

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Eerste geval van Afrikaanse varkenspest in Hongarije

nieuws

Eerste geval van Afrikaanse varkenspest in Hongarije

nieuws

In het graafschap Heves, in het noorden van Hongarije aan de grens met Slowakije, is bij een dood wild zwijn Afrikaanse varkenspest vastgesteld. Het is de eerste keer dat het virus in Hongarije is gevonden. De autoriteiten hebben een verbod op de plezierjacht op wilde zwijnen ingesteld om verspreiding van het virus via karkassen en vluchtende wilde zwijnen te voorkomen. De veterinaire autoriteiten hebben daarnaast onmiddellijk vervoersbeperkingen afgekondigd. Zij verscherpen ook het toezicht op de bedrijfshygiëne van varkenshouderijbedrijven.

25 april 2018 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:45

Lees meer over:

- [dierziekten](#)



In het graafschap Heves, in het noorden van Hongarije aan de grens met Slowakije, is bij een dood wild zwijn Afrikaanse varkenspest vastgesteld. Het is de eerste keer dat het virus in Hongarije is gevonden. De autoriteiten hebben een verbod op de plezierjacht op wilde zwijnen ingesteld om verspreiding van het virus via karkassen en vluchtende wilde zwijnen te voorkomen. De veterinaire autoriteiten hebben daarnaast onmiddellijk vervoersbeperkingen afgekondigd. Zij verscherpen ook het toezicht op de bedrijfshygiëne van varkenshouderijbedrijven.

De Afrikaanse varkenspest (AVP) is een zeer besmettelijke en vaak dodelijk virusziekte bij varkens en everzwijnen. Afhankelijk van met welke stam het dier besmet is, doet AVP zich voor onder verschillende vormen. De acute vorm gaat gepaard met hoge koorts, anorexia, onderhuidse bloedingen en geelzucht. Na twee à drie weken sterft het besmette dier. Sterftcijfers kunnen oplopen tot 100 procent. Bij de subacute vorm zijn de bovenvermelde symptomen minder hevig, ligt het sterftcijfer lager en treedt de dood pas na een langere tijd in. De chronische vorm van AVP gaat vaak onopgemerkt voorbij, de ziekte evolueert over meerdere maanden.

Er is geen specifieke behandeling voorhanden en varkens kunnen evenmin preventief gevaccineerd worden. Het virus is wel totaal ongevaarlijk voor de mens. De ziekte woedt al sinds 2007 in de Kaukasus en heeft zich van daaruit naar Rusland verspreid. Het is de eerste keer dat het virus in Hongarije opduikt. Het Afrikaanse varkenspestvirus is zeer resistent en kan zich verspreiden via personen, voertuigen, materiaal, jagers, vlees en vleesbereidingen uit de risicolanden.

De World Organisation for Animal Health (OIE) geeft aan dat, gebaseerd op de huidige beschikbare informatie, de meest aannemelijke bron voor de besmetting van het wild zwijn etensresten zijn, meegenomen door buitenlandse werknemers die in grote aantallen werken in de Hongaarse industrie. Verder epidemiologisch onderzoek is nog gaande. Hongarije kondigde aan dat het ook het wilde everzwijnbestand gaat controleren.

De enige epidemie van AVP in België dateert van 1985, in West-Vlaanderen. De oorzaak was besmet varkensvlees uit Spanje. In die periode werden 12 bedrijven besmet, 185 bedrijven geblokkeerd en meer dan 30.000 varkens vernietigd.

Bron: Boerderij Vandaag / Dutch Wildlife Health Centre

Gerelateerde artikelen



nieuws

[Dodelijke schroefworm opnieuw opgedoken in VS: kalf in Texas test positief](#)

4 juni 2026



nieuws

[Vogelgriep op laag pitje, maar FAVV blijft op zijn hoede](#)

1 juni 2026



nieuws

[Nieuwe IBR-wetgeving voor afmestbedrijven](#)

29 mei 2026



nieuws

[76 procent meer AVP-besmettingen in 2025 in de Europese Unie](#)

26 mei 2026



nieuws

[Nederland werkt aan verplichte vaccinatie van legkippen tegen vogelgriep](#)

18 mei 2026



nieuws

[Deens onderzoek vindt geen link tussen Bovaer en sterfte: "Verder onderzoek nodig"](#)

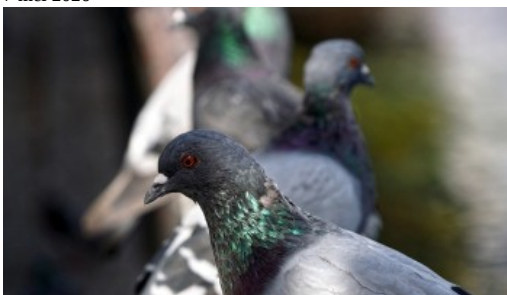
11 mei 2026



nieuws

[Vogelgriep grijpt snel om zich heen in Poolse pluimveesector](#)

7 mei 2026



nieuws

[FAVV waarschuwt voor Newcastle: "Ziekte komt dichterb"](#)

24 april 2026



nieuws

[Pluimveehouders zien verdubbelde sanitaire bijdrage verlengd in 2027](#)

23 april 2026



nieuws

[200.000 vaccins tegen lumpy skin disease aangekomen in België](#)

20 april 2026



nieuws

[Jaarverslag DGZ: Vogelgriep, blauwtong en IBR drukten stempel op 2025](#)

17 april 2026



nieuws

[Vogelgriepsituatie evolueert gunstig: afschermplicht wordt opgeheven](#)

15 april 2026



nieuws

[Eerste Europese geval van vogelgriep bij de mens vastgesteld in Italië](#)

11 april 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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/viltnieuws.bsky.social](https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social)

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

- [Privacy policy](#)
- [Copyright](#)
- [Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#) [Webdesign by Who Owns The Zebra](#)