

# Elia- Publieke consultatie

## **BESLISSENDE ELEMENTEN VAN DE ONTWIKKELINGEN VOORZIEN IN HET TARIEFVOORSTEL 2024-2027**

Hierbij verwijzend naar de publieke consultatie van 14 februari 2023 waarbij Elia de beslissende elementen weergeeft voor de tarifaire periode 2024 – 2027.<sup>1</sup>

In bijlage vindt u tevens de reactie van het Belgian Offshore Platform (BOP), welke eveneens door Virya Energy ondersteund wordt.

Via dit schrijven wil Virya Energy zijn aanvullende opmerkingen formuleren bovenop de reactie van het BOP.

### **1. Voornaamste opmerking op huidig voorstel van transmissienettarieven**

In haar Tariefmethodologie 2024 – 2027 die de CREG op 30 juni 2022 heeft goedgekeurd, lijkt deze laatste een vrijstelling van transmissienettarieven voor te behouden aan installaties voor de opslag van elektriciteit.

*Artikel 4, §9: “De installaties voor de opslag van elektriciteit aangesloten op het transmissienet of op netten met een transmissiefunctie en waarvan de indienststelling gebeurt na 1 juli 2018 genieten gedurende een periode van tien jaar na hun initiële indienststelling van een vrijstelling op de transmissienettarieven, met uitzondering van de tarieven voor de aansluiting.”*

Hiermee lijkt de CREG gevolg te geven aan artikel 12,§5, 27° van de Elektriciteitswet.

*Artikel 12,§5, 27°: Voor de installaties voor de opslag van elektriciteit die aangesloten zijn op het transmissienet of op de netten met een transmissiefunctie, bevat de tariefmethodologie prikkels om op niet discriminerende en proportionele wijze de elektriciteitsopslag te bevorderen. Een apart tariefregime voor de opslag van elektriciteit kan daarbij worden bepaald door de Commissie.*

### **2. Voorstel tot uitbreiding vrijstelling naar energieopslag**

#### **2.1. Opening in bestaand regelgevend kader**

Virya Energy meent dat dit niet consistent is met het regelgevend kader en in het bijzonder met de recente toegenomen focus voor alternatieve energiedragers, en dit zowel op het Belgische als op het Europese niveau. Daarom stelt Virya Energy voor om het toepassingsgebied van deze vrijstelling uit te breiden naar andere vormen van energieopslag zoals Power to Gas (PtG) installaties.

---

<sup>1</sup> [Beslissende elementen inzake de voorziene ontwikkelingen in het tariefvoorstel 2024-2027:](#)

De huidige tekst van de Elektriciteitswet laat zelfs al een opening voor een ruimer toepassingsgebied. Ze voorziet, naast de definitie van 'opslag van elektriciteit', waarop de CREG beroep lijkt te doen, eveneens in een definitie voor 'energieopslag' :

*Artikel 2, 62°bis: in het elektriciteitssysteem, het uitstellen van het uiteindelijke gebruik van elektriciteit tot een later moment dan het moment waarop de elektriciteit is opgewekt, of het omzetten van elektrische energie in een vorm van energie die kan worden opgeslagen, het opslaan van dergelijke energie, en de daaropvolgende omzetting van dergelijke energie in elektrische energie of een andere energiedrager;*

## 2.2. Nood aan een niet discriminerende behandeling voor opslag-alternatieven

Door het huidige opzet van de vrijstelling van transporttarieven voor elektriciteitsopslag worden faciliteiten voor energieopslag op een discriminerende wijze behandeld. Virya Energy meent dat deze discriminatoire behandeling lijnrecht ingaat tegen de recente ontwikkelingen op Europees niveau:

- REPowerEU Plan<sup>2</sup>: belang van opslag, en onderstrepen van de rol voor hernieuwbare waterstof daarin om de energie-onafhankelijkheid van de EU te vrijwaren.
- Voorstel van Verordening voor gas en waterstof<sup>3</sup>: uitlichting van het belang van nettarieven en de noodzaak om via niet-discriminatoire nettarieven de integratie van hernieuwbare en low carbon gassen te faciliteren.
- Communicatie van de Commissie inzake Staatssteun<sup>4</sup>: voorziet in de mogelijkheid voor Lidstaten om hernieuwbare energieprojecten en projecten tot energie-opslag (waarbij hernieuwbaar waterstof en derivaten expliciet vermeld worden) bijkomend te steunen, maar enkel indien deze steun geen discriminatie inhoudt van een bepaalde technologie ten opzicht van een andere technologie.

## 2.3. Vrijstelling als noodzakelijke stimulans voor pilootprojecten

Naast de noodzaak aan een gelijkwaardige behandeling als alternatieve technologieën om in energie-opslag te voorzien, zijn de stimulansen voor PtG installaties in het bijzonder belangrijk gezien de nood aan verdere ontwikkeling van deze technologieën.

Om de economische haalbaarheid van PtG installaties te stimuleren is een vrijstelling van de transporttarieven aangewezen. Een tijdelijke maatregel voor de eerste projecten (pilotprojecten) zou een belangrijke bijdrage kunnen leveren in de ontwikkeling van deze projecten.

Alle studies die een net zero energiesysteem bestuderen verwijzen naar de nood aan hernieuwbare waterstof (gebaseerde molecules), naast vergaande elektrificatie. De ontwikkeling van pionierinstallaties in België is hiervoor van strategisch belang, wat ook bevestigd wordt in de federale waterstofstrategie. Investerings in dit soort installatie zullen nodig zijn die aangesloten zijn op het transmissienet.

---

<sup>2</sup> [EUR-Lex - 52022DC0230 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

<sup>3</sup> [EUR-Lex - 52021PC0804 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

<sup>4</sup> [EUR-Lex - 52022XC0324\(10\) - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

### **3. Sectorkoppeling en systeemintegratie :**

We beamen het feit in artikel 4§4 dat de tarieven de energie-efficiëntie en de diversifiëring moeten bevorderen van de flexibel inzetbare middelen, zoals PtG installaties.

Wij zijn niet overtuigd dat alle flexibel inzetbare middelen een verhoging van tarifiering met zich meebrengt en willen hiermee benadrukken dat stimulerende maatregelen ter bevordering van deze flexibiliteit eveneens moeten opgenomen worden in de nieuwe tariefmethodologie.

PtG installaties kunnen deze flexibiliteit aanbieden en kunnen hier een ondersteuning bieden aan het transmissienet.

### **4. Verhoogde investering in tarifaire periode 2024-2027 :**

Er wordt aangegeven dat er een aanzienlijke toename van de investeringen zal zijn tussen de periode 2024-2027 tov 2020-2023, zowel voor vervangingsinvesteringen van de bestaande infrastructuur als voor nieuwe, grootschalige projecten die rechtstreeks verband houden met de energietransitie. Wij erkennen dat er bijkomende investeringen noodzakelijk zijn op het transmissienet voor de verdere uitrol van de energietransitie.

We willen dan ook streven dat de tarieven op een transparante, niet-discremerend wijze worden opgesteld, waarbij rekening zal worden gehouden met de impact van de energietransitie.

Hierbij willen we toch onze bezorgdheid meegeven dat een verhoging van de tarieven een directe negatieve impact heeft op de toekomstige PtG installaties, die mee zullen instaan voor het realiseren van deze energietransitie.

### **5. Bijlage : Reactie BOP**