

# "Streefdoel voor hernieuwbare energie moeilijk"

nieuws

België zal een stevige inspanning moeten leveren om het door de Europese Unie opgelegde niveau van hernieuwbare energie in 2020 te kunnen halen. Dat staat te lezen in een rapport van Ernst & Young, waar de Franstalige krant L'Echo de hand op kon leggen. De EU-landen moeten tegen 2020 minstens 20 procent van hun stroomtoevoer uit hernieuwbare energie halen. Om dit te kunnen waarmaken, zijn volgens Ernst & Young "honderden miljarden euro" nodig.

🕒 27 NOVEMBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

België zal een stevige inspanning moeten leveren om het door de Europese Unie opgelegde niveau van hernieuwbare energie in 2020 te kunnen halen. Dat staat te lezen in een rapport van Ernst & Young, waar de Franstalige krant L'Echo de hand op kon leggen. De EU-landen moeten tegen 2020 minstens 20 procent van hun stroomtoevoer uit hernieuwbare energie halen. Om dit te kunnen waarmaken, zijn volgens Ernst & Young "honderden miljarden euro" nodig.

Ernst & Young waarschuwt dat België veel werk voor de boeg heeft, wil het de EU-drempel halen in 2020. Samen met Ierland, het Verenigd Koninkrijk, Nederland en Duitsland zijn we immers nog ver verwijderd van de doelstelling. "Zonder een structurele verandering in de energiemarkt lijkt dit onmogelijk", zo staat in het rapport te lezen. Voor België ziet het er zelfs heel slecht uit. "Of een land het doel van 20 procent kan halen, hangt van het technologisch en economisch potentieel van elke markt afzonderlijk af", volgens het auditbureau. "Voor België ligt dit potentieel te laag". Subsidies toekennen aan bedrijven die investeren in hernieuwbare energie lijkt een goede manier om dit potentieel op te krikken. Toch waarschuwt Ernst & Young dat met subsidies gooien in een kapitaalarme markt niet de oplossing is. Als ambitieuze landen met slechte geografische omstandigheden en een weinig ideaal klimaat investeerders aantrekken met subsidies, zullen minder kapitaalkrachtige landen met betere feitelijke

omstandigheden in de kou blijven staan, wat tot een weinig efficiënte allocatie van kapitaal leidt.

Op die manier zal de EU nooit de beoogde doelstelling van 20 procent halen, waarschuwt het studiebureau. Ernst & Young raadt zelfs aan om de regulering rond hernieuwbare energie een Europese bevoegdheid te maken, waardoor 'subsidiejagers' wel zullen moeten zoeken naar de meest efficiënte plek om te investeren. Als elk land apart reguleert, zal de concurrentie binnen de EU moordend worden.

Finland, Zweden, Roemenië en Spanje zouden zonder problemen de EU-drempel kunnen halen volgens het rapport, terwijl Italië en Portugal mits een kleine inspanning eveneens aan 20 procent moeten kunnen geraken.(KS)

**Bron:** Belga

## 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/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)