

Onze veehouders doen het goed binnen EU

De Nederlandse veehouderij doet het goed in de Europese statistieken voor wat betreft antibiotica-gebruik. Werd onze houderij jaren geleden nog aangemerkt als grootverbruiker, tegenwoordig is dat beslist niet meer het geval. Onze veehouders en dierenartsen behoren tot de meest verantwoorde gebruikers binnen Europa.

GEESJE ROTGERS

Onlangs presenteerde de Europese diergeneesmiddelenautoriteit EMA haar verslag over de verkoop van veterinaire antibiotica in Europa. De EMA vergelijkt de verkoopcijfers in 26 Europese lidstaten, waaronder Nederland.

De cijfers zijn bemoedigend, aldus de EMA. In de meeste landen is sprake van een gunstige trend. De verkoop van antibiotica bij dieren is in Europa met ongeveer 8 procent gedaald tussen 2011 en 2013.

Groot verschil tussen landen

Hoewel er in zijn algemeenheid tevredenheid is bij de EMA, is er toch ook enige zorg. Er is een groot verschil in antibiotica-verkopen (uitgedrukt in mg/PCU, de Europese diereenheid) tussen landen. De grootste gebruiker in Europa is Cyprus, hier wordt 426 mg/PCU gebruikt. Dat is maar liefst zes keer zoveel als in Nederland. Nederland staat voor 2013 in de statistieken met een verbruik van 70 mg/PCU, op plek 15 (14 landen gebruiken minder, 11 meer). In 2011 stond Nederland nog op plaats 17. Het land waar bijna geen antibiotica wordt gebruikt is Noorwegen. In dit land wordt slechts 3,7 mg/PCU gebruikt. De verschillen ontstaan deels door de samenstelling van de veehouderij. In landen met veel varkens en kalveren wordt meer gebruikt dan in landen met vrijwel uitsluitend rundvee. Ook de antibioticumkeuze heeft enige invloed op de gebruikscijfers. Sommige middelen moeten in een hogere dosering en voor een langere periode worden toegepast, terwijl van andere middelen veel minder nodig is. "Maar dit kan maar een deel van het verschil verklaren, het beleid in de verschillende landen speelt een grote rol bij de mate van gebruik", concludeert de EMA. §

Figuur 1

De verkopen van antibiotica in verschillende EU-landen, in de jaren 2010 t/m 2013. De verkopen zijn uitgedrukt in mg/PCU, het Europese verbruik per diereenheid.

