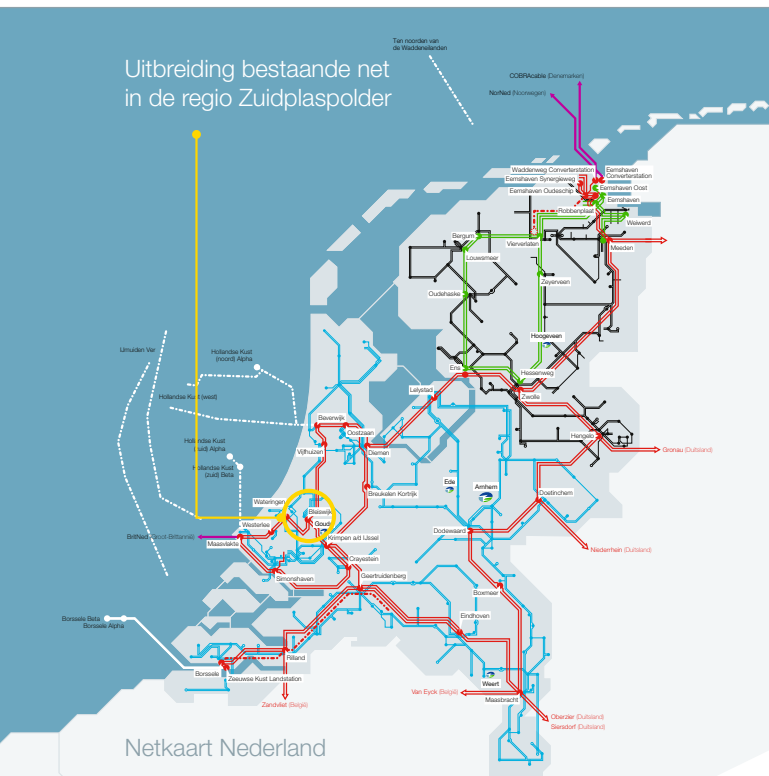


Uitbreiding hoogspanningsnet regio Zuidplaspolder





De vraag naar elektriciteit groeit hard. Zo schakelen bijvoorbeeld steeds meer huizen van aardgas over op elektrische warmtepompen, groeit het aandeel elektrische voertuigen en verbruiken nieuwe spelers zoals datacenters grote hoeveelheden energie. Ook worden op steeds meer plekken grote hoeveelheden duurzame elektriciteit opgewekt door zonneweiden en windparken. Om al deze ontwikkelingen mogelijk te maken, is het onder andere nodig om het bestaande net in de regio Zuidplaspolder uit te breiden. Dat doen we door twee nieuwe hoogspanningsstations (één in Bleiswijk en één in Zevenhuizen) te bouwen en een nieuwe 150 kV-kabelverbinding tussen deze twee stations aan te leggen.

Informereren over de voortgang

Met deze nieuwsbrief informeren we u over de ontwikkelingen en planning rondom de tracékeuze van de verbinding tussen Bleiswijk en Zevenhuizen.

Tracé noordzijde A12

Na aanvullend onderzoek, denken we dat we met een tracé dat voornamelijk aan de noordzijde van de A12 loopt, het beste alternatief hebben gevonden. De afgelopen periode onderzocht TenneT een aantal alternatieven voor het tracé. In een gebied met veel bedrijvigheid, grote en belangrijke infrastructuur en weinig ruimte, was dat een uitdaging. We voerden gesprekken met omwonenden en ondernemers bijvoorbeeld tijdens de informatiebijeenkomsten op 10 en 11 mei, voerden aanvullend onderzoek uit en luisterden naar argumenten van onder andere het actiecomité. Op de kaart ziet u hoe het tracé aan de noordzijde van de A12 op hoofdlijnen zal lopen.

Criteria voor het bepalen van een tracé

Bij het zoeken naar een tracé kijken we naar:

- Bestaande en toekomstige infrastructuur zoals bijvoorbeeld gasleiding, waterleiding of een defensieleiding, wegen en wateren en opslag zoetwater
- Omgeving en Natuur
- Magneetvelden
- Diverse ontwikkelingen Zevenhuizen zoals plannen Ondernemen A12-A20 voor Knibbelweg Oost en plannen gemeente Zuidplas voor Swanladriehoek
- Maatschappelijke aspecten en kosten.

Bestemmingsplan-procedure kabeltracé

Voordat we daadwerkelijk kunnen starten met de aanleg van deze ondergrondse hoogspanningsverbinding, moeten we de plannen met een bestemmingsplanwijziging ter inzage laten leggen. We verwachten dat we eind september zover zijn.

Kleinschalige informatiebijeenkomsten

U krijgt voldoende gelegenheid zich in de komende periode uitgebreid te laten informeren. Daarvoor organiseren we, als de maatregelen rondom COVID-19 dat toelaten, een aantal kleinschalige informatiebijeenkomsten. U krijgt daarvoor later deze zomer nog een aparte uitnodiging.



Legenda

Tracé

- Boring
- Open ontgraving



Globale planning voor het nieuwe kabeltracé

- Zomer en najaar 2021:**
 - Keuze voorkeursvariant en verder uitwerken voorkeursvariant
 - Informatiebijeenkomst
 - Start bestemmingsplanprocedure
- Begin 2022**
 - Vaststellen bestemmingsplan
- 2e kwartaal 2022 tot 2024**
 - Vorbereiding en realisatie werkzaamheden kabel

Vaststellen bestemmingsplan hoogspanningsstation Zuidplaspolder-Zevenhuizen

In de toekomst moet de elektriciteitsvoorziening in de omgeving Zuidplas, Waddinxveen, Lansingerland, Zoetermeer en Gouda worden gegarandeerd. Daarom willen de netbeheerders TenneT, Liander en Stedin een hoogspanningsstation bouwen vlakbij Zevenhuizen

Voor de plek van het nieuwe hoogspanningsstation is gekozen voor een locatie vlakbij de snelweg en het kassengebied nabij Zevenhuizen. Het bestemmingsplan hiervoor lag het afgelopen voorjaar ter inzage en de zienswijzen zijn door de gemeente beantwoord. De bedoeling is dat het bestemmingsplan voor het hoogspanningsstation Zuidplaspolder binnenkort wordt vastgesteld.

Vragen en meer informatie?

Heeft u nu vragen? Neem dan gerust contact op met TenneT Servicecenter. We zijn bereikbaar via ons mailadres servicecenter@tennet.eu of via het gratis telefoonnummer 0800 836 63 88. Onze omgevingsmanager Sander van Rijn neemt dan contact met u op.

Op de projectsite www.tennet.eu/zuidplaspolder vindt u de laatste informatie over de plannen.



Nieuw hoogspanningsstation in Bleiswijk om Zevenhuizen te verbinden

Om in de toekomst het nieuwe station in Zevenhuizen te kunnen voeden, bouwt TenneT in Bleiswijk ook een nieuw hoogspanningsstation voor 150 kiloVolt. Dat gebeurt naast het huidige hoogspanningsstation Bleiswijk. En willen we de ondergrondse hoogspanningsverbinding (van drie kabelcircuits voor 150 kV) aanleggen naar het nieuwe hoogspanningsstation Zevenhuizen/Zuidplaspolder.

Aansluiten regionale net

Vanuit Zevenhuizen/Zuidplaspolder zorgen Liander en Stedin dan voor 20kV-verbindingen voor het aansluiten van bedrijven en verdeelstations in de regio. Deze uitbreiding is hard nodig om de snel toenemende elektriciteitsvraag en daarmee de groter wordende krapte in het elektriciteitsnet in deze regio op te lossen.