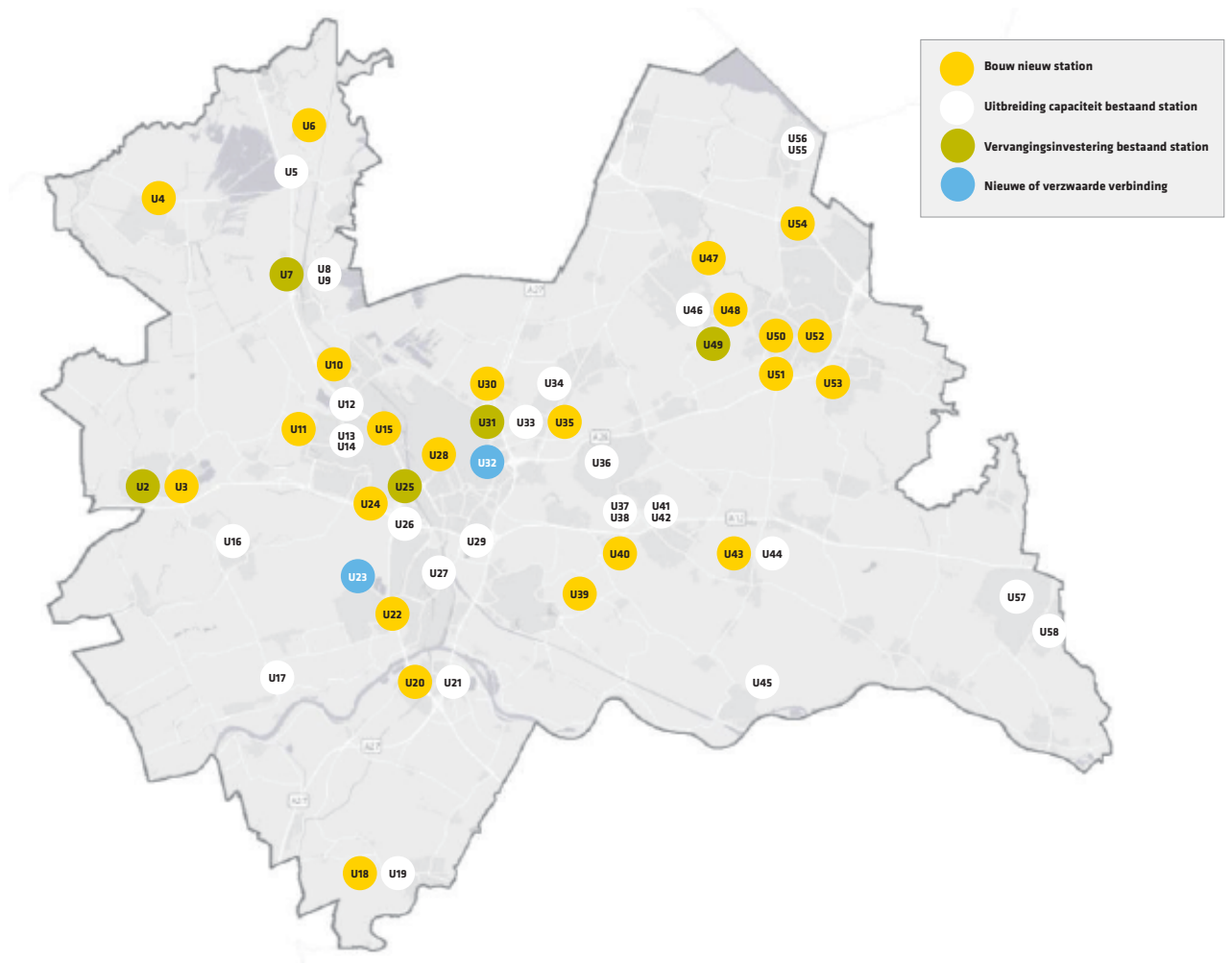


Provincie Utrecht



ID Kaart	Locatie station / Verbinding	(Verwachte) Maatregel	Status	Jaar start voorbereiding	Jaar gereed	ID knelpunt	ID investering
U2	Woerden Honthorst	Vervangen installatie, vervangen stationsautomatisering	In uitvoering	2020	2024	354, 356	VE1306
U3	Linschoten	Nieuw transformatorstation	In studie	2024	2028	4091	CV982
U4	Mijdrecht	Nieuw transformatorstation	In studie	2024	2033	4190	CV1550
U5	Vinkeveen	Transformator verzwaren	In uitvoering	2020	2024	4020	CV715
U6	Vinkeveen Baambrugge	Nieuw transformatorstation, transformatoren plaatsen	In studie	2024	2028	4189	CV1553
U7	Breukelen	Installatie vervangen, stationsautomatisering vervangen	In studie	2023	2027	4149	CV1397
U8	Breukelen	Transformatoren plaatsen	In uitvoering	2021	2024	4021	CV826
U9	Breukelen	Transformator plaatsen	In studie	2024	2029	4150	CV1546
U10	Maarssebroek 2	Nieuw transformatorstation, transformatoren plaatsen	In studie	2025	2030	4188	CV1551
U11	Utrecht Vleuterweide	Nieuw transformatorstation	In studie	2024	2028	4194	CV1569
U12	Utrecht Lage Weide	Transformator plaatsen	In studie	2023	2027	4084	CV1073

ID Kaart	Locatie station / Verbinding	(Verwachte) Maatregel	Status	Jaar start voorbereiding	Jaar gereed	ID knelpunt	ID investering
U13	Utrecht Kernweg	Vervangen stationsautomatisering, verzwaren transformator verzwaren, uitbreiden installatie	In uitvoering	2021	2024	320, 334, 353	VE1329
U14	Utrecht Merwedekanaal	Transformator plaatsen	In studie	2026	2032	4193	CV1596
U15	Utrecht Kernweg	Nieuw transformatorstation	In studie	2024	2028	4031	CV746
U16	Montfoort	Kabels vervangen	In voorbereiding	2022	2027	4027	CV713
U17	Lopik	Installatie verwijderen, stationsautomatisering vervangen, transformator verzwaren	In studie	2025	2028	4205	VE1326
U18	Leerdam	Kabels aanleggen, nieuw transformatorstation	In studie	2026	2031	4199	CV1524
U19	Leerdam	Kabels verzwaren, transformator verzwaren	In studie	2024	2027	4202	CV1498
U20	Vianen	Kabels aanleggen, nieuw transformatorstation	In studie	2026	2032	4201	CV1591
U21	Vianen	Kabels verzwaren, transformator verzwaren	In studie	2023	2027	4203	CV1497
U22	IJsselstein	Nieuw transformatorstation	In studie	2027	2033	4204	CV1389
U23	IJsselstein	Kabels aanleggen	In studie	2024	2027	4195	VE1327
U24	Utrecht Rijnenburg	Nieuw transformatorstation	In studie	2027	2033	4087	CV1082
U25	Utrecht Oudenrijn	Vervangen installatie	In uitvoering	2021	2026	331, 334, 335, 354, 356	VE1292
U26	Utrecht Oudenrijn	Transformator plaatsen	In studie	2025	2029	4085	CV988
U27	Nieuwegein Jutphaas	Kabels verzwaren, stationsautomatisering vervangen	In studie	2023	2027	4082	CV1026
U28	Utrecht Kananeleneiland/Transwijk	Nieuw transformatorstation	In studie	2023	2028	4029	CV702
U29	Nieuwegein	Installatie uitbreiden	In studie	2025	2026	4192	CV1511
U30	Nieuw station Utrecht Noord*	Nieuw transformatorstation	In studie	2025	2030	4086	CV1005
U31	Utrecht Blauwkapelseweg	Vervangen stationsautomatisering, installatie uitbreiden	In uitvoering	2021	2024	334	VE1328
U32	Utrecht Blauwkapelseweg	Kabels vervangen	In studie	2025	2028	4028	CV714
U33	Bilthoven	Transformator plaatsen	In studie	2024	2027	4144	CV1538
U34	Bilthoven	Installatie uitbreiden, transformator verzwaren	In uitvoering	2022	2025	4026	CV712
U35	Bilthoven	Nieuw transformatorstation	In studie	2026	2030	4145	CV1537
U36	Zeist West	Transformator verzwaren	In studie	2027	2030	4197	CV1545
U37	Driebergen	Transformator plaatsen, transformator verzwaren	In voorbereiding	2020	2026	4048	CV722
U38	Driebergen	Transformator verzwaren	In studie	2028	2031	4173	CV1540
U39	Bunnik Kromme Rijn	Nieuw transformatorstation	In studie	2026	2033	4191	CV1597
U40	Driebergen	Nieuw transformatorstation	In studie	2025	2029	4174	CV1541
U41	Driebergen	Installatie uitbreiden, installatie vervangen	In uitvoering	2020	2025	4079	CV812
U42	Driebergen	Transformator verzwaren	In studie	2028	2031	4172	CV1542
U43	Doorn	Nieuw transformatorstation	In studie	2023	2029	4088	CV1113
U44	Doorn	Installatie vervangen, transformator verzwaren	In voorbereiding	2023	2026	4171	CV1102
U45	Wijk bij Duurstede	Installatie uitbreiden, transformator verzwaren	In uitvoering	2019	2024	4049	VE1360
U46	Soest 2	Transformatoren verzwaren	In studie	2025	2030	4263	CV811
U47	Nieuw station Baarn 2 / Soest 3*	Nieuw transformatorstation	In studie	2024	2029	4043	CV983

ID Kaart	Locatie station / Verbinding	(Verwachte) Maatregel	Status	Jaar start voorbereiding	Jaar gereed	ID knelpunt	ID investering
U48	Soest 1	Nieuw transformatorstation	In voorbereiding	2022	2026	4181	CV1384
U49	Soest 2	Installatie vervangen, stationsautomatisering vervangen	In voorbereiding	2021	2028	4083	CV814
U50	Amersfoort 2.1	Nieuw transformatorstation	In studie	2026	2031	4137	CV1474
U51	Amersfoort 1.1	Nieuw transformatorstation	In studie	2028	2032	4136	CV1593
U52	Amersfoort 3.1	Nieuw transformatorstation	In studie	2027	2031	4138	CV1475
U53	Nieuw station Leusden 2	Nieuw transformatorstation	In studie	2023	2028	4080	CV981
U54	Amersfoort Noord*	Nieuw transformatorstation	In studie	2025	2029	4077	CV978
U55	Bunschoten	Installatie plaatsen, transformatorstation uitbreiden, transformatoren plaatsen	In studie	2024	2027	4147	CV1129
U56	Bunschoten	Installatie vervangen	In uitvoering	2021	2025	4047	CV710
U57	Veenendaal 1	Installatie plaatsen, transformatorstation uitbreiden, transformatoren plaatsen	In studie	2025	2029	4187	CV1543
U58	Veenendaal 2	Transformator verzwaren	In studie	2029	2031	4196	CV1544