

Roemeens dorp in quarantaine na uitbraak vogelgriep

nieuws

Het H5-virus van de vogelgriep is zaterdag geïdentificeerd op een kalkoen in Scarlatesti, een dorp in het oosten van Roemenië. Vanaf zondag werd begonnen met de afslachting en vernietiging van al het pluimvee in het dorp, circa 15.000 stuks. Dat heeft het ministerie van Landbouw bekendgemaakt.

🕒 26 NOVEMBER 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

Het H5-virus van de vogelgriep is zaterdag geïdentificeerd op een kalkoen in Scarlatesti, een dorp in het oosten van Roemenië. Vanaf zondag werd begonnen met de afslachting en vernietiging van al het pluimvee in het dorp, circa 15.000 stuks. Dat heeft het ministerie van Landbouw bekendgemaakt.

Het is de eerste keer dat het H5-virus, dat niet noodzakelijkerwijs sterk ziekteverwekkend is, in Roemenië gevonden wordt op een tamme vogel buiten de Donaudelta - in het zuidoosten - waar totnogtoe vier haarden van vogelgriep zijn ontdekt.

"Het dorp is reeds in quarantaine geplaatst en de bewoners zullen vanaf zondag ingeënt worden tegen seizoensgriep", aldus het ministerie. Het afslachten van pluimvee blijft beperkt tot Scarlatesti omdat het dichtsbijgelegen dorp op 3 km afstand ligt. Volgens minister van Landbouw Gheorghe Flutur is het virus "waarschijnlijk" op de kalkoen overgedragen door wilde vogels die in de omgeving nestelen.

Bron: Belga

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra