



VRAAG OM INFORMATIE

nr. 3

van **SAM VAN ROOY**

datum: 26 november 2020

aan de **VREG**

VLAAMSE REGULATOR VAN DE ELEKTRICITEITS- EN GASMARKT

Capaciteitstarief - Studies

Op 13 augustus heeft de VREG een beslissing genomen omtrent de tariefmethodologie voor 2021 en de tariefstructuur 2022 bekendgemaakt. Volgens de VREG is de invoering van het capaciteitstarief noodzakelijk om de beschikbare capaciteit van de distributienetten beter te benutten, waardoor uiteindelijk ook minder netinvesteringen nodig zullen zijn. Dat zou dan op zijn beurt resulteren in een lager distributienettarief voor alle netgebruikers. Met de invoering van het capaciteitstarief wil de VREG de netgebruikers ook aansporen om slimmer om te gaan met hun elektriciteitsverbruik en om hoge piekbelastingen te vermijden.

1. De VREG heeft een steekproef uit een pilootstudie met 8180 huishoudens laten uitvoeren waaruit zou moeten blijken dat de nieuwe tariefstructuur een beperkte impact heeft voor de meerderheid van de huishoudelijke klanten.
Zijn er nog andere studies ter zake uitgevoerd? Houdt de studie van de VREG rekening met een niet-aangepast stroomverbruik bij bepaalde gezinnen?
2. Voor hoeveel procent van de Vlaamse gezinnen zal het capaciteitstarief voor de netkosten meerkosten met zich meebrengen indien zij hun gedrag niet (kunnen) aanpassen? Hoeveel zullen deze meerkosten bedragen?
3. Heeft de VREG laten berekenen wat de impact van het invoeren capaciteitstarief zal zijn op de belasting van het distributienet? Indien ja, hoe wordt de impact op de belasting van het distributienet berekend en wat waren de resultaten hiervan? Indien niet, waarom niet?
4. Acht de VREG de invoering van het capaciteitstarief in 2022 voldoende om een toekomstige overbelasting van het distributienet in verschillende toekomstscenario's te vermijden? Indien ja, met welke scenario's werd precies rekening gehouden? Welke berekeningswijze werd hierbij gebruikt?