

Witte Huis investeert in koe met minder methaanuitstoot

nieuws

Op de voorpagina van de Financial Times prijkte onlangs een opvallend bericht. Het Witte Huis zou op zoek zijn naar de 'koe van de toekomst'. Dat is geen koe die kan vliegen of praten, maar eentje die minder methaan uitstoot. Methaan zorgt maar voor negen procent van de uitstoot in de Verenigde Staten, maar heeft effect op de klimaatverandering dat 20 keer groter is dan CO₂. Ook in ons land wordt gezocht naar manieren om de methaanuitstoot bij koeien te verminderen.

© 14 APRIL 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

melkvee

rundveehouderij



Op de voorpagina van de Financial Times prijkte onlangs een opvallend bericht. Het Witte Huis zou op zoek zijn naar de 'koe van de toekomst'. Dat is geen koe die kan vliegen of praten, maar eentje die minder methaan uitstoot. Methaan zorgt maar voor negen procent van de uitstoot in de Verenigde Staten, maar heeft effect op de klimaatverandering dat 20 keer groter is dan CO₂. Ook in ons land wordt gezocht naar manieren om de methaanuitstoot bij koeien te verminderen.

De VS telt 88 miljoen koeien, bijna 30 keer zo veel als ons land. Als je weet dat een koe gemiddeld meer dan 200 liter methaangas per dag uitstoot, dan is het duidelijk dat dit een aanzienlijke impact heeft op de opwarming van de aarde. "Koeien produceren meer gas dan vuilnisbelten, natuurlijke gaslekken en 'fraccen' (een methode om schaliegas en -olie vrij te maken, nvdr.) samen", klinkt het. Hoewel al een aantal bedrijven en onderzoekers werk maken van een vermindering van de uitstoot bij koeien, lijkt de aandacht van het Witte Huis meer dan welkom om het probleem meer in de kijker te zetten.

In Vlaanderen doet ook het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) onderzoek naar de methaanuitstoot bij koeien. In 2011 werden zes gasuitwisselingskamers in gebruik genomen. Die maken het mogelijk om de uitstoot van gassen bij koeien volledig in kaart te brengen en te bekijken welke impact een ander rantsoen of additieven op basis van plantenextracten hebben op de uitstoot.

Bron: Het Laatste Nieuws/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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)