

België boert slecht op vlak van groene energie

nieuws

België staat op een troosteloze zeventiende plaats in een ranglijst van vijftientig industrielanden die aandacht besteden aan hernieuwbare energie. "De onzekerheid over de kernuitstap doet investeerders in groene energie aarzelen", zegt de Bond Beter Leefmilieu. In de lijst, die opgesteld wordt door dienstengroep Ernst & Young, moet België de buurlanden Duitsland (2de), Frankrijk (9de) en Nederland (15de) laten voorgaan.

🕒 28 AUGUSTUS 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:05

België staat op een troosteloze zeventiende plaats in een ranglijst van vijftientig industrielanden die aandacht besteden aan hernieuwbare energie. "De onzekerheid over de kernuitstap doet investeerders in groene energie aarzelen", zegt de Bond Beter Leefmilieu. In de lijst, die opgesteld wordt door dienstengroep Ernst & Young, moet België de buurlanden Duitsland (2de), Frankrijk (9de) en Nederland (15de) laten voorgaan.

De studie maakt de stand van zaken op qua investeringen en infrastructuur voor de verschillende groene technologieën (windparken, zonne-energie en biomassatechnologie), waarbij windenergie zwaar doorweegt. België scoort vooral slecht in zonne- en biomassa-energie, maar ook voor windenergie blijft ons land haperen op de veertiende plaats.

De zwakke score lijkt in tegenspraak met de recente windmolenprojecten in de Noordzee en de toenemende populariteit van zonnepanelen bij zowel bedrijven als consumenten. "Dezelfde ontwikkelingen gebeuren echter in de buurlanden en vaak in een sneller tempo", zegt Bram Claeys van de Bond Beter Leefmilieu. "Wat zonne-energie betreft zijn we aan een inhaalbeweging bezig. We waren de rode lantaarn en zitten nu aan de achterkant van het peloton".

Volgens Claeys aarzelen grote investeerders om geld te pompen in hernieuwbare energie omdat de overheid geen duidelijkheid schept over de strategische visie op lange termijn. "De Vlaamse doelstelling voor hernieuwbare energie is 6 procent van de

productie tegen 2010. Maar hoeveel moet dat zijn tegen 2015 of 2020? Er bestaat daarover geen formele doelstelling. Er lopen ook geruchten over een herziening van het systeem van groenestroomcertificaten. En bovenal: er is de onzekerheid over de uitstap uit kernenergie".

Helemaal bovenaan in de ranglijst prijken de VS, die nochtans niet meteen het meest groene imago hebben. "De VS stoten veel CO2 uit, maar investeren tegelijk fors in onderzoek en ontwikkeling van groene energie. In staten als Californië en zelfs Texas staan grote windmolenparken", legt Claeys uit. De Aziatische groeieconomieën India en China staan respectievelijk derde en vierde. Het is de eerste keer sinds het begin van de index in 2003 dat China in de top vijf klimt, dankzij de sterke groei van de Chinese windenergie.(KS)

Bron: De Morgen

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

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

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)