

Nu actie voor betere cijfers antibioticagebruik in 2013

nieuws

Gealarmeerd door de lichte stijging van het veterinaire antibioticagebruik vroeg Tine Eerlingen (N-VA) om een verklaring. AMCRA is pas operationeel sinds begin dit jaar. Het kenniscentrum onderneemt bijna identiek dezelfde acties als in Nederland, waar het antibioticagebruik tot een historisch laag peil is gedaald. "Vanaf volgend jaar moet dat ook in ons land resultaat opleveren", verzekert Kris Peeters.

🕒 12 NOVEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:07

Lees meer over:

dierziekten

Gealarmeerd door de lichte stijging van het veterinaire antibioticagebruik vroeg Tine Eerlingen (N-VA) om een verklaring. AMCRA is pas operationeel sinds begin dit jaar. Het kenniscentrum onderneemt bijna identiek dezelfde acties als in Nederland, waar het antibioticagebruik tot een historisch laag peil is gedaald. "Vanaf volgend jaar moet dat ook in ons land resultaat opleveren", verzekert minister-president Kris Peeters. Uit het laatste BelVetSAC-rapport bleek dat het antibioticagebruik bij dieren in 2011 licht steeg per kilo biomassa, wat volgens Vlaams parlements lid Tine Eerlingen in schril contrast staat met het dalend gebruik in de periode 2007-2010. In landen zoals Nederland ging het antibioticagebruik vorig jaar wel drastisch omlaag zodat Eerlingen in de commissie Landbouw van het Vlaams Parlement de vrees uitdrukte dat de sector in ons land te weinig aanzet tot een duurzame gedragswijziging. Uit het antwoord van de minister-president blijkt dat de veehouderij wel degelijk werk maakt van een vermindering van het antibioticagebruik, maar het jongste BelVetSAC-rapport een jaar te vroeg komt om daar reeds de resultaten van te zien. Dat rapport registreert immers het veterinaire antibioticagebruik in 2011, terwijl AMCRA pas sinds 1 januari 2012 operationeel is. Sindsdien heeft het kenniscentrum al actie ondernomen

om veehouders en dierenartsen meer bewust te maken van de problematiek. Recent werd nog een studiedag georganiseerd over alternatieven voor antibioticagebruik. Binnen AMCRA zijn verschillende werkgroepen opgericht om maatregelen voor te bereiden. Zo is er een voorstel om het gebruik van antibiotica bij dieren te meten op het niveau van de eindgebruiker, de veehouder of dierenarts. "Eens de federale overheid dit voorstel vertaald heeft in een operatief systeem zal dit toelaten om de grootverbruikers te identificeren en te begeleiden naar een verminderd gebruik", zegt Kris Peeters. Tevens wordt er in de werkgroepen geschreven aan autoregulerende maatregelen per diersoort. "Voor het eind van het jaar zullen 'gidsen voor goed antibioticagebruik' klaar zijn", belooft Peeters.

Een belangrijke reductie van het antibioticagebruik kan ook resulteren uit het advies om het gebruik van zinkoxide bij biggen kort na het spenen als alternatief voor antibiotica toe te staan. "De resultaten van al deze initiatieven zullen in 2013 tot uiting komen", aldus de minister-president.

In Nederland is het antibioticagebruik reeds drastisch gezakt (een halvering tussen 2009 en 2012, *nvdr.*) door de uitgebreide aandacht voor dit thema bij onze noorderburen, de wettelijke maatregelen van de overheid en de autoregulerende maatregelen van de sector. AMCRA onderneemt volgens Kris Peeters bijna identiek dezelfde acties, wat voor het antibioticagebruik bij dieren in België het beste doet verhoppen.

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