

Actuele knelpunten en oplossingen in Midden Friesland - Leeuwarden (Friesland)

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Aldlansdijk	Aldlansdijk (Leeuwarden)	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Aldlansdijk. Dit geldt voor verbruik en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd af tussen het tweede kwartaal van 2026 en het derde kwartaal van 2027.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Beetsterzwaag	Boornberghum, Beetsterzwaag, Nij Beets	<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Beetsterzwaag. Dit geldt voor verbruik en het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd tussen het vierde kwartaal van 2025 en het tweede kwartaal van 2027 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Drachten	Drachten, buitengebied tot de Alde Feanen	<p>Door spannings- en capaciteitsproblematiek op meerdere middenspanningskabels die zijn aangesloten op station Drachten, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door de kabelcapaciteit in het net uit te breiden. Ook zeten we het schakelstation over naar een ander onderstation. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd tussen het vierde kwartaal van 2023 en het tweede kwartaal van 2025 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Dronrijp	Dronrijp, Bitgum, Bitgummole, Deinum, Winsum, Engelum, Menaam, Marsum, Boksum	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Dronrijp. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>Het is nodig het elektriciteitsnet uit te breiden. Daarom leggen wij rondom Balk een nieuw middenspanningsnet aan. De kabels hebben een spanning van 20kV. Dit nieuwe distributienet verbinden we vervolgens met het bestaande 10kV net. Het verbinden gebeurt met behulp van transformatorstations. Daarnaast breiden we de kabelcapaciteit in het net uit.</p> <p>We verwachten de werkzaamheden hiervoor gefaseerd af te ronden tussen 2022 en begin 2026.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Gorredijk	Gorredijk, Jonkersland, Bontebok, Nieuwehorne, Oudehorne	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Gorredijk. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>Liander onderzoekt de manier waarop we dit knelpunt kunnen oplossen. Dat onderzoek zullen we zo snel mogelijk afronden. We vergroten in ieder geval de kabelcapaciteit in het net.</p> <p>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet tussen 2024 en het vierde kwartaal van 2026 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Grouw	Grou, Birstum, Goengahuizen	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Grouw. Dit geldt voor het verbruik en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit eind 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Grovestiens	Leeuwarden	<p>Door capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Grovestiens. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd tussen het vierde kwartaal van 2024 en het tweede kwartaal van 2026 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Leeuwarden	Leeuwarden	<p>Door spannings- en capaciteitsproblematiek op het verdeelstation Leeuwarden is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het afnemen en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Liander onderzoekt de manier waarop we dit knelpunt kunnen oplossen. Dat onderzoek zullen we zo snel mogelijk afronden.</p> <p>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het tweede kwartaal van 2025 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Rauwerd	Boazum, Klaiterp, Dearsum, Scharnegoutum, Tersoal	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Rauwerd. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We leggen extra kabels aan om het net uit te breiden. Naar verwachting lossen we dit in het eerste kwartaal van 2024 op.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Rijperkerk	Oentsjerk, Hurdegaryp, Suwald, Tytsjerk	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle nieuwe capaciteitsaanvragen voor verbruik en teruglevering op verdeelstation Rijperkerk.</p> <p>We plannen een netversterking rondom Leeuwarden met nieuwe middenspanningsringen. Deze zijn aan de oostzijde van Leeuwarden uiterlijk in het derde kwartaal van 2025 klaar.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Schenkenschans	Leeuwarden e.o.	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen op verdeelstation Schenkenschans en onderliggende verdeelpunten, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren en afnemen van elektriciteit.</p> <p>Liander bouwt een nieuw verdeelstation bij Leeuwarden. Daarnaast vergroten we de kabelcapaciteit in het net. Dit verwachten we gefaseerd tussen medio 2024 en eind 2027 af te ronden.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Ureterp	Ureterp, Siegerswoude, Drachtstercompagnie	<p>Door spannings- en capaciteitsproblematiek op het verdeelstation Ureterp is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Liander onderzoekt de manier waarop we dit knelpunt kunnen oplossen. Dat onderzoek zullen we zo snel mogelijk afronden.</p> <p>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet gefaseerd tussen 2024 en het tweede kwartaal van 2027 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Warga		<p>Door spanningsproblematiek op het station Warga, aangesloten op het station Leeuwarden, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Het is nodig een nieuwe kabelverbinding te leggen tussen de elektriciteitsstations in Warga en Wartena van in totaal 6 kilometer.</p> <p>We verwachten de werkzaamheden hiervoor op zijn vroegst afgerond te hebben in 2023.</p>	Bekijk het onderzoek
Wommels		<p>Door spanningsproblematiek op het station Wommels, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Het is nodig twee nieuwe distributienetten aan te leggen tussen Sneek en Harlingen.</p> <p>Dit doen we door 49 kilometer middenspanningskabel aan te leggen. Deze kabel heeft een spanning van 20kV. Daarna zullen we dit transportnet verbinden met het 10kV middenspanningsnet. Dit verbinden gebeurt met behulp van transformatoren.</p> <p>We verwachten de werkzaamheden hiervoor af te ronden tussen 2024 en het tweede kwartaal van 2025.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat