

De distributienetbeheerder vervolledigt zijn tariefvoorstel m.b.t. de periodieke distributienettarieven (bijlage 7 van de tariefmethodologie) met het volgende:

1. Verdeelsleutels per gereguleerde activiteit:
 - a. Nota betreffende de door de distributienetbeheerder gehanteerde verdeelsleutels voor toewijzing van directe en indirecte kosten aan klantengroepen, met concrete vermelding van de aandelen (%) van de klantengroepen in de afzonderlijke kostenrubrieken, en dit zowel voor de gereguleerde activiteit 'elektriciteit' als 'aardgas'. Hierbij dient de distributienetbeheerder de bepalingen in paragraaf 5.8.1.1.2 van de hoofdtekst van de tariefmethodologie te respecteren.
2. Toepassing van de maximumtarieven:
 - a. De gedetailleerde berekeningen (in Excel-formaat) als controle voor de noodzaak tot aanpassing van de maximumtarieven conform de bepalingen in par 5.8.1.2 van de hoofdtekst van de tariefmethodologie;
 - b. De gedetailleerde berekeningen (in Excel-formaat) per klantengroep m.b.t. de toepassing van de maximumtarieven. Deze detailberekeningen moet de VREG toelaten om een inzicht te krijgen in welke mate het gebruik van de maximumtarieven wordt verrekend binnen de betreffende klantengroep en/of over andere klantengroepen, meer bepaald de impact van de toepassing van de maximumtarieven in de reconciliatie tussen het budget en de geraamde omzet. Hierbij dient ook de gekwantificeerde impact t.g.v. de aftopping per klantengroep zichtbaar te zijn. Ook het in de detailberekeningen gehanteerde rekenvolume per klantengroep dient samen te vallen met het rekenvolume zoals voorgeschreven in par 5.7 van de hoofdtekst van de tariefmethodologie.
3. De gedetailleerde berekening van het 'aanvullend capaciteitstarief voor prosumenten met terugdraaiende teller' (in Excel-formaat).
4. Vergelijking van alle rekenvolumes per klantengroep in het huidige tariefvoorstel met deze in het vorige tariefvoorstel (m.a.w. zowel voor de periodieke aardgasdistributienettarieven als de periodieke elektriciteitsdistributienettarieven m.b.t. afname en injectie).