

	<p>Antibioticaresistentie volgt daling gebruik</p> <p>Op 29 juni is het rapport MARAN 2017 gepubliceerd. In de rapportage is weergegeven dat in de meeste diersectoren resistentieniveaus in <i>E. coli</i> zijn gedaald.</p> <p>In de SDa-rapportage over het antibioticumgebruik in 2016 is vastgesteld dat nagenoeg alle diersectoren er in zijn geslaagd het gebruik van antibiotica verder terug te dringen. Het persbericht met de link naar de SDa-brief en het volledige rapport vindt u hier.</p>
	<p>Mathijs Theelen valt in de prijzen bij European Veterinary Conference Voorjaarsdagen</p> <p>Bij de 'European Veterinary Conference Voorjaarsdagen' heeft Mathijs Theelen de 'Xcellence Horse Insurance Award' ontvangen voor de presentatie 'Antimicrobial drug use in horses in the Netherlands: 2012-2014'. Het onderzoek heeft hij, in samenwerking met SDa-expertpanellid Inge van Geijlswijk, voor de SDa uitgevoerd en is gefinancierd door het Ministerie van Economische Zaken.</p> <p>In dit onderzoek is voor het eerst het gebruik van antibioticum bij paarden inzichtelijk gemaakt. Hieruit blijkt dat het gebruik bij paarden zeer laag is en dat geen structurele monitoring van antibioticumgebruik bij paarden nodig is. Ook internationaal gezien is er veel belangstelling voor de uitkomsten van dit onderzoek. Mathijs heeft de prijs gekregen vanwege de grote praktische waarde van zijn onderzoek.</p>
	<p>WHO-gezant bezoekt Nederland</p> <p>Op 11 en 12 april waren WHO-gezanten Hajime Inoue en Marc Sprenger in Nederland. De SDa heeft de aanpak van antibioticaresistentie in de Nederlandse dierhouderij aan hen toegelicht tijdens een bezoek aan een melkveehouderij in Ouderkerk aan de Amstel.</p> <p>Hajime Inoue is Senior Advisor van de Director-General en Special Representative for antimicrobial resistance. Marc Sprenger is Director van het WHO-secretariat for antimicrobial resistance. Zij bezochten ons land op verzoek van de WHO.</p> <p>Nederland geldt internationaal als goed voorbeeld van de aanpak van antibioticaresistentie. Hajime Inoue wilde een overzicht krijgen van het Nederlandse beleid voor antibioticaresistentie en de uitvoering van het 'One Health'-actieplan. Hij sprak met vertegenwoordigers van het ministerie van VWS, RIVM, de IGZ en</p>

	<p>het ministerie van EZ. Ook bezocht hij, naast het melkveebedrijf, het Leids Universitair Medisch Centrum.</p>
 <p>THE NETHERLANDS VETERINARY MEDICINES INSTITUTE</p> <p>ALTANT Closing event The Dutch Approach on reduction antibiotic use in livestock farming Hetty van Beers, Schreurs, DVM, PhD May 2017</p>	<p>SDa verzorgt presentatie op slotbijeenkomst ALTANT</p> <p>Op 12 mei jl. heeft Hetty van Beers op de slotbijeenkomst van het programma ALTANT een presentatie verzorgd met de titel 'The Dutch Approach on reduction of antibiotic use in livestock farming'. Hierin heeft de SDa benadrukt dat het hoog tijd is om naar alternatieven voor antibiotica te zoeken.</p> <p>ALTANT staat voor ALternatieven voor ANTibiotica en beoogt innovatieve oplossingen te ontwikkelen ter vervanging van het gebruik van antibiotica in de veehouderij. Meer informatie over ALTANT vindt u hier.</p>
 <p>EUROPEAN MEDICINES AGENCY SCIENCE MEDICINES HEALTH</p>	<p>Consultatie EMA-ESVAC</p> <p>De European Medicines Agency (EMA) is op verzoek van de Europese Commissie in 2010 het <i>European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption</i> (ESVAC) project gestart. Het doel van het ESVAC-project is om te komen tot een geharmoniseerde aanpak voor het verzamelen en rapporteren van antibioticumgebruiksgegevens in dieren in de EU. Het ESVAC-project heeft in maart 2017 een rapport ter consultatie uitgebracht waarin wordt beschreven hoe men in de toekomst voornemens is het antibioticumgebruik op sectorniveau te beschrijven en te monitoren, naast publicatie van de verkoopcijfers van de lidstaten van de Europese Unie en een aantal landen uit de Europese Economische Ruimte. Een ieder kan tot 24 september 2017 reageren op dit document. Het SDa-expertpanel bereidt een standpunt voor. Meer informatie is hier te vinden.</p>
 <p>European Commission</p>	<p>EC stelt verbod gebruik zinkoxide in, overgangstermijn max. 5 jaar</p> <p>Het SDa-expertpanel heeft in april 2017 een standpunt gepubliceerd over het gebruik van zinkoxide ter preventie van speendiarree bij speenbiggen. In dit standpunt geeft het SDa-expertpanel aan dat, gezien de mogelijke antibacteriële werking en de mogelijke rol bij (co)resistentieselectie van MRSA, het gebruik van zinkoxide moet worden gemonitord op het niveau van verkoopcijfers. Dit standpunt vindt u hier.</p> <p>De Europese 'Standing Committee Veterinary Medicinal Products' heeft zich op 19 juni jl. in meerderheid uitgesproken voor het intrekken van de handelsvergunningen van diergeneesmiddelen met</p>

¹ 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@autoriteitdiergeneesmiddelen.nl ovv 'afmelden nieuwsbrief'.

	<p>zinkoxide als werkzame stof. Er gaat een overgangstermijn van maximaal 5 jaar gelden. Sinds november 2015 is er één diergeneesmiddel met zinkoxide op de Nederlandse markt toegelaten. Deze markttoelating zal met een gepaste verkooptermijn worden ingetrokken.</p>
--	--