

Congestiegebied Zeewolde

<i>Versie</i>	<i>Datum toegevoegd</i>	<i>Wijziging</i>
1.0	22-06-2023	Opgelost Verdeelstation Zeewolde 10kV en 20kV installaties voor teruglevering
1.1	17-10-2024	Toegevoegd Congestiegebied Zeewolde– Uitkomst congestiemanagementonderzoek voor teruglevering

Inhoudsopgave

Versie	1
Datum toegevoegd	1
Wijziging	1
Inleiding	4
Congestiemanagementonderzoek	5
Inhoudsopgave	6
Samenvatting	7
1. Inleiding	8
2. Congestiegebied	9
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)	9
2.2 Gebiedsomschrijving	9
2.3 Periode van congestie	10
2.4 Verwijzing naar EAN's van grootverbruikers in dit congestiegebied	10
2.5 Onzekerheden	10
3. Omvang van de congestie	11
3.1 Het elektriciteitsnet in congestiegebied Zeewolde	11
3.2 Vaststelling spanningscongestie	11
3.3 Duur structurele congestie	11
4. Technische analyse van het congestiegebied	12
4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen en technische grens	12
4.2 Beoordeling van het toegestane kortsluitvermogen	12
4.3 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement	13
5. Financiële analyse van het congestiegebied	14
5.1 Bepaling van de financiële grens	14
6. Toepassing van congestiemanagement	15
6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement	15
7. Marktanalyse van het congestiegebied	16
7.1 Inleiding	16
7.2 De wijze van uitvoering van de marktvraag	16
7.3 Potentieel voor congestiemanagement	16
7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten	16
8. Conclusie	17
Bijlage:	18

Opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor OS Zeewolde	21
Gebiedsbeschrijving	21
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	24
Publicaties vóór 1 september 2022 (verouderde Netcode):	25
Versie	25
Datum toegevoegd	25
Wijziging	25
Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde 10kV en 20kV	26
Oorzaak problemen	26
Gebiedsbeschrijving	26
Beschikbare en gevraagde capaciteit	28
Hoe en wanneer lost Liander dit probleem op?	28
Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor verdeelstation Zeewolde 10kV en 20kV	29
Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.11	30
Oorzaak	30
Gebiedsbeschrijving	30
Beschikbare en gecontracteerde capaciteit	31
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	31
Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.11	32
Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.12	33
Oorzaak	33
Gebiedsbeschrijving	33
Beschikbare en gecontracteerde capaciteit	34
Hoe en wanneer lost Liander dit op?	34
Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.12	35
Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie	36
Toelichting netanalyse en congestie	36
Beoordeling capaciteit	36
Transportschaarste op verschillende niveaus in het net	37
Lokale stroomcapaciteit knelpunten in kabels van het distributienet	37
Kwaliteit van de spanning	37
Beperkingen niet direct voor alle type aansluitingen in postcodegebied van toepassing	38

Inleiding

Uit onze netanalyse blijkt dat er risico op structurele congestie is in het verzorgingsgebied van elektriciteitsverdeelstation Zeewolde dat in Zeewolde 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 Zeewolde 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 managementonderzoek

Onderzoek naar de toepasbaarheid van congestie management voor teruglevering in congestiegebied Zeewolde 17-10-2024

Inhoudsopgave

Inleiding.....	4
Congestiemanagementonderzoek	5
Inhoudsopgave	6
Samenvatting.....	7
1. Inleiding	8
2. Congestiegebied	9
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)	9
2.2 Gebiedsomschrijving	9
2.3 Periode van congestie	10
2.4 Verwijzing naar EAN's van grootverbruikers in dit congestiegebied	10
2.5 Onzekerheden	10
3. Omvang van de congestie	11
3.1 Het elektriciteitsnet in congestiegebied Zeewolde	11
3.2 Vaststelling spanningscongestie	11
3.3 Duur structurele congestie	11
4. Technische analyse van het congestiegebied	12
4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen en technische grens.....	12
4.2 Beoordeling van het toegestane kortsluitvermogen	12
4.3 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement	13
5. Financiële analyse van het congestiegebied	14
5.1 Bepaling van de financiële grens	14
6. Toepassing van congestiemanagement	15
6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement.....	15
7. Marktanalyse van het congestiegebied	16
7.1 Inleiding	16
7.2 De wijze van uitvoering van de marktvraag.....	16
7.3 Potentieel voor congestiemanagement	16
7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten.....	16
8. Conclusie	17
Bijlage:	18

Samenvatting

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

Op basis van het onderzoek concludeert Liander dat congestiemanagement voor teruglevering op dit moment nog niet kan worden toegepast in het congestiegebied. Zie 'Transportschaarste op verschillende niveaus in het net' voor een verdere uiteenzetting.

Wel ziet Liander potentie voor congestiemanagement in de toekomst. Dit gebied wordt gevoed door verdeelstations en bevat verschillende middenspanningskabels, hierna genoemd Zeewolde. Kijk in de postcodechecker voor actuele informatie en verwachte einddata van het knelpunt op de verdeelstations en middenspanningskabels in dit congestiegebied.¹

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 middenspanning voor congestiegebied Zeewolde heeft gerealiseerd. Conform de planning zoals opgenomen in het investeringsplan is de verwachting dat het uitbreiden van het station, het uitbreiden van het distributienet en/of herverdelen van de belasting derde kwartaal van 2025 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 Zeewolde, 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 Zeewolde 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 Zeewolde kunnen zich daartoe bij Liander melden via een erkend CSP.

¹ Controleer de beschikbare capaciteit op uw locatie via: <https://www.liander.nl/grootzakelijk/capaciteit-op-het-net/capaciteit-op-uw-locatie>

1. Inleiding

Liander heeft voor congestiegebied Zeewolde 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 23-1-2020 heeft Liander de eerste vooraankondiging gedaan voor dit congestiegebied.

Dit was een vooraankondiging van spanningscongestie in dit congestiegebied. De gevraagde transportcapaciteit kan niet ter beschikking worden gesteld omdat dat zou leiden 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. In dit rapport beantwoorden we de vraag in welke mate we congestiemanagement kunnen inzetten om de spanningscongestie op te lossen.

De toepassing van congestiemanagement is beschreven in de Netcode Elektriciteit.²

Dit rapport begint met de beschrijving en technische analyse van de netsituatie. Daarna brengen we de congestieproblematiek 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 een 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 specifieke afnemers in deze gebieden kunnen geen rechten worden ontleend. Kijk in de postcodechecker voor actuele informatie en verwachte einddata van de werkzaamheden aan de verdeelstations en middenspanningskabels in dit congestiegebied.³

²De 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>.

³ "Controleer de beschikbare capaciteit op uw locatie", [Capaciteit op uw grootzakelijke locatie | Liander](#)

2. Congestiegebied

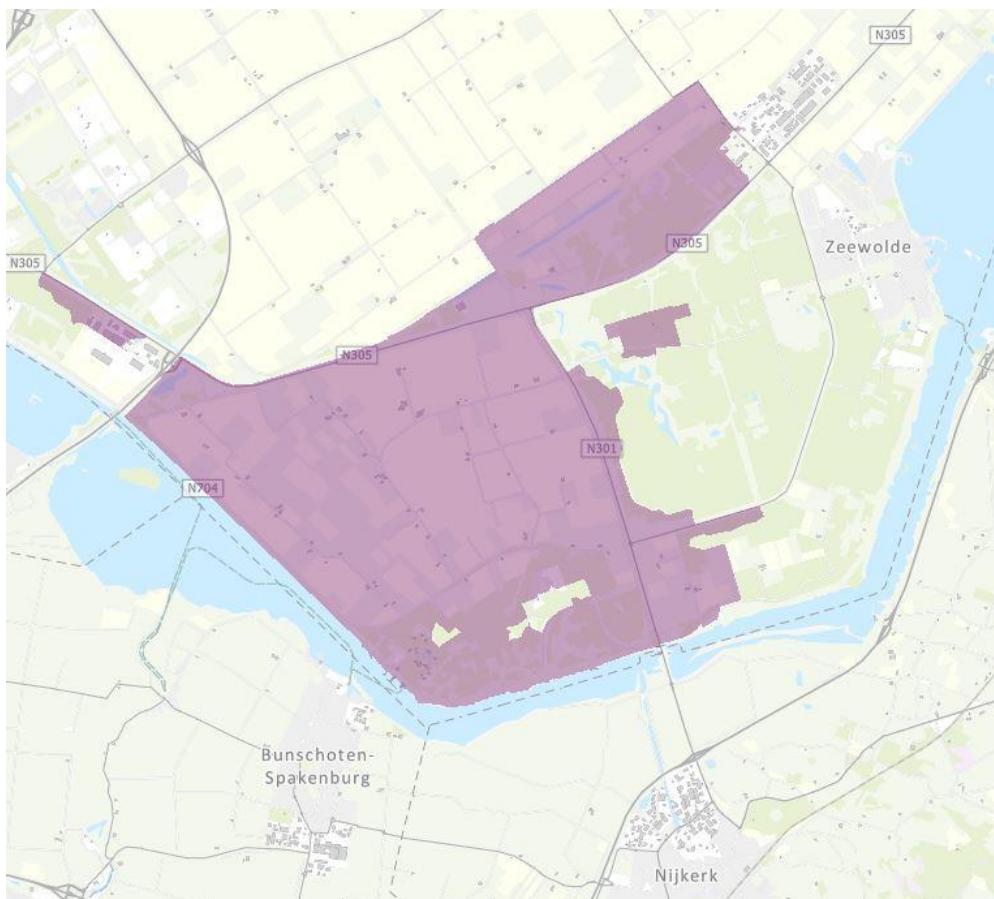
2.1 Beschrijving situatie (vaststelling congestie)

In congestiegebied Zeewolde gevoed door verdeelstations en middenspanningskabels, hierna genoemd congestiegebied Zeewolde is voor teruglevering van elektriciteit de grens bereikt van de beschikbare transportcapaciteit vanwege de spanningshuishouding. Er is geen ruimte meer om nieuwe transportaanvragen te faciliteren.

Op 23-1-2020 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 teruglevering omvat de volgende postcodes: 1358CD tot en met 3897LX.

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 derde kwartaal van 2025 afgerond te hebben. We lossen dit op door het uitbreiden van het station, het uitbreiden van het distributienet en/of herverdelen van de belasting.

Hiermee kan de spanningshuishouding van dit distributienet worden verbeterd. 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 Zeewolde

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 inspanssen om het gevraagde transportvermogen te faciliteren.

3. Omvang van de congestie

3.1 Het elektriciteitsnet in congestiegebied Zeewolde

Het distributienet

Het elektriciteitsnet van congestiegebied Zeewolde bestaat uit verdeelstations en een distributienet (bestaande uit middenspanningskabels). Bij een verdeelstation zorgt de keten van componenten voor één bepaalde aanwezige transportcapaciteit (het component met de laagste belastbaarheid) die voor alle aangeslotenen geldt. Voor het distributienet zitten aangeslotenen verspreid in het net en is de lokale situatie van belang. Er kan dus niet gesproken worden over één keten met één transportcapaciteit. Aan een uiteinde van een distributienet is de aanwezige transportcapaciteit vaak lager dan elders. Dit is ook afhankelijk van de configuratie van het distributienet, welke afhankelijk is van het moment en de topologie. Om deze reden wordt in dit onderzoek verwezen naar de technische transportcapaciteit aangegeven voor teruglevering van de verdeelstations in dit congestiegebied. De technische transportcapaciteit is niet representatief voor de individuele MS-routes maar wel voor de capaciteit van het hele congestiegebied.

3.2 Vaststelling spanningscongestie

In dit congestiegebied is er sprake van spanningscongestie. Dit kan zowel op het verdeelstation als in het distributienet ontstaan en is niet samen te vatten in een tabel van aanwezige- en gevraagde transportcapaciteit, doordat de problematiek niet in de technische transportcapaciteit maar in de spanningshuishouding zit. Om deze reden wordt in dit onderzoek niet naar de technische transportcapaciteit voor teruglevering gekeken. De technische transportcapaciteit is niet bepalend voor de spanningsproblematiek en biedt om die reden geen handvat voor congestiemanagement mogelijkheden.

Liander heeft spanningscongestie vastgesteld in dit congestiegebied en daaropvolgend een quickscan opgesteld. Liander netontwerp hanteert grenzen aan de toelaatbaar spanning in haar middenspanningsnet om te voldoen aan de wettelijke afspraken betreffende de kwaliteit van leveren.⁴ Het inpassen van meer klanten op deze asset leidt tot het (verder) overschrijden van de spanningsgrenzen en heeft als gevolg dat Liander niet meer aan haar wettelijke verplichting kan voldoen.

3.3 Duur structurele congestie

De huidige verwachting is dat de bestaande en toekomstige vermogenstekorten rond het derde kwartaal van 2025 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 Zie 7,3 van de Netcode Elektriciteit: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037940/2024-07-05#Hoofdstuk7>

4. Technische analyse van het congestiegebied

4.1 Bepaling van het regelbaar vermogen en technische grens

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 dat aangeslotenen op afstand kunnen worden (af)geregeld. Dit vereist dat de betreffende installatie technisch in staat moet zijn gestuurd te worden zodra de netbeheerder hierom vraagt. Met in achtneming van de begrippencode kan gesteld worden dat het regelbaar vermogen voor congestiegebied Zeewolde 0 bedraagt.⁵

Door de technische aard van het congestiegebied, is sturing zoals in bovenstaande definitie bedoeld, niet mogelijk.

Het distributienet

Zoals aangegeven bestaat het elektriciteitsnet van congestiegebied Zeewolde uit verdeelstations en een distributienet (bestaande uit middenspanningskabels). In dit congestiegebied is er sprake van capaciteits- en/of spanningscongestie in het distributienet. Zoals aangegeven in hoofdstuk 3 is dit niet samen te vatten in een tabel van aanwezige transportcapaciteit, respectievelijk gevraagde transportcapaciteit, omdat de problematiek in het distributienet en/of in de spanningshuishouding zit. Om deze reden wordt in dit onderzoek niet gekeken naar de technische stroomcapaciteit voor teruglevering. De technische stroomcapaciteit is niet bepalend voor de spanningsproblematiek en biedt daardoor geen oplossingsrichting voor congestiemanagement mogelijkheden. Er wordt dus ook geen technische grens vastgesteld.

Bij een verdeelstation zorgt de keten van componenten voor één bepaalde aanwezige transportcapaciteit (de component met de laagste belastbaarheid) die voor alle aangeslotenen geldt. Voor het distributienet zitten aangeslotenen verspreid in het net. Er kan dus niet gesproken worden één bepaalde transportcapaciteit of één technische grens. Omdat we de aanwezige transportcapaciteit van het verdeelstation gelijkstellen (zie hoofdstuk 3) aan de transportcapaciteit in het congestiegebied geldt de technische grens van het verdeelstation voor het congestiegebied.

4.2 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.

⁵ Een actuele versie van de Begrippencode Elektriciteit, kenmerk ACM/DE/2016/202149, kan geraadpleegd worden via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037938/2024-04-19>.

4.3 Technische maatregelen voor een veilig net bij toepassing van congestiemanagement

Vanwege de netstructuur van het middenspanningsnet is het niet mogelijk om de verwachte netbelasting op dezelfde wijze te berekenen als bij hoger gelegen netvlakken gebeurt. Het aantal verschillende netconfiguraties waarmee rekening gehouden moet worden, is in een middenspanningsnet vele malen hoger. Het is nog niet mogelijk om die allemaal door te rekenen. Op een middenspanningsnet wordt om die reden een andere rekenmethode gehanteerd. Een methode waarmee het wel mogelijk is om de maximale belasting en belastbaarheden in een jaar te berekenen, maar niet om specifieke tijdsprofielen te genereren die nodig zijn voor het uitvoeren 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 verdere toepassing 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.”

In paragraaf 3.1 is vastgesteld dat er voor het distributienet niet gesproken kan worden over één transportcapaciteit. Voor congestiegebied Zeewolde kan derhalve geen aanwezige transportcapaciteit worden vastgesteld conform de Begrippencode Elektriciteit. De financiële grens is vastgesteld op basis van de capaciteit van de voedende kabels van de MS-routes met transportschaarste, met als bovengrens de maximale capaciteit van de bovenliggende installatie.

We baseren ons op de beschreven capaciteit 7 MVA en de periode waarvoor we de congestie verwachten. Dan bedraagt de financiële grens 324.556 euro.

6. Toepassing van congestiemanagement

6.1 Criteria voor toepassing van congestiemanagement

In paragraaf 3.1 is onderbouwd dat er geen aanwezige transportcapaciteit kan worden gedefinieerd voor congestiegebied Zeewolde. Dit is echter geen uitzondering benoemd in de Netcode Electriciteit. De overige uitzonderingen benoemd in artikel 9.10 lid 2 van de Netcode Elektriciteit zijn niet van toepassing. Dit betekent dat op basis van deze criteria congestiemanagement 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 Zeewolde.

Congestiemanagement kan bestaan uit contracten met een capaciteitsbeperking en/of uit biedingen voor redispatch. Deze laatste kunnen ook contractueel worden vastgelegd in een biedplichtcontract.

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.

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 analyse blijkt dat er 3 potentiële deelnemers zijn met elektriciteitsproductie-eenheden groter dan 1 MW. In totaal betreft dit 2,4 MVA.

7.4 Beschikbare energie voor congestiemanagementdiensten

De werking van congestiemanagement is afhankelijk van de mate waarin aangeslotenen flexibiliteit aanbieden aan de netbeheerder, die dit vervolgens inkoopt. Zodra uit onderzoek blijkt dat er een bepaalde potentie aan regelbaar vermogen bij een bepaald aantal aangeslotenen is, is het aan deze partijen of de potentie ook daadwerkelijk beschikbaar gesteld wordt.

Indien toepassing van congestiemanagement niet mogelijk is doordat te veel partijen hun potentiële regelbare vermogen niet aanbieden, heeft de netbeheerder de mogelijkheid deelnameverplichting in te stellen. Deze wettelijke ruimte geeft invulling aan de sterke maatschappelijke behoefte om het energienet optimaal te benutten.

In dit onderzoek voor het betreffende congestiegebied is hier geen sprake van, vanwege de technische aard van de congestie. Derhalve is er geen sprake van het benutten van de wettelijke mogelijkheid tot deelnameverplichting.

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 Zeewolde hebben wij een onderzoek uitgevoerd naar de toepassing van congestiemanagement. De transportcapaciteit voor teruglevering vanuit dit congestiegebied is beperkt en/of er zijn problemen met de spanningshuishouding.

Op basis van de uitgevoerde analyse zijn er voor ons geen mogelijkheden om congestiemanagement uit te voeren. Wel zien wij potentie voor congestiemanagement in de toekomst. Nieuwe transportverzoeken die bij ons worden ingediend, plaatsen we op de wachtlijst. Wanneer de netverzwaring is gerealiseerd of tussendoor alsnog flexibel vermogen wordt gecontracteerd, behandelen we deze aanvragen in de volgorde van binnenkomst.

Bijlage:

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 verschillende 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 zijn.

Lijst met postcodes in het congestiegebied⁶

1358CD	3896LA	3896LC	3896LD	3896LE	3896LG	3896LH	3896LJ	3896LK	3896LM
3896LN	3896LP	3896LR	3896LX	3896LZ	3897LN	3897LV	3897LX		

Bereik van het congestiegebied o.b.v. EAN-codes met een GTV gelijk aan of groter dan 1 MW⁷

EAN
871687110000140626
871687120000085179
871687110003632463

⁶ 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.

⁷ De lijst betreft het bereik van het congestiegebied op basis van EAN-codes gelijk of groter dan 1 MW.

Opgelost: geen knelpunt meer bij teruglevering voor OS Zeewolde

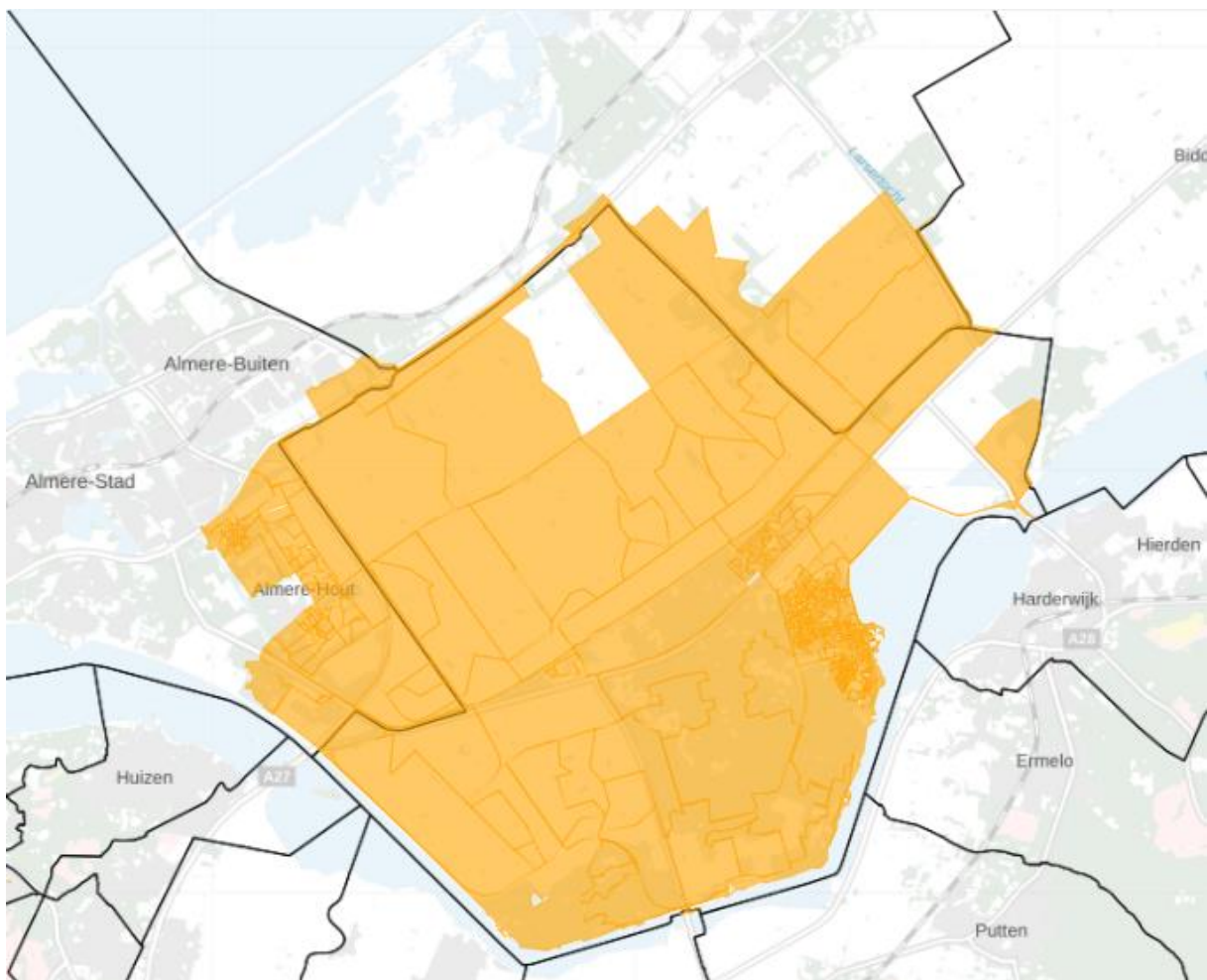
22-06-2023

We hebben het knelpunt bij verdeelstation Zeewolde opgelost, door het station uit te breiden met extra transformatoren. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit.

Door deze uitbreiding zou vanuit Liander dit station weer beschikbaar zijn voor het aansluiten van klanten die willen terugleveren. Echter door de congestie bij TenneT in het gebied kan dit voorlopig niet. Wel hebben we een aantal klanten die op de wachtlijst stonden voor 17 november 2022 kunnen helpen aan extra terugleververmogen. Deze klanten zijn individueel hierover geïnformeerd. De congestie van TenneT wordt opgelost door ook op verdeelstation Lelystad de transformatoren van TenneT uit te breiden en het gehele net van TenneT voor het gebied Flevoland-Gelderland-Utrecht (FGU-net) anders in te richten.

Hieronder staan de details van het gebied.

Gebiedsbeschrijving



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

1103PT	1336NE	1339MB	1341AB	1341BA	1341BB	1341BC	1341BD	1341BE	1341BH
1341BJ	1341BK	1341BL	1341BM	1341BN	1341BP	1341BR	1341BS	1341BT	1341BV

1341BW	1341BX	1341BZ	1341CA	1341CB	1341CC	1341CD	1341CE	1341CG	1341CH
1341CJ	1341CK	1341CL	1341CM	1341CN	1341DA	1341DB	1341DC	1341DD	1341DE
1341DG	1341DH	1341DJ	1341DK	1341DL	1341DM	1341DN	1341DP	1341DR	1341DS
1341DT	1341DV	1341DW	1341DX	1341DZ	1341EA	1341EB	1341EC	1341ED	1341EE
1341EH	1341EJ	1341EK	1341EL	1341EM	1341EN	1343DB	1343DC	1343SQ	1349BA
1349BB	1349BC	1349BD	1349BE	1349BG	1349BJ	1349BK	1349BL	1349BM	1349BN
1349BP	1349CA	1349CB	1349CC	1349CD	1349CE	1349CG	1349CH	1349CJ	1349CK
1349CL	1349CM	1349CN	1349CP	1349CR	1349CS	1349CT	1349CV	1349CW	1349CX
1349CZ	1349DA	1349DB	1349DC	1349DD	1349DE	1349DG	1349DH	1349DJ	1349DK
1349DL	1349DM	1349DN	1349DP	1349DR	1349DS	1349DT	1349DV	1349DW	1349DX
1349DZ	1349EA	1349EB	1349EC	1349ED	1349EE	1349EG	1349EH	1349EJ	1349EK
1349EL	1349EM	1349EN	1349EP	1349ER	1349ES	1349ET	1349EV	1349EW	1349GA
1349GB	1349GC	1349GD	1349GE	1349GG	1349GH	1349GK	1349GL	1349GM	1349GP
1349HA	1349HB	1349HC	1349HD	1349HE	1349HG	1349HH	1349HJ	1349HK	1349JB
1349JC	1349JD	1349JE	1349JG	1349JH	1349KA	1349KB	1349KC	1349KG	1349KH
1349LA	1349LB	1349LC	1349LD	1349LE	1349LG	1349LH	1349LJ	1349LK	1349LL
1349LM	1349LN	1349NC	1349ND	1349NE	1349NG	1349RA	1349RB	1349ZZ	1358BJ
1358CA	1358CB	1358CC	1358CD	1358CE	1358CG	1358DA	1358DB	1358DC	1358DD
1403BM	2021ZM	3891AB	3891AC	3891AD	3891AE	3891AG	3891AJ	3891AK	3891AL
3891AP	3891AR	3891AS	3891AT	3891AV	3891AW	3891AX	3891AZ	3891BA	3891BB
3891BC	3891BD	3891BE	3891BG	3891BH	3891BJ	3891BK	3891BL	3891BM	3891BN
3891BP	3891BR	3891BS	3891BT	3891BV	3891BW	3891BX	3891BZ	3891CA	3891CB
3891CC	3891CD	3891CE	3891CG	3891CH	3891CJ	3891CK	3891CL	3891CM	3891CN
3891CP	3891CR	3891CS	3891CT	3891CV	3891CW	3891CX	3891CZ	3891DA	3891DB
3891DC	3891DD	3891DE	3891DG	3891DH	3891DJ	3891DK	3891DL	3891DM	3891DN
3891DP	3891DR	3891DS	3891DW	3891DX	3891EA	3891EB	3891EC	3891ED	3891EE
3891EG	3891EH	3891EJ	3891EK	3891EL	3891EM	3891EN	3891EP	3891ER	3891ES
3891ET	3891EV	3891EW	3891EX	3891EZ	3891GA	3891GB	3891GC	3891GD	3891GE
3891GG	3891GH	3891GJ	3891GK	3891GL	3891GM	3891GN	3891GP	3891GR	3891GS
3891GT	3891GW	3891GX	3891HA	3891HB	3891HC	3891HD	3891HE	3891HP	3891KA
3891KC	3891KD	3891KE	3891KG	3891KH	3891ZA	3891ZB	3891ZC	3891ZD	3891ZE
3891ZG	3891ZH	3891ZJ	3891ZK	3891ZL	3891ZM	3891ZN	3891ZP	3891ZR	3891ZS
3891ZT	3891ZV	3891ZW	3891ZX	3891ZZ	3892AA	3892AB	3892AC	3892AD	3892AE
3892AG	3892AH	3892AJ	3892AK	3892AL	3892AM	3892AN	3892AP	3892AR	3892AS
3892AT	3892AV	3892AW	3892AX	3892AZ	3892BA	3892BB	3892BC	3892BD	3892BE
3892BG	3892BH	3892BJ	3892BK	3892BL	3892BM	3892BN	3892BP	3892CB	3892CC
3892CD	3892CE	3892CG	3892CH	3892CJ	3892CK	3892CL	3892CM	3892CN	3892CP
3892CR	3892CS	3892CT	3892CV	3892CW	3892CX	3892CZ	3892DA	3892DB	3892DC
3892DD	3892DE	3892DG	3892DJ	3892EA	3892EB	3892EC	3892ED	3892EE	3892EG
3892EH	3892EJ	3892EK	3892EL	3892EN	3892EP	3892ER	3892ET	3892EW	3892EZ
3892GA	3892GC	3892GD	3892HC	3892HD	3892HE	3892HG	3892HH	3892HJ	3892HK
3892HL	3892HM	3892HN	3892HP	3892HR	3892HS	3892HT	3892HV	3892HW	3892HZ
3892VA	3892VB	3892VC	3892VD	3892VE	3892VG	3892VH	3892VJ	3892VK	3892VL
3892VM	3892VN	3892VP	3892VR	3892VS	3892VT	3892VV	3892VW	3892VX	3892WB
3892WC	3892WD	3892WE	3892WG	3892WH	3892WJ	3892WK	3892WL	3892WN	3892WP
3892WR	3892WS	3892WT	3892WV	3892XA	3892XC	3892XE	3892XG	3892XH	3892XJ

3892XK	3892XL	3892XM	3892XN	3892XP	3892XR	3892XS	3892XT	3892XV	3892XW
3892XZ	3893AA	3893AB	3893BA	3893BB	3893BC	3893BD	3893BE	3893BG	3893BH
3893BJ	3893BK	3893BL	3893BM	3893BN	3893BP	3893BR	3893BS	3893BT	3893BV
3893BW	3893BX	3893BZ	3893CA	3893CB	3893CC	3893CD	3893CE	3893CG	3893CH
3893CJ	3893CK	3893CL	3893CM	3893CN	3893CP	3893CR	3893CS	3893CT	3893CV
3893CW	3893CX	3893CZ	3893DA	3893DB	3893DC	3893DD	3893DE	3893DG	3893DH
3893DJ	3893DK	3893DL	3893DM	3893DN	3893DP	3893DR	3893DS	3893DT	3893DV
3893DW	3893DX	3893EA	3893EB	3893EC	3893ED	3893EE	3893EG	3893EH	3893EJ
3893EK	3893EL	3893EM	3893EN	3893EP	3893ER	3893ES	3893ET	3893EV	3893EW
3893EX	3893GA	3893GB	3893GC	3893GD	3893GE	3893GG	3893GH	3893GJ	3893GK
3893GL	3893GM	3893GN	3893GP	3893GR	3893GS	3893GW	3893GX	3893GZ	3893HA
3893HB	3893HC	3893HD	3893HE	3893HG	3893HH	3893HJ	3893HK	3893HL	3893HM
3893HN	3893JA	3893JB	3893JC	3893JD	3893JE	3893JG	3893JH	3893JJ	3893JK
3893JL	3893JM	3893JN	3893JP	3893JR	3893JS	3893JT	3893JV	3893JW	3893JX
3893JZ	3893KA	3893KB	3893KC	3893KD	3893KE	3893KG	3894AA	3894AB	3894AC
3894AD	3894AE	3894AG	3894AH	3894AJ	3894AK	3894AL	3894AM	3894AN	3894AP
3894AR	3894AS	3894AT	3894AV	3894AW	3894AX	3894AZ	3894BA	3894BB	3894BC
3894BD	3894BE	3894BG	3894BH	3894BJ	3894BK	3894BL	3894BM	3894BN	3894BP
3894CA	3894CB	3894CC	3894CD	3894CE	3894CG	3894CH	3894CK	3894CL	3894CM
3894CP	3894CR	3894CS	3894DA	3894DB	3894DC	3894DD	3894DE	3894DG	3894DH
3894DJ	3894DK	3894DL	3894DM	3894DP	3894DR	3894DS	3894DT	3894EA	3894EB
3894EC	3894EE	3894EG	3894EK	3894EM	3894EN	3894EP	3894ER	3894ES	3894ET
3894EV	3894EW	3894EZ	3894GB	3894GC	3894GD	3894GE	3894GG	3894GH	3894GJ
3894GK	3894GL	3894GM	3894GN	3894GP	3894GR	3894KA	3894KD	3894KG	3894LA
3894LB	3894MA	3894MB	3894ME	3894MH	3894MJ	3895BX	3895QQ	3896LA	3896LB
3896LC	3896LD	3896LE	3896LG	3896LH	3896LJ	3896LK	3896LL	3896LM	3896LN
3896LP	3896LR	3896LS	3896LT	3896LV	3896LW	3896LX	3896LZ	3896MB	3896MC
3896ZZ	3897AB	3897AC	3897AD	3897AG	3897AH	3897AJ	3897AK	3897AL	3897AM
3897LA	3897LB	3897LC	3897LD	3897LE	3897LG	3897LJ	3897LK	3897LL	3897LM
3897LN	3897LP	3897LR	3897LS	3897LT	3897LV	3897LW	3897LX	3897MA	3897MC
3898CA	3898LA	3898LD	3898LE	3898LG	3898LL	3899AA	3899AB	3899AD	3899AE
3899AH	3899AJ	3899AK	3899AM	3899AN	3899AP	3899AR	3899AS	3899AT	3899AV
3899AW	3899AZ	3899BB	3899BC	3899BD	3899BE	3899BG	3899BJ	3899BK	3899BL
3899BN	3899BP	3899BR	3899XN	3899XS	3899XT	8218NB	8218NE	8218NG	8218PW
8218PX									

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

Aanwezige capaciteit van «Kabel_of_station»	385 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	40,94 MVA
Bestaande piekbelasting van «Kabel_of_station» voor analyse met teruglevering	233,57 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	64,67 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	328,02 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	500

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.

Publicaties vóór 1 september 2022 (verouderde Netcode):

Congestiegebied Zeewolde

<i>Versie</i>	<i>Datum toegevoegd</i>	<i>Wijziging</i>
1.0	24-9-2019	Verdeelstation Zeewolde toegevoegd
1.1	30-9-2019	Onderzoeksuitkomsten verdeelstation Zeewolde toegevoegd
1.2 (was 2.0)	09-01-2020	MS kabel met kenmerk ZWO 10-1V2.11 en ZWO 10-1V2.12 toegevoegd
1.3 (was 3.0)	23-01-2020	Uitkomst congestiemanagement onderzoek ZWO 10-1V2.11 en ZWO 10-1V2.12 toegevoegd
1.4	25-11-2020	Toegevoegd Verwachte oplossingsdatum en -richting ZWO 10-1V2.11 en ZWO 10-1V2.12

Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde 10kV en 20kV

24-9-2019

In Zeewolde zijn we momenteel met ons huidige elektriciteitsstation OS Zeewolde 10kV en 20kV niet in staat om te voldoen aan alle nieuwe aanvragen voor transportcapaciteit. Dit geldt alleen voor teruglevering aan het net, niet voorverbruik. We noemen dit ook wel tekort aan transportcapaciteit of structurele congestie.

Oorzaak problemen

Flevoland kent veel landelijk gebied, dat zich goed leent voor de opwek van duurzame energie. Het aantal windmolens en zonneparken in het gebied groeit zeer snel, veel sneller dan voorzien. Dit heeft een grote impact op het elektriciteitsnet van Liander. Het elektriciteitsstation OS Zeewolde 10kV en 20kV heeft hierdoor inmiddels de maximale capaciteit voor het transport van opgewekte elektriciteit bereikt.

Gebiedsbeschrijving

Elektriciteitsstation OS Zeewolde 10kV en 20kV voedt aangeslotenen in de volgende postcodegebieden. Het congestiegebied betreft daarom deze postcodegebieden.



1336ZG	1339MB	1341AB	1343CG	1343DB	1343DC	1343SQ	1349CA	1349CB	1349CC
1349CG	1349CH	1349CJ	1349CN	1349CV	1349CX	1349CZ	1349DB	1349DC	1349DD
1349DE	1349DG	1349DJ	1349DL	1349DN	1349DP	1349DS	1349RA	1349RB	1358BJ
1358CA	1358CB	1358CC	1358CD	3891EV	3893AA	3896LA	3896LB	3896LC	3896LD
3896LE	3896LG	3896LH	3896LJ	3896LK	3896LL	3896LM	3896LN	3896LP	3896LR
3896LS	3896LX	3896LZ	3896MB	3896MC	3896ZZ	3897AA	3897AB	3897AC	3897AD
3897AG	3897AH	3897AJ	3897AK	3897AL	3897AM	3897LA	3897LB	3897LC	3897LD
3897LE	3897LG	3897LH	3897LJ	3897LK	3897LL	3897LM	3897LN	3897LP	3897LR
3897LS	3897LT	3897LV	3897LW	3897LX	3897MA	3897MC	3898LD	3898LE	3899AA
3899AB	3899AD	3899AE	3899AH	3899AJ	3899AK	3899AL	3899AM	3899AN	3899AP
3899AR	3899AT	3899AV	3899AW	3899AZ	3899BB	3899BC	3899BD	3899BE	3899BG
3899BJ	3899BK	3899BL	3899BN	3899BP	3899BR	3899XL	3899XN	3899XS	3899XT

8218NB	8218NE	8218PW	8218PX	3891AB	3891AC	3891AD	3891AE	3891AG	3891AJ
3891AK	3891AL	3891AP	3891AR	3891AS	3891AT	3891AV	3891AW	3891AX	3891AZ
3891BA	3891BB	3891BC	3891BD	3891BE	3891BG	3891BH	3891BJ	3891BK	3891BL
3891BM	3891BN	3891BP	3891BR	3891BS	3891BT	3891BV	3891BW	3891BX	3891BZ
3891CA	3891CB	3891CC	3891CD	3891CE	3891CG	3891CH	3891CJ	3891CK	3891CL
3891CM	3891CN	3891CP	3891CR	3891CS	3891CT	3891CV	3891CW	3891CX	3891CZ
3891DA	3891DB	3891DC	3891DD	3891DE	3891DG	3891DH	3891DJ	3891DK	3891DL
3891DM	3891DN	3891DP	3891DR	3891DS	3891DW	3891DX	3891EA	3891EB	3891EC
3891ED	3891EE	3891EG	3891EH	3891EJ	3891EK	3891EL	3891EM	3891EN	3891EP
3891ER	3891ES	3891ET	3891EW	3891EX	3891EZ	3891GA	3891GB	3891GC	3891GD
3891GE	3891GG	3891GH	3891GJ	3891GK	3891GL	3891GM	3891GN	3891GP	3891GR
3891GS	3891GT	3891GW	3891HA	3891HB	3891HC	3891HE	3891KA	3891KC	3891KD
3891KE	3891KG	3891KH	3891ZA	3891ZB	3891ZC	3891ZD	3891ZE	3891ZG	3891ZH
3891ZJ	3891ZK	3891ZL	3891ZM	3891ZN	3891ZP	3891ZR	3891ZS	3891ZT	3891ZV
3891ZW	3891ZX	3891ZZ	3892AA	3892AB	3892AC	3892AD	3892AE	3892AG	3892AH
3892AJ	3892AK	3892AL	3892AM	3892AN	3892AP	3892AR	3892AS	3892AT	3892AV
3892AW	3892AX	3892AZ	3892BA	3892BB	3892BC	3892BD	3892BE	3892BG	3892BH
3892BJ	3892BK	3892BL	3892BM	3892BN	3892BP	3892CB	3892CC	3892CD	3892CE
3892CG	3892CH	3892CJ	3892CK	3892CL	3892CM	3892CN	3892CP	3892CR	3892CS
3892CT	3892CV	3892CW	3892CX	3892DA	3892DB	3892DC	3892DD	3892DE	3892DG
3892DJ	3892EA	3892EB	3892EC	3892ED	3892EE	3892EG	3892EH	3892EJ	3892EK
3892EL	3892EM	3892EN	3892EP	3892ER	3892ES	3892ET	3892EV	3892EW	3892EX
3892EZ	3892GA	3892GB	3892GC	3892GD	3892HB	3892HC	3892HD	3892HE	3892HG
3892HH	3892HJ	3892HK	3892HL	3892HM	3892HN	3892HP	3892HR	3892HS	3892HT
3892HV	3892HW	3892HZ	3892VA	3892VB	3892VC	3892VD	3892VE	3892VG	3892VH
3892VJ	3892VK	3892VL	3892VM	3892VN	3892VP	3892VR	3892VS	3892VT	3892VV
3892VW	3892VX	3892WC	3892WG	3892WH	3892WJ	3892WK	3892WL	3892WN	3892WP
3892WR	3892WS	3892WT	3892WV	3892XA	3892XC	3892XE	3892XG	3892XH	3892XJ
3892XK	3892XL	3892XM	3892XN	3892XP	3892XR	3892XS	3892XT	3892XV	3892XW
3892XZ	3893AB	3893BA	3893BB	3893BC	3893BD	3893BE	3893BG	3893BH	3893BJ
3893BK	3893BL	3893BM	3893BN	3893BP	3893BR	3893BS	3893BT	3893BV	3893BW
3893BX	3893BZ	3893CA	3893CB	3893CC	3893CD	3893CE	3893CG	3893CH	3893CJ
3893CK	3893CL	3893CM	3893CN	3893CP	3893CR	3893CS	3893CT	3893CV	3893CW
3893CX	3893CZ	3893DA	3893DB	3893DC	3893DD	3893DE	3893DG	3893DH	3893DJ
3893DK	3893DL	3893DM	3893DN	3893DP	3893DR	3893DS	3893DT	3893DV	3893DW
3893DX	3893EA	3893EB	3893EC	3893ED	3893EE	3893EG	3893EH	3893EJ	3893EK
3893EL	3893EM	3893EN	3893EP	3893ER	3893ES	3893ET	3893EV	3893EW	3893EX
3893GA	3893GB	3893GC	3893GD	3893GE	3893GG	3893GH	3893GJ	3893GK	3893GL
3893GM	3893GN	3893GP	3893GR	3893GS	3893GW	3893GX	3893GZ	3893HA	3893HB
3893HC	3893HD	3893HE	3893HG	3893HH	3893HJ	3893HK	3893HL	3893HM	3893HN
3893JA	3893JB	3893JC	3893JD	3893JE	3893JG	3893JH	3893JJ	3893JK	3893JL
3893JM	3893JN	3893JP	3893JR	3893JS	3893JT	3893JV	3893JW	3893JX	3893JZ
3893KA	3893KB	3893KC	3893KD	3893KE	3893KG	3894AA	3894AB	3894AC	3894AE
3894AG	3894AH	3894AJ	3894AK	3894AL	3894AN	3894AP	3894AR	3894AS	3894AT
3894AV	3894AW	3894AX	3894AZ	3894BA	3894BB	3894BC	3894BD	3894BE	3894BG
3894BH	3894BJ	3894BK	3894BL	3894BM	3894BN	3894BP	3894CA	3894CB	3894CC
3894CD	3894CE	3894CG	3894CH	3894CK	3894CL	3894CM	3894CP	3894CR	3894CS

3894DA	3894DB	3894DC	3894DD	3894DE	3894DG	3894DH	3894DJ	3894DK	3894DL
3894DM	3894DP	3894DR	3894DS	3894DT	3894EB	3894EC	3894EE	3894EG	3894EK
3894GB	3894GC	3894GD	3894GE	3894GG	3894GH	3894GL	3894GM	3894GR	3894LA
3895BX	3896LT	3896LV	3896LW	3898LA	3899AS				

Beschikbare en gevraagde capaciteit

Het elektriciteitsstation OS Zeewolde 10kV heeft een capaciteit van 42 MW en deze maximale capaciteit wordt in 2019 bereikt door het aansluiten van een zonnepark van 20 MW. Het huidige gecontracteerd vermogen van alle klanten die energie terugleveren aan het net bedraagt 50 MW voor dit station.

Het elektriciteitsstation OS Zeewolde 20kV heeft een capaciteit van 263 MW en deze maximale capaciteit wordt in 2019 bereikt door het aansluiten van een zonnepark van 20 MW. Het huidige gecontracteerde vermogen van alle klanten die energie terugleveren aan het net bedraagt 315 MW.

Klik [hier](#) voor een algemene toelichting over het verschil tussen beschikbare en gecontracteerde capaciteit en de reden dat bij spanningsproblemen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de beschikbare capaciteit.

Hoe en wanneer lost Liander dit probleem op?

De configuratie van OS Zeewolde wordt in de komende jaren aangepast, zodat er ruimte ontstaat voor verdere uitbreiding van de capaciteit. De aanpassingen van het station zijn naar verwachting in 2023 gereed. Daarna is het pas mogelijk om een extra 150/20kV-transformator te plaatsen en de capaciteit voor teruglevering te vergroten met 80 MW. Hiervoor is een uitbreiding van de 150kV-rail nodig. De exacte planning is nog niet bekend, maar deze zal naar verwachting in 2024 gereed zijn.

De huidige teruglevering op OS Zeewolde omvat veelal windparken. De nieuwe windturbines in het Windplan Rood (projectgebied Zuid) krijgen een gezamenlijke 150kV-aansluiting. De huidige windturbines die aangesloten zijn bij Liander, blijven grotendeels tot 2026 'dubbel' draaien met de nieuwe turbines. Het amoveren van oudere turbines zal leiden tot een afname in de teruglevering bij Liander.

Daarnaast wordt er gekeken of er [tussentijdse oplossingen](#) zijn om meer capaciteit beschikbaar te stellen aan klanten. Het toepassen van een vorm van congestiemanagement is in onderzoek.

Uitkomst congestieonderzoek teruglevering voor verdeelstation Zeewolde 10kV en 20kV 30-9-2019

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor dit congestiegebied. Aangeslotenen met elektriciteitsproductieeenheden die uitsluitend gebruik maken van één of meer niet-regelbare energiebronnen zijn uitgesloten van verplichte deelname aan congestiemanagement. De beperkte transportcapaciteit in dit congestiegebied is te sterk gerelateerd aan deze aangeslotenen. Er zijn zodoende onvoldoende garanties aanwezig dat er ten alle tijden voldoende vermogen in het congestiegebied aangeboden blijft worden om in alle transportverzoeken te kunnen voldoen. Liander gaat in gesprek met de ACM over de mogelijkheid tot een ontheffingsaanvraag en onderzoekt in de tussentijd of er alternatieven mogelijk zijn in het congestiegebied zoals een vrijwillige flexmarkt inrichten.

Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.11

09-01-2020

We verwachten dat kabel ZWO 10-1V2.11 binnen afzienbare tijd zijn capaciteitsgrens bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Op dit moment wordt een studie uitgevoerd naar de oplossing van dit probleem. Zodra die studie is afgerond kan er een termijn genoemd worden wanneer we dit probleem verwachten op te lossen. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

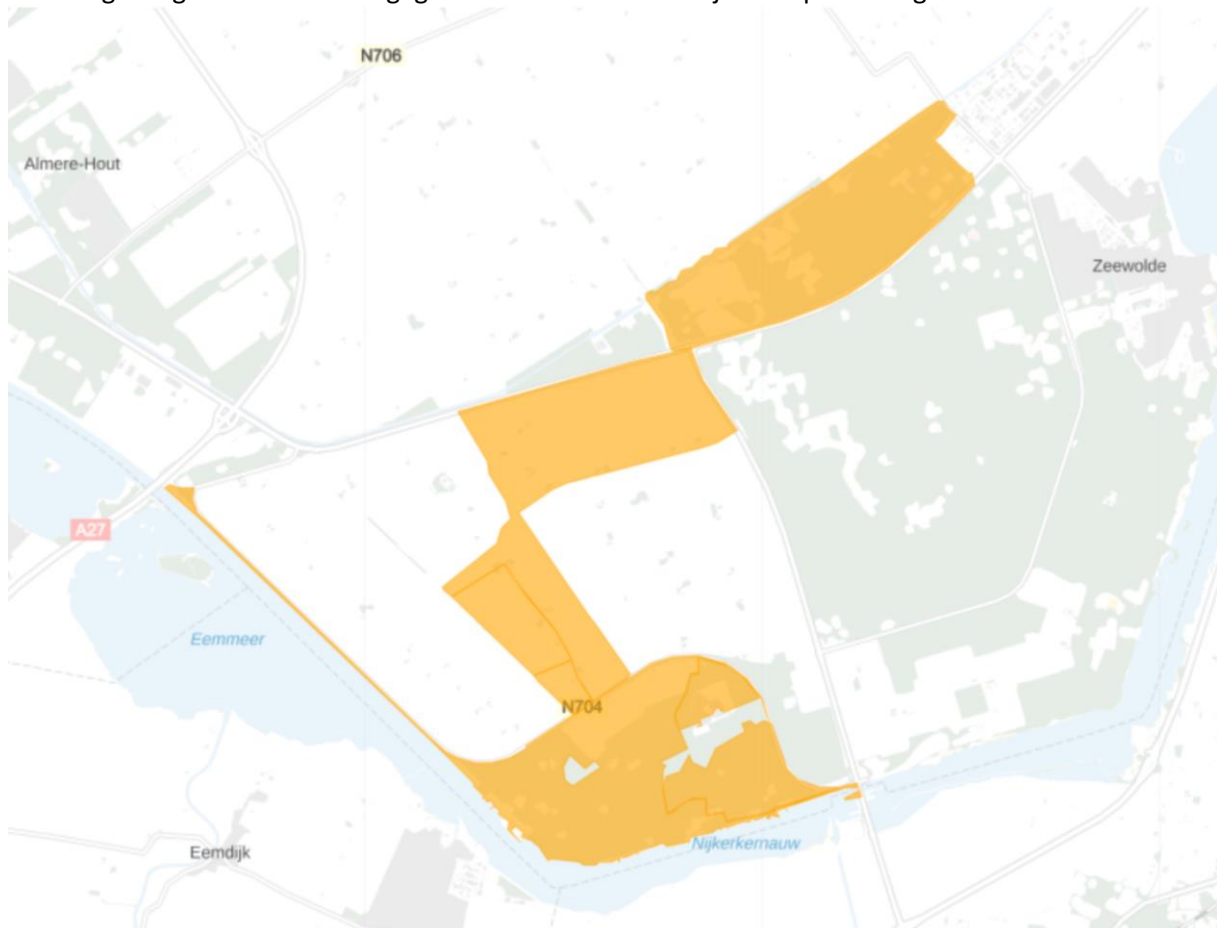
Oorzaak

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

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

Gebiedsbeschrijving

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



3896LA	3896LD	3896LE	3896LH	3897LV		
--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Beschikbare en gecontracteerde capaciteit

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

Beschikbare capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	3,88 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	3,30 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	2,60 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen levering grootverbruik klanten	3,10 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering grootverbruik klanten	5,00 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	18

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

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

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

Update 25-11-2020:

Liander verwacht de werkzaamheden voor het uitbreiden van het elektriciteitsnet in het vierde kwartaal van 2023 afgerond te hebben. We zetten ons in om ervoor te zorgen dat dit knelpunt tegelijk is opgelost met het knelpunt van het verdeelstation Zeewolde.

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.

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor een andere verdeling van de capaciteit in dit congestiegebied. Aangeslotenen met elektriciteitsproductie-eenheden die uitsluitend gebruik maken van één of meer niet-regelbare energiebronnen zijn uitgesloten van verplichte deelname aan congestiemanagement. De beperkte transportcapaciteit in dit congestiegebied is te sterk gerelateerd aan deze aangeslotenen. Er zijn zodoende onvoldoende garanties aanwezig dat er te allen tijde voldoende deelnemers in het congestiegebied bereid zijn de transportverzoeken onderling en in samenwerking met Liander anders te verdelen. Liander gaat in gesprek met de ACM over de mogelijkheid tot een ontheffingsaanvraag en onderzoekt in de tussentijd of er alternatieven mogelijk zijn in het congestiegebied zoals een vrijwillige flexmarkt. Voorwaarde is daarnaast dat Liander over de technische middelen in het net beschikt om de leveringszekerheid en de veiligheid te bewaken.

Daarnaast uit de congestie zich in dit gebied in spanningswisseling, die Liander onvoldoende kan beheersen. 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 worden daardoor te complex binnen dit congestiegebied met de beschikbare technische middelen om de spanningskwaliteit te beheersen. Een aanpassing van het net is een absolute voorwaarde.

Capaciteitsproblemen bij teruglevering voor Zeewolde kabel ZWO 10-1V2.12

09-01-2020

We verwachten dat kabel ZWO 10-1V2.12 binnen afzienbare tijd zijn capaciteitsgrens bereikt, vanwege toegewezen aanvragen. Dit geldt voor teruglevering van elektriciteit. Op dit moment wordt een studie uitgevoerd naar de oplossing van dit probleem. Zodra die studie is afgerond kan er een termijn genoemd worden wanneer we dit probleem verwachten op te lossen. Hieronder staan de details van de oorzaak en de omschrijving van het congestiegebied.

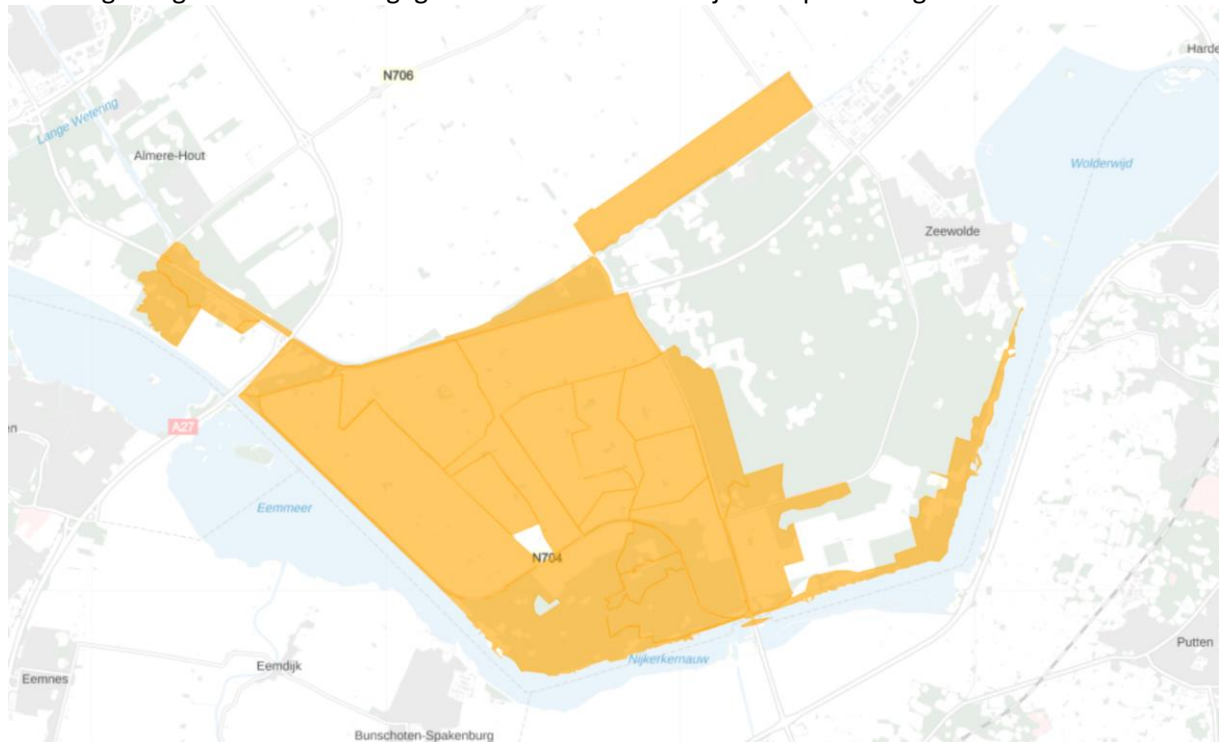
Oorzaak

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

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

Gebiedsbeschrijving

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



1358BJ	1358CA	1358CB	1358CC	1358CD	3896LA	3896LB	3896LC	3896LD	3896LG
3896LH	3896LJ	3896LK	3896LM	3896LN	3896LP	3896LR	3896LX	3896LZ	3896MB
3896MC	3897LN	3897LX							

Beschikbare en gecontracteerde capaciteit

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

Beschikbare capaciteit van de hoofdkabel van de middenspanningskabel	3,88 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met verbruik	3,91 MVA
Bestaande piekbelasting van de hoofdkabel van de middenspanningskabel voor analyse met teruglevering	1,24 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen levering grootverbruik klanten	3,71 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering grootverbruik klanten	5,98 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	66

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

Hoe en wanneer lost Liander dit op?

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

Liander plant momenteel de werkzaamheden voor de uitbreiding van het elektriciteitsnet in dit gebied. Zodra bekend is wanneer de congestie verholpen wordt, plaatsen we dat op de capaciteitspagina's op onze website.

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

Congestiemanagement biedt helaas geen oplossing voor een andere verdeling van de capaciteit in dit congestiegebied. Aangeslotenen met elektriciteitsproductie-eenheden die uitsluitend gebruik maken van één of meer niet-regelbare energiebronnen zijn uitgesloten van verplichte deelname aan congestiemanagement. De beperkte transportcapaciteit in dit congestiegebied is te sterk gerelateerd aan deze aangeslotenen. Er zijn zodoende onvoldoende garanties aanwezig dat er te allen tijde voldoende deelnemers in het congestiegebied bereid zijn de transportverzoeken onderling en in samenwerking met Liander anders te verdelen. Liander gaat in gesprek met de ACM over de mogelijkheid tot een ontheffingsaanvraag en onderzoekt in de tussentijd of er alternatieven mogelijk zijn in het congestiegebied zoals een vrijwillige flexmarkt. Voorwaarde is daarnaast dat Liander over de technische middelen in het net beschikt om de leveringszekerheid en de veiligheid te bewaken.

Daarnaast uit de congestie zich in dit gebied in spanningswisseling, die Liander onvoldoende kan beheersen. 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 worden daardoor te complex binnen dit congestiegebied met de beschikbare technische middelen om de spanningskwaliteit te beheersen. Een aanpassing van het net is een absolute voorwaarde.

Bijlage: Algemene toelichting op netcapaciteit en congestie

Toelichting netanalyse en congestie

Hieronder volgt een toelichting op het beoordelen van de aanwezige capaciteit en het kunnen toekennen van capaciteit. Onderstaande toelichting verklaart het verschil tussen de waarden voor de aanwezige en gecontracteerde capaciteit in de vooraankondiging en de reden dat bij spanningsproblemen de gecontracteerde capaciteit lager kan zijn dan de aanwezige capaciteit.

Beoordeling capaciteit

Met de netanalyse berekenen we hoe het net zich gedraagt in verschillende situaties: een normale situatie, een 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.