

Actuele knelpunten en oplossingen in Arnhem-Nijmegen (Gelderland)

| Verdeelstation | Plaats(en) | Oorzaak, oplossingen en einddatum | Meer informatie |
|----------------|--|--|---|
| Bemmel | Bemmel, Gendt, Angeren, Huissen, Doornenburg | <p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we momenteel niet voldoen aan alle aanvragen voor verbruik en teruglevering van elektriciteit op verdeelstation Bemmel.</p> <p>We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. We verwachten deze werkzaamheden gefaseerd tussen het tweede kwartaal van 2023 en het vierde kwartaal van 2026 af te ronden.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |
| Druten | Druten, Winssen, Niftrik | <p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Druten. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>Liander breidt het verdeelstation en de kabelcapaciteit van het net in de omgeving uit. Dit verwachten we in fases tussen het eerste kwartaal van 2024 en het vierde kwartaal van 2025 af te ronden.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |
| Leuth | Berg en Dal | <p>Door capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Leuth. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door realisatie van een elektriciteitsverdeelstation in Berg en Dal. Daarnaast vergroten we de kabelcapaciteit van het net in de omgeving. Naar verwachting ronden we dit eind 2026 af.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |

| Verdeelstation | Plaats(en) | Oorzaak, oplossingen en einddatum | Meer informatie |
|----------------|---|---|---|
| Oosterbeek | Oosterbeek | Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Oosterbeek. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit. We breiden de kabelcapaciteit in het net uit. Naar verwachting ronden we dit in het eerste kwartaal van 2023 af. | Bekijk het onderzoek en resultaat |
| Rijnwaarden | Herwen, Aardt, Pannerden, Oude Rijngebied | Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we niet langer voldoen aan alle aanvragen voor elektriciteit op verdeelstation Rijnwaarden. Dit geldt voor het verbruik van elektriciteit. We verzwaren en breiden het distributienet uit. Daarnaast breiden we de stationcapaciteit uit. Naar verwachting ronden we de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet gefaseerd af tussen 2023 en eind 2026. | Bekijk het onderzoek en resultaat |
| Roodwilligen | Duiven, Westervoort, Nieuwgraaf | Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Roodwilligen. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit in fases tussen eind 2023 en eind 2024 af. | Bekijk het onderzoek en resultaat |

| Verdeelstation | Plaats(en) | Oorzaak, oplossingen en einddatum | Meer informatie |
|----------------|---|---|--|
| Teersdijk | Teersdijk, Wijchen, Leur, Bergharen, Balgoij, Nederasselt | <p>Door capaciteitsproblemen kunnen we tijdelijk niet voldoen aan alle aanvragen op verdeelstation Teersdijk. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit gefaseerd tussen begin 2024 en eind 2026 af.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |
| Waal sprong | Nijmegen, Lingewaard | <p>Door spannings- en capaciteitsproblemen kunnen we momenteel niet voldoen aan alle aanvragen voor verbruik en teruglevering van elektriciteit op verdeelstation de Waal sprong.</p> <p>Liander gaat het elektriciteitsnet in deze regio uitbreiden. We verwachten dit in het tweede kwartaal van 2023 af te ronden.</p> | <p>Bekijk de voortgang van de werkzaamheden</p> <p>Bekijk het onderzoek en resultaat</p> |
| Wijchen | Wijchen, Leur, Alverna, Klispoel | <p>Door capaciteitsproblemen kunnen we momenteel niet voldoen aan alle aanvragen voor het verbruiken van elektriciteit op verdeelstation Wijchen.</p> <p>We lossen dit op door de kabelcapaciteit van de voedende kabels te vergroten. We verwachten dit in het derde kwartaal van 2024 af te ronden.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |

| Verdeelstation | Plaats(en) | Oorzaak, oplossingen en einddatum | Meer informatie |
|-----------------------|---|---|---|
| Zevenaar | Industrieterrein 7Poort, Didam, Oud-Dijk, Nieuw-Dijk, Loerbeek, Beek, Babberich | <p>Door spannings- en capaciteitsproblematiek is op meerdere velden van verdeelstation Zevenaar de maximale transportcapaciteit bereikt. Dit geldt voor zowel het verbruiken als het terugleveren van elektriciteit.</p> <p>We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten. Naar verwachting ronden we dit in fases tussen het tweede kwartaal 2023 en eind 2024 af.</p> | Bekijk het onderzoek en resultaat |
