

BIJLAGE 2 BIJ TARIEVENVOORSTEL 2021: TOELICHTING INPUT GTS

Deze toelichting richt zich op de door GTS toegevoegde gegevens in de tabellen 3, 6, 7 en 8 van de rekenmodule van het tarievenvoorstel 2021 (TV-2021). In deze tabellen kan GTS gegevens opvoeren voor i) niet-reguliere uitbreidingsinvesteringen (NRUI), ii) nieuwe aansluitingen iii) incidentele posten en iv) capaciteit. Hieronder is per onderdeel een toelichting opgenomen.

Tabel 3: Input NRUI

In 2019 zijn geen nieuwe niet-reguliere uitbreidingsinvesteringen (NRUI's) in gebruik genomen. Ook zijn er in 2019 **geen latere kosten geweest voor al bestaande NRUI's**. Hierdoor zijn in het TV-2021 **geen nieuwe activeringen opgenomen voor NRUI's**.

Tabel 6: Input nieuwe aansluitingen

In tabel 6 voert GTS gegevens op voor vergoeding van kosten voor de nieuwe aansluitingstaak die per 1 januari 2020 in werking is getreden. Het gaat om input voor wijzigingen aan bestaande aansluitingen en om input voor nieuwe aansluitingen.

Verwacht aantal wijzigingen van een aansluiting

In de afgelopen jaren zijn er gemiddeld 2 wijzigingen van aansluitingen per jaar uitgevoerd. Hoewel er in 2019 in totaal 3 wijzigingen van een aansluiting hebben plaatsgevonden, blijft het gemiddelde over de laatste 4 jaar ongewijzigd. Ten opzichte van 2020 verwachten wij daarom een gelijkblijvend aantal wijzigingen.

Het verwachte aantal wijzigingen van een aansluiting dat in tabel 6 door ons is opgevoerd is 2.

Verwacht aantal nieuwe aansluitingen

GTS is in gesprek met meerdere partijen voor een mogelijke aansluiting op het GTS-net. Het is niet waarschijnlijk dat er in 2021 nieuwe aansluitprojecten gereed zullen komen.

We hebben in tabel 6 een verwacht aantal van 0 aansluitingen opgevoerd.

Tabel 7: Input incidentele correcties

GTS heeft geen incidentele correctie(s) toegevoegd.

Tabel 8: Input capaciteit

Voor het grootste deel (ca 85%) ligt vast hoeveel capaciteit er in 2021 gecontracteerd zal zijn. Deze capaciteit is namelijk nu al door marktpartijen geboekt of zal zeker nog worden geboekt. De verwachte extra capaciteit tellen we hierbij op. Deze extra capaciteit schatten we op basis van recente realisaties. Daarnaast gebruiken we informatie die we hebben opgevraagd bij shippers en/of producenten. In de voorspelde gecontracteerde capaciteit is tevens rekening gehouden met verwachte Inter-TSO Compensatie van BBL. De correctie op de voorspelde gecontracteerde capaciteit is berekend door de verwachte extra omzet te delen door de gemiddelde prijs zoals die uit de berekening met alleen toegestane inkomsten komt (excl. correctie verwachte inter-TSO compensatie van BBL).

In onderstaande tabel is de voorspelde gecontracteerde capaciteit voor 2020 en 2021 weergegeven (capaciteit uitgedrukt in mln. kWh/h/y).

	Voorspelde gecontracteerde capaciteit 2021	Voorspelde gecontracteerde capaciteit 2020	Verschil 2021 en 2020
Entry	252	271	-19
Exit	298	291	+7
Totaal	550	562	-12
Entry storage	127	134	-7
Exit storage	44	45	-1

Zoals uit bovenstaande tabel blijkt, is de voorspelde gecontracteerde capaciteit in 2021 ca. 12 mln. lager dan in 2020.

De oorzaak van de daling is de verwachte afname in de verkoop van onze producten. Lange termijn contracten lopen de komende jaren af. We verwachten dat er korte termijn contracten met een lagere capaciteit voor in de plaats komen. Dit verwachten we omdat de benodigde capaciteit kort van te voren door marktpartijen optimaler kan worden ingeschat dan lang van te voren.