

"Biomassa oplossing voor elektriciteitsproductie"

nieuws

Het gebruik van brandstoffen die verkregen zijn van het organisch materiaal van landbouwproducten, planten en bomen zou ons toestaan de uitstoot van koolstofdioxide (CO₂) met ongeveer een miljard ton per jaar te verminderen. Dat blijkt uit een rapport van de milieuorganisatie WWF in samenwerking met de Europese stichting voor Biomassa (AEBIOM). "De uitstoot van CO₂ zal serieus worden teruggedrongen als de OESO-landen in plaats van kolen biomassa gebruiken om elektriciteit te produceren", stelt het rapport.

🕒 27 MEI 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Het gebruik van brandstoffen die verkregen zijn van het organisch materiaal van landbouwproducten, planten en bomen zou ons toestaan de uitstoot van koolstofdioxide (CO₂) met ongeveer een miljard ton per jaar te verminderen. Dat blijkt uit een rapport van de milieuorganisatie WWF in samenwerking met de Europese stichting voor Biomassa (AEBIOM). "De uitstoot van CO₂ zal serieus worden teruggedrongen als de OESO-landen in plaats van kolen biomassa gebruiken om elektriciteit te produceren", stelt het rapport

CO₂ is het belangrijkste broeikasgas. Het Kyoto-protocol van 1997 voorziet dat de geïndustrialiseerde landen tegen 2010 hun uitstoot van broeikasgassen wereldwijd met 5,2 procent afbouwen in vergelijking met 1990. Voor België geldt een reductienorm van 7,5 procent.

Biomassa zou een rendabele energiebron zijn die tegen 2020 15 procent van de elektriciteitsnoden van de geïndustrialiseerde landen kunnen voorzien. Momenteel is dat amper 1 procent. De productie ervan zou 400.000 banen kunnen creëren tussen nu en 2020, voornamelijk in de geïndustrialiseerde zones van Europa. Bio-energie zou geen enkel negatief effect op het leefmilieu hebben.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra