

Antibioticagebruik bij dieren neemt af

nieuws

Het gebruik van antibiotica bij dieren is in de periode 2007-2009 met 12,8 procent gedaald. Dat blijkt uit een rapport van het consortium BelVet-SAC, dat werd opgericht om de nationale consumptie van antibiotica bij dieren te registreren. "Dit heeft belangrijke, positieve gevolgen voor de volksgezondheid", reageert kenniscentrum AMCRA tevreden.

🕒 6 JULI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:
[dierenwelzijn](#)

Het gebruik van antibiotica bij dieren is in de periode 2007-2009 met 12,8 procent gedaald. Dat blijkt uit een rapport van het consortium BelVet-SAC, dat werd opgericht om de nationale consumptie van antibiotica bij dieren te registreren. "Dit heeft belangrijke, positieve gevolgen voor de volksgezondheid", reageert kenniscentrum AMCRA tevreden.

Het gebruik van antibiotica daalde tussen 2007 en 2008 met 14,3 procent, om opnieuw te stijgen met 1,8 procent tussen 2008 en 2009. In totaal is er sprake van een daling van 12,8 procent. Dat blijkt uit een rapport van BelVet-SAC, dat onder de vleugels van het Belgian Antibiotic Policy Coordinating Committee (BAPCOC) werd opgericht om de consumptie van antibiotica bij dieren te monitoren.

De gegevens waarop het rapport werd gebaseerd, zijn afkomstig van de Belgische groothandelaar-verdelers voor de middelen verkocht aan apothekers of dierenartsen, en van de Belgische mengvoederfabrikanten wanneer het om voormengsels gaat die antibiotica bevatten. Als noemer voor deze gegevens werd de biomassa productie, als som van de hoeveelheid rundvlees, varkensvlees en gevogelte geproduceerd dat jaar in België, samen met het aantal aanwezige melkkoeien vermenigvuldigd met hun metabool gewicht (500kg/stuk).

In 2007 gebruikte België de derde hoogste hoeveelheid actieve substantie per kg biomassa (168,7 mg/kg) vergeleken met tien andere Europese landen die hun gebruik

rapporteren. De totale hoeveelheid actieve substantie daalde nochtans over de drie jaren heen met 12,8 procent. "Die daling is volledig toe te schrijven aan het verminderde gebruik van antimicrobiële farmaceutica", luidt het in het rapport. "Desondanks schatten we het gebruik hoog in", nuanceert professor Jeroen Dewulf van UGent. "Bovendien merken we dat antibiotica steeds vaker onder het voeder wordt gemengd." Uit het rapport blijkt dat het gebruik van antimicrobiële voormengsels tussen 2007 en 2009 steeg met maar liefst 70 procent.

De meest aangewende klassen van antibiotica over de drie jaren heen waren sulfonamiden en trimethoprim, tetracyclines en penicillines. Vooral het gebruik van sulfonamiden steeg, wat een verklaring kan bieden voor het sterk gestegen gebruik van antimicrobiële premixen tussen 2007 en 2009.

Volgens AMCRA heeft de daling belangrijke gevolgen voor de volksgezondheid vandaag en in de toekomst. "Een verantwoord antibioticagebruik in de diergeneeskunde is een belangrijke voorwaarde voor een veilige voedselketen", luidt het.

Meer info: [Antimicrobial consumption 2007-2008-2009](#)

Bron: Belga/eigen verslaggeving

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/viltnieuwsws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra