

Verjaring voor gesjoemel met gezondheidscertificaten

nieuws

De 43-jarige zaakvoerder van Westmeat uit Lo-Reninge Jan P. en zijn 40-jarige medewerker Didier H. uit Ingelmunster ontlopen hun straf voor het vervalsen van gezondheidscertificaten van runderen met een nagemaakte stempel. De Kortrijkse rechter oordeelde deze week dat de zaak verjaard is. Door de frauduleuze praktijken slaagde Westmeat er in om tijdens de BSE-crisis 605 ton rundvlees naar Groot-Brittannië te versassen.

🕒 21 JANUARI 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:06

Lees meer over:
gezondheid

De 43-jarige zaakvoerder van Westmeat uit Lo-Reninge Jan P. en zijn 40-jarige medewerker Didier H. uit Ingelmunster ontlopen hun straf voor het vervalsen van gezondheidscertificaten van runderen met een nagemaakte stempel. De Kortrijkse rechter oordeelde deze week dat de zaak verjaard is.

Toen in 1996 in Groot-Brittannië de gekkekoeienziekte uitbrak, sloten heel wat landen hun grenzen voor vreemde runderen. Het Britse ADM was één van de weinige firma's die nog niet-Brits vlees mocht versnijden en uitvoeren. Een Britse veearts eiste wel gestempelde gezondheidscertificaten om runderen te aanvaarden.

Bij Westmeat in Harelbeke vervalste men daarom de certificaten met een nagemaakte IVK-stempel. Zo versaste het bedrijf 605 ton rundvlees van Harelbeke naar Groot-Brittannië.

Bron: Belga

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