

PROVINCIE UTRECHT

INVESTERINGSPLAN 2026

De elektrificatie van de Nederlandse samenleving vraagt om enorme uitbreidingen van het stroomnet. Zowel op hoog-, midden- als laagspanningsniveau. Het investeringsportfolio van Stedin in de provincie Utrecht bestaat uit ruim 50 majeure projecten. Als regio heeft de gehele provincie Utrecht te maken met netcongestie. Deze netcongestie zit soms op meerdere spanningsniveaus tegelijkertijd, waardoor er ook meerdere netuitbreidingen noodzakelijk zijn.

Ondanks de noodzaak en het algemene besef dat sneller bouwen prioriteit moet krijgen, zien we dat een groot deel van het portfolio sinds het vorige IP is vertraagd. De oorzaken voor deze vertragingen zijn meervoudig. Op dit moment zijn die het gevolg van spanning in de ruimtelijke dilemma's bij het zoeken naar geschikte locaties, het verwerven van grond en de afhankelijkheden met projecten van TenneT.

In onze activiteiten is de intensiteit waarmee we samenwerken met overheden op zowel ambtelijk als bestuurlijk niveau de afgelopen jaren enorm toegenomen. We verwachten dat we hierdoor sneller tot locatiebesluiten kunnen komen.

In oktober 2025 maakten de netbeheerders bekend dat de situatie op het stroomnet in de provincie Utrecht nijpend blijft. Dit ondanks dat er goede voortgang wordt geboekt met het extra maatregelenpakket dat in het gebied wordt ingezet om overbelasting te voorkomen. Toch laten de laatste doorrekeningen zien dat er juist in provincie Utrecht méér nodig is om aan de vraag te kunnen voldoen en de periode te overbruggen totdat de netuitbreidingen gereed zijn in 2033-2035. TenneT en Stedin zien voor de komende jaren grote onzekere factoren, zowel in de snelheid waarmee de samenleving elektrificeert als in de snelheid en effectiviteit waarmee maatregelen kunnen worden ingezet om de vraag te ondersteunen. De laatste doorrekeningen laten zien dat er meer capaciteit nodig is om aan de vraag te kunnen voldoen en de periode te overbruggen totdat de netuitbreidingen gereed zijn in 2033-2035.

De netbeheerders gaan vanaf 2026 periodiek vaststellen hoeveel netcapaciteit er uitgegeven kan worden. Dit gebeurt op basis van daadwerkelijk gerealiseerde maatregelen en extra ruimte opleveren. Wanneer de capaciteit vergeven is, kunnen de netbeheerders zogenoemde pauzemomenten ingelasten voor het vrijgeven van netcapaciteit. Eind 2025 verwachten de netbeheerders helderheid te kunnen geven over de hoeveelheid netcapaciteit die dan beschikbaar is en wat dit betekent voor de Utrechtse regio.

Onderstaande tabel toont alle majeure investeringen in de provincie Utrecht. Projecten met een * zijn pMIEK-projecten en projecten met ** zijn nMIEK-projecten. Wil je hierover meer informatie? De details van deze investeringen staan in bijlagen 10.6, 10.7 en 10.10 van het [investeringsplan 2026](#).

MAJEURE UITBREIDINGSINVESTERINGEN

ID Investering	Stationsnaam	Verwachte maatregel	Status	Jaar gereed
CV702	Papendorp	Nieuw Trafostation	In Opdracht	2028
CV712	Bilthoven	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2026
CV713	Montfoort	Verbindingen Vervangen,Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2029-2030
CV714	Utrecht Blauwkapelseweg	Verbindingen Vervangen,Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2028
CV722*	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2027
CV746	De Wetering	Nieuw Trafostation	In Opdracht	2028
CV811*	Soest 02	Trafostation Uitbreiden	Programma geaccepteerd	2030-2031
CV812*	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2026
CV814*	Soest 02	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2028
CV978*	Amersfoort Noord	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV981	Leusden 2	Nieuw Trafostation	Opstellen VO	2029-2030
CV982	Linschoten	Nieuw Trafostation	In Studie	2032-2034
CV983*	Soest/Baarn	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV988*	Oudenrijn	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2029-2030
CV999	Woerden	Verbindingen Aanleggen	In Studie	2032-2034
CV1005*	Utrecht Noord	Nieuw Trafostation	In Studie	2033-2035
CV1026	Jutphaas	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2029-2030
CV1073	Utr Merwedekanaal 01 Reus	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2029-2030
CV1102	Doorn	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2026
CV1113	Doorn 2	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV1129	Bunschoten	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2027
CV1384	Soest 1	Nieuw Trafostation	In Opdracht	2027

ID Investering	Stationsnaam	Verwachte maatregel	Status	Jaar gereed
CV1389	IJsselstein 2	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV1397	Breukelen	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2030-2031
CV1477	Baarn 2	Nieuw Trafostation	Programma geaccepteerd	2034-2036
CV1478	Soest De Zoom	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2029-2030
CV1498	Leerdam	Trafostation Uitbreiden	In Opdracht	2026
CV1524	Leerdam Oost	Nieuw Trafostation	In Studie	2032-2034
CV1537	Bilthoven 2	Nieuw Trafostation	In Studie	2032-2034
CV1539	De Bilt	Nieuw Trafostation	Programma geaccepteerd	2032-2034
CV1540*	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2027
CV1541	Driebergen 2	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV1542*	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2030-2031
CV1543*	Veenendaal 01	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2031-2033
CV1544	Veenendaal 02	Trafostation Uitbreiden	Programma geaccepteerd	2031-2033
CV1549	De Bocht	Nieuw Trafostation	In Studie	2032-2034
CV1551	Maarssebroek 2	Nieuw Trafostation	Programma geaccepteerd	2033-2035
CV1552	Baambrugge	Nieuw Trafostation	In Studie	2031-2033
CV1569	Vleuterweide	Nieuw Trafostation	In Opdracht	2028
CV1591	Vianen 2	Nieuw Trafostation	In Studie	2032-2034
CV1596	Utrecht Lage Weide	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2032-2034
CV1597	Kromme Rijn	Nieuw Trafostation	In Studie	2035-2037
CV1848	Vianen	Verbindingen Verzwaren	In Studie	2032-2034
CV1848	Vianen	Verbindingen Verzwaren	In Studie	2032-2034
CV1871	Wijk bij Duurstede 2	Nieuw Trafostation	Opstellen VO	2031-2033
CV2010	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2027
CV2042*	Driebergen	Trafostation Uitbreiden	Programma geaccepteerd	2032-2034
CV2052	Zeist 3	Nieuw Trafostation	In Studie	2034-2036

ID Investering	Stationsnaam	Verwachte maatregel	Status	Jaar gereed
CV2313	Soest 02	Anders	In Studie	2031-2033
CV2345	Utrecht Oost	Nieuw Trafostation	Programma geaccepteerd	2033-2035
CV2407	Utrecht Blauwkapelseweg	Trafostation Uitbreiden	Programma geaccepteerd	2032-2034
CV2409	Amersfoort 02	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2029-2030
CV2547	Meerkerk	Nieuw Trafostation	Programma geaccepteerd	2035-2037
CV2696	Nieuwegein	Trafostation Uitbreiden	Programma geaccepteerd	2035-2037
KW559	Leerdam	Verbindingen Aanleggen	Opstellen VO	2031-2033
KW559	Leerdam	Verbindingen Verzwaren	Opstellen VO	2031-2033
VE1326	Lopik	Trafostation Uitbreiden, Verbindingen Aanleggen	Opstellen VO	2029-2030
VE1327	Ijsselstein	Verbindingen Aanleggen, Installatie Verwijderen	Opstellen VO	2028
VE2224	Zeist	Trafostation Uitbreiden	Opstellen VO	2029-2030
VE2613	Amersfoort 04	Sa Vervangen, Installatie Uitbreiden	In Opdracht	2026

MAJEURE VERVANGINGSINVESTERINGEN

ID Investering	Stationsnaam	Verwachte maatregel	Status	Jaar gereed
CV723	Amersfoort 01	Trafostation Uitbreiden	In Studie	2035-2037
VE2809	Utrecht Leidseveer	Transformator vervangen	In Studie	2029-2031