

Groene energie van Electrabel vreet aan regenwoud

nieuws

In een elektriciteitscentrale van Electrabel in het Nederlandse Gelderland bestaan plannen om op jaarbasis een deel van de steenkool te vervangen door 50.000 ton palmolie. De milieuorganisaties hekelen de idee dat een voedingsproduct verbrand wordt voor het opwekken van energie. Bovendien zouden hierdoor de palmplantages op de kap van de kleine boeren steeds groter worden en het regenwoud kleiner.

🕒 29 AUGUSTUS 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

□
In een elektriciteitscentrale van Electrabel in het Nederlandse Gelderland bestaan plannen om op jaarbasis een deel van de steenkool te vervangen door 50.000 ton palmolie. De milieuorganisaties hekelen de idee dat een voedingsproduct verbrand wordt voor het opwekken van energie. Bovendien zouden hierdoor de palmplantages steeds groter worden en het regenwoud kleiner.

Palmolie wordt voor meer dan 90 procent in derdewereldlanden zoals Nigeria, Maleisië en Indonesië geteeld. Het is een ingrediënt van duizende voedingsproducten. Denk aan frituuvet, margarine, chocolade, soep en koeken. De laatste acht jaar is het aantal palmolieplantages in voornoemde landen verdubbeld, zo blijkt uit cijfers van de Nederlandse milieuorganisatie Milieudefensie. Die uitbreiding heeft nadelige gevolgen voor het regenwoud dat steeds verder ontbost wordt. Bovendien wordt ook niet altijd toegekeken op milieuvriendelijke productietechnieken op deze plantages. En dan zijn er nog de sociale gevolgen: kleine boeren worden onteigend om plaats te ruimen voor de palmolie. Die wordt in verwarmde tankschepen naar het Westen vervoerd waar het milieuwinsten zou moeten opleveren. Als je het totale plaatje bekijkt, is de winst op gebied van koolstofmonoxide-uitstoot erg gering of gelijk aan nul, aldus de milieubeweging.

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)