

Nederlandse boeren willen miljoenen eisen van Bioland

nieuws

De Nederlandse boeren die zijn getroffen door de MPA-hormoonaffaire gaan vrijwel zeker een schadevergoeding eisen van het Belgische bedrijf Bioland. Dat heeft voorzitter van Gisbergen van de LTO-vakgroep varkenshouderij in Nederland gezegd. De hoogte van de claim is nog niet bekend, maar die zal volgens hem inde miljoenen euro's lopen.

🕒 11 JULI 2002 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:52

De Nederlandse boeren die zijn getroffen door de MPA-hormoonaffaire gaan vrijwel zeker een schadevergoeding eisen van het Belgische bedrijf Bioland. Dat heeft voorzitter van Gisbergen van de LTO-vakgroep varkenshouderij in Nederland gezegd. De hoogte van de claim is nog niet bekend, maar die zal volgens hem in de miljoenen euro's lopen.

Momenteel staan wegens de vondst van het verboden hormoon MPA in veevoeder in totaal 355 varkens- en enkele pluimveebedrijven onder toezicht van het Nederlandse ministerie van Landbouw. Het gaat onder meer om bedrijven die zelf voer hebben gemengd, waarin zij mogelijk met MPA besmette glucose hebben verwerkt. Die glucose is afkomstig van Bioland uit Arendonk.

De schade per bedrijf is volgens Van Gisbergen gemiddeld 50.000 euro. Varkens kunnen tijdelijk niet worden geslacht en sommige zeugen zijn onvruchtbaar geworden door het hormoon.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

in 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>

X 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