

Energiestudie Greenpeace ambitieuzer dan EU-plannen

nieuws

De uitstoot van CO2 in de Europese Unie kan tegen 2050 met 95 procent verminderd worden. Dat is één van de conclusies van de jaarlijkse studie 'Energy Revolution' van Greenpeace en koepelorganisatie European Renewable Energy Council (EREC) die in Brussel werd voorgesteld in aanwezigheid van eurocommissaris voor Energie Günther Oettinger.

🕒 9 JULI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

energie

De uitstoot van CO2 in de Europese Unie kan tegen 2050 met 95 procent verminderd worden. Dat is één van de conclusies van de jaarlijkse studie 'Energy Revolution' van Greenpeace en koepelorganisatie European Renewable Energy Council (EREC) die in Brussel werd voorgesteld in aanwezigheid van eurocommissaris voor Energie Günther Oettinger.

Volgens de studie uitgevoerd door het Duits Centrum voor Lucht- en Ruimtevaart (DLR) is tegen 2050 een EU mogelijk waar 97 procent van de elektriciteit en 92 procent van het totale energieverbruik (warmte, transport, industrie en elektriciteit) uit hernieuwbare energie komt. Die doelstellingen moeten in de eerste plaats gerealiseerd worden door energie-efficiëntie via bijvoorbeeld een overstap van het weg- naar het spoortransport. Zo kan het energieverbruik tegen 2050 met 38 procent dalen.

Het energieplan heeft een meerkost van 1.850 miljard euro. Dat zou gecompenseerd worden door 2.650 miljard euro besparing op brandstof en uranium. Inclusief investeringen zou op brandstof jaarlijks gemiddeld 19 miljard euro bespaard worden. "Rond 2035 wordt de kost van het 'Energy Revolution'-scenario dankzij de brandstofbesparing goedkoper dan het 'business as usual'-scenario", verduidelijkt Frauke Thies van Greenpeace. Het energieplan zou tegen 2030 zo'n 1,2 miljoen jobs creëren of 780.000 meer dan in het huidige scenario.

Plan en realiteit liggen momenteel ver uit elkaar. Europa moet eerst het eigen 2020-klimaatplan realiseren. Oettinger gaf daarbij aan waar het schoentje knelt. "Wie is verantwoordelijk voor de energiemix in de komende decennia? Dit rapport is een voorstel voor de lidstaten", luidde het. Waarmee hij doelde op het feit dat beslissingen zoals de kernuitstap in handen van de lidstaten liggen.

De volledige studie is te lezen op: [Energy Revolution](#)

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](#)