

Actuele knelpunten en oplossingen in Zuidwest Friesland (Friesland)

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Akkrum	Terherne, Akkrum, Aldeboarn, Abbenwier	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Akkrum. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit in fases tussen begin 2023 en eind 2026 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Balk	Omgeving Slotermeer, Ruigahuizen, Oudemirdum, Harich	<p>Door spanningsproblematiek op meerdere velden van verdeelstation Balk, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We maken een nieuw elektriciteitstransportnet tussen Koudum, Harich en Lemmer en rondom Balk. Dit doen we door een dubbele ring van 35 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>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet op zijn vroegst in 2024 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Heerenveen	Heerenveen	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Heerenveen. Dit geldt voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit het tweede kwartaal van 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Heerenveen Internationaal Bedrijventerrein Friesland	Internationaal Bedrijventerrein Friesland, Heerenveen noordoost	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Heerenveen IBF. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit tussen het derde kwartaal van 2023 en eind 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Heerenveen Pim Mulier	Heerenveen	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Heerenveen Pim Mulier. Dit geldt voor het verbruik van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit tussen het eerste kwartaal van 2023 en het vierde kwartaal van 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Hemelum		<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Hemelum. Dit geldt voor verbruik en teruglevering.</p> <p>We leggen een dubbele ring van 35 kilometer middenspanningskabel aan tussen Koudum, Harich en Lemmer. Deze kabel heeft een spanning van 20kV. Daarna zullen we dit transportnet verbinden met het 10kV middenspanningsnet. Het verbinden gebeurt met transformatoren. We verwachten de werkzaamheden hiervoor op zijn vroegst afgerond te hebben in 2024.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
IJlst	IJlst	<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen op verdeelstation Sneek, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden het elektriciteitsstation uit en leggen extra kabels aan. Hiermee versterken we het bestaande distributienet in het gebied rondom Sneek.</p> <p>De werkzaamheden worden in fases tussen het vierde kwartaal van 2022 en eind 2024 afgerond.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Joure	Joure, Sint Nicolaasga, Terherne	<p>Door spanningsproblematiek op verdeelstation Joure, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden ons net in dit gebied uit. Dit verwachten we tussen het eerste kwartaal van 2022 en het vierde kwartaal van 2026 af te ronden.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Lemmer	Eesterga, Oosterzee-Gietersebrug, Sint Nicolaasga, Bantega	<p>Door spanningsproblematiek op het verdeelstation Lemmer is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Het verdeelstation in Lemmer wordt aanzienlijk uitgebreid, waardoor diverse projecten ten westen van Lemmer en aan de noordzijde van de Noordoostpolder extra capaciteit krijgen.</p> <p>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet uiterlijk eind 2025 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Makkum	Makkum, Zurich, Afsluitdijk	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Makkum. Dit geldt voor het verbruik en de teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We breiden het net in de regio uit. Naar verwachting ronden we dit tussen het vierde kwartaal van 2024 en het tweede kwartaal van 2025 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Marnezijl	Wommels, Bolsward, Witmarsum, Makkum, Afsluitdijk	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Marnezijl. Dit geldt voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>Liander breidt het station en het net in de regio uit. Dit verwachten we in 2024 af te ronden.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Oudehaske	Joure, Grouw, Tijnje, Nieuwebrug, Vegelingsoord, Rottum, Tjeukemeer	<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Oudehaske. Dit geldt voor verbruik en teruglevering. Het station Oudehaske voedt ook de stations in Joure en Akkrum.</p> <p>We verzwaren het net en leggen een nieuw middenspanningsnet aan, welke we verbinden met het bestaande net. We verwachten de werkzaamheden gefaseerd af te ronden tussen eind 2022 en medio 2024.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Sneek	Sneek, Bolsward, Scharnegoutum, Boomzwaag, Heeg, IJlst, Goënga, Oppenhuizen, Langweer	<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen op verdeelstation Sneek, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden het elektriciteitsstation uit en leggen extra kabels aan. Hiermee versterken we het bestaande distributienet in het gebied rondom Sneek.</p> <p>We ronden de werkzaamheden in fases af. Dit vindt plaats tussen eind 2022 en medio 2025.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Spannenburg	Sint Nicolaasga, Doniaga, Tjerkgaast, Ypecolsga, Langweer	<p>Door capaciteits- en spanningsproblematiek op verdeelstation Spannenburg en een aangesloten veld, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We leggen rondom het Koevordermeer en het Slotermeer een nieuw 20kV transportnet aan van 40 km. Dat verwachten we tussen 2024 en het eerste kwartaal van 2026 af te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Workum	Workum, Hindeloopen	<p>Door spanningsproblematiek op het verdeelstation Workum is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We leggen een nieuw elektriciteitstransportnet tussen Workum, Koudum en It Heidenskip aan. Dit doen we door een ring van 16 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>Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het derde kwartaal 2022 afgerond te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
