

FAVV neemt voorzorgen voor Afrikaanse varkenspest

nieuws

Nadat de Europese Commissie alle lidstaten op de hoogte heeft gebracht en tijdelijke beschermingsmaatregelen in het leven heeft geroepen na de melding van de aanwezigheid van het Afrikaanse varkenspestvirus in Litouwen, neemt ook het Voedselagentschap (FAVV) de nodige voorzorgsmaatregelen. Het legt ook uit hoe je de ziekte kan herkennen.

🕒 31 JANUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

dierziekten

▫
Nadat de Europese Commissie alle lidstaten op de hoogte heeft gebracht en tijdelijke beschermingsmaatregelen in het leven heeft geroepen na de melding van de aanwezigheid van het Afrikaanse varkenspestvirus in Litouwen, neemt ook het Voedselagentschap (FAVV) de nodige voorzorgsmaatregelen. Het legt ook uit hoe je de ziekte kan herkennen.

Het FAVV bevestigt dat de Afrikaanse varkenspest een zeer besmettelijke virale infectie is die gedomesticeerde varkens en wilde everzwijnen treft en die zich potentieel op grote schaal en snel kan verspreiden en daarbij nationale grenzen oversteekt. Het voegt daar evenwel aan toe dat er in België geen enkele invoer van levende varkens afkomstig van Litouwen geregistreerd is in 2013 en 2014. Het Voedselagentschap merkt wel op dat er in 1985 twaalf West-Vlaamse bedrijven besmet werden, 185 bedrijven geblokkeerd en meer dan 30.000 varkens vernietigd.

Het FAVV zegt dat het de gewesten op de hoogte heeft gebracht, aangezien zij bevoegd zijn voor ziekten bij wilde dieren. De federale veterinaire diensten en de betrokken regionale diensten werken hierbij nauw samen. Verder doet het Voedselagentschap een beroep op de waakzaamheid van dierenartsen die op varkensbedrijven komen. Naast de evidente risico's van besmette varkens of everzwijnen, zijn ook alle personen, voertuigen of materiaal afkomstig uit "besmet gebied" een mogelijk risico. Het Afrikaans varkenspestvirus is "zeer resistent", aldus het FAVV, en bovendien bestaat er geen enkele behandeling en geen enkel vaccin tegen deze ziekte.

Elk verdacht geval moet dan ook onmiddellijk aan het FAVV gemeld worden. Het FAVV zal dan onmiddellijk de officiële onderzoeken uitvoeren die de aanwezigheid van de ziekte dienen te

bevestigen of te ontcrachten conform de procedures vastgelegd in het diagnosehandboek van de ziekte. De klinische diagnose van de ziekte is soms zeer moeilijk. De meest herkenbare symptomen van de ziekte zijn een hemorragisch syndroom, agonie met tekenen van lijden, algemene geelzucht, een vergrote milt die bij autopsie brokkelig en donker is, of een sterk verhoogde sterfte van jonge dieren. Deze symptomen zijn zelden aanwezig bij alle zieke dieren en de duidelijke zichtbaarheid van de ziekte kan laattijdig zijn, soms zelfs meerdere weken na de besmetting.

De ziekte kan zich initieel enkel manifesteren door het samentropen van varkens, hyperthermie bij meerdere varkens van het beslag of een hoger aantal abortussen of sterfte bij varkens van alle leeftijden. Anderzijds is de Afrikaanse varkenspest niet te onderscheiden van de klassieke varkenspest, wat de klinische aspecten, de letsels en de epidemiologie betreft. Kortom, geen evidentie om een juiste diagnose te stellen. Daarom bevestigt het FAVV het belang van vroegtijdige melding bij de minste twijfel en het uitvoeren van laboratoriumproeven.

Meer info: [FAVV](#)

Bron: FAVV Newsletter dierenartsen

Beeld: BoerenstebuitenTV

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)