

Geen vogelpest in Brecht en Wuustwezel

nieuws

Op een pluimveebedrijf in het Antwerpse Brecht is er blijkbaar geen vogelpest uitgebroken. Dat blijkt uit een eerste snelle test, zo meldt het Voedselagentschap. Tegelijkertijd besliste het Voedselagentschap om een bedrijf in Wuustwezel te ruimen omdat er sterke vermoedens waren dat het virus daar is uitgebroken. Maar na de eerste tests blijkt dat het ook daar om vals alarm gaat.

🕒 30 APRIL 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Op een pluimveebedrijf in het Antwerpse Brecht is er blijkbaar geen vogelpest uitgebroken. Dat blijkt uit een eerste snelle test, zo meldt het Voedselagentschap. Tegelijkertijd besliste het Voedselagentschap om een bedrijf in Wuustwezel te ruimen omdat er sterke vermoedens waren dat het virus daar is uitgebroken. Maar na de eerste tests blijkt dat het ook daar om vals alarm gaat.

Het bedrijf in Sint-Lenaarts-Brecht met 20.000 dieren werd dinsdag al geruimd. Er was een verhoogde ziekte en sterfte vastgesteld. Het lag al in de 3-kilometerzone rond een besmettingshaard in Loenhout en zou sowieso woensdag worden geruimd.

Op een braadkippenbedrijf in Wuustwezel werd dinsdag verhoogde sterfte waargenomen. Die klinische tekens kunnen wijzen op vogelpest. Volgens het oorspronkelijke plan zouden de 9.000 dieren woensdag nog preventief vernietigd worden.

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