

---

## ONTWERP OMGEVINGSVERGUNNING

(Wabo artikel 2.1)

Dossiernummer: 0847200419479

---

Datum

Burgemeester en wethouders van de gemeente Someren

gezien de aanvraag van : TenneT TSO B.V.  
vertegenwoordigd door : de heer R.H.C. Blom  
adres, postcode en woonplaats : Postbus 718 6800AS Arnhem  
ontvangen : 19 augustus 2022

waarbij omgevingsvergunning wordt gevraagd voor het project **verzwaren van mastlichamen en indien nodig versterken van de fundering** op diverse locaties binnen de Gemeente Someren, op het bestaande traject (zie bijlage 02 van de documenten die worden meegezonden met het besluit) van de huidige hoogspanningsmast in het oosten van onze gemeente Someren, met de volgende in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van toepassing zijnde omschreven omgevingsaspecten:

1. bouwen van een bouwwerk (art. 2.1.1.a)

gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht op de aan de ommezijde vermelde overwegingen en voorwaarden;

### BESLUITEN:

- omgevingsvergunning te verlenen onder de vermelde voorschriften en voorwaarden, voor de uitvoering van het in bovengenoemde aanvraag bedoelde, bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte plan.

### Bouwkosten:

vastgestelde bouwkosten (excl. BTW) : € 72.781,00

burgemeester en wethouders van Someren,  
namens dezen,  
Medewerker vergunningverlening

R.P.A. Verhaegh

Overwegingen **algemeen**:

- De aanvraag is beoordeeld aan artikel 2.1 van de Wabo.
- Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.
- De besluitvorming voor de verzwaring van mastlichamen wordt voorbereid met toepassing van de rijkscoördinatie-regeling (artikel 3.35 Wet ruimtelijke ordening).
- De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.
- De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn bijgevoegd:
  - Bijlage 01 7186143\_1660911711614\_publiceerbareaanvraag (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 02 7186143\_1660911321237\_01\_220722\_Overzichtskaart\_A0\_MBT\_EHV380 (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 03 7186143\_1660911512881\_09\_Uitgangspuntenrapport\_Rev2\_MBT-EHV (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 04 7186143\_1660911321329\_02\_Spanveldschema\_MBT-EHV380\_nieuwe\_situatie (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 05 7186143\_1660911321768\_03\_MBT-EHV\_overzicht\_maatregelen\_per\_mast (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 06 7186143\_1660911326518\_08\_Archeologisch\_bureauonderzoek\_Someren (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 07 7186143\_1660911321776\_04\_Natuuronderzoek\_MBT-EHV380\_D1 (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 08 7186143\_1660911325919\_07\_Grondmechanisch\_rapport\_Someren (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 09 7186143\_1660911512966\_10\_Rapportage\_fundaties\_Enkelpaals\_Rev3\_MBT-EHV (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 10 7186143\_1660911513716\_11\_Rapportage\_fundaties\_meerpaals\_Rev2\_MBT-EHV (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 11 7186143\_1660911515395\_12\_Rapportage\_Mastconstructie\_S\_0\_en\_S\_O\_T (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 12 7186143\_1660911515534\_13\_Rapportage\_Mastconstructie\_HA\_0\_en\_HA\_0\_T (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 13 7186143\_1660911515649\_14\_Rapportage\_Mastconstructie\_S\_12 (ingekomen 19-08-2022)
  - Bijlage 14 7186143\_1660911322639\_06\_Milieukundig\_bodemonderzoek\_MBT-EHV\_D0\_150722 (ingekomen 19-08-2022)

Overwegingen ten aanzien van de activiteit **bouwen** (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo):

- Het plan is getoetst aan artikel 2.10 van de Wabo en voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.
- De percelen van het hoogspanningstraject vallen deels (in het zuidoosten, mast 65 t/m 76) in het bestemmingsplan Buitengebied Someren-Deelgebied 3. De percelen hebben diverse bestemmingen, zoals 'agrarisch met waarden-Landschapswaarden Abiotisch', 'Bos', 'Natuur', 'Water', 'Verkeer' en

op plaatsen 'archeologie 5'. De percelen hebben allen de dubbelbestemming Leiding-Hoogspanningsverbinding. Het plan valt binnen deze bestemmingen.

- De percelen van het hoogspanningstraject vallen deels deels (in het noordelijk traject, mast 100 t/m 107) in het bestemmingsplan Buitengebied Someren. De percelen hebben diverse bestemmingen, zoals 'agrarisch met waarden-Landschapswaarden Abiotisch', 'Bos', 'Natuur', 'Water', 'Verkeer' en op plaatsen 'archeologie 5'. De percelen hebben allen de dubbelbestemming Leiding-Hoogspanningsverbinding. Het plan valt binnen deze bestemmingen.
- Er is tevens een nieuw bestemmingsplan in ontwikkeling, dit t.p.v. de percelen van het hoogspanningstraject in het noordelijk traject, mast 100 t/m 107, het nog in ontwerp zijnde bestemmingsplan Buitengebied Someren-Deelgebied 4. De percelen hebben diverse bestemmingen, zoals 'agrarisch met waarden-Landschapswaarden Abiotisch', 'Bos', 'Natuur', 'Water', 'Verkeer' en op plaatsen 'archeologie 5'. De percelen hebben allen de dubbelbestemming Leiding-Hoogspanningsverbinding. Het plan valt binnen deze bestemmingen.
- De werkzaamheden betreffen aanpassingen aan een deel van de bestaande masten en leiden niet tot vergroting van het profiel en verhoging van de bouwhoogte.
- De werkzaamheden passen binnen de voorschriften van de vigerende bestemmingsplannen en binnen het bestemmingsplan dan nog in de ontwerpfase is.
- Uitgaande dat de bestaande aanwezige materiaalkwaliteiten en materiaalsterkten ter plaatse in de masten, in lijn zijn met de opgave van de constructeur.
- Uitgaande dat de huidige staat van de masten in lijn is met de opgave van de constructeur.
- Er is een onderzoek gedaan naar de gevolgen voor Flora en Fauna (bijlage 07). Uitgaande dat er geen sprake is van een toename aan nadelige gevolgen voor de natuur vergeleken met de al reeds bestaande situatie.
- Binnen de gemeente Someren is de Nota Ruimtelijke Kwaliteit van de gemeente Someren van toepassing. Op basis van de Nota Ruimtelijke Kwaliteit wordt het plan aangemerkt als welstandsvrij.

## PROCEDURE:

In artikel 20a, eerste lid van de Elektriciteitswet, is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor BETER BENUTTEN BESTAANDE 380 kV/Eindhoven- Maasbracht gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister voor Klimaat en Energie. Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Eindhoven- Maasbracht.

Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing.

De minister voor Klimaat en Energie heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Eindhoven- Maasbracht bevorderd. Onderhavig besluit is als volgt voorbereid:

- Op [datum] is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen ;
- op [datum] is door de minister voor Klimaat en Energie een ontwerp van het besluit aan [INITIATIEFNEMER] gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van [datum] tot en met [datum] ter inzage gelegen bij [locatie] ;

- er zijn [aantal] informatieavonden georganiseerd, op [data], waarbij de mogelijkheid werd geboden zienswijzen naar voren te brengen.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister voor Klimaat en Energie bekendgemaakt. Tevens doet de minister voor Klimaat en Energie daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers worden persoonlijk geïnformeerd.

Op deze aanvraag is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing. Bij uitvoering van deze procedure voor deze omgevingsvergunning is toepassing gegeven aan § 3.3 van de Wabo.

### **VOORWAARDEN ACTIVITEIT BOUWEN**

Ten aanzien van de activiteit 'bouwen' wordt omgevingsvergunning 0847200419479 verleend onder de volgende voorwaarden:

- Deze vergunning moet te allen tijde op het werk aanwezig zijn en op de eerste aanvraag aan het bouwtoezicht ter inzage worden gegeven.
- Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit, de Bouwverordening en de op basis daarvan gestelde regels.
- Ten behoeve van het bouwtoezicht dient voor het uitvoeren van een aantal werkzaamheden tijdig melding gedaan te worden bij de afdeling Beheer en Uitvoering.  
Wij verwijzen hiervoor naar Bijlage A.
- Ten minste 2 werkdagen voor de aanvang van de werkzaamheden, sloop- en ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen, moet de afdeling Beheer en Uitvoering hiervan in kennis worden gesteld.
- **Voor de exacte bepaling van de peilhoogte en de rooilijnen van het bouwwerk dient u contact op te nemen met de afdeling Beheer en Uitvoering.**
- Ten minste 3 werkdagen voor het storten van betonnen constructieonderdelen moet de afdeling Beheer en Uitvoering hiervan in kennis worden gesteld.
- Bij twijfel of de aanwezige materiaalkwaliteiten en/of materiaalsterkten ter plaatse in de bestaande situatie voldoen aan de beschreven kwaliteiten uit de rapportage van de constructeur, dan dient in dit geval voorafgaand aan de geplande werkzaamheden een nader onderzoek te worden verricht. De werkzaamheden mogen pas weer starten wanneer dit onderzoek is afgerond en hierover een sluitend advies is gegeven. De Gemeente Someren dient in dit geval hierover in kennis te worden gesteld.
- Inzake het beperken van de overlast voor de natuur-> Als voorwaarde wordt er gesteld dat er werkzaamheden uitgevoerd dienen te worden, die de overlast voor de natuur zo veel als mogelijk beperken, in lijn met de voorgenomen werkzaamheden, zoals opgenomen in het natuuronderzoek (Bijlage 05) (hoofdstuk 1.4.2.).
- Inzake het bodemonderzoek -> Ter plaatse van de masten waar sterke en matige bodemverontreinigingen (masten 68, 71, 73, 75 en 107) zijn aangetroffen dient een nader bodemonderzoek, conform NTA5755, uit te voeren. Het doel van het onderzoek is het vaststellen van de omvang van de bodemverontreiniging en het bepalen van de te nemen sanerende maatregelen.
- Inzake het bodemonderzoek -> Voor desbetreffende masten dient onderzoek plaats te vinden, een BUS-melding, danwel saneringsplan opgesteld te worden en een sanering te worden uitgevoerd. Na sanering dient een (BUS)evaluatie te worden opgesteld. Er kan pas met de bouwwerkzaamheden worden gestart wanneer goedkeuring door het bevoegd gezag is gegeven met betrekking tot de saneringsevaluatie.

- Inzake de constructieve veiligheid: Uiterlijk 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden dienen de volledige en definitieve constructieve stukken ter controle overgelegd te worden, onder meer:
  - Definitieve constructieberekening en detailberekening in UO-fase (uitvoeringsfase) indienen;
  - Definitieve constructietekening en details in UO-fase (uitvoeringsfase) indienen;
  - Paal draagvermogen onder de mast 72 is een aanname. Er dient een grondmechanisch onderzoek op de locatie van de mast 72 te worden uitgevoerd. O.b.v. de grondonderzoek moet definitieve draagvermogen van de paal worden berekend en ter controle te worden overgelegd.

Zienswijzen over het ontwerp van het besluit kunnen worden ingediend bij:

Bureau Energieprojecten

Inspraakpunt Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Eindhoven- Maasbracht

Postbus 111

9200 AC Drachten