

# Actuele knelpunten en oplossingen in Achterhoek (Gelderland)

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Aalders	Dinxperlo, De Heurne, IJzerlo, Lintelo	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Aalders. Dit geldt voor verbruik en teruglevering.</p> <p>We breiden het elektriciteitsnet in de regio uit. Dit verwachten we eind 2022 af te ronden.</p>	<p><a href="#">Bekijk de Voortgang van de werkzaamheden</a></p> <p><a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a></p>
Angerlo	Angerlo, Steenderen, buitengebied noordoost Doesburg, Hummelo	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Angerlo. 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 eind 2024 af.</p>	<p><a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a></p>
Borculo	Borculo, Ruurlo, Veldhoek, Beltrum	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen op verdeelstation Borculo, is het tijdelijk niet mogelijk om te voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit. Dit geldt voor verbruik en teruglevering.</p> <p>We gaan nieuwe kabels en distributieruimtes aanleggen in het gebied. Naar verwachting ronden we dit eind 2024 af.</p>	<p><a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a></p>

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Bramel	Vorden, Kranenburg, Linde	<p>Door spanningsproblemen op een van de kabels aangesloten op verdeelstation Bramel, is het tijdelijk niet mogelijk om te voldoen aan alle aanvragen voor het verbruik en de teruglevering van stroom.</p> <p>Liander plant momenteel de werkzaamheden voor de uitbreiding van het elektriciteitsnet in dit gebied. Zodra bekend is wanneer de congestie verholpen wordt, plaatsen we dat hier.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Dale	Aalten, Lichtenvoorde, Zieuwent, Harreveld, Vragender, Barlo	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Dale. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door het verzwaren en uitbreiden van het distributienet in de omgeving en de kabelcapaciteit te vergroten. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd tussen eind 2023 en eind 2026 af.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Doetinchem	Doetinchem, Braamt, Wehl, Hummelo, Zelhem, Halle	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Doetinchem. Dit geldt voor zowel het verbruiken als het terugleveren van stroom.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit en vergroten de capaciteit van het onderstation. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd in 2025 af.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Eibergen	Eibergen, Rekken, Neede	<p>Het verdeelstation Eibergen heeft de maximale capaciteit bereikt voor het transporteren van extra elektriciteit. We kunnen hierdoor tijdelijk niet voldoen aan nieuwe aanvragen voor het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We breiden het net in de regio uit. Naar verwachting ronden we dit eind 2023 af.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Olde Kaste	Hengelo, Varssel	<p>Het station Olde Kaste heeft de maximale capaciteit bereikt voor het terugleveren van elektriciteit aan het net. Daarnaast is een kabel vanuit het onderstation Doetinchem richting Keijenborg niet in staat te voldoen aan alle nieuwe aanvragen voor verbruik en teruglevering. Het is nodig een nieuw 20/10kV regelstation te bouwen.</p> <p>We beginnen met het aanleggen van een dubbele ring middenspanningskabel van het station Doetinchem naar het station Olde Kaste. Dit nieuwe transportnet wordt aangesloten op beide stations. Daarnaast koppelen we twee bestaande distributieverbindingen om aansluitmogelijkheden te creëren op station Olde Kaste. De werkzaamheden hiervoor duren 1 tot 2 jaar.</p> <p>We bouwen een nieuw 10/10kV regelstation ter vervanging van het huidige station Olde Kaste. Mede door de aankoop van grond hiervoor, duren deze werkzaamheden 2,5 tot 3 jaar.</p> <p>Tot slot maken we van het 10/10kV regelstation een 20/10kV regelstation. Om dit te kunnen doen, is het nodig dat eerst onderstation Doetinchem een 20kV station wordt. De werkzaamheden ronden we naar verwachting eind 2025 af.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Pramer	Lievelde, Groenlo en buitengebied	<p>Door capaciteits- en spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Pramer. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>Liander breidt het elektriciteitsnet in de regio uit. De uitbreiding is in het gebied tussen Groenlo en Lievelde naar verwachting afgerond in 2021. Het middenspanningsnet in het buitengebied ten oosten van Groenlo is naar verwachting in 2023 uitgebreid.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Slaghout	's Heerenberg, Zeddam, Braamt, Azewijn	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Slaghout. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. We breiden het net in de regio uit. Dit verwachten we in het eerste kwartaal van 2025 af te ronden.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Ulft	Ulft, Megchelen, Azewijn, Wijnbergen	<p>Door capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Ulft. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit eind 2025 af.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>
Winterswijk	Winterswijk, Groenlo, Vragender, Meddo, Kotten, De Haart	<p>Door capaciteit- en spanningsproblematiek op het station Winterswijk, 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 leggen een nieuw middenspanningsnet aan. Dat verwachten we eind 2023 af te ronden.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>

---

<b>Verdeelstation</b>	<b>Plaats(en)</b>	<b>Oorzaak, oplossingen en einddatum</b>	<b>Meer informatie</b>
Wisch	Varsseveld, Westendorp, Halle-Nijman	<p>Door capaciteitsproblemen op verdeelstation Wisch, is het tijdelijk niet mogelijk om te voldoen aan alle aanvragen voor het terugleveren van stroom.</p> <p>Liander plant momenteel de werkzaamheden voor de uitbreiding van het elektriciteitsnet in dit gebied. Naar verwachting lossen we dit probleem in het derde kwartaal van 2023 op.</p>	<a href="#">Bekijk het onderzoek en resultaat</a>

---