

Antibioticaresistentie bij vee neemt verder af

Darmbacteriën in landbouwhuisdieren zijn de afgelopen tien jaar steeds minder resistent geworden tegen antibiotica. Dat blijkt uit de MARAN-rapportage, waar Wageningen aan meewerkte.

Voor deze jaarlijkse monitoring van de antibioticaresistentie neemt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) steekproefsgewijs monsters van vleeskuikens, varkens en vleeskalveren. Het onderzoek richt zich op E. coli, salmonella- en campylobacterbacteriën. Kees Veldman, hoofd van het Nationaal Referentie Laboratorium voor Antibioticaresistentie in dieren, is verantwoordelijk voor de monitoring: 'Opvallend is dat de antibioticaresistentie bij vleeskuikens is

gedaald tot het laagste niveau sinds 1998.' Een belangrijke verklaring hiervoor is de daling van het antibioticagebruik in de pluimveehouderij. Die bedroeg vorig jaar ruim 30 procent. In vergelijking met 2009 is de verkoop van antibiotica voor alle landbouwhuisdieren met ruim 70 procent gedaald. Uit de rapportage blijkt ook dat het aantal soorten bacteriën dat resistent is tegen meerdere antibiotica de afgelopen twee jaar gelijk is gebleven.

Info: kees.veldman@wur.nl

