

## PERSBERICHT van het FAVV

### **Brucella suis aangetoond in de op 2 mei in de provincie Namen vastgestelde 5<sup>de</sup> uitbraak**

**16/05/2012**

**Het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA) heeft vastgesteld dat de in de 5de uitbraak aanwezige brucellasoort *Brucella suis* biovar 2 is, terwijl in de eerste 4 uitbraken *Brucella abortus* werd gevonden.**

*B. suis* biovar 2 is een bacterie die voorkomt bij de in het wild levende fauna, vooral bij everzwijnen. Runderen zijn slechts uitzonderlijk gastheren. Er is in de literatuur slechts enkele gevallen van overdracht beschreven.

Het Voedselagentschap heeft de experts dringend om een advies gevraagd over het risico van overdracht van rund op rund. Zij hebben erop gewezen dat het risico van besmetting tussen dieren onderling in de uitbraak niet kan uitgesloten worden vanwege het grote aantal bacteriën dat werd gevonden bij het besmette dier, dat voortplantingsstoornissen heeft vertoond. De maatregelen in de contactbedrijven zullen worden herbekeken op basis van dat advies en van de resultaten van de eerste stalonderzoeken.

In de regelgeving wordt deze soort van brucellose vermeld in de lijst van aangifteplichtige ziekten van de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE). De Europese en de Belgische wetgevingen betreffende de bestrijding van brucellose zijn eveneens van toepassing.

Aangezien het type brucellose voor de op 2 mei in de provincie Namen vastgestelde 5<sup>de</sup> uitbraak verschillend is, is er dus geen enkel epidemiologisch verband met de eerste 4 uitbraken.

Contactpersoon voor de Nederlandstalige pers : Geert De Poorter 0476/457511

