

Biogassector verwerpt verstrenging van emissienormen

nieuws

In een reactie op de op stapel staande wijzigingen van de VLAREM II emissienormen voor stookinstallaties verzetten Biogas-E vzw en het Vlaams Vergisters Platform (VVP) zich tegen een verstrenging van de emissienormen voor NOX, TOC en CO . Volgens VVP staan de doelstellingen voor emissiereductie lijnrecht tegenover de verder ontwikkeling van hernieuwbare energieproductie uit biomassa.

🕒 24 JULI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:19

Lees meer over:

[milieu](#)

[energie](#)

□
In een reactie op de op stapel staande wijzigingen van de VLAREM II emissienormen voor stookinstallaties verzetten Biogas-E vzw en het Vlaams Vergisters Platform (VVP) zich tegen een verstrenging van de emissienormen voor NOX, TOC en CO . Volgens VVP staan de doelstellingen voor emissiereductie lijnrecht tegenover de verder ontwikkeling van hernieuwbare energieproductie uit biomassa.

Het voorliggend VLAREM-ontwerp verscherpt de toegestane emissies uit de bio-energiesector. Op het niveau van individuele installaties gaat het om heel ingrijpende maatregelen die nodig zullen zijn om aan de nieuwe normen te voldoen. Daardoor worden bio-installaties heel duur in vergelijking met bijvoorbeeld aardgasinstallaties. De biogassector in Vlaanderen noemt dat onbegrijpelijk want dat geeft aanleiding tot een verhoogde inzet van fossiele brandstoffen die ervoor zorgen dat er steeds meer CO2 in de atmosfeer komt.

Biogas-E vzw merkt op dat de voorgestelde wijzigingen in de emissiegrenswaarden voor WKK-installaties die biogas als brandstof gebruiken een sterke impact zullen hebben op de rendabiliteit van de huidige installaties. De ontwikkeling van nieuwe projecten wordt er verder door bemoeilijkt. "De biogassector kende in 2011 reeds een moeilijk exploitatiejaar door het gebrek aan een constitutief ondersteuningskader en de sterk toenemende milieuvorwaarden op het vlak van geuroverlast, afvalbeheer, transport, en milieu-emissies", verklaart Biogas-E.

Nieuwe eisen opleggen aan installaties voor het reduceren van emissies voor stikstofoxiden (NOx), organische koolstof (TOC) en koolstofmonoxide (CO) zullen de investeringskosten en dus ook de meerkost van hernieuwbare energie uit biogas verder opdrijven. "De emissiedoelstellingen conflicteren daardoor met de Vlaamse doelstellingen voor hernieuwbare energieproductie", waarschuwt de biogassector.

Dat installaties die draaien op fossiele brandstoffen voor de emissie van NOx gemakkelijker wegkomen dan biogasinstallaties is voor de sector onaanvaardbaar. De leden van het Vlaams Vergisters Platform beklemtonen nog dat de bestaande normen voor de drie emissies reeds moeilijk haalbaar zijn onder de huidige voorwaarden en dus beter gehandhaafd blijven.

Bron: Nieuwsbrief Biogas-E/eigen verslaggeving

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