

Congestiegebied Minnertsga

| <i>Versie</i> | <i>Datum toegevoegd</i> | <i>Wijziging</i> |
|---------------|-------------------------|--|
| 1.0 | 13-10-2022 | Toegevoegd verdeelstation Minnertsga 20-1i (teruglevering) |
| 1.1 | 28-09-2023 | Toegevoegd verbruik en teruglevering voor kabel MI 10-1V8 |
| 1.2 | 14-03-2024 | Toegevoegd verbruik en teruglevering voor kabel MI 10-1V13 |
| 1.3 | 9-05-2024 | Toegevoegd verdeelstation Minnertsga 10-1i (teruglevering) |
| 1.4 | 15-05-2024 | Toegevoegd Verbruik voor kabel MI 10-1V17 |

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Inleiding | 5 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V17..... | 6 |
| Oorzaak..... | 6 |
| Gebiedsbeschrijving | 6 |
| Aanwezige en benodigde capaciteit..... | 7 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 7 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation Minnertsga 10-1i..... | 8 |
| Oorzaak..... | 8 |
| Gebiedsbeschrijving | 8 |
| Aanwezige en benodigde capaciteit..... | 10 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 10 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation Minnertsga 20-1i... | 11 |
| Oorzaak..... | 11 |
| Gebiedsbeschrijving | 11 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 13 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 14 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V13 | 15 |
| Oorzaak..... | 15 |
| Gebiedsbeschrijving | 15 |
| Aanwezige en benodigde capaciteit..... | 16 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 16 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V8 | 17 |
| Oorzaak..... | 17 |
| Gebiedsbeschrijving | 17 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 18 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 18 |
| Publicaties vóór 1 september 2022 (verouderde Netcode): | 19 |
| Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Verdeelstation Minnertsga | 20 |
| Oorzaak..... | 20 |
| Gebiedsbeschrijving | 20 |
| Beschikbare en gecontracteerde capaciteit | 22 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 22 |

| | |
|---|----|
| Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Regelstation Minnertsga | 23 |
| Opgelost: geen knelpunt meer bij verbruik voor verdeelstation Minnertsga | 24 |
| Gebiedsbeschrijving | 24 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 26 |
| Voorlopig opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor Minnertsga | 27 |
| Gebiedsbeschrijving | 27 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 29 |
| Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Minnertsga veld 7..... | 30 |
| Oorzaak..... | 30 |
| Gebiedsbeschrijving | 30 |
| Beschikbare en gecontracteerde capaciteit | 31 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 31 |
| Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Minnertsga veld 7..... | 32 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Minnertsga kabel MI 10-1V14..... | 33 |
| Oorzaak..... | 33 |
| Gebiedsbeschrijving | 33 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 34 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 34 |
| Congestieonderzoek voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14..... | 36 |
| 1. Congestiegebied | 37 |
| 2. Technische analyse..... | 38 |
| 2.1 Huidige aanwezige transportcapaciteit en ontwikkeling | 38 |
| 2.2 Huidige en verwachte belasting | 38 |
| 2.3 Duur structurele congestie | 38 |
| 2.4 Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden..... | 38 |
| 2.5 Aanvullende eisen uit de Netcode elektriciteit | 38 |
| 2.6 Conclusie | 39 |
| 3. Marktanalyse..... | 40 |
| 3.1 Toetsingscriteria | 40 |
| 3.2 Analyse potentiële deelnemers..... | 40 |
| 3.3 Contractuele randvoorwaarden | 41 |
| 3.4 Verwachte kosten..... | 41 |
| 3.5 Conclusie | 41 |
| 4. Conclusie | 42 |
| Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik voor Minnertsga kabel MI 10-1V16 | 43 |

| | |
|--|----|
| Oorzaak..... | 43 |
| Gebiedsbeschrijving | 43 |
| Aanwezige en gecontracteerde capaciteit | 44 |
| Hoe en wanneer lost Liander dit op? | 44 |
| Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16..... | 45 |
| 1. Congestiegebied | 46 |
| 2. Technische analyse..... | 47 |
| 2.1 Huidige aanwezige transportcapaciteit en ontwikkeling | 47 |
| 2.2 Huidige en verwachte belasting | 47 |
| 2.3 Duur structurele congestie | 47 |
| 2.4 Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden..... | 47 |
| 2.5 Aanvullende eisen uit de Netcode elektriciteit | 47 |
| 2.6 Conclusie | 48 |
| 3. Marktanalyse..... | 49 |
| 3.1 Toetsingscriteria | 49 |
| 3.2 Analyse potentiële deelnemers..... | 49 |
| 3.3 Contractuele randvoorwaarden | 50 |
| 3.4 Verwachte kosten..... | 50 |
| 3.5 Conclusie | 50 |
| 4. Conclusie | 51 |
| Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie | 52 |
| Toelichting netanalyse en congestie | 52 |
| Beoordeling capaciteit..... | 52 |
| Transportschaarste op verschillende niveaus in het net | 53 |
| Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels van het distributienet..... | 53 |
| Kwaliteit van de spanning | 53 |
| Kortsluitvermogen..... | 54 |
| Beperkingen niet direct voor alle type aansluitingen in postcodegebied van toepassing..... | 54 |

Inleiding

Uit onze netanalyse blijkt dat er risico op structurele congestie is in het verzorgingsgebied van elektriciteitsverdeelstation Minnertsga dat in Minnertsga staat. We gaan in dit gebied de capaciteit van het bestaande net uitbreiden, maar de netuitbreiding zal naar verwachting niet op tijd klaar zijn om in alle huidige transportverzoeken te voorzien.

In dit document vindt u de vooraankondigingen van verwachte structurele congestie achter station Minnertsga en de uitkomsten van de congestiemanagementonderzoeken voor dit gebied/deze gebieden. Is er geen congestiemanagement of andere tijdelijke oplossing mogelijk? Dan is het helaas nodig om klanten met een bestaande of nieuwe aansluiting die meer capaciteit op het net wensen een tijdelijke transportbeperking op te leggen. Deze beperking duurt totdat de netuitbreiding gerealiseerd is.

Disclaimer/exoneratie

Capaciteitsproblemen en/of spanningsproblemen in een elektriciteitsverdeelstation of middenspanningskabel kunnen zich onvoorspelbaar voordoen in (en soms buiten) een met postcodes aangeduid congestiegebied. Aan de informatie van Liander met betrekking tot de omvang van deze gebieden, de aanwezige en gecontracteerde capaciteit en de gevolgen voor specifiek afnemers in deze gebieden kunnen geen rechten worden ontleend.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V17

23-05-2024

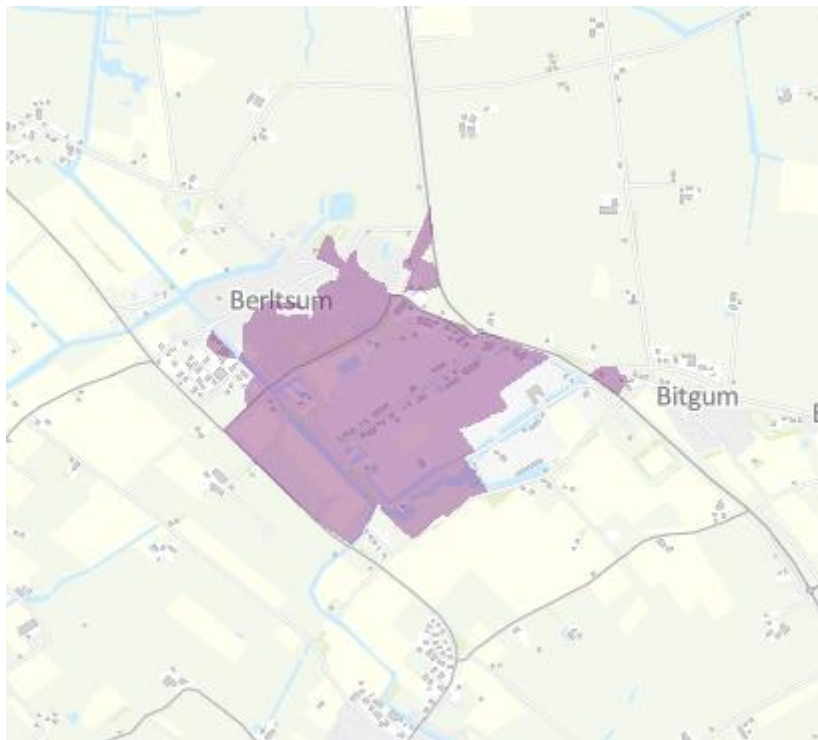
Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V17 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga kabel MI 10-1V17 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied. Deze situatie leidt tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als deze maximale hoeveelheid wordt overschreden, vallen onderdelen van ons net uit of raakt het net beschadigd door overbelasting.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9041CT | 9041CV | 9041CW | 9041CX | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE | 9041EG |
| 9041EH | 9041EJ | 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EP | 9041ER | 9041ES | 9041ET | 9041EV |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en benodigde capaciteit

We constateren de voorziene congestie van Minnertsga kabel MI 10-1V17 mede op basis van de totale aanwezige en (verwachte) benodigde transportcapaciteit. De totale aanwezige capaciteit is 7,00 MVA. De (verwachte) benodigde capaciteit is 7,50 MVA op moment van deze vooraankondiging.

| | |
|--|----------|
| Totale aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 7,00 MVA |
| Aanwezige (redundante) capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 7,00 MVA |
| Additioneel niet-redundante capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 0,00 MVA |
| Benodigde capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 7,50 MVA |

Tabel 2: Aanwezige en benodigde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de verschillende capaciteitsbegrippen en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook het verschil verklaard tussen de waarden voor de beschikbare en aanwezige capaciteit en waarom bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de waarde voor de verwachte benodigde capaciteit lager kan zijn dan de waarde van de aanwezige capaciteit en we de klantaanvragen toch niet kunnen honoreren.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 afgerond te hebben. We lossen dit op door het uitbreiden van de stationscapaciteit en het verzwaren en uitbreiden van het distributienet.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Voorankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation

Minnertsga 10-1i

9-05-2024

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga 10-1i zijn bereikt. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2030 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

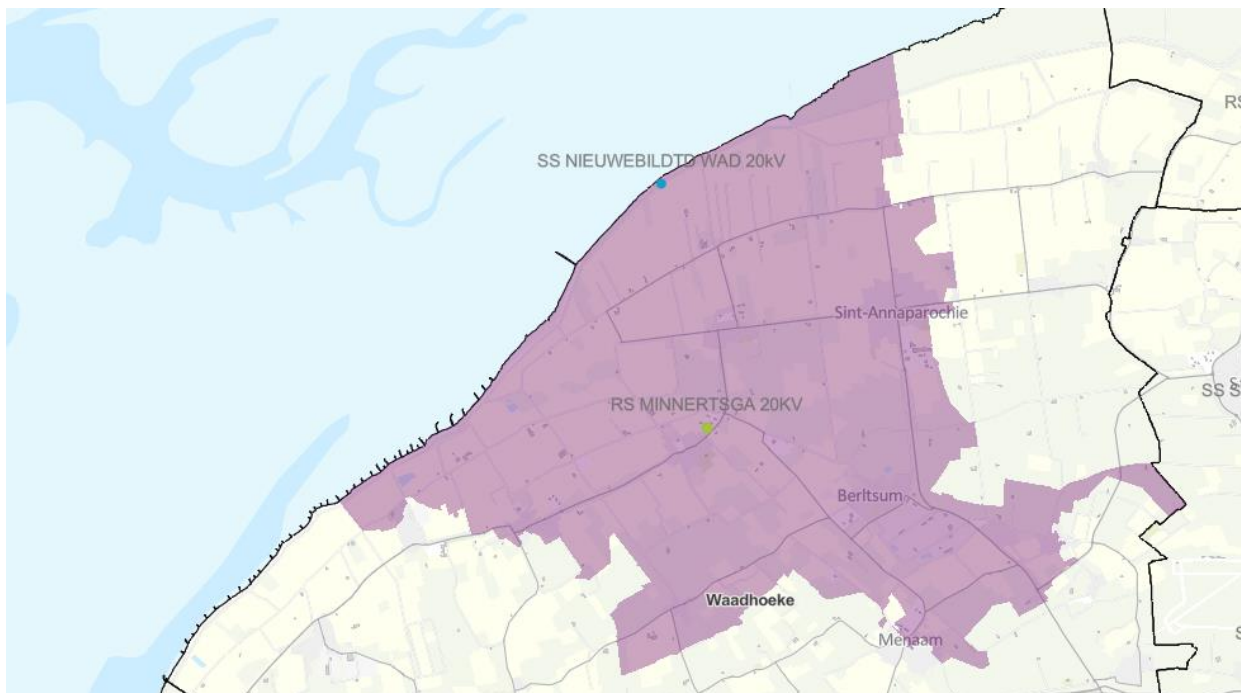
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte om duurzame elektriciteit op het net terug te leveren snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga 10-1i een tekort aan transportcapaciteit voor teruglevering van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als deze maximale hoeveelheid wordt overschreden, vallen onderdelen van ons net uit of raakt het net beschadigd door overbelasting.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 2: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HA | 8811HB | 8811HC | 8811HD | 8811HE | 8811HG | 8811HH | 8811HJ | 8811HK | 8811HL |
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 8851EA | 8851EB | 8851EC |
| 8851ED | 8851EG | 8851EH | 8851EJ | 8851EK | 8851EL | 8851EM | 8851EN | 8851EP | 8851ES |
| 8851ET | 8851EV | 8851EW | 8851EX | 8851EZ | 8851GA | 8851GB | 8851GC | 8851GD | 8851GE |
| 8851GG | 8851GH | 8851GJ | 8851GK | 8851GM | 8851GP | 8851GR | 8851GS | 8851GT | 8851GV |
| 8851HT | 8851HX | 8851RG | 8851RH | 8851RM | 8851RN | 8852RG | 8852RH | 8852RJ | 8852RK |
| 8852RL | 8854RP | 8854RR | 9036LD | 9036LJ | 9036ME | 9036MG | 9036MH | 9036MJ | 9036MK |
| 9036ML | 9036MN | 9036MP | 9036MR | 9036MS | 9036MT | 9036MV | 9036VM | 9036VN | 9036VS |
| 9036VV | 9036VW | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD | 9041AE | 9041AG | 9041AH |
| 9041AJ | 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR | 9041AS | 9041AT | 9041AV |
| 9041AW | 9041AX | 9041AZ | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD | 9041BE | 9041BG | 9041BH |
| 9041BJ | 9041BK | 9041BL | 9041BM | 9041BN | 9041BP | 9041BR | 9041BS | 9041BT | 9041BV |
| 9041BW | 9041BX | 9041BZ | 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE | 9041CG | 9041CH |
| 9041CJ | 9041CK | 9041CL | 9041CM | 9041CN | 9041CP | 9041CR | 9041CS | 9041CT | 9041CV |
| 9041CW | 9041CX | 9041CZ | 9041DA | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE | 9041EG |
| 9041EH | 9041EJ | 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EN | 9041EP | 9041ER | 9041ES | 9041ET |
| 9041EV | 9041EW | 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GB | 9041GC | 9041GD | 9041GE | 9041GG |
| 9041GH | 9041HA | 9041HB | 9041HC | 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG | 9041VH |
| 9041VJ | 9041VK | 9041VL | 9041VM | 9041VN | 9043VL | 9043VM | 9043VN | 9043VP | 9043VR |
| 9043VS | 9043VT | 9043VX | 9044LA | 9044MA | 9044MB | 9044MC | 9044MD | 9044ME | 9044MG |
| 9044MH | 9044MJ | 9044MK | 9044ML | 9044MN | 9044MP | 9044MR | 9044MS | 9044MV | 9044MX |
| 9044MZ | 9044NA | 9044NB | 9044NC | 9044ND | 9044NE | 9044NG | 9044NH | 9044NK | 9044NL |
| 9044NM | 9044NN | 9044NP | 9044NR | 9044NT | 9044NW | 9045PA | 9045PB | 9045PC | 9045PD |
| 9045PE | 9045PJ | 9045PT | 9045PV | 9045PW | 9045PX | 9045PZ | 9045RA | 9045RB | 9047HE |
| 9047HG | 9047HH | 9047HJ | 9047HK | 9047HL | 9047HM | 9047HN | 9047HP | 9047HR | 9047HS |
| 9047HT | 9047HV | 9047HW | 9047HX | 9047HZ | 9047JA | 9047JB | 9047JC | 9047JD | 9047JE |
| 9047JG | 9047JH | 9047JJ | 9047JK | 9047JL | 9047JM | 9047JN | 9047JP | 9047JR | 9047JS |
| 9047JT | 9047JV | 9047JW | 9047JX | 9047JZ | 9047KA | 9047KB | 9047KC | 9047KD | 9047KE |
| 9047KG | 9047KH | 9047KJ | 9047KK | 9047KL | 9047KM | 9047KN | 9047KP | 9047KR | 9047KS |
| 9047KT | 9047KV | 9047KW | 9047LA | 9047LB | 9047LC | 9047VA | 9047VC | 9047VD | 9047VE |
| 9047VG | 9047VH | 9047VJ | 9047VK | 9047VL | 9047VM | 9047VN | 9072AA | 9072AC | 9072AD |
| 9072AE | 9072AG | 9072AH | 9072AJ | 9072AK | 9072AL | 9072AM | 9072AN | 9075NH | 9075NJ |
| 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP | 9075NR | 9076AA | 9076AB | 9076AC | 9076AD |
| 9076AE | 9076AG | 9076AH | 9076AJ | 9076AK | 9076AL | 9076AM | 9076AN | 9076AP | 9076AR |
| 9076AS | 9076AT | 9076AV | 9076AW | 9076AX | 9076AZ | 9076BA | 9076BB | 9076BC | 9076BD |
| 9076BE | 9076BG | 9076BH | 9076BJ | 9076BK | 9076BL | 9076BM | 9076BN | 9076BR | 9076BS |
| 9076BT | 9076BV | 9076BW | 9076BX | 9076BZ | 9076CA | 9076CB | 9076CC | 9076CD | 9076CE |
| 9076CG | 9076CH | 9076CJ | 9076CK | 9076CL | 9076CM | 9076CP | 9076CR | 9076CS | 9076CV |
| 9076CW | 9076CX | 9076CZ | 9076DA | 9076DB | 9076DC | 9076DD | 9076DE | 9076DG | 9076DH |
| 9076DJ | 9076DK | 9076DL | 9076DM | 9076DN | 9076DP | 9076DR | 9076DS | 9076DT | 9076DV |
| 9076DX | 9076EA | 9076EB | 9076EC | 9076ED | 9076EE | 9076EG | 9076EH | 9076EJ | 9076EK |
| 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP | 9076ER | 9076ES | 9076ET | 9076EV | 9076EW | 9076EX |
| 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC | 9076GD | 9076GE | 9076GM | 9076GN | 9076GP | 9076GS |
| 9076GV | 9076GZ | 9076HA | 9076HB | 9076HC | 9076HD | 9076HE | 9076HG | 9076JA | 9076JB |
| 9076JC | 9076JD | 9076JE | 9076JG | 9076JH | 9076JJ | 9076JK | 9076JL | 9076JZ | 9076KA |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9076KB | 9076LA | 9076LB | 9076LC | 9076LD | 9076LE | 9076LG | 9076MA | 9076PD | 9076PE |
| 9076PG | 9076PH | 9076PJ | 9076PP | 9076PR | 9076PT | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD |
| 9079KE | 9079KG | 9079KH | 9079KJ | 9079KK | 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KR | 9079KS |
| 9079KT | 9079KV | 9079KW | 9079KX | 9079KZ | 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE |
| 9079LG | 9079LH | 9079LJ | 9079LK | 9079LL | 9079LM | 9079LN | 9079LP | 9079LR | 9079LS |
| 9079LT | 9079LV | 9079LW | 9079LX | 9079LZ | 9079MA | 9079MB | 9079MC | 9079MD | 9079ME |
| 9079MG | 9079MH | 9079MJ | 9079MK | 9079MN | 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC |
| 9079ND | 9079NE | 9079NG | 9079PA | 9079PB | 9079PC | 9079PD | 9079PE | 9079PG | 9079PH |
| 9079PJ | 9079PK | 9079PW | 9079PX | | | | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en benodigde capaciteit

We constateren de voorziene congestie van Minnertsgea 10-1i mede op basis van de totale aanwezige en (verwachte) benodigde transportcapaciteit. De totale aanwezige capaciteit is 15,00 MVA. De (verwachte) benodigde capaciteit is 18,30 MVA op moment van deze vooraankondiging.

| | |
|---|-----------|
| Totale aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 15,00 MVA |
| Aanwezige (redundante) capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 15,00 MVA |
| Additioneel niet-redundante capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 0,00 MVA |
| Benodigde capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 18,30 MVA |

Tabel 2: Aanwezige en benodigde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de verschillende capaciteitsbegrippen en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook het verschil verklaard tussen de waardes voor de beschikbare en aanwezige capaciteit en waarom bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de waarde voor de verwachte benodigde capaciteit lager kan zijn dan de waarde van de aanwezige capaciteit en we de klantaanvragen toch niet kunnen honoreren.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2030 afgerond te hebben. We lossen dit op door het verzwaren en uitbreiden van het distributienet en het aanpassen van de netstructuur.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie of het afschakelen van opwekinstallaties wanneer het elektriciteitsnet zich in de storings- of onderhoudssituatie bevindt. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Voorankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation

Minnertsga 20-1i

13-10-2022

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga 20-1i zijn bereikt. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het vierde kwartaal van 2030 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

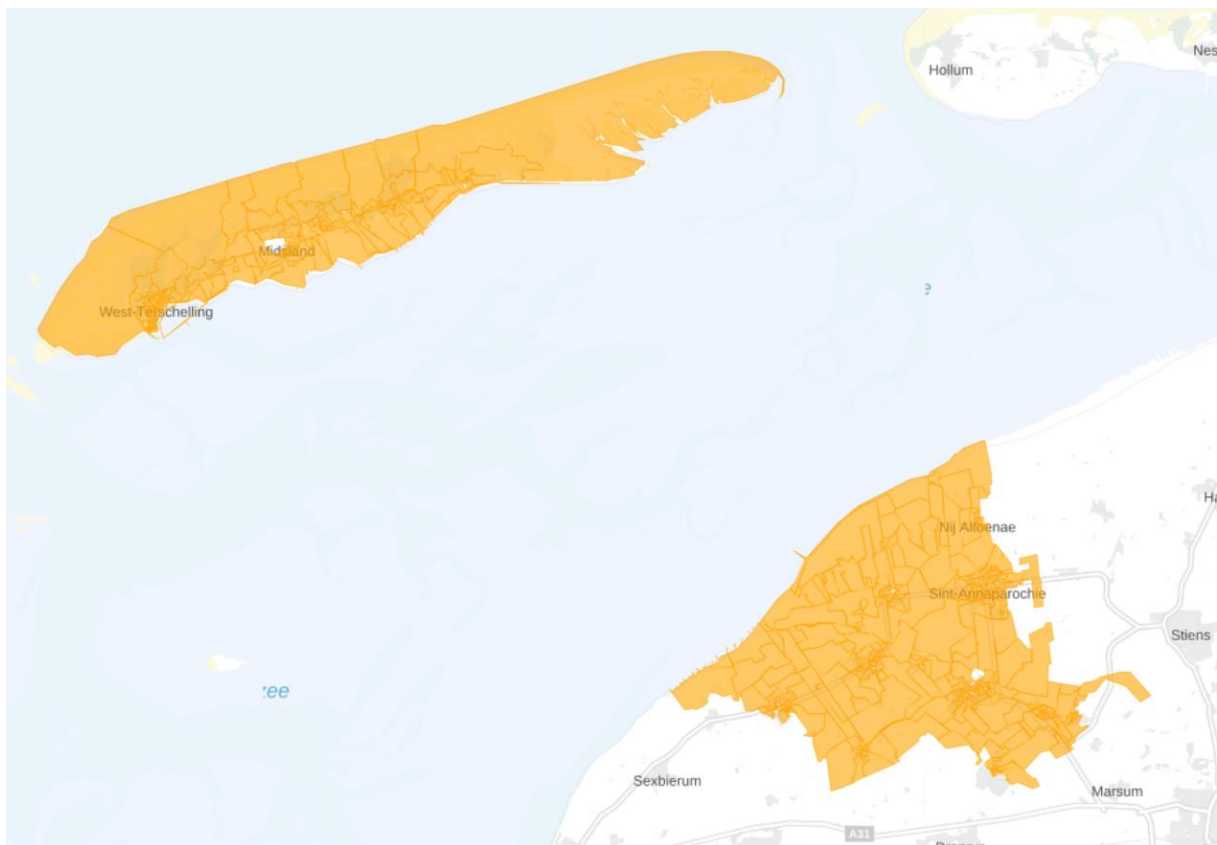
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte om duurzame elektriciteit op het net terug te leveren snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga 20-1i een tekort aan transportcapaciteit voor teruglevering van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als deze maximale hoeveelheid wordt overschreden, vallen onderdelen van ons net uit of raakt het net beschadigd door overbelasting.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 3: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HA | 8811HB | 8811HC | 8811HD | 8811HE | 8811HG | 8811HH | 8811HJ | 8811HK | 8811HL |
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 8851EA | 8851EB | 8851EC |
| 8851ED | 8851EG | 8851EH | 8851EJ | 8851EK | 8851EL | 8851EM | 8851EN | 8851EP | 8851ES |
| 8851ET | 8851EV | 8851EW | 8851EX | 8851EZ | 8851GA | 8851GB | 8851GC | 8851GD | 8851GE |
| 8851GG | 8851GH | 8851GJ | 8851GK | 8851GM | 8851GP | 8851GR | 8851GS | 8851GT | 8851GV |
| 8851GZ | 8851HT | 8851HV | 8851HX | 8851RE | 8851RG | 8851RH | 8851RM | 8851RN | 8852RG |
| 8852RH | 8852RJ | 8852RK | 8852RL | 8854RP | 8854RR | 8881AA | 8881AB | 8881AC | 8881AD |
| 8881AE | 8881AG | 8881AH | 8881AJ | 8881AK | 8881AL | 8881AM | 8881AN | 8881AP | 8881AR |
| 8881AS | 8881AT | 8881AV | 8881AW | 8881AX | 8881AZ | 8881BA | 8881BB | 8881BC | 8881BD |
| 8881BE | 8881BG | 8881BH | 8881BJ | 8881BK | 8881BL | 8881BM | 8881BN | 8881BP | 8881BR |
| 8881BS | 8881BT | 8881BV | 8881BW | 8881BX | 8881BZ | 8881CA | 8881CB | 8881CC | 8881CD |
| 8881CE | 8881CG | 8881CH | 8881CJ | 8881CK | 8881CL | 8881CM | 8881CN | 8881CP | 8881CR |
| 8881CS | 8881CT | 8881CV | 8881CW | 8881CX | 8881CZ | 8881DA | 8881DB | 8881EA | 8881EB |
| 8881EC | 8881ED | 8881EE | 8881EG | 8881EH | 8881EJ | 8881EK | 8881EL | 8881EM | 8881EN |
| 8881EP | 8881ER | 8881ES | 8881ET | 8881EV | 8881EW | 8881EX | 8881EZ | 8881GA | 8881GB |
| 8881GC | 8881GD | 8881GE | 8881GH | 8881HA | 8881HB | 8881HC | 8881HD | 8881HE | 8881HG |
| 8882HA | 8882HC | 8882HE | 8883HD | 8883HE | 8884HA | 8884HG | 8884HH | 8884HJ | 8884HK |
| 8885HE | 8891GA | 8891GB | 8891GC | 8891GD | 8891GE | 8891GG | 8891GH | 8891GJ | 8891GK |
| 8891GL | 8891GM | 8891GN | 8891GR | 8891GX | 8891HM | 8891HN | 8891HP | 8891HR | 8891HS |
| 8891HT | 8891HV | 8891JA | 8891JB | 8891JD | 8891JE | 8891JG | 8891JH | 8891JJ | 8892HA |
| 8892HB | 8892HJ | 8892HK | 8893GX | 8893GZ | 8893HT | 8893HV | 8893HX | 8894KA | 8894KB |
| 8894KC | 8894KD | 8894KE | 8894KG | 8894KH | 8894KJ | 8894KK | 8894KL | 8894KM | 8894KN |
| 8894KP | 8894KR | 8894KS | 8894KT | 8894KV | 8894KW | 8894KX | 8894KZ | 8894LA | 8894LB |
| 8894LC | 8894LD | 8895KA | 8895KB | 8895KC | 8895KP | 8895KS | 8895KT | 8895KW | 8895KX |
| 8895KZ | 8895QA | 8896JA | 8896JC | 8896JD | 8896JE | 8896JG | 8896JH | 8896JJ | 8896JK |
| 8896JL | 8896JM | 8896JN | 8896JP | 8896JR | 8896JS | 8896JV | 8896JW | 8896KA | 8896KB |
| 8896KC | 8896KD | 8896KE | 8896KG | 8896KH | 8896KK | 8897HA | 8897HB | 8897HC | 8897HD |
| 8897HE | 8897HW | 8897HX | 8897HZ | 9036LB | 9036LD | 9036LJ | 9036ME | 9036MG | 9036MH |
| 9036MJ | 9036MK | 9036ML | 9036MN | 9036MP | 9036MR | 9036MS | 9036MT | 9036MV | 9036VM |
| 9036VN | 9036VS | 9036VV | 9036VW | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD | 9041AE |
| 9041AG | 9041AH | 9041AJ | 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR | 9041AS |
| 9041AT | 9041AV | 9041AW | 9041AX | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD | 9041BE | 9041BH |
| 9041BJ | 9041BK | 9041BL | 9041BM | 9041BN | 9041BP | 9041BR | 9041BS | 9041BV | 9041BW |
| 9041BX | 9041BZ | 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE | 9041CG | 9041CH | 9041CJ |
| 9041CK | 9041CL | 9041CM | 9041CN | 9041CP | 9041CR | 9041CS | 9041CT | 9041CV | 9041CW |
| 9041CX | 9041CZ | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE | 9041EG | 9041EH | 9041EJ |
| 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EN | 9041EP | 9041ER | 9041ES | 9041ET | 9041EV | 9041EW |
| 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GB | 9041GC | 9041GD | 9041GE | 9041GG | 9041GH | 9041HA |
| 9041HB | 9041HC | 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG | 9041VH | 9041VJ | 9041VK |
| 9041VL | 9041VM | 9041VN | 9043VL | 9043VM | 9043VN | 9043VP | 9043VR | 9043VS | 9043VT |
| 9043VX | 9044LA | 9044MA | 9044MB | 9044MC | 9044MD | 9044ME | 9044MG | 9044MH | 9044MJ |
| 9044MK | 9044ML | 9044MN | 9044MP | 9044MR | 9044MS | 9044MT | 9044MV | 9044MX | 9044MZ |
| 9044NA | 9044NB | 9044NC | 9044ND | 9044NE | 9044NG | 9044NH | 9044NJ | 9044NK | 9044NL |
| 9044NM | 9044NN | 9044NP | 9044NR | 9044NS | 9044NT | 9044NW | 9045PA | 9045PB | 9045PC |
| 9045PD | 9045PE | 9045PJ | 9045PK | 9045PT | 9045PV | 9045PW | 9045PX | 9045PZ | 9045RA |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9045RB | 9047HE | 9047HG | 9047HH | 9047HJ | 9047HK | 9047HL | 9047HM | 9047HN | 9047HP |
| 9047HR | 9047HS | 9047HT | 9047HV | 9047HW | 9047HX | 9047HZ | 9047JA | 9047JB | 9047JC |
| 9047JD | 9047JE | 9047JG | 9047JH | 9047JJ | 9047JK | 9047JL | 9047JM | 9047JN | 9047JP |
| 9047JR | 9047JS | 9047JT | 9047JV | 9047JW | 9047JX | 9047JZ | 9047KA | 9047KB | 9047KC |
| 9047KD | 9047KE | 9047KG | 9047KH | 9047KJ | 9047KK | 9047KL | 9047KM | 9047KN | 9047KP |
| 9047KR | 9047KS | 9047KT | 9047KV | 9047KW | 9047LA | 9047LB | 9047LC | 9047VA | 9047VC |
| 9047VD | 9047VE | 9047VG | 9047VH | 9047VJ | 9047VK | 9047VL | 9047VM | 9047VN | 9072AA |
| 9072AC | 9072AD | 9072AE | 9072AG | 9072AH | 9072AJ | 9072AK | 9072AL | 9072AM | 9072AN |
| 9075NH | 9075NJ | 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP | 9075NR | 9076AA | 9076AB |
| 9076AC | 9076AD | 9076AE | 9076AG | 9076AH | 9076AJ | 9076AK | 9076AL | 9076AM | 9076AN |
| 9076AP | 9076AR | 9076AS | 9076AT | 9076AV | 9076AW | 9076AX | 9076AZ | 9076BA | 9076BB |
| 9076BC | 9076BD | 9076BE | 9076BG | 9076BH | 9076BJ | 9076BK | 9076BL | 9076BM | 9076BN |
| 9076BP | 9076BR | 9076BS | 9076BT | 9076BV | 9076BW | 9076BX | 9076BZ | 9076CA | 9076CB |
| 9076CC | 9076CD | 9076CE | 9076CG | 9076CH | 9076CJ | 9076CK | 9076CL | 9076CM | 9076CP |
| 9076CR | 9076CS | 9076CV | 9076CW | 9076CX | 9076CZ | 9076DA | 9076DB | 9076DC | 9076DD |
| 9076DE | 9076DG | 9076DH | 9076DJ | 9076DK | 9076DL | 9076DM | 9076DN | 9076DP | 9076DR |
| 9076DS | 9076DT | 9076DV | 9076DX | 9076EA | 9076EB | 9076EC | 9076ED | 9076EE | 9076EG |
| 9076EH | 9076EJ | 9076EK | 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP | 9076ER | 9076ES | 9076ET |
| 9076EV | 9076EW | 9076EX | 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC | 9076GD | 9076GE | 9076GM |
| 9076GN | 9076GP | 9076GS | 9076GT | 9076GV | 9076GZ | 9076HA | 9076HB | 9076HC | 9076HD |
| 9076HE | 9076HG | 9076JA | 9076JB | 9076JC | 9076JD | 9076JE | 9076JG | 9076JH | 9076JJ |
| 9076JK | 9076JL | 9076JZ | 9076KA | 9076KB | 9076LA | 9076LB | 9076LC | 9076LD | 9076LE |
| 9076LG | 9076MA | 9076PD | 9076PE | 9076PG | 9076PH | 9076PJ | 9076PP | 9076PR | 9076PS |
| 9076PT | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD | 9079KE | 9079KG | 9079KH | 9079KJ | 9079KK |
| 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KR | 9079KS | 9079KT | 9079KV | 9079KW | 9079KX | 9079KZ |
| 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE | 9079LG | 9079LH | 9079LJ | 9079LK | 9079LL |
| 9079LM | 9079LN | 9079LP | 9079LR | 9079LS | 9079LT | 9079LV | 9079LW | 9079LX | 9079LZ |
| 9079MA | 9079MB | 9079MC | 9079MD | 9079ME | 9079MG | 9079MH | 9079MJ | 9079MK | 9079MN |
| 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC | 9079ND | 9079NE | 9079NG | 9079PA | 9079PB |
| 9079PC | 9079PD | 9079PE | 9079PG | 9079PH | 9079PJ | 9079PK | 9079PW | 9079PX | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

We constateren de verwachte congestie mede op basis van de gegevens in de onderstaande Tabel 2.

| | |
|---|-----------|
| Aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 28,00 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met verbruik | 17,85 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met teruglevering | 31,57 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 6,24 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 29,11 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 9.967 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de waardes in de tabel en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de aanwezige en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de ogenschijnlijk aanwezige capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het vierde kwartaal van 2030 afgerond te hebben. We lossen dit op door het aanpassen van de netstructuur.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie of het afschakelen van opwekinstallaties wanneer het elektriciteitsnet zich in de storings- of onderhoudssituatie bevindt. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V13

14-03-2024

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V13 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

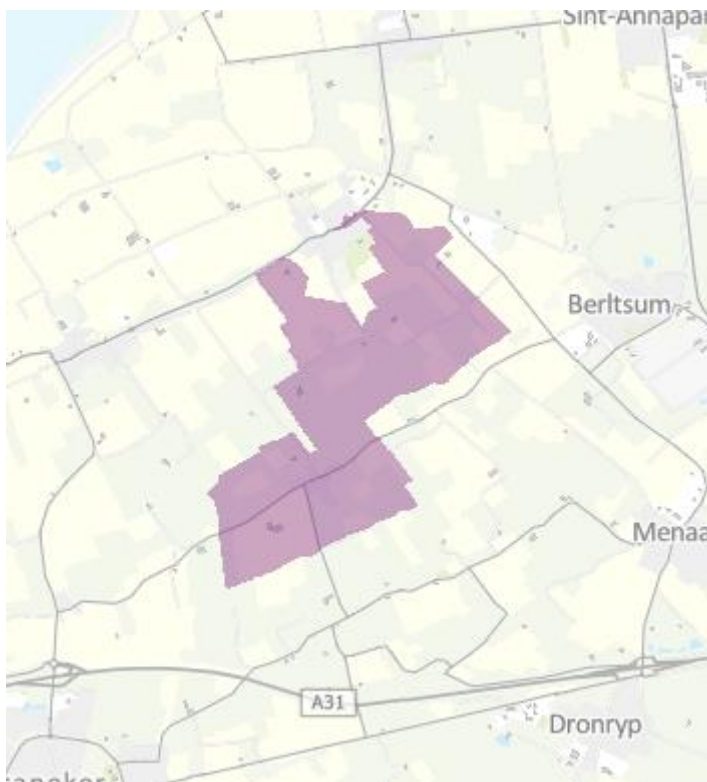
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik en teruglevering van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga kabel MI 10-1V13 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot spanningsvariaties die niet langer binnen de vereiste kwaliteitsnormen vallen. Bij een te hoge of te lage spanning werken de aangesloten installaties mogelijk niet als gewenst of kunnen deze schade oplopen.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 4: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 9047JB | 9047JC | 9047VJ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en benodigde capaciteit

We constateren de voorziene congestie van Minnertsga kabel MI 10-1V13 mede op basis van de totale aanwezige en (verwachte) benodigde transportcapaciteit. De totale aanwezige capaciteit is 2,30 MVA. De (verwachte) benodigde capaciteit is 2,30 MVA op moment van deze vooraankondiging.

| | |
|--|----------|
| Totale aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,30 MVA |
| Aanwezige (redundante) capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,30 MVA |
| Additioneel niet-redundante capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 0,00 MVA |
| Benodigde capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,30 MVA |

Tabel 2: Aanwezige en benodigde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de verschillende capaciteitsbegrippen en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook het verschil verklaard tussen de waarden voor de beschikbare en aanwezige capaciteit en waarom bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de waarde voor de verwachte benodigde capaciteit lager kan zijn dan de waarde van de aanwezige capaciteit en we de klantaanvragen toch niet kunnen honoreren.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 afgerond te hebben. We lossen dit op door het aanpassen van de netstructuur.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie of het afschakelen van opwekinstallaties wanneer het elektriciteitsnet zich in de storings- of onderhoudssituatie bevindt. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V8

28-9-2023

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V8 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

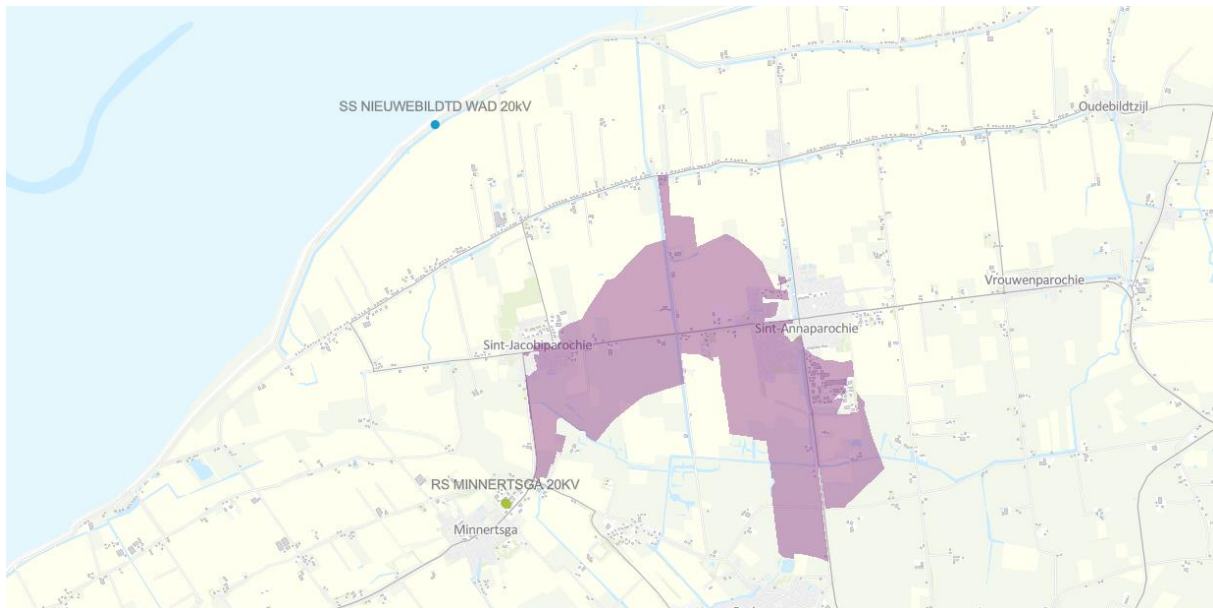
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik en teruglevering van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga kabel MI 10-1V8 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot spanningsvariaties die niet langer binnen de vereiste kwaliteitsnormen vallen. Bij een te hoge of te lage spanning werken de aangesloten installaties mogelijk niet als gewenst of kunnen deze schade oplopen.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 5: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9076AJ | 9076DR | 9076EB | 9076EC | 9076ED | 9076EE | 9076EG | 9076EH | 9076EJ | 9076EK |
| 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP | 9076ER | 9076ES | 9076ET | 9076EV | 9076EW | 9076EX |
| 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC | 9076GD | 9076GE | 9076HA | 9076HB | 9076HC | 9076HD |
| 9076HE | 9076HG | 9076KA | 9076KB | 9076LA | 9076LB | 9076LC | 9076LD | 9076LE | 9076LG |
| 9076PG | 9076PH | 9076PT | 9079KX | 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE | 9079LG |
| 9079LV | 9079LW | 9079LZ | 9079MA | 9079MB | 9079MH | 9079MJ | 9079MK | 9079MN | 9079PA |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

We constateren de verwachte congestie mede op basis van de gegevens in de onderstaande Tabel 2.

| | |
|--|----------|
| Aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,93 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik | 2,06 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering | 1,07 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 2,32 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 1,34 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 911 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de waardes in de tabel en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de aanwezige en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de ogenschijnlijk aanwezige capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet op zijn vroegst in het tweede kwartaal van 2026 afgerond te hebben. We lossen dit op door het realiseren van een nieuw station., het verzwaren en uitbreiden van het distributienet en het aanpassen van de netstructuur.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie of het afschakelen van opwekinstallaties wanneer het elektriciteitsnet zich in de storings- of onderhoudssituatie bevindt. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Publicaties vóór 1 september 2022 (verouderde Netcode):

Congestiegebied Minnertsga

| <i>Versie</i> | <i>Datum toegevoegd</i> | <i>Wijziging</i> |
|---------------|-------------------------|--|
| 1.0 | 24-9-2019 | Toegevoegd Veld 7 |
| 2.0 | 09-01-2020 | Toegevoegd Verdeelstation Minnertsga (verbruik en teruglevering) |
| 3.0 | 23-01-2020 | Uitkomst congestieonderzoek toegevoegd |
| 3.1 | 10-12-2020 | Toegevoegd - Knelpunt opgelost verdeelstation Minnertsga (verbruik) - Actualisatie vooraankondiging verdeelstation Minnertsga d.d. 09-01-2020 |
| 3.2 | 08-07-2021 | Toegevoegd -MI 10-1V14 voor verbruik inclusief uitkomst congestiemanagement onderzoek |
| 3.3 | 23-12-2021 | Toegevoegd -MI 10-1V16 voor verbruik inclusief uitkomst congestiemanagement onderzoek |
| 3.4 | 31-03-2022 | Toegevoegd - Knelpunt gedeeltelijk opgelost verdeelstation Minnertsga (teruglevering) |

Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Verdeelstation Minnertsga

09-01-2020

Update 10-12-2020:

De richting 'verbruik' is uit dit vooraankondigingsdocument verwijderd en de tabellen geactualiseerd naar aanleiding van het oplossen van het knelpunt bij verbruik voor verdeelstation Minnertsga.

We verwachten dat verdeelstation Minnertsga binnen afzienbare tijd zijn capaciteitsgrens bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het eerste kwartaal 2024 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

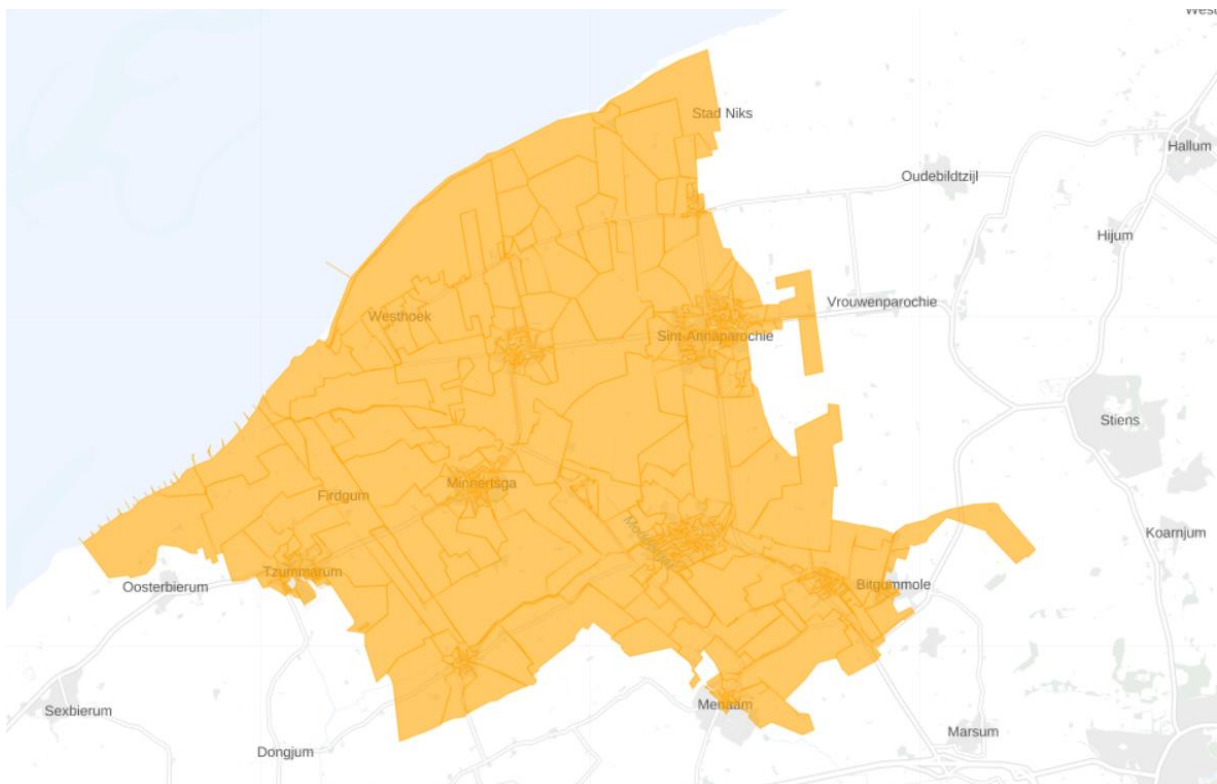
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan teruglevering van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op berekend. In dit geval ontstaat daardoor in het gebied rondom St. Annaparochie en Minnertsga een tekort aan transportcapaciteit voor teruglevering van elektriciteit.

Deze situatie leidt tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als deze maximale hoeveelheid wordt overschreden, vallen onderdelen van ons net uit of raakt het net beschadigd door overbelasting.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 6: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HA | 8811HB | 8811HC | 8811HD | 8811HE | 8811HG | 8811HH | 8811HJ | 8811HK | 8811HL |
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 8851EA | 8851EB | 8851EC |
| 8851ED | 8851EG | 8851EH | 8851EJ | 8851EK | 8851EL | 8851EM | 8851EN | 8851EP | 8851ES |
| 8851ET | 8851EV | 8851EW | 8851EX | 8851EZ | 8851GA | 8851GB | 8851GC | 8851GD | 8851GE |
| 8851GG | 8851GH | 8851GJ | 8851GK | 8851GM | 8851GP | 8851GR | 8851GS | 8851GT | 8851GV |
| 8851GZ | 8851HV | 8851HX | 8851RE | 8851RG | 8851RH | 8851RM | 8851RN | 8852RG | 8852RH |
| 8852RJ | 8852RK | 8852RL | 8854RP | 8854RR | 9036LB | 9036LD | 9036LJ | 9036ME | 9036MG |
| 9036MH | 9036MJ | 9036MK | 9036ML | 9036MN | 9036MP | 9036MR | 9036MS | 9036MT | 9036MV |
| 9036VM | 9036VN | 9036VS | 9036VV | 9036VW | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD |
| 9041AE | 9041AG | 9041AH | 9041AJ | 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR |
| 9041AS | 9041AT | 9041AV | 9041AW | 9041AX | 9041AZ | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD |
| 9041BE | 9041BG | 9041BH | 9041BJ | 9041BK | 9041BL | 9041BM | 9041BP | 9041BR | 9041BS |
| 9041BT | 9041BV | 9041BW | 9041BX | 9041BZ | 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE |
| 9041CG | 9041CH | 9041CJ | 9041CK | 9041CM | 9041CN | 9041CP | 9041CR | 9041CS | 9041CT |
| 9041CV | 9041CW | 9041CX | 9041CZ | 9041DA | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE |
| 9041EG | 9041EH | 9041EJ | 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EN | 9041EP | 9041ER | 9041ES |
| 9041ET | 9041EV | 9041EW | 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GB | 9041GC | 9041GD | 9041GE |
| 9041GG | 9041GH | 9041HA | 9041HB | 9041HC | 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG |
| 9041VH | 9041VJ | 9041VK | 9041VL | 9041VM | 9041VN | 9043VL | 9043VM | 9043VN | 9043VP |
| 9043VR | 9043VS | 9043VT | 9043VX | 9044LA | 9044MA | 9044MB | 9044MC | 9044MD | 9044ME |
| 9044MG | 9044MH | 9044MJ | 9044MK | 9044ML | 9044MN | 9044MP | 9044MR | 9044MS | 9044MT |
| 9044MV | 9044MX | 9044MZ | 9044NA | 9044NB | 9044NC | 9044ND | 9044NE | 9044NG | 9044NH |
| 9044NJ | 9044NK | 9044NL | 9044NM | 9044NN | 9044NP | 9044NR | 9044NS | 9044NT | 9044NW |
| 9045PA | 9045PB | 9045PC | 9045PD | 9045PE | 9045PJ | 9045PK | 9045PT | 9045PV | 9045PW |
| 9045PX | 9045PZ | 9045RA | 9045RB | 9047HE | 9047HG | 9047HH | 9047HJ | 9047HK | 9047HL |
| 9047HM | 9047HN | 9047HP | 9047HR | 9047HS | 9047HT | 9047HV | 9047HW | 9047HX | 9047HZ |
| 9047JA | 9047JB | 9047JC | 9047JD | 9047JE | 9047JG | 9047JH | 9047JJ | 9047JK | 9047JL |
| 9047JM | 9047JN | 9047JP | 9047JR | 9047JS | 9047JT | 9047JV | 9047JW | 9047JX | 9047JZ |
| 9047KA | 9047KB | 9047KC | 9047KD | 9047KE | 9047KG | 9047KH | 9047KJ | 9047KK | 9047KL |
| 9047KM | 9047KN | 9047KP | 9047KR | 9047KS | 9047KT | 9047KV | 9047KW | 9047LA | 9047LB |
| 9047LC | 9047VA | 9047VC | 9047VD | 9047VE | 9047VG | 9047VH | 9047VJ | 9047VK | 9047VL |
| 9047VM | 9047VN | 9072AA | 9072AC | 9072AD | 9072AE | 9072AG | 9072AH | 9072AJ | 9072AK |
| 9072AL | 9072AM | 9072AN | 9075NH | 9075NJ | 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP |
| 9075NR | 9076AA | 9076AB | 9076AC | 9076AD | 9076AE | 9076AG | 9076AH | 9076AJ | 9076AK |
| 9076AL | 9076AM | 9076AN | 9076AP | 9076AR | 9076AS | 9076AT | 9076AV | 9076AW | 9076AX |
| 9076AZ | 9076BA | 9076BB | 9076BC | 9076BD | 9076BE | 9076BG | 9076BH | 9076BJ | 9076BK |
| 9076BL | 9076BM | 9076BN | 9076BP | 9076BR | 9076BS | 9076BT | 9076BV | 9076BW | 9076BX |
| 9076BZ | 9076CA | 9076CB | 9076CC | 9076CD | 9076CE | 9076CG | 9076CH | 9076CJ | 9076CK |
| 9076CL | 9076CM | 9076CP | 9076CR | 9076CS | 9076CV | 9076CW | 9076CX | 9076CZ | 9076DA |
| 9076DB | 9076DC | 9076DD | 9076DE | 9076DG | 9076DH | 9076DJ | 9076DK | 9076DL | 9076DM |
| 9076DN | 9076DP | 9076DR | 9076DS | 9076DT | 9076DV | 9076DX | 9076EA | 9076EB | 9076EC |
| 9076ED | 9076EE | 9076EG | 9076EH | 9076EJ | 9076EK | 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP |
| 9076ER | 9076ES | 9076ET | 9076EV | 9076EW | 9076EX | 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC |
| 9076GD | 9076GE | 9076GM | 9076GN | 9076GP | 9076GS | 9076GT | 9076GV | 9076GZ | 9076HA |
| 9076HB | 9076HC | 9076HD | 9076HE | 9076HG | 9076JA | 9076JB | 9076JC | 9076JD | 9076JE |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9076JG | 9076JH | 9076JJ | 9076JK | 9076JL | 9076JZ | 9076KA | 9076KB | 9076LA | 9076LB |
| 9076LC | 9076LD | 9076LE | 9076LG | 9076MA | 9076PD | 9076PE | 9076PG | 9076PH | 9076PJ |
| 9076PP | 9076PR | 9076PS | 9076PT | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD | 9079KE | 9079KG |
| 9079KH | 9079KJ | 9079KK | 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KP | 9079KR | 9079KS | 9079KT |
| 9079KV | 9079KW | 9079KX | 9079KZ | 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE | 9079LG |
| 9079LH | 9079LJ | 9079LK | 9079LL | 9079LM | 9079LN | 9079LP | 9079LR | 9079LS | 9079LT |
| 9079LV | 9079LW | 9079LX | 9079LZ | 9079MA | 9079MB | 9079MC | 9079MD | 9079ME | 9079MG |
| 9079MH | 9079MJ | 9079MK | 9079MN | 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC | 9079ND |
| 9079NE | 9079NG | 9079PA | 9079PB | 9079PC | 9079PD | 9079PE | 9079PG | 9079PH | 9079PJ |
| 9079PK | 9079PW | 9079PX | | | | | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Beschikbare en gecontracteerde capaciteit

We constateren de verwachte congestie mede op basis van de gegevens die in onderstaande tabel staan weergegeven.

| | |
|---|-----------|
| Beschikbare capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 15 MVA |
| Bestaande piekbelasting van [het verdeelstation voor analyse met verbruik | 8,32 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het verdeelstation voor analyse met teruglevering | 10,82 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen levering grootverbruik klanten | 9,01 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering grootverbruik klanten | 12.63 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 6.695 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de waardes in de tabel en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de beschikbare en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij spanningsproblemen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de ogenschijnlijk beschikbare capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden.

Het verdeelstation Minnertsnga wordt uitgebreid met een 20kV sectie waardoor er in de omgeving meer capaciteit beschikbaar is. Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het eerste kwartaal 2024 afgerond te hebben.

Verder kijken we naar [tussentijdse oplossingen](#) waarmee we de beschikbare capaciteit op een andere manier aan klanten kunnen aanbieden, zoals congestiemanagement. Houd voor de meest actuele informatie over de oplossingen regionale capaciteitspagina's in de gaten op www.liander.nl.

Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Regelstation Minnertsga
23-01-2020

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor een andere verdeling van de capaciteit in dit congestiegebied.

Er zijn in dit congestie gebied niet voldoende potentiële deelnemers. Er zijn geen deelnemers met voldoende capaciteit om in geval van congestiemanagement een substantiële bijdrage te leveren. Congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit is een op marktwerking gebaseerde oplossing waarbij uitgegaan wordt van voldoende deelname om de maatschappelijke kosten zo laag mogelijk te houden. Het aantal potentiële deelnemers voor de toepassing van congestiemanagement binnen dit congestiegebied is hiervoor te beperkt en/of de technische middelen in het net ontbreken om de leveringszekerheid en de veiligheid te bewaken.

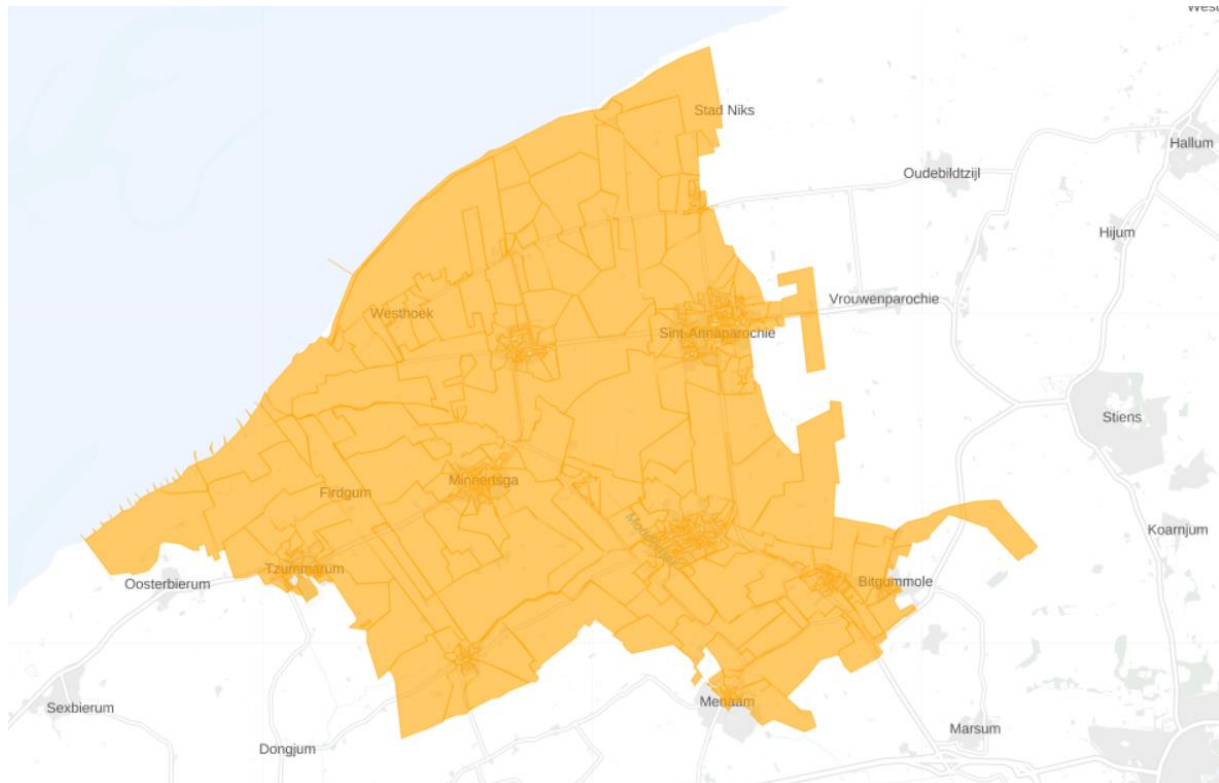
Opgelost: geen knelpunt meer bij verbruik voor verdeelstation Minnertsga

10-12-2020

Het knelpunt bij verdeelstation Minnertsga is opgelost. Er is transportcapaciteit beschikbaar gekomen doordat één of meerdere klanten hebben aangegeven hier geen gebruik meer van te willen maken. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit.

Hieronder staan de details van het gebied.

Gebiedsbeschrijving



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HA | 8811HB | 8811HC | 8811HD | 8811HE | 8811HG | 8811HH | 8811HJ | 8811HK | 8811HL |
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 8851EA | 8851EB | 8851EC |
| 8851ED | 8851EG | 8851EH | 8851EJ | 8851EK | 8851EL | 8851EM | 8851EN | 8851EP | 8851ES |
| 8851ET | 8851EV | 8851EW | 8851EX | 8851EZ | 8851GA | 8851GB | 8851GC | 8851GD | 8851GE |
| 8851GG | 8851GH | 8851GJ | 8851GK | 8851GM | 8851GP | 8851GR | 8851GS | 8851GT | 8851GV |
| 8851GZ | 8851HV | 8851HX | 8851RE | 8851RG | 8851RH | 8851RM | 8851RN | 8852RG | 8852RH |
| 8852RJ | 8852RK | 8852RL | 8854RP | 8854RR | 9036LB | 9036LD | 9036LJ | 9036ME | 9036MG |
| 9036MH | 9036MJ | 9036MK | 9036ML | 9036MN | 9036MP | 9036MR | 9036MS | 9036MT | 9036MV |
| 9036VM | 9036VN | 9036VS | 9036VV | 9036VW | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD |
| 9041AE | 9041AG | 9041AH | 9041AJ | 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR |
| 9041AS | 9041AT | 9041AV | 9041AW | 9041AX | 9041AZ | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD |
| 9041BE | 9041BG | 9041BH | 9041BJ | 9041BK | 9041BL | 9041BM | 9041BP | 9041BR | 9041BS |
| 9041BT | 9041BV | 9041BW | 9041BX | 9041BZ | 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9041CG | 9041CH | 9041CJ | 9041CK | 9041CM | 9041CN | 9041CP | 9041CR | 9041CS | 9041CT |
| 9041CV | 9041CW | 9041CX | 9041CZ | 9041DA | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE |
| 9041EG | 9041EH | 9041EJ | 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EN | 9041EP | 9041ER | 9041ES |
| 9041ET | 9041EV | 9041EW | 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GB | 9041GC | 9041GD | 9041GE |
| 9041GG | 9041GH | 9041HA | 9041HB | 9041HC | 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG |
| 9041VH | 9041VJ | 9041VK | 9041VL | 9041VM | 9041VN | 9043VL | 9043VM | 9043VN | 9043VP |
| 9043VR | 9043VS | 9043VT | 9043VX | 9044LA | 9044MA | 9044MB | 9044MC | 9044MD | 9044ME |
| 9044MG | 9044MH | 9044MJ | 9044MK | 9044ML | 9044MN | 9044MP | 9044MR | 9044MS | 9044MT |
| 9044MV | 9044MX | 9044MZ | 9044NA | 9044NB | 9044NC | 9044ND | 9044NE | 9044NG | 9044NH |
| 9044NJ | 9044NK | 9044NL | 9044NM | 9044NN | 9044NP | 9044NR | 9044NS | 9044NT | 9044NW |
| 9045PA | 9045PB | 9045PC | 9045PD | 9045PE | 9045PJ | 9045PK | 9045PT | 9045PV | 9045PW |
| 9045PX | 9045PZ | 9045RA | 9045RB | 9047HE | 9047HG | 9047HH | 9047HJ | 9047HK | 9047HL |
| 9047HM | 9047HN | 9047HP | 9047HR | 9047HS | 9047HT | 9047HV | 9047HW | 9047HX | 9047HZ |
| 9047JA | 9047JB | 9047JC | 9047JD | 9047JE | 9047JG | 9047JH | 9047JJ | 9047JK | 9047JL |
| 9047JM | 9047JN | 9047JP | 9047JR | 9047JS | 9047JT | 9047JV | 9047JW | 9047JX | 9047JZ |
| 9047KA | 9047KB | 9047KC | 9047KD | 9047KE | 9047KG | 9047KH | 9047KJ | 9047KK | 9047KL |
| 9047KM | 9047KN | 9047KP | 9047KR | 9047KS | 9047KT | 9047KV | 9047KW | 9047LA | 9047LB |
| 9047LC | 9047VA | 9047VC | 9047VD | 9047VE | 9047VG | 9047VH | 9047VJ | 9047VK | 9047VL |
| 9047VM | 9047VN | 9072AA | 9072AC | 9072AD | 9072AE | 9072AG | 9072AH | 9072AJ | 9072AK |
| 9072AL | 9072AM | 9072AN | 9075NH | 9075NJ | 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP |
| 9075NR | 9076AA | 9076AB | 9076AC | 9076AD | 9076AE | 9076AG | 9076AH | 9076AJ | 9076AK |
| 9076AL | 9076AM | 9076AN | 9076AP | 9076AR | 9076AS | 9076AT | 9076AV | 9076AW | 9076AX |
| 9076AZ | 9076BA | 9076BB | 9076BC | 9076BD | 9076BE | 9076BG | 9076BH | 9076BJ | 9076BK |
| 9076BL | 9076BM | 9076BN | 9076BP | 9076BR | 9076BS | 9076BT | 9076BV | 9076BW | 9076BX |
| 9076BZ | 9076CA | 9076CB | 9076CC | 9076CD | 9076CE | 9076CG | 9076CH | 9076CJ | 9076CK |
| 9076CL | 9076CM | 9076CP | 9076CR | 9076CS | 9076CV | 9076CW | 9076CX | 9076CZ | 9076DA |
| 9076DB | 9076DC | 9076DD | 9076DE | 9076DG | 9076DH | 9076DJ | 9076DK | 9076DL | 9076DM |
| 9076DN | 9076DP | 9076DR | 9076DS | 9076DT | 9076DV | 9076DX | 9076EA | 9076EB | 9076EC |
| 9076ED | 9076EE | 9076EG | 9076EH | 9076EJ | 9076EK | 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP |
| 9076ER | 9076ES | 9076ET | 9076EV | 9076EW | 9076EX | 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC |
| 9076GD | 9076GE | 9076GM | 9076GN | 9076GP | 9076GS | 9076GT | 9076GV | 9076GZ | 9076HA |
| 9076HB | 9076HC | 9076HD | 9076HE | 9076HG | 9076JA | 9076JB | 9076JC | 9076JD | 9076JE |
| 9076JG | 9076JH | 9076JJ | 9076JK | 9076JL | 9076JZ | 9076KA | 9076KB | 9076LA | 9076LB |
| 9076LC | 9076LD | 9076LE | 9076LG | 9076MA | 9076PD | 9076PE | 9076PG | 9076PH | 9076PJ |
| 9076PP | 9076PR | 9076PS | 9076PT | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD | 9079KE | 9079KG |
| 9079KH | 9079KJ | 9079KK | 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KP | 9079KR | 9079KS | 9079KT |
| 9079KV | 9079KW | 9079KX | 9079KZ | 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE | 9079LG |
| 9079LH | 9079LJ | 9079LK | 9079LL | 9079LM | 9079LN | 9079LP | 9079LR | 9079LS | 9079LT |
| 9079LV | 9079LW | 9079LX | 9079LZ | 9079MA | 9079MB | 9079MC | 9079MD | 9079ME | 9079MG |
| 9079MH | 9079MJ | 9079MK | 9079MN | 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC | 9079ND |
| 9079NE | 9079NG | 9079PA | 9079PB | 9079PC | 9079PD | 9079PE | 9079PG | 9079PH | 9079PJ |
| 9079PK | 9079PW | 9079PX | | | | | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

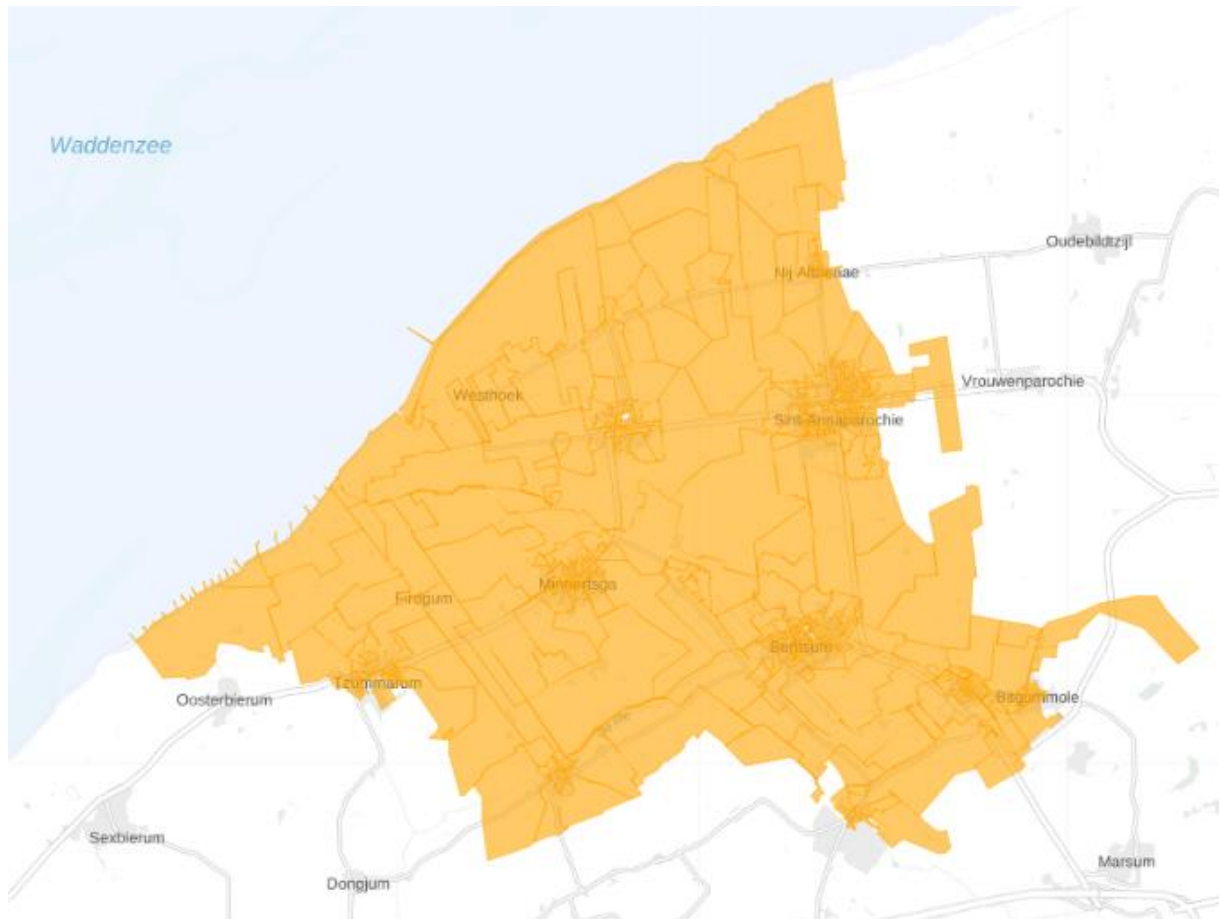
| | |
|---|-----------|
| Aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 15 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het verdeelstation voor analyse met verbruik | 8,32 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het verdeelstation voor analyse met teruglevering | 10,82 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 9,01 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 12,63 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 6.695 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Voorlopig opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor Minnertsga
31-03-2022

We hebben het knelpunt bij verdeelstation Minnertsga voorlopig opgelost. Door een herberekening i.v.m. herijking van de Liander modellen, is er transportcapaciteit beschikbaar gekomen. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Hieronder staan de details van het gebied.

Gebiedsbeschrijving



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HA | 8811HB | 8811HC | 8811HD | 8811HE | 8811HG | 8811HH | 8811HJ | 8811HK | 8811HL |
| 8811HM | 8811HN | 8811HP | 8811HR | 8811HS | 8811HT | 8811HV | 8851EA | 8851EB | 8851EC |
| 8851ED | 8851EG | 8851EH | 8851EJ | 8851EK | 8851EL | 8851EM | 8851EN | 8851EP | 8851ES |
| 8851ET | 8851EV | 8851EW | 8851EX | 8851EZ | 8851GA | 8851GB | 8851GC | 8851GD | 8851GE |
| 8851GG | 8851GH | 8851GJ | 8851GK | 8851GM | 8851GP | 8851GR | 8851GS | 8851GT | 8851GV |
| 8851GZ | 8851HV | 8851HX | 8851RE | 8851RG | 8851RH | 8851RM | 8851RN | 8852RG | 8852RH |
| 8852RJ | 8852RK | 8852RL | 8854RP | 8854RR | 9036LB | 9036LD | 9036LJ | 9036ME | 9036MG |
| 9036MH | 9036MJ | 9036MK | 9036ML | 9036MN | 9036MP | 9036MR | 9036MS | 9036MT | 9036MV |
| 9036VM | 9036VN | 9036VS | 9036VV | 9036VW | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD |
| 9041AE | 9041AG | 9041AH | 9041AJ | 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR |
| 9041AS | 9041AT | 9041AV | 9041AW | 9041AX | 9041AZ | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD |
| 9041BE | 9041BG | 9041BH | 9041BJ | 9041BK | 9041BL | 9041BM | 9041BP | 9041BR | 9041BS |
| 9041BT | 9041BV | 9041BW | 9041BX | 9041BZ | 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE |
| 9041CG | 9041CH | 9041CJ | 9041CK | 9041CM | 9041CN | 9041CP | 9041CR | 9041CS | 9041CT |
| 9041CV | 9041CW | 9041CX | 9041CZ | 9041DA | 9041EA | 9041EB | 9041EC | 9041ED | 9041EE |
| 9041EG | 9041EH | 9041EJ | 9041EK | 9041EL | 9041EM | 9041EN | 9041EP | 9041ER | 9041ES |
| 9041ET | 9041EV | 9041EW | 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GB | 9041GC | 9041GD | 9041GE |
| 9041GG | 9041GH | 9041HA | 9041HB | 9041HC | 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG |
| 9041VH | 9041VJ | 9041VK | 9041VL | 9041VM | 9041VN | 9043VL | 9043VM | 9043VN | 9043VP |
| 9043VR | 9043VS | 9043VT | 9043VX | 9044LA | 9044MA | 9044MB | 9044MC | 9044MD | 9044ME |
| 9044MG | 9044MH | 9044MJ | 9044MK | 9044ML | 9044MN | 9044MP | 9044MR | 9044MS | 9044MT |
| 9044MV | 9044MX | 9044MZ | 9044NA | 9044NB | 9044NC | 9044ND | 9044NE | 9044NG | 9044NH |
| 9044NJ | 9044NK | 9044NL | 9044NM | 9044NN | 9044NP | 9044NR | 9044NS | 9044NT | 9044NW |
| 9045PA | 9045PB | 9045PC | 9045PD | 9045PE | 9045PJ | 9045PK | 9045PT | 9045PV | 9045PW |
| 9045PX | 9045PZ | 9045RA | 9045RB | 9047HE | 9047HG | 9047HH | 9047HJ | 9047HK | 9047HL |
| 9047HM | 9047HN | 9047HP | 9047HR | 9047HS | 9047HT | 9047HV | 9047HW | 9047HX | 9047HZ |
| 9047JA | 9047JB | 9047JC | 9047JD | 9047JE | 9047JG | 9047JH | 9047JJ | 9047JK | 9047JL |
| 9047JM | 9047JN | 9047JR | 9047JS | 9047JT | 9047JV | 9047JW | 9047JX | 9047JZ | 9047KA |
| 9047KB | 9047KC | 9047KD | 9047KE | 9047KG | 9047KH | 9047KJ | 9047KK | 9047KL | 9047KM |
| 9047KN | 9047KP | 9047KR | 9047KS | 9047KT | 9047KV | 9047KW | 9047LA | 9047LB | 9047LC |
| 9047VA | 9047VC | 9047VD | 9047VE | 9047VG | 9047VH | 9047VJ | 9047VK | 9047VL | 9047VM |
| 9047VN | 9072AA | 9072AC | 9072AD | 9072AE | 9072AG | 9072AH | 9072AJ | 9072AK | 9072AL |
| 9072AM | 9072AN | 9075NH | 9075NJ | 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP | 9075NR |
| 9076AA | 9076AB | 9076AC | 9076AD | 9076AE | 9076AG | 9076AH | 9076AJ | 9076AK | 9076AL |
| 9076AM | 9076AN | 9076AP | 9076AR | 9076AS | 9076AT | 9076AV | 9076AW | 9076AX | 9076AZ |
| 9076BA | 9076BB | 9076BC | 9076BD | 9076BE | 9076BG | 9076BH | 9076BJ | 9076BK | 9076BL |
| 9076BM | 9076BN | 9076BP | 9076BR | 9076BS | 9076BT | 9076BV | 9076BW | 9076BX | 9076BZ |
| 9076CA | 9076CB | 9076CC | 9076CD | 9076CE | 9076CG | 9076CH | 9076CJ | 9076CK | 9076CL |
| 9076CM | 9076CP | 9076CR | 9076CS | 9076CV | 9076CW | 9076CX | 9076CZ | 9076DA | 9076DB |
| 9076DC | 9076DD | 9076DE | 9076DG | 9076DH | 9076DJ | 9076DK | 9076DL | 9076DM | 9076DN |
| 9076DP | 9076DR | 9076DS | 9076DT | 9076DV | 9076DX | 9076EA | 9076EB | 9076EC | 9076ED |
| 9076EE | 9076EG | 9076EH | 9076EJ | 9076EK | 9076EL | 9076EM | 9076EN | 9076EP | 9076ER |
| 9076ES | 9076ET | 9076EV | 9076EW | 9076EX | 9076EZ | 9076GA | 9076GB | 9076GC | 9076GD |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9076GE | 9076GM | 9076GN | 9076GP | 9076GS | 9076GT | 9076GV | 9076GZ | 9076HA | 9076HB |
| 9076HC | 9076HD | 9076HE | 9076HG | 9076JA | 9076JB | 9076JC | 9076JD | 9076JE | 9076JG |
| 9076JH | 9076JJ | 9076JK | 9076JL | 9076JZ | 9076KA | 9076KB | 9076LA | 9076LB | 9076LC |
| 9076LD | 9076LE | 9076LG | 9076MA | 9076PD | 9076PE | 9076PG | 9076PH | 9076PJ | 9076PP |
| 9076PR | 9076PS | 9076PT | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD | 9079KE | 9079KG | 9079KH |
| 9079KJ | 9079KK | 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KR | 9079KS | 9079KT | 9079KV | 9079KW |
| 9079KX | 9079KZ | 9079LA | 9079LB | 9079LC | 9079LD | 9079LE | 9079LG | 9079LH | 9079LJ |
| 9079LK | 9079LL | 9079LM | 9079LN | 9079LP | 9079LR | 9079LS | 9079LT | 9079LV | 9079LW |
| 9079LX | 9079LZ | 9079MA | 9079MB | 9079MC | 9079MD | 9079ME | 9079MG | 9079MH | 9079MJ |
| 9079MK | 9079MN | 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC | 9079ND | 9079NE | 9079NG |
| 9079PA | 9079PB | 9079PC | 9079PD | 9079PE | 9079PG | 9079PH | 9079PJ | 9079PK | 9079PW |
| 9079PX | | | | | | | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

| | |
|---|-----------|
| Aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation | 15,0 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik | 9,329 MVA |
| Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met teruglevering | 8,965 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 9,917 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 9,787 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 6.816 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Minnertsga veld 7

24-9-2019

Verdeelstation Minnertsga veld 7 heeft zijn capaciteitsgrens bereikt. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in 2024 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

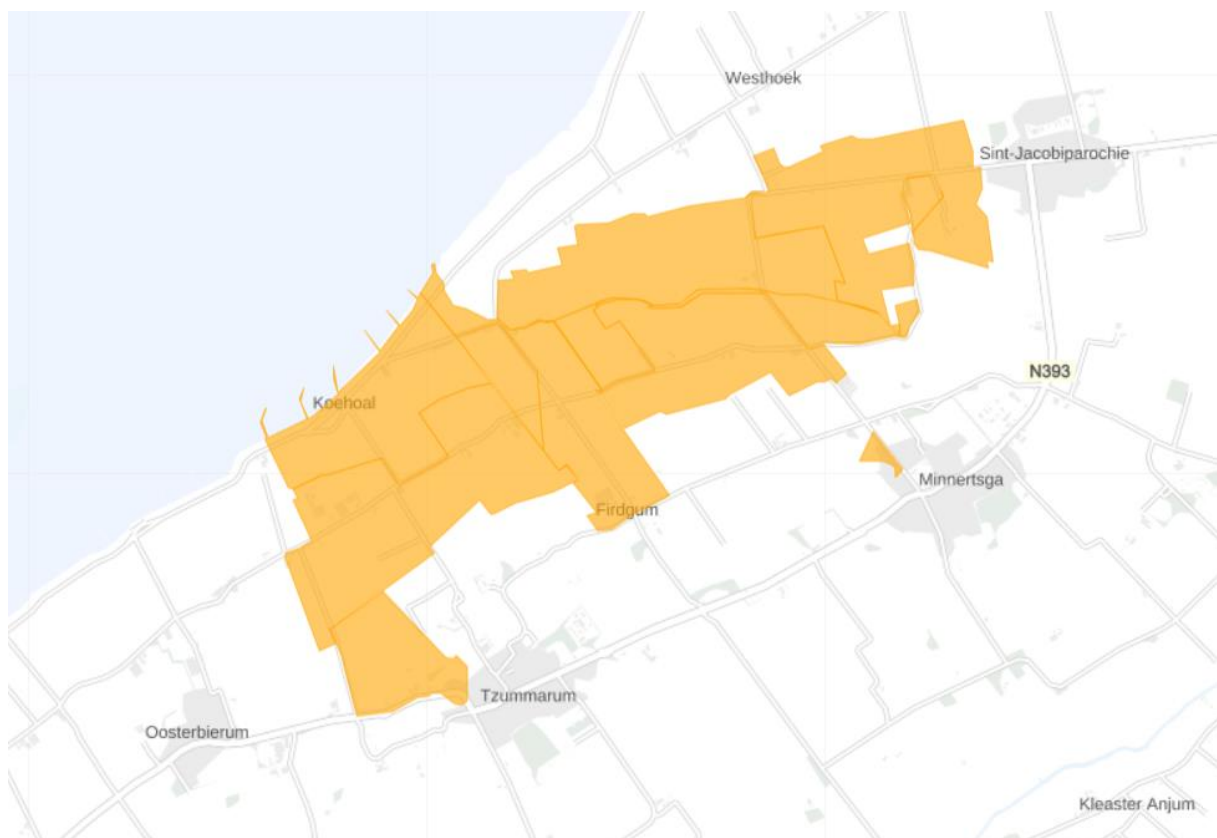
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte om duurzame elektriciteit op het net terug te leveren snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op berekend. In dit geval ontstaat daardoor in en Minnertsga een tekort aan transportcapaciteit voor teruglevering van elektriciteit.

Deze situatie leidt tot spanningsvariaties die niet langer binnen de vereiste kwaliteitsnormen vallen. Bij een te hoge of te lage spanning werken de aangesloten installaties mogelijk niet als gewenst of kunnen deze schade oplopen.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8851GP | 8851RM | 8851RN | 8852RJ | 8852RL | 9047HJ | 9047VC | 9047VD | 9047VE | 9079PD |
| 9079PE | 9079PJ | | | | | | | | |

Beschikbare en gecontracteerde capaciteit

Momenteel is er sprake van een totaal gecontracteerd terugleververmogen van 6,6 MW.

De totale beschikbare netcapaciteit ter plaatse is in totaal 28,7 MW.

Lees [hier](#) een toelichting op deze waardes en het gebruik hiervan in de netanalyse die gemaakt wordt om te kijken of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de beschikbare en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij spanningsproblemen de gecontracteerde capaciteit nog lager kan zijn dan de beschikbare capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. In het gebied rondom Franeker en Minnertsga zullen wij een nieuw 20kV-net aanleggen dat wij met transformatorstations zullen verbinden met het middenspanningsnet. Deze investering moet met veel partijen, waaronder de gemeente(n), worden afgestemd en bovendien is de uitvoeringscapaciteit van Liander en haar aannemers schaars. Daarom zullen deze werkzaamheden op z'n vroegst in 2024 afgerond kunnen worden.

Verder kijken we naar [tussentijdse oplossingen](#) waarmee we meer capaciteit beschikbaar kunnen stellen aan klanten, zoals congestiemanagement. Houd voor de meest actuele informatie over de oplossingen regionale capaciteitspagina's in de gaten op www.liander.nl.

Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Minnertsga veld 7

30-09-2019

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor dit congestiegebied. De spanningskwaliteit van een elektriciteitsnet is erg lokaal van aard en als gevolg van dit fysiek gegeven heeft niet elke aangeslotene in een gebied hier evenveel invloed op. Het aantal potentiële deelnemers voor de effectieve toepassing van congestiemanagement binnen dit congestiegebied is hierdoor te beperkt.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Minnertsga kabel MI 10-1V14

08-07-2021

We verwachten dat verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 binnen afzienbare tijd zijn grenzen bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het vierde kwartaal van 2025 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

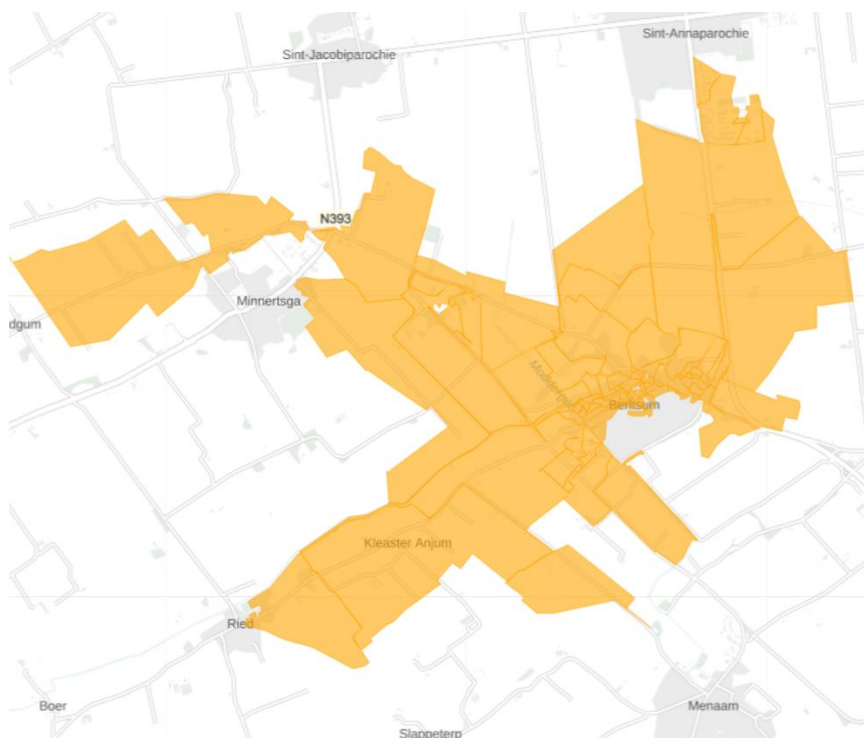
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga kabel MI 10-1V14 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot spanningsvariaties die niet langer binnen de vereiste kwaliteitsnormen vallen. Bij een te hoge of te lage spanning werken de aangesloten installaties mogelijk niet als gewenst of kunnen deze schade oplopen.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8811HR | 9036VX | 9041AA | 9041AB | 9041AC | 9041AD | 9041AE | 9041AG | 9041AH | 9041AJ |
| 9041AK | 9041AL | 9041AM | 9041AN | 9041AP | 9041AR | 9041AS | 9041AT | 9041AV | 9041AW |
| 9041AX | 9041AZ | 9041BA | 9041BB | 9041BC | 9041BD | 9041BE | 9041BG | 9041BH | 9041BJ |
| 9041BL | 9041BM | 9041BP | 9041BR | 9041BS | 9041BT | 9041BV | 9041BW | 9041BX | 9041BZ |
| 9041CA | 9041CB | 9041CC | 9041CD | 9041CE | 9041CK | 9041CM | 9041CN | 9041CZ | 9041DA |
| 9041EN | 9041EP | 9041EX | 9041EZ | 9041GA | 9041GC | 9041GD | 9041GE | 9041GG | 9041GH |
| 9041VA | 9041VB | 9041VC | 9041VE | 9041VG | 9041VH | 9041VJ | 9041VL | 9043VM | 9043VN |
| 9043VP | 9043VR | 9043VS | 9043VT | 9043VX | 9047VA | 9047VM | 9047VN | 9076PD | 9076PE |
| 9076PH | 9076PJ | 9076PT | 9079PW | 9079PX | | | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

We constateren de verwachte congestie mede op basis van de gegevens in de onderstaande Tabel 2.

| | |
|--|-----------|
| Aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,928 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik | 2,382 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering | 0,236 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 1,07 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 1,05 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 836 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de waardes in de tabel en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de aanwezige en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de ogenschijnlijk aanwezige capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden.

Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het vierde kwartaal van 2025 afgerond te hebben. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie . Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Congestie managementonderzoek voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14

08-07-2021

Liander heeft voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 de mogelijkheden voor congestie management onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestie management onderzoek zijn gesteld in de Netcode elektriciteit, artikel 9.5 lid 5. Dit artikel specificeert dat 'congestie management zal worden toegepast indien uit het onderzoek blijkt dat:

- de betrokken netbeheerder(s) het nettechnisch mogelijk acht(en) en;
- de betrokken netbeheerder(s) het bedrijfsvoeringstechnisch mogelijk acht(en) en;
- de periode van verwachte structurele congestie langer duurt dan 1 jaar en korter dan 4 jaar en;
- in het desbetreffende gebied voldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de uitvoering van congestie management.'

Daarnaast stelt artikel 9.4 lid 2 uit de Netcode elektriciteit aanvullende eisen voor de toepassing van congestie management in netten lager dan 110 kV. Toepassing van congestie management is hier mogelijk indien en voor zover:

- de verwachte fysieke congestie in deze netten geen relatie heeft met het overschrijden van het toegestane kortsluitvermogen in deze netten en;
- de netten voor invoering van genoemde maatregelen technisch uitgerust zijn of kunnen worden, waaronder wordt verstaan de continu beschikbare mogelijkheid om de relevante netdelen en -componenten op afstand te bewaken en te bedienen en;
- de benodigde systemen om de genoemde maatregelen effectief te kunnen uitvoeren beschikbaar zijn of dit zijn binnen maximaal 25% van de doorlooptijd van de uit te voeren netverzwaring, -wijziging of -uitbreiding zoals genoemd in het derde lid.

Deze aspecten zullen in de navolgende hoofdstukken nader worden uitgewerkt.

Eind 2019 heeft de Autoriteit Consument en Markt (ACM) een informele rapportage gedeeld met de titel 'Invulling congestie management rapporten', waarin zij een afspiegeling geeft van de huidige verwachtingen op het gebied van congestie management en de invulling van de hieraan gelieerde rapporten, om de sector transparantie te bieden. Deze rapportage van de ACM is als richtlijn meegenomen.

1. Congestiegebied

Liander verwacht structurele congestie op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 voor verbruik van elektriciteit.

Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 lopen we tegen de toegestane grenzen van het elektriciteitsnet aan. Als de van toepassing zijnde veiligheidsgrenzen overschreden worden, vallen onderdelen van ons net uit of raken het net of daarop aangesloten installaties beschadigd.

2. Technische analyse

2.1 Huidige aanwezige transportcapaciteit en ontwikkeling

Zoals uit Tabel 2 in de vooraankondiging te lezen valt, beschikt verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 over 2,928 MVA aan aanwezige transportcapaciteit. Voor middenspanningskabels is de figuur die inzicht geeft in de verwachte ontwikkeling van de aanwezige transportcapaciteit in het congestiegebied voor de komende 5 jaar helaas niet beschikbaar. Dit komt door de technische samenstelling van het middenspanningsnet waarbij de beschikbare capaciteit lokaal sterk kan variëren. Meer informatie hierover is te vinden in de bijlage, zie: 'Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels in het distributienet'.

2.2 Huidige en verwachte belasting

Voor middenspanningskabels zijn de gerealiseerde vermogenscurves, verwachte belastingprognoses en verwachte hoeveelheid niet te transporteren energie helaas niet beschikbaar. Dit komt door de technische samenstelling van het middenspanningsnet waarbij de aanwezige capaciteit lokaal sterk kan variëren. Meer informatie hierover is te vinden in de bijlage, zie: 'Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels in het distributienet'.

2.3 Duur structurele congestie

Naar verwachting kunnen de huidige/toekomstige vermogenstekorten op z'n vroegst in het vierde kwartaal van 2025 structureel worden opgelost. Hiermee is de periode van verwachte toepasbaarheid van congestiemanagement langer dan de in de Netcode elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar en wordt voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit.

2.4 Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden

Dit congestiegebied wordt gekenmerkt door een probleem in de reservestelling van het middenspanningsnet. Omschakelmogelijkheden voor belasting zorgen ervoor dat de gevolgen van een storing voor de aangeslotenen in dit gebied beperkt blijven. De netbeheerder is wettelijk verplicht om voldoende reservecapaciteit aan te houden voor het transport van elektriciteit. Doordat storingen niet vooraf te voorspellen zijn, is congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit geen geschikte oplossing voor dit probleem. Bij congestiemanagement wordt immers gewerkt met dagdagelijkse transportprognoses op basis waarvan de netbeheerder de dag van te voren biedingen uitvraagt aan aangeslotenen en marktpartijen. Hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit. Daarnaast wordt dit congestiegebied gekenmerkt door spanningsproblemen in het middenspanningsnet. Het beheersen van de spanningskwaliteit op een elektriciteitsnet is maatwerk. Of dat maatwerk mogelijk is, is afhankelijk van de technische mogelijkheden in relatie tot de veranderende omstandigheden: nieuwe afnemers die op het bestaande net een aansluiting hebben of wensen met een nieuw patroon van verbruik en/of productie. Afnemers onderling versterken de spanningswisselingen. De mogelijkheden tot uitvoeren van congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit worden daardoor te complex binnen dit congestiegebied met de beschikbare technische middelen om de spanningskwaliteit te beheersen. Een structurele aanpassing van het net is noodzakelijk en hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit. Meer informatie over de spanningskwaliteit is te vinden in de bijlage, zie: 'Kwaliteit van de spanning'.

2.5 Aanvullende eisen uit de Netcode elektriciteit

Artikel 9.4 lid 2 uit de Netcode elektriciteit bevat aanvullende eisen voor de toepassing van congestiemanagement in netten lager dan 110 kV.

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement (dit is nader toegelicht in paragraaf 3.2 'Analyse potentiële deelnemers'), is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de technische randvoorwaarden en mogelijkheden om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan (dit wordt nader toegelicht in paragraaf 2.4 'Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden').

2.6 Conclusie

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is de technische analyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast wordt in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3. Marktanalyse

Dit hoofdstuk geeft inzicht in de mogelijkheden tot het toepassen van congestiemanagement in het gebied rondom het netdeel. In dit gebied is een inventarisatie uitgevoerd van de aangeslotenen en marktpartijen die binnen dit congestiegebied verwacht worden bij te kunnen dragen aan congestiemanagement. Om met voldoende zekerheid in te kunnen schatten of aangeslotenen bij kunnen dragen aan congestiemanagement wordt in ieder geval rekening gehouden met:

- het onderscheid tussen de partijen die verplicht kunnen worden om biedingen uit te brengen en partijen die geen verplichting kennen (artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit).
- het kunnen beschikken over de individuele transportprognoses en meetdata van de desbetreffende aangeslotenen voor de verificatie van biedingen.
- de beschikbaarheid van regelbaar vermogen ten tijde van de fysieke congestie.

3.1 Toetsingscriteria

Voor een marktgebaseerde oplossing met redispatch biedingen moeten er voldoende potentiële deelnemers zijn voor congestiemanagement. Hierbij wordt gekeken naar de volgende twee criteria:

1. Voldoende aantal deelnemers

Om effectieve marktwerking te garanderen moeten er voldoende onafhankelijke partijen zijn die operationeel in staat zijn om deel te nemen aan congestiemanagement. Hierbij wordt rekening gehouden met mogelijke wijzigingen in beschikbaarheid van deelnemers tijdens het toepassen van congestiemanagement.

2. Voldoende volume aan verwacht beschikbaar vermogen

Het verwachte beschikbare vermogen van de mogelijk deelnemers dient voldoende te zijn om de extra toe te kennen transportcapaciteit af te dekken. Hierbij wordt rekening gehouden met de mogelijkheid dat een deel van het volume tijdens het toepassen van congestiemanagement kan wegvallen.

3.2 Analyse potentiële deelnemers

Tabel 3 toont het aantal klanten aangesloten op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14 dat kan bijdragen aan congestiemanagement wanneer de grens zoals gesteld in artikel 9.7 van de Netcode elektriciteit wordt gelegd op 1 MW.

| | |
|---|---|
| Aantal grootverbruik klanten dat verplicht kan worden om biedingen te doen | 0 |
| Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ¹ | 0 |

Tabel 3: Aantal grootverbruik klanten met GTV boven 1 MW in het congestiegebied.

Op basis van de bovenstaande analyse concludeert Liander dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit gaat uit van dagdagelijkse biedingen met een biedladder. Als gevolg van het ontbreken van voldoende potentiële deelnemers zijn er onvoldoende garanties aanwezig dat het aangeboden flexibel vermogen ten alle tijden zal volstaan om fysieke congestie te voorkomen. Hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit.

¹ Op basis van artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit.

3.3 Contractuele randvoorwaarden

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de contractuele randvoorwaarden noodzakelijk om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.4 Verwachte kosten

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de verwachte totale kosten voor de toepassing van congestiemanagement in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.5 Conclusie

Op basis van de marktanalyse in dit hoofdstuk concludeert Liander dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet voldaan aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement.

4. Conclusie

Verschillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V14. De netverzwaring is gepland in het vierde kwartaal van 2025.

Uit dit congestiemanagementonderzoek is gebleken dat niet aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit wordt voldaan. Congestiemanagement is daarom geen oplossing voor dit congestiegebied. Liander blijft onderzoeken of er andere oplossingen mogelijk zijn voor onze klanten.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik voor Minnertsga kabel MI 10-1V16 23-12-2021

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het vierde kwartaal van 2025 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

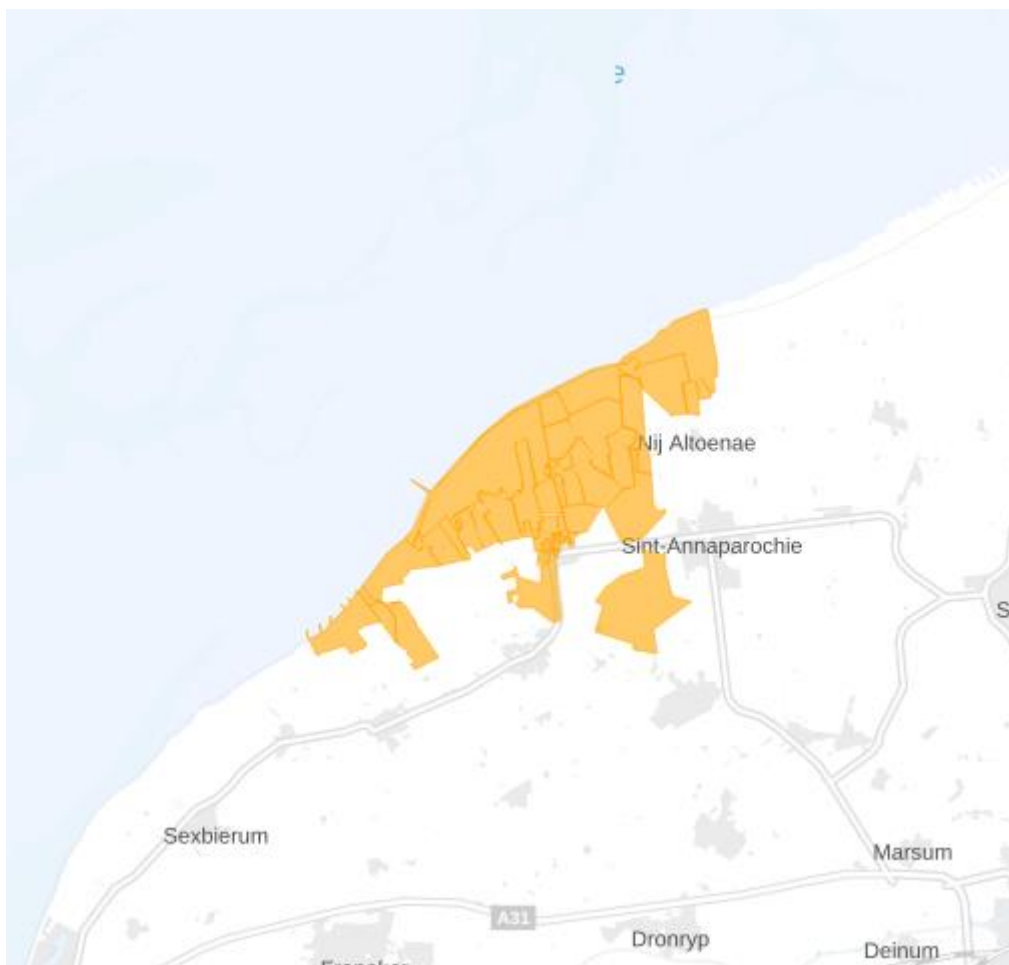
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik van elektriciteit op het net snel toe. Het elektriciteitsnet is daar in bepaalde gevallen nog niet op toegespitst. In dit geval ontstaat daardoor in de regio gevoed door station Minnertsga kabel MI 10-1V16 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik van elektriciteit. Zie de gebiedsbeschrijving voor een nauwkeurig beeld van het gebied.

Deze situatie leidt tot spanningsvariaties die niet langer binnen de vereiste kwaliteitsnormen vallen. Bij een te hoge of te lage spanning werken de aangesloten installaties mogelijk niet als gewenst of kunnen deze schade oplopen.

Gebiedsbeschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de kaart en de lijst met postcodegebieden hieronder.



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8851RM | 8852RJ | 8852RL | 9075NH | 9075NJ | 9075NK | 9075NL | 9075NM | 9075NN | 9075NP |
| 9075NR | 9076GS | 9076GT | 9076GV | 9076PP | 9076PR | 9079KA | 9079KB | 9079KC | 9079KD |
| 9079KE | 9079KG | 9079KH | 9079KJ | 9079KK | 9079KL | 9079KM | 9079KN | 9079KP | 9079KR |
| 9079KS | 9079KT | 9079KV | 9079KW | 9079KZ | 9079LC | 9079LH | 9079LJ | 9079LK | 9079LL |
| 9079LN | 9079LP | 9079MD | 9079MX | 9079MZ | 9079NA | 9079NB | 9079NC | 9079ND | 9079NE |
| 9079NG | 9079PA | 9079PB | 9079PC | 9079PG | 9079PH | 9079PK | | | |

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

We constateren de verwachte congestie mede op basis van de gegevens in de onderstaande Tabel 2.

| | |
|--|-----------|
| Aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel | 2,928 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik | 4,074 MVA |
| Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering | 0,255 MVA |
| Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten | 2,98 MW |
| Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten | 1,01 MW |
| Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen | 647 |

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Lees [hier](#) een toelichting op de waardes in de tabel en het gebruik hiervan in de netanalyse die Liander maakt om in maatwerk te beoordelen of er nog voldoende capaciteit is voor nieuwe klantaanvragen. Hier wordt ook uitgelegd waarom de aanwezige en gecontracteerde capaciteit flink van elkaar kan verschillen en bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de ogenschijnlijk aanwezige capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

Liander investeert volop in de uitbreiding van het elektriciteitsnet. Ook in dit gebied gaan we werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet uit te breiden.

Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het vierde kwartaal van 2025 afgerond te hebben. We lossen dit op door de kabelcapaciteit van het distributienet in de omgeving te vergroten.

We hebben onderzocht of er andere technische mogelijkheden zijn die een (tijdelijke) oplossing bieden voor het knelpunt, zoals het aanpassen van de netconfiguratie. Helaas blijkt in dit gebied een netuitbreiding op dit moment nog de enige technische oplossing. Eventueel kunnen ook congestiemanagement en/of individuele klantafspraken een tijdelijke oplossing bieden. Daarover houden we onze klanten op de hoogte. Houd voor de meest actuele informatie over de permanente en tijdelijke oplossingen ook [de website van Liander](#) in de gaten.

Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 23-12-2021

Liander heeft voor verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 de mogelijkheden voor congestiemanagement onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestiemanagementonderzoek zijn gesteld in de Netcode elektriciteit, artikel 9.5 lid 5. Dit artikel specificeert dat 'congestiemanagement zal worden toegepast indien uit het onderzoek blijkt dat:

- de betrokken netbeheerder(s) het nettechnisch mogelijk acht(en) en;
- de betrokken netbeheerder(s) het bedrijfsvoeringstechnisch mogelijk acht(en) en;
- de periode van verwachte structurele congestie langer duurt dan 1 jaar en korter dan 4 jaar en;
- in het desbetreffende gebied voldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de uitvoering van congestiemanagement.'

Daarnaast stelt artikel 9.4 lid 2 uit de Netcode elektriciteit aanvullende eisen voor de toepassing van congestiemanagement in netten lager dan 110 kV. Toepassing van congestiemanagement is hier mogelijk indien en voor zover:

- de verwachte fysieke congestie in deze netten geen relatie heeft met het overschrijden van het toegestane kortsluitvermogen in deze netten en;
- de netten voor invoering van genoemde maatregelen technisch uitgerust zijn of kunnen worden, waaronder wordt verstaan de continu beschikbare mogelijkheid om de relevante netdelen en -componenten op afstand te bewaken en te bedienen en;
- de benodigde systemen om de genoemde maatregelen effectief te kunnen uitvoeren beschikbaar zijn of dit zijn binnen maximaal 25% van de doorlooptijd van de uit te voeren netverzwaring, -wijziging of -uitbreiding zoals genoemd in het derde lid.

Deze aspecten zullen in de navolgende hoofdstukken nader worden uitgewerkt.

Eind 2019 heeft de Autoriteit Consument en Markt (ACM) een informele rapportage gedeeld met de titel 'Invulling congestiemanagementrapporten', waarin zij een afspiegeling geeft van de huidige verwachtingen op het gebied van congestiemanagement en de invulling van de hieraan gelieerde rapporten, om de sector transparantie te bieden. Deze rapportage van de ACM is als richtlijn meegenomen.

1. Congestiegebied

Liander voorziet structurele congestie op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 voor verbruik van elektriciteit.

Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 lopen we tegen de toegestane grenzen van het elektriciteitsnet aan. Als de van toepassing zijnde veiligheidsgrenzen overschreden worden, vallen onderdelen van ons net uit of raken het net of daarop aangesloten installaties beschadigd.

2. Technische analyse

2.1 Huidige aanwezige transportcapaciteit en ontwikkeling

Zoals uit Tabel 2 in de vooraankondiging te lezen valt, beschikt verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 over 2,928 MVA aan aanwezige transportcapaciteit. Voor middenspanningskabels is de figuur die inzicht geeft in de verwachte ontwikkeling van de aanwezige transportcapaciteit in het congestiegebied voor de komende 5 jaar helaas niet beschikbaar. Dit komt door de technische samenstelling van het middenspanningsnet waarbij de beschikbare capaciteit lokaal sterk kan variëren. Meer informatie hierover is te vinden in de bijlage, zie: 'Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels in het distributienet'.

2.2 Huidige en verwachte belasting

Voor middenspanningskabels zijn de gerealiseerde vermogenscurves, verwachte belastingprognoses en verwachte hoeveelheid niet te transporteren energie helaas niet beschikbaar. Dit komt door de technische samenstelling van het middenspanningsnet waarbij de aanwezige capaciteit lokaal sterk kan variëren. Meer informatie hierover is te vinden in de bijlage, zie: 'Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels in het distributienet'.

2.3 Duur structurele congestie

Naar verwachting kunnen de huidige/toekomstige vermogenstekorten op z'n vroegst in het vierde kwartaal van 2025 structureel worden opgelost. Hiermee is de periode van verwachte toepasbaarheid van congestiemanagement langer dan de in de Netcode elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar en wordt voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit.

2.4 Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden

Dit congestiegebied wordt gekenmerkt door een probleem in de reservestelling van het middenspanningsnet. Omschakelmogelijkheden voor belasting zorgen ervoor dat de gevolgen van een storing voor de aangeslotenen in dit gebied beperkt blijven. De netbeheerder is wettelijk verplicht om voldoende reservecapaciteit aan te houden voor het transport van elektriciteit. Doordat storingen niet vooraf te voorspellen zijn, is congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit geen geschikte oplossing voor dit probleem. Bij congestiemanagement wordt immers gewerkt met dagdagelijkse transportprognoses op basis waarvan de netbeheerder de dag van te voren biedingen uitvraagt aan aangeslotenen en marktpartijen. Hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit. Daarnaast wordt dit congestiegebied gekenmerkt door spanningsproblemen in het middenspanningsnet. Het beheersen van de spanningskwaliteit op een elektriciteitsnet is maatwerk. Of dat maatwerk mogelijk is, is afhankelijk van de technische mogelijkheden in relatie tot de veranderende omstandigheden: nieuwe afnemers die op het bestaande net een aansluiting hebben of wensen met een nieuw patroon van verbruik en/of productie. Afnemers onderling versterken de spanningswisselingen. De mogelijkheden tot uitvoeren van congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit worden daardoor te complex binnen dit congestiegebied met de beschikbare technische middelen om de spanningskwaliteit te beheersen. Een structurele aanpassing van het net is noodzakelijk en hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit. Meer informatie over de spanningskwaliteit is te vinden in de bijlage, zie: 'Kwaliteit van de spanning'.

2.5 Aanvullende eisen uit de Netcode elektriciteit

Artikel 9.4 lid 2 uit de Netcode elektriciteit bevat aanvullende eisen voor de toepassing van congestiemanagement in netten lager dan 110 kV.

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement (dit is nader toegelicht in paragraaf 3.2 'Analyse potentiële deelnemers'), is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de technische randvoorwaarden en mogelijkheden om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan (dit wordt nader toegelicht in paragraaf 2.4 'Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden').

2.6 Conclusie

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is de technische analyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast wordt in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3. Marktanalyse

Dit hoofdstuk geeft inzicht in de mogelijkheden tot het toepassen van congestiemanagement in het gebied rondom het netdeel. In dit gebied is een inventarisatie uitgevoerd van de aangesloten en marktpartijen die binnen dit congestiegebied verwacht worden bij te kunnen dragen aan congestiemanagement. Om met voldoende zekerheid in te kunnen schatten of aangesloten en bij te kunnen dragen aan congestiemanagement wordt in ieder geval rekening gehouden met:

- het onderscheid tussen de partijen die verplicht kunnen worden om biedingen uit te brengen en partijen die geen verplichting kennen (artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit).
- het kunnen beschikken over de individuele transportprognoses en meetdata van de desbetreffende aangesloten en voor de verificatie van biedingen.
- de beschikbaarheid van regelbaar vermogen ten tijde van de fysieke congestie.

3.1 Toetsingscriteria

Voor een marktgebaseerde oplossing met redispatch biedingen moeten er voldoende potentiële deelnemers zijn voor congestiemanagement. Hierbij wordt gekeken naar de volgende twee criteria:

1. Voldoende aantal deelnemers

Om effectieve marktwerking te garanderen moeten er voldoende onafhankelijke partijen zijn die operationeel in staat zijn om deel te nemen aan congestiemanagement. Hierbij wordt rekening gehouden met mogelijke wijzigingen in beschikbaarheid van deelnemers tijdens het toepassen van congestiemanagement.

2. Voldoende volume aan verwacht beschikbaar vermogen

Het verwachte beschikbare vermogen van de mogelijk deelnemers dient voldoende te zijn om de extra toe te kennen transportcapaciteit af te dekken. Hierbij wordt rekening gehouden met de mogelijkheid dat een deel van het volume tijdens het toepassen van congestiemanagement kan wegvallen.

3.2 Analyse potentiële deelnemers

Tabel 3 toont het aantal klanten aangesloten op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16 dat kan bijdragen aan congestiemanagement wanneer de grens zoals gesteld in artikel 9.7 van de Netcode elektriciteit wordt gelegd op 1 MW.

| | |
|---|---|
| Aantal grootverbruik klanten dat verplicht kan worden om biedingen te doen | 0 |
| Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ² | 0 |

Tabel 3: Aantal grootverbruik klanten met GTV boven 1 MW in het congestiegebied.

Op basis van de bovenstaande analyse concludeert Liander dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit gaat uit van dagdagelijkse biedingen met een biedladder. Als gevolg van het ontbreken van voldoende potentiële deelnemers zijn er onvoldoende garanties aanwezig dat het aangeboden flexibel vermogen ten alle tijden zal volstaan om fysieke congestie te voorkomen. Hierdoor wordt in dit congestiegebied niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit.

² Op basis van artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit.

3.3 Contractuele randvoorwaarden

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de contractuele randvoorwaarden noodzakelijk om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.4 Verwachte kosten

Aangezien er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig zijn voor de toepassing van congestiemanagement, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de verwachte totale kosten voor de toepassing van congestiemanagement in dit congestiegebied. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.5 Conclusie

Op basis van de marktanalyse in dit hoofdstuk concludeert Liander dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Daarnaast wordt er in dit congestiegebied niet voldaan aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement.

4. Conclusie

Vershillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Minnertsga kabel MI 10-1V16. De netverzwaring is gepland in het vierde kwartaal van 2025.

Uit dit congestiemanagementonderzoek is gebleken dat niet aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit wordt voldaan. Congestiemanagement is daarom geen oplossing voor dit congestiegebied. Liander blijft onderzoeken of er andere oplossingen mogelijk zijn voor onze klanten.

Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie

Toelichting netanalyse en congestie

Hieronder volgt een toelichting op het beoordelen van de aanwezige capaciteit en het kunnen toekennen van capaciteit. Onderstaande toelichting verklaart het verschil tussen de waarden voor de aanwezige en gecontracteerde capaciteit in de vooraankondiging en de reden dat bij problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de aanwezige capaciteit.

Beoordeling capaciteit

Met de netanalyse berekenen we hoe het net zich gedraagt in verschillende situaties: een normale situatie, een storsituatie en een onderhoudssituatie. In een netanalyse wordt onder andere gekeken naar de hoeveelheid bestaande consumenten en zakelijke klanten met kleinverbruik- en grootverbruikaansluitingen in het gebied. Ook het bekende gecontracteerde vermogen van deze klanten, de daadwerkelijke huidige belasting en spanningshuishouding van het net, de verwachte aanvragen en de verwachte groei van bestaande klanten worden meegenomen in de analyse. We houden rekening met de 'profielen' van onze klanten, waarin we in veel gevallen zien dat niet alle afnemers tegelijk gebruik maken van het maximale transportvermogen dat aan hen is toegekend. Tenslotte nemen we mee dat productie en verbruik op een zelfde netvlak elkaar kunnen compenseren. Dit heeft in het verleden ook de omvang van de investeringen en daarmee de tarieven van de netbeheerders bepaald.

We controleren in de verschillende situaties of de maximale stroom, de spanningskwaliteit en het kortsluitvermogen voldoen aan de gestelde eisen in wet- en regelgeving zoals de Netcode elektriciteit en de Europese NEN-EN 50160. Wanneer de grenswaarden worden overschreden, constateren we verwachte congestie. We hebben dan te maken met transportschaarste in het bestaande elektriciteitsnet.

Kleinverbruikers beschikken voor verbruik en teruglevering per definitie over de volledige capaciteit van hun aansluiting. Er wordt als gevolg van het 'capaciteitstarief' niet gecontracteerd aan de hand van gewenst transportvermogen. Bij de berekening van het beslag dat kleinverbruikers op de capaciteit van het net maken, wordt uitgegaan van de in het verleden gebruikelijke 'belastingpatronen', de zogeheten verbruiksprofielen. Deze verbruiksprofielen gaan uit van relatief geringe gelijktijdigheid van het beslag op de capaciteit van het net.

Omdat gelijktijdig gebruik met betrekking tot aanwezige capaciteit in het net en capaciteit van de aansluitingen per locatie sterk in verhouding tot elkaar kunnen verschillen, kan Liander geen garanties bieden op een inschatting van capaciteit die aan individuele afnemers voor verbruik en/of teruglevering wordt aangeboden.

Toelichting piekbelasting op de hoofdkabel

We baseren de bestaande piekbelasting van de hoofdkabel onder andere op de totale gemeten stroom op de kabel, in het afgelopen jaar. Dit combineren we met de belasting per middenspanningsruimte en de vermogens van opwekinstallaties bij klanten. Het resultaat toetsen we aan de grenzen van stroom- en spanningskwaliteit en kortsluitvermogen.

Toelichting piekbelasting op het verdeelstation

We baseren de bestaande piekbelasting van het verdeelstation op een vermogensprofiel van het station. Dit profiel stellen we jaarlijks vast op basis van metingen en werken we bij als we nieuwe klanten op het station aansluiten. Zo is er altijd een recent inzicht in de maximale piek voor verbruik en teruglevering.

Transportschaarste op verschillende niveaus in het net

Bij een vooraankondiging van congestie is er sprake van twee hoofdoorzaken:

1) Congestie in een elektriciteitsverdeelstation

Een verdeelstation is aangesloten op een ander verdeelstation van Liander of op het hoogspanningsnet van TenneT. Op een verdeelstation worden de middenspanningskabels aangesloten voor transport van de elektriciteit naar klanten. Als er sprake is van congestie bij het verdeelstation zelf, heeft dit gevolgen voor alle klanten met een grootverbruikaansluiting die aangesloten zijn op het verdeelstation of het middenspanningsnet daarachter.

Kan het bestaande station worden uitgebreid? Dan nemen de werkzaamheden enkele jaren in beslag. Is het nodig een nieuw verdeelstation te stichten? Dan duren de werkzaamheden meestal langer.

2) Congestie in een middenspanningskabel

De middenspanningskabels hebben een spanning van 10kV of 20kV en zijn onderdeel van het middenspanningsdistributienet. Als er sprake is van congestie bij een middenspanningskabel heeft dit gevolgen voor klanten met een grootverbruikaansluiting die via middenspanningsruimtes zijn aangesloten op de desbetreffende kabel.

Het uitbreiden van capaciteit bij middenspanningskabels kost doorgaans enkele jaren. In een gebied waar veel middenspanningskabels tegelijk uitgebreid worden kan dit langer duren omdat werkzaamheden op elkaar afgestemd dienen te worden.

Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels van het distributienet

De middenspanningskabels van het distributienet bestaan uit een aaneenschakeling van middenspanningskabels van variabele doorsnede en type materiaal. Het distributienet is namelijk over een zeer lange periode in de loop der jaren opgebouwd en wordt continu lokaal aangepast en uitgebreid. De doorsnede en het type materiaal van een kabel bepalen de capaciteit. Het is daarom niet mogelijk om één bepaalde waarde te definiëren voor middenspanningskabels die eenduidig de capaciteit weergeeft. Dit is variabel en afhankelijk van waar een klant is aangesloten. In de vooraankondiging wordt alleen de stroomcapaciteit van de hoofdkabel benoemd: dit is de kabel waarmee een middenspanningskabel aangesloten is op een elektriciteitsverdeelstation. Ondanks dat in gevallen deze hoofdkabel op zichzelf wel voldoende totale beschikbare capaciteit heeft, kunnen er dus nog steeds lokale capaciteitsproblemen optreden vanwege de diversiteit aan opbouw van middenspanningskabels. Hier kijken we in de netanalyse naar.

Kwaliteit van de spanning

De Netcode elektriciteit en de NEN-EN 50160 schrijven voor aan welke normen de spanning op de netten moet voldoen. Deze normen beschrijven een bandbreedte voor de op een aansluiting aan te leveren spanningskwaliteit.

De spanningskwaliteit wordt bepaald door enerzijds een samenspel van het verbruik en teruglevering van verschillende klanten op middenspanningskabel en anderzijds door onder andere de diameter van de middenspanningskabel, de lengte van de middenspanningskabel en de capaciteit van een elektriciteitsverdeelstation om de spanning al dan niet te kunnen regelen.

Soms zien we een grote verandering in de combinatie van verbruik en teruglevering. Dan kunnen de geldende spanningskwaliteitsnormen eerder overschreden worden dan de maximale stroomcapaciteit. Dat gebeurt bijvoorbeeld wanneer de teruglevering door bestaande en nieuwe klanten snel groeit. Dit is in het bijzonder aan de orde in de netten in de buitengebieden, die van oudsher bedoeld waren voor relatief weinig verbruik van elektriciteit.

Spanningsproblemen kunnen zich daarmee dus ook voordoen wanneer op zichzelf genomen een distributienet voldoende totale beschikbare stroomcapaciteit heeft. In veel gevallen zal het noodzakelijk zijn het elektriciteitsnet te verzwaren om de spanningskwaliteit weer binnen geldende normen te krijgen.

Kortsluitvermogen

De Netcode elektriciteit schrijft voor aan welke technische normen de elektriciteitsnetten moeten voldoen. Een deel van de ontwerpparameters heeft betrekking op de zogenaamde kortsluitvastheid van installaties. Kortsluitvastheid is de maximale kortsluitstroom (en daarmee het maximale kortsluitvermogen) waarbij een kortsluiting veilig en effectief kan worden onderbroken, zonder dat het resulteert in mechanische en/of thermische schade aan de installaties.

De omvang van de kortsluitstroom wordt bepaald door zowel de voeding vanuit het hoger gelegen net als de eventuele bijdrage vanuit het lager gelegen net. Het gaat dan met name om opwek door aggregaten, windparken en kortgesloten draaiende motoren en in beperkte(re) mate door zonneparken.

Heeft een distributienet op zich voldoende beschikbare capaciteit? Dan kunnen om bovenstaande reden de normen van kortsluitvermogen alsnog overschreden worden. Meestal is het dan nodig om het net te verzwaren. Zo krijgen we het kortsluitvermogen weer binnen de geldende normen.

Beperkingen niet direct voor alle type aansluitingen in postcodegebied van toepassing

Bij congestie in een elektriciteitsverdeelstation of middenspanningskabel kan het zijn dat niet alle nieuwe aanvragen in de genoemde postcodegebieden, tezamen het congestiegebied, daarmee geconfronteerd worden. De wetgeving schrijft voor dat klanten afhankelijk van de gevraagde capaciteit op een voorgeschreven wijze dienen te worden aangesloten. Dit betekent dat klanten met een vermogen groter dan 2 MVA niet per se te maken krijgen met het tekort aan capaciteit in het lokale distributienet, doordat zij rechtstreeks op het elektriciteitsverdeelstation dienen te worden aangesloten.

Het kan in enkele gevallen in een congestiegebied voorkomen dat een klant alsnog transportcapaciteit toegewezen krijgt. Dit wordt per aanvraag beoordeeld en is afhankelijk van de lokale situatie van het elektriciteitsnetwerk. Er kunnen meerdere kabels door een postcodegebied lopen en zodoende kan het voorkomen dat als gevolg van een congestieknelpunt in één van de middenspanningskabels een postcodegebied als congestiegebied aangeduid wordt. Tegelijkertijd kan er op een andere middenspanningskabel in datzelfde postcodegebied nog wel ruimte beschikbaar zijn.