

Groot-Britannië wil stroom opwekken uit olifantsgras

nieuws

Groot- Brittannië begint dit jaar met de bouw van zijn eerste elektriciteitscentrale die stroom opwekt met behulp van gras. Dat berichtte de Britse omroep BBC. Het project moet de regering van Tony Blair een milieuvriendelijker imago geven. De biomassacentrale in de regio Staffordshire gaat bijna 10 miljoen euro kosten en heeft een vermogen van 2 megawatt.

🕒 1 JUNI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

Groot- Brittannië begint dit jaar met de bouw van zijn eerste elektriciteitscentrale die stroom opwekt met behulp van gras. Dat berichtte de Britse omroep BBC. Het project moet de regering van Tony Blair een milieuvriendelijker imago geven. De biomassacentrale in de regio Staffordshire gaat bijna 10 miljoen euro kosten en heeft een vermogen van 2 megawatt.

De generator kan ongeveer 2.000 huishoudens in Engeland van energie voorzien. De brandstof van de centrale is olifantsgras, een grassoort die oorspronkelijk uit Afrika komt, maar nu ook in Groot Brittannië wordt gekweekt.

Volgens directeur Amanda Gray van het uitvoerende bedrijf Eccleshall Biomass kan de nieuwe centrale de regering helpen de uitstoot van het broeikasgas CO2 in te perken. Londen wil de uitstoot van koolstofdioxide voor het jaar 2050 met 60 procent terugdringen.

Bron: ANP/Agrarisch Dagblad

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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>

X 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