

## Pluimveehouders slaagden in grote antibioticumreductie

nieuws

Vorig jaar meldde het vaktijdschrift Management&Techniek spectaculaire (voorlopige) resultaten binnen het project 'Reductie antibioticumgebruik'. Door bedrijfsbegeleiding en een plan van aanpak op maat van elk varkensbedrijf daalde het gebruik van antibiotica met tientallen procenten zonder dat het de productieresultaten negatief beïnvloedde. Op dezelfde manier ging men ook te werk bij de deelnemende pluimveebedrijven. De nieuwsbrief Pluimvee Actueel meldt dat er ook bij deze diersoort gemiddeld 29 procent minder antibiotica werden ingezet terwijl de technische resultaten zelfs verbeterden.

30 MEI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:26

Lees meer over:  
pluimveehouderij



Vorig jaar meldde het vaktijdschrift Management&Techniek spectaculaire (voorlopige) resultaten binnen het project 'Reductie antibioticumgebruik'. Door bedrijfsbegeleiding en een plan van aanpak op maat van elk varkensbedrijf daalde het gebruik van antibiotica met tientallen procenten zonder dat het de productieresultaten negatief beïnvloedde. Op dezelfde manier ging men ook te werk bij de deelnemende pluimveebedrijven. De nieuwsbrief Pluimvee Actueel meldt dat er ook bij deze diersoort gemiddeld 29 procent minder antibiotica werden ingezet terwijl de technische resultaten zelfs verbeterden.

Het project 'Reductie antibioticumgebruik' heeft als doel de deelnemende varkens- en pluimveehouders te begeleiden naar een optimaal en meer verantwoord gebruik van antimicrobiële middelen. De deelnemende vleeskippenbedrijven werden driemaal bezocht, waarbij tijdens het eerste bedrijfsbezoek data werden verzameld omtrent het gebruik van antimicrobiële middelen, bioveiligheid door het invullen van de [biocheck.ugent](http://biocheck.ugent.be) en technische resultaten.

Aan de hand van deze data stelde de faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent een plan van aanpak op voor de pluimveehouders. Tijdens het tweede bedrijfsbezoek werd een tussentijdse evaluatie uitgevoerd en tijdens het derde bedrijfsbezoek werd een finale evaluatie gemaakt. Bij het eerste bezoek was de gemiddelde behandelingsincidentie berekend over alle bedrijven 192. Dit wil zeggen dat 192 dieren dagelijks één dagdosis met antimicrobiële middelen krijgen per 1.000 aanwezige dieren. Bij het derde bedrijfsbezoek was de gemiddelde behandelingsincidentie gedaald naar 136 per 1.000 dieren per dag: een gemiddelde reductie van 29 procent.

"De technische resultaten verslechterden niet, integendeel zelfs", merkt Pluimvee Actueel, de nieuwsbrief van de vzw Vlaamse Bedrijfspluimveehouders, nog op. De uitval lag hoger gedurende de eerste week, maar de uitval gedurende de gehele ronde en de voederconversie verbeterden, waardoor het productiegelat ook steeg. De groei per dier per dag bleef gedurende de studieperiode gelijk.

De Universiteit Gent ontwikkelde twee online tools waarmee je kan bepalen of je varkens- of pluimveebedrijf beter (of slechter) scoort dan bedrijven van je collega's voor wat de bioveiligheidsstatus en het antibioticumgebruik betreft. Doe de test op [www.biocheck.ugent.be](http://www.biocheck.ugent.be) en [www.abcheck.ugent.be](http://www.abcheck.ugent.be).

**Bron:** Pluimvee Actueel

**Beeld:** Proefbedrijf Pluimveehouderij

## 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](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