

# Haarden van H5N1 in Roemenië en Rusland

nieuws

Analyses uitgevoerd door Britse experts hebben bevestigd dat er in Roemenië wel degelijk een tweede haard van het dodelijke H5N1-virus is aangetroffen, met name in Maliuc, in de Donau-delta. Russische experts hebben dan weer H5N1 aangetroffen in de streek rond Toulă, zowat 300 km ten zuiden van Moskou, zo bevestigt de Russische minister van Landbouw.

🕒 19 OKTOBER 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:55

Analyses uitgevoerd door Britse experts hebben bevestigd dat er in Roemenië wel degelijk een tweede haard van het dodelijke H5N1-virus is aangetroffen, met name in Maliuc, in de Donau-delta. Dat heeft de Roemeense minister van Landbouw woensdag bekendgemaakt.

"Bij twee stalen genomen bij een zwaan en een kip in Maliuc is het H5N1-virus aangetroffen", bevestigde Flutur. Het gaat om de tweede haard van het H5N1-virus in Roemenië. Eerder werd het hoog pathogene virus ook al teruggevonden in het dorp Ceamurlia de Jos. Maliuc ligt zestig kilometer ten noorden van Ceamurlia de Jos. Russische experts hebben tevens de aanwezigheid van het op mensen overdraagbare H5N1-virus ontdekt in de streek rond Toulă, zowat 300 km ten zuiden van Moskou, zo bevestigde de Russische minister van Landbouw.

**Bron:** Belga

**VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

**Contact**

M • [info@vilt.be](mailto: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](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbs.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)