

COMMISSIE VOOR ENERGIEREGULERING IN HET BRUSSELS-HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ADVIES (BRUGEL-ADVIES-20230407-364)

betreffende het ontwerp van regeringsbesluit tot wijziging van
het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17
december 2015 betreffende de bevordering van groene energie.

07/04/2023

Inhoudsopgave

1	Juridische grondslag.....	3
2	Context.....	3
3	Commentaar van BRUGEL.....	3

I Juridische grondslag

Overeenkomstig artikel 30bis, §2, van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna de "elektriciteitsordonnantie" genoemd) is BRUGEL belast met: "2° het op eigen initiatief of op verzoek van de Minister of de Regering uitvoeren van onderzoeken en studies of het verstrekken van advies met betrekking tot de elektriciteits- en gasmarkt".

Dit advies beantwoordt aan deze verplichting. Bij brief van 23 maart 2023 heeft de minister belast met het energie- en waterbeleid BRUGEL immers gevraagd om een advies in te dienen 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 bevordering van groene stroom en energie uit hernieuwbare bronnen, goedgekeurd door de Regering op 17 maart 2023 (hierna "ontwerp van besluit").

2 Context

Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de bevordering van groene elektriciteit en energie uit hernieuwbare bronnen (hierna "besluit groene stroom / hernieuwbare energie") werd onlangs gewijzigd bij besluit van 15 december 2022.

Het doel van het "ontwerpbesluit" is het corrigeren van een juridische referentiefout in het wijzigingsbesluit van 15 december 2022 betreffende een nieuwe voorwaarde voor de toekenning van GSC (groenestroomcertificaten) voor installaties voor de productie van groene stroom.

Hoewel het de bedoeling van de regering was om de steun voor installaties voor de productie van groene stroom uit fossiel gas¹ te beëindigen op 1^e januari 2030, betekende de fout in de wet dat het einde van de steun inging op 1^e februari 2023.

Het ontwerpbesluit beoogt derhalve deze fout te corrigeren en een einde te maken aan de GSC-steun voor installaties voor de productie van groene stroom uit fossiel gas op 1^e januari 2030.

3 Opmerking van BRUGEL

BRUGEL erkent de doelstelling van de regering om met de goedkeuring van het ontwerpdecreet de door het wijzigingsdecreet van 15 december 2022 veroorzaakte wetgevingsfout te corrigeren.

Bovendien maakt BRUGEL van deze gelegenheid gebruik om haar standpunt te herhalen over de samenhang van de einddatum van de steun voor warmtekrachtkoppelingsinstallaties op aardgas.

BRUGEL heeft dit standpunt reeds verdedigd in :

- zijn advies 353² over een nota van Leefmilieu Brussel die voorzag in een geleidelijke afschaffing van de GSC-steun voor warmtekrachtkoppeling op aardgas;
- zijn advies 361³ over het ontwerp van Lucht-Klimaat-Energieplan (LKEP).

¹ Dit omvat aardgasgestookte warmtekrachtcentrales

² <https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2022/nl/Advies-353-WKK.pdf>

³ <https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2023/nl/ADVIES-361-ONTWERP-LKEP.pdf>

Terwijl het ontwerpdecreet voorziet in het einde van de steun voor installaties voor de productie van groene stroom uit fossielgas op 1^e januari 2030, voorziet het door de regering in tweede lezing goedgekeurde ontwerp - LKEP in haar zitting van 15 december 2022 in het einde van de steun via het GSC-mechanisme voor nieuwe installaties voor warmtekrachtkoppeling op aardgas vanaf 2025.

Dit LKEP bevindt zich momenteel in de laatste fase van goedkeuring door de regering.

Omwille van de samenhang en de duidelijkheid voor projectontwikkelaars, acht BRUGEL het verkieslijk om het einde van de steun door GSC voor nieuwe warmtekrachtkoppelingsinstallaties op aardgas vanaf 2025 en niet vanaf 2030 in het ontwerpdecreet te bekrachtigen. In geval van definitieve goedkeuring van het LKEP in zijn huidige versie, zal de aanpassing van het *decreet groen stroom / hernieuwbare energie immers* opnieuw nodig zijn.

* *

*