

The New Scientist nuanceert vaccinatiedebat

nieuws

Het grote probleem met inenting is dat de dieren slechts lichtjes immuun worden, zo staat in het jongste nummer van het wetenschappelijke blad New Scientist te lezen. De dieren kunnen aldus nog altijd geïnfecteerd zijn en de ziekte aan andere doorgeven, zonder symptomen van de aandoening te vertonen.

🕒 29 MAART 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:51

Het grote probleem met inenting is dat de dieren slechts lichtjes immuun worden, zo staat in het jongste nummer van het wetenschappelijke blad New Scientist te lezen. De dieren kunnen aldus nog altijd geïnfecteerd zijn en de ziekte aan andere doorgeven, zonder symptomen van de aandoening te vertonen.

Ophouden met vaccineren maakt het anderzijds gemakkelijker te zeggen of dieren al dan niet ziek zijn. "Als je niet stopt te vaccineren, zal je nooit weten of je dieren besmet zijn", zegt Jim Pearson van de Wereldorganisatie voor Dierengezondheid (OIE) te Parijs. The New Scientist ziet als reden voor de snelle verspreiding van de ziekte niet alleen het reizen en toerisme. Het blad gewaagt ook van sabotage die vorig jaar in Brazilië tot een uitbraak zou hebben geleid en van maatregelen die de VS nemen in verband met bioterroristische aanslagen.

De Britse deskundige Gareth Davies wees erop dat een land slechts de status van MKZ-vrij kan krijgen.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)