

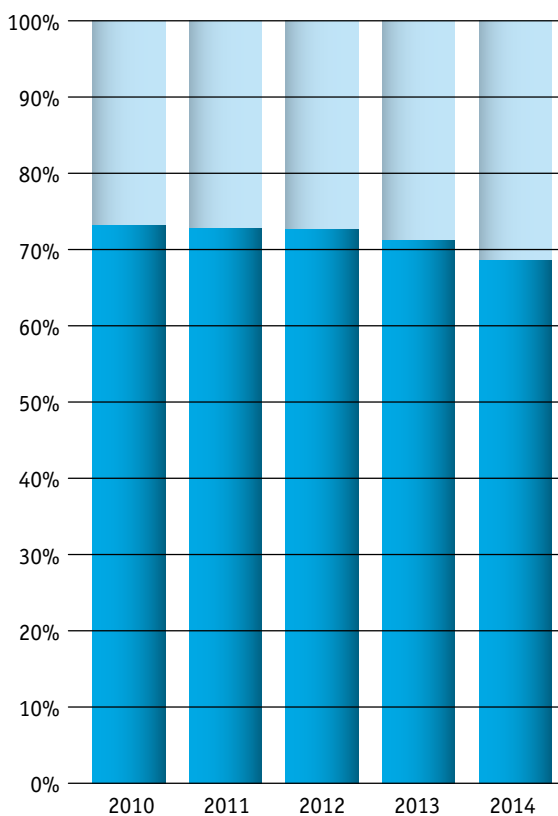
# Minder *S. aureus* in 2014



Het percentage tankmelkonderzoeken met een gunstige uitslag voor de mastitisverwekker *Staphylococcus aureus*, is in 2014 substantieel gestegen. Dit is een trendbreuk met voorgaande jaren. Een mogelijke verklaring hiervoor is de introductie van het *S. aureus*-onverdacht certificaat.

Het UGA-Team van de GD maakt elk jaar een analyse van de geanonimiseerde tankmelkuitslagen op het gebied van uiergezondheid. Niet alleen om uitbraken van bepaalde kiemen vroeg te ontdekken, maar ook om eventuele trends in beeld te kunnen brengen. Zo is er in het jaar 2014 in Nederland een trendbreuk te zien in het percentage ongunstige tankmelkuitslagen voor *S. aureus*. Bedrijven

die deelnemen aan Tankmelk Uiergezondheid Standaard, waarbij de tankmelk tien keer per jaar wordt onderzocht op de meest voorkomende mastitisverwekkers, hebben in 2014 minder van deze kiem in de tank dan in de vier voorafgaande jaren (2010 tot en met 2013). Bij deze groep melkveehouders daalt de aanwezigheid van *S. aureus* van zo'n 73 procent in 2010 naar zo'n 68 procent in 2014.



Percentage tankmelkonderzoeken *S. aureus* aangetoond van 2010 tot en met 2014.

Het percentage *S. aureus*-ongunstige tankmelkuitslagen ligt sinds de tweede periode van 2014 structureel onder het jaargemiddelde van de afgelopen vier jaar.

## UGA en uiergezondheid

Eén van de taken van UGA is het bestuderen van het verloop van het voorkomen van mastitisverwekkers in tankmelk door de jaren heen. Hiermee kunnen we vaststellen of bepaalde (groepen van) bacteriën vaker of minder vaak voorkomen en mogelijke verklaringen zoeken. Daarnaast kunnen we de sector informeren en helpen aan waardevolle adviezen om uierontstekingen te voorkomen, wanneer een bepaalde kiem de kop opsteekt of vaststellen dat een bepaald kiem onder controle is.

## Meer bedrijven *S. aureus*-onverdacht

In het voorjaar van 2014 heeft UGA het '*S. aureus*-onverdacht certificaat' geïntroduceerd voor deelnemers aan Tankmelk Uiergezondheid Standaard. Het certificaat is uitgereikt aan veehouders die deze chronische mastitisverwekkers aantoonbaar kunnen beheersen in de tank. Het percentage deelnemers dat inmiddels het certificaat in de wacht heeft gesleept is in een periode van zes maanden gestegen van 5 naar 7 procent. Dit loopt volledig in de pas met de eerdergenoemde trendbreuk.

UGA is de UierGezondheidsAanpak van de GD. Ga voor meer informatie over Tankmelk Uiergezondheid en het *S. aureus*-onverdacht certificaat naar [www.gddiergezondheid.nl/uga](http://www.gddiergezondheid.nl/uga)