

Kapotte buis oorzaak van MKZ-uitbraak in Engeland?

nieuws

Volgens Britse onderzoekers van de Health and Safety Executive was het virus dat geleid heeft tot de MKZ-uitbraak in het Britse Surrey vermoedelijk aanwezig in een buis op de laboratoriumsite van Pirbright. De bewuste drainagepijp loopt van het het Frans-Amerikaanse privélab Merial Animal Health naar een overheidslab en zou beschadigd geraakt zijn door boomwortels. Dat meldt de BBC. Door overstromingen en het transport van bouwvakkers zou het virus zich verder verspreid hebben.

🕒 6 SEPTEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:39

□
Onderzoekers van de Health and Safety Executive beweren dat het virus dat geleid heeft tot de MKZ-uitbraak in het Britse Surrey vermoedelijk aanwezig was in een buis op de nabijgelegen laboratoriumsite van Pirbright. De bewuste drainagepijp loopt van het het Frans-Amerikaanse privélab Merial Animal Health naar een overheidslab en zou beschadigd geraakt zijn door boomwortels. Dat meldt de BBC.

Verondersteld wordt dat de overstromingen van eind juli in Groot-Britannië sporen van het virus naar het bodemoppervlak gestuwd hebben. Het is onduidelijk hoe het virus vervolgens enkele kilometers verderop dieren heeft kunnen besmetten op een boerderij. Wel is bekend dat bouwvakkers in die periode aan het werk waren op de Pirbright-site en dat ze een landweg gebruikten die grenst aan het eerste bedrijf waar het virus gedetecteerd werd.

Bij Merial Animal Health wenst niemand te reageren tot het rapport vrijdag officieel wordt voorgesteld. "Het heeft geen zin om te speculeren over buizen of wat dan ook", luidt het. Volgens de BBC zouden er reeds gesprekken aan de gang zijn tussen het bedrijf en de Britse overheid over de vraag wie verantwoordelijk is voor het onderhoud van de buis. Daarnaast rijst de vraag hoe waterdicht de controles zijn van de inspecteurs die de laboratoria vergund hebben.

De experts van de Health and Safety Executive kwamen bij hun speurtocht naar de bron van de MKZ-besmetting al heel snel terecht op de laboratoriumsite van Pirbright. Het virustype dat er bestudeerd wordt, stemde namelijk overeen met het virus dat op 3 augustus aangetroffen werd op een boerderij in Surrey.(KS)

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](#)