

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Dierlijke Agroketens en  
Dierenwelzijn

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

23 april 2024

**Kenmerk**

DGA-DAD / 52905812

# nota

Q-koorts besmetting op melkschapenbedrijf in  
Brakel (Gld)

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

1

**Parafenroute**

[Redacted signature block]

Mede namens/met akkoord van Minister voor Medische Zorg

## Aanleiding

Op 22 april is een besmetting met Q-koorts vastgesteld op een melkschapenbedrijf in Brakel, provincie Gelderland. De besmetting is uit de verplichte landelijke tankmelkmonitoring naar voren gekomen.

## Geadviseerd besluit

U kunt bijgaande Kamerbrief ondertekenen en samen met de minister voor Medische Zorg versturen aan de Tweede Kamer.

## Kernpunten

- Q-koorts is een infectieziekte die wordt veroorzaakt door een bacterie, *Coxiella burnetii*. Het is een zoönose.
- In de periode 2007-2010 vond in Nederland de grootste ooit beschreven uitbraak van Q-koorts in de wereld plaats. Met Q-koorts besmette melkgeiten en -schapen waren de oorzaak van deze uitbraak.
- Sindsdien zijn diverse verplichtingen van kracht, zoals vaccinatie en monitoring.
- In deze casus was een deel van de schapen niet gevaccineerd. De NVWA is een handhavingstraject gestart en onderzoekt of de houder in overtreding is. Als dit het geval blijkt zal een bestuurlijke boete worden opgelegd.
- Na aflammeren van een deel van de groep niet gevaccineerd dieren is het onderzoek van de tankmelk positief geworden. Het ligt in de rede dat dit is veroorzaakt door één of enkele van deze dieren.

- De NVWA spoort de besmette dieren op. Verder worden maatregelen opgelegd om te voorkomen dat andere dieren worden besmet en vooral om te voorkomen dat er risico's voor de volksgezondheid ontstaan.
- Het RIVM heeft het risico voor de volksgezondheid op dit moment als laag ingeschat.
- Er wordt nog meer analyse gedaan, zoals contact-onderzoek. U informeert de Kamer nader als deze analyses rond zijn.

## Toelichting

De Q-koortsbacterie komt wijdverbreid en algemeen voor in het milieu maar leidt niet vaak tot problemen. De afgelopen vijf jaar zijn gemiddeld 10 mensen met Q-koorts gediagnosticeerd waarbij de bron onbekend is gebleven. De maatregelen na de uitbraken op melkgeiten en -schapenbedrijven van 2007-2010 hebben ertoe geleid dat in 2016 van het laatste bedrijf de besmetstatus is ingetrokken. Sindsdien is dit de eerste keer dat een melkgeiten of -schapenbedrijf officieel besmet is verklaard met Q-koorts. De aanwezigheid van niet gevaccineerde melkschapen is de meest waarschijnlijke reden waarom nu toch genetisch materiaal van Q-koortsbacteriën in de monitoring zijn gevonden. Dit laat zien dat de monitoring goed functioneert.

Het bedrijf zal door de NVWA worden gemonitord op naleving van de maatregelen. Deze blijven van kracht totdat er een jaar lang geen positieve uitslagen zijn gevonden in de maandelijkse tankmelk-onderzoeken of totdat alle schapen van het bedrijf zijn afgevoerd. De houder kiest voor dit laatste.