

AVP-uitbraak Catalonië kwam mogelijk uit labo

nieuws

De uitbraak van de Afrikaanse varkenspest in het Spaanse Catalonië, is wellicht afkomstig van een onderzoekscentrum. Dat meldt het Spaanse landbouwministerie aan persagentschap Reuters. Aanvankelijk vermoedden onderzoekers dat de ziekte verspreid werd door besmette voedselresten, maar uit een autopsie bij dode zwijnen blijkt het te gaan om de variant die gebruikt wordt bij vaccinonderzoek.

11 DECEMBER 2025

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

afrikaanse varkenspest

varken

dierziekten



De AVP-uitbraak is een nachtmerrie voor de Spaanse varkenshouderij. Het land is de grootste producent van varkensvlees in de EU. Eind november werden er voor het eerst in decennia besmette wilde zwijnen in de regio rond Barcelona gedetecteerd, maar niemand weet hoe dit is kunnen gebeuren. Catalonië ligt immers een heel eind verwijderd van andere AVP-haarden in Europa.

Daarom vermoedden onderzoekers in eerste instantie dat een toerist of vrachtwagenchauffeur het virus via besmette voedingswaren had binnengebracht. AVP is ongevaarlijk voor de mens, maar als iemand bijvoorbeeld een besmet broodje salami achterlaat in de natuur, dan kunnen wilde zwijnen het opeten en het virus krijgen.



nieuws

Van besmet broodje naar negen besmette everzwijnen? AVP in varkensregio Catalonië heeft ook impact in België

Twee decennia oude virusstam duikt plots weer op

De broodjestheorie klinkt aannemelijk, maar is niet noodzakelijk correct. DNA-onderzoek bij besmette dieren toont aan dat Spanje getroffen is door een variant gelijkaardig aan de virusstam die in Georgië circuleerde... in 2007. Deze oude virusstam wordt nog steeds in onderzoekslabo's gebruikt, maar is niet gangbaar in de natuur. De AVP-besmettingen die elders in Europa worden aangetroffen, behoren tot een andere genetische groep. Het Spaanse landbouwministerie sluit dus niet uit dat het virus wel degelijk afkomstig is van een onderzoeksinstantie. "Het onderzoek suggereert immers dat de oorsprong van het virus niet afkomstig is uit andere landen die getroffen worden door AVP." Welk onderzoekscentrum heeft het virus dan geëkt? Het Spaanse landbouwministerie noemt geen potentiële schuldigen in zijn persstatement, maar Catalaans parlementslid Oscar Ordeig heeft aan Reuters gemeld dat de regio een onderzoek opent naar Cresa, een overheidsinstelling gespecialiseerd in diergeneeskunde. Dit doet onder meer onderzoek naar AVP. Het labo bevindt zich naast de

Universiteit UAB in Barcelona en bevindt zich dus ook dichtbij het getroffen gebied. Ordeig liet wel vallen dat er na Cresa mogelijk ook andere labo's zullen worden onderzocht. Cresa beperkt zich tot een communicatie aan de Spaanse nieuwssite maldita.es, waarin het zegt nog geen bewijs te hebben gevonden dat het aan de bron ligt van dit lek.



nieuws

Brouns roept Europa op tot actie tegen Chinese varkenboycot

17 NOVEMBER 2025



Uitgelicht

Afrikaanse varkenspest strijkt neer in Catalonië

nieuws

De Afrikaanse varkenspest is aangetroffen in één van de belangrijkste varkengebieden van Europa. Voor het eerst in drie decennia is het virus vastgesteld in Catalonië, in de k...

28 NOVEMBER 2025

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving / Reuters

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>