

Congestiegebied Westwoud

<i>Versie</i>	<i>Datum toegevoegd</i>	<i>Wijziging</i>
1.0	10-11-2022	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V218 voor teruglevering
1.1	22-12-2022	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V207 voor teruglevering
1.2	19-01-2023	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen verdeelstation Westwoud 150-2i voor verbruik
1.3	02-02-2023	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V207 voor verbruik (en sinds 22-12-2022 voor teruglevering)
1.4	24-11-2023	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V203 voor verbruik en teruglevering Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V213 voor verbruik en teruglevering
1.5	28-03-2024	Toegevoegd Vooraankondiging verdeelstation Westwoud 10-4i voor teruglevering (en verbruik sinds 07-07-2022)
1.6	04-07-2024	Toegevoegd Vooraankondiging transportproblemen kabel WEW 10-4V218 voor verbruik (en teruglevering sinds 10-11-2022)
1.7	17-10-2024	Toegevoegd Verdeelstation Westwoud – Uitkomst congestiemanagementonderzoek voor teruglevering

Inhoudsopgave

Inleiding	6
Congestiemanagementonderzoek	7
Inhoudsopgave	8
Samenvatting.....	10
1. Inleiding	11
2. Congestiegebied	12
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)	12
2.2 Gebiedsomschrijving	12
2.3 Periode van congestie	13
2.4 Verwijzing naar EAN's van grootverbruikers in dit congestiegebied	13
2.5 Onzekerheden	13
3. Omvang van de congestie	14
3.1 Netontwerpcriteria, aangehouden reservecapaciteit en operationele veiligheid.....	14
3.2 Aanwezige transportcapaciteit	15
3.3 Benodigde transportcapaciteit	15
3.4 Gevraagde transportcapaciteit	16
3.5 Prognose van de transportbehoefte.....	16
3.6 Vaststelling congestie.....	17
3.7 Verwachte transportbelasting.....	17
3.8 Duur structurele congestie	18
4. Technische analyse van het congestiegebied	19
4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen	19
4.2 Bepaling van de technische grens	19
4.3 Beoordeling van het toegestane kortsluitvermogen	20
4.4 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement	20
5. Financiële analyse van het congestiegebied	21
5.1 Bepaling van de financiële grens	21
6. Toepassing van congestiemanagement	22
6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement.....	22
7. Marktanalyse van het congestiegebied	23
7.1 Inleiding	23
7.2 De wijze van uitvoering van de marktvraag.....	23
7.3 Potentieel voor congestiemanagement	23
7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten.....	23
8. Conclusie	24

Additionele informatie congestiemanagementonderzoek congestiegebied Westwoud voor teruglevering	25
Bijlage: Transportschaarste op verschillende niveaus in het net.....	33
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik voor verdeelstation Westwoud installatie 150-2i.....	35
Oorzaak.....	35
Gebiedsbeschrijving	35
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	44
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	44
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud 10-4i	45
Oorzaak.....	45
Gebiedsbeschrijving	45
Aanwezige en benodigde capaciteit.....	47
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	47
Vooraankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218	48
Oorzaak.....	48
Gebiedsbeschrijving	48
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	49
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	49
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V207	50
Oorzaak.....	50
Gebiedsbeschrijving	50
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	51
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	51
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V203	53
Oorzaak.....	53
Gebiedsbeschrijving	53
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	54
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	54
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V213.....	55
Oorzaak.....	55
Gebiedsbeschrijving	55
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	56

Hoe en wanneer lost Liander dit op?	56
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218	57
Oorzaak.....	57
Gebiedsbeschrijving	57
Aanwezige en benodigde capaciteit.....	58
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	58
Publicaties vóór 1 september 2022 (verouderde Netcode):	59
Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud	60
1. Congestiegebied.....	61
Capaciteitsproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud WEW 10-4V217 (voorheen veld 147)	62
Oorzaak.....	62
Gebiedsbeschrijving	62
Beschikbare en gecontracteerde capaciteit	63
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	63
Uitkomst congestieonderzoek verbruik en teruglevering voor Westwoud WEW 10-4V217 (voorheen veld 147)	64
Voorlopig opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-1V144	65
Gebiedsbeschrijving	65
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	66
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik voor Westwoud kabel WEW 10-4V216	67
Oorzaak.....	67
Gebiedsbeschrijving	67
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	68
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	68
Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216	69
2. Congestiegebied.....	70
3. Technische analyse	71
4. Marktanalyse	72
5. Conclusie	74
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V202	75
Oorzaak.....	75
Gebiedsbeschrijving	75
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	76
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	76

Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202	77
1. Congestiegebied.....	78
2. Technische analyse	79
3. Marktanalyse	81
4. Conclusie	83
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V205	84
Oorzaak.....	84
Gebiedsbeschrijving	84
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	85
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	85
Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205	86
1. Congestiegebied.....	87
2. Technische analyse	88
3. Marktanalyse	90
4. Conclusie	92
Vooraankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212	93
Oorzaak.....	93
Gebiedsbeschrijving	93
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	94
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	94
Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 ...	95
1. Congestiegebied.....	96
2. Technische analyse	97
3. Marktanalyse	99
4. Conclusie	101
Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie	102
Toelichting netanalyse en congestie	102

Inleiding

Uit onze netanalyse blijkt dat er risico op structurele congestie is in het verzorgingsgebied van elektriciteitsverdeelstation Westwoud dat in Zwaagdijk - Oost 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 Westwoud 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.



Congestie management onderzoek

Onderzoek naar de toepasbaarheid van congestie management voor teruglevering in congestie gebied Westwoud 17-10-2024

Inhoudsopgave

Congestiemangementonderzoek	7
Inhoudsopgave	8
Samenvatting	10
1. Inleiding	11
2. Congestiegebied	12
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)	12
2.2 Gebiedsomschrijving	12
2.3 Periode van congestie	13
2.4 Verwijzing naar EAN's van grootverbruikers in dit congestiegebied	13
2.5 Onzekerheden	13
3. Omvang van de congestie	14
3.1 Netontwerpcriteria, aangehouden reservecapaciteit en operationele veiligheid	14
3.2 Aanwezige transportcapaciteit	15
3.3 Benodigde transportcapaciteit	15
3.4 Gevraagde transportcapaciteit	16
3.5 Prognose van de transportbehoefte	16
3.6 Vaststelling congestie	17
3.7 Verwachte transportbelasting	17
3.8 Duur structurele congestie	18
4. Technische analyse van het congestiegebied	19
4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen	19
4.2 Bepaling van de technische grens	19
4.3 Beoordeling van het toegestane kortsluitvermogen	20
4.4 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement	20
5. Financiële analyse van het congestiegebied	21
5.1 Bepaling van de financiële grens	21
6. Toepassing van congestiemanagement	22
6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement	22
7. Marktanalyse van het congestiegebied	23
7.1 Inleiding	23
7.2 De wijze van uitvoering van de marktvraag	23
7.3 Potentieel voor congestiemanagement	23
7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten	23
8. Conclusie	24

Additionele informatie congestiemanagementonderzoek congestiegebied Westwoud voor teruglevering 25

Bijlage: Transportschaarste op verschillende niveaus in het net 33

Samenvatting

Liander heeft het onderzoek naar de toepasbaarheid van congestiemanagement in het congestiegebied Westwoud afgerond. Dit onderzoek richt zich op de congestie met betrekking tot het terugleveren van elektriciteit in het genoemde congestiegebied.

Uitkomst van het onderzoek is dat er in potentie flexibel vermogen beschikbaar is bij klanten met een bestaande aansluiting boven 1 Megawatt (MW) op het elektriciteitsnet. Van alle benaderde aangeslotenen met een gecontracteerd transportvermogen (GTV) van boven 1 MW voor teruglevering zijn er vooralsnog geen aangeslotenen bereid of in staat een bijdrage te leveren aan congestiemanagement.

Liander spant zich in om in dit gebied mogelijkheden voor congestiemanagement te blijven onderzoeken totdat de gehele geplande netverzwaring heeft plaatsgevonden.

Duur van de congestieperiode

De structurele congestie zal voortduren totdat Liander de noodzakelijke uitbreidingen op Hoogspanning en middenspanning voor congestiegebied Westwoud heeft gerealiseerd. Conform de planning zoals opgenomen in het investeringsplan is de verwachting dat het uitbreiden van de stationscapaciteit, het uitbreiden van het distributienet en/of herverdelen van de belasting in het eerste kwartaal van 2031 gereed zal zijn. Deze planning kan wijzigen en kan worden afgestemd op de planning c.q. realisatie van benodigde hoogspanningsnet-uitbreidingen van TenneT.

Wanneer door congestiemanagement transportcapaciteit beschikbaar komt in congestiegebied Westwoud, is die mogelijk onvoldoende om alle bestaande transportaanvragen toe te kunnen kennen. Dat laatste kan ook onmogelijk zijn vanwege transportschaarste op onderliggende- of bovenliggende netvlakken.

Graag nodigt Liander aangeslotenen met een gecontracteerd transportvermogen van minimaal 1 MW in het congestiegebied Westwoud nogmaals uit om na te gaan of zij nu of op een later moment tegen vergoeding kunnen bijdragen aan congestiemanagement. Aangeslotenen met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 1 MW in het congestiegebied Westwoud kunnen zich daartoe bij Liander melden via een erkend CSP.

1. Inleiding

Liander heeft voor congestiegebied Westwoud de mogelijkheden voor congestiemanagement voor teruglevering van elektriciteit onderzocht. Er wordt congestie afgeroepen wanneer er een (verwacht) structureel tekort is aan beschikbare transportcapaciteit en/of er problematiek in de spanningshuishouding is. Met congestiemanagement wordt geprobeerd de structurele beperkte ruimte op het elektriciteitsnet te (her)verdelen totdat de benodigde verzwaring van het elektriciteitsnet gereed is. In dit rapport worden de resultaten van het onderzoek naar mogelijkheden voor het toepassen van congestiemanagement uiteengezet.

Op 12-12-2019 heeft Liander de eerste vooraankondiging gedaan voor dit congestiegebied.

De gevraagde capaciteit kan niet ter beschikking worden gesteld omdat dat tot een te hoge stroombelasting en (versnelde) uitval van netcomponenten zou leiden. In dit rapport beantwoorden we de vraag in welke mate we congestiemanagement kunnen inzetten om de gevraagde transportcapaciteit te kunnen bieden.

De toepassing van congestiemanagement is beschreven in de Netcode Elektriciteit.¹

Dit rapport begint met de beschrijving en technische analyse van de netsituatie en de aanwezige transportcapaciteit. Daarna brengen we de benodigde en gevraagde transportcapaciteit in kaart. Vervolgens onderzoeken we of we, en in welke mate, extra transportvermogen kunnen realiseren door de toepassing van congestiemanagement.

Capaciteitsproblemen en problemen gerelateerd aan spanning en/of kortsluitvermogen in een elektriciteitsverdeelstation of op 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. Kijk in de postcodechecker voor actuele informatie en einddata van de verdeelstations en middenspanningskabels in dit congestiegebied.²

¹De Netcode Elektriciteit is een Besluit van de Autoriteit Consument en Markt, kenmerk ACM/DE/2016/202151, houdende de vaststelling van de voorwaarden als bedoeld in artikel 31 van de Elektriciteitswet 1998. De huidige versie van de Netcode Elektriciteit is te raadplegen via <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037940/2024-07-05>.

² "Controleer de beschikbare capaciteit op uw locatie", [Capaciteit op uw grootzakelijke locatie | Liander](#)

2. Congestiegebied

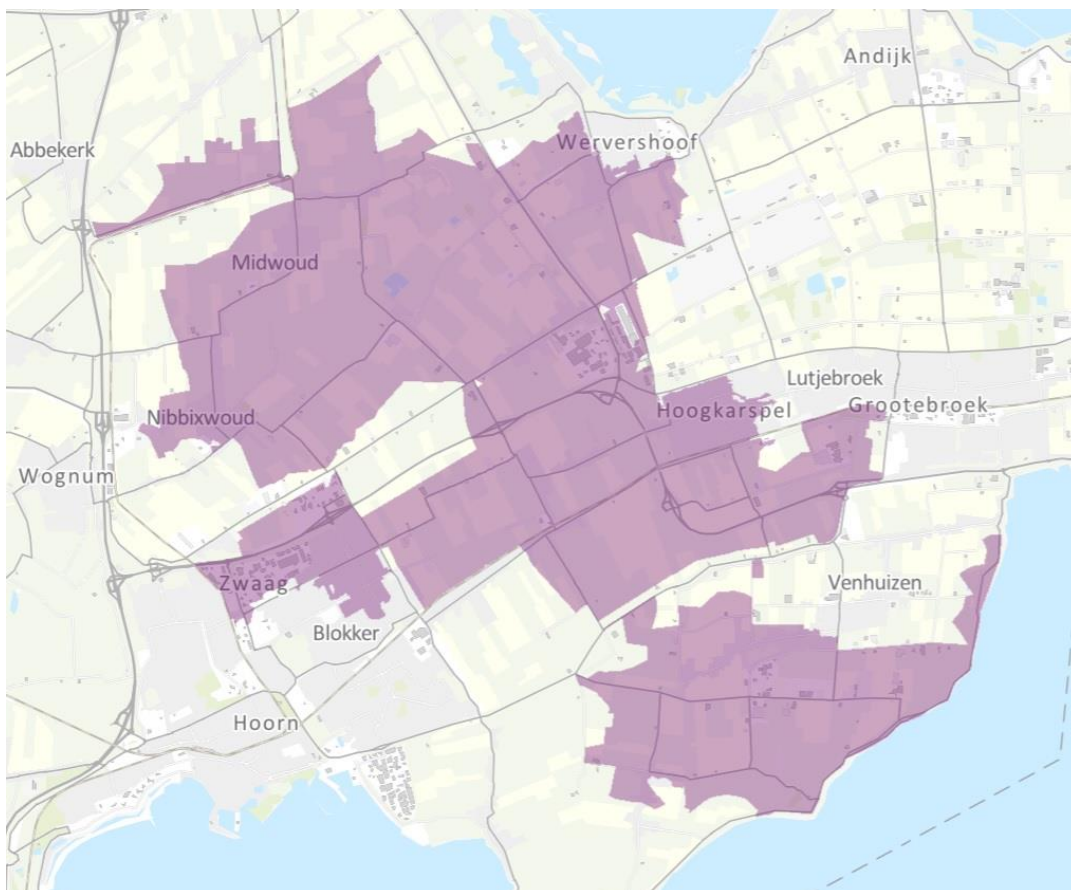
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)

In congestiegebied Westwoud gevoed door verdeelstations en middenspanningskabels, hierna genoemd congestiegebied Westwoud is voor teruglevering van elektriciteit de grens bereikt van de transportcapaciteit vanwege de stroombelasting van de netwerkcomponenten. Er is sprake van fysieke congestie. Het gevolg is dat we op dit moment niet alle gevraagde transportcapaciteit voor de teruglevering van elektriciteit kunnen voorzien. Hierbij gaat het onder andere om nieuwe transportverzoeken van bestaande aangeslotenen met een aansluiting groter dan 1 MW en om verzoeken om verhoging van de transportcapaciteit voor bestaande aansluitingen groter dan 1 MW.

Op 9-11-2022 heeft Liander een vooraankondiging voor structurele congestie gedaan voor dit congestiegebied. Nieuwe transportaanvragen plaatsen we sinds de vooraankondiging van congestie op onze wachtlijst.

2.2 Gebiedsomschrijving

Het congestiegebied staat weergegeven in de volgende kaart.



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

Het gebied met congestie voor afname omvat de volgende postcodes: 1606CZ tot en met 1696BM.

2.3 Periode van congestie

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 eerste kwartaal van 2031 afgerond te hebben. We lossen dit op door het uitbreiden van de stationscapaciteit, het uitbreiden van het distributienet en/of herverdelen van de belasting.

Hiermee kan de technische transportcapaciteit van dit distributienet en transportnet worden verhoogd. Na de volledige ingebruikname van de geplande netverzwaring kan naar verwachting de gevraagde transportcapaciteit worden voorzien. Wanneer middels congestiemanagement transportcapaciteit beschikbaar komt in het congestiegebied, kan het zo zijn dat niet alle transportaanvragen kunnen worden toegekend op basis van deze vrijgekomen ruimte door transportschaarste op bovenliggende of onderliggende netvlakken.

2.4 Verwijzing naar EAN's van grootverbruikers in dit congestiegebied

In bijlage A is een lijst opgenomen met de EAN-codes van de aanwezige grootverbruikers in congestiegebied Westwoud.

2.5 Onzekerheden

Een congestieonderzoek bevat onzekerheid omdat toekomstige netwerk- en marktsituaties worden gesimuleerd. De uitkomsten van een congestieonderzoek zijn gebaseerd op prognoses, inschattingen op basis van historische data en analyses, en beoordelingen van experts. Niettegenstaande deze inherente onzekerheden dient een congestieonderzoek te leiden tot een concrete conclusie: welke transportverzoeken kunnen worden gehonoreerd met toepassing van congestiemanagement? Na afronding van een congestieonderzoek kan de feitelijke omvang van de transportcapaciteit die alsnog kan worden toegekend gunstiger of minder gunstig uitvallen dan in het rapport is voorzien. Dit als gevolg van diverse feitelijke omstandigheden die zich kunnen voordoen zoals: onvoorziene niet-beschikbaarheid van netwerkelementen, onvoldoende mogelijkheden om onderhoud te verschuiven, veranderingen in gebruiksprofielen van bestaande aansluitingen van klanten groter dan 1 MW, onvoldoende beschikbaar regelbaar vermogen en afwijkingen ten opzichte van de veronderstelde gelijktijdigheid van variabele duurzame elektriciteitsproductie (zoals het weer).

Daarnaast is het altijd enigszins onzeker wat het eerste moment is waarop de transportproblemen feitelijk zullen optreden, onder meer omdat het lastig blijkt om het tempo van de autonome groei van het feitelijk benutte transportvermogen binnen het gecontracteerde transportvermogen nauwkeurig te voorspellen.

In dit onderzoek heeft Liander op basis van huidige informatie de meest realistische inschatting van de toekomstige situatie gemaakt. Bij wijzigingen door onvoorziene invloeden, zal Liander te allen tijde de veiligheid en leveringszekerheid van vermogen vooropstellen en zich daarbinnen maximaal inspannen om het gevraagde transportvermogen te faciliteren.

3. Omvang van de congestie

3.1 Netontwerpcriteria, aangehouden reservecapaciteit en operationele veiligheid

Bij het ontwerp van het elektriciteitsnet worden de relevante netontwerp- en bedrijfsvoeringscriteria in de Netcode Elektriciteit en het Besluit uitvalsituaties hoogspanningsnet gehanteerd.³

Aangehouden storingsreserve bij verdeelstations

Daar waar vereist, wordt de enkelvoudige storingsreserve (de aangehouden reservecapaciteit) in acht genomen. Met inachtneming van de hoog te houden betrouwbaarheid van het net en de leveringszekerheid voor aangeslotenen wordt, waar mogelijk en toegestaan, de enkelvoudige storingsreserve losgelaten. Een enkelvoudige storingsreserve wil zeggen dat er één component moet kunnen uitvallen zonder (langdurige) onderbreking van het transport. Doordat het knelpunt in het congestiegebied betrekking heeft op teruglevering mag gebruikt worden gemaakt van de vluchtstrook in de normaal situatie.

Transportcapaciteit en operationele veiligheidsgrenzen

Bij het vaststellen van de omvang van de technische stroomcapaciteit van congestiegebied Westwoud zijn de fabrieksspecificaties van de relevante netcomponenten in het transportnet het uitgangspunt voor de belastbaarheidslimiet - en daarmee de operationele veiligheidsgrenzen - van deze netcomponenten. De fabrieksspecificaties geven de operationele veiligheidsgrenzen van de relevante netcomponenten weer.

De mate waarin de netcomponenten belast kunnen worden, wordt dynamische belastbaarheid genoemd. De temperatuur van de relevante componenten bij belasting is hierbij doorslaggevend. De mogelijkheden tot dynamische belastbaarheid van netcomponenten kunnen per component en per locatie van de component verschillen. Zo kunnen het patroon van de verwachte belasting, maar ook de weersomstandigheden bij een buitenluchtopstelling van een component een rol spelen bij de dynamische belastbaarheid.

De aanwezige transportcapaciteit wordt vastgesteld door de belastbaarheden van alle hiervoor relevante componenten in het betreffende netdeel te analyseren. Van alle geanalyseerde componenten is de component met de laagste belastbaarheid bepalend voor de aanwezige transportcapaciteit.

Als netbeheerder moeten we ervoor zorgen dat we aan de spanningskwaliteitseisen moeten voldoen zoals voorgeschreven in de Netcode. In de bijlage wordt hier een toelichting op gegeven.

³ Zie 'Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie' en art. 4a.1 e.v. van het Koninklijk Besluit investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas (uitvalsituaties hoogspanningsnet).

Het distributienet

Het elektriciteitsnet van congestiegebied Westwoud bestaat uit verdeelstations en een distributienet (bestaande uit middenspanningskabels). Bij een verdeelstation zorgt de keten van componenten voor één bepaalde aanwezige transportcapaciteit (de component met de laagste belastbaarheid) die voor alle aangeslotenen geldt. Bij het distributienet bestaande uit een netwerk van middenspanningskabels, dat is aangesloten op een verdeelstation, zijn per congestiegebied de eigenschappen en topologie verschillend. De beschikbare transportcapaciteit die gekoppeld is aan grenzen ten behoeve van het voorkomen van uitval of slechte spanningskwaliteit is afhankelijk van de lokale net-en belastingsituatie van een aangeslotene. Er kan om die redenen geen eenduidige waarde worden afgegeven voor het distributienet van het congestiegebied. In dit onderzoek wordt daarom verwezen naar de technische transportcapaciteit aangegeven voor teruglevering van de verdeelstations. De technische transportcapaciteit is niet representatief voor de lokale middenspanningskabels in het distributienet, maar wel voor de capaciteit van het hele congestiegebied.

3.2 Aanwezige transportcapaciteit

In deze paragraaf beschrijven we de aanwezige transportcapaciteit. Het begrip ‘aanwezige transportcapaciteit’ is gedefinieerd in de Begrippencode Elektriciteit als: “De maximale capaciteit die een net aan kan, met inachtneming van de van toepassing zijnde netontwerpcriteria en operationele veiligheidsgrenzen.” De aanwezige transportcapaciteit geeft daarmee de maximale transportcapaciteit weer die een net fysiek kan faciliteren. Deze waarde kan anders zijn voor afname van het net dan voor invoeding in het net. Zoals eerder aangegeven wordt er voor het congestie gebied, inclusief het distributienet, uitgegaan van de technische transportcapaciteit van het verdeelstation of meerdere verdeelstations bij elkaar.

Transportcapaciteit voor teruglevering is gelijk aan 30 MVA.

De aanwezige transportcapaciteit wordt verkregen uit een redundant bedreven deel van het net en een niet-redundant bedreven deel (vluchtstrook). Voor de transportcapaciteit die Liander met behulp van het inzetten van het niet-redundante bedreven deel toe kent, komen uitsluitend afnemers/aangeslotenen in aanmerking die beschikken over een door Liander op afstand af te schakelen aansluiting; aansluitingen voor een productie-installatie met een aansluitcapaciteit >2 MVA. Zodat gedurende storingen en onderhoud de leveringszekerheid gewaarborgd kan worden voor de aangeslotenen met transportrechten die met behoud van redundantie zijn toegekend.

De aanwezige transportcapaciteit op congestiegebied Westwoud is 30 MVA, inclusief losgelaten storingsreserve. Deze wordt verhoogd van 30 MVA naar 60 MVA, doordat er een verzwaring, nieuw transformatorstation of investering wordt gerealiseerd. Voor de verdere berekeningen in dit congestieonderzoek wordt gebruik gemaakt van de aanwezige transportcapaciteit zoals hier beschreven inclusief het niet-redundante deel.

3.3 Benodigde transportcapaciteit

Het begrip ‘benodigde transportcapaciteit’ is gedefinieerd in de Begrippencode Elektriciteit als: “De transportcapaciteit nodig om aan de vraag naar transport van alle gecontracteerde aangeslotenen in een (deel)net te voldoen, als bedoeld in artikel 2.3 van de Regeling investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas.” De benodigde transportcapaciteit is dus de transportcapaciteit die we nodig hebben om aan de transportvraag van de aangeslotenen te voldoen.

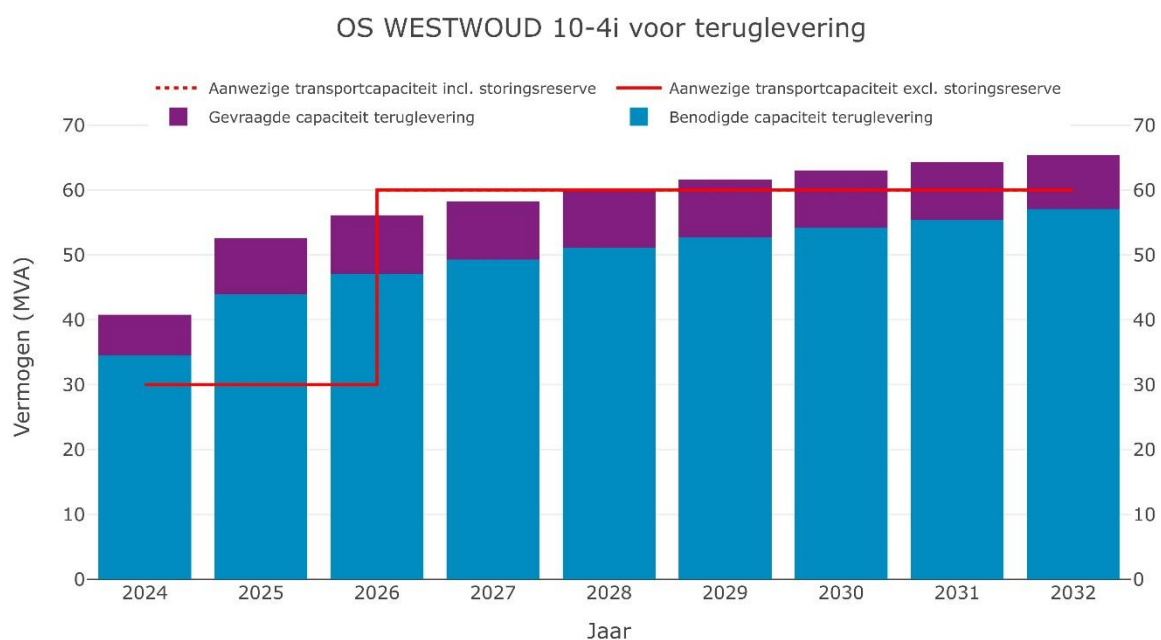
Bij de bepaling van de benodigde transportcapaciteit hebben wordt gekeken naar de transporten van alle klanten die reeds een goedgekeurde transportaanvraag hebben. Verder wordt bij de voorspelling van de benodigde transportcapaciteit ook de autonome groei van het transport van kleinverbruikers tijdens de congestieperiode meegenomen. Deze omvat de groei van de transportvraag voor bestaande kleinverbruikers binnen hun aansluitcapaciteit, de geplande verduurzaming van woonwijken (inclusief de effecten van de warmtetransitie op de elektriciteitstransporten) en transporten voor geplande nieuwbouw van woningen.

3.4 Gevraagde transportcapaciteit

Volgens de Begrippencode Elektriciteit wordt onder gevraagde transportcapaciteit het volgende verstaan: "De transportcapaciteit nodig om aan de vraag naar transport van één individuele aangeslotene, namelijk de aanvrager, te voldoen." De gevraagde transportcapaciteit is de transportcapaciteit die nodig is om aan alle vraag naar transport te voldoen als gevolg van additionele aansluitingen en/of groei in transportbehoefte van bestaande aansluitingen.

3.5 Prognose van de transportbehoefte

Op basis van de nieuwe transportaanvragen die bij ons bekend zijn, komen wij tot de volgende prognose voor de transportbehoefte in het congestiegebied. De aanwezige transportcapaciteit voor het laatste jaar van congestie is 60 MVA, de benodigde transportcapaciteit voor het laatste jaar van congestie is 55,4 MVA en de gevraagde transportcapaciteit voor het laatste jaar van congestie is 8,9 MVA. Het beschikbaar transportvermogen is dan 4,6 MVA.



Figuur 2: Ontwikkeling van de aanwezig transportcapaciteit op congestiegebied Westwoud tot en met het eerste kwartaal van 2031

In Figuur 2 gaan we uit van de gevraagde transportcapaciteit, in lijn met de huidige omvang van de wachtlijst. We verwachten dat er in de komende jaren nog nieuwe transportaanvragen worden gedaan. De gevraagde transportcapaciteit neemt dan nog verder toe dan waar we nu van uitgaan. Indien er een storingsreserve aanwezig is, kan deze alleen worden gebruikt door aangeslotenen zoals omschreven in paragraaf 3.2.

3.6 Vaststelling congestie

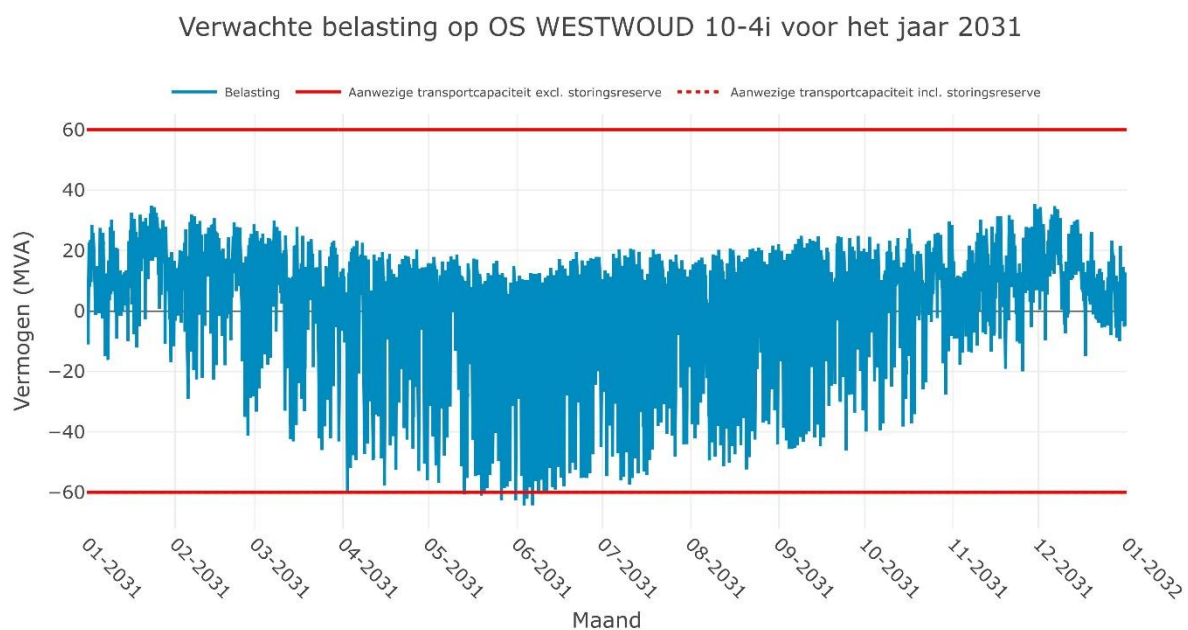
In de Begrippencode Elektriciteit wordt de beschikbare transportcapaciteit gedefinieerd als: *“Het deel van de aanwezige transportcapaciteit welke niet wordt ingezet om aan de benodigde transportcapaciteit te voldoen. De beschikbare transportcapaciteit is gelijk aan het verschil tussen de aanwezige transportcapaciteit en de benodigde transportcapaciteit.”*

Uit bovenstaande blijkt dat de aanwezige transportcapaciteit niet voldoende is om te voorzien in de benodigde en gevraagde transportcapaciteit. Er is geen extra transportcapaciteit beschikbaar. Sterker nog, er is een tekort.

De verwachte omvang van het structurele tekort aan transportcapaciteit is circa 4,6 MVA in de periode tot de realisatie van de geplande netverzwaring. Dit tekort kan toenemen in het geval van nieuwe transportaanvragen.

3.7 Verwachte transportbelasting

Figuur 3 geeft een voorspelling van de gevraagde transportcapaciteit in congestiegebied Westwoud. Hierbij houden we rekening met de verwachte transportvraag van bestaande aangeslotenen en bekende transportaanvragen welke nog niet zijn toegekend. Deze figuur laat zien dat de gevraagde transportcapaciteit voor teruglevering piekt op 64,3 MVA waarmee de technische transportcapaciteit van 4,3 MVA wordt overschreden.



Figuur 3: Verwachte belasting op de kritieke netcomponent in het laatste jaar van de verwachte congestie.

Tabel 1 toont in de tweede kolom de jaarlijkse hoeveelheid extra beschikbare capaciteit in MVA die tot aan de geplande netverzwaring over het elektriciteitsnet beschikbaar wordt gemaakt door de toepassing van congestiemanagement. De verwachte hoeveelheid extra beschikbare capaciteit in MVA is een optelsom van de vermogens van klanten die op dit moment een aansluiting hebben op het elektriciteitsnet én de verwachte vermogens van klanten welke reeds een aansluiting op het elektriciteitsnet toegekend hebben gekregen. Nieuwe aanvragen die leiden tot congestie worden hierin niet meegenomen. De derde kolom de jaarlijkse hoeveelheid elektriciteit in MWh die tot aan de geplande netverzwaring over het elektriciteitsnet naar verwacht getransporteerd wordt met toepassing van congestiemanagement. De verwachte hoeveelheid elektriciteit in MWh is een optelsom van de belasting van klanten die op dit moment een aansluiting hebben op het elektriciteitsnet én de verwachte belasting van klanten welke reeds een aansluiting op het elektriciteitsnet toegekend hebben gekregen. Nieuwe aanvragen die leiden tot congestie worden hierin niet meegenomen.

Jaar	Extra beschikbare capaciteit d.m.v. CM (MVA)	Extra afgenomen energie d.m.v. CM (MWh)
2024	0 MVA	0 MWh
2025	0 MVA	0 MWh
2026	0 MVA	0 MWh
2027	0 MVA	0 MWh
2028	0 MVA	0 MWh
2029	0 MVA	0 MWh
2030	0 MVA	0 MWh
2031	0 MVA	0 MWh
2032	0 MVA	0 MWh

Tabel 1: Extra beschikbare capaciteit en afgenomen energie met toepassing van congestiemanagement in het congestiegebied.

3.8 Duur structurele congestie

De huidige verwachting is dat de bestaande en toekomstige vermogenstekorten rond het eerste kwartaal van 2031 deels worden opgelost. Hiermee is de verwachte periode van congestie langer dan de in de Netcode Elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar. Daarnaast is het congestiegebied in de drie jaar hiervoor geen congestiegebied geweest en heeft het geen onderdeel uitgemaakt van een of meerdere congestiegebieden die door Liander werden beheerd. Dit geeft dus geen reden om congestiemanagement niet toe te passen.

4. Technische analyse van het congestiegebied

4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen

Regelbaar vermogen is in de Begrippencode Elektriciteit gedefinieerd als: *“Regelbaar vermogen voor invoedings-congestie: Vermogen dat overeenkomstig artikel 9.31, eerste lid, van de Netcode elektriciteit voor inzet beschikbaar is, vermeerderd met het overige vermogen van elektriciteitsproductie-eenheden dat bij inzet van de verplichting overeenkomstig artikel 9.1, vierde lid, van de Netcode elektriciteit, met toepassing van een ondergrens van 1 MW, beschikbaar is voor het verminderen van elektriciteitsinvoeding”*.

De essentie hiervan is aangeslotene op afstand kunnen worden (af)geregeld. De aangeslotene heeft hiervoor dus de benodigde infrastructuur. Met in achtneming van de begrippencode kan gesteld worden dat het regelbaar vermogen voor congestiegebied Westwoud 8,4 MVA bedraagt.⁴

4.2 Bepaling van de technische grens

In artikel 9.10, derde lid, onderdeel d, van de Netcode wordt de technische grens gedefinieerd. De technische grens is net als bij de financiële grens van belang bij de toepassing van congestiemanagement. Bij het bereiken van de technische grens geldt voor de netbeheerder namelijk niet langer de verplichting om congestiemanagement toe te passen. Bij het overschrijden van een technische grens voor de toepassing van congestiemanagement, bestaat het risico dat de netbeheerder de veiligheid en betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet niet langer voldoende kan borgen.

De definitie van de technische grens staat in artikel 9.10, tweede lid, onderdeel d, van de Netcode Elektriciteit. Deze bedraagt 100% van de aanwezige transportcapaciteit vermeerderd met het aanwezige regelbaar vermogen, tot een maximum van 150% van de aanwezige transportcapaciteit.

De aanwezige transportcapaciteit en daarmee de technische grens in het congestiegebied is gesteld op de aanwezige transportcapaciteit van de verdeelstations.

De aanwezige capaciteit in congestiegebied Westwoud bedraagt 30 MVA. In het deelnet verbonden met dit station is wel regelbaar vermogen aanwezig. De technische grens bedraagt daarmee 38,3 MVA.

Omdat we de aanwezige transportcapaciteit van het verdeelstation gelijkstellen (zie hoofdstuk 3) aan het congestiegebied geldt de technische grens van het verdeelstation voor het congestiegebied.

⁴ Een actuele versie van de Begrippencode Elektriciteit, kenmerk ACM/DE/2016/202149, kan geraadpleegd worden via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037938/2024-04-19>.

Jaartal	Aanwezige transportcapaciteit (MVA)	Aanwezig regelbaar vermogen (MVA)	Aanwezige technische grens (MVA)	Maximale technische grens (Max. 150%) (MVA)
2024	30 MVA	8,4 MVA	38,3 MVA	45 MVA
2025	30 MVA	8,4 MVA	38,3 MVA	45 MVA
2026	30 MVA	8,3 MVA	38,3 MVA	45 MVA
2027	60 MVA	8,3 MVA	68,2 MVA	90 MVA
2028	60 MVA	8,3 MVA	68,2 MVA	90 MVA
2029	60 MVA	8,2 MVA	68,2 MVA	90 MVA
2030	60 MVA	8,3 MVA	68,2 MVA	90 MVA
2031	60 MVA	8,2 MVA	68,2 MVA	90 MVA
2032	60 MVA	8,1 MVA	68,1 MVA	90 MVA

Tabel 2: Aanwezige transportcapaciteit, regelbaar vermogen, technische grens en maximale technische grens.

4.3 Beoordeling van het toegestane kortsluitvermogen

In congestiegebied is geen sprake van een overschrijding van het toegestane kortsluitvermogen wanneer Liander alle transportvragen zou toestaan. Doordat er geen sprake is van problematiek op basis van het bij Liander bekende kortsluitvermogen, vormt dit geen belemmering op het toepassen van congestiemanagement.

4.4 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement

Liander heeft vastgesteld dat het betreffende elektriciteitsnet voldoende technische mogelijkheden heeft voor observeerbaarheid en stuurbaarheid. Daarnaast kan het net veilig bedreven worden indien gebruik gemaakt wordt van congestiemanagement.

5. Financiële analyse van het congestiegebied

5.1 Bepaling van de financiële grens

Wanneer de verwachte kosten van congestiemanagement de financiële grens overschrijden vervalt de verplichting voor congestiemanagement. Voor de bepaling van de financiële grens hanteren we de definitie in artikel 9.10, tweede lid, onderdeel c, van de Netcode Elektriciteit: *“Deze financiële grens bedraagt 1,02 euro per MWh van de hoeveelheid elektriciteit die met de aanwezige transportcapaciteit kan worden getransporteerd in dit congestiegebied gedurende de periode waarvoor het congestiegebied is aangewezen.”*

We baseren ons op de aanwezige transportcapaciteit van 30 MVA en de periode waarvoor we de congestie verwachten. Dan bedraagt de financiële grens € 3.031.000,00. De financiële grens wordt bepaald voor het gehele congestiegebied en gebaseerd op de aanwezige transportcapaciteit van de verdeelstations. De schatting van de verwachte kosten is gebaseerd op het verwachte congestievolume en de verwachte kosten per eenheid van het regelbaar vermogen.

De kosten van toepassing van congestiemanagement in de periode tot de netverzwaring schatten we lager in dan de financiële grens.

6. Toepassing van congestiemanagement

6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement

In paragraaf 2.1 is vastgesteld dat de aanwezige transportcapaciteit niet voldoende is om te voorzien in de behoefte aan benodigde en gevraagde transportcapaciteit van alle gecontracteerde aangeslotenen en van de nieuwe aanvragers. De overige uitzonderingen benoemd in artikel 9.10 lid 2 van de Netcode Elektriciteit zijn niet van toepassing. Dit betekent dat er op basis van deze criteria congestiemanagement wel moet worden toegepast.

7. Marktanalyse van het congestiegebied

7.1 Inleiding

Om te beoordelen in hoeverre marktgebaseerd congestiemanagement mogelijk is, zijn aangeslotenen en marktpartijen benaderd. Dit hoofdstuk geeft inzicht in het potentiële aanbod van congestiemanagementdiensten voor congestiegebied Westwoud.

Hierbij is de mogelijkheid geboden om rechtstreeks aan Liander een congestiemanagementdienst te leveren zoals omschreven in artikel 9.31 lid 2 van de Netcode Elektriciteit. Deze congestiemanagementdiensten kunnen door Liander worden verkregen door de volgende producten aan te kopen: een (marktgebaseerde) bieding redispatch overeenkomstig bijlage 11 van de Netcode Elektriciteit of een capaciteitsbeperking overeenkomstig bijlage 12 van de Netcode Elektriciteit.

7.2 De wijze van uitvoering van de marktvraag

Liander heeft voor de marktvraag algemene en specifieke communicatie uitgezet:

- 1) Via de website www.liander.nl zijn marktpartijen en aangeslotenen opgeroepen om zich te melden als zij een bijdrage kunnen leveren aan congestiemanagement.
- 2) Marktpartijen en aangeslotenen in congestiegebied Westwoud zijn hiernaast rechtstreeks benaderd. Dit zijn partijen met een gecontracteerd transportvermogen voor invoeding groter dan 1 MW en/of met een aangemeld vermogen op GOPACS.

Liander kijkt samen met de benaderde partijen of en wanneer het mogelijk is om bij te dragen aan congestiemanagement.

7.3 Potentieel voor congestiemanagement

Uit de marktvraag blijkt dat er 10 potentiële deelnemers zijn met elektriciteitsproductie-eenheden groter dan 1 MW. In totaal betreft dit 12,5 MVA.

7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten

We staan open voor het gesprek met aangeslotenen om bij te dragen aan congestiemanagementdiensten voor de toekomst. Daarnaast bereiden we ons voor om, indien nodig, verbruikers en producenten (met een gecontracteerd en beschikbaar gesteld transportvermogen van meer dan 1 MW) te verplichten om een aanbod te doen. Tegen overeen te komen voorwaarden leveren marktpartijen dan een bijdrage aan het oplossen van de congestie door het aanbieden van congestiemanagementdiensten.

8. Conclusie

Voor het gebied dat wij van elektriciteit voorzien vanuit congestiegebied Westwoud hebben wij een onderzoek uitgevoerd naar de toepassing van congestiemanagement. De in dit rapport uitgevoerde analyses zijn gebaseerd op de resultaten van een analyse van de potentie van regelbaar vermogen voor teruglevering op basis van bekende klantgegevens van aangeslotenen voor teruglevering. Contracten met marktpartijen zijn nog niet gesloten. Na publicatie van het onderzoek zal Liander, met inachtneming van het verwachte moment waarop de congestie zich manifesteert, dit verder met de relevante marktpartijen bespreken en contracten sluiten. Indien er door onvoorziene omstandigheden minder flexibiliteit beschikbaar blijkt dan waarop in dit onderzoek gerekend is, blijft Liander zich inzetten.

Uitkomst van het onderzoek is dat er in potentie flexibel vermogen beschikbaar is bij klanten met een bestaande aansluiting boven 1 Megawatt (MW) op het elektriciteitsnet. Van alle benaderde aangeslotenen met een gecontracteerd transportvermogen (GTV) van boven 1 MW voor teruglevering zijn er vooralsnog geen aangeslotenen bereid of in staat een bijdrage te leveren aan congestiemanagement.

Nieuwe transportverzoeken die bij ons worden ingediend, plaatsen we vooralsnog op de wachtlijst. Wanneer de netverzwaring is gerealiseerd of er flexibel vermogen wordt gecontracteerd, behandelen we deze aanvragen in de volgorde van binnenkomst met inachtneming van de kaders die de Netcode Elektriciteit geeft.

Additionele informatie congestiemanagementonderzoek congestiegebied Westwoud voor teruglevering

Lijst met postcodes in het congestiegebied ⁵

1606CZ	1606DA	1606DB	1606DC	1606DD	1606DE	1606DG	1606DH	1606DJ	1606DK
1606DL	1606DM	1606DP	1606ME	1606MG	1606ML	1607BA	1607BB	1607BC	1607BD
1607BE	1607BG	1607CA	1607CB	1607CC	1607CD	1607CE	1607CG	1607CH	1607CJ
1607CK	1607CL	1607CM	1607CN	1607CP	1607CR	1607CS	1607CT	1607CV	1607CW
1607CX	1607CZ	1607HM	1607HP	1607MJ	1607MK	1607ML	1607MN	1607MP	1607MR
1607MS	1607MT	1607MV	1608EA	1608EB	1608EC	1608ED	1608EE	1608EG	1608EH
1608EJ	1608EK	1608EM	1608EZ	1608GA	1608GB	1608HL	1608MA	1608MB	1608MC
1608MD	1608ME	1608MG	1609GA	1609GB	1609GE	1609MT	1613KP	1614MD	1614MG
1614MH	1616AA	1616AB	1616AC	1616AD	1616AE	1616AG	1616AH	1616AK	1616AL
1616AM	1616AN	1616AP	1616AT	1616AV	1616AW	1616AX	1616BA	1616BB	1616BC
1616BD	1616BE	1616BG	1616BH	1616BJ	1616BK	1616BL	1616BM	1616BN	1616BP
1616BR	1616BS	1616BT	1616BV	1616BW	1616BX	1616BZ	1616CA	1616CB	1616CC
1616CD	1616CG	1616CH	1616CJ	1616CK	1616CL	1616CN	1616CP	1616CR	1616CS
1616EA	1616EB	1616EC	1616ED	1616EE	1616EG	1616EH	1616EJ	1616EK	1616EL
1616EM	1616EN	1616EP	1616ER	1616ET	1616GA	1616GB	1616GC	1616GD	1616GE
1616GG	1616GH	1616GJ	1616GK	1616GL	1616GM	1616GN	1616GP	1616GR	1616GS
1616GT	1616GV	1616GW	1616GX	1616HA	1616HB	1616HC	1616HD	1616HE	1616HG
1616HH	1616HJ	1616HK	1616HL	1616HM	1616HN	1616HP	1616HR	1616HS	1616KA
1616KB	1616KC	1616KD	1616KE	1616KG	1616KH	1616KJ	1616KK	1616KM	1616LA
1616LB	1616LC	1616LD	1616LG	1616PA	1616PB	1616PC	1616PD	1616PE	1616PG
1616PH	1616PJ	1616PK	1616PL	1616PM	1616PN	1616PP	1616PR	1616RA	1616RB
1616RC	1616RD	1616RE	1616RG	1616RH	1616RJ	1616RK	1616RL	1616RM	1616RN
1616RP	1616RR	1616RS	1616RW	1616SZ	1616XA	1616XB	1617JS	1617JT	1617JW
1617JX	1617JZ	1617KA	1617KB	1617KC	1617KD	1617KE	1617KG	1617KH	1617KJ
1617KK	1617KL	1617KM	1617KN	1617KP	1617KR	1617KS	1617KT	1617KV	1617KW
1617KX	1617KZ	1617VA	1617VB	1617VC	1617VD	1617VE	1617VG	1617VH	1617VK
1617VL	1617VM	1617VN	1617VP	1617VR	1617VS	1617VT	1617VV	1617VW	1617VX
1617VZ	1654JH	1654JN	1678GA	1678HA	1678HB	1678HC	1678HD	1678HE	1678HG
1678HH	1678HJ	1678HK	1678HL	1678HM	1678HN	1678HP	1678HR	1678HS	1678HT
1678HV	1678HW	1678HZ	1678JC	1679CZ	1679GA	1679GB	1679GC	1679GD	1679GE
1679GG	1679GH	1679GJ	1679GL	1679GM	1679GN	1679GP	1679GR	1679GS	1679GT
1679GV	1679GW	1679GX	1679GZ	1679HA	1679HB	1679HC	1679HZ	1679TA	1679VA
1679VB	1679VC	1679VD	1679VE	1679VG	1679VH	1679VJ	1679VK	1679VM	1679WB
1679WC	1679WD	1679WE	1679WG	1679WH	1679WJ	1679WK	1679WL	1679WN	1679WP
1679XA	1679XB	1679XC	1679XD	1679XH	1679XJ	1679XK	1679XL	1679XM	1679XN
1679XP	1679XR	1679XS	1679XT	1679XW	1679XX	1681NA	1681NB	1681NC	1681NJ
1681NK	1681NM	1681NN	1681NP	1681NR	1681NS	1681PA	1681PB	1681PD	1681PE
1681PG	1681PH	1681PJ	1681PK	1682NA	1682NP	1683NA	1683NH	1683NJ	1683NK

⁵ Congestieproblemen 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 en de gevolgen voor klanten in deze gebieden kunnen geen rechten worden ontleend.

1683NL	1683NM	1683NN	1683NP	1684ND	1684NE	1684NG	1684NM	1684NN	1684NP
1684NR	1684NS	1684NT	1684NV	1684NW	1684NX	1686PB	1688BA	1688BB	1688BC
1688BD	1688BG	1688BZ	1688CB	1688CC	1688CD	1688CH	1688CJ	1688CL	1688CM
1688CN	1688CP	1688CR	1688CS	1688CT	1688CV	1688CW	1688CX	1688CZ	1688DA
1688DC	1688DD	1688EA	1688JA	1688JD	1688JE	1688JJ	1688WB	1688WC	1688WD
1688WE	1688WG	1688WH	1688WJ	1688WK	1688WL	1688WN	1688WP	1688WR	1688WS
1688WT	1688WV	1689AG	1689AH	1689AK	1689AL	1689AN	1689AP	1689AR	1689CC
1689CD	1689CE	1689CG	1689CJ	1689CL	1689CM	1689CN	1689CP	1689CR	1689CS
1689CT	1689CV	1689CW	1689CX	1689ES	1689EX	1689GC	1689GD	1689GE	1689GK
1689GL	1689WB	1689WC	1689WD	1689WE	1689WG	1689WH	1689WK	1689WL	1689WN
1689WP	1689WR	1689WS	1689WT	1689WX	1689WZ	1689XA	1689XB	1689XC	1689XD
1689XE	1689XG	1689XH	1689XJ	1689XK	1689XL	1689XM	1689XN	1689XP	1689XR
1689XS	1689ZN	1689ZP	1689ZR	1689ZS	1689ZT	1689ZV	1689ZW	1689ZX	1689ZZ
1691EA	1691EB	1691EC	1691ED	1691EE	1691EG	1691EH	1691EJ	1691EK	1691EL
1691EN	1691EP	1691ER	1691ES	1691ET	1692EM	1692EN	1693AA	1693AB	1693AC
1693AD	1693AG	1693AH	1693AJ	1693AK	1693BA	1693BB	1693BG	1693BH	1693BJ
1693BN	1693BP	1693BR	1693BS	1693BT	1693BV	1693BW	1693BX	1693EA	1693EB
1693EC	1693EE	1693EG	1693EH	1693EJ	1693EK	1693EL	1693EM	1693EN	1693HA
1693HD	1693HG	1693HH	1693MA	1693MB	1693NS	1693NT	1693NV	1693NW	1693NZ
1695BZ	1695CJ	1695CK	1695CL	1695CM	1695CP	1695CR	1695CS	1695CT	1695CV
1695CW	1695CX	1695CZ	1695EA	1695EB	1695EC	1695ED	1695EE	1695EG	1695EH
1696BE	1696BM								

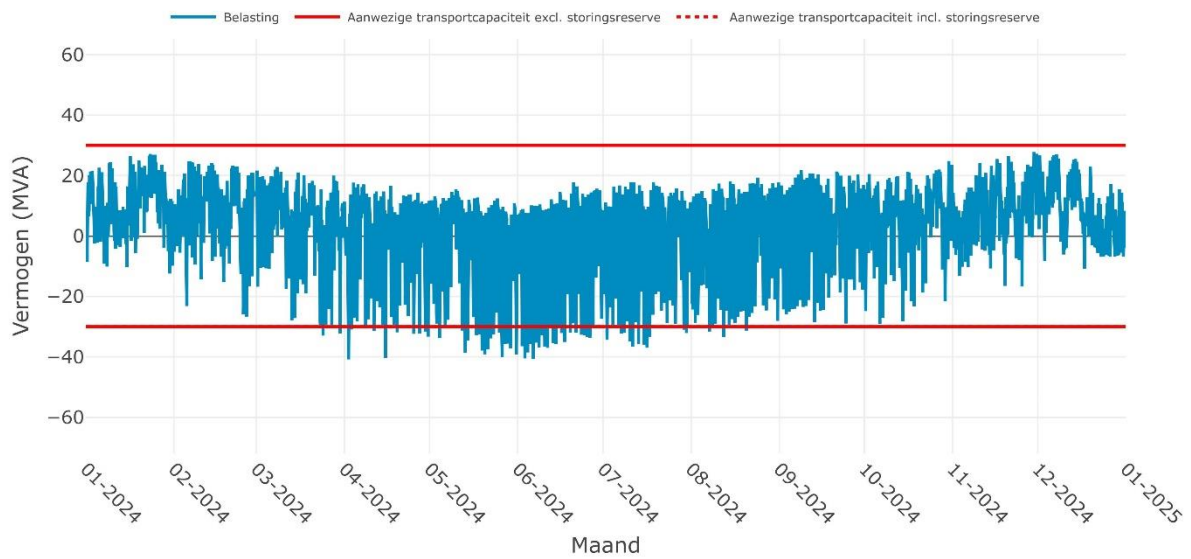
Bereik van het congestiegebied o.b.v. EAN-codes met een GTV gelijk aan of groter dan 1 MW⁶

EAN
871685900000068462
871685900041039742
871685900041055964
871685920000067555
871685920002836036
871685920003082968
871685920003366068
871685920003423402
871685920003520859
871685920003606072
871685920003902167

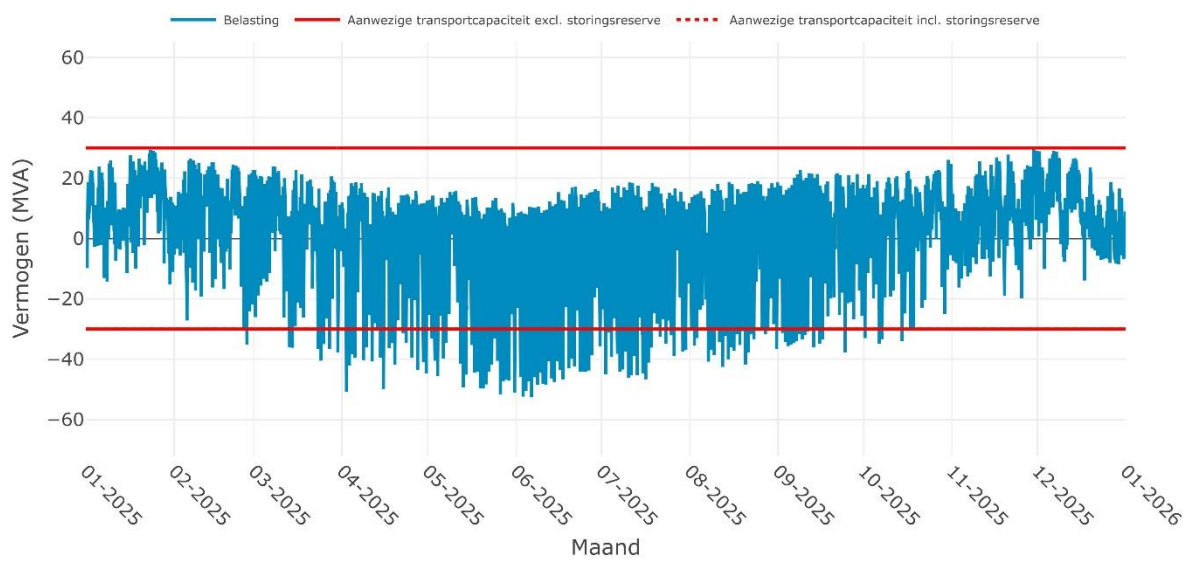
⁶ De lijst betreft het bereik van het congestiegebied op basis van EAN-codes gelijk of groter dan 1 MW op 17-10-2024 en behelst niet per se de EAN-codes van partijen waarmee naar aanleiding van de marktvraag afspraken zijn gemaakt.

Bijlage: verwachte transporten gedurende de congestieperiode

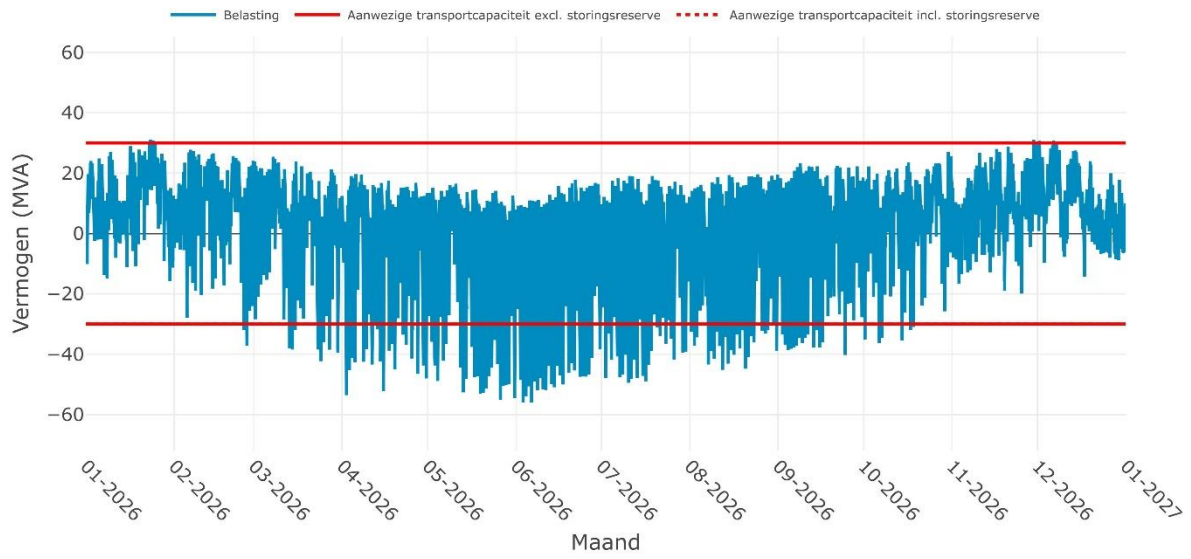
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2024



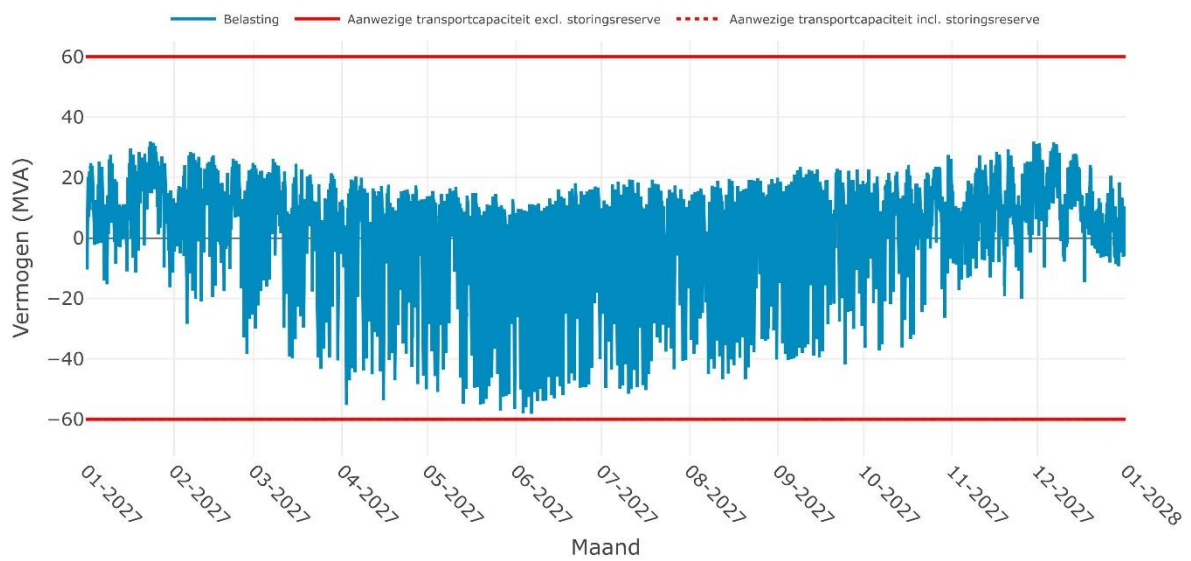
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2025



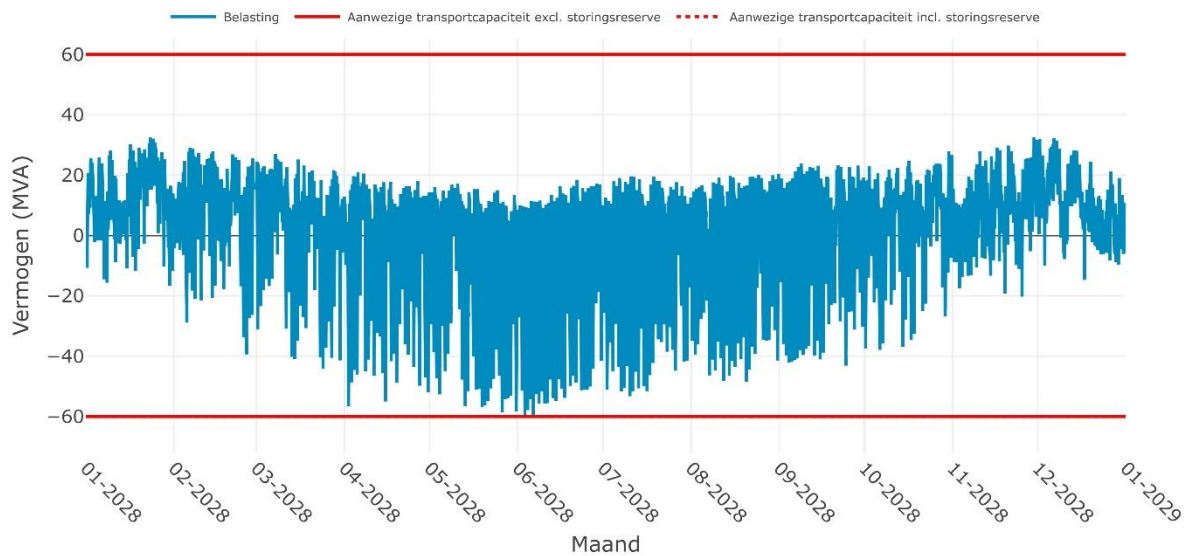
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2026



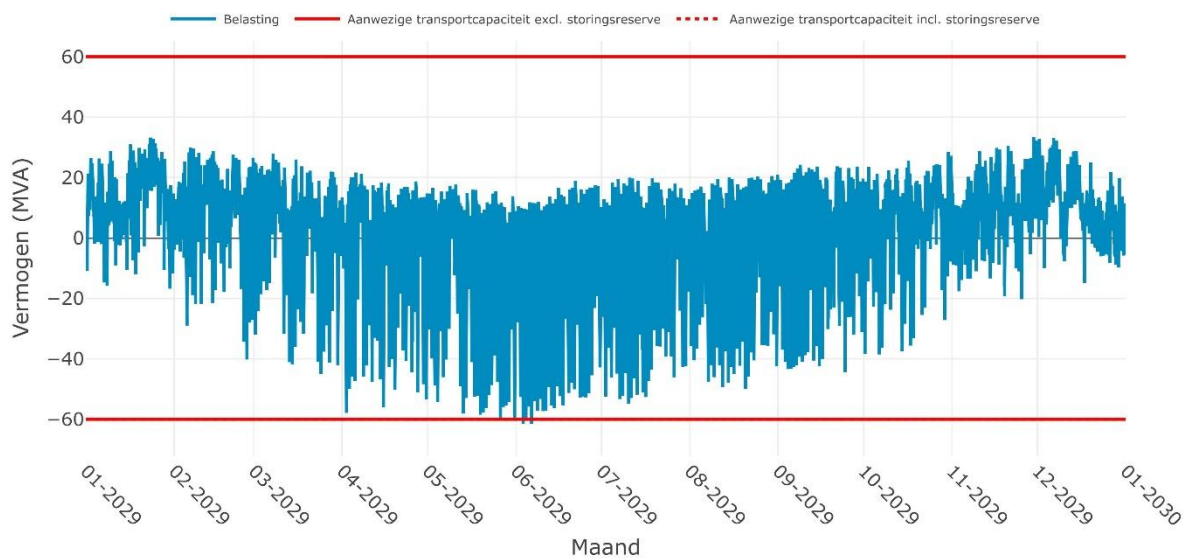
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2027



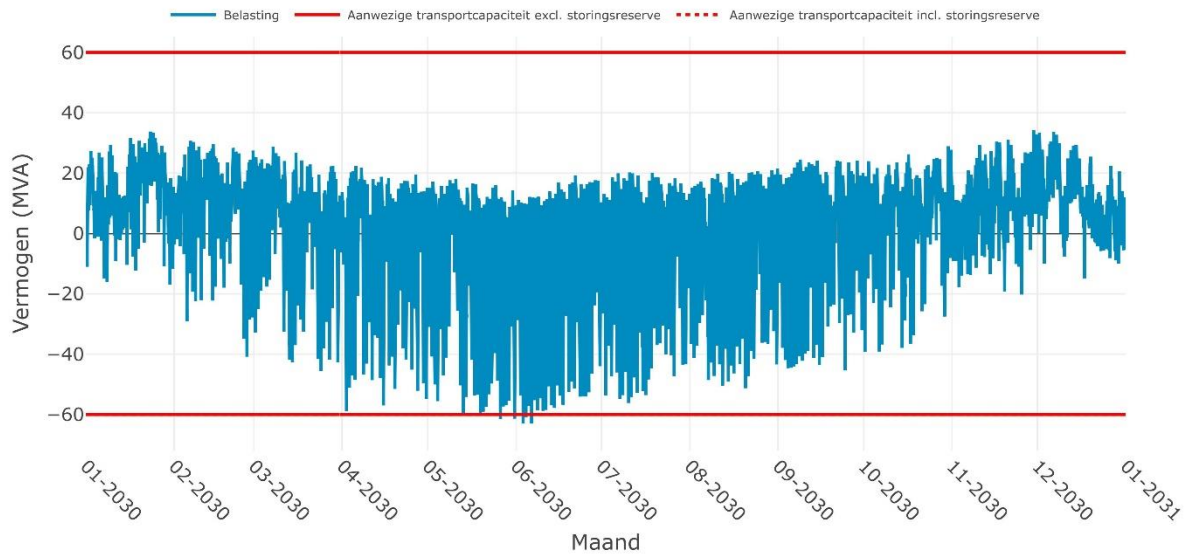
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2028



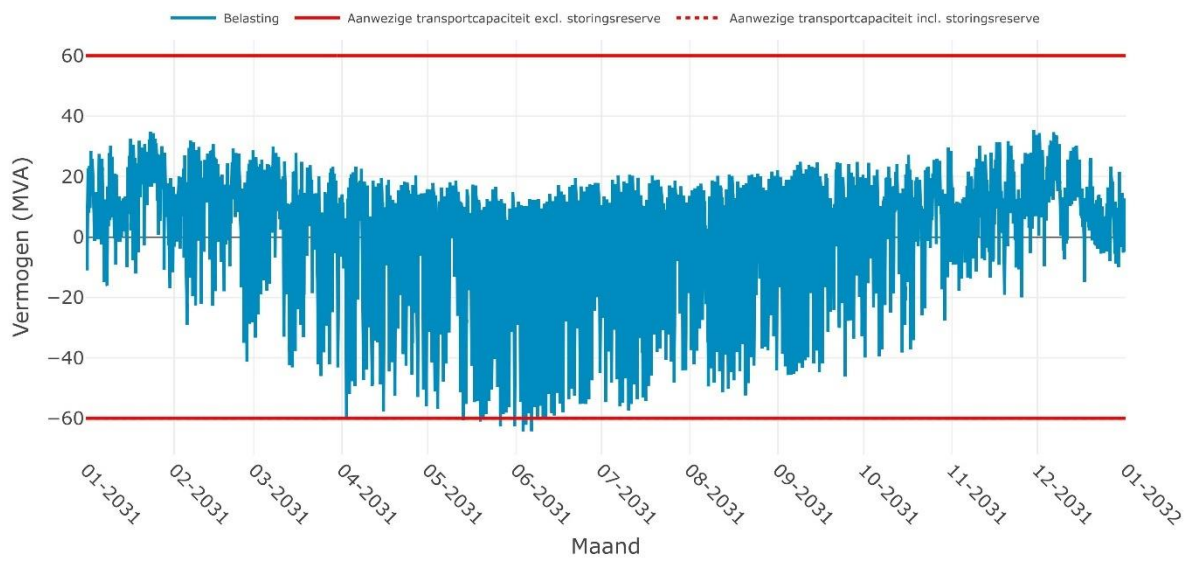
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2029



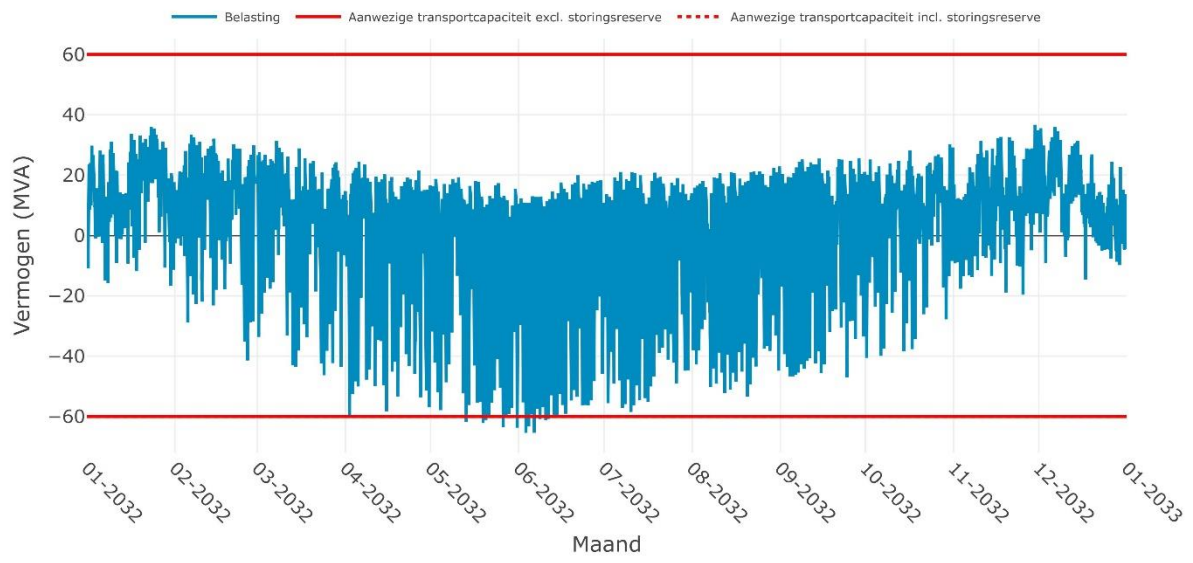
Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2030



Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2031



Verwachte belasting op OS WESTWOUD 10-4i voor het jaar 2032



Bijlage: Transportschaarste op verschillende niveaus in het net

Momentopname

De gebruikte gegevens voor de berekening van de technische grens zijn een momentopname van de op dat moment bekende informatie. Liander analyseert voortdurend of er transportcapaciteit beschikbaar is om klanten met een transportaanvraag te kunnen toelaten op het elektriciteitsnet. Afhankelijk van deze analyses, en de daaruit blijkende beschikbare transportcapaciteit op het verdeelstation, kunnen nieuwe transportaanvragen worden aangesloten totdat de technische grens is bereikt.

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 transportcapaciteit knelpunten in kabels van het distributienet

Het middenspanningsdeel van het distributienet bestaat 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 technische transportcapaciteit weergeeft. Dit is variabel en afhankelijk van waar een klant is aangesloten. In de vooraankondiging wordt alleen de technische transportcapaciteit van de hoofdkabel benoemd: dit is de kabel waarmee een middenspanningskabel aangesloten is op een elektriciteitsverdeelstation. Indien deze hoofdkabel op zichzelf wel voldoende totale beschikbare capaciteit heeft, kunnen er 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 technische transportcapaciteit. 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 beschikbare technische transportcapaciteit heeft. In veel gevallen zal het noodzakelijk zijn het elektriciteitsnet te vergroten 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 is.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik voor verdeelstation Westwoud installatie 150-2i

19-01-2023

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het eerste kwartaal van 2027 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 Westwoud 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.

1476NB	1601AA	1601AB	1601AC	1601AD	1601AE	1601AG	1601AH	1601AJ	1601AK
1601AL	1601AM	1601AN	1601AP	1601AR	1601AS	1601AT	1601AV	1601AX	1601AZ
1601BA	1601BB	1601BC	1601BD	1601BE	1601BG	1601BH	1601BJ	1601BK	1601BL
1601BM	1601BN	1601BZ	1601CA	1601CB	1601CC	1601CD	1601CE	1601CG	1601CH
1601CJ	1601CK	1601CL	1601CM	1601CN	1601CP	1601CR	1601CS	1601CT	1601CV
1601CW	1601CX	1601CZ	1601DA	1601DB	1601DC	1601EA	1601EB	1601EC	1601ED
1601EE	1601EG	1601EH	1601EJ	1601EK	1601EL	1601EM	1601EN	1601EP	1601ER
1601ES	1601ET	1601EV	1601EW	1601EX	1601EZ	1601GA	1601GB	1601GC	1601GD
1601GE	1601GG	1601GH	1601GJ	1601GK	1601GL	1601GM	1601GN	1601GP	1601GR
1601GS	1601GV	1601GW	1601GX	1601HA	1601HB	1601HC	1601HD	1601HE	1601HG
1601HH	1601HJ	1601HK	1601HL	1601HM	1601HN	1601HP	1601HR	1601HS	1601HT
1601HV	1601JA	1601JB	1601JC	1601JD	1601JE	1601JG	1601JJ	1601JK	1601JL
1601JM	1601JN	1601JP	1601JR	1601JS	1601JT	1601JV	1601JW	1601JX	1601JZ
1601KA	1601KB	1601KC	1601KD	1601KE	1601KG	1601KH	1601KJ	1601KK	1601KL
1601KM	1601KN	1601KP	1601KR	1601KS	1601KT	1601KV	1601KW	1601KX	1601KZ
1601LA	1601LB	1601LC	1601LD	1601LE	1601LG	1601LH	1601LJ	1601LK	1601LL
1601LM	1601LN	1601LP	1601LR	1601LS	1601LT	1601LV	1601LW	1601LX	1601LZ
1601MA	1601MB	1601MC	1601MD	1601ME	1601MG	1601MH	1601MJ	1601MK	1601ML
1601MN	1601MP	1601MR	1601MS	1601MT	1601NA	1601NB	1601NC	1601ND	1601NE
1601NG	1601NH	1601NJ	1601NK	1601NL	1601NM	1601NN	1601NP	1601NR	1601NS
1601NT	1601NV	1601NW	1601NX	1601NZ	1601PA	1601PB	1601PC	1601PD	1601PE
1601PG	1601PH	1601PJ	1601PK	1601PL	1601PM	1601PN	1601PP	1601PR	1601PS
1601PT	1601PZ	1601QQ	1601RA	1601RB	1601RC	1601RD	1601RE	1601RG	1601RH
1601RJ	1601RK	1601RL	1601RM	1601RN	1601RP	1601RR	1601RS	1601RT	1601RV
1601RW	1601SB	1601SC	1601SE	1601SG	1601SH	1601SJ	1601SK	1601SL	1601SM
1601SN	1601SP	1601SR	1601ST	1601SV	1601SW	1601SX	1601ZA	1601ZZ	1602BA
1602BB	1602BC	1602BD	1602BE	1602BG	1602CA	1602CB	1602CC	1602CD	1602CE
1602CG	1602CH	1602CJ	1602CK	1602CL	1602CM	1602CN	1602CP	1602CR	1602CS
1602CT	1602CV	1602DB	1602DC	1602DE	1602DG	1602DH	1602DJ	1602DK	1602DL
1602DM	1602DN	1602DR	1602EA	1602EB	1602EC	1602ED	1602EE	1602EG	1602EH
1602EJ	1602EK	1602EL	1602EM	1602EN	1602EP	1602ER	1602ES	1602ET	1602EV
1602EW	1602EX	1602EZ	1602GA	1602GB	1602GC	1602GD	1602GE	1602GG	1602GH
1602GJ	1602GK	1602GL	1602GN	1602GP	1602GR	1602GT	1602HA	1602HB	1602HC
1602HD	1602HE	1602HG	1602HH	1602HJ	1602HK	1602HL	1602HM	1602HN	1602HP
1602HR	1602HS	1602HT	1602HV	1602HW	1602HX	1602HZ	1602JA	1602JB	1602JC
1602JD	1602JE	1602JG	1602KA	1602KB	1602KC	1602KD	1602KE	1602KG	1602KH
1602KJ	1602KL	1602KM	1602KP	1602KR	1602KS	1602KT	1602KV	1602KW	1602KX
1602KZ	1602LA	1602LB	1602LC	1602LD	1602LE	1602LG	1602LH	1602LJ	1602LK
1602LL	1602LM	1602LN	1602LP	1602LR	1602LS	1602LT	1602LV	1602LW	1602LX
1602LZ	1602MA	1602MB	1602MC	1602MD	1602ME	1602MG	1602MH	1602MJ	1602MK
1602ML	1602MN	1602MP	1602MR	1602MS	1602MT	1602MV	1602MX	1602MZ	1602NA
1602NB	1602NC	1602ND	1602NE	1602NG	1602NH	1602NK	1602NL	1602NM	1602NN
1602NP	1602NR	1602NS	1602NT	1602NV	1602NW	1602NX	1602NZ	1602PA	1602PB
1602PC	1602PD	1602PE	1602PG	1602PH	1602PJ	1602PK	1602PL	1602PM	1602PN
1602PP	1602PR	1602PS	1602PT	1602PV	1602RA	1602RB	1602RC	1602RD	1602RE
1602RG	1602RH	1602RJ	1602RK	1602RL	1602RN	1602RP	1602RR	1602RS	1602RT
1602RV	1602RW	1602SB	1602SC	1602SE	1602SG	1602SH	1602SJ	1602SK	1602SL
1602SM	1602SN	1602SP	1602SR	1602ST	1602SV	1602SW	1602SX	1602SZ	1602TA
1602TB	1602TC	1602TD	1602TE	1602TG	1602TH	1602TJ	1602TK	1602TM	1602VA
1602VB	1602VC	1602VD	1602VE	1602VG	1602VH	1602VK	1602VL	1602VM	1602XA
1602XB	1602XC	1602XD	1602XE	1602XG	1602XH	1602XJ	1602XK	1602XL	1602XM
1602XN	1602XP	1602XR	1602XS	1602XT	1602XV	1602XW	1602XX	1602XZ	1606AA
1606AB	1606AC	1606AD	1606AE	1606AG	1606AH	1606AJ	1606AK	1606AL	1606AM

1606AN	1606AP	1606AR	1606AS	1606AT	1606AV	1606BA	1606BB	1606BC	1606BD
1606BE	1606BG	1606BH	1606BJ	1606BK	1606BL	1606BM	1606BN	1606BP	1606BR
1606BS	1606BT	1606BV	1606BW	1606BX	1606BZ	1606CA	1606CB	1606CE	1606CH
1606CJ	1606CK	1606CL	1606CM	1606CN	1606CP	1606CS	1606CT	1606CV	1606CW
1606CZ	1606DA	1606DB	1606DC	1606DD	1606DE	1606DG	1606DH	1606DJ	1606DK
1606DL	1606DM	1606DP	1606MC	1606MD	1606ME	1606MG	1606MH	1606MJ	1606MK
1606ML	1606MN	1606NA	1606NB	1606NC	1606ND	1606NE	1606NG	1606NH	1606NJ
1606NK	1606NL	1606NM	1606NN	1606NP	1606SB	1606XA	1606XB	1606XC	1606XD
1606XE	1606XG	1606XH	1606XJ	1606XK	1606XL	1606XM	1606XN	1607BA	1607BB
1607BC	1607BD	1607BE	1607BG	1607CA	1607CB	1607CC	1607CD	1607CE	1607CG
1607CH	1607CJ	1607CK	1607CL	1607CM	1607CN	1607CP	1607CR	1607CS	1607CT
1607CV	1607CW	1607CX	1607CZ	1607HA	1607HB	1607HC	1607HD	1607HE	1607HG
1607HM	1607HN	1607HP	1607MJ	1607MK	1607ML	1607MN	1607MP	1607MR	1607MS
1607MT	1607MV	1608EA	1608EB	1608EC	1608ED	1608EE	1608EG	1608EH	1608EJ
1608EK	1608EL	1608EM	1608EN	1608EP	1608ER	1608ES	1608ET	1608EV	1608EW
1608EX	1608EZ	1608GA	1608GB	1608HG	1608HH	1608HJ	1608HK	1608HL	1608KA
1608KB	1608KC	1608KD	1608MA	1608MB	1608MC	1608MD	1608ME	1608MG	1608MV
1609GA	1609GB	1609GE	1609MT	1611AA	1611AB	1611AC	1611AD	1611AE	1611AG
1611AH	1611AJ	1611AK	1611AL	1611AM	1611AN	1611AP	1611AR	1611AS	1611AT
1611AV	1611AZ	1611BA	1611BB	1611BC	1611BD	1611BE	1611BG	1611BH	1611BJ
1611BK	1611BL	1611BM	1611BN	1611BP	1611BR	1611BS	1611BT	1611BV	1611BW
1611BX	1611BZ	1611CA	1611CB	1611CC	1611CD	1611CE	1611CG	1611CH	1611CJ
1611CK	1611CL	1611CM	1611CN	1611CP	1611CR	1611CS	1611CT	1611CV	1611CW
1611CX	1611CZ	1611DA	1611DB	1611DC	1611DD	1611DE	1611DG	1611DH	1611DJ
1611DK	1611DL	1611DM	1611DN	1611DP	1611DR	1611DS	1611DT	1611DV	1611DW
1611DX	1611DZ	1611EA	1611EB	1611EC	1611ED	1611EE	1611EG	1611EH	1611EJ
1611EK	1611EL	1611EM	1611EN	1611EP	1611ER	1611ES	1611ET	1611EV	1611EW
1611EX	1611EZ	1611GA	1611GB	1611GC	1611GD	1611GE	1611GG	1611GH	1611GJ
1611GK	1611GL	1611GM	1611GN	1611GP	1611GR	1611GS	1611HA	1611HB	1611HC
1611HD	1611HE	1611HJ	1611HK	1611HL	1611HM	1611HN	1611HP	1611HT	1611HV
1611JA	1611JB	1611JC	1611JD	1611JE	1611JG	1611JH	1611JJ	1611JK	1611JL
1611JM	1611JN	1611JP	1611JR	1611JS	1611JT	1611JV	1611JW	1611JX	1611JZ
1611KA	1611KB	1611KC	1611KD	1611KE	1611KG	1611KH	1611KJ	1611KK	1611KL
1611KM	1611KN	1611KP	1611KR	1611KS	1611KT	1611KV	1611KW	1611KX	1611KZ
1611LA	1611LB	1611LC	1611LD	1611LE	1611LG	1611LH	1611LJ	1611LK	1611LL
1611LM	1611LN	1611LP	1611LR	1611LS	1611LT	1611LV	1611MA	1611MB	1611MC
1611ME	1611WB	1611WC	1611WD	1611WE	1611WG	1611WJ	1611WK	1611WL	1611WN
1611WP	1611WR	1611WS	1611XA	1611XB	1611XC	1611XD	1611XE	1611XG	1611XH
1611XJ	1611XK	1611XL	1611XM	1611XN	1611XP	1611ZA	1611ZB	1611ZC	1611ZD
1611ZE	1611ZG	1611ZH	1611ZJ	1611ZK	1611ZL	1611ZM	1611ZN	1611ZP	1611ZR
1611ZS	1613AA	1613AB	1613AC	1613AE	1613AG	1613AH	1613AJ	1613AL	1613AM
1613AN	1613AP	1613AR	1613AS	1613AT	1613BA	1613BB	1613BC	1613BD	1613BE
1613BG	1613BH	1613BJ	1613BK	1613BL	1613BM	1613BN	1613BP	1613BR	1613BS
1613BT	1613BV	1613BW	1613CA	1613CC	1613CD	1613CE	1613CG	1613CH	1613CJ
1613CK	1613CL	1613CM	1613CN	1613CP	1613CR	1613CS	1613CT	1613DA	1613DB
1613DC	1613DD	1613DE	1613DH	1613DJ	1613DK	1613DL	1613DM	1613DN	1613DP
1613DR	1613DV	1613DX	1613DZ	1613EA	1613EB	1613EC	1613ED	1613EE	1613EG
1613EH	1613EJ	1613EK	1613EL	1613EM	1613EN	1613EP	1613ER	1613ES	1613ET
1613EV	1613EW	1613EX	1613EZ	1613GE	1613GG	1613GH	1613GT	1613GV	1613GW
1613GX	1613GZ	1613HG	1613HH	1613HR	1613HS	1613JA	1613JB	1613JC	1613JD
1613JE	1613JG	1613JH	1613JJ	1613JK	1613JL	1613JM	1613JN	1613JP	1613JR
1613JS	1613JT	1613JV	1613JW	1613JX	1613JZ	1613KA	1613KB	1613KC	1613KD
1613KE	1613KG	1613KH	1613KJ	1613KK	1613KL	1613KM	1613KP	1613KR	1613KS

1613KT	1613KV	1613KW	1613KZ	1613LA	1613LB	1613LC	1613LD	1613LE	1613LG
1613LH	1613LJ	1613MA	1613MB	1613MC	1613MD	1613ME	1613MG	1613MH	1613MJ
1613MK	1613ML	1613MN	1613MP	1613MR	1613MS	1613MT	1613PE	1613PG	1613PN
1613QQ	1613SB	1613SC	1613SE	1613SG	1613SH	1613SJ	1613TA	1613TB	1613TC
1613TD	1613TE	1613TG	1613TH	1613TJ	1613TK	1613TL	1613TM	1613TN	1613TP
1613TR	1613TS	1613VA	1613VB	1613VC	1613VD	1613VE	1613VG	1613VH	1613VJ
1613VK	1613VL	1613VM	1613VN	1613VP	1613VR	1613VS	1613WH	1614KG	1614KH
1614KJ	1614KK	1614KL	1614KM	1614KN	1614KP	1614LA	1614LB	1614LC	1614LD
1614LE	1614LG	1614LH	1614LJ	1614LK	1614LL	1614LM	1614LN	1614LP	1614LR
1614LS	1614LT	1614LV	1614LW	1614LX	1614LZ	1614MA	1614MB	1614MD	1614MG
1614MH	1614QQ	1614SB	1614SC	1614SE	1614SG	1614SH	1614SJ	1614SK	1614SM
1614SN	1614SP	1614SR	1614ST	1614SV	1614SW	1614SX	1614TA	1614TC	1614TD
1616AA	1616AB	1616AC	1616AD	1616AE	1616AG	1616AH	1616AJ	1616AK	1616AL
1616AM	1616AN	1616AP	1616AR	1616AS	1616AT	1616AV	1616AW	1616AX	1616AZ
1616BA	1616BB	1616BC	1616BD	1616BE	1616BG	1616BH	1616BJ	1616BK	1616BL
1616BN	1616BP	1616BR	1616BS	1616BT	1616BV	1616BW	1616BX	1616BZ	1616CA
1616CB	1616CC	1616CD	1616CG	1616CH	1616CJ	1616CK	1616CL	1616CM	1616CN
1616CP	1616CR	1616CS	1616DC	1616DD	1616DG	1616EA	1616EB	1616EC	1616ED
1616EE	1616EG	1616EH	1616EJ	1616EK	1616EL	1616EM	1616EN	1616EP	1616ER
1616ET	1616GA	1616GB	1616GC	1616GD	1616GE	1616GG	1616GH	1616GJ	1616GK
1616GL	1616GM	1616GN	1616GP	1616GR	1616GS	1616GT	1616GV	1616GW	1616GX
1616HA	1616HB	1616HC	1616HD	1616HE	1616HG	1616HH	1616HJ	1616HK	1616HL
1616HM	1616HN	1616HP	1616HR	1616HS	1616KA	1616KB	1616KC	1616KD	1616KE
1616KG	1616KH	1616KJ	1616KK	1616KM	1616LA	1616LB	1616LC	1616LD	1616LE
1616LG	1616LH	1616PA	1616PB	1616PC	1616PD	1616PE	1616PG	1616PH	1616PJ
1616PK	1616PL	1616PN	1616PP	1616PR	1616RA	1616RB	1616RC	1616RD	1616RE
1616RG	1616RH	1616RJ	1616RK	1616RL	1616RM	1616RN	1616RP	1616RR	1616RS
1616RT	1616RV	1616RW	1616SB	1616SC	1616SE	1616SG	1616SH	1616SJ	1616SK
1616SL	1616SM	1616SN	1616SP	1616SR	1616ST	1616SV	1616SW	1616SX	1616SZ
1616TA	1616TB	1616TC	1616TD	1616TE	1616TG	1616TJ	1616TK	1616TL	1616TM
1616TN	1616TP	1616TR	1616TS	1616TT	1616TV	1616TW	1616TX	1616TZ	1616XA
1616XB	1616XC	1616XD	1616XE	1616XG	1616XH	1616XJ	1616XK	1616XL	1616XM
1616XN	1616XP	1616XR	1616XS	1616XT	1617JS	1617JT	1617JW	1617JX	1617JZ
1617KA	1617KB	1617KC	1617KD	1617KE	1617KG	1617KH	1617KJ	1617KK	1617KL
1617KM	1617KN	1617KP	1617KR	1617KS	1617KT	1617KV	1617KW	1617KX	1617KZ
1617VA	1617VB	1617VC	1617VD	1617VE	1617VG	1617VH	1617VK	1617VL	1617VM
1617VN	1617VP	1617VR	1617VS	1617VT	1617VV	1617VW	1617VX	1617VZ	1619AC
1619AD	1619AE	1619AG	1619AH	1619AJ	1619AK	1619AL	1619AM	1619AP	1619AR
1619AS	1619AT	1619AV	1619AW	1619AX	1619BC	1619BD	1619BG	1619BH	1619BJ
1619BK	1619BL	1619BM	1619BN	1619BP	1619BR	1619BS	1619BT	1619BV	1619BW
1619BX	1619BZ	1619CA	1619CB	1619CC	1619CD	1619CE	1619CG	1619CH	1619CJ
1619CM	1619CN	1619CP	1619CR	1619CS	1619CT	1619CV	1619CW	1619CX	1619CZ
1619DA	1619DB	1619DC	1619DD	1619DE	1619DG	1619DH	1619DJ	1619DK	1619DL
1619DM	1619DN	1619DP	1619DR	1619DS	1619DT	1619DV	1619DX	1619DZ	1619EA
1619EB	1619EC	1619EH	1619ET	1619EV	1619EW	1619EX	1619EZ	1619GA	1619GB
1619GC	1619GE	1619GG	1619GH	1619GJ	1619GL	1619GN	1619GP	1619HA	1619HB
1619HC	1619HD	1619HE	1619HG	1619HH	1619HJ	1619HK	1619JA	1619JB	1619JC
1619JD	1619JE	1619JG	1619JH	1619JJ	1619JK	1619JL	1619JM	1619JN	1619JP
1619JR	1619JS	1619JT	1619JV	1619JW	1619KA	1619KB	1619KC	1619KD	1619KE
1619KG	1619KH	1619PA	1619PB	1619PC	1619PD	1619PE	1619PG	1619PH	1619PJ
1619PK	1619PL	1619PM	1619PN	1619PP	1619PR	1619PS	1619PT	1619PZ	1619VA
1619VB	1619VC	1619VD	1619VE	1619VG	1619VH	1619VJ	1619VK	1619VL	1619VM
1619VP	1619VR	1619VX	1619VZ	1619XA	1619XB	1619XC	1619XD	1619XE	1619XG

1619XH	1619XJ	1619XK	1619XL	1619XM	1619XN	1619XP	1619XR	1619XS	1619XT
1619XV	1619XW	1619XX	1619XZ	1621AA	1621AB	1621AC	1621AD	1621AE	1621AG
1621AH	1621AJ	1621AK	1621AL	1621AM	1621AN	1621AP	1621AR	1621AS	1621AT
1621AV	1621AW	1621AX	1621AZ	1621BA	1621BB	1621BC	1621BD	1621BE	1621BG
1621BH	1621BJ	1621BK	1621BL	1621BM	1621BN	1621BP	1621BR	1621BS	1621BT
1621BV	1621BW	1621BX	1621BZ	1621CA	1621CB	1621CC	1621CD	1621CE	1621CG
1621CH	1621CJ	1621CK	1621CL	1621CM	1621CN	1621CP	1621CR	1621CS	1621CT
1621CV	1621CW	1621CX	1621CZ	1621DA	1621DB	1621DC	1621DD	1621DE	1621DG
1621DJ	1621DK	1621DZ	1621EA	1621EB	1621EC	1621ED	1621EE	1621EG	1621EH
1621EJ	1621EK	1621EL	1621EM	1621EN	1621EP	1621ER	1621ES	1621ET	1621EV
1621EZ	1621GA	1621GB	1621GC	1621GD	1621GE	1621GG	1621GH	1621GJ	1621GK
1621GL	1621GM	1621GN	1621GP	1621GR	1621GS	1621GT	1621GV	1621GW	1621GX
1621GZ	1621HA	1621HB	1621HC	1621HD	1621HE	1621HG	1621HH	1621HJ	1621HK
1621HL	1621HM	1621HN	1621HP	1621HR	1621HS	1621HT	1621HV	1621HW	1621HX
1621HZ	1621JA	1621JB	1621JC	1621JD	1621JE	1621JG	1621JH	1621JJ	1621JK
1621JL	1621JM	1621JP	1621JR	1621JT	1621JV	1621JW	1621JX	1621JZ	1621KA
1621KC	1621KD	1621KE	1621KG	1621KH	1621KJ	1621KK	1621KL	1621KM	1621KN
1621KP	1621KR	1621KS	1621KT	1621KV	1621KW	1621KX	1621KZ	1621LA	1621LB
1621LC	1621LD	1621LE	1621LG	1621LH	1621LJ	1621LK	1621LL	1621LN	1621MA
1621MB	1621MD	1621ME	1621MH	1621MJ	1621MK	1621ML	1621MN	1621MP	1621MR
1622AA	1622AB	1622AC	1622AD	1622AG	1622BA	1622BB	1622BC	1622BD	1622BE
1622BG	1622BH	1622BJ	1622BK	1622BL	1622BM	1622BN	1622BP	1622BR	1622BS
1622BT	1622BV	1622BW	1622BX	1622BZ	1622CA	1622CB	1622CC	1622CD	1622CE
1622CG	1622CH	1622CJ	1622CK	1622CL	1622CM	1622CN	1622CP	1622CR	1622CS
1622CT	1622CV	1622CW	1622CX	1622CZ	1622DA	1622DB	1622DC	1622DD	1622DE
1622DG	1622DH	1622DJ	1622DK	1622DL	1622DM	1622DN	1622DP	1622DR	1622DS
1622DT	1622DV	1622DW	1622DX	1622DZ	1622EA	1622EB	1622EC	1622ED	1622EE
1622EG	1622EH	1622EJ	1622EK	1622EL	1622EM	1622EN	1622EP	1622ER	1622ES
1622GA	1622GB	1622GC	1622GD	1622GE	1622GG	1622GH	1622GJ	1622GK	1622GL
1622GM	1622GN	1622GP	1622GR	1622GS	1622GT	1622GV	1622GW	1622GX	1622GZ
1622HA	1622HB	1622HC	1622HD	1622HE	1622HG	1622HH	1622HJ	1622HK	1622HL
1622HM	1622HN	1622HP	1622HR	1622JA	1622JB	1622JC	1622JD	1622JE	1622JG
1622JH	1622JJ	1622JK	1622JL	1622JM	1622JN	1622JP	1622JR	1622JS	1622JT
1622JV	1622KA	1622KB	1622KC	1622KD	1622KE	1622KH	1622KJ	1622KK	1622KL
1622KM	1622KN	1622KP	1622KR	1622KS	1622KT	1622KV	1622KW	1622KZ	1622LA
1622LB	1622LC	1622LD	1622LE	1622LG	1622LH	1622LJ	1622LK	1622LL	1622LM
1622LN	1622LP	1622LR	1622NA	1622NL	1622NM	1622ZA	1622ZB	1622ZC	1622ZD
1622ZE	1622ZG	1622ZH	1622ZP	1622ZW	1623JA	1623JB	1623JC	1623JD	1623JE
1623JG	1623JH	1623JJ	1623JK	1623JL	1623JM	1623JN	1623JP	1623JR	1623JS
1623JT	1623JV	1623JW	1623JX	1623KA	1623KB	1623KC	1623KD	1623LA	1623LB
1623LC	1623LD	1623LE	1623LG	1623LH	1623LJ	1623LK	1623LL	1623LM	1623LN
1623LP	1623LR	1623LS	1623LT	1623LV	1623LW	1623LX	1623MA	1623MB	1623MC
1623MD	1623ME	1623MG	1623MH	1623MJ	1623MK	1623ML	1623PA	1623RA	1623RB
1623RC	1623RD	1623RE	1623RG	1623RH	1623RJ	1623RK	1623RL	1623RM	1623RN
1623RP	1623RR	1623RS	1623RT	1623RV	1623RW	1623RX	1623RZ	1624AA	1624AB
1624AC	1624AD	1624AE	1624AG	1624AH	1624AJ	1624BA	1624BB	1624BC	1624BD
1624BE	1624BG	1624BH	1624BJ	1624BK	1624BL	1624BM	1624BN	1624BP	1624BR
1624BS	1624BT	1624BV	1624BW	1624BX	1624BZ	1624CA	1624CB	1624CC	1624CD
1624CE	1624CG	1624CH	1624CJ	1624CK	1624CL	1624CM	1624CN	1624CP	1624CR
1624CS	1624CT	1624EA	1624EB	1624EC	1624ED	1624EE	1624EG	1624EH	1624GA
1624GB	1624GC	1624GD	1624GE	1624GG	1624GH	1624GJ	1624GK	1624GL	1624GM
1624GN	1624GP	1624HA	1624HB	1624HC	1624HD	1624HE	1624HG	1624HH	1624HJ
1624HK	1624HL	1624HM	1624HN	1624MA	1624NB	1624NC	1624NM	1624NN	1624NP

1624NR	1624NS	1624NT	1624PB	1624PE	1624PG	1624PH	1624PJ	1624PR	1624PS
1624TA	1624TB	1624TC	1624TD	1624TE	1624TG	1624TH	1624TJ	1624TK	1624TL
1624TM	1624TN	1624TP	1624TR	1624TS	1624TT	1624VA	1624VB	1624VC	1624VD
1624VE	1624VG	1624VH	1624VJ	1624VK	1624VL	1624VM	1624VN	1624VP	1624VR
1624VS	1624VT	1624VV	1624VW	1624VX	1624XA	1624XB	1624XC	1624XD	1624XE
1624XG	1624XH	1624XJ	1624XK	1624XL	1624XM	1625AA	1625AB	1625AC	1625AD
1625AE	1625AG	1625AH	1625AJ	1625AK	1625AL	1625AM	1625AN	1625AP	1625AR
1625AS	1625AT	1625AV	1625AW	1625AX	1625AZ	1625BA	1625BB	1625BC	1625BD
1625BE	1625BG	1625BH	1625BJ	1625BK	1625BM	1625BN	1625BP	1625BR	1625BS
1625BV	1625BW	1625BX	1625BZ	1625CA	1625CB	1625CC	1625CD	1625CE	1625CH
1625CJ	1625CK	1625CL	1625CM	1625CN	1625CP	1625CR	1625CS	1625CT	1625CV
1625CW	1625CX	1625CZ	1625DA	1625DB	1625DC	1625DD	1625DE	1625DG	1625DH
1625DJ	1625EA	1625EB	1625EC	1625ED	1625EG	1625EH	1625EJ	1625EK	1625EL
1625EM	1625EN	1625EP	1625ER	1625ES	1625ET	1625GA	1625GB	1625GC	1625GD
1625GE	1625GG	1625GH	1625GJ	1625GK	1625GL	1625GM	1625GP	1625GR	1625GT
1625GV	1625GW	1625GX	1625GZ	1625HA	1625HB	1625HC	1625HD	1625HE	1625HG
1625HH	1625HJ	1625HK	1625HL	1625HM	1625HN	1625HP	1625HR	1625HS	1625HT
1625HV	1625HX	1625HZ	1625MA	1625MB	1625MC	1625MD	1625NC	1625ND	1625NE
1625NG	1625NK	1625NN	1625NP	1625NR	1625NS	1625NT	1625NV	1625NW	1625NX
1625NZ	1625PA	1625PC	1625PD	1625PE	1625PG	1625PH	1625PJ	1625PK	1625PL
1625PM	1625PN	1625PP	1625RA	1625RB	1625RC	1625RD	1625RE	1625RG	1625RH
1625RJ	1625RK	1625RL	1625RM	1625RN	1625RP	1625RR	1625RS	1625RT	1625RV
1625RW	1625RX	1625TH	1625TJ	1625TK	1625TL	1625TM	1625TN	1625VA	1625VB
1625VC	1625VD	1625VE	1625VG	1625VH	1625VJ	1625VK	1625VL	1625VM	1625VN
1625WB	1625WC	1625WD	1625WE	1625WG	1625WH	1625WJ	1625WK	1625WL	1625WN
1625WP	1625WR	1625WS	1625WT	1625ZA	1625ZB	1625ZC	1625ZD	1625ZE	1625ZG
1625ZH	1625ZJ	1625ZK	1625ZL	1625ZM	1625ZN	1625ZP	1625ZR	1625ZS	1625ZT
1625ZV	1625ZW	1627LA	1627LB	1627LC	1627LD	1627LE	1627LG	1627LH	1627LJ
1627LK	1627LL	1627LM	1627LZ	1628AA	1628AB	1628AC	1628AD	1628AE	1628AG
1628AH	1628AJ	1628AK	1628AL	1628AM	1628AN	1628AP	1628AR	1628AS	1628AT
1628AV	1628AW	1628BA	1628BB	1628BC	1628BD	1628BE	1628BG	1628BH	1628BJ
1628BK	1628BL	1628BM	1628CA	1628CB	1628CC	1628CD	1628CG	1628CH	1628CJ
1628CK	1628CL	1628CM	1628CN	1628CP	1628CR	1628CS	1628CT	1628CZ	1628DA
1628DB	1628DC	1628DD	1628DE	1628DG	1628DH	1628DJ	1628EA	1628EB	1628EC
1628ED	1628EE	1628EG	1628EH	1628EJ	1628EK	1628EL	1628EM	1628EN	1628EP
1628ER	1628ES	1628ET	1628EV	1628EW	1628EX	1628GA	1628GB	1628GC	1628GD
1628GE	1628GG	1628GH	1628GJ	1628GK	1628GL	1628GM	1628GN	1628GP	1628GR
1628GS	1628GT	1628GV	1628GW	1628GX	1628GZ	1628HA	1628HB	1628HC	1628HD
1628HE	1628HG	1628HH	1628HJ	1628HK	1628HL	1628HM	1628HN	1628HP	1628HR
1628JA	1628JB	1628JC	1628JD	1628JE	1628JG	1628JH	1628JK	1628JS	1628JT
1628JV	1628JW	1628JX	1628JZ	1628KA	1628KB	1628KC	1628KD	1628KE	1628KG
1628KH	1628KJ	1628KK	1628KL	1628KM	1628KN	1628KP	1628KR	1628KT	1628KV
1628KW	1628KX	1628KZ	1628LA	1628LB	1628LC	1628LD	1628LE	1628LG	1628LH
1628LJ	1628LK	1628LL	1628LM	1628LN	1628LP	1628LR	1628LS	1628LT	1628LV
1628LW	1628LX	1628LZ	1628MA	1628MB	1628MC	1628MD	1628ME	1628MG	1628MH
1628MJ	1628MK	1628ML	1628MN	1628MP	1628MR	1628MS	1628MT	1628MV	1628MX
1628MZ	1628NA	1628NB	1628NC	1628ND	1628NE	1628NG	1628NH	1628NK	1628NL
1628NM	1628NN	1628NP	1628NR	1628NS	1628NV	1628NW	1628NX	1628NZ	1628PA
1628PB	1628PC	1628PD	1628PE	1628PH	1628PJ	1628PK	1628PM	1628PN	1628PP
1628PR	1628PS	1628PZ	1628RA	1628RB	1628RC	1628RD	1628RE	1628RG	1628RH
1628RJ	1628RK	1628RL	1628RM	1628RN	1628RP	1628RR	1628RS	1628RT	1628RV
1628RW	1628RX	1628RZ	1628SB	1628SC	1628SE	1628SG	1628SH	1628SJ	1628SK
1628SL	1628SM	1628SN	1628SP	1628SR	1628ST	1628SV	1628SW	1628SX	1628SZ

1628TA	1628TB	1628TC	1628TD	1628TE	1628TG	1628TH	1628TJ	1628TK	1628TL
1628TM	1628TN	1628TP	1628TR	1628TS	1628TT	1628VA	1628VB	1628VC	1628VD
1628VE	1628VG	1628VH	1628VJ	1628VK	1628VL	1628VM	1628VN	1628VP	1628VR
1628VS	1628VT	1628VV	1628WB	1628WC	1628WD	1628WE	1628WG	1628WH	1628WJ
1628WK	1628WL	1628WN	1628WP	1628WR	1628WS	1628WT	1628WV	1628WX	1628XA
1628XB	1628XC	1628XD	1628XE	1628XG	1628XH	1628XJ	1628XK	1628XL	1628XM
1628XN	1628XP	1628XR	1628XS	1628XT	1628XV	1628ZA	1628ZB	1628ZC	1628ZD
1628ZE	1628ZG	1628ZH	1628ZJ	1628ZK	1628ZL	1628ZM	1628ZN	1628ZP	1633BQ
1633DA	1633DB	1633DC	1633DE	1633DG	1633DH	1633DJ	1633DK	1633DL	1633DM
1633DN	1633DP	1633DR	1633DS	1633DT	1633DV	1633DW	1633DX	1633EK	1633EL
1633EM	1633EN	1633EP	1633ER	1633ES	1633GB	1633GC	1633GD	1633GE	1633GG
1633GL	1633GN	1633GP	1633GR	1633GS	1633GT	1633GV	1633GW	1633GX	1633GZ
1633HA	1633HB	1633HC	1633HD	1633HE	1633HG	1633HH	1633HJ	1633HL	1633HM
1633HN	1633HS	1633HT	1633HV	1633HW	1633HX	1633HZ	1633JA	1633JB	1633JC
1633JD	1633JE	1633JG	1633JH	1633JJ	1633JK	1633JL	1633JM	1633RP	1633RR
1633WB	1634DM	1634DN	1634DP	1634EA	1634EB	1634EC	1634ED	1634EE	1634EG
1634EH	1634EJ	1641LJ	1641LS	1641LT	1641LW	1641LX	1642ND	1643NH	1643NJ
1643NK	1643NL	1643NM	1643NN	1643NP	1647AA	1647AB	1647AC	1647AD	1647AE
1647AG	1647AH	1647AJ	1647AK	1647AL	1647AM	1647AN	1647AR	1647AS	1647AV
1647AW	1647BA	1647BB	1647BC	1647BD	1647BE	1647BG	1647BH	1647BJ	1647BK
1647BL	1647BM	1647BN	1647BP	1647BR	1647BS	1647BT	1647BV	1647CA	1647CB
1647CD	1647CE	1647CG	1647CH	1647CJ	1647CK	1647CL	1647CM	1647CN	1647CP
1647DP	1647DR	1647DT	1647LA	1647LE	1647MD	1647ME	1647MG	1647MH	1647MJ
1647MK	1647ML	1647MN	1647MP	1647MR	1647MS	1647MT	1647MV	1647PB	1648EA
1648EB	1648EC	1648ED	1648EE	1648EG	1648EH	1648EJ	1648EK	1648EL	1648EM
1648EN	1648EP	1648ER	1648ES	1648ET	1648EV	1648EW	1648EX	1648GA	1648GB
1648GC	1648GD	1648GE	1648GG	1648HA	1648HB	1648HC	1648HD	1648HE	1648HG
1648HJ	1648HR	1648HS	1648HT	1648HV	1648HW	1648HX	1648HZ	1648JA	1648JB
1648JC	1648JD	1648JE	1648JG	1648JH	1648JJ	1648JK	1648JL	1648JM	1648JN
1648JP	1648JR	1648JS	1648JT	1648JV	1648JW	1648JX	1648KA	1648KB	1648KC
1648KD	1648KE	1648KG	1648KH	1648KJ	1648KK	1648KL	1648KM	1648KN	1648KP
1648KR	1648KS	1648KT	1648LA	1648LB	1652CL	1652CM	1652CN	1652CR	1652CS
1652CT	1652CV	1652CW	1652CX	1652CZ	1652PC	1652PD	1654EG	1654EH	1654JH
1654JN	1657AA	1657AB	1657AC	1657AD	1657AE	1657AG	1657AH	1657AJ	1657AK
1657AL	1657AM	1657AN	1657AP	1657AR	1657AS	1657AT	1657AV	1657EA	1657EB
1657EC	1657ED	1657EE	1657EG	1657EH	1657KA	1657KB	1657KC	1657KD	1657KE
1657KG	1657KH	1657LA	1657LB	1657LC	1658CA	1658CB	1658CC	1658CD	1658CE
1658CG	1658QQ	1671AA	1671AB	1671AC	1671AD	1671AE	1671AG	1671AH	1671AJ
1671AK	1671AL	1671AM	1671AN	1671AP	1671AQ	1671AR	1671AS	1671AT	1671AV
1671AW	1671AX	1671AZ	1671BA	1671BB	1671BC	1671BD	1671BE	1671BG	1671BH
1671BK	1671BL	1671BM	1671BN	1671BP	1671BS	1671BT	1671BV	1671BW	1671BX
1671BZ	1671CA	1671CB	1671CC	1671CD	1671CE	1671CG	1671CH	1671CJ	1671CK
1671CL	1671CM	1671CN	1671CP	1671CR	1671CS	1671CT	1671CV	1671CW	1671CX
1671CZ	1671DA	1671DB	1671DC	1671DD	1671EA	1671EB	1671EC	1671ED	1671EE
1671EG	1671EH	1671EJ	1671EK	1671EL	1671EM	1671EN	1671EP	1671ER	1671ES
1671ET	1671EV	1671EX	1671EZ	1671GA	1671GB	1671GC	1671GD	1671GE	1671GG
1671GK	1671GL	1671GM	1671GN	1671GP	1671GR	1671GS	1671GT	1671GV	1671GW
1671GX	1671GZ	1671HA	1671HB	1671HC	1671HD	1671HE	1671HG	1671HH	1671HJ
1671HL	1671HM	1671HN	1671HP	1671HR	1671HS	1671HT	1671HV	1671HW	1671HX
1671HZ	1671JA	1671JZ	1671KC	1671KE	1671KG	1671KH	1671KJ	1671KK	1671KL
1671KM	1671KN	1671KP	1671KR	1671KS	1671KT	1671KV	1671KW	1671LA	1671LB
1671LC	1671LD	1671LE	1671LG	1671LH	1671LJ	1671LK	1671LL	1671LM	1671LN
1671LP	1671LR	1671LS	1671LT	1671LV	1671LW	1671LX	1671LZ	1671MA	1671MB

1671MC	1671MD	1671ME	1671MG	1671MH	1671MJ	1671MK	1671ML	1671MN	1671MP
1671MR	1671MT	1671MV	1671MX	1671MZ	1671NA	1671NB	1671NC	1671ND	1671NG
1671NH	1671NJ	1671NK	1671NL	1671NM	1671NN	1671NP	1671NR	1671NS	1671NT
1671NV	1671NW	1671PA	1671PB	1671PC	1671PD	1671PG	1671RA	1671RB	1671RC
1671RD	1671RE	1671RJ	1671RK	1671RL	1671RM	1671RN	1671RP	1671RR	1671RS
1671RT	1671RV	1671RW	1671RX	1671SB	1671SC	1671SE	1671SG	1671TA	1671TB
1671TC	1671TD	1671TE	1674MA	1674MB	1674MC	1674MD	1674ME	1674MG	1674MH
1674MK	1674ML	1674MN	1674MZ	1674NA	1674NB	1674NC	1674ND	1674NE	1674NG
1674NH	1674NJ	1674NK	1674NL	1674NM	1674NN	1674NP	1674NR	1674NS	1674NT
1674NV	1674NW	1674NX	1674NZ	1674PA	1674PB	1674PC	1674PD	1674PE	1674PG
1674PH	1674PJ	1674PK	1674PL	1674PM	1674PN	1674PP	1674PR	1674PS	1674PT
1674PV	1674PW	1674PX	1676EA	1676EL	1676EV	1676EZ	1676GA	1676GB	1676GC
1676GD	1676GE	1676GG	1676GH	1676GJ	1676GK	1676GL	1676GM	1676GN	1676GP
1676GR	1676GS	1676GT	1676GV	1676GW	1676GX	1676GZ	1678GA	1678HA	1678HB
1678HC	1678HD	1678HE	1678HG	1678HH	1678HJ	1678HK	1678HL	1678HM	1678HN
1678HP	1678HR	1678HS	1678HT	1678HV	1678HW	1678HX	1678HZ	1678JA	1678JC
1678JD	1678JE	1679GA	1679GB	1679GC	1679GD	1679GE	1679GG	1679GH	1679GJ
1679GK	1679GL	1679GM	1679GN	1679GP	1679GR	1679GS	1679GT	1679GV	1679GW
1679GX	1679GZ	1679HA	1679HB	1679HC	1679JG	1679TA	1679VA	1679VB	1679VC
1679VD	1679VE	1679VG	1679VH	1679VJ	1679VK	1679VM	1679WB	1679WC	1679WD
1679WE	1679WG	1679WH	1679WJ	1679WK	1679WL	1679WN	1679WP	1679XA	1679XB
1679XC	1679XD	1679XH	1679XJ	1679XK	1679XL	1679XM	1679XN	1679XP	1679XR
1679XS	1679XT	1679XW	1679XX	1681NA	1681NB	1681NC	1681ND	1681NE	1681NG
1681NJ	1681NK	1681NM	1681NN	1681NP	1681NR	1681NS	1681NT	1681PA	1681PB
1681PD	1681PE	1681PG	1681PH	1681PJ	1681PK	1682NA	1682NP	1682NR	1682NS
1683NA	1683NH	1683NJ	1683NK	1683NL	1683NM	1683NN	1683NP	1684NC	1684ND
1684NE	1684NG	1684NH	1684NJ	1684NM	1684NN	1684NP	1684NR	1684NS	1684NT
1684NV	1684NW	1684NX	1685PB	1685PC	1685PD	1685PE	1685PK	1685PL	1685PM
1685PN	1685PP	1686PA	1686PB	1686PG	1686PH	1686PJ	1687AA	1687AB	1687AC
1687AD	1687AE	1687AH	1687AJ	1687AK	1687AL	1687AM	1687AN	1687AP	1687AR
1687AS	1687AT	1687AV	1687AW	1687AZ	1687BA	1687BB	1687BC	1687BD	1687BE
1687BG	1687BH	1687BJ	1687BK	1687BL	1687BM	1687BN	1687BP	1687BR	1687BS
1687BT	1687BV	1687BW	1687BX	1687CA	1687CB	1687CC	1687CD	1687CE	1687CG
1687CH	1687CJ	1687CK	1687CL	1687CM	1687JA	1687JB	1687NA	1687NB	1687NC
1687ND	1687NE	1687NG	1687PA	1687PB	1687PE	1687PG	1687PJ	1687PK	1687PL
1687PM	1687PN	1687PP	1687PR	1687PS	1687RA	1687RB	1687RC	1687RD	1687RE
1687RG	1687RH	1687RJ	1687RK	1687TA	1687TB	1687TC	1687TD	1687TE	1687TG
1687TH	1687TJ	1687TK	1687TL	1687TM	1687TN	1687TP	1687TR	1687TS	1687TT
1687TV	1687TW	1687TX	1687TZ	1687VA	1687VB	1687VC	1687VD	1687VE	1687VG
1687VH	1687VJ	1687VK	1687VL	1687VM	1687VN	1687VP	1687VR	1687VS	1687VV
1687VX	1687VZ	1687WB	1687WC	1687WD	1687WE	1687WG	1687WH	1687WJ	1687WK
1687WL	1687WN	1687WP	1687WR	1687WS	1687WT	1687WV	1688BA	1688BB	1688BC
1688BD	1688BE	1688BG	1688BZ	1688CA	1688CB	1688CC	1688CD	1688CE	1688CG
1688CH	1688CJ	1688CK	1688CL	1688CM	1688CN	1688CP	1688CR	1688CS	1688CT
1688CV	1688CW	1688CX	1688CZ	1688DA	1688DC	1688DD	1688EA	1688JA	1688JB
1688JC	1688JD	1688JE	1688JG	1688JH	1688JJ	1688WB	1688WC	1688WD	1688WE
1688WG	1688WH	1688WJ	1688WK	1688WL	1688WN	1688WP	1688WR	1688WS	1688WT
1688WV	1689AA	1689AB	1689AC	1689AD	1689AG	1689AH	1689AK	1689AL	1689AN
1689AP	1689AR	1689BA	1689BB	1689BC	1689BD	1689BE	1689BH	1689BJ	1689BK
1689BL	1689BM	1689BN	1689BP	1689BS	1689BT	1689BV	1689BW	1689BX	1689BZ
1689CB	1689CC	1689CD	1689CE	1689CG	1689CH	1689CJ	1689CK	1689CL	1689CM
1689CN	1689CP	1689CR	1689CS	1689CT	1689CV	1689CW	1689CX	1689DA	1689DB
1689DC	1689DD	1689DE	1689DG	1689DH	1689DJ	1689DK	1689DL	1689DM	1689DN

1689EA	1689EB	1689EC	1689ED	1689EE	1689EG	1689EH	1689EJ	1689EK	1689EL
1689EM	1689EN	1689EP	1689ER	1689ES	1689ET	1689EV	1689EW	1689EX	1689EZ
1689GA	1689GB	1689GC	1689GD	1689GE	1689GG	1689GH	1689GJ	1689GK	1689GL
1689GM	1689GN	1689GP	1689GR	1689GS	1689GT	1689GV	1689GW	1689GX	1689GZ
1689HA	1689HD	1689HE	1689HG	1689HH	1689HJ	1689HK	1689HL	1689HM	1689HN
1689HP	1689HR	1689HS	1689HT	1689HV	1689HW	1689JA	1689JB	1689JC	1689JD
1689JE	1689JG	1689JH	1689JJ	1689JK	1689JL	1689JM	1689JN	1689JP	1689JR
1689JS	1689JT	1689JV	1689JW	1689JX	1689JZ	1689KA	1689KB	1689KC	1689KD
1689KE	1689KG	1689KH	1689KJ	1689KK	1689KL	1689KM	1689KN	1689KP	1689KR
1689KS	1689KT	1689KV	1689KW	1689KX	1689KZ	1689LA	1689LB	1689LC	1689LD
1689LE	1689LG	1689LH	1689LJ	1689LK	1689LL	1689LM	1689LN	1689LP	1689MA
1689MB	1689MC	1689MD	1689ME	1689MG	1689MH	1689MJ	1689MK	1689ML	1689MN
1689MP	1689MR	1689MS	1689MT	1689MV	1689MX	1689NA	1689NB	1689NC	1689ND
1689NE	1689NG	1689NH	1689NJ	1689NK	1689NL	1689NM	1689NN	1689NP	1689NR
1689NS	1689NT	1689NV	1689NW	1689NX	1689NZ	1689PA	1689PB	1689PC	1689PD
1689PE	1689PG	1689PH	1689PJ	1689PK	1689PL	1689PM	1689PN	1689PX	1689PZ
1689QQ	1689RA	1689RB	1689RC	1689RD	1689RE	1689RG	1689RH	1689RJ	1689RK
1689RL	1689RM	1689RN	1689RP	1689RR	1689RS	1689RT	1689RV	1689RW	1689RX
1689RZ	1689SB	1689SC	1689SE	1689SG	1689SH	1689SJ	1689SK	1689SL	1689SM
1689SN	1689SP	1689SR	1689ST	1689SV	1689SW	1689SX	1689SZ	1689TA	1689TB
1689TC	1689TD	1689TE	1689TG	1689TH	1689TJ	1689TK	1689TL	1689TM	1689TN
1689TP	1689TR	1689TS	1689TT	1689TV	1689TW	1689VA	1689VB	1689VC	1689VD
1689VE	1689VG	1689VH	1689VJ	1689VK	1689VL	1689VM	1689VN	1689VP	1689VR
1689WB	1689WC	1689WD	1689WE	1689WG	1689WH	1689WK	1689WL	1689WN	1689WP
1689WR	1689WS	1689WT	1689WX	1689WZ	1689XA	1689XB	1689XC	1689XD	1689XE
1689XG	1689XH	1689XJ	1689XK	1689XL	1689XM	1689XN	1689XP	1689XR	1689XS
1689XT	1689XV	1689ZN	1689ZP	1689ZS	1689ZT	1689ZV	1689ZW	1689ZX	1689ZZ
1691EA	1691EB	1691EC	1691ED	1691EE	1691EG	1691EH	1691EJ	1691EK	1691EL
1691EN	1691EP	1691ER	1691ES	1691ET	1692EM	1692EN	1693AA	1693AC	1693AD
1693AE	1693AG	1693AH	1693AJ	1693AK	1693AL	1693AM	1693AN	1693AP	1693AR
1693AS	1693AT	1693AV	1693AW	1693AX	1693AZ	1693BA	1693BB	1693BC	1693BD
1693BE	1693BG	1693BH	1693BJ	1693BK	1693BL	1693BM	1693BN	1693BP	1693BR
1693BS	1693BT	1693BV	1693BW	1693BX	1693CA	1693CB	1693CC	1693CD	1693CE
1693CG	1693CH	1693CJ	1693CK	1693CL	1693CM	1693CN	1693CP	1693CR	1693CS
1693CT	1693CV	1693CW	1693CX	1693CZ	1693DA	1693DB	1693DC	1693DD	1693DE
1693DG	1693DH	1693DJ	1693DK	1693DL	1693DM	1693DN	1693DP	1693DR	1693DS
1693DT	1693EA	1693EB	1693EC	1693ED	1693EE	1693EG	1693EH	1693EJ	1693EK
1693EL	1693EM	1693EN	1693EP	1693ER	1693ES	1693ET	1693EV	1693EW	1693EX
1693EZ	1693GA	1693GB	1693GC	1693GD	1693GE	1693GG	1693GH	1693GJ	1693GK
1693GL	1693GM	1693GN	1693GP	1693GR	1693GS	1693GT	1693GV	1693GW	1693GX
1693GZ	1693HA	1693HC	1693HD	1693HE	1693HG	1693HH	1693HK	1693HL	1693HM
1693HN	1693HP	1693HR	1693HS	1693HT	1693HV	1693HW	1693HX	1693HZ	1693JA
1693JX	1693JZ	1693KA	1693KD	1693KE	1693KH	1693KJ	1693KK	1693KL	1693KM
1693KN	1693KP	1693KR	1693KS	1693KT	1693KV	1693KW	1693KX	1693LA	1693LB
1693LC	1693LD	1693LE	1693LG	1693LH	1693LJ	1693LL	1693LR	1693LS	1693LT
1693LV	1693LW	1693LX	1693LZ	1693MA	1693MB	1693NP	1693NR	1693NS	1693NT
1693NV	1693NW	1693NX	1693NZ	1693PA	1693PB	1693PC	1693PD	1695AA	1695AB
1695AC	1695AD	1695AE	1695AG	1695AH	1695AJ	1695AK	1695AL	1695AM	1695AN
1695AP	1695AR	1695AS	1695AT	1695AV	1695AW	1695AX	1695AZ	1695BA	1695BB
1695BC	1695BD	1695BE	1695BG	1695BH	1695BJ	1695BK	1695BL	1695BM	1695BN
1695BP	1695BR	1695BS	1695BT	1695BV	1695BW	1695BX	1695BZ	1695CB	1695CC
1695CD	1695CE	1695CG	1695CH	1695CJ	1695CK	1695CL	1695CM	1695CN	1695CP
1695CR	1695CS	1695CT	1695CV	1695CW	1695CX	1695CZ	1695DA	1695DB	1695EA

1695EB	1695EC	1695ED	1695EE	1695EG	1695EH	1695GC	1695GD	1695GK	1695GL
1695HA	1695HB	1695HC	1695HD	1695HE	1695HG	1695HH	1695HJ	1695HK	1695HL
1695HM	1695HN	1695HP	1695HR	1695HS	1695HT	1695HV	1695HW	1695HX	1695HZ
1695JA	1695JB	1695JC	1695JD	1695JE	1695JG	1695JH	1695JJ	1695JK	1695JL
1695JM	1695JN	1695JP	1695JR	1695JS	1695JT	1695JV	1695JW	1695JX	1695JZ
1695LA	1695LB	1695LC	1695LD	1695LE	1696AA	1696AB	1696AC	1696AD	1696AE
1696AG	1696AH	1696AJ	1696AK	1696AL	1696AM	1696AN	1696BA	1696BB	1696BC
1696BD	1696BE	1696BH	1696BJ	1696BK	1696BL	1696BM	1696BZ	1696CA	1696CB
1696CC	1696CD	1696CE	1696CG	1696CH	1696CJ	1696CK	1696CL	1696CM	1696CN
1696CR	1696CS	1697GK	1697KA	1697KB	1697KC	1697KD	1697KE	1697KG	1697KH
1697KJ	1697KK	1697KL	1697KM	1697KN	1697KP	1697KR	1697KS	1697KT	1697KV
1697KW	1697KX	1715GL	1715GM	1715GN	1715GT	1715GV	1715GW	1715GX	1715GZ
1715KG	1715KH	1715KJ	1715KS	1716KD	1719NK	1771MB	1771MJ	1771MV	1771MZ
1771RM	1771RN	1771RP	1771RR	1771RT	1771SC	1771SE	1771SG	1771SH	1771SJ
1771SK	1771SP	1773AJ	1775RA	1775RC	1775RD	1775RG	1775RH	1775RJ	1775RK
1775SB	1775TA	1775TB	1775TH	1775TJ	1775TK	1775TM	6582AG	8242PM	

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	200,00 MVA
Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met verbruik	140,14 MVA
Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met teruglevering	169,64 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	215,54 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	241,84 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	90430

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 eerste kwartaal van 2027 afgerond te hebben. We lossen dit op door de capaciteit van het verdeelstation 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.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud 10-4i

28-03-2024

Op 07-07-2022 hebben wij schaarste gemeld bij verdeelstation Westwoud 10-4i voor verbruik. Inmiddels is er in dit gebied ook schaarste voor teruglevering. Daarom is deze melding aangepast naar schaarste voor verbruik en teruglevering.

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud 10-4i zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2025 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

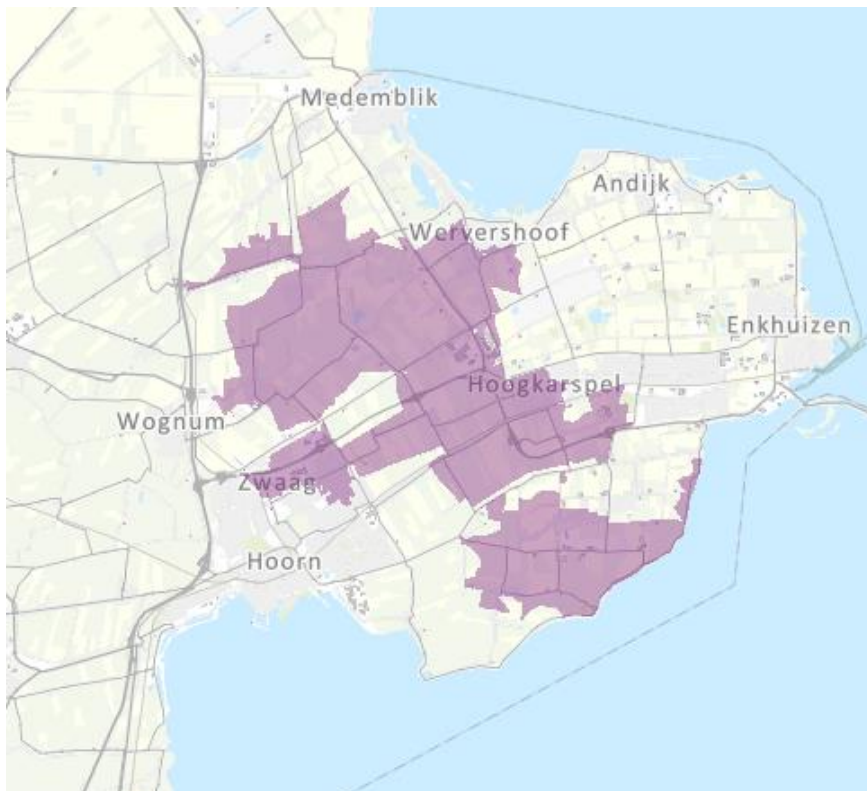
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik 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 Westwoud 10-4i een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en 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.

1606DL	1606DM	1606DP	1606ME	1606MG	1606ML	1607BA	1607BB	1607BC	1607BD
1607BE	1607BG	1607CA	1607CB	1607CC	1607CD	1607CE	1607CG	1607CH	1607CJ
1607CK	1607CL	1607CM	1607CN	1607CP	1607CR	1607CS	1607CT	1607CV	1607CW
1607CX	1607CZ	1607HM	1607HP	1607MJ	1607MK	1607ML	1607MN	1607MP	1607MR
1607MS	1607MT	1607MV	1608EA	1608EB	1608EC	1608ED	1608EE	1608EG	1608EH
1608EJ	1608EK	1608EM	1608EZ	1608GA	1608GB	1608HL	1608MA	1608MB	1608MC
1608MD	1608ME	1608MG	1609GA	1609GB	1609GE	1609MT	1614MD	1614MG	1614MH
1616AA	1616AB	1616AC	1616AD	1616AE	1616AG	1616AK	1616AL	1616AM	1616AN
1616AP	1616AT	1616AV	1616AW	1616AX	1616BA	1616BB	1616BC	1616BD	1616BE
1616BG	1616BH	1616BJ	1616BK	1616BL	1616BM	1616BN	1616BP	1616BR	1616BS
1616BT	1616BV	1616BW	1616BX	1616BZ	1616CA	1616CB	1616CC	1616CD	1616CG
1616CH	1616CJ	1616CK	1616CL	1616CN	1616CP	1616CR	1616CS	1616EA	1616EB
1616EC	1616ED	1616EE	1616EG	1616EH	1616EJ	1616EK	1616EL	1616EM	1616EN
1616EP	1616ER	1616ET	1616GA	1616GB	1616GC	1616GD	1616GE	1616GG	1616GH
1616GJ	1616GK	1616GL	1616GM	1616GN	1616GP	1616GR	1616GS	1616GT	1616GV
1616GW	1616GX	1616HA	1616HB	1616HC	1616HD	1616HE	1616HG	1616HH	1616HJ
1616HK	1616HL	1616HM	1616HN	1616HP	1616HR	1616HS	1616KA	1616KB	1616KD
1616KE	1616KG	1616KH	1616KJ	1616KK	1616KM	1616LA	1616LB	1616LC	1616LD
1616LG	1616PA	1616PB	1616PC	1616PD	1616PE	1616PG	1616PH	1616PJ	1616PK
1616PL	1616PM	1616PN	1616PP	1616PR	1616RA	1616RB	1616RC	1616RD	1616RE
1616RG	1616RH	1616RJ	1616RK	1616RL	1616RM	1616RN	1616RP	1616RR	1616RS
1616RW	1616XA	1616XB	1617JS	1617JT	1617JW	1617JX	1617JZ	1617KA	1617KB
1617KC	1617KD	1617KE	1617KG	1617KH	1617KJ	1617KL	1617KM	1617KN	1617KP
1617KR	1617KS	1617KT	1617KV	1617KW	1617KX	1617VA	1617VB	1617VC	1617VD
1617VE	1617VG	1617VH	1617VK	1617VL	1617VM	1617VN	1617VP	1617VR	1617VS
1617VT	1617VV	1617VW	1617VX	1617VZ	1654JH	1654JN	1678GA	1678HA	1678HB
1678HC	1678HD	1678HE	1678HG	1678HH	1678HJ	1678HK	1678HL	1678HM	1678HN
1678HP	1678HR	1678HS	1678HT	1678HV	1678HW	1678HZ	1678JC	1679CZ	1679GA
1679GB	1679GC	1679GD	1679GE	1679GG	1679GH	1679GJ	1679GL	1679GM	1679GN
1679GP	1679GR	1679GS	1679GT	1679GV	1679GW	1679GX	1679GZ	1679HA	1679HB
1679HC	1679HZ	1679TA	1679VA	1679VB	1679VC	1679VD	1679VE	1679VG	1679VH
1679VJ	1679VK	1679VM	1679WB	1679WC	1679WD	1679WE	1679WG	1679WH	1679WJ
1679WK	1679WL	1679WN	1679WP	1679XA	1679XB	1679XC	1679XD	1679XH	1679XJ
1679XK	1679XL	1679XM	1679XN	1679XP	1679XR	1679XS	1679XT	1679XW	1679XX
1681NA	1681NB	1681NC	1681NJ	1681NK	1681NM	1681NN	1681NP	1681NR	1681NS
1681PA	1681PB	1681PD	1681PE	1681PG	1681PH	1681PJ	1681PK	1682NA	1682NP
1683NA	1683NH	1683NJ	1683NK	1683NL	1683NM	1683NN	1683NP	1684ND	1684NE
1684NG	1684NM	1684NN	1684NP	1684NR	1684NS	1684NT	1684NV	1684NW	1684NX
1686PB	1688BA	1688BB	1688BC	1688BD	1688BG	1688CB	1688CC	1688CD	1688CH
1688CJ	1688CL	1688CM	1688CN	1688CP	1688CR	1688CS	1688CT	1688CV	1688CW
1688CX	1688CZ	1688DA	1688DC	1688DD	1688EA	1688JA	1688JD	1688JE	1688JJ
1688WB	1688WC	1688WD	1688WE	1688WG	1688WH	1688WJ	1688WK	1688WL	1688WN
1688WP	1688WR	1688WS	1688WT	1688WV	1689AG	1689AH	1689AK	1689AL	1689AN
1689AP	1689AR	1689CC	1689CD	1689CE	1689CG	1689CJ	1689CL	1689CM	1689CN

1689CP	1689CR	1689CS	1689CT	1689CV	1689CW	1689CX	1689GC	1689GD	1689GE
1689GK	1689GL	1689WB	1689WC	1689WD	1689WE	1689WG	1689WH	1689WK	1689WL
1689WN	1689WP	1689WR	1689WS	1689WT	1689WX	1689WZ	1689XA	1689XB	1689XC
1689XD	1689XE	1689XG	1689XH	1689XJ	1689XK	1689XL	1689XM	1689XN	1689XP
1689XR	1689XS	1689ZN	1689ZP	1689ZR	1689ZS	1689ZT	1689ZV	1689ZW	1689ZX
1689ZZ	1691EA	1691EB	1691EC	1691ED	1691EE	1691EG	1691EH	1691EJ	1691EK
1691EL	1691EN	1691EP	1691ER	1691ES	1691ET	1692EM	1692EN	1693AA	1693AB
1693AC	1693AD	1693AG	1693AH	1693AJ	1693AK	1693BA	1693BB	1693BG	1693BH
1693BJ	1693BN	1693BP	1693BR	1693BS	1693BT	1693BV	1693BW	1693BX	1693EA
1693EB	1693EC	1693EE	1693EG	1693EH	1693EJ	1693EK	1693EL	1693EM	1693EN
1693HA	1693HD	1693HG	1693HH	1693MA	1693MB	1693NS	1693NT	1693NV	1693NW
1693NZ	1695BZ	1695CJ	1695CK	1695CL	1695CM	1695CP	1695CR	1695CS	1695CT
1695CV	1695CW	1695CX	1695CZ	1695EA	1695EB	1695EC	1695ED	1695EE	1695EG

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en benodigde capaciteit

We constateren de voorziene congestie van Westwoud 10-4i mede op basis van de totale aanwezige en (verwachte) benodigde transportcapaciteit. De totale aanwezige capaciteit is 36,00 MVA. De (verwachte) benodigde capaciteit is 50,00 MVA op moment van deze vooraankondiging.

Totale aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation	36,00 MVA
Aanwezige (redundante) capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation	36,00 MVA
Additioneel niet-redundante capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation	0,00 MVA
Benodigde capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation	50,00 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 vierde kwartaal van 2025 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.

Voorankondiging transportproblemen bij teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218

10-11-2022

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218 zijn bereikt. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het vierde kwartaal van 2026 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 Westwoud kabel WEW 10-4V218 een tekort aan transportcapaciteit voor 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 3: Kaart van het congestiegebied.

1678JC	1681NA	1681NB	1681ND	1681NE	1681NJ	1683NA	1683NJ	1683NK	1684NE
1684NM	1684NN	1691EL	1692EM	1692EN	1693HA	1693HC	1693HD	1693HG	1693HH
1693MA	1693MB								

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	3,50 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	1,721 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	2,336 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	2,826 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	2,882 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	290

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 2026 afgerond te hebben. We lossen dit op door 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 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 Westwoud kabel WEW 10-4V207

02-02-2023

Op 22-12-2022 hebben wij schaarste gemeld bij verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V207 voor teruglevering. Inmiddels is er in dit gebied ook schaarste voor verbruik. Daarom is deze melding aangepast naar schaarste voor verbruik en teruglevering.

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V207 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het eerste kwartaal van 2027 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

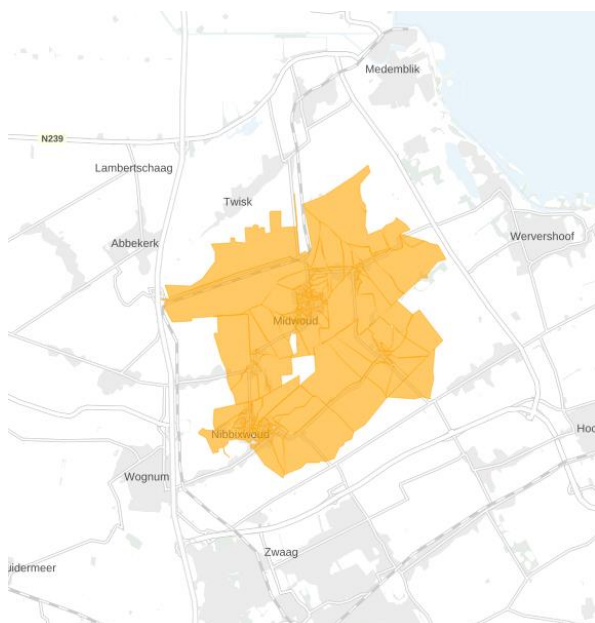
Oorzaak

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 Westwoud kabel WEW 10-4V207 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. Daarnaast leidt deze situatie ook tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als de maximale hoeveelheid stroom 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 4: Kaart van het congestiegebied.

1654JH	1654JN	1678GA	1678HA	1678HB	1678HC	1678HD	1678HE	1678HG	1678HH
1678HJ	1678HK	1678HL	1678HM	1678HN	1678HP	1678HR	1678HS	1678HT	1678HV
1678HW	1678HZ	1679GA	1679GB	1679GC	1679GD	1679GE	1679GG	1679GH	1679GJ
1679GK	1679GL	1679GM	1679GN	1679GP	1679GR	1679GS	1679GT	1679GV	1679GW
1679GX	1679GZ	1679HA	1679HB	1679HC	1679JG	1679TA	1679VA	1679VB	1679VC
1679VD	1679VE	1679VG	1679VH	1679VJ	1679VK	1679VM	1679WB	1679WC	1679WD
1679WE	1679WG	1679WH	1679WJ	1679WK	1679WL	1679WN	1679WP	1679XA	1679XB
1679XC	1679XD	1679XH	1679XJ	1679XK	1679XL	1679XM	1679XN	1679XP	1679XR
1679XS	1679XT	1679XW	1679XX	1682NA	1688BA	1688BB	1688BC	1688BD	1688BG
1688CB	1688CC	1688CD	1688CG	1688CH	1688CJ	1688CL	1688CM	1688CN	1688CP
1688CR	1688CS	1688CT	1688CV	1688CW	1688CX	1688CZ	1688DA	1688DC	1688DD
1688EA	1688JA	1688JD	1688JE	1688JJ	1688WB	1688WC	1688WD	1688WE	1688WG
1688WH	1688WJ	1688WK	1688WL	1688WN	1688WP	1688WR	1688WS	1688WT	1688WV
1691EA	1691EB	1691EC	1691ED	1691EE	1691EG	1691EH	1691EJ	1691EK	1691EL
1691EN	1691EP	1691ER	1691ES	1691ET					

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	3,7 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	3,35 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	1,96 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	1,02 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	0,47 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	2688

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 eerste kwartaal van 2027 afgerond te hebben. We lossen dit op door 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 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 verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V203

24-11-2023

Op 26-10-2023 hebben wij schaarste gemeld bij verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V203 voor verbruik. Inmiddels is er in dit gebied ook schaarste is voor teruglevering. Daarom is deze melding aangepast naar schaarste voor verbruik en teruglevering.

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V203 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2028 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

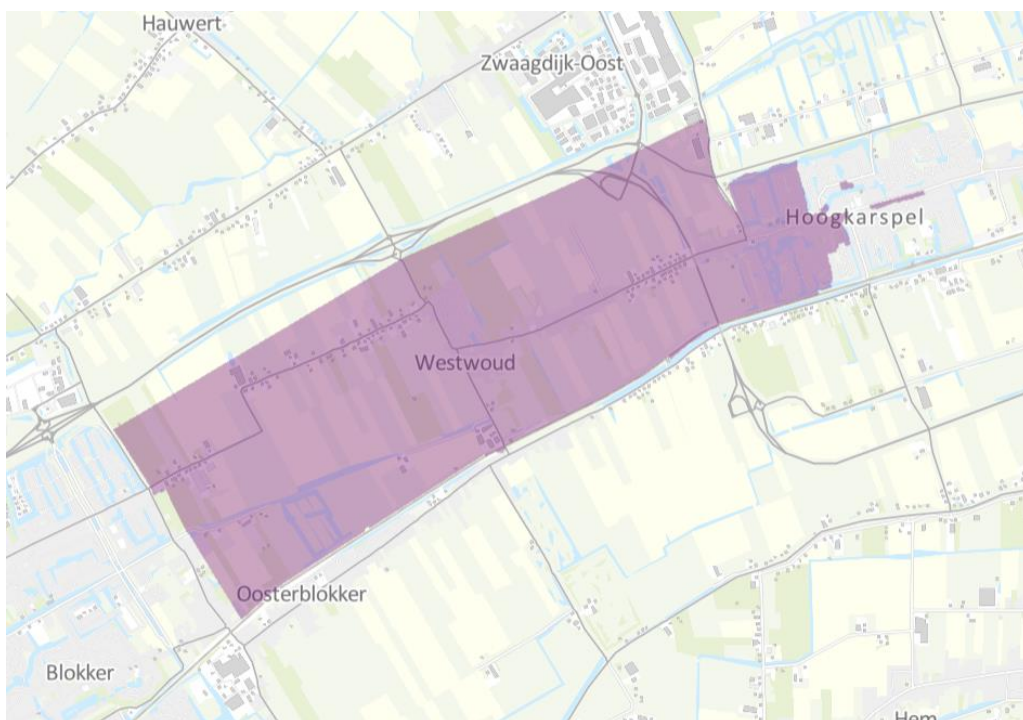
Oorzaak

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 Westwoud kabel WEW 10-4V203 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. Daarnaast leidt deze situatie ook tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als de maximale hoeveelheid stroom 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 5: Kaart van het congestiegebied.

1616BH	1616BK	1616BV	1616BW	1616GA	1616GB	1616GC	1616GD	1616GE	1616GG
1616GH	1616GJ	1616GK	1616GL	1616GM	1616GN	1616GP	1616GR	1616GS	1616GT
1616GV	1616GW	1616GX	1616HA	1616HB	1616HC	1616HD	1616HE	1616HG	1616HH
1616HJ	1616HK	1616HL	1616HM	1616HN	1616HP	1616HR	1616HS	1616KA	1616KB
1616KD	1616KE	1616KG	1616KH	1616KJ	1616KK	1616KM	1616PB	1617JS	1617JT
1617JW	1617JX	1617JZ	1617KA	1617KB	1617KC	1617KD	1617KE	1617KG	1617KH
1617KJ	1617KK	1617KL	1617KM	1617KN	1617KP	1617KR	1617KZ	1617VA	1617VB
1617VC	1617VD	1617VE	1617VG	1617VH	1617VK	1617VL	1617VM	1617VN	1617VP

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	4,07 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	2,42 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	1,56 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	0,74 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	1,19 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	1921

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 overschijnlijk 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 vierde kwartaal van 2028 afgerond te hebben. We lossen dit op door anders 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 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 verbruik voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V213

26-10-2023

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V213 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2028 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

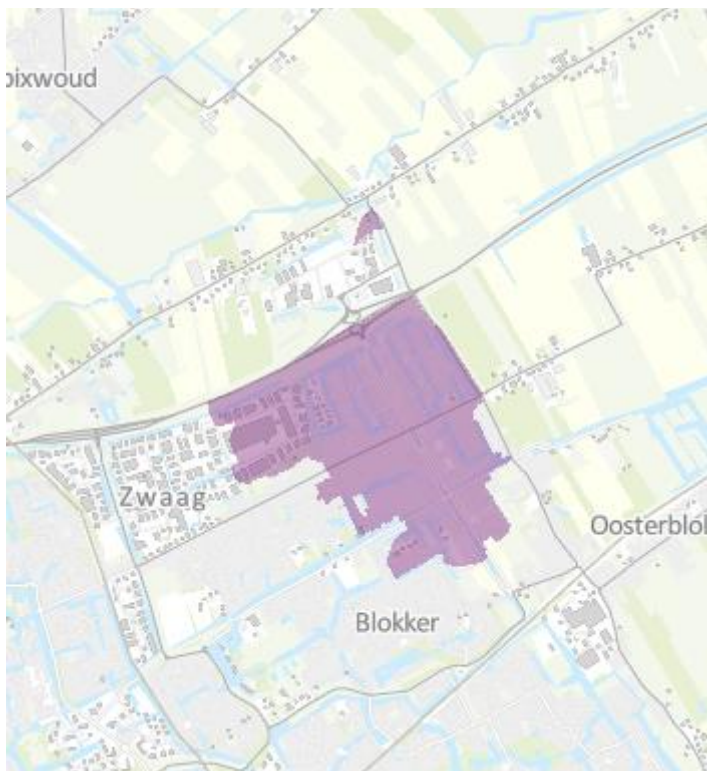
Oorzaak

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 Westwoud kabel WEW 10-4V213 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 6: Kaart van het congestiegebied.

1689CP	1689CR	1689CS	1689CT	1689CV	1689CW	1689CX	1689GD	1689GE	1689GK
1689GL	1689WB	1689WC	1689WD	1689WE	1689WG	1689WH	1689WK	1689WL	1689WN
1689WP	1689WR	1689WS	1689WT	1689WX	1689WZ	1689XA	1689XB	1689XC	1689XD
1689XE	1689XG	1689XH	1689XJ	1689XK	1689XL	1689XM	1689XN	1689XP	1689XR
1689XS	1695CJ	1695CK	1695CL	1695CM	1695CP	1695CR	1695CS	1695CT	1695EA

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	9,41 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	2,18 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	2,27 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	0,94 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	0,25 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	2658

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 oenschijnlijk 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 vierde kwartaal van 2028 afgerond te hebben. We lossen dit op door 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 verbruik en teruglevering voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218

04-07-2024

Op 10-11-2022 hebben wij schaarste gemeld bij verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218 voor teruglevering. Inmiddels is er in dit gebied ook schaarste voor verbruik. Daarom is deze melding aangepast naar schaarste voor verbruik en teruglevering.

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V218 zijn bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem op zijn vroegst in het vierde kwartaal van 2032 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 Westwoud kabel WEW 10-4V218 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 7: Kaart van het congestiegebied.

1678JC	1681NA	1681NB	1681NJ	1683NA	1683NJ	1683NK	1684NM	1684NN	1691EL
1692EM	1692EN	1693HA	1693HD	1693HG	1693HH	1693MA	1693MB		

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en benodigde capaciteit

We constateren de voorziene congestie van Westwoud kabel WEW 10-4V218 mede op basis van de totale aanwezige en (verwachte) benodigde transportcapaciteit. De totale aanwezige capaciteit is 5,60 MVA. De (verwachte) benodigde capaciteit is 4,10 MVA op moment van deze vooraankondiging.

Totale aanwezige capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	5,60 MVA
Aanwezige (redundante) capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	5,60 MVA
Additioneel niet-redundante capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	0,00 MVA
Benodigde capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	4,10 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 2032 afgerond te hebben. We lossen dit op door 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 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 Westwoud

<i>Versie</i>	<i>Datum toegevoegd</i>	<i>Wijziging</i>
1.0	14-11-2019	Toegevoegd WEW 10-1V144 (Nieuwe naam veld 218) (teruglevering)
	28-11-2019	Toegevoegd Veld 147 (verbruik en teruglevering)
1.1	7-1-2021	Toegevoegd Knelpunt voorlopig opgelost WEW 10-1V144 (teruglevering)
1.2	25-3-2021	Naamswijziging WEW 10-1V147 (veld 147) is nu WEW 10-4V217
1.3	10-6-2021	Toegevoegd WEW 10-4V216 voor verbruik Uitkomsten congestieonderzoek voor WEW 10-4V216
1.4	30-9-2021	Toegevoegd WEW 10-4V202 voor verbruik en teruglevering Uitkomsten congestieonderzoek voor WEW 10-4V202
		WEW 10-4V205 voor verbruik en teruglevering Uitkomsten congestieonderzoek voor WEW 10-4V205
1.5	11-11-2021	Toegevoegd WEW 10-4V206,V212 voor verbruik en teruglevering Uitkomsten congestieonderzoek voor WEW 10-4V206,V212
1.6	31-3-2022	Toegevoegd Station Westwoud 10kV voor verbruik Quick-scan congestiemanagementonderzoekresultaten

Congestiemangementonderzoek voor verdeelstation Westwoud

17-03-2022

Liander heeft voor verdeelstation Westwoud de mogelijkheden voor congestiemanagement onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestiemanagement onderzoek 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 Westwoud voor verbruik van elektriciteit.

Afgelopen jaren zien we dat er meer klanten zich gevestigd hebben in het gebied waar station Westwoud zich bevindt. Ook zien we dat bestaande klanten groeien in het vermogen. De optelsom zorgt ervoor dat de grenzen zijn bereikt op het station.

Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Westwoud 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.

Capaciteitsproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud WEW 10-4V217 (voorheen veld 147)

28-11-2019

Verdeelstation Westwoud WEW 10-4V217 (voorheen veld 147) heeft zijn capaciteitsgrens bereikt. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem uiterlijk in 2024 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

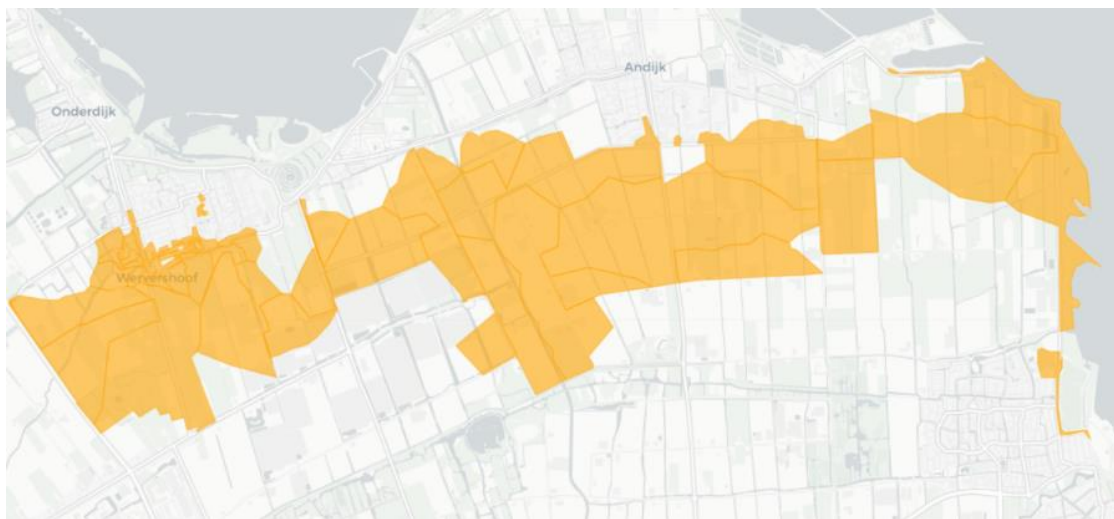
Oorzaak

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 berekend. In dit geval ontstaat daardoor in Westwoud een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en 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. Daarnaast leidt deze situatie ook tot een overschrijding van de maximaal toelaatbare hoeveelheid stroom op het elektriciteitsnet. Als de maximale hoeveelheid stroom 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.



1601DA	1602DR	1619AP	1619AR	1619GL	1619PB	1619PE	1619PG	1619PH	1619PJ
1619PP	1693AA	1693AB	1693AC	1693AD	1693AG	1693AH	1693AJ	1693AK	1693AV
1693BA	1693BB	1693BG	1693BH	1693BJ	1693BN	1693BP	1693BR	1693BS	1693BT
1693BV	1693BW	1693BX	1693EA	1693EB	1693EC	1693EE	1693EG	1693EH	1693EJ
1693EK	1693EL	1693EM	1693EN	1693NP	1693NS	1693NT	1693NV	1693NW	1693NZ

Beschikbare en gecontracteerde capaciteit

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

Gecontracteerd vermogen verbruik grootverbruikers	Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	Gecontracteerd vermogen teruglevering grootverbruikers	Beschikbare capaciteit
4,1 MW	643	0,9 MW	2,2 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 Westwoud zullen wij werkzaamheden uitvoeren om het elektriciteitsnet te versterken. Deze investeringen moeten met veel partijen waaronder de gemeente(n) worden afgestemd. Daarnaast is de uitvoeringscapaciteit van Liander en haar aannemers schaars. Daarom zullen deze werkzaamheden uiterlijk 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 verbruik en teruglevering voor Westwoud WEW 10-4V217 (voorheen veld 147)

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor dit congestiegebied. Congestiemanagement zoals beschreven in de Netcode elektriciteit is een markt gebaseerde oplossing waarbij uitgegaan wordt van voldoende marktwerking 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.

Daarnaast is dit congestiegebied geconfronteerd met spanningsproblematiek. De spanningskwaliteit van een elektriciteitsnet is erg lokaal van aard en niet elke aangeslotene in een gebied heeft hier evenveel invloed op. Het aantal potentiële deelnemers voor de effectieve toepassing van congestiemanagement binnen dit congestiegebied is hierdoor te beperkt.

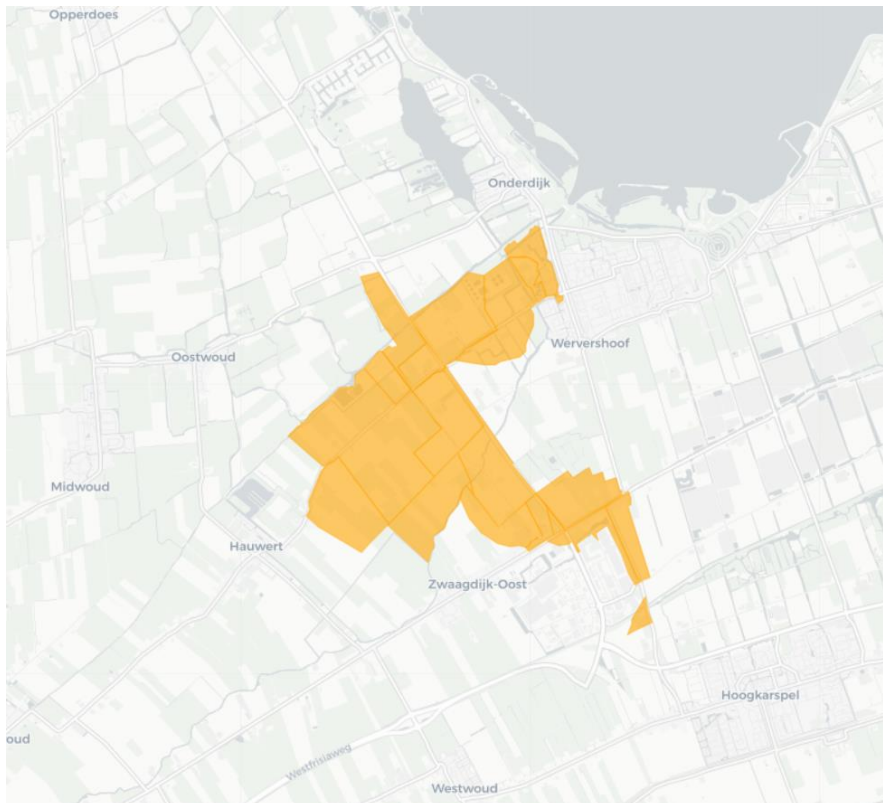
Voorlopig opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-1V144
07-01-2021

Het knelpunt bij verdeelstation Westwoud (Nieuwe naam: WEW 10-4V218) kabel WEW 10-1V144 is voorlopig opgelost. Er is transportcapaciteit beschikbaar gekomen. Dit komt doordat er een aanpassing heeft plaatsgevonden in het beleidskader. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit.

De investering die Liander gepland heeft om de transportcapaciteit te vergroten heeft vooralsnog niet plaatsgevonden. De werkzaamheden hiervan staat vooralsnog gepland in 2023.

Hieronder staan de details van het gebied.

Gebiedsbeschrijving



Figuur 8: Kaart van het congestiegebied.

1678JC	1681NA	1681NB	1681ND	1681NJ	1683NA	1683NG	1683NJ	1683NK	1691EL
1692EM	1692EN	1693HA	1693HC	1693HD	1693HG	1693HH	1693MA	1693MB	

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

Aanwezige capaciteit van	3,946 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	2,473 MVA
Bestaande piekbelasting van voor analyse met teruglevering	1,910 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	3,241 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	2,406 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	260

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Voorankondiging transportproblemen bij verbruik voor Westwoud kabel WEW 10-4V216

10-06-2021

We verwachten dat verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216 binnen afzienbare tijd zijn grenzen bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in het tweede kwartaal van 2025 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

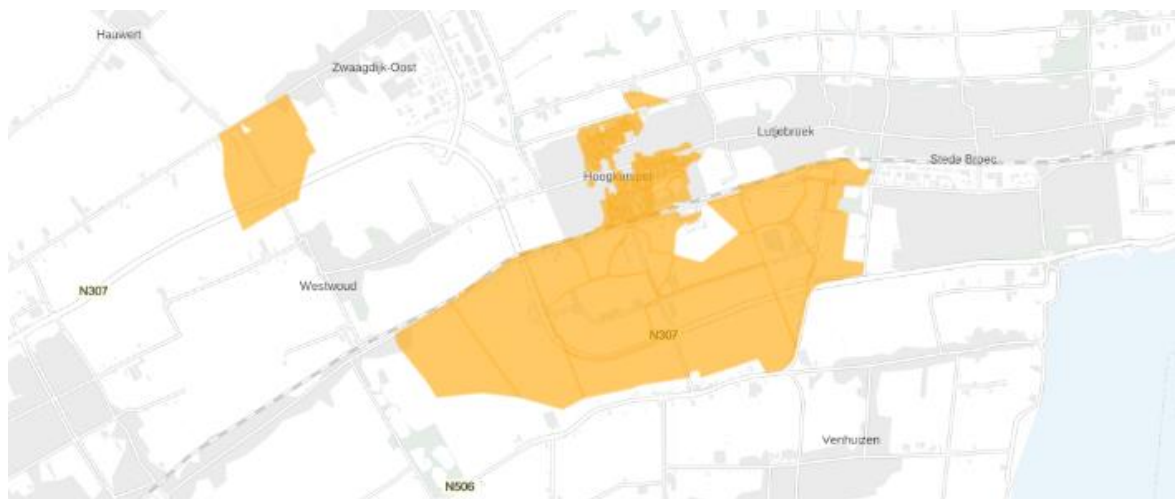
Oorzaak

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 Westwoud kabel WEW 10-4V216 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 9: Kaart van het congestiegebied.

1613KP	1614MD	1614MG	1614MH	1616AG	1616AH	1616AP	1616AX	1616BA	1616BB
1616BC	1616BD	1616BE	1616BG	1616BJ	1616BL	1616BM	1616BN	1616BP	1616BR
1616BS	1616BT	1616BV	1616BX	1616BZ	1616CA	1616CB	1616CC	1616CD	1616CG
1616CH	1616CJ	1616CK	1616CL	1616CN	1616CP	1616CR	1616EA	1616EB	1616EC
1616ED	1616EE	1616EG	1616EH	1616EJ	1616EK	1616EL	1616EM	1616EN	1616EP
1616ER	1616ET	1616LA	1616LB	1616LC	1616LD	1616LG	1616PB	1616PC	1616PE
1616PG	1616PH	1616PJ	1616PK	1616PL	1616PN	1616PP	1616PR	1616RA	1616RB
1616RC	1616RD	1616RE	1616RG	1616RH	1616RJ	1616RK	1616RL	1616RM	1616RN
1616RR	1616RS	1616RT	1616SZ	1616XA	1616XB	1616XC	1616XD	1616XG	1617KW
1617KX	1684NG								

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	3,764 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	3,600 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	0,236 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	3,619 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	0 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	1085

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 tweede 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 Westwoud kabel WEW 10-4V216

10-06-2021

Liander heeft voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216 de mogelijkheden voor congestie management onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestie managementonderzoek 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 managementrapporten', 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.

2. Congestiegebied

Liander verwacht structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216 voor verbruik van elektriciteit.

De regio kenmerkt zich door een groeiende vraag naar elektriciteit. Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216 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.

3. Technische analyse

2.1 Huidige aanwezige transportcapaciteit en ontwikkeling

Zoals uit Tabel 2 in de vooraankondiging te lezen valt, beschikt verdelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216 over 3,764 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 tweede 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

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.

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.

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.

4. 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 Westwoud kabel WEW 10-4V216 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	1
Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ⁷	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.

⁷ 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.

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.

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.

5. Conclusie

Verschillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V216. De netverzwaring is gepland in het tweede 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.

Voor aankondiging transportproblemen bij verbruik en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V202

30-09-2021

We verwachten dat verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202 binnen afzienbare tijd zijn grenzen bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in eind 2025 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 Westwoud kabel WEW 10-4V202 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en 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 1: Kaart van het congestiegebied.

1681NN	1681NP	1681PA	1681PB	1681PD	1681PH	1681PK
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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	4,073 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	2,164 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	0,345 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	3,35 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	0,04 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	90

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 eind 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 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.

Congestie managementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202

30-09-2021

Liander heeft voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202 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 Westwoud kabel WEW 10-4V202 voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.

De regio kenmerkt zich door een groeiende vraag naar vermogen. Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202 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 verdelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202 over 4,073 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 eind 2025 structureel worden opgelost. Hiermee is de periode van verwachte toepasbaarheid van congestiemanagement korter dan de in de Netcode elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar en wordt niet 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.

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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt (dit is nader toegelicht in paragraaf 2.3 'Duur structurele congestie'), is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de technische randvoorwaarden en mogelijkheden om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement (dit is nader toegelicht in paragraaf 3.2 'Analyse potentiële deelnemers').

Tevens 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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de technische analyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement. Tevens wordt er 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 Westwoud kabel WEW 10-4V202 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	1
Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ⁸	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.

⁸ Op basis van artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit.

3.3 Contractuele randvoorwaarden

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de contractuele randvoorwaarden noodzakelijk om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.4 Verwachte kosten

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de verwachte totale kosten voor de toepassing van congestiemanagement in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.5 Conclusie

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de marktanalyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast concludeert Liander op basis van de marktanalyse in dit hoofdstuk dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

4. Conclusie

Verschillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V202. De netverzwaring is gepland in eind 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 en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V205

30-09-2021

We verwachten dat verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205 binnen afzienbare tijd zijn grenzen bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor verbruik en teruglevering van elektriciteit. Naar verwachting lossen we dit probleem in eind 2025 op. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

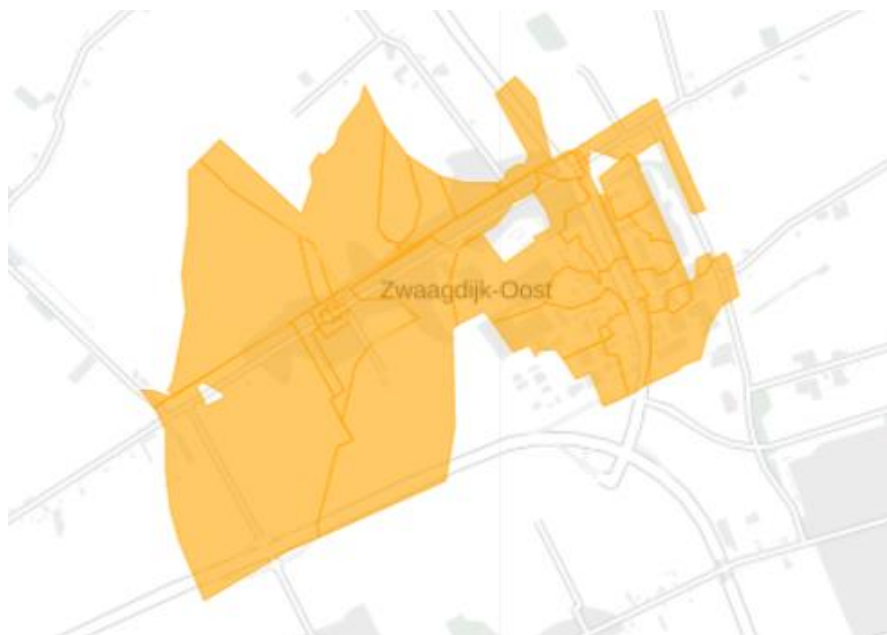
Oorzaak

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 Westwoud kabel WEW 10-4V205 een tekort aan transportcapaciteit voor verbruik en 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 1: Kaart van het congestiegebied.

1681NB	1681NC	1681NK	1681NM	1681NN	1681NP	1681NR	1681NS	1681PA	1681PB
1681PD	1681PE	1681PG	1681PJ	1682NP	1683NH	1683NK	1683NL	1683NM	1683NN
1683NP	1684ND	1684NE	1684NG	1684NP	1684NR	1684NS	1684NT	1684NV	1684NW
1684NX									

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	3,521 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	4,231 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	3,124 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	5,08 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	3,56 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	397

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 eind 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 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.

Congestie managementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205

30-09-2021

Liander heeft voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205 de mogelijkheden voor congestie management onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestie managementonderzoek 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 managementrapporten', 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 Westwoud kabel WEW 10-4V205 voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.

De regio kenmerkt zich door een groeiende vraag naar vermogen. Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205 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 verdelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205 over 3,521 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 eind 2025 structureel worden opgelost. Hiermee is de periode van verwachte toepasbaarheid van congestiemanagement korter dan de in de Netcode elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar en wordt niet 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.

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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt (dit is nader toegelicht in paragraaf 2.3 'Duur structurele congestie'), is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de technische randvoorwaarden en mogelijkheden om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement (dit is nader toegelicht in paragraaf 3.2 'Analyse potentiële deelnemers').

Tevens 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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de technische analyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement. Tevens wordt er 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 Westwoud kabel WEW 10-4V205 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	1
Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ⁹	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.

⁹ Op basis van artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit.

3.3 Contractuele randvoorwaarden

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de contractuele randvoorwaarden noodzakelijk om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.4 Verwachte kosten

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de verwachte totale kosten voor de toepassing van congestiemanagement in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.5 Conclusie

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de marktanalyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast concludeert Liander op basis van de marktanalyse in dit hoofdstuk dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

4. Conclusie

Verschillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V205. De netverzwaring is gepland in eind 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 en teruglevering voor Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212

11-11-2021

Liander voorziet dat de maximale grenzen van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 zijn bereikt. 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.

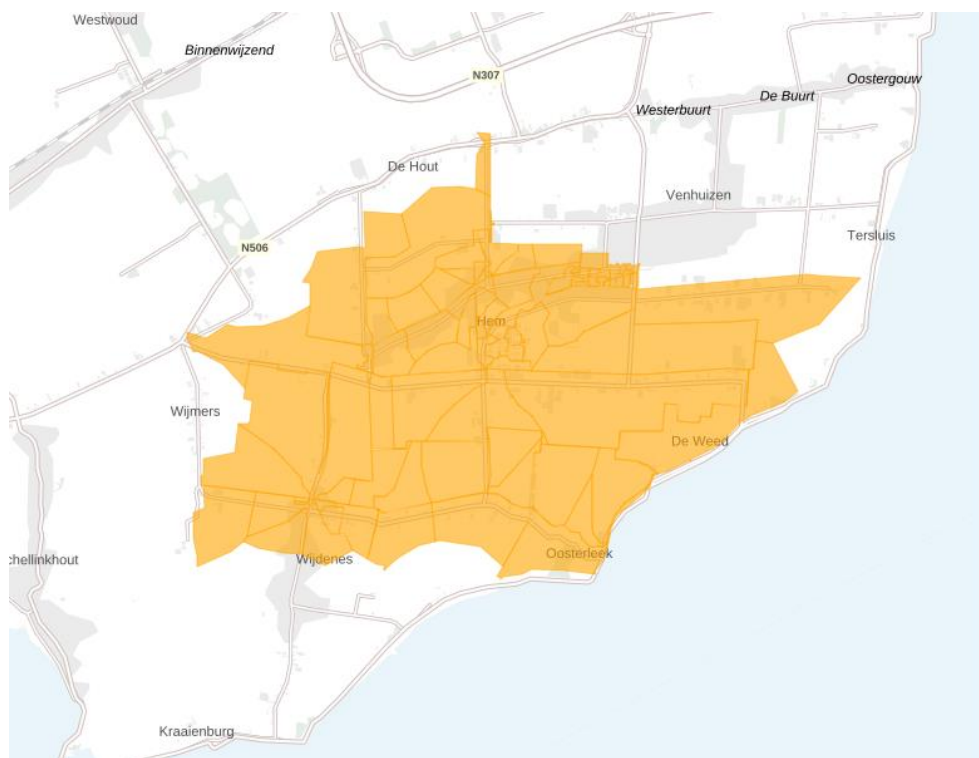
Oorzaak

In Nederland neemt de behoefte aan verbruik 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 Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 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 10: Kaart van het congestiegebied.

1606CZ	1606DA	1606DB	1606DC	1606DD	1606DE	1606DG	1606DH	1606DJ	1606DK
1606DL	1606DM	1606DP	1606MG	1606ML	1607BA	1607BB	1607BC	1607BD	1607BE
1607BG	1607CB	1607CC	1607CD	1607CE	1607CG	1607CH	1607CJ	1607CK	1607CL

1607CM	1607CN	1607CP	1607CR	1607CS	1607CT	1607CV	1607CW	1607CX	1607CZ
1607HM	1607HP	1607MJ	1607MK	1607ML	1607MN	1607MP	1607MR	1607MS	1607MT
1607MV	1608EA	1608EB	1608EC	1608ED	1608EE	1608EG	1608EH	1608EJ	1608EK
1608EM	1608EZ	1608GA	1608GB	1608HL	1608KA	1608MA	1608MB	1608MC	1608MD
1608ME	1608MG	1609GA	1609GB	1609GE	1609MT				

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	5,892 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	5,342 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	0,782 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	6,194 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	4,313 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	1.216

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 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.

Congestie managementonderzoek voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212

11-11-2021

Liander heeft voor verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 de mogelijkheden voor congestie management onderzocht. Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de eisen die aan een congestie managementonderzoek 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 managementrapporten', 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 voorziet structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 voor verbruik en teruglevering van elektriciteit.

De regio kenmerkt zich door een groei in duurzame opwek en bedrijvigheid dat zich vertaalt naar een grotere vermogensbehoefte. Liander heeft meer aanvragen naar extra vermogen ontvangen dan initieel verwacht. In de regio van verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 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 Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 over 5,892 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 korter dan de in de Netcode elektriciteit gestelde minimale duur van 1 jaar en wordt niet voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de Netcode elektriciteit.

2.4 Net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden

Dit congestiegebied wordt 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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt (dit is nader toegelicht in paragraaf 2.3 'Duur structurele congestie'), is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de technische randvoorwaarden en mogelijkheden om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement (dit is nader toegelicht in paragraaf 3.2 'Analyse potentiële deelnemers').

Tevens 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 de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de technische analyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement. Tevens wordt er 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 Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212 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	1
Aantal grootverbruik klanten dat <u>niet</u> verplicht kan worden om biedingen te doen ¹⁰	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.

¹⁰ Op basis van artikel 9.9 uit de Netcode elektriciteit.

3.3 Contractuele randvoorwaarden

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de contractuele randvoorwaarden noodzakelijk om congestiemanagement toe te kunnen passen in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.4 Verwachte kosten

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is besloten om geen nader onderzoek te verrichten naar de verwachte totale kosten voor de toepassing van congestiemanagement in dit congestiegebied. Daarnaast zijn er in dit congestiegebied onvoldoende potentiële deelnemers aanwezig voor de toepassing van congestiemanagement.

Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

3.5 Conclusie

Aangezien de periode van verwachte structurele congestie buiten de in de Netcode elektriciteit gestelde eisen valt, is de marktanalyse in dit hoofdstuk beperkt gebleven tot inzicht verschaffen in de actuele situatie in dit netdeel. Daarnaast concludeert Liander op basis van de marktanalyse in dit hoofdstuk dat er onvoldoende potentiële deelnemers in dit congestiegebied zijn om congestiemanagement toe te passen. Tevens wordt er in dit congestiegebied niet aan de net- en bedrijfsvoeringstechnische randvoorwaarden voor de toepassing van congestiemanagement voldaan.

4. Conclusie

Verschillende oorzaken zorgen in de aankomende jaren voor structurele congestie op verdeelstation Westwoud kabel WEW 10-4V206, V212. 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 beschikbare capaciteit en het kunnen toekennen van capaciteit. Onderstaande toelichting verklaart het verschil tussen de waarden voor de beschikbare en gecontracteerde capaciteit in de vooraankondiging en de reden dat bij spanningsproblemen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de beschikbare capaciteit.

Beoordeling capaciteit

Met de netanalyse berekenen we hoe het net zich gedraagt in verschillende situaties: een normale situatie, een storingssituatie 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 de kortsluitvastheid voldoen aan de gestelde eisen uit de Netcode Elektriciteit en de Europese NEN-EN 50160. Wanneer de grenswaarden worden overschreden, constateren we verwachte congestie of een spanningsprobleem. We hebben dan te maken met transportschaarste als gevolg van een tekort aan capaciteit 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.

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 de capaciteit van het elektriciteitsnet te vergroten om de spanningskwaliteit weer binnen geldende normen te krijgen.

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.