

"MRSA allicht door hoog antibioticagebruik"

nieuws

Er zijn steeds sterkere aanwijzingen dat het hoge antibioticagebruik in de veehouderij de belangrijkste factor is voor het ontstaan van antibioticaresistentie met als gevolg de verspreiding van onder meer MRSA in dierpopulaties. Dat stelt de Nederlandse landbouwminister Veerman in een brief aan de Tweede Kamer. De oorzaken voor het stijgend antibioticagebruik worden gezocht bij het verbod op het gebruik van de zogenaamde antimicrobiële groeibevorderaars sinds begin vorig jaar.

🕒 20 JANUARI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:36

Er zijn steeds sterkere aanwijzingen dat het hoge antibioticagebruik in de veehouderij de belangrijkste factor is voor het ontstaan van antibioticaresistentie met als gevolg de verspreiding van onder meer MRSA in dierpopulaties. Dat stelt de Nederlandse landbouwminister Veerman in een brief aan de Tweede Kamer. De oorzaken voor het stijgend antibioticagebruik worden gezocht bij het verbod op het gebruik van de zogenaamde antimicrobiële groeibevorderaars sinds begin vorig jaar. Volgens de Nederlandse federatie van producenten van diergeneesmiddelen was er in 2005 een toename van het veterinair antibioticagebruik van 12 procent in vergelijking met 2004. Uit een enquête van diezelfde federatie blijkt dat het merendeel van de 164 bevraagde varkensdierenartsen van mening is dat het verbod op antimicrobiële groeibevorderaars hiervan de belangrijkste oorzaak is. Andere factoren die genoemd worden om het gestegen antibioticagebruik te verklaren, zijn schaalvergroting, toenemende infectiedruk en een gebrekkig bedrijfsmanagement.

Er is in Nederland ook sprake van nogal wat oneigenlijk gebruik van antibiotica. Uit een recent rapport van de Algemene Inspectiedienst en de Voedsel Waren Autoriteit blijkt dat bij 22 procent van de wettelijk verplichte recepten van dierenartsen voor gemedicineerd diervoeder afwijkingen werden geconstateerd. Dit leidde tot 62 pv's en 32 waarschuwingen. Daarnaast is bekend dat veehouders ook buiten de dierenarts om antibiotica in hun bezit hebben. Het internet blijkt een steeds populairder handelskanaal te zijn. In ons land probeerde het Voedselagentschap de voorbije jaren tevergeefs de strijd aan te binden tegen het fenomeen van de 'autostradedierenartsen'.

Om MRSA in de varkenssector in kaart te brengen, wordt bij onze noorderburen eerstdaags een grootschalig onderzoek opgestart. Los van de resultaten wil minister Veerman een aantal maatregelen nemen. Er is onder meer sprake van strenger toezicht op het veterinaire antibioticagebruik, voorlichting voor de veehouders en onderzoek naar alternatieven voor

antimicrobiële groeibevorderaars, met name naar diervoederadditieven die de darmflora bevorderen.
(KS)

Meer informatie: [Brief aan de Tweede Kamer](#)

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