachtneming van paragraaf 4.4 en 5.3 ook de aansluitingen tussen de in tabel 1 genoemde vestigingsplaatsen en het hoogspanningsnet worden aangelegd. Het SEV III hoeft hiervoor niet te worden gewijzigd.

6.5. Schakel- en/of transformatorstations maken onderdeel uit van hoogspanningsverbindingen. Met inachtneming van paragraaf 4.4 kunnen de noodzakelijke schakel- en/of transformatorstations ook worden aangelegd. Bij de besluitvorming over nieuwe hoogspanningsverbindingen dient rekening te worden gehouden met de inpassing van (eventueel in de toekomst) toe te voegen schakel- en/of transformatorstations.

In het SEVIII wordt daarmee een duidelijk onderscheid gemaakt tussen productie-locaties en het landelijk hoogspanningsnet. En dat gebeurt niet in de aanhef van paragraaf 2.3.6 en evenmin in artikel 2.30 van de Omgevingsregeling. De aanhef van paragraaf 2.3.6. luidt immers: "Installaties voor elektriciteitsvoorziening", terwijl het landelijk hoogspanningsnet niet kan worden aangeduid als een installatie. En de benaming van artikel 2.30 "geometrische begrenzing locaties voor elektriciteitsvoorziening" is naar de mening van TenneT evenmin voldoende duidelijk om daar het vermaasde hoogspanningsnet onder te vatten. Naar de mening van TenneT dient het landelijk hoogspanningsnet daarom in een aparte paragraaf opgenomen te worden. Dat zou ook recht doen aan de Wet Onafhankelijk Netbeheer (WON), in de volksmond de 'Splittingswet' genoemd, die in aanvulling op de Elektriciteitswet 1998 nadere regels geeft omtrent onafhankelijk netbeheer.

In de toelichting behorende bij de ontwerp-Omgevingsregeling is bij lid vier van artikel 2.30 vermeld dat "de geometrische begrenzing van deze verbindingen ongewijzigd is overgenomen ten opzichte van bijlage 5 bij artikel 2.8.6 van het Barro".

In de reactie op de consultatie van het Invoeringsbesluit van afgelopen december 2018 heeft TenneT naar aanleiding van het Bkl aangegeven dat over de aanpassingen van bijlage XV bij artikel 5.156 sub c van het Bkl (Locaties voor een hoogspanningsverbinding) intensief contact heeft plaatsgevonden tussen TenneT en mevrouw Van Trigt van EZK en de heren Van den Ende en Hondebrink van BZK. Dit betrof het doorgeven van de juiste namen van de hoogspanningsverbindingen inclusief de bijbehorende geometrische gegevens. Daarbij is ook een actualisatieslag gemaakt. Daarom kan in de toelichting bij de ontwerp-Omgevingsregeling niet worden vermeld dat sprake is van een ongewijzigde situatie ten opzichte van het Barro.

Wij verzoeken u hiermee rekening te houden bij de verdere behandeling van de Omgevingsregeling. Uiteraard zijn wij graag bereid tot nadere toelichting.

Hoogachtend,
TenneT TSO B.V.

Miriam Engelen
Bedrijfsjurist