

'Q-koortsbacterie in melk na vaccinatie'

ANP op 31 maart '10, 22:46, bijgewerkt 01 april '10, 08:53



Geitenboerderij (ANP)

DEN BOSCH - De bacterie Coxiella burnetii, die Q-koorts veroorzaakt, kan na vaccinatie van dieren wel in de melk terechtkomen. Dat is de voorlopige conclusie van het Jeroen Bosch Ziekenhuis na onderzoek, zo liet een woordvoester woensdagavond weten.

Zij deed dat naar aanleiding van berichtgeving van die strekking van Omroep Brabant. De uitkomsten zijn in tegenspraak met wat de overheid stelt, namelijk dat na vaccinatie Coxiella burnetii DNA uit het vaccin niet in de melk kan terechtkomen, aldus de zegsvrouw.

De woordvoester benadrukt dat er aan het 'kleinschalige onderzoek geen definitieve conclusies kunnen worden verbonden, maar dat het wel aanleiding kan zijn om een grootschalig onderzoek te laten uitvoeren'. Dat zou dan gedaan moeten worden door een veterinaire instelling.

Ten onrechte gedood

De uitkomsten zijn belangrijk voor melkgeitenboeren. De afgelopen tijd werden duizenden melkgeiten geruimd. Volgens voorzitter Jeannette van de Ven van de vakgroep melkgeitenhouderij van de Zuidelijke Land- en Tuinbouworganisatie (ZLTO) is het speculeren of dieren ten onrechte zijn gedood. Ze zegt dat het onderzoek voor veel angst en onrust bij geitenhouders zorgt omdat hun dieren rond deze tijd worden gevaccineerd en zij vrezden voor positieve uitslagen van tankmelkonderzoek.

Volgens een zegsman van het ministerie van LNV zijn er geen aanwijzingen dat er bedrijven onterecht zijn geruimd. Volgens hem wordt een bedrijf besmet verklaard op basis van twee verschillende monsters. 'De tijd daartussen is zo veel dat de vaccinatie nooit beide monsters kan beïnvloeden.'