

# WUR: Methaanreductie hapert door kosten en concurrerende duurzaamheidsdoelen

nieuws

Het reduceren van methaanemissie uit pensfermentatie blijft een lastig vraagstuk. Uit een enquête van Wageningen University & Research (WUR) blijkt dat veehouders vooral terughoudend zijn bij het nemen van maatregelen omdat ze leiden tot extra kosten die niet terugverdiend kunnen worden, of omdat ze nadelig uitpakken voor andere duurzaamheidsdoelen.

31 MAART 2025

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

methaan

melkvee



In Nederland voert WUR een onderzoeksproject uit met 16 melkveehouders, gericht op de kansen en obstakels die melkveehouders tegenkomen bij het streven naar een methaanreductie van 30 procent ten opzichte van 2020. "De ervaringen van de afgelopen vier jaar tonen aan dat het lastig is om de beoogde doelen uitsluitend via het voerspoor te realiseren", stelt WUR in een tussentijdse evaluatie. "Ondanks de aanzienlijke inspanningen om maatregelen door te voeren, was de gemiddelde extra reductie bij de deelnemende melkveehouders door de jaren heen slechts ongeveer vijf procent." Via een enquête heeft WUR meer inzicht gekregen in de oorzaken van de behaalde resultaten.

## Veranderingen in het rantsoen blijven lastig

Veehouders geven in de enquête aan dat ze veranderingen in het rantsoen risicovol vinden, omdat dit kan leiden tot zieke dieren of een lagere melkproductie. Zieke koeien betekenen extra zorg, arbeid en kosten, terwijl minder melk rechtstreeks inkomstenverlies oplevert. Zonder financiële compensatie vinden veel veehouders het moeilijk om zulke risico's te nemen.

Verder wordt voornamelijk aangegeven dat de maatregelen zoals duurder voer en additieven, leiden tot extra kosten die niet terugverdiend kunnen worden. Bepaalde maatregelen leiden ook tot een slechtere prestatie op een ander duurzaamheidsdoel, zoals de koolstofvoetafdruk. Een gekende maatregel hierbij is het toevoegen van vet in het rantsoen om de emissiefactor te laten dalen. Voor de samenstelling van dit voedervet worden veel palmpitten gebruikt, een ingreep die de koolstofvoetafdruk doet stijgen. Aangezien veel melkveehouders worden uitbetaald aan de hand van deze parameter, laten ze liever de

methaanreductiemaatregel achterwege. Opvallend is dat eventuele extra arbeid niet als belemmerend wordt ervaren om methaan te reduceren.



nieuws

## Staat de melkveesector zich blind op methaanuitstoot?

4 NOVEMBER 2024

reductie van de methaanemissie van 25-40 procent. Uit de enquête blijkt echter dat men een wat afwachtende houding hierover inneemt. Veel zal afhangen van de kosten van dergelijke middelen.

### 30%-reductie via voeder onrealistisch

De reductiedoelstelling van 30 procent halen enkel via voedermaatregelen is volgens WUR daarom vooralsnog niet realistisch. Een eerdere studie liet zien dat een reductie van 25 procent in principe mogelijk is via goed management, gebruik van additieven en slimme aankoop van voedermiddelen. Daarbij is focus op de ruwvoerproductie belangrijk, ook al zijn de (weers)omstandigheden bepalend voor het resultaat. Verder biedt fokkerij waarschijnlijk nog een mogelijkheid tot methaanreductie. Maar zelfs met een gecombineerde aanpak zal vooruitgang uitblijven zolang er geen verdienmodel of financiële compensatie tegenover staat.



Uitgelicht

## Minder methaan, meer winst: onderzoek naar voer en genetica maakt veehouders rijker en zuiniger

Reportage

Honderden professionals uit de veehouderij betraden afgelopen woensdag de ontsmettingsmatten van proefcentrum CSB in Ath. Van ver lijkt dit centrum het zoveelste veebedrijf in...

16 MAART 2025

[Lees meer](#)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

[f](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/) screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

[in](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/) screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

[@](https://www.instagram.com/vilt.nieuws) screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

[X](https://x.com/vilt_nieuws) screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

[butterfly](https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social) 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](#)

