

Nieuwe biovergister in Tongeren draait op energiemais

nieuws

NPG Energy investeert in Tongeren 11 miljoen euro in een biovergistingsinstallatie die vooral op maïs zal draaien en groene stroom zal leveren aan zo'n 6.500 gezinnen. Landbouwers in de buurt van Tongeren kunnen een langetermijncontract aangaan om energiemais te telen voor de vergister.

🕒 8 JULI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

akkerbouw

energie

□

NPG Energy investeert in Tongeren 11 miljoen euro in een biovergistingsinstallatie die vooral op maïs zal draaien. Dochterbedrijf Biopower Tongeren zal de centrale van 2,8 megawatt uitbaten waarmee groene stroom kan geleverd worden aan zo'n 6.500 gezinnen. Landbouwers in de buurt van Tongeren kunnen een langetermijncontract aangaan om energiemais te telen voor de vergister.

NPG Energy heeft industriegrond gekocht op het terrein Tongeren-Oost om er een biovergistingscentrale te bouwen. "We hebben alle vergunningen bekomen en beginnen in augustus met de werken. In de herfst van volgend jaar zal Biopower Tongeren draaien", zegt André Jurre van NPG Energy. Jurre is de voormalige topman van energieleverancier Essent België.

In de gesloten vergistingsinstallatie zal organisch materiaal, meer bepaald energiegewassen en landbouwafval, anaëroob worden afgebroken en omgezet in biogas. Met dat gas wordt dan groene stroom geproduceerd.

De centrale zal jaarlijks 35.000 tot 40.000 ton maïs verbruiken, wat overeenkomt met 500 tot 600 ha landbouwgrond waar energiemais geteeld gaat worden. "Het contract levert voor tien jaar stabiliteit aan landbouwers die het nu toch moeilijk hebben", zegt Jurre. "Het zijn allemaal landbouwers in de buurt van Tongeren, zodat het transport tot een minimum beperkt wordt".

De biomassacentrale levert genoeg stroom voor 6.500 gezinnen. "Op termijn willen we de investering opdrijven tot 20 miljoen euro en dan kunnen we alle Tongerse gezinnen van groene

stroom voorzien", zegt Jurre. Het bedrijf kreeg een vergunning om de capaciteit van de vergister te verdubbelen naar 5,6 megawatt.

Bron: De Tijd/Belang van Limburg

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](#)