



**RAAD VOOR HET LEEFMILIEU
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

ADVIES

Ontwerpbesluit 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	10 mei 2021
Advies aangenomen door de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op	10 juni 2021

Vooraf

De Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna « de Raad ») heeft op 10/05/2021 een adviesaanvraag ontvangen inzake het ontwerpbesluit 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.

Dit ontwerpbesluit heeft tot doel aan de Regering een reeks wijzigingen voor te stellen die de Europese omzettingsverplichtingen, de aanpassing van de steunniveaus voor groene elektriciteit, evenals de door BRUGEL in zijn advies nr. 201170908-247 voorgestelde verbeteringen omvatten.

Advies

1. Algemene beschouwingen

De Raad feliciteert de Regering met de voorgestelde methodologie en met de organisatie van een voorafgaandelijk overleg over dit ontwerpbesluit.

Niettemin wijst **de Raad** er op dat het belangrijk is om de hele levenscyclus van fotovoltaïsche panelen in aanmerking te nemen (componenten die nodig zijn voor de productie van de geïntegreerde fotovoltaïsche componenten, recyclage, effect op de natuurlijke hulpbronnen, ...). **De Raad** moedigt de Regering aan om dit initiatief zoveel mogelijk in de circulaire economie te integreren. Men mag immers niet uit het oog verliezen dat de gebouwen waarop deze zullen worden geplaatst, op een dag zullen moeten worden afgebroken, net zoals de fotovoltaïsche panelen.

Tot slot juicht **de Raad** de integratie van windenergie in de mogelijke bronnen van groene elektriciteitsproductie toe, maar beveelt hij aan om rekening te houden met de specifieke kenmerken van het stedelijk milieu (integratie van nieuwe productiemiddelen in de stad, overlast, ...).

*
* *