

TenneT TSO B.V.  
Postbus 718  
6800 AS ARNHEM

<b>Ons kenmerk</b>	2018/86707	<b>Maastricht</b>	5 december 2018
<b>Zaaknummer</b>	2018-206794	<b>Verzonden</b>	17 december 2018
<b>Bijlagen</b>	1		

## Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

### Verzoek

Op 2 november 2018 hebben wij uw aanvraag om ontheffing van de herbeplantingsplicht in het kader van art. 4.3, eerste lid van de Wet natuurbescherming (Wnb) ontvangen voor een houtopstand.

Het betreft het perceel aan de Schorweg in Maasbree, kadastraal bekend gemeente Maasbree, sectie S, nummer 244 in de gemeente Peel en Maas.

De aanvraag om ontheffing is geregistreerd onder zaaknummer 2018-206794 en maakt deel uit van dit besluit.

Het voornemen van velling van de houtopstand op bovengenoemd perceel is op 2 november 2018 door u gemeld. Deze melding is bij ons bekend onder zaaknummer 2018-206788.

### Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten om u, ingevolge art. 4.5, eerste lid van de Wnb, ontheffing te verlenen van de verplichting tot het verrichten van herbeplanting op het volgende perceel:

<b><i>Gegevens perceel waarvoor de ontheffing herbeplanting geldt</i></b>			
<i>Kadastrale gemeente</i>	<i>Sectie en nummer</i>	<i>Oppervlakte te vellen houtopstand in are</i>	<i>Boomsoort</i>
Maasbree	S, 244	24,0	Prunus

Op dit moment wordt een gedragscode houtopstanden ontwikkeld voor vellingen onder hoogspanningsleidingen. Deze ontheffing wordt verleend onder de voorwaarden zoals die ook in het kader van de gedragscode gaan gelden.

Op de vellingslocaties wordt 'cyclisch beheer' gevoerd, zoals dat beschreven is in de bijlage bij deze ontheffing. Het is derhalve niet toegestaan het terrein anders te gebruiken dan voor het ontwikkelen van nieuwe houtopstanden en/of zoom en mantel vegetaties zoals beschreven in bijlage 1.

## **Rechtsbescherming**

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht alsmede de redenen van het bezwaar (motivering). Het bezwaarschrift moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Limburg, Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl).

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, Postbus 1988, 6201 BZ Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

Gedeputeerde Staten van Limburg  
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts  
Kwartiermaker Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH)

## **Afschriften**

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Gemeente Peel en Maas, Postbus 7088, 5980 AB Panningen;
- XXXX, Wijkergouw 3, 1023 NV Amsterdam;
- XXXX, Wijkergouw 3, 1023 NV Amsterdam;
- Duvekot Rentemeesters B.V., dhr. XXXX, Vendelier 4, 3 hoog, 3905 PA Veenendaal.

## **Bijlage**

- Cyclisch beheer Tennet (bijlage 1)

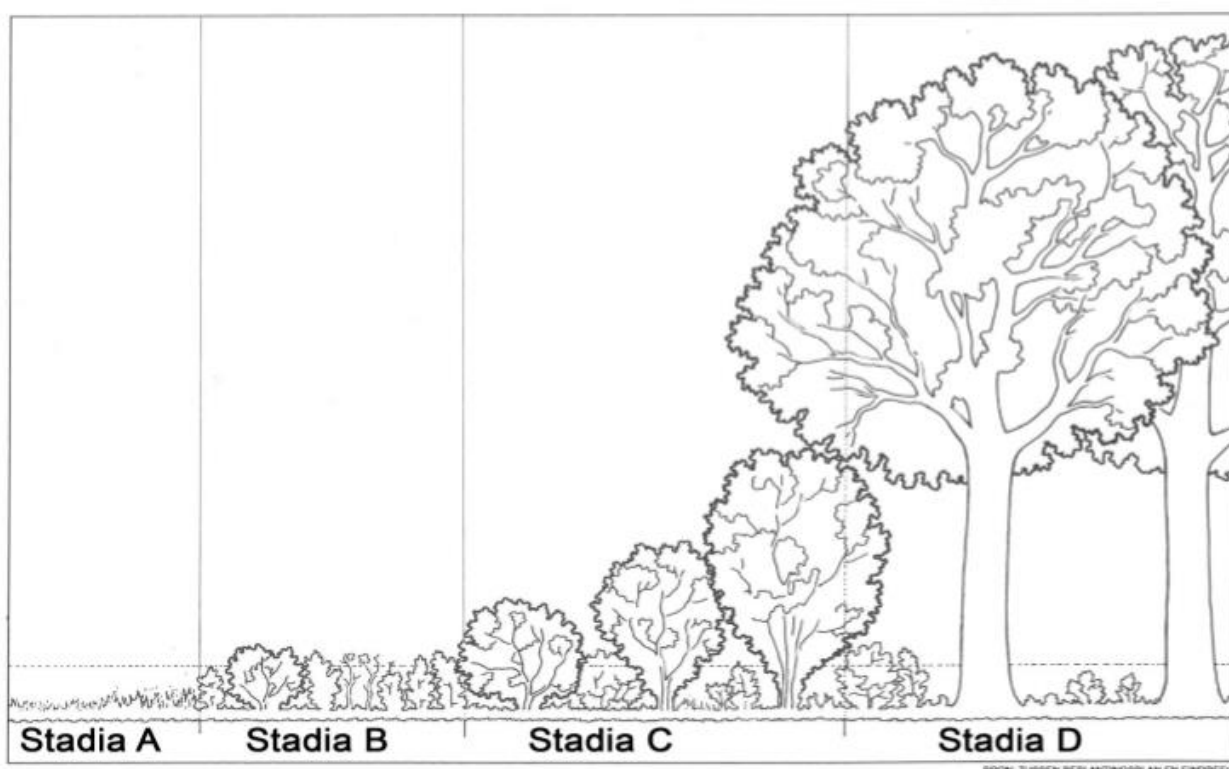
## Bijlage 1

### Cyclisch groenbeheer TenneT op de belemmerde strook

Het verwijderen van spontane opslag van houtopstanden is een van de werkzaamheden die regelmatig voorkomen bij het beheer en onderhoud van de hoogspanningsverbindingen.

Deze periodieke beheermaatregelen op de belemmerde strook bestaan voornamelijk uit het (cyclisch) verwijderen en afzetten van bomen en boomvormers met als doel de successiestadia te beperken van lage beplanting tot laag struweel en jonge bomen. TenneT voorkomt op die manier dat op de belemmerde strook volwaardig bos tot ontwikkeling komt.

### Successiestadia



Figuur 1. Successiestadia bosontwikkeling bij het cyclisch beheer en onderhoud onder de belemmerde stroken van TenneT. Bron: XXXX, Adviseurs groenvoorziening en terreininrichting, project: Groenonderhoud op hoogspanningsterreinen en -verbindingen van TenneT TSO B.V. Datum: 8-3-2017.

Voor beplanting onder en nabij de hoogspanningsverbinding is maar beperkte ruimte beschikbaar om te groeien. De maximale hoogte van de beplanting is beperkt door de geldende risicozones, de veilige afstand ten opzichte van de geleiders (stroomvoerende kabels).

Bij de aanleg en het gebruik van de hoogspanningsverbindingen is hoog opgaande beplanting, zogenoemde hinderlijke beplanting (d.w.z. gevaarlijk vanuit veiligheidsaanbevelingen) op basis van het zakelijk recht niet toegestaan.

Vanuit de functie energietransport en daaraan gekoppelde veiligheidsaanbevelingen bestaat het gewenste eindbeeld voor het groenbeheer onder en nabij hoogspanningsverbindingen derhalve overwegend uit laagblijvende beplanting, in de praktijk beperkt tot circa 1,75 meter boven maaiveld. Het groenbeheer van TenneT is gericht op het ontwikkelen en behouden van laagblijvende beplanting, van grasachtige vegetatie tot struiklaag/struweel, overeenkomstig de successiestadia A t/m C zoals weergegeven in de bijgevoegde illustratie 'Successiestadia'. Deze hebben betrekking op grasachtige vegetaties (stadium A) respectievelijk lage struiken (stadium B) of ten hoogste 'staken' (stadium C). Stadium D, het stadium van de volwassen bomen wordt onder de hoogspanningsverbindingen niet getolereerd.

De risicozones bieden geen ruimte voor bomen in de nabijheid van een hoogspanningsverbinding. De ontwikkeling van jonge bomen tot volwassen bomen wordt voorkomen door jonge bomen en boomvormende soorten (boomvormers) te kappen. De natuurlijke ontwikkeling tot bos, de successie, wordt onderbroken voordat de boomfase (stadium D) is bereikt. Veelal worden de kapwerkzaamheden binnen enkele groeiseizoenen opnieuw uitgevoerd. De overblijvende houtopstand (de onderbegroeiing) blijft hier zoveel mogelijk gespaard. Dit ter bevordering van de groei van laagblijvende beplanting, struiken en struweel.

Daar waar de hoogspanningsverbindingen door een bos- of natuurgebied lopen is er nimmer sprake van een opgaand bos met een hogere kroonlaag. Bomen kunnen ter plaatse van een hoogspanningsverbinding niet tot wasdom komen. Het bos kan niet tot ontwikkeling komen; er is nimmer sprake van een gesloten kronendak.

Rondom de hoogspanningsverbinding is op sommige locaties wel ruimte voor laagblijvende beplanting, een struik- en kruidlaag al dan niet met aanwezigheid van jonge bomen. Hier is het gewenste eindbeeld van de beplanting onder en nabij een hoogspanningsverbinding vergelijkbaar met een boszoommantelvegetatie, volwassen bomen buiten de belemmerde strook, met een verloop naar een struik- en kruidlaag/grasachtige vegetatie op de belemmerde strook. Deze boszoommantelvegetaties vertegenwoordigen een natuurlijke en landschappelijke waarde. De grote variatie vertaalt zich in een hogere ecologische waarde dan wanneer er sprake was van enkel opgaand bos.

Bij voldoende groeiruimte onder de hoogspanningsverbinding is op aantal locaties een hakhoutbos ontstaan dat voldoet aan het gewenste eindbeeld. Er is sprake van een laag gesloten bos met vegetatieve verjonging van opslag op de stobbe nadat deze op frequente wijze is afgezet. Hiermee wordt voorkomen dat de beplanting in de risicozone groeit.