

# Test toont BSE in vroegtijdig stadium aan

nieuws

Wetenschappers hebben een procedure ontwikkeld die vroegtijdige herkenning van de runderziekte BSE mogelijk maakt. De prionetest, waaraan is meegewerkt door Nobelprijswinnaar Manfred Eigen, zou de gekkekoeienziekte bij levende dieren kunnen aantonen en duizend keer zo gevoelig zijn als alle huidige tests.

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

Wetenschappers hebben een procedure ontwikkeld die vroegtijdige herkenning van de runderziekte BSE mogelijk maakt. De prionetest, waaraan is meegewerkt door Nobelprijswinnaar Manfred Eigen, zou de gekkekoeienziekte bij levende dieren kunnen aantonen en duizend keer zo gevoelig zijn als alle huidige tests.

Dit staat in het aprilnummer van het tijdschrift 'Spektrum der Wissenschaft'. Het Max Planck Instituut voor Biofysische Chemie in Göttingen bevestigde maandag het bericht. Het zal nog enige tijd duren voor de test in de praktijk kan worden gebruikt, aldus het vakblad.

**Bron:** DPA

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

**f** 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](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