

Actuele knelpunten en oplossingen in Zuidoost Friesland (Friesland)

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Noordwolde	Boijl, Noordwolde, Steggerda	<p>Door spanningsproblematiek op het station Noordwolde, en stations die hierop zijn aangesloten, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het verbruiken en terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We bouwen een nieuw verdeelstation om extra capaciteit toe te voegen. Dit verwachten we gereed te hebben tussen begin 2025 en eind 2026.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Oldeberkoop	Nijeholtpade, Oldeberkoop, Nijeberkoop	<p>Door spanningsproblematiek op verdeelstation Oldeberkoop, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We bouwen een nieuw verdeelstation om extra capaciteit toe te voegen. Dit verwachten we tussen begin 2025 en eind 2026 gereed te hebben.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Oosterwolde	Oosterwolde, Appelscha, Waskemeer, Haulerwijk	<p>Het is nodig het hoofdverdeelstation in Oosterwolde uit te breiden. De werkzaamheden die Liander hiervoor uit moet voeren verwachten we medio 2022 af te ronden. Voor klanten die op het distributienet van Liander zijn aangesloten moeten we ook het distributienet uitbreiden. Dit is ook medio 2022 gereed. Dan heffen we een deel van de transportbeperkingen op.</p> <p>Voor verdere uitbreiding van het hoofdverdeelstation zijn werkzaamheden van TenneT nodig. Daarom zullen we nieuwe aanvragen een transportbeperking moeten opleggen die pas opgeheven kan worden als deze klaar zijn. TenneT verwacht deze werkzaamheden in 2026 af te ronden.</p>	<p>Bekijk het onderzoek</p> <p>Bekijk de uitkomst van het onderzoek van TenneT</p>
Waskemeer	Waskemeer, Haulerwijk, Donkerbroek, Hemrik, Frieschepalen	<p>Door spanningsproblemen op verdeelstation Waskemeer, is het tijdelijk niet mogelijk te voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden het elektriciteitsnet in dit gebied uit. We verwachten de werkzaamheden eind 2025 af te ronden.</p>	<p>Bekijk het onderzoek en resultaat</p>
Wolvega	Wolvega-noord, buitengebied ten zuidwesten	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Wolvega. Dit geldt voor zowel het verbruik als de teruglevering van elektriciteit. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. We verwachten de werkzaamheden gefaseerd op te leveren en uiterlijk in het derde kwartaal van 2025 af te ronden.</p>	<p>Bekijk het onderzoek en resultaat</p>