

Nationale experten stemmen vrijdag over maatregelen

nieuws

De Europese Unie is het (nog) niet eens over welke preventieve maatregelen moeten genomen worden om de vogelgriep te stoppen. De nationale experten zullen wellicht in de loop van vrijdag stemmen. De Commissie wil dat alle lidstaten maatregelen uitwerken om het contact tussen gevogelte en trekvogels te verhinderen. Pas vrijdagnamiddag zal ook blijken of de Roemeense vogelgriep van hetzelfde H5N1-type is als in Azië en Turkije.

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

De Europese Unie is het (nog) niet eens over welke preventieve maatregelen moeten genomen worden om de vogelgriep te stoppen. De nationale experten zullen wellicht in de loop van vrijdag stemmen. De Commissie wil dat alle lidstaten maatregelen uitwerken om het contact tussen gevogelte en trekvogels te verhinderen.

Pas vrijdagnamiddag zal blijken of de Roemeense vogelgriep van hetzelfde type is als in Azië en Turkije. De ban op pluimvee uit beide Europese landen is alvast goedgekeurd. Over andere preventieve maatregelen wordt nog besproken. De Commissie toont zich duidelijk bezorgd over het effect van overtrekkende vogels. Waar die passeren, moeten er maatregelen komen, eventueel de ophokplicht. Morgen/vrijdag worden de vogelgriep-experts vervoegd door de experten inzake vogeltrek.

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/viltnieuwbs.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra