

"EU tegen 2050 bijna volledig op hernieuwbare energie"

nieuws

Tegen 2050 kan het aandeel hernieuwbare energie in Europa meer dan 90 procent van de totale energievoorziening bedragen. In een studie stelt milieuorganisatie Greenpeace dat een doeltreffend energiebeleid Europa tegen 2020 ook bijna een half miljoen nieuwe banen in de energiesector kan opleveren.

🕒 24 OKTOBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:

energie

▫

Tegen 2050 kan het aandeel hernieuwbare energie in Europa meer dan 90 procent van de totale energievoorziening bedragen. In een studie stelt milieuorganisatie Greenpeace dat een doeltreffend energiebeleid Europa tegen 2020 ook bijna een half miljoen nieuwe banen in de energiesector kan opleveren. Greenpeace België ziet daarvoor onder meer mogelijkheden in Limburg.

Momenteel is 12,5 procent van de Europese energie hernieuwbaar. De studie van Greenpeace en de European Renewable Energy Council (EREC) voorziet dat dit aandeel stijgt naar 40 procent tegen 2030 en 90 procent tegen 2050. De studie bouwt voort op de Europese doelstellingen voor 2020, wanneer 20 procent van de energie hernieuwbaar moet zijn. Als alles in het werk gesteld wordt om die doelstelling te halen, levert dat ongeveer 500.000 bijkomende banen op, becijfert Greenpeace.

De organisatie pleit voor een degelijk beleid om de groei van de hernieuwbare energiesector niet af te remmen. Jan Vande Putte, energiespecialist bij Greenpeace België, ziet het alvast optimistisch in. “We vertrekken niet van nul. De hernieuwbare energiesector is een solide industrie geworden”, klinkt het. “Wat nu gebeurt op de energiemarkt, moet ondersteund worden door een doeltreffend beleid.” Zo is de regulering omtrent vergunningen bij windenergie nog te complex, klinkt het.

Vande Putte stelt onder meer dat in Limburg al heel wat gebeurde op vlak van energie-efficiënte huizen. Als de bouwsector overal de passiefhuisstandaard toepast, zou dat de klant niet alleen energiekosten besparen maar ook extra banen opleveren. Daarnaast is de technologie voor

windmolens geëvolueerd, zodat ze ook in verder van de kust gelegen gebieden geplaatst kunnen worden.

Meer informatie: [Energy \[r\]evolution: a sustainable EU 27 energy outlook](#)

Bron: Belga

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra