

Q-koorts nog niet voorbij

Geitenbedrijven waar de Q-koorts heerste, zijn grotendeels geruimd.

Deze draconische maatregel stuitte de dierenartsen tegen de borst.

Zij schaarden zich massaal achter het standpunt dat alles op alles gezet had moeten worden om de niet besmette drachtige dieren te sparen.

WILMA WOLTERS

De geitenhouderij is het afgelopen jaar helaas weinig bespaard gebleven. Net als bij de dierhouders, was ook bij dierenartsen de teleurstelling enorm dat er uiteindelijk toch werd besloten om alle drachtige dieren, dus ook de niet besmette geiten, op besmette bedrijven te ruimen. Dierenartsenorganisatie KNMvD zet zich in voor een grondige evaluatie van het verloop van deze uitbraak en de genomen bestrijdingsmaatregelen. Dergelijke situaties moeten in de toekomst zoveel mogelijk worden voorkomen!

Q-koorts en rundvee

Bekend is dat de *Coxiella burnetii*-bacterie, veroorzaker van Q-koorts, ook bij runderen voorkomt. Loopt ook deze diersoort risico? Nee, zeggen zowel Hendrik Jan Roest,

onderzoeker bij het Centraal Veterinair Instituut (CVI) als Piet Vellema, specialist kleine herkauwers bij de Gezondheidsdienst voor Dieren. De Q-koortsbacterie vormt bij runderen geen groot gevaar. Voor de runderen zelf niet en ook niet voor geiten en mensen. Volgens Roest komt dat vooral omdat het type bacterie dat bij runderen voorkomt, verschilt van het type dat bij geiten en mensen voorkomt. Er zijn geen epidemiologische verbanden gevonden tussen zieke mensen en de *Coxiella burnetii* bij rundvee. Daarentegen is het type dat bij geiten voorkomt, vrijwel identiek aan het type dat we bij mensen vinden.

Vellema ziet vooral in het ontbreken van symptomen bij runderen de reden voor het buiten de Q-koortspirikelen blijven van rundveebedrijven. Uit tankmelkonderzoek blijkt dat op ongeveer de helft van de melk-

veebedrijven in Nederland de Q-koortsbacterie aanwezig is, weet Vellema. Maar die microbe zorgt bij runderen niet voor verwerpen of abortusproblemen. “En dat zou wel eens de reden kunnen zijn dat rundveebedrijven geen rol spelen in de huidige problematiek. Als ze niet aborteren, komt er ook geen massale hoeveelheid bacterie vrij.”

Risico voor buurtbedrijven

De deskundigen kijken verschillend aan tegen het risico dat een besmet geitenbedrijf vormt voor bedrijven in de buurt zoals rundveebedrijven. Roest ziet hier niet direct een extra risico. Vellema denkt aan een klein ‘theoretisch’ risico: “Vogels, muizen, katten en herkauwers kunnen de bacterie bij zich dragen. Dus in principe kunnen bedrijven die in de buurt van een besmet geitenbedrijf liggen, de bacterie eerder krijgen. We houden er rekening mee dat dat zo is.” Er is nog zoveel onbekend. Zelfs op geitenbedrijven is niet precies bekend hoe de besmetting verloopt, want waarom wordt het ene dier wel ziek en krijgt het andere geen Q-koorts? “Op basis van wat we nu weten speelt het rund geen belangrijke rol in de verspreiding van de ziekte. Ik zie geen aanleiding waarom over een paar jaar rundveebedrijven wel problemen zouden hebben met Q-koorts”, besluit Vellema. §



De zwarte bladzijden voor de geitenhouderij worden in 2010 hopelijk weer wit.