

# EU-Parlement wil antibioticagebruik aan banden leggen

nieuws

Het gebruik van antibiotica in de veehouderij moet fors naar omlaag om de groeiende resistentie tegen de huidige generatie antibiotica tegen te gaan, en tegelijk moet de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen gestimuleerd worden. Dat vindt de Milieucommissie van het Europees Parlement, dat enkele voorstellen om bestaande wetgeving aan te passen goedkeurde. “Diergeneeskundige medicijnen dienen niet om de groei van dieren systematisch te verbeteren of om een onzorgvuldige bedrijfsvoering te compenseren”, zo klinkt het. “Preventieve behandeling met antibiotica moet verboden worden.”

🕒 18 FEBRUARI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:26

Lees meer over:  
dierziekten



Het gebruik van antibiotica in de veehouderij moet fors naar omlaag om de groeiende resistentie tegen de huidige generatie antibiotica tegen te gaan, en tegelijk moet de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen gestimuleerd worden. Dat vindt de Milieucommissie van het Europees Parlement, dat enkele voorstellen om bestaande wetgeving aan te passen goedkeurde. “Diergeneeskundige medicijnen dienen niet om de groei van dieren systematisch te verbeteren of om een onzorgvuldige bedrijfsvoering te compenseren”, zo klinkt het. “Preventieve behandeling met antibiotica moet verboden worden.”

De groene fractie in het Europees Parlement diende enkele voorstellen in die het gebruik van antibiotica in de Europese veehouderij moeten terugdringen en de huidige wetgeving daarrond moeten verstrengen. Vooraleer daar tijdens een plenaire zitting in Straatsburg over gestemd wordt, werden de voorstellen voorgelegd aan de commissie Milieu en Volksgezondheid, waar ze met een grote meerderheid (60 tegen 2) werden goedgekeurd. “Medicijnen dienen niet om dieren sneller te laten groeien of om een slechte bedrijfsvoering te compenseren”, zo klinkt het bij de Milieucommissie. Het preventief gebruik van antibiotica bij afwezigheid van ziektesymptomen is totaal uit den boze, aldus de Europarlementsleden. Antibiotica moeten voorbehouden blijven voor individuele dieren die een groot besmettingsgevaar betekenen, zodat de ziektekiemen zich niet verder kunnen verspreiden. En enkel wanneer een dierenarts zijn uitdrukkelijk fiat geeft. Om de ziektedruk beheersbaar te houden, moeten veehouders erop toezien dat hun veestapel genetisch

voldoende divers is en dat de dichtheid niet van die aard is dat het het risico op het overdragen van ziektes verhoogt. Zieke dieren moeten zo snel mogelijk geïsoleerd worden.

“De stemming in de Milieucommissie is een grote step voorwaarts voor de dierengezondheid en de strijd tegen antibioticaresistentie”, aldus de Franse Françoise Grossetête van de Europese volkspartij die de voorstellen voordroeg. Naast een voorstel dat het gebruik aan banden moet leggen, keurde de Milieucommissie ook een voorstel goed dat het antibioticagebruik in kaart moet brengen. “Als de nieuwe regels voorbij de plenaire geraken zullen we in staat zijn meer controle uit te oefenen op het gebruik van antibiotica en zo vermijden dat er nieuwe potentiële resistenties opduiken.” Om het onderzoek naar en de ontwikkeling van nieuwe medicijnen makkelijker te maken, maakt één van de voorstellen ook gewag van incentives zoals langere periodes van bescherming van technische details over nieuwe medicijnen, de commerciële bescherming van nieuwe, innovatieve bestanddelen en bescherming voor significante investeringen in data die bestaande antibiotica verbeteren. In een apart voorstel werd ook een amendement goedgekeurd (53 tegen 3 stemmen) dat de markttoelating voor diergeneeskundige medicijnen loskoppelt van de toelating voor medicijnen die voor mensen bestemd zijn.

“De doorgeslagen intensieve veehouderij is niet alleen slecht voor dier en milieu”, zo reageert Europarlementslid voor Groen, Bart Staes. “Vanwege alle antibiotica die nodig zijn, vormt ze ook een bedreiging voor onze volksgezondheid en betekent ze een stijging van de kosten van de gezondheidszorg. Binnenkort zal het volledige Europese Parlement over de voorstellen stemmen. Daarna beginnen onderhandelingen met de Europese landbouwministers om tot een akkoord te komen. “Dit is een eerste belangrijke overwinning. We mogen het gevaar van bacteriën die resistent worden tegen antibiotica niet onderschatten”, aldus Staes.

## 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](#)