

# Antibioticagebruik bij pluimvee bijna in kaart gebracht

nieuws

De pluimveesector maakt momenteel volop werk van het in kaart brengen van het antibioticagebruik. Ook worden er initiatieven genomen om het gebruik ervan terug te dringen. Dat zei minister-president Kris Peeters naar aanleiding van het opduiken van de antibioticaresistente bacteriën met het ESBL-enzym.

🕒 13 OKTOBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:56

Lees meer over:

pluimveehouderij

De pluimveesector maakt momenteel volop werk van het in kaart brengen van het antibioticagebruik. Ook worden er initiatieven genomen om het gebruik ervan terug te dringen. Dat antwoordde minister-president Kris Peeters op een parlementaire vraag van Dirk Peeters (Groen!) naar aanleiding van het opduiken van de antibioticaresistente bacteriën met het ESBL-enzym. EBSL staat voor Extended Spectrum Beta Lactamase. Dat zijn enzymen die bacteriën ontwikkelen om zichzelf te beschermen tegen antibiotica. De bacteriën worden daardoor resistent tegen bepaalde types antibiotica. In april vorig jaar verschenen er verschillende alarmerende berichten in de media waarin stond dat de bacterie ruim verspreid is bij kippen en ze ook steeds meer bij mensen wordt aangetroffen. Zo zou in ons land al tien procent van de bevolking drager van de bacterie zijn. Oorzaak van de verspreiding van ESBL zou de overconsumptie van antibiotica zijn, zowel bij mens als dier.

Op Vlaams niveau werd meteen een task force in het leven geroepen die moet nagaan hoe het gesteld is met het antibioticagebruik in de pluimveesector en welke maatregelen er genomen kunnen worden om het verbruik terug te dringen. Na ruim vijf maanden vroeg Dirk Peeters zich af welke resultaten al werden bereikt in verband met het antibioticagebruik en de opmars van ESBL. Minister Peeters benadrukte dat er zich heel wat afspeelt op federaal niveau. Zo is er recent een project opgestart met de naam BELVETSAC (Belgium Veterinary Surveillance of Antimicrobial Consumption). Met dit project wil men tegen eind 2010 de verkoop van antibiotica via de

groothandelaars in België registreren. Daarna zullen de verschillende producten toegewezen worden aan de verschillende diersoorten waarbij ze gebruikt worden.

VEPEK (Verbond voor Pluimvee, Eieren en Konijnen) startte ook met een werkgroep ‘Antibioticaresistentie’. “Binnen deze werkgroep heeft een dierenartsenpraktijk het antibioticagebruik voor 95 braadkippenbedrijven (30% van de sector) geïnterviewd. “Er wordt geprobeerd om dit systeem uit te breiden naar alle dierenartsenpraktijken – dit zijn er een zestal – voor de braadkippensector”, zegt Peeters.

Volgens de minister is het een illusie om te denken dat antibioticavrije stallen haalbaar zijn. “Het Vlaams beleid is er in elk geval op gericht om het preventief gebruik van antibiotica aan banden te leggen, maar in geval van ernstige ziekte van de dieren moet curatief gebruik mogelijk zijn.”

BEMEF, de federatie van de mengvoederfabrikanten, heeft zojuist een inventaris afgerond van het gebruik van gemedicineerde voeders als curatieve behandeling.

Op basis van deze gegevens moet een sensibiliseringscampagne worden opgestart waarbij er gestreefd moet worden naar een progressieve vermindering van het antibioticagebruik in alle sectoren. Een manier om het gebruik ervan zo laag mogelijk te houden, is door nog meer doorgedreven hygiënemaatregelen te nemen. “We zullen extra inspanningen leveren op vlak van communicatie, sensibilisering en samenwerking tussen alle betrokkenen om de hygiënestatus die al hoog is, nog verder op te drijven”, benadrukt Peeters.

Hij wil ook extra middelen voor het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF) voorzien om investeringen die betrekking hebben op hygiënemaatregelen te ondersteunen.

## 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](#)