

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Vrijspraak voor vetmesters door gebrekkige hormoontest

nieuws

Vrijspraak voor vetmesters door gebrekkige hormoontest

nieuws

Een duo dat in opdracht van een veehouder uit Poppel kalveren vetmest, mocht voor de rechtbank komen uitleggen waarom in de mest van twee kalveren het verboden hormoon prednisolone aangetroffen werd. Dat deed het met verve.

18 juni 2009 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:08

Lees meer over:

- [rundveehouderij](#)

Een duo dat in opdracht van een veehouder uit Poppel kalveren vetmest, mocht voor de rechtbank komen uitleggen waarom in de mest van twee kalveren het verboden hormoon prednisolone aangetroffen werd. Uit de bevindingen van een expert blijkt dat dit te maken kan hebben met de manier waarop de mest na de staalname behandeld wordt.

Volgens de expert is het mogelijk dat bacteriën in de mest het lichaamseigen hormoon cortisol omzetten in het lichaamsvreemde en verboden hormoon prednisolone. Dat kan gebeuren wanneer de ingezamelde mest na de staalname niet onmiddellijk ingevroren wordt. Die vaststelling leidde tot de vrijspraak van de beklaagden.

Meteen ligt ook de weg open naar het vorderen van een fikse schadevergoeding. "Mijn cliënten hebben ten onrechte jarenlang een H-statuut opgelegd gekregen", aldus meester Gust De Smedt. "Dat is een brandmerk voor verdachte vetmesters, waardoor ze hun kalveren moeilijker kunnen verkopen. Die maatregel heeft een fortuin gekost".

De vetmesters reageren alvast opgelucht in de Gazet van Antwerpen: "De affaire heeft bijna drie jaar aangesleept en heeft ons bedrijf grote schade berokkend. We zijn blij dat onze naam gezuiverd is". Het valt nog af te wachten welke gevolgen de vrijspraak zal hebben voor de controles van de hormoonspeurders.

Bron: Gazet van Antwerpen

Gerelateerde artikels



nieuws

[Wereldwijde vleesconsumptie verviervoudigd op 60 jaar tijd](#)

11 juni 2026



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

4 juni 2026



nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 2026



nieuws

[Waarom ontwikkelen sommige witblauw-kalveren pas later spieren?](#)

3 mei 2026



nieuws

[200.000 vaccins tegen lumpy skin disease aangekomen in België](#)

20 april 2026



Analyse

[Terwijl Europa investeert in afbouw, neemt Mercosur-veehouderij de vlucht vooruit](#)

15 april 2026



duiding

[Karkasclassificatie onder de loep: hoe betrouwbaar zijn de cijfers voor rundveehouders?](#)

14 april 2026



nieuws

[IBR-uitbraak in Duitsland: 1.100 runderen geruimd](#)

25 maart 2026



nieuws

[Spaanse varkensstapel groeit in 2026 met maar liefst 12 procent](#)

24 maart 2026



nieuws

[Financiële steun en gelijk speelveld: Europees Parlement wil sterke veehouderijsector](#)

23 maart 2026



nieuws

[Blauwtong rukt opnieuw op in Europa: “Vaccinatie blijft sterk aanbevolen”](#)

17 maart 2026



nieuws

[Europese productie van rundvlees zakt naar het laagste peil in 15 jaar](#)

11 maart 2026



nieuws

[‘Koetoilet’ officieel erkend als emissiereducerende staltechniek](#)

9 maart 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
- [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
- [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](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](#)