

Actuele knelpunten en oplossingen in Rivierenland (Gelderland)

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Beesd	Beesd, Rhenoy	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Beesd. Dit geldt voor zowel verbruik als teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door het verzwaren en uitbreiden van het distributienet. Naar verwachting ronden we dit in het vierde kwartaal van 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Buurmalsen	Geldermalsen, Buren, Est	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Buurmalsen. Dit geldt voor het verbruiken en het terugleveren van elektriciteit. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Ook vervangen we een stamvoeding van verdeelstation Culemborg naar Buurmalsen. We verwachten deze werkzaamheden in fases tussen eind 2023 en het vierde kwartaal van 2025 af te ronden. De vervanging van de stamvoeding levert in beperkte mate extra capaciteit op. Om echt een forse uitbreiding te kunnen realiseren en de congestie structureel op te lossen, is het nodig de stations Buurmalsen en Culemborg uit te breiden. Deze uitbreidingen zijn gericht op een verdubbeling van de capaciteit en zijn naar verwachting in 2028 gereed.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Dodewaard	Dodewaard, Lienden, Kesteren, Opheusden, Ochten, Ijzendoorn, Randwijk, Zetten, Hemmen, Andelst, Herveld, Valburg	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Dodewaard. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Daarnaast breiden we de stationcapaciteit uit. Naar verwachting ronden we dit tussen halverwege 2025 en het vierde kwartaal van 2026 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Leuven	Leuven	<p>Door spanningsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Leuven. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het net in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit het eerste kwartaal van 2026 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Neerijnen	Neerijnen, Haaften, Varik, Meteren	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen voor verbruik en teruglevering van elektriciteit op verdeelstation Neerijnen. Het is nodig het elektriciteitsnet te verzwaren. Ook zijn er capaciteitsproblemen op het middenspanningsnet. Liander kijkt voor een groter gebied, waar Neerijnen onderdeel van is, wat de meest efficiënte oplossing is.</p> <p>We lossen dit op door de capaciteit van het huidige verdeelstation te vergroten, een nieuw verdeelstation te bouwen en de kabelcapaciteit van het net in de omgeving te vergroten. Hiervoor worden gesprekken gevoerd met TenneT en de betrokken gemeenten. Naar verwachting ronden we dit in fases tussen het eerste en het tweede kwartaal van 2024 af. In de tussentijd passen wij congestiemanagement toe in dit gebied. Dit is een tijdelijke oplossing die een hoger verbruik van elektriciteit mogelijk maakt.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Tiel	Tiel, Echteld, Ochten, Kesteren, Ophemert	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen voor zowel verbruik als teruglevering op verdeelstation Tiel. We lossen dit op door het verzwaren en uitbreiden van het distributienet. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd af tussen eind 2024 en eind 2025.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Velddriel	Velddriel, Hedel, Kerkdriel	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen voor zowel verbruik als teruglevering op verdeelstation Velddriel.</p> <p>Recentelijk is het elektriciteitsstation in Velddriel uitgebreid. Echter om ook daadwerkelijk meer klanten te kunnen faciliteren in de toenemende vraag naar elektra is het van noodzakelijk dat ook de capaciteit van Zaltbommel is uitgebreid. Om de vraag naar terugleveren van elektriciteit weer mogelijk te kunnen maken zijn we naast de capaciteitsuitbreiding van Zaltbommel tevens afhankelijk van de congestie van TenneT.</p> <p>Naast capaciteitsgebrek op de hoogspanning hebben we ook een aantal knelpunten op het distributienet. Deze knelpunten lossen we op door het verzwaren en uitbreiden van het distributienet. Een exacte planning van deze werkzaamheden is nog niet bekend, vooralsnog geven we als oplosdatum het vierde kwartaal van 2024 af. Zodra hier meer concreetheid op is zullen we hierover communiceren.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Veldsteeg	Lienden	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen voor zowel verbruik als teruglevering op verdeelstation Veldsteeg. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit eind 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

Verdeelstation	Plaats(en)	Oorzaak, oplossingen en einddatum	Meer informatie
Wamel	Wamel, Maasbommel, Heerewaarden	<p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Wamel. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door een extra verbinding aan te leggen tussen de electriciteitsverdeelstations Wamel en Tiel. Daarnaast breiden we de stationcapaciteit en de kabelcapaciteit van het net in de omgeving uit. Naar verwachting ronden we dit in fases tussen het vierde kwartaal van 2023 en het eerste kwartaal van 2026 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat
Zaltbommel	Bommelerwaard, Waardenburg, Geldermalsen	<p>Door problemen met kortsluitvastheid, spanning en capaciteit kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Zaltbommel. Dit geldt voor zowel teruglevering als verbruik van elektriciteit.</p> <p>We breiden verdeelstations in de Bommelerwaard uit en leggen nieuwe verbindingen aan. Daarnaast vergroten we de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving. Ook zal het regelstation RS De Epen gevoed worden door een 20kV installatie vanuit OS Zaltbommel. Dit regelstation wordt momenteel nog gevoed door een 10kV installatie. Naar verwachting ronden we de werkzaamheden in 2023 af. Meer uitleg over kortsluitvermogen leest u hier.</p>	<p>Lees meer over onze werkzaamheden in de Bommelerwaard</p> <p>Bekijk het onderzoek en resultaat</p>
Zwarte Paard	Lienden, Wijk bij Duurstede, Rhenen	<p>Door capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen voor verbruik op verdeelstation Zwarte Paard. We lossen dit op door de stationscapaciteit uit te breiden. Naar verwachting ronden we dit eind 2024 af.</p>	Bekijk het onderzoek en resultaat

