

**TenneT TSO B.V.**  
**Utrechtseweg 310**  
**6812 AR Arnhem**

## **ONTWERP OMGEVINGSVERGUNNING**

Datum: 8 september 2021  
Zaaknummer:  
Afdeling: Ruimte  
Contactpersoon: D. Sniijders  
Uw brief van: 16 juli 2021  
Onderwerp: ONTWERP-  
omgevingsvergunning  
ringnet TenneT  
Datum verzending:

Geachte directie,

Op 16 juli 2021 hebben wij uw uitgebreide aanvraag omgevingsvergunning (UV 2021086), zaaknummer 552188 en olonr. 6216043, voor de activiteit bouwen ontvangen voor het deelproject opwaarderen 380 Kv-verbinding Krimpen-Geertruidenberg (KIJ-GT) als onderdeel van het landelijk hoogspanningsnet, op het perceel:

Krimpen aan den IJssel, kadastraal bekend, bekend gemeente Krimpen aan den IJssel, sectie A, nummer 6612 (ged.), plaatselijk bekend als nabij het hoogspanningsstation Krimpen aan den IJssel.

### **ONTWERP BESLUIT**

Gelet op artikel 2.1 en 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) heeft ons college op xxxx besloten de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:

#### Activiteit bouwen

Wettelijke grondslag: artikel 2.1, lid 1 onder a van de Wabo in samenhang met artikel 2.10 van de Wabo.

### **Voorwaarden en verplichtingen**

1. Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit (2012) en de Bouwverordening.
3. Uiterlijk twee werkdagen voor de aanvang van de werkzaamheden dient u schriftelijk te melden, voor zover geen eerdere opgave heeft plaatsgevonden, de namen en adressen van degenen die het werk zullen uitvoeren en indien het ondernemingen betreft mede de nummers waaronder deze in het handelsregister zijn ingeschreven.
4. Als tijdens de werkzaamheden blijkt dat archeologische resten aanwezig zijn, dan moeten burgemeester en wethouders van Krimpen aan den IJssel daarvan als het bevoegd gezag via het emailadres [archeologie@odmh.nl](mailto:archeologie@odmh.nl) meteen op de hoogte worden gesteld en moet door het college een beslissing worden genomen over hoe

om te gaan met de resten. Een en ander conform paragraaf 5.4, artikel 5.10 van de Erfgoedwet.

5. Deze vergunning vervalt, wanneer daarvan binnen 3 jaar nadat zij onherroepelijk is geworden geen gebruik is gemaakt.
6. Uiterlijk twee weken voorafgaand aan de uitvoering van werkzaamheden moet ter nadere goedkeuring worden overgelegd: een uitwerking van het (sloop- en bouw)veiligheidsplan, zoals bedoeld in artikel 8.7 van het Bouwbesluit, waarin onder andere zijn opgenomen de veiligheid van omwonenden en gebruikers van de openbare weg tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en de inrichting van het bouwterrein (rekening houdend met de bereikbaarheid van de woningen et cetera, en afzetting om bouwwerk en materiaalopslag/keten), inclusief aan- en afvoerroutes.
7. Uiterlijk twee weken voorafgaand aan de uitvoering van werkzaamheden moet ter nadere goedkeuring worden overgelegd: een uitwerking van een plan voor de veiligheid in de omgeving, zoals bedoeld in artikel 8.2 (lid 2) van het Bouwbesluit, zie ook paragraaf 6.2 van de Landelijke richtlijnen Bouw- en sloopveiligheid (vereniging Bouw- en Woning Toezicht Nederland).
8. Voor hieronder genoemde werkzaamheden dient u contact op te nemen met de toezichthouder, de heer B. Adams, van de gemeente Krimpen aan den IJssel (telefonisch bereikbaar 140180), om hem in kennis te stellen van:
  - a) de aanvang van de werkzaamheden, ten minste twee dagen tevoren;
  - b) de voltooiing van het gehele bouwwerk, onmiddellijk na voltooiing daarvan.

## 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 van de 380 kV/Krimpen aan den IJssel-Geertruidenberg gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). 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 een van de besluiten die nodig zijn voor Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Krimpen aan den IJssel- Geertruidenberg.

Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing.

De minister van EZK heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Krimpen aan den IJssel - Geertruidenberg 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 en regionale dagbladen;
- Op [datum] is door de minister van EZK 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 van EZK bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZK daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers worden persoonlijk geïnformeerd.

## Zienswijzen.

Bureau Energieprojecten  
Inspraakpunt Beter Benutten Bestaande 380 kV/ Krimpen aan den IJssel -  
Geertruidenberg  
Postbus 111  
9200 AC Drachten

## De beoordeling van de aanvraag.

### Indieningsvereisten.

De aanvraag is getoetst aan de daarvoor geldende indieningsvereisten zoals deze zijn opgenomen in de Ministeriele regeling omgevingsrecht. Uw aanvraag voldoet aan de gestelde eisen.

### Milieu.

De aanvraag omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen is op milieuaspecten getoetst door DCMR-milieudienst Rijnmond. Bij brief van 1 september 2021 heeft DCMR advies uitgebracht:

De aanvraag voor de activiteit bouwen is gedaan voor het constructief bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten en het vervangen van leidingen (de bestaande 380 kV-ring), in het kader van het landelijk programma “beter benutten bestaande 380kV”.

De aangevraagde constructieve aanpassing van de hoogspanningsmasten hebben geen milieu-impact. De bouwactiviteiten zijn niet milieurelevant. Daarom hoeft de aanvraag niet te worden aangevuld met een milieudeel.

*Relatie met de lopende aanvraag omgevingsvergunning voor het afwijken van het bestemmingsplan voor de aanpassing van een Transformatorstation*

De aanpassingen van de hoogspanningsmasten zijn nodig voor het beter benutten van de bestaande nationale 380 kV-ringleiding. Op termijn kan een betere benutting van de bestaande 380 kV-ring gevolgen hebben voor het in werking hebben van het transformatorstation Krimpen .

Op dit moment wordt een aanvraag omgevingsvergunning milieudeel met een afwijking van het bestemmingsplan voor het aanpassen van het transformatorstation behandeld. Ik merk op dat de voorgenomen betere benutting van de bestaande 380 kV-ring bij de beoordeling van de ruimtelijke onderbouwing van het plan voor de transformator zou moeten worden betrokken.

Voor de aanvraag omgevingsvergunning voor het constructief bouwkundig aanpassen van de hoogspanningsmasten en het vervangen van leidingen (de bestaande 380 kV-ring) is op grond van het bovenstaande advies geen milieudeel nodig. De gevolgen van het project beter benutten van de bestaande 380 Kv-ringleiding moeten worden betrokken bij de behandeling van de aangevraagde omgevingsvergunning voor een nieuwe transformator.

Aanlegvergunningstelsel.

Op grond van bouwregel 20.4 van het geldende bestemmingsplan Langeland geldt voor gronden met de bestemming Leiding-Hoogspanningsleiding een aanlegvergunningstelsel.

Tenet heeft door middel van de brief van 1 september 2021 voldoende aannemelijk gemaakt dat het niet verplicht is en feitelijk niet mogelijk is, om ten tijde van het aanvragen van deze omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen, gelijktijdig een omgevingsvergunning voor de uitvoering van werken geen gebouw zijnde/ werkzaamheden aan te vragen.

TenneT heeft in de aanvullende brief van 1 september 2021 verklaard, dat zij ervoor zal zorgdragen, dat elke door haar gecontracteerde aannemer wordt verplicht om zich aan de geldende wet en regelgeving te houden.

Ons college wijst er op dat het door TenneT of door de aannemer van TenneT in een later stadium aanvragen van een omgevingsvergunning voor de uitvoering van werken verdragingsrisico met zich meebrengt.

De aanvraag is beoordeeld op grond van de toetsingsgronden in artikel 2.10 van de Wabo met betrekking tot de activiteit 'Bouwen'.

1. Het is aannemelijk dat de activiteit voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit (artikel 2.10, lid 1, onder a van de Wabo).

Conform het Bouwbesluit 2012 zijn de NEN 8700 en NEN 8701 van toepassing. Zowel de masten als de fundamenteën zijn getoetst aan het afkeurniveau conform de NEN 8700 en NEN 8701. Hierbij is gebruik gemaakt van het TNO-rapport 2018 R11159: "Beoordeling van de constructie van bestaande hoogspanningsmasten". Hiermee is aannemelijk gemaakt dat de constructie voldoet aan het Bouwbesluit.

De omgevingsvergunning kan onder het stellen van de voorwaarden 5 en 6 worden verleend.

2. Het is aannemelijk dat de activiteit voldoet aan de voorschriften van de Bouwverordening (artikel 2.10, lid 1, onder b van de Wabo).

Het bouwplan voldoet aan de eisen uit de bouwverordening, omdat er geen werkzaamheden/ activiteiten in de grond gaan plaatsvinden en er in de nabijheid van het bouwplan geen personen verblijven in gebouwen.

Voor wat betreft de bouwverordening kan de omgevingsvergunning worden verleend.

3. De activiteit moet voldoen aan de regels van het geldende bestemmingsplan.

De bouwwerkzaamheden aan het portaal, aan 2 mastlichamen en de leidingen worden uitgevoerd op gronden die in het bestemmingsplan Langeland de bestemming Leiding-Hoogspanningsverbinding, Waarde-archeologie 1 en Recreatie hebben. De bouwwerkzaamheden vallen binnen de Geluidszone-industrie.

#### Bestemming Leiding - Hoogspanningsverbinding.

Op grond van het bepaalde in artikel 20.1 van de regels van het bestemmingsplan zijn de voor Leiding - Hoogspanningsverbinding aangewezen gronden, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede bestemd voor de (bescherming van) bovengrondse hoogspanningsverbindingen.

In afwijking van het bepaalde in de bouwregels van de andere daar voorkomende bestemmingen mogen op de in de in lid 20.1 bedoelde gronden - behoudens de bestaande bebouwing - slechts hoogspanningsmasten worden gebouwd, waarvan de bouwhoogte niet meer mag bedragen van 50 meter.

Het portaal is 22,5 meter hoog is en de twee mastlichamen zijn 45 meter hoog. De bouwwerkzaamheden zijn in overeenstemming met de bestemming en met de bouwregels van de bestemming Leiding-Hoogspanningsverbinding.

#### Bestemming Waarde-Archeologie 1

Op grond van de Bouwregels 21.2 met betrekking tot Waarde-Archeologie, dient de aanvrager van een omgevingsvergunning voor bouwen, in het belang van de archeologische monumentenzorg, een rapport van een archeologisch deskundige (archeologisch vooronderzoek) aan het bevoegd gezag te overleggen waarin de archeologische waarde van het terrein dat blijkens de aanvraag zal worden verstoord, naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld.

Door TenneT is bij de aanvraag omgevingsvergunning een rapportage Archeologie Krimpen overgelegd.

De archeologische afdeling van de Omgevingsdienst Midden-Holland heeft het rapport beoordeeld en onderschrijft de conclusies en aanbevelingen van het rapport. Op basis van het beoordeelde onderzoek zijn er geen redenen van archeologische aard die een beletsel of beperking zijn voor het beoogde bouwplan of dewerkzaamheden op de locatie. Er is geen vervolgonderzoek nodig.

#### Bestemming Recreatie.

Voor het voorliggende plan geldt dat op grond van artikel 20.1 van de regels van het bestemmingsplan de voor Leiding - Hoogspanningsverbinding aangewezen gronden, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede bestemd zijn voor de (bescherming van) bovengrondse hoogspanningsverbindingen. De gevraagde bouwwerkzaamheden zijn ter plaatse toegestaan.

#### Geluidszone industrie.

Het portal en de twee masten zijn gepland binnen de Geluidszone EZH/SEP 1 zoals aangegeven in figuur 15 van de toelichting van het bestemmingsplan Langeland. Binnen deze geluidszone mogen geen nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen worden gerealiseerd. De Geluidszone Industrie vormt geen belemmering voor de gevraagde omgevingsvergunning.

Voor wat betreft het geldende bestemmingsplan kan de gevraagde omgevingsvergunning worden verleend.

4. De activiteit is in overeenstemming met de redelijke eisen van Welstand (artikel 2.10, lid 1, onder d van de Wabo). De welstandscommissie heeft op 1 september 2021 geadviseerd dat de aanvraag omgevingsvergunning door de activiteit bouwen op grond van het beleid van de gemeente zoals dat is vastgelegd in de welstandsnota niet in strijd is met de redelijke eisen van welstand.

Op grond van het welstandsadvies kan de omgevingsvergunning worden verleend.

## Bijgevoegde documenten

- Advies DCMR 3-9-2021;
- Advies Archeologie;
- Welstand advies formulier;
- Beantwoording vraag aanlegvergunning.

## Rechten derden

Deze vergunning laat de privaatrechtelijke rechten van derden gewoon in stand. Het kunnen beschikken over deze vergunning betekent dus nog niet dat u inbreuk kunt maken op het recht van eigendom van derden en ook dient overeenkomstig het burendrecht te worden gehandeld (zie hiervoor boek 5 van het Burgerlijk Wetboek).

## Leges

Leges voor deze aanvraag omgevingsvergunning worden in een later stadium in rekening gebracht.

Hoogachtend,  
namens burgemeester en wethouders

mr. drs. A.E. Bosker  
directeur Ruimte

Bijlagen: documenten