

Vergaderjaar 2013–2014

**28 286**

**Dierenwelzijn**

**Nr. 732**

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 23 april 2014

Bij deze beantwoord ik, mede namens de Staatssecretaris van Economische Zaken, uw vragen van 2 april jl. over besmetting met Q-koorts bij Duitse melkveebedrijven.

U vraagt mij naar aanleiding van een artikel in de Boerderij van 28 maart 2014, dat stelt dat 63% van de Duitse melkveebedrijven besmet is met Q-koorts, wat dit betekent voor de volksgezondheidsaspecten in Nederland, of deze gegevens ook beschikbaar zijn voor andere landen en of de Q-koorts bacterie *Coxiella burnetii* op melkveebedrijven milder is dan de variant die bij geiten voorkomt.

Het feit dat op een belangrijk deel van de Duitse melkveebedrijven in de tankmelk antilichamen zijn gevonden tegen *Coxiella burnetii* heeft geen gevolgen voor de volksgezondheid in Nederland. Het is al langer bekend dat *Coxiella burnetii* op veel melkveebedrijven aanwezig is. Bij runderen komt vrijwel altijd een andere stam voor dan de stam die bij geiten en mensen voorkwam tijdens de Q-koortsuitbraak in Nederland. De stam die bij runderen voorkomt is zelden bij mensen gevonden. Koeien en rundveebedrijven zijn ook niet in verband gebracht met uitbraken van Q-koorts bij mensen. In Nederland werd in een onderzoek in 2011 op 82% van de melkveebedrijven antistoffen tegen de Q-koortsbacterie aangetoond (RIVM/GD/LTO<sup>1</sup>). Soortgelijke percentages worden zowel in Europa (EFSA<sup>2</sup>) als in Noord-Amerika (CDC<sup>3</sup>) bij onderzoek op melkveebedrijven gevonden.

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,  
E.I. Schippers

<sup>1</sup> [http://www.rivm.nl/Documenten\\_en\\_publicaties/Algemeen\\_Actueel/Nieuwsberichten/2012/Milde\\_variant\\_Q\\_koorts\\_bij\\_runderen](http://www.rivm.nl/Documenten_en_publicaties/Algemeen_Actueel/Nieuwsberichten/2012/Milde_variant_Q_koorts_bij_runderen)

<sup>2</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1595.pdf>

<sup>3</sup> <http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/11/4/04-1036.htm>