

## Persbericht

### BRUGEL PUBLICEERT DE TARIEFMETHODOLOGIEËN VOOR DE DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT EN GAS VOOR DE PERIODE 2020-2024

**18/03/2019 - BRUGEL, de Brusselse energieregulator, heeft de tariefmethodologieën voor het opstellen van de distributietarieven voor elektriciteit en gas in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest goedgekeurd.**

Deze methodologieën, die een geheel van regels en leidende principes vastleggen, zullen de Brusselse netbeheerder (Sibelga) in staat stellen om zijn tariefvoorstellen voor de vijf volgende jaren uit te werken. Eind 2019 zal BRUGEL deze voorstellen goedkeuren.

Het is de tweede oefening van dit type voor BRUGEL. De eerste (voor de periode 2015-2019) werd in 2014 gemaakt, na de bevoegdheidsoverdracht in het kader van de 6<sup>de</sup> staatshervorming.

In overeenstemming met de ordonnanties die de energiemarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest organiseren, zijn deze teksten, die aan een openbare raadpleging en aan de Raad van de Brusselse gebruikers werden voorgelegd, het resultaat van overleg met de netbeheerder.

Hoewel de in de vorige methodologieën vastgelegde grote principes voor het merendeel werden behouden en geperfectioneerd, heeft men belangrijke wijzigingen aangebracht.

#### ***Voor de netbeheerder***

- Invoering van een incentive regulation op basis van doelstellingen om de netbeheerder aan te sporen tot een verbetering van zijn productiviteit. Hij zal een bonus kunnen krijgen op basis van prestatie-indicatoren voor de verbetering van de kwaliteit van de dienstverlening (kwaliteit en continuïteit van de levering, kwaliteit van de behandeling van klachten, ...).
- Herdefiniëring van de aard van de kosten van alle informatieprojecten als beheersbare kosten<sup>1</sup>, om Sibelga te responsabiliseren in het beheer van haar IT-projecten. Daarnaast heeft BRUGEL een begin gemaakt met de invoering van een IT-stappenplan dat een betere follow-up van de vele informaticaprojecten zal verzekeren en een duidelijker beeld van de kosten zal geven.
- Invoering van een efficiëntiefactor voor de beheersbare kosten, om de middelen efficiënt te beheren.
- Bestending van de rekenmethode die het mogelijk maakt om over financiële middelen te beschikken die de financiering van de vereiste investeringen in de Brusselse energienetten garanderen en de netbeheerder en zijn aandeelhouders een toereikende vergoeding verzekeren.
- Bepaling van een kader voor de ondersteuning van bepaalde innoverende projecten in verband met de energietransitie, zoals projecten voor collectief zelfverbruik<sup>2</sup>.

#### ***Voor de eindgebruikers***

---

<sup>1</sup> De beheersbare kosten zijn de kosten waarover de netbeheerder directe controle uitoefent.

<sup>2</sup> Het collectief zelfverbruik is gebaseerd op het principe van het delen van de door een of meer lokale hernieuwbare productie-installaties geproduceerde elektriciteit tussen een of meer fysiek nabije verbruikers.

- Implementatie voor alle (huishoudelijke en professionele) afnemers die met laagspanning worden bevoorrad van een capaciteitscomponent die een gedeelte van het bestaande tarief vervangt. Dit betekent dat een deel van de distributietarieven niet langer op basis van de verbruikte kilowatturen zal worden gefactureerd, maar gedeeltelijk op basis van het aansluitingsvermogen dat de eindgebruiker ter beschikking wordt gesteld. In de periode 2020-2024 zal dit capaciteitsgedeelte 20% van het tarief voor het gebruik en het beheer van het laagspanningsdistributienet dekken, terwijl de andere componenten proportioneel blijven (met uitzondering van de meting, die vast blijft). De invoering van een capaciteitsterm (op basis van het ter beschikking gestelde vermogen) in de tariefstructuur maakt een betere reflectiviteit van de kosten mogelijk en bereidt voor op de energietransitie.
- Afschaffing van de plafondprijs of de degressiviteitsfactor voor de gebruikers van het middenspanningsnet. Sommige van deze maatregelen zullen in 2020 van kracht worden terwijl andere, die een grote impact op bepaalde netgebruikers kunnen hebben, geleidelijker aan zullen worden ingevoerd (tot in 2029) om een abrupte stijging van de tarieven te vermijden. BRUGEL heeft de netbeheerder om gepersonaliseerde informatie verzocht over de afnemers die het sterkst door deze maatregelen worden beïnvloed.
- Afschaffing van het compensatieprincipe voor de prosumers<sup>3</sup> en niet-toepassing van een injectietarief. Deze maatregel responsabiliseert de prosumer en moedigt zelfverbruik, en met name collectief zelfverbruik, aan door een kader vast te leggen dat toelaat innovatieve projecten te steunen (zie boven).
- Vrijstelling van aansluitingskosten op het aardgasdistributienet voor CNG-tankstations.

"Het opstellen van de tariefmethodologieën is een sleutelmoment voor de regulator, want ze zullen als basis worden gebruikt voor het vastleggen van de tarieven voor de vijf volgende jaren en voor de methode voor de controle van de rekeningen van de DNB. Het einddoel is uiteraard het verkrijgen van billijke en correcte distributietarieven. Daarom hebben wij in onze denkoefening drie principes nageleefd: de vereenvoudiging van de huidige tariefroosters, de afschaffing van historische tarieven die geen bestaansredenen meer hebben, en de aansporing van de afnemers om het net beter te gebruiken," verklaart Jérémie Van Den Abeele, verantwoordelijke voor de tariefaspecten.

Merk ook op dat bepaalde richtlijnen voor de bepaling van de niet-periodieke tarieven (opening van een meter, diverse werkzaamheden, ...) eveneens vastgelegd zijn en ter goedkeuring aan BRUGEL zullen worden voorgelegd.

### **Over BRUGEL**

BRUGEL is de regulator voor de elektriciteits- en gasmarkten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. "... BRUGEL is bekleed met een adviesopdracht ten aanzien van de overheid over de organisatie en de werking van de gewestelijke energiemarkt enerzijds, en met een algemene toezicht- en controleopdracht inzake de toepassing van de hiermee verband houdende ordonnanties en besluiten anderzijds. BRUGEL controleert ook de waterprijs, keurt de algemene voorwaarden goed en adviseert de overheid over de werking van de gewestelijke watersector.

[www.brugel.brussels](http://www.brugel.brussels)

---

<sup>3</sup> Prosumer is een kofferwoord dat wordt gebruikt voor een verbruiker die ook produceert. Dit is dus een gebruiker van het distributienet voor elektriciteit die beschikt over een toegangspunt voor de afname van het laagspanningsnet, en die een decentrale productie-eenheid heeft waarmee hij elektriciteit kan injecteren op het distributienet voor elektriciteit.

## Perscontacten

<b>BRUGEL</b> Pascal Misselyn Coördinator pmisselyn@brugel.brussels T: 02 563 02 02 – GSM 0473/17.15.96	<b>BRUGEL</b> Adeline Moerenhout Communicatieverantwoordelijke amoerenhout@brugel.brussels T: 02/563.02.26 - GSM: 0499/99.88.64
---	---