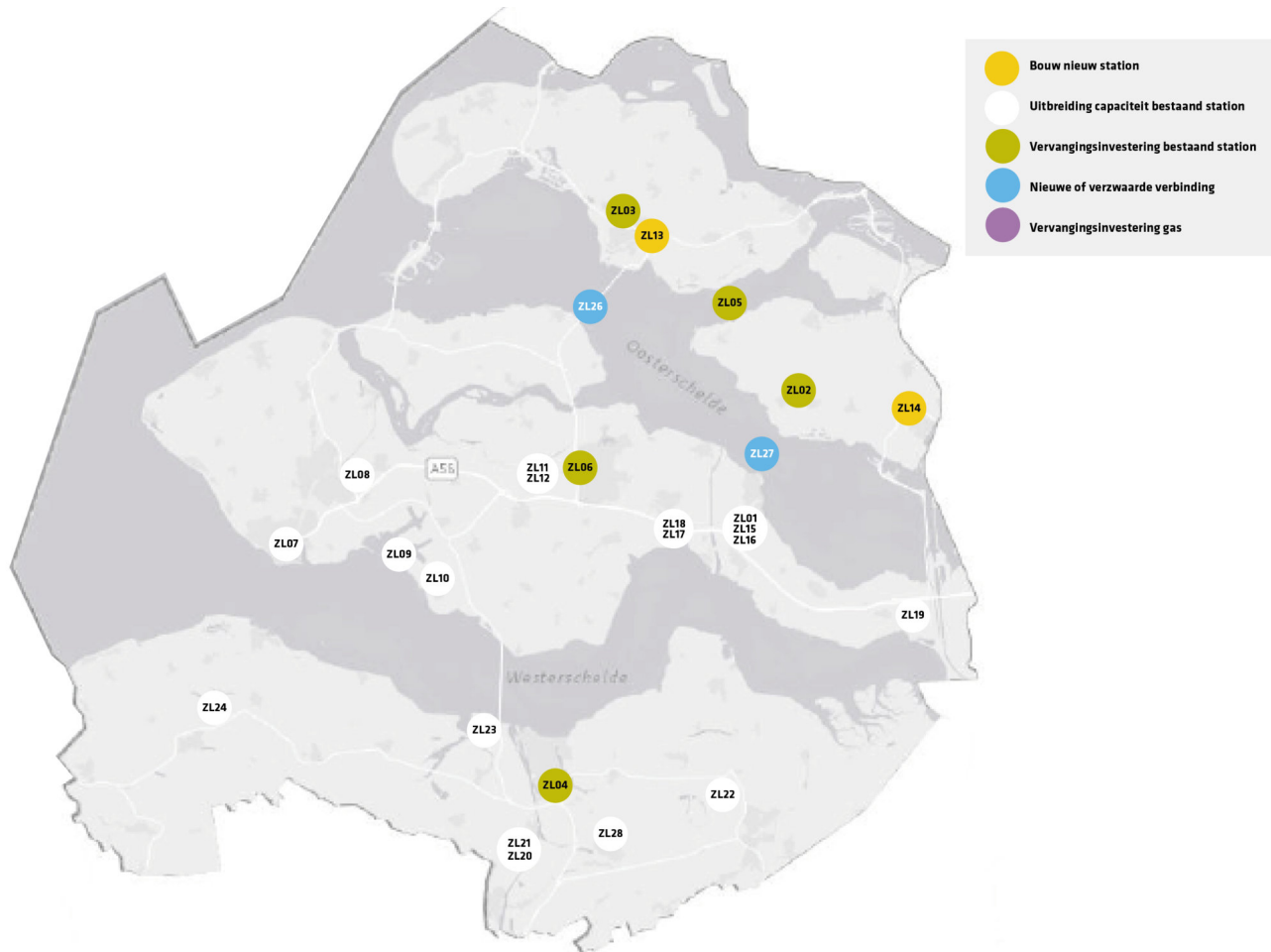


## Provincie Zeeland



ID Kaart	Locatie Station / Verbinding	(Verwachte) Maatregel	Status	Jaar start voorbereiding	Jaar gereed
ZL01	Kruiningen	Ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV, amoveren 50 kV (zie majeure capaciteit ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2030
ZL02	Tholen	Ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV, amoveren 50 kV (zie majeure capaciteit ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2030
ZL03	Zierikzee	Ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV, amoveren 50 kV (zie majeure capaciteit ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2030
ZL04	Terneuzen-Zuid	Transformatoren op steeltjes aansluiten	In studie	2028	2031
ZL05	Noordring	Ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV, amoveren 50 kV (zie majeure capaciteit ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2030
ZL06	Goes de Poel - Goes Evertsenstraat	Vervangen kabels & trekopnemers	In voorbereiding	2020	2023
ZL07	Vlissingen	uitbreiden transformatorstation	Ontwikkelingen volgen	2027	2028
ZL08	Middelburg	uitbreiden transformatorstation	In studie	2022	2024
ZL09	Vlissingen-Oost	transformatoren verzwaren en uitbreiden transformatorstation	In uitvoering	2019	2022
ZL10	Borssele	uitbreiden transformatorstation	Ontwikkelingen volgen	2028	2030
ZL11	Goes de Poel	transformatoren plaatsen en uitbreiden transformatorstation	In studie	2021	2024
ZL12	Goes de Poel	ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV (zie maatregelen bij ID07-08-09)	In uitvoering	2018	2025
ZL13	Zierikzee & Oosterland	nieuw station en transformatoren	In voorbereiding	2018	2025
ZL14	Tholen	nieuw station en transformatoren	In voorbereiding	2018	2025
ZL15	Kruiningen	transformator verzwaren	Ontwikkelingen volgen	2027	2030
ZL16	Kruiningen	ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV (zie maatregelen bij ID07-08-09)	In uitvoering	2018	2025
ZL17	Willem-Annapolder	uitbreiden transformatorstation, aanpassingen om storingsreserve in te kunnen zetten	In voorbereiding	2020	2023
ZL18	Willem-Annapolder	transformatoren verzwaren en uitbreiden transformatorstation	In studie	2027	2030

ID Kaart	Locatie Station / Verbinding	(Verwachte) Maatregel	Status	Jaar start voorbereiding	Jaar gereed
ZL19	Rilland	transformator plaatsen en uitbreiden transformatorstation	Ontwikkelingen volgen	2025	2026
ZL20	Westdorpe	transformator plaatsen en uitbreiden transformatorstation	In studie	2021	2024
ZL21	Westdorpe	transformator plaatsen	Ontwikkelingen volgen	2027	2029
ZL22	Cambron	transformatoren verzwaren en uitbreiden transformatorstation	In studie	2025	2028
ZL23	Terneuzen	transformatoren plaatsen en uitbreiden transformatorstation	In uitvoering	2019	2023
ZL24	Oostburg	transformatoren verzwaren en uitbreiden transformatorstation	In studie	2023	2025
ZL06	Goes de Poel - Goes Evertsenstraat	ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV (zie maatregelen bij ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2025
ZL26	Goes Everstenstraat - Schouwen Duiveland	ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV (zie maatregelen bij ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2025
ZL27	Kruiningen-Tholen	ontsluiten Schouwen-Duiveland en Tholen op 150 kV (zie maatregelen bij ID07-08-09)	In voorbereiding	2018	2025
ZL28	Westdorpe - Cambron	extra verbinding	In studie	2025	2028