

# Risicofactoren voor opduiken besmettelijke dierenziekte

nieuws

Het wetenschappelijk comité van het Voedselagentschap identificeerde de risicofactoren voor het opduiken van infectieuze dierenziekten in ons land. Onder meer de moeilijkheden om een ziekte door middel van vaccinatie te beheersen, de geografische verspreiding van een ziekte en het vaker voorkomen ervan in andere landen verhogen het risico dat de Belgische veestapel besmet wordt.

🕒 8 APRIL 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:09

Lees meer over:  
dierziekten

▫  
Het wetenschappelijk comité van het Voedselagentschap identificeerde de risicofactoren voor het opduiken van infectieuze dierenziekten. Dat maakt het mogelijk om tijdig actie te ondernemen. Onder meer de moeilijkheden om een ziekte door middel van vaccinatie te beheersen, de geografische verspreiding van een ziekte en het vaker voorkomen ervan in andere landen verhogen het risico dat de Belgische veestapel besmet wordt.

De wetenschappers van het Voedselagentschap brachten hierover op eigen initiatief een advies uit. Ze bestudeerden 34 voorbeelden van (her-)opkomende infectieuze dierenziekten of ziekten waarvoor alleszins het risico bestaat dat ze opnieuw opduiken. Tevens toetsten ze de invloed van 33 risico- of beschermingsfactoren op het risico van voorkomen van de 34 dierenziekten.

De wetgeving, de gezondheidsvoorschriften en de intensieve productiesystemen werden geïdentificeerd als beschermingsfactoren tegen het opkomen van infectieuze dierenziekten. De risicofactoren worden gerangschikt volgens hun belang bij het opkomen van aparte groepen van infectieuze dierenziekten. Denk daarbij aan exotische ziekten, ziekten die van dier op mens kunnen overgaan en via voeding overdraagbare ziekten.

Dezelfde oefening werd gemaakt voor alle dierenziekten samen. In dat geval zijn de belangrijkste risicofactoren: de aanwezigheid van zogenaamde reservoirdieren (besmette dieren die geen ziekteverschijnselen vertonen, *nvdr.*), problemen om een opkomende dierenziekte op te sporen, moeilijkheden om de ziekte door vaccinatie te beheersen, de geografische verspreiding van de

ziekte, het voorkomen van asymptomatische dragers en de toename van de incidentie van de ziekte in andere landen.

De wetenschappers besluiten met een aantal aanbevelingen, zoals het advies om te evolueren naar een meer generische monitoring van de risicofactoren die de kans op opkomende dierenziekten beïnvloeden. Dit kan de risicobeheerder waarschuwen bij een verhoogd risico op infectieuze dierenziekten. Een grote toename in de tekenpopulatie in België kan bijvoorbeeld de komst aankondigen van exotische ziekten of zelfs van onbekende ziekten.

**Meer info: [Advies wetenschappelijk comité FAVV](#)**

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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