

# Milieuorganisaties pleiten voor snelle energietransitie

nieuws

Om de kernuitstap te realiseren en de CO<sub>2</sub>-uitstoot op een betaalbare manier terug te dringen, pleiten Bond Beter Leefmilieu, WWF en Greenpeace in een studie over de energietoekomst van België om sterker in te zetten op hernieuwbare energie en energie-efficiëntie. De klemtoon in de studie van studie bureau 3E ligt op de periode tot 2030, met een verkennend perspectief tot 2050.

© 30 JUNI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:26

Lees meer over:

beleid

energie



Om de kernuitstap te realiseren en de CO<sub>2</sub>-uitstoot op een betaalbare manier terug te dringen, pleiten Bond Beter Leefmilieu, WWF en Greenpeace in een studie over de energietoekomst van België om sterker in te zetten op hernieuwbare energie en energie-efficiëntie. De klemtoon in de studie van studie bureau 3E ligt op de periode tot 2030, met een verkennend perspectief tot 2050.

"De plotse en allicht definitieve sluiting van de kerncentrales van Doel 3 en Tihange 2 (door de aanwezigheid van scheurtjes in het reactorvat, *nvdr.*) drukt ons met de neus op de feiten: onze sterke afhankelijkheid van kernenergie kan onze energiebevoorrading in gevaar brengen", zo stellen de drie milieuorganisaties. "Bovendien zorgt de crisis in Oekraïne voor onzekerheid over de Europese gasbevoorrading. Een duidelijk signaal dat we onze afhankelijkheid van fossiele brandstoffen moeten afbouwen."

In de beleidsaanbevelingen vragen ze dat de regeringen werk maken van een breed maatschappelijk gedragen nationaal energieakkoord voor België. Dat akkoord, op basis van een participatief proces, moet passen in de Europese bindende doelstellingen van 55 procent minder CO<sub>2</sub>-uitstoot, 45 procent hernieuwbare energie en 40 procent energiebesparingen.

De nieuwe beleidsmakers moeten volgens de milieuorganisaties alles in stelling brengen om de weg vrij te maken voor een verdere groei van hernieuwbare energie. Om dat mogelijk te maken, is er nood aan een duidelijke toekomstvisie op lange termijn, een betrouwbare financiering en een slimme keuze van technologieën die voornamelijk inzet op wind- en zonne-energie.

"Tegen 2017 is windenergie op land de goedkoopste vorm van energieproductie. Vanaf 2019 zijn ook zonnepanelen goedkoper dan gascentrales. Door de verdere prijsdaling van zonnepanelen wordt deze technologie de komende jaren voldoende winstgevend om bij te dragen tot de netkosten", aldus de milieuorganisaties. Ze willen dat het aandeel biomassa voor energie-opwekking beperkt wordt. "België kan, met een zeer beperkte inzet van biomassa, haar aandeel hernieuwbare elektriciteit (16% in 2013) laten stijgen tot 33 procent in 2020", luidt het.

Een duurzame energietoekomst is volgens de milieuorganisaties enkel mogelijk als volop gekozen wordt voor energie-efficiëntie. "Een doorgedreven renovatie van ons gebouwenpark, met een reductie van de energievraag in de grootteorde van 80 procent tegen 2050, vormt daarbij een sleutel tot succes. Short-term energie-efficiëntie, met gerichte energiebesparende maatregelen in woningen, kantoren en de industrie, kan de piekvraag met 1.100 MW laten dalen."

**Bron:** Belga

**Beeld:** Wikimedia Commons - Slaunger

## 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