



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

**Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit**  
Directie Voedsel, Dier en  
Consument

Prins Clauslaan 8  
2595 AJ Den Haag  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag  
www.minlnv.nl

**Onze referentie**  
VDC

Datum 11 mei 2010  
Betreft Q-koorts

Geachte Voorzitter,

Met deze brief stel ik u, mede namens de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, op de hoogte van de laatste stand van zaken rondom de bestrijding van Q-koorts, de beoogde vervolgstراتيجية Q-koortsbestrijding bij melkgeiten- en melkschappenbedrijven met meer dan 50 dieren en de eerste, voorlopige resultaten uit het onderzoek van de GD-Deventer en het CVI-Lelystad naar de mogelijke uitscheiding van (DNA van) *Coxiella Burnetii* na vaccinatie.

### **Stand van zaken**

#### *Stand van zaken bestrijding*

Op dit moment zijn de drachtige dieren op de besmette bedrijven geruimd. Op 88 bedrijven, waarvan twee melkschappenbedrijven, zijn in totaal in twee rondes ongeveer 62.500 drachtige dieren geruimd. Er is op dit moment nog sprake van één verdacht bedrijf en er kunnen mogelijk nog verdachte en besmette bedrijven bijkomen.

#### *Volgstراتيجية Q-koortsbestrijding*

In de brief die collega Klink en ik op 22 maart jl. aan uw Kamer hebben gestuurd, hebben wij U geïnformeerd over de beoogde vervolgstراتيجية Q-koortsbestrijding voor melkgeiten- en melkschappenbedrijven met meer dan 50 dieren.

Deze vervolgstراتيجية wordt actueel met het naderende einde van de huidige lammerperiode rond half mei 2010. Op dat moment hebben we de besmette melkleverende bedrijven in beeld en bereiken we een nieuwe fase in de bestrijding.

Aan een eventuele aanpassing van het maatregelenpakket hebben we een tweetal voorwaarden verbonden, namelijk;

- tijdige (vóór de dracht) en volledige vaccinatie (2 primaire vaccinaties of een revaccinatie na een primaire serie) op de melkleverende bedrijven vóór 1 juni aanstaande afgerond is en
- nieuwe gegevens uit aanvullend onderzoek of uit de epidemiologie die eind mei door de deskundigen besproken zullen worden geen uitkomsten geven die heroverweging van de voorgenomen strategie noodzakelijk kan maken.

Leven  
van het land,  
geven  
om natuur.

Het uitvoeren van een volledige vaccinatie op een bedrijf vergt minimaal drie weken in verband met de tussentijd tussen de eerste en tweede vaccinatie. Bedrijven moeten dus uiterlijk in de tweede week van mei 2010 de eerste vaccinatie hebben uitgevoerd. Voor deze categorie bedrijven is voldoende vaccin beschikbaar om de verplichte vaccinatie uit te kunnen voeren.

Ik volg nauwgezet de uitvoering van de vaccinatiecampagne en het vastleggen van de vaccinaties in het Identificatie- en Registratie (I&R) systeem. Dit vormt voor mij namelijk de basis waarop ik zal vaststellen of alle bedrijven inderdaad tijdig en volledig zijn geïmuneerd. Inmiddels is er een grote hoeveelheid vaccin aan de dierenartsen uitgeleverd. Echter, het registreren van de uitgevoerde vaccinaties in het I&R-systeem blijft achter.

Dit kan betekenen dat ofwel de vaccinaties nog niet zijn uitgevoerd, ofwel de vaccinaties niet (tijdig) worden gemeld aan het I&R-systeem. Ik heb mijn zorg hierover uitgesproken richting de sector en een oproep gedaan om alsnog de ontbrekende vaccinaties uit te voeren dan wel aan te melden.

Zolang niet aan de voorwaarde is voldaan dat alle bedrijven geïmuneerd zijn, kan van aanpassing van de maatregelen per 1 juni 2010 nog geen sprake zijn.

#### *Onderzoek naar mogelijke uitscheiding van Coxiella Burnetii na vaccinatie*

Mede naar aanleiding van de publicatie van de onderzoeksresultaten van het Jeroen Bosch Ziekenhuis heb ik de GD-Deventer en het CVI-Lelystad gevraagd nader onderzoek te doen naar de mogelijke uitscheiding van Coxiella Burnetii na vaccinatie (zie Kamerbrief d.d. 07-04-2010).

Uit het nog lopende onderzoek van de GD en het CVI kan, op basis van de uitgangspunten en criteria gehanteerd bij de tankmelkmonitoring, de volgende voorlopige conclusie worden getrokken: tot dag 8 na vaccinatie met het Q-koorts vaccin Coxevac® leidt vaccinatie niet tot een toename van uitscheiding van (DNA van) C. burnetii in de (tank)melk. Deze informatie kan een belangrijke motivatie vormen voor veehouders om de vaccinatie alsnog voortvarend op te pakken.

Ik zal u begin juni informeren over de definitieve uitkomsten van dit onderzoek zodra ik de volledige resultaten beschikbaar heb.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN  
VOEDSELKwaliteit,

G. Verburg

**Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit**  
Directie Voedsel, Dier en  
Consument

**Datum**

**Onze referentie**  
VDC