






Energieregio Zuid-Nederland

TenneT maakt het hoogspanningsnet in Noord-Brabant en Limburg klaar voor een duurzame toekomst. Hoe? Dat zie je op deze kaart.

LEGENDA

-  Bestaande 150 kV-verbinding
-  Bestaande 380 kV-verbinding
-  Nieuwe verbinding
-  Bestaand hoogspanningsstation
-  Nieuw of aangepast hoogspanningsstation



ONDERZOEK (studiefase)

- A Station Boxmeer**
(Uitbreiding 150 kV en 380 kV station)
- B Graetheide 380 kV**
(Opwaarderen verbinding Maasbracht-Graetheide naar 380 kV + bouwen nieuw 380 kV station)
- C Wellsmeer - Venray**
(Klantaansluiting; haalbaarheidsstudie)
- D Eindhoven Oost - Maarheeze**
(Netuitbreiding)

UITVOERING

- 1 Station Etten**
(Uitbreiding station)
- 2 Station Waalwijk**
(Uitbreiding station)

PLANNING

- 1 Lutterade – Born - Maasbracht**
(Nieuwe verbinding)
- 2 Haps – Boxmeer – Venray**
(Nieuwe ondergrondse verbinding)
- 3 Boxmeer – Venray**
(Nieuwe ondergrondse verbinding)
- 4 Born – Graetheide**
(Nieuwe verbinding)
- 5 Station Maasbracht**
(Station aanpassen, uitbreiden)
- 6 Tilburg Noord – Best**
(Nieuwe ondergrondse verbinding)
- 7 Station Tilburg**
(Nieuw 380 kV station)
- 8 Breda**
(Nieuwe ondergrondse verbindingen)
- 9 Geertruidenberg**
(Nieuwe ondergrondse verbinding)
- 10 Rilland – Tilburg / Zuid-West 380 kV Oost**
(Nieuwe verbinding)
- 11 Woensdrecht - Bergen op Zoom**
(Nieuwe verbinding)
- 12 Station Bergen op Zoom - Halsteren**
(Nieuw 380 / 150 kV station)
- 13 Kessel – Kessel Eik**
(Ondergrondse verbinding)
- 14 Rilland - Zandvliet**
(Opwaardering bestaande 380 kV verbinding)
- 15 Krimpen a/d IJssel - Geertruidenberg**
(Opwaardering bestaande 380 kV verbinding)
- 16 Eindhoven - Maasbracht**
(Opwaardering bestaande 380 kV verbinding)
- 17 Station Krimpen**
(Vervangen transformator)
- 18 Station Nederweert**
(Vervangen station)
- 19 Station Terwinselen**
(Vervangen station)

Winter 2021