

## Noord-Brabant PMIEK projectenlijst

## projecten in aanvulling op de investeringsplannen van Enexis en TenneT (IP 2022)

	Lokatie en energie-infraproject	Ruimtelijke ontwikkelingen	Type energie-infraproject	Pocket (TenneT)
1	Bergen op Zoom: 150 kV station	Voornamelijk uitbreiding/verduurzaming industrieterreinen en mobiliteit	Uitbreiden 150 kV station	Halsteren
2	Roosendaal: 150 kV station	Voornamelijk uitbreiding/verduurzaming industrieterreinen en mobiliteit	Uitbreiden 150 kV station	Halsteren
3	Geertruidenberg: 150 kV station	Faciliteren duurzame opwek en klein stukje extra woningbouw en mobiliteit	Uitbreiden 150 kV station	Moerdijk/Geertruidenberg
4	Moerdijk - Amer regio: Warmtenet Midden- en West-Brabant	Duurzame warmte	Warmtetransportleiding	Moerdijk/Geertruidenberg
5	Moerdijk: 150 kV station	Industrie en duurzame opwek	Uitbreiden 150 kV station	Moerdijk/Geertruidenberg
6	Breda - Princenhage: 150 kV station	Woningbouw en industrie	Uitbreiden 150 kV station	Moerdijk/Geertruidenberg
7	Etten Leur: regionale waterstofinfra	Verduurzaming van grote energieverbruiker in Etten Leur, werkt toe naar hybride energiegebruik (elektra en H2)	Aftakking van landelijke waterstofnetwerk	Moerdijk/Geertruidenberg
8	Waalwijk: 150 kV station	Woningbouw en duurzame opwek	Uitbreiden 150 kV station Enexis (knelpunt in studiefase)	Moerdijk/Geertruidenberg
9	Rondom Tilburg: uitbreiden 150 kV stations of nieuw station	Laadinfrastructuur, extra grote woningbouwambities	Ruimtegebrek bij station Tilburg West voor een uitbreiding van het station, leidt tot knelpunten op stations Tilburg Noord en Tilburg Zuid.	Tilburg/ De Spinder
10	Oirschot: 150 kV station	Grootschalige opwek, mobiliteit, industrie en woningbouw	Nieuw 150 kV station	Tilburg/ De Spinder
11	Tilburg: 150 kV station	knelpunt op de lange termijn bovenop de al geplande investeringen van netbeheerders	Uitbreiden 150 kV station binnen bestaand terrein	Tilburg/ De Spinder
12	Den Bosch (N/W) Waalwijk: 150 kV station	knelpunt op de lange termijn bovenop de al geplande investeringen van netbeheerders	Uitbreiden 150 kV station binnen bestaand terrein	Tilburg/ De Spinder
13	Boxtel: 150 kV station	knelpunt op de lange termijn bovenop de al geplande investeringen van netbeheerders	Uitbreiden 150 kV station	Tilburg/ De Spinder
14	Best: 150 kV station	High tech industrie omgeving Eindhoven (extra uitbreidingen BIC)	Uitbreiden 150 kV station.	Tilburg/ De Spinder
15	Rondom Oss: uitbreiden 150 kV station of nieuw 150 kV station	Uitbreidingen bedrijventerrein de Bulk en de Geer, duurzame opwek, wellicht aansluiting Duurzame Polder. Uitbreidingen bedrijventerrein Meijerijstad vallen hier wellicht ook onder, maar plannen zijn nog niet concreet genoeg om mee te nemen	Knelpunt in studiefase in netimpactanalyse Enexis, maar door extra informatie uit werksessies ontstaat een groter knelpunt	Wijchen
16	Uden: 150 kV station	knelpunt op duurzame opwek (zon op dak/land) en knelpunt op grootverbruikersaansluitingen (uitbreiding bedrijventerreinen en mobiliteit)	Uitbreiden 150 kV station, nodig op de lange termijn	Wijchen
17	Eerde: 150 kV station	knelpunt op duurzame opwek (zon op dak/land) en knelpunt op grootverbruikersaansluitingen (uitbreiding bedrijventerreinen in Veghel en mobiliteit)	Uitbreiden 150 kV station, nodig op de lange termijn	Wijchen
18	Boxtel: 150 kV station	knelpunt op duurzame opwek (zon op dak/land) en knelpunt op grootverbruikersaansluitingen (uitbreiding bedrijventerreinen en mobiliteit)	Uitbreiden 150 kV station	Wijchen
19	Eindhoven -Zuid: 150 kV station	Project: extra woningbouwambities, plus extra uitbreidingen high tech campus en BIC levert een knelpunt op	Uitbreiding 150 kV station	Eindhoven
20	Hapert: 150 kV station	Duurzame opwek, extra groei high tech ecosysteem, uitbreiding bedrijventerreinen	Knelpunt: oplossing in studiefase bij Enexis	Eindhoven
21	Helmond - Zuid: 150 kV station	Knelpunt door hogere woningbouwambities. Al voorzien knelpunt voor duurzame opwek en uitbreidingen bedrijventerreinen in onderzoek bij Enexis	Knelpunt: oplossing in studiefase bij Enexis	Eindhoven

	Lokatie en energie-infraproject	Ruimtelijke ontwikkelingen	Type energie-infraproject	Pocket (TenneT)
22	Aarle-Rixtel: 150 kV station	knelpunt op de lange termijn bovenop de al geplande investeringen van netbeheerders	Uitbreiding kan binnen bestaand terrein	Eindhoven
23	Maarheeze: 150 kV station	knelpunt op de lange termijn bovenop de al geplande investeringen van netbeheerders	Uitbreiding kan binnen bestaand terrein	Eindhoven
24	Rondom Eindhoven: uitbreiden bestaande station of nieuw 150kV station	Door hogere dan voorziene woningbouw en uitbreiding bedrijventerreinen richting 2050 extra uitbreidingen nodig	Uitbreiding met een 150 kV station nodig?	Eindhoven