

## schuld van geiten'



### LTO bepleit onderzoek naar andere dieren als veroorzakers.

door Joris Roes

**DEN BOSCH** - De geitensector weigert zich neer te leggen bij de conclusie van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) dat geiten de belangrijkste verspreiders van Q-koorts zijn.

Volgens RIVM-directeur Roel Coutinho staat het onomstotelijk vast dat geiten de belangrijkste verspreiders zijn van de bacterie die de ziekte bij mensen veroorzaakt.

Voorzitter Jan van Lokven van de LTO vakgroep melkgeitenhouderij vindt de conclusie van Coutinho kort door de bocht en wil dat ook andere dieren onderzocht worden. Coutinho: „Dat is niet nodig. Q-koorts komt maar zeer zeldzaam voor bij andere dieren. Alles wijst richting geiten.”

Volgens Van Lokven werken de geitenhouders graag mee aan alle onderzoeken op hun bedrijven en uit hij zijn kritiek niet om zijn eigen sector te beschermen. „In mijn eigen omgeving zie ik hoe ziek je kunt worden door Q-koorts. Het gaat me er alleen om dat we volgend jaar niet voor het vierde jaar op rij duizenden zieken hebben.”

Deskundigen van onder meer de GGD, het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu en de Gezondheidsdienst voor Dieren

zijn volgens Van Lokven gefixeerd op geitenhouders. „Inmiddels zijn zo'n beetje alle geiten van commerciële houders in Brabant gevaccineerd. Daarnaast zijn er tal van hygiënemaatregelen in de stallen genomen. En toch zijn er dit jaar meer zieken. Dan is het toch verstandig ook eens naar andere die-

ren te kijken, en naar de geiten van bijvoorbeeld hobbyhouders?” Daarnaast is volgens Van Lokven nog nooit bewezen dat de bacterie die Q-koorts verspreidt daadwerkelijk afkomstig is uit het stro en de mest uit geitenstallen. „Dat wordt onderzocht, maar wetenschappelijk bewijs is er niet. Het lijkt mij

verstandig om alle stallen waar stro gebruikt wordt meteen mee te nemen in dat onderzoek.” Volgens Van Lokven moet tot dan gewacht worden met het nemen van drastische maatregelen zoals het vernietigen van mest. Dat opperde de GGD deze week als aanvullende maatregel om de opruk-

kende Q-koorts te stuiten.

Dat Coutinho de geitensector als belangrijkste verspreider van Q-koorts aanwijst, valt slecht bij Van Lokven. „Er is geen enkel wetenschappelijk onderzoek dat dat bevestigt. Voor mij blijft overeind dat ook andere dieren Q-koorts kunnen veroorzaken. Er zijn de afgelopen jaren maar een paar geitenbedrijven met Q-koorts aangekomen. Ik geloof niet dat zoveel mensen daar nu nog ziek van worden. Ik heb 23 jaar geiten. Er was nooit iets aan de hand. Nu zijn wij plotseling de enige oorzaak van Q-koorts. Dat maak je mij niet wijs, er moet meer aan de hand zijn.” Van Lokven wordt in die gedachte gesterkt doordat er vorig jaar in Nistelrode veel zieken waren door Q-koorts. „Maar er zit geen enkel geitenbedrijf in een straal van tien kilometer. Wel heel veel andere dieren.” Volgens Coutinho is onderzoek naar andere dieren niet nodig. „Er is inderdaad een geval van een paard met de Q-koorts bacterie bekend. Maar dat gebeurt heel sporadisch.” Bij geiten die een miskraam hebben komen een miljoen bacteriën tegelijk vrij. Coutinho: „Dat is de afgelopen jaren op grote schaal gebeurd. Die bacteriën hebben zich in het milieu genesteld en kunnen lang overleven. We hebben onlangs met veel onderzoekers bij elkaar gezeten en ons afgevraagd of we er nog iets aan kunnen doen. Het antwoord was nee.”