

Congestiegebied verdeelstation Gorssel

<i>Versie</i>	<i>Datum toegevoegd</i>	<i>Wijziging</i>
1.0	05-03-2020	MS kabel met kenmerk GSL 20-1V1.06 toegevoegd. Uitkomst congestiemanagement GSL 20-1V1.06 toegevoegd.
1.1	10-12-2020	Toegevoegd Knelpunt opgelost MS kabel met kenmerk GSL 20-1V1.06 (verbruik)

Inhoudsopgave

Inleiding	3
Opgelost: geen knelpunt meer bij verbruik voor Gorssel kabel GSL 20-1V1.06	4
Gebiedsbeschrijving	4
Aanwezige en gecontracteerde capaciteit	5

Inleiding

Op dit moment zijn alle knelpunten voor verdeelstation Gorssel opgelost. In dit document lees je meer over de oplossing.

Disclaimer/exoneratie

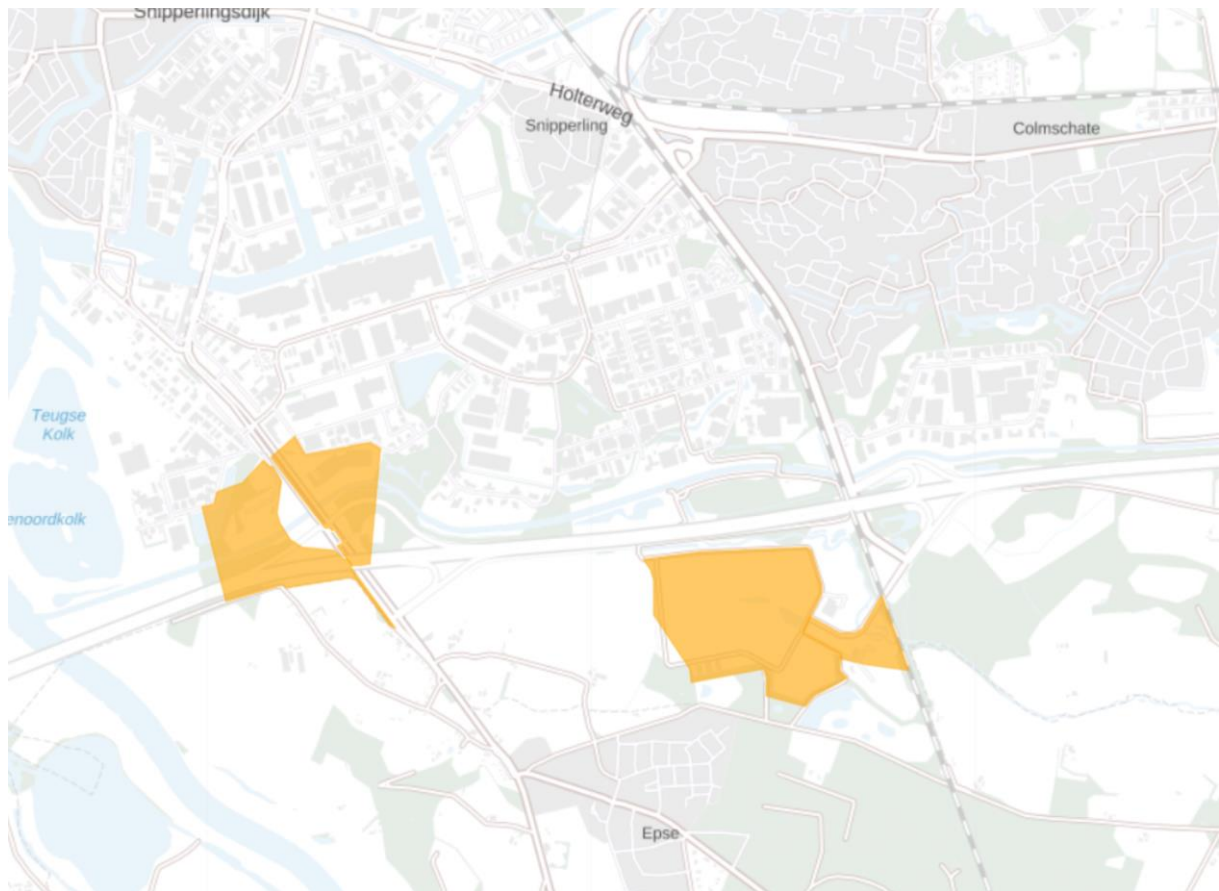
Capaciteitsproblemen en/of spanningsproblemen in een elektriciteitsverdeelstation of middenspanningskabel kunnen zich onvoorspelbaar voordoen in (en soms buiten) een met postcodes aangeduid congestiegebied. Aan de informatie van Liander met betrekking tot de omvang van deze gebieden, de aanwezige en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

Opgelost: geen knelpunt meer bij verbruik voor Gorssel kabel GSL 20-1V1.06 10-12-2020

Het knelpunt bij Gorssel kabel GSL 20-1V1.06 is opgelost. Er is transportcapaciteit beschikbaar gekomen. Dit komt doordat één of meerdere klanten hebben aangegeven hier geen gebruik meer van te willen maken. Dit geldt voor verbruik van elektriciteit.

De investering die Liander gepland heeft om de transportcapaciteit van deze kabel te vergroten is nog niet gereed. De oplevering hiervan staat vooralsnog gepland in 2022. Hieronder staan de details van het gebied.

Gebiedsbeschrijving



Figuur 1: Kaart van het congestiegebied.

7418AA	7418DA	7418HG	7418HJ
--------	--------	--------	--------

Tabel 1: Geografische omschrijving van het congestiegebied.

Aanwezige en gecontracteerde capaciteit

Aanwezige capaciteit van het elektriciteitsverdeelstation	11,64 MVA
Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met verbruik	1,08 MVA
Bestaande piekbelasting van het elektriciteitsverdeelstation voor analyse met teruglevering	6,22 MVA
Totaal gecontracteerd vermogen verbruik door grootverbruik klanten	2,76 MW
Totaal gecontracteerd vermogen teruglevering door grootverbruik klanten	7,86 MW
Totaal aantal kleinverbruik aansluitingen	39

Tabel 2: Aanwezige en gecontracteerde capaciteit in het congestiegebied.