

Mastitis kost Vlaamse melkveehouders veel tijd en geld

nieuws

Uiergezondheidsproblemen bij melkkoeien kosten de Vlaamse melkveehouders jaarlijks naar schatting 17,4 miljoen euro, vooral door de gederfde melkproductie. Daarnaast leidt het behandelen van de klinische gevallen met antibiotica tot het niet kunnen leveren van 18,9 miljoen liter melk. Dat is een substantieel volume voedsel dat op die manier verspild wordt. Op de koop toe verliezen alle Vlaamse melkveehouders samen meer dan 46.000 uur door de extra aandacht die naar zieke koeien uit gaat. Voorafgaand aan zijn doctoraatsverdediging in januari informeerde dierenarts Joren Verbeke van het M-team van de faculteit Diergeneeskunde aan de UGent adviseurs over de problematiek.

© 2 FEBRUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:19

Lees meer over:

[melkvee](#)

[dierziekten](#)



Uiergezondheidsproblemen bij melkkoeien kosten de Vlaamse melkveehouders jaarlijks naar schatting 17,4 miljoen euro, vooral door de gederfde melkproductie. Daarnaast leidt het behandelen van de klinische gevallen met antibiotica tot het niet kunnen leveren van 18,9 miljoen liter melk. Dat is een substantieel volume voedsel dat op die manier verspild wordt. Op de koop toe verliezen alle Vlaamse melkveehouders samen meer dan 46.000 uur door de extra aandacht die naar zieke koeien uit gaat. Voorafgaand aan zijn doctoraatsverdediging in januari informeerde dierenarts Joren Verbeke van het M-team van de faculteit Diergeneeskunde aan de UGent adviseurs over de problematiek.

Op 9 januari organiseerde het M-team van de Universiteit Gent een studienamiddag over uiergezondheid voor adviseurs, voorafgaand aan de doctoraatsverdediging van Joren Verbeke. Tijdens zijn bijdrage aan de studiedag concludeerde Verbeke dat 2,4 procent van de Vlaamse melkkoeien maandelijks minstens één geval van klinische mastitis doormaakt. Vooral koeien die voor een tweede keer kalften en oudere dieren worden getroffen. De belangrijkste mastitisverwekkers zijn de omgevingsgebonden bacteriën *E. coli* en streptokokken.

Slechts een minderheid van de Vlaamse melkveebedrijven (26%) combineert een laag voorkomen van klinische mastitis ($\leq 2\%$ per maand) met een laag celgetal van de melk in de tank (≤ 200.000 cellen/ml, wat duidt op weinig subklinische mastitis). In tijden van volatiele melkprijzen en het wegvallen van het quotum is het volgens het M-team meer dan ooit zaak de uiergezondheid op elk melkveebedrijf te optimaliseren. Dat leidt tot een beter inkomen, minder voedselverspilling en vrijgekomen tijd die gebruikt kan worden voor nuttige of ontspannende zaken.

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)