

# "Vlaamse groene stroom kan 30 procent goedkoper"

nieuws

Het huidige Vlaamse subsidiebeleid voor hernieuwbare energie schiet zijn doel voorbij, vindt de federatie van industriële elektriciteitsverbruikers Febeliec. De organisatie is ervan overtuigd dat dezelfde hoeveelheid groene stroom 30 procent goedkoper kan geproduceerd worden.

🕒 29 JUNI 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:08

Lees meer over:

energie

Het huidige Vlaamse subsidiebeleid voor hernieuwbare energie schiet zijn doel voorbij, vindt de federatie van industriële elektriciteitsverbruikers Febeliec. De organisatie is ervan overtuigd dat dezelfde hoeveelheid groene stroom 30 procent goedkoper kan geproduceerd worden. Of anders gezegd, met hetzelfde budget zou 50 procent meer groene stroom opgewekt kunnen worden.

In Vlaanderen is elke elektriciteitsleverancier verplicht om jaarlijks een aantal groenestroomcertificaten voor te leggen aan de energiewaakhond VREG. De leverancier kan die groene stroom zelf opwekken of kan de certificaten kopen van een andere groenestroomproducent. Dit systeem werd onlangs verlengd tot 2020 en met de productie van groene stroom stimuleren.

Volgens Febeliec is het huidig systeem van groenestroomcertificaten "duur, statisch en niet transparant en belemmert het de toegang tot de elektriciteitsmarkt voor nieuwe spelers". De marktprijs voor zo'n certificaat bedraagt 105 à 110 euro, behalve voor zonne-energie dat een aparte regeling heeft. "Die prijs stemt niet overeen met de veel lagere kostprijs van sommige goedkope technologieën", zegt de organisatie.

"Daardoor ontstaat er een perverse dynamiek. De goedkope technologieën, die vaak in handen zijn van de gevestigde stroomproducenten in Vlaanderen, worden overgesubsidieerd en daardoor krijgen nieuwe spelers op de markt het moeilijk om competitieve prijzen aan te bieden", luidt het.

Daarom vraagt Febeliec dat de certificaten niet worden uitgereikt aan de leveranciers, maar dat de groenestroomproducenten rechtstreeks vergoed worden “op een uniforme en gecentraliseerde wijze”. Tegelijk moet de overheid de steun laten variëren per gebruikte technologie en moet er gedurende een vooropgestelde periode een stabiel inkomen gegarandeerd worden. Dit zou de meeste garanties bieden om hernieuwbare energie van de grond te laten komen.

Op die manier kan groene stroom volgens de organisatie 30 procent goedkoper worden geproduceerd. “Wij willen de doelstellingen inzake groene stroom zeker niet in vraag stellen. Maar we willen wel dat die via een efficiënt en transparant steunbeleid kan geproduceerd worden tegen de laagst mogelijke kost”, aldus Febeliec.

**Bron:** Belga/De Standaard

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)