

openbaar onderzoek model aangifte heffing door de CREG - vragen BW2E vzw



Aan consult.2511

Beantwoorden

Allen beantwoorden

Doorsturen



do 9/02/2023 14:24

Beste,

Dank voor de consultatiemogelijkheid rond de “Ontwerpbeslissing over het model van aangifte in te dienen door de schuldenaars van de heffing ingevoerd in het kader van het plafond op de marktinkomsten van elektriciteitsproducenten”.

Door de vrij krappe tijdsperiode in combinatie met al volgeplande agenda's hebben we vanuit Belgian Waste-to-Energy (BW2E) helaas niet alles tot in detail kunnen doornemen maar we geven toch graag deze 3 bemerkingen/vragen door:

1. Uit wat voorligt leiden we af dat we als Waste-to-Energy plants enkel eigen documentatie dienen te bezorgen maar dat de berekening door de CREG zelf zal gemaakt worden. Omdat het er in de praktijk dikwijls toch complexer aan toe gaat (niet alles past logisch in bepaalde categorieën) zijn we als schuldenaar sterk vragende partij om minstens een eigen voorstel van berekening mee door te geven aangezien dat heel wat van de complexiteit zal verduidelijken.
2. Het is niet altijd evident onder welk ‘vermoeden’ de WtE-plants vallen? Zowel punten van vermoeden 3°, 4° als 6° lijken (voor stukken) voor onze leden van toepassing te kunnen zijn.
3. Wat met WtE-plants die voor 2022 en 2023 de electriciteitsprijzen op voorhand geklikt hebben en dit uiteraard aan prijzen die een pak onder de cap van 180 €/MWh zitten? Dienen deze installaties ook dit hele model te volgen/in te vullen of kan er -mits voldoende bewijsmateriaal kan voorgelegd worden (vb een verklaring op eer met de energie-aankoper én kopie van de overeenkomsten, ...) – een alternatief voor deze installaties uitgewerkt worden? Dat bespaart zowel voor deze installaties als voor jullie heel wat tijd ...

Met vriendelijke groeten,



Belgian Waste-to-Energy, kortweg BW2E, groepeert alle 14 Belgische installaties die huishoudelijk én vergelijkbaar restafval verwerken met terugwinning van energie. In totaal zetten zij jaarlijks 2,80 miljoen ton afval om tot energie en materialen.

Jaarlijks produceren zij meer dan 1,6 miljoen MWh elektriciteit die gedeeltelijk hernieuwbaar is. Daarnaast leveren BW2E-leden warmte/stoom aan residentiële of industriële warmtenetten.