

<p>BENCHMARKING</p> 	<p>Benchmarkwaarden kalkoensector vastgesteld</p> <p>In de jaarrapportage van de SDa van mei 2020 kon nog geen benchmarkwaarde voor de kalkoensector opgenomen worden. De SDa heeft deze nu vastgesteld op 10. De benchmarkwaarde zal ingaan per 01-01-2021.</p>
<p>BENCHMARKING</p> 	<p>Nieuwe benchmarksystematiek rundveesector</p> <p>De benchmarksystematiek van de rundveesector is aangepast naar dezelfde systematiek zoals die gebruikt wordt in de andere diersectoren. De signaleringswaarde komt te vervallen en vanaf 2021 wordt door de SDa alleen de actiewaarde weergegeven. Daarnaast is de benchmarkwaarde van de categorie melkvee aangepast van 6 naar 5. Voor de overige categorieën is de signaleringswaarde van 2 de actiewaarde geworden. Meer informatie kunt u hier nalezen (onder toelichting).</p>
<p>BENCHMARKING</p> 	<p>Nieuwe benchmarksystematiek dierenartsen</p> <p>De SDa benchmarkt sinds 2014 het voorschrijfpatroon van dierenartsen. Het voorschrijfpatroon van dierenartsen is de laatste jaren sterk veranderd en sluit niet meer goed aan bij de oorspronkelijke benchmarksystematiek. Daarom is de systematiek nu aangepast. Voor de dierenartsen waren dezelfde benchmarkwaarden gehanteerd als voor de diercategorie/-sector waarin de dierenarts werkzaam is.</p> <p>Aangezien dierenartsen en sectoren overeengekomen zijn een programma op te zetten voor bedrijven met een structureel hoog antibioticumgebruik, worden deze niet meer meegenomen in het vaststellen van de VBI. De term VBI (Veterinaire Benchmark Indicator) blijft in tegenstelling tot eerder berichtgeving gehandhaafd. Deze wordt nu op basis van dierdagdoseringen vastgesteld, vergelijkbaar met de systematiek voor bedrijven.</p> <p>Meer informatie over de nieuwe benchmarking voor dierenartsen kunt u hier nalezen.</p>
	<p>Usage of Antibiotics in Agricultural Livestock in the Netherlands in 2019</p> <p>Begin juni is het jaarlijkse SDa-rapport over het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2019 uitgebracht. Het rapport is inmiddels vertaald naar het Engels en dit kunt u hier vinden.</p>
<p>AACTING</p>  <p>Herd level antimicrobial consumption in animals Collect Analyze Benchmark Communicate</p>	<p>Artikel 'Overzicht monitoringsystemen' gepubliceerd</p> <p>Eind augustus 2020 is de publicatie vanuit het AACTING-netwerk (https://aacting.org/) verschenen. Hierin wordt een overzicht gegeven van 38 antibioticum monitoringsystemen op bedrijfsniveau uit 16 landen. In dit artikel worden verschillen en overeenkomsten tussen deze systemen verder toegelicht en worden praktische handvatten gegeven om monitoringsystemen in te richten. Namens de SDa hebben Pim Sanders, Dick Heederik en Inge van Geijlswijk meegeschreven aan dit artikel. Het artikel is online beschikbaar.</p>
	<p>Samenstelling SDa-expertpanel</p> <p>Vanwege de gedeeltelijk uitgestelde sabbatical van prof. dr. J. Wagenaar is de SDa verheugd te kunnen melden dat ook het komend jaar em. prof. dr. D.J. Mevius deel uitmaakt van het SDa-expertpanel.</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 o.v.v. 'afmelden nieuwsbrief'.



De SDa wenst u fijne feestdagen en een gezond 2021!

Wij danken alle betrokkenen voor hun inzet bij ons streven naar een verantwoord antibioticumgebruik en kijken uit naar de verdere samenwerking in het komende jaar.