

Limcoal wil gedroogde mest in elektriciteitscentrale verwerken

nieuws

Twee jaar geleden ontvouwde Limcoal, een bedrijf dat zich ondermeer bezig houdt met de sanering van de bestaande steenkoolterills, zijn plannen voor een prestigieus project waarbij 250.000 ton pluimveemest zou omgezet worden in energie.

🕒 15 MEI 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:26

Twee jaar geleden ontvouwde Limcoal, een bedrijf dat zich ondermeer bezig houdt met de sanering van de bestaande steenkoolterills, zijn plannen voor een prestigieus project waarbij 250.000 ton pluimveemest zou omgezet worden in energie.

Limcoal zou daarbij gebruik maken een bestaande techniek die in het Verenigd Koninkrijk al enkele jaren goed is voor de stroomvoorziening van meer dan 60.000 gezinnen. De capaciteit van de installatie zou 23 Mwatt bedragen.

Het dossier heeft intussen vertraging opgelopen. Zelfs wanneer alle administratieve stappen vlot worden afgehandeld zal het minstens tot eind 2003 duren vooraleer de elektriciteitscentrale op pluimveemest in gebruik zal kunnen genomen worden.

Als tussenoplossing wil Limcoal mest drogen en de gedroogde mest via co-verbranding in de bestaande elektriciteitscentrale van Langerlo (Genk) verwerken.

Meer informatie: Limcoal, Jos Custers, tel 089/32 91 00

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