

## Geringe daling antibioticumgebruik in dierhouderij; afgelopen vijf jaar laat beweging naar uniform verantwoord gebruik zien

De Autoriteit Diergeneesmiddelen (SDa) heeft het rapport “Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2015, trends, benchmarkwaarden bedrijven en dierenartsen en aanpassing benchmarkwaardensystematiek” gepubliceerd. Ten opzichte van 2014 is een daling te zien in antibioticumgebruik in de rundveesector (2,2%), de varkenssector (5,0%) en de vleeskuikensector (7,4%). Het gebruik is gestegen in de kalversector (4,3%) en de kalkoensector (16,9%). Het totale gebruik is gedaald met 58,4% ten opzichte van 2009.

Focus voor de komende jaren zal liggen op verdere verlaging van gebruik op bedrijven in het actie- en signaleringsgebied. Om een beter beeld te krijgen van de factoren van invloed op hoog antibioticumgebruik, wordt een onderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek zal handvatten opleveren voor aanpassing van de benchmarkwaardensystematiek en vervolgens verdere verlaging van het antibioticumgebruik in de Nederlandse dierhouderij. De begeleidende brief met de link naar het rapport vindt u [hier](#). Deze zomer zal ook de Engelse vertaling van dit rapport beschikbaar komen.

## Evaluatie Monensin door SDa-expertpanel

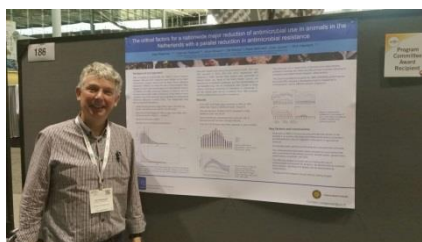
Het SDa-expertpanel heeft op verzoek van de sector, dierenartsen en de producent Elanco Animal Health een [rapport](#) opgesteld met betrekking tot het middel Kexxtone<sup>®</sup>, een intraruminale bolus die het voorkomen van ketose rond afkalven bij melkkoeien en vaarzen vermindert. De werkzame stof in Kexxtone<sup>®</sup> is monensin. Monensin behoort tot de ionoforen, een groep stoffen met antimicrobiële werking die nauwelijks wordt gebruikt in de humane geneeskunde. De SDa geeft in het rapport aan op welke wijze zij met dit middel zal omgaan in haar berekeningswijze van de dierdagdoseringen.

Er zijn geen wetenschappelijke aanwijzingen dat het gebruik in dieren significant bijdraagt aan antimicrobiële resistentie bij bacteriën die bij mens en dier vóórkomen. Het advies van het SDa-expertpanel is om gebruik van monensin in melkvee/vaarzen niet op te nemen in de gebruiksgegevens op



<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) ovv 'afmelden nieuwsbrief'.

dier/bedrijfsniveau. Wel zal het SDa-expertpanel de ontwikkelingen in gebruik volgen.



## Toekenning Program Committee Award aan Jaap Wagenaar

Prof. dr. Jaap Wagenaar, lid van het SDa-expertpanel, heeft de ICAAC Program Committee Award ontvangen voor zijn abstract "The Critical Factors For A Nationwide Major Reduction Of Antimicrobial Use In Animals In The Netherlands With A Parallel Reduction In Antimicrobial Resistance". In het abstract wordt de Nederlandse werkwijze en de rol van de SDa toegelicht. Prof. Wagenaar verzorgde de presentatie op maandag 20 juni op het ASM Microbe 2016 symposium in Boston (VS). De bij deze presentatie behorende poster is [hier](#) te vinden.

## Amerikaans bezoek aan SDa



Op 22 maart jl. brachten dr. Liz Wagstrom, Chief Veterinarian van de 'National Pork Producers Council', en Peter Davies, professor in veterinary population medicine aan de University of Minnesota, een bezoek aan de SDa. Dit bezoek vormde een onderdeel van hun bezoek aan diverse Noord-Europese overheden en diergezondheidsorganisaties. De informatie die beiden tijdens hun bezoeken hebben verzameld, zal worden benut bij de ontwikkeling van een Amerikaans systeem van antibioticaregistratie en –monitoring. Zie het artikel hierover in [National Hog Farmer van 20 juni 2016](#).

## ESVAC visie en strategie 2016-2020

Leden van het SDa-expertpanel zijn betrokken bij de ontwikkeling van visie en strategie 2016-2020 van de ESVAC (European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption). Belangrijke doelstelling daarin is het verzamelen van geharmoniseerde en gestandaardiseerde gebruiksdata per diersoort (rundvee, varkens en pluimvee) in de EU-landen.

Hiermee kunnen trends in gebruik in de tijd en vergelijking tussen landen worden uitgevoerd. Het SDa-expertpanel brengt haar kennis van de Nederlandse gegevensverzameling en rapportage in. Het visie en strategiedocument van de ESVAC vindt via deze [link](#).

### SDa-jaarverslag 2015 beschikbaar

De SDa publiceert binnenkort haar jaarverslag 2015. In dit jaarverslag geeft de SDa een overzicht van de activiteiten aan de hand van haar taken, namelijk signaleren en rapporteren, normeren en beoordelen. Vijf jaar SDa is voor de SDa aanleiding om, samen met de betrokken partijen, terug te kijken op wat er in de achterliggende periode is bereikt. In het jaarverslag zijn daarom reacties van nauw betrokkenen bij de SDa op de verdiensten van de SDa in de afgelopen vijf jaar opgenomen. Het jaarverslag 2015 bevat ook het financiële jaarverslag.



### SDa publiceert Engelse vertaling van het rapport over antibioticagebruik en resistentie

Vanwege de internationale belangstelling voor het werk van de SDa is het rapport "Relaties tussen antibioticagebruik en voorkomen van resistente micro-organismen, is benchmarken op basis van informatie over resistentie mogelijk?" vertaald in het Engels. Dit rapport zal vanaf half juli te vinden zijn op de Engelstalige website van de SDa.

