

## Advies over extra preventieve maatregelen tegen Q-koorts bij keuringen en tentoonstellingen van schapen en geiten in 2010

### Advies

Aan keuringen en tentoonstellingen nemen alleen dieren deel die:

- niet langer dan 4 maanden drachtig zijn en niet in de voorafgaande twee weken hebben gelammerd.
- gevaccineerd zijn (en volledig beschermd)

Organisatoren geven informatie aan het publiek ten aanzien van algemene hygiëne (handen wassen, etc.).

### Toelichting

- Deskundigen hebben in hun adviezen aangegeven dat grotere melkleverende geiten- en schapenbedrijven (meer dan 50 dieren) de voornaamste bronnen van Q-koorts besmettingen vormen. Vooral tijdens het verwerpen en aflammeren scheiden dieren op besmette bedrijven veel bacteriën uit. Bij de bestrijding van de Q-koorts epidemie richt men zich daarom vooral op deze bedrijven.

De extra preventieve maatregelen voor keuringen en tentoonstellingen zijn bedoeld om het risico van overdracht van de Q-koorts bacterie (*Coxiella Burnetti*) van dier op mens en tussen dieren onderling zeer te beperken.

- Entschema:
  - minimale leeftijd bij vaccinatie: 3 maanden;
  - bij eerste keer enten: twee vaccinaties met 3 weken tussentijd;
  - volledige bescherming vanaf 2 weken na laatste vaccinatie;
  - jaarlijkse herhaling: één vaccinatie.
- Dit advies is in lijn met de tijdelijke regelgeving en adviezen voor bedrijven met een publieksfunctie.
- Dit advies is afgestemd met het crisisteam van het ministerie van LNV.
- Zolang mensen en dieren met elkaar in contact komen is een nul-risico niet mogelijk. Wel kunnen door gepaste maatregelen de risico's tot een aanvaardbaar niveau worden teruggebracht.

### Referenties

- Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönosen en TSE's.
- Regeling tijdelijke maatregelen dierziekten.
- [www.platform-ksg.nl](http://www.platform-ksg.nl)
- [www.szh.nl](http://www.szh.nl)
- [www.minlnv.nl](http://www.minlnv.nl)
- [www.levendehave.nl](http://www.levendehave.nl)
- [www.capraovis.nl](http://www.capraovis.nl)