

Geen bouwvergunning voor biogasproject in Nijlen

nieuws

Het Antwerpse provinciebestuur heeft zich achter het advies van de gemeente Nijlen geschaard om geen bouwvergunning te verlenen voor een biogasinstallatie. Melkveehouder Kris De Bruyn kan met het dossier wel nog naar de Raad van State trekken. Een milieuvergunning heeft de boer reeds op zak.

🕒 27 MAART 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:07

Lees meer over:
energie

Het Antwerpse provinciebestuur heeft zich achter het advies van de gemeente Nijlen geschaard om geen bouwvergunning te verlenen voor een biogasinstallatie. Melkveehouder Kris De Bruyn kan met het dossier wel nog naar de Raad van State trekken. Een milieuvergunning heeft de boer reeds op zak.

"Drie jaar hebben we ons verzet tegen de komst van die biogasinstallatie", zegt woordvoester Griet Bosschaert van het lokale actiecomité. "Zware transporten horen niet thuis in de kleine dorpskernen van het landelijke Nijlen en bovendien zou geurhinder voor een aanslag zorgen op ons wooncomfort".

Voormalig minister van Leefmilieu Kris Peeters had een eerste aanvraag voor de milieuvergunning geweigerd, maar zijn opvolger Hilde Crevits reikte wel een vergunning uit onder opschortende voorwaarden. "Om veiligheidsredenen konden zowel de lokale overheid als wij die voorwaarden niet aanvaarden", zegt Bosschaert.

Bron: Het Nieuwsblad

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