

Methaan- en stikstofregels botsen en blokkeren onnodig extra verduurzaming

nieuws

Veehouders die stikstof willen reduceren via beweiding en tegelijk methaan willen verminderen met het voederadditief Bovaer, botsen op een regelconflict. Beide maatregelen zijn in de huidige regelgeving niet combineerbaar. Nochtans toont een studie van het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO) aan dat het ene het andere niet hoeft uit te sluiten. Sterker nog, samen zorgen ze zelfs voor een groter effect op de methaanreductie.

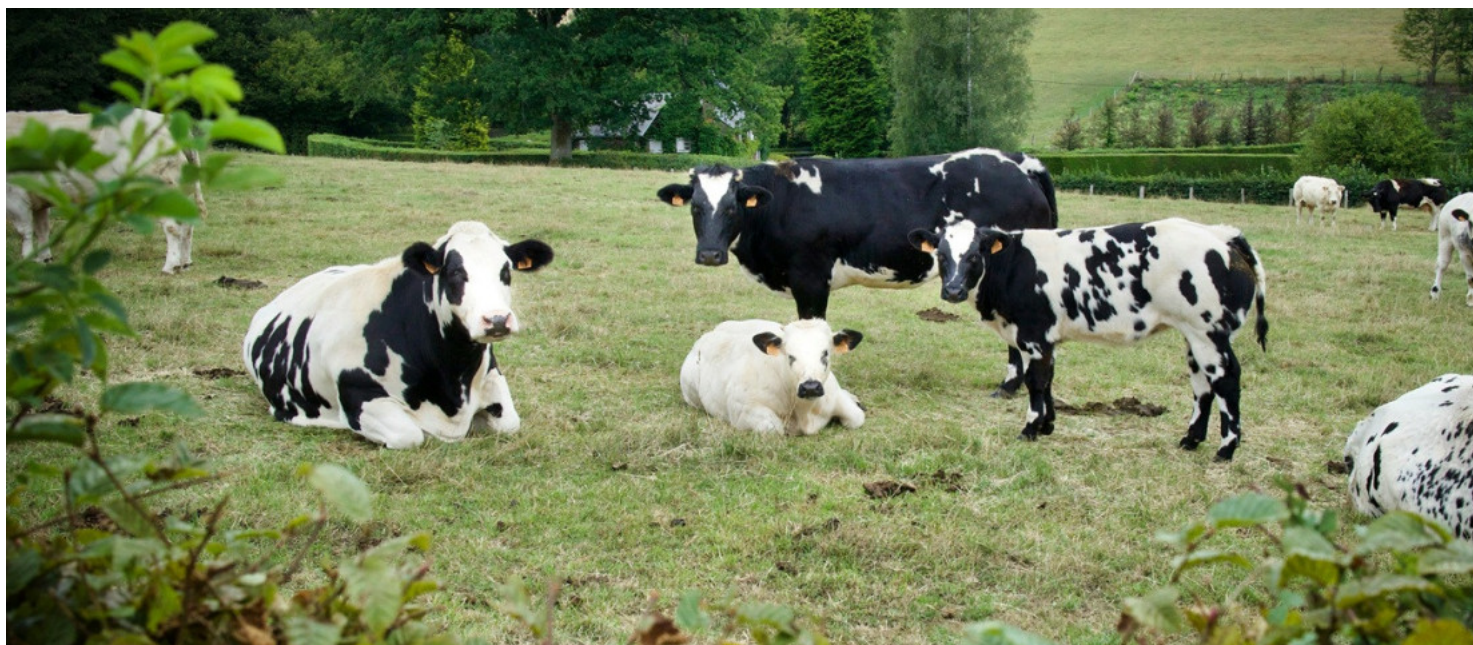
4 MAART 2026
Jozefien Verstraete

Lees meer over:

stikstof

methaan

beleid



Voor melkveehouders kan beweiding een haalbare maatregel zijn om de uitstoot van ammoniak te verlagen, en zich zo in regel te stellen met de stikstofwetgeving. Maar naast de doelstellingen opgenomen in het Stikstofdecreet worden rundveehouders ook geconfronteerd met [de doelen van het Convenant Enterische Emissies \(CEER\)](#). In dit convenant is afgesproken om tegen 2030 de enterische emissies van methaan (CH₄) door rundvee met 14 procent te verminderen ten opzichte van de emissie in 2005. ILVO onderzocht of beweiding ook op dit vlak een bijdrage kan leveren.

“**Beweiding biedt rundveehouders perspectief om zowel ammoniak- als methaanemissies te reduceren**”

Matthieu Frijlink - Coördinator Rundveeloket (ILVO)

Dat onderzoek leert dat beweiding een verlagend effect heeft op de methaanuitstoot. “Begrazen leidde tot een reductie van de absolute methaanuitstoot met 14 procent per koe per dag”, aldus Matthieu Frijlink, coördinator Rundveeloket bij ILVO. Beweiding kan rundveehouders dus helpen om zowel de doelstellingen in het kader van de stikstof- als de CEER-regelgeving te halen.

Al benadrukt Frijlink wel dat een nauwgezette opvolging van het grasland- en stalmanagement absoluut noodzakelijk is om de melkproductie en de voederopname op peil te houden bij beweiding.

Wanneer de methaanuitstoot wordt bekeken per kilogram vet- en eiwitgecorrigeerde melk (FPCM), toont het ILVO-onderzoek enkel een significante daling bij koeien in midden- of eindlactatie, en dan alleen wanneer beweiding werd gecombineerd met extra kuilmaïs in het stalrantsoen. “De melkproductie lag in ons onderzoek mogelijk lager als gevolg van de variërende graskwaliteit en beschikbaarheid. Het onderzoek werd uitgevoerd in twee droge en warme jaren waardoor het verse gras niet altijd optimaal was. Maar dit is ook inherent aan beweiden. In de praktijk zullen melkveehouders dit ook meemaken”, aldus Frijlink.



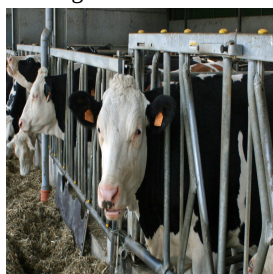
nieuws

Nieuwe regels maken AER-maatregelen werkbaarder voor rundveehouders

14 NOVEMBER 2025

stal treedt immers maar op wanneer er geen dieren aanwezig zijn.

Het additief Bovaer is als reductiemaatregel voor methaanemissie evenwel (voorlopig) enkel erkend als koeien continu toegang hebben tot het voeder waarin het additief in verwerkt is. “Maar ons onderzoek toont aan dat het effect van Bovaer niet negatief wordt beïnvloed wanneer koeien zes uur in de weide staan, en dus niet voortdurend toegang hebben tot het stalrantsoen”, duidt Frijlink. “Dit onderzoek kan dus het pad effenen om beweiding als maatregel te erkennen zowel voor reductie van ammoniak- als van methaanemissie”



Uitgelicht

Ligt zwavelrijk rantsoen aan basis van Deense problemen met Bovaer?

nieuws

De problemen die Deense melkveehouders recent ondervonden bij het gebruik van methaanremmer Bovaer kan wellicht gelinkt worden aan een rantsoen met een hoog zwavelgehalte. Dat...

15 JANUARI 2026

[Lees meer](#)

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