
ADVIES

Ontwerp van besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit

Aanvrager	Minister Alain Maron
Aanvraag ontvangen op	17-06-22
Advies aangenomen door de Raad voor het Leefmilieu op	15-07-22

Vooraf

De Raad voor het Leefmilieu (hierna “de Raad”) is op 17/06/2022 gevat door een adviesaanvraag over het ontwerp van besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit.

Het ter advies voorgelegde ontwerpdecreet heeft tot doel de omzetting van Richtlijn (EU) 2018/2001 af te ronden en het advies van BRUGEL betreffende bepaalde aspecten van zowel de toekenning van garanties van oorsprong als het mechanisme van groenestroomcertificaten te verwerken.

Het ontwerpdecreet wijzigt de naam van het groenestroomdecreet met het oog op de omzetting ervan in een decreet "betreffende de bevordering van groene energie". De achterliggende doelstelling van dit besluit is om de reikwijdte van het besluit uit te breiden tot alle energiedragers uit hernieuwbare bronnen in de huidige stand van zaken naast elektriciteit, biogas en thermische energie.

Een dergelijke werkwijze zal het mogelijk maken om, indien nodig en volgens de prioriteiten van de regering, eventuele steunmechanismen voor energie uit hernieuwbare bronnen toe te voegen aan het reeds bestaande mechanisme van groenestroomcertificaten voor de productie van elektriciteit.

Advies

1. Algemene beschouwingen

De Raad treedt de wens van de Regering bij om vanaf 01/01/30 een einde te maken aan alle steun voor warmtekrachtkoppeling-installaties die groene stroom produceren uit fossiel gas (met uitzondering van biogas).

Hoewel **de Raad** de Regering volgt in haar wens om het advies nr. 335 van BRUGEL¹ te integreren, vraagt hij zich niettemin af of de afschaffing van het concept van geldigheidsduur van de groenestroomcertificaten (5 jaar) niet zou kunnen leiden tot een risico op speculatie, waarbij eigenaren van certificaten die vrijwillig zouden wachten op een mogelijke waardeverhoging alvorens ze door te verkopen.

Bij de uitbreiding van de reikwijdte van het besluit tot alle energiedragers uit hernieuwbare bronnen (dus naast elektriciteit, biogas en thermische energie) rijst de vraag naar consistentie met de algemene milieuaanpak: alle productiesectoren zouden dus duurzaam moeten zijn. **De Raad** dringt er daarom op aan dat de certificering die een energievektor de status van hernieuwbare energie verleent, streng is en rekening houdt met de hele cyclus van productie en gebruik van deze hulpbronnen, en dan in het

¹ [https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2021/nl/ADVIES-335-BRUSSELE%20HOOFDSTEDELIJKE REGERING PROMOTIE GROENE ELEKTRICITEIT.pdf](https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2021/nl/ADVIES-335-BRUSSELE%20HOOFDSTEDELIJKE%20REGERING%20PROMOTIE%20GROENE%20ELEKTRICITEIT.pdf)

bijzonder voor biogas dat wordt gegenereerd met biomassa uit de intensieve landbouw en dat dus in concurrentie staat met voedselbronnen.

De Raad stelt ook voor om na te denken over de verplichting om het dak te isoleren alvorens panelen te plaatsen, gezien de moeilijkheid om een dak te isoleren wanneer dit type installatie aanwezig is.

Tot slot is **de Raad** van oordeel dat bepalingen ter bevordering van de productie en consumptie van groene energie gepaard moeten gaan met preventieve maatregelen en maatregelen ter vermindering van het verbruik. Het verminderen van de energiebehoefte is niet alleen een integraal onderdeel van de aanpak om groene stroom te bevorderen, het is ook noodzakelijk in de huidige context van inflatie. Afgezien van de kwestie van het terugdringen van het verbruik, en gezien de uitzonderlijke inflatie van de energieprijzen, wil **de Raad** daarom verzekerd zijn dat de bepalingen die erop gericht zijn de productie en het verbruik van groene energie te stimuleren niet leiden tot een extra stijging van de gas- en elektriciteitsprijzen.

2. Artikelsgewijze beschouwingen

Artikel 5 §2

Hoewel **de Raad** het idee achter aanvullende certificeringsvoorwaarden voor installateurs begrijpt, vraagt hij zich af of deze wijziging uiteindelijk zal leiden tot een verhoging van de kosten van fotovoltaïsche, en bijgevolg tot een mogelijke vermindering van het aantal actieve installateurs op een kleine markt als Brussel. **De Raad** vraagt zich af of dit verzoek van BRUGEL volgt op feedback uit het veld die melding maakte van een slechte kwaliteit van de voorzieningen. Gezien de volwassenheid van de sector zou een dergelijke bevinding verrassend zijn.

Artikel 9

Wat betreft het wegvallen van de keuringsplicht voor installaties van minder dan 36 kWp merkt **de Raad** op dat in samenhang met de technische voorschriften verwezen moet worden naar het vermogen van de omvormer (30 KVA) en niet naar het vermogen van de installatie.

Artikel 21

De Raad steunt de aanbeveling van BRUGEL en moedigt aan om de denkoefening over de relevantie van het handhaven van de multiplicatorcoëfficiënt voor warmtekrachtkoppeling zo snel mogelijk te starten, vooral gezien de intentie om groenestroomcertificaten voor warmtekrachtkoppeling in 2030 af te schaffen.

*

* *