

Protest tegen mestverwerking en vergisting houdt aan

nieuws

Met de regelmaat van een klok valt in een of andere krant iets te lezen over een buurtcomité dat zich kant tegen mestverwerking of biogasinstallaties. In Dentergem bundelen omwonenden de krachten tegen een vergistingsproject van Eco Flanders. In Zillebeke hebben enkele mensen een bezwaarschrift ingediend tegen een mestverwerkingsinstallatie in hun straat. "Wij hebben niks tegen mestverwerking, maar zo'n installatie hoort hier niet thuis", klinkt het alweer.

🕒 10 MEI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:59

Met de regelmaat van een klok valt in een of andere krant iets te lezen over een buurtcomité dat zich kant tegen mestverwerking of biogasinstallaties. In Dentergem bundelen omwonenden de krachten tegen een vergistingsproject van Eco Flanders. In Zillebeke hebben enkele mensen een bezwaarschrift ingediend tegen een mestverwerkingsinstallatie in hun straat. "Wij hebben niks tegen mestverwerking, maar zo'n installatie hoort hier niet thuis", klinkt het alweer.

Een landbouwer uit Zillebeke wil 750.000 euro investeren in een moderne installatie voor de verwerking van 25.000 ton mest per jaar. Volgens het dossier gaat het om een milieuvriendelijk procédé, maar daar hebben enkele burens geen boodschap aan. Ze dienden een bezwaarschrift in bij de stad Ieper. "De installatie komt veel te dicht tegen onze woningen en bovendien zou ze ingeplant worden in een historisch landschap, met tal van relictten uit de Eerste Wereldoorlog. Het project zal ook veel zwaar vervoer aantrekken, en het is hier al zo druk met Bellewaerde Park vlakbij". In Dentergem wachten enkele buurtbewoners de informatievergadering op 23 mei niet af om nu al ten strijde te trekken tegen de vergistingsinstallatie van Eco Flanders. "Het totale project zou 1,5 hectare beslaan en bestaat uit een loods voor de input, enkele gistingstanks en een droogafdeling. De aangevraagde capaciteit bedraagt 60.000 ton op jaarbasis. Als grondstof voor dit systeem worden vooral organische stoffen zoals maïs, groente- en fruitafval en afval uit slachthuizen gebruikt. Mest is slechts een bijkomstig ingrediënt zodat valselijk de indruk wordt gewekt dat het om mestverwerking gaat, terwijl het hoofddoel eigenlijk de productie van biogas is", klinkt het.

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](#)