

EFSA vraagt om ervaringen met Bovaer te delen

nieuws

De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) roept onderzoekers, praktijkbedrijven en onderzoeksinstellingen op om al hun data te delen omtrent Bovaer. De aanleiding zijn de problemen die Deense melkveehouders vorig jaar meldden bij het toedienen van dit methaanremmend voederadditief. EFSA heeft dit middel goedgekeurd, maar wil aan de hand van nieuw onderzoek inschatten of het additief de gezondheid van runderen dan toch in gevaar brengt.

17 FEBRUARI 2026

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

methaan

veehouderij

voeder



Bovaer is een voederadditief ontwikkeld door het Nederlands-Zwitserse bedrijf DSM-Firmenich dat de methaanuitstoot van herkauwers, zoals koeien, met ongeveer 30 tot 45 procent vermindert. Het middel blokkeert specifiek het enzym in de pens dat verantwoordelijk is voor de productie van methaan, een krachtig broeikasgas.

Het product kan dus zeer nuttig zijn in de strijd tegen klimaatopwarming, maar vooral in Denemarken worden er problemen gesignaleerd met Bovaer. Sinds het additief bij wet verplicht werd, [signaleren](#) Deense melkveehouders gezondheidsproblemen zoals diarree, verminderde eetlust, lagere melkproductie en zelfs sterfte bij hun koeien. Eind vorig jaar was dat het geval bij een kwart van de 1.600 Deense bedrijven die het middel hebben gebruikt.

Geen problemen in Vlaanderen

Maar of dit effectief aan Bovaer te wijten is, moet nog bewezen worden. De producent benadrukt dat het product uitgebreid getest is en al drie jaar succesvol wordt ingezet in 25 landen. Ook in Vlaanderen, waar het middel is toegestaan, zijn nog geen meldingen van gezondheidsproblemen bij runderen door het gebruik van Bovaer. Het aantal melkveehouders dat het middel toedient aan het rantsoen ligt rond de 150.

Seges Innovation, een onafhankelijk Deens onderzoeksbureau, vermoedt dat er een kwalijke interactie is tussen Bovaer en het hoge zwavelgehalte van Deens veevoeder. Zwavel komt vooral voor in koolzaad en koolzaadschroot. In het voorjaar van 2026 zal de universiteit van Aarhus een vervolgonderzoek opstarten, specifiek naar de interactie tussen Bovaer en zwavelrijke voederstromen.



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](#)

Bron: Eigen berichtgeving

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/viltnieuwsw.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)