



De SDA, Autoriteit Diergeneesmiddelen informeert via deze digitale nieuwsbrief alle betrokkenen over de stand van zaken en de ontwikkelingen in ons streven naar een verantwoord gebruik van antibiotica in de dierhouderij. De nieuwsbrief verschijnt minimaal vier keer per jaar. De SDA-Signaal volgt op de eerdere vier SDA-Signaleringen. Met deze periodieke nieuwsbrief vervalt de publicatie van SDA-Signaleringen.<sup>1</sup>

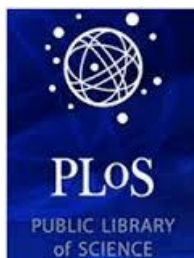


### Prof. dr. Dik J. Mevius neemt afscheid van de SDA

Professor Mevius was de afgelopen jaren als voorzitter de stuwende kracht achter alle activiteiten van het SDA-expertpanel. Zijn drukke werkzaamheden als veterinaire microbioloog bij het Centraal Veterinair Instituut in Lelystad, in combinatie met gezondheidsproblemen eerder dit jaar, hebben Mevius echter doen besluiten zijn taken voor het SDA-panel neer te leggen. De SDA betreurt het vertrek van professor Mevius, maar heeft begrip voor zijn besluit. Wie hem opvolgt, is nog niet bekend.

### Symposium 18 november 2013

In het kader van de jaarlijkse Europese Antibioticadag organiseert de SDA, Autoriteit Diergeneesmiddelen, samen met de Stichting Werkgroep Antibiotica Beleid (SWAB) en het RIVM op maandag 18 november 2013 het symposium 'Antibiotica, alleen als het moet!' Het voorkomen van antibioticumresistentie is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van de humane en de veterinaire gezondheidszorg. Daarom ligt de aanpak van de resistentieproblematiek *niet alleen bij de dierenarts en dierhouder*, maar ook bij de arts en andere professionals. Op dit symposium worden nieuwe initiatieven gepresenteerd die een verdere toename van antibioticumresistentie bij mens en dier moet voorkomen. Voor dierenartsen zijn nascholingspunten aangevraagd. Het volledige programma en het inschrijvingsformulier vindt u op <http://www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl/home>.



### Nederlandse werkwijze nu ook internationaal op de kaart

De eerste resultaten van de analyses van het antibioticumgebruik bij landbouwhuisdieren in Nederland over 2011 zijn nu ook als wetenschappelijk artikel gepubliceerd. *PLOS ONE* is een vooraanstaand internationaal, wetenschappelijk tijdschrift. Hiermee staat de SDA en de methode waarop in Nederland het antibioticumgebruik op bedrijven wordt berekend ook in de wetenschap op de kaart. Een directe link naar het artikel 'Consumption of Antimicrobials in Pigs, Veal Calves, and Broilers in The Netherlands: Quantitative Results of Nationwide Collection of Data in 2011' vindt u op de SDA-website.

<sup>1</sup> U ontvangt deze nieuwsbrief automatisch omdat u zich in het verleden hebt aangemeld voor de nieuwsbrief. Afmelden voor deze nieuwsbrief kan door bericht te sturen aan [info@diergeneesmiddelenautoriteit.nl](mailto:info@diergeneesmiddelenautoriteit.nl) o.v.v. 'afmelden nieuwsbrief'.



## Benchmark dierenartsen

Het SDa-panel heeft voor het benchmarken van dierenartsen gekozen voor een systematiek die aansluit op de systematiek van benchmarkindicatoren voor dierhouders. De indicator voor de dierenarts wordt bepaald door de dierdagdoseringen van alle bedrijven waar hij/zij verantwoordelijk voor is. Dit voorschrijfpatroon zal in eerste instantie diersoortgericht worden geanalyseerd. Naar verwachting zullen de resultaten begin 2014 worden gerapporteerd.



## KPMG-rapport over antibioticumregistratie door dierenartsen

KPMG heeft met oog op gegevenskwaliteit in opdracht van de SDa nu ook een inventarisatie gemaakt van de antibioticumregistratie door dierenartsen. Er blijken nog kwetsbaarheden in het registratieproces te bestaan die verbetering behoeven. De SDa neemt de aanbevelingen die in het KPMG-rapport worden gedaan ter verbetering over en zal zich inzetten voor een snelle realisatie. U vindt het volledige KPMG-rapport samen met de aanbiedingsbrief van de SDa op onze website.



## EMA rapporteert dalende verkoopcijfers over 2011 in 25 landen

De SDa heeft met belangstelling kennis genomen van de dalende tendens in de verkoop van antibiotica in de dierhouderij volgens de European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption (ESVAC). Nederland blijkt verder op de ranglijst gezakt. De SDa is positief over deze dalende verkoopcijfers. Echter, de toename in het aantal registrerende landen beïnvloedt de ranking. Daarnaast is een vergelijking van de cijfers lastig door verschillen in gegevensverzameling en dierpopulaties. De SDa hoopt dat ook andere landen zo spoedig mogelijk zullen beginnen met het monitoren van *gebruiksgegevens* op dierhouderijen en antibioticumgebruik zullen differentiëren naar diersector zoals de SDa dit rapporteert. Het volledige ESVAC rapport vindt u via: <http://www.ema.europa.eu/ema/>



## Signaal uit het veld over mogelijk preventief gebruik monensin

De SDa heeft vragen gekregen over mogelijk preventief gebruik van monensin bij runderen. De SDa vindt dat alle middelen met een antibacteriële werking alleen moeten worden ingezet op basis van een adequate diagnose en niet preventief mogen worden toegediend. Op het moment zijn er geen cijfers over het gebruik van monensin in de Nederlandse veehouderij bekend. De SDa gaat daarom de mogelijkheid onderzoeken om ook het gebruik van monensin te monitoren.

De nieuwsberichten uit deze nieuwsbrief -met actieve linkjes- vindt u ook op [www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl](http://www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl)

<sup>1</sup> U ontvangt deze nieuwsbrief automatisch omdat u zich in het verleden hebt aangemeld voor de nieuwsbrief. Afmelden voor deze nieuwsbrief kan door bericht te sturen aan [info@diergeneesmiddelenautoriteit.nl](mailto:info@diergeneesmiddelenautoriteit.nl) o.v.v. 'afmelden nieuwsbrief'.