

Antwerpse haven krijgt grote palmoliecentrale

nieuws

De Nederlandse groep BioX plant een groene elektriciteitscentrale op de terminal van Noord Natie in de Antwerpse haven. De eenheid zal elektriciteit opwekken door de verbranding van palmolie of andere plantaardige oliën en vetten. Met een vermogen van ruim 50 megawatt wordt het de grootste groene elektriciteitscentrale in ons land. De installatie zou evenveel stroom kunnen produceren als het verbruik van 140.000 gezinnen.

🕒 5 MAART 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:03

De Nederlandse groep BioX plant een groene elektriciteitscentrale op de terminal van Noord Natie in de Antwerpse haven. De eenheid zal elektriciteit opwekken door de verbranding van palmolie of andere plantaardige oliën en vetten. Met een vermogen van ruim 50 megawatt wordt het de grootste groene elektriciteitscentrale in ons land. De installatie zou evenveel stroom kunnen produceren als het verbruik van 140.000 gezinnen.

BioX Energy Belgium, een dochter van de Nederlandse energiegroep BioX, heeft vergunningen aangevraagd voor een bio-energiecentrale in de Antwerpse haven. De eenheid heeft een elektrisch vermogen van 47,5 megawatt en zou stroom produceren door de verbranding van producten als palmolie en andere oliën of vetten van natuurlijke oorsprong.

BioX met thuisbasis in Vlissingen heeft antennes in Maleisië, de grootste producent van palmolie ter wereld. De groep is in handen van de Britse energiegroep International Power, die vooral actief is in klassieke energieprojecten in het Midden-Oosten en Azië. Dochter BioX specialiseert zich in elektriciteitsopwekking via de verbranding van palm- en jatrophaolie.

De drie palmoliecentrales die BioX in Nederland wou bouwen, botsten op heel wat kritiek. Elektriciteit opgewekt door verbranding van tropische palmolie wordt beschouwd als groene stroom, maar milieubewegingen bekritisieren dat die eenheden lokaal heel wat CO2 en fijn stof de lucht in blazen. Na een procedureslag kreeg BioX

toch groen licht voor een palmoliecentrale in Delfzijl. Die centrale is erg vergelijkbaar met de eenheid die de groep in Antwerpen wil neerzetten.

De centrale van 50 megawatt kan 400 miljoen kilowattuur per jaar produceren. Dat komt overeen met het verbruik van zo'n 140.000 gezinnen. Behalve in België en Nederland heeft BioX ook plannen voor dergelijke centrales in Italië en het Verenigd Koninkrijk.(KS)

Bron: De Tijd

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