

Ministerie van Landbouw, Natuur en  
Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK DEN HAAG

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

**Directie Voedselkwaliteit en  
Diergezondheid**  
Cluster Landbouwhuisdieren

Prins Clauslaan 8  
2595 AJ DEN HAAG  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG  
www.minlnv.nl

**Contactpersoon**

T 070-3786868  
F 070-3786113

Datum 23 september 2009  
Betreft Kamervragen over het tekort aan Q-koortsvaccins

**Onze referentie**  
VDC/2009/1583

**Uw referentie**  
2009Z14745

Geachte Voorzitter,

Mede namens de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport stuur ik u hierbij de antwoorden op de schriftelijke vragen van het lid Thieme (PvdD) over het tekort aan Q-koortsvaccins van 14 augustus 2009.

1  
*Kent u het bericht "Opnieuw tijdelijk tekort Q-koortsvaccin"?<sup>1)</sup>*

Ja.

2  
*Is het waar dat er een tekort is aan Q-koortsvaccins, waardoor wordt dit tekort veroorzaakt?*

Aan het begin van 2009 was reeds bekend dat de beschikbare hoeveelheid vaccin beperkt was. Op basis van de beschikbare hoeveelheid vaccin is begin 2009 een vaccinatiegebied vastgesteld waarbinnen de diergroepen gevaccineerd worden, die het grootste risico geven voor transmissie van de Q-koortsbacterie naar mensen (melkgeiten en -schapen, en schapen en geiten op kinderboerderijen, zorgboerderijen en dierentuinen).

Het gebied waar de epidemie zich voordoet, is dit jaar flink uitgebreid. Door de beperkte beschikbaarheid van het vaccin, is de vaccinatiecampagne maar weinig flexibel. Gelukkig kan de vaccinfabrikant in oktober 100.000 extra vaccins leveren. Deze worden met voorrang ingezet voor vrijwillige vaccinatie in die provincies, waar dit jaar ook al veel mensen ziek zijn geworden (Utrecht, Limburg en Overijssel). In november komt nogmaals 100.000 vaccins beschikbaar.

Leven  
van het land,  
geven  
om natuur.

<sup>1)</sup> AGD.nl, 12 augustus 2009

<http://www.agd.nl/1081992/Nieuws/Artikel/Opnieuw-tijdelijk-tekort-Q-koortsvaccin.htm>

3 en 4

*Kunt u uiteenzetten wat de gevolgen kunnen zijn voor de volksgezondheid wanneer onvoldoende kan worden gevaccineerd tegen Q-koorts?*

*Is er een risicoanalyse gemaakt voor een tekort aan vaccins? Zo nee, bent u bereid deze alsnog te laten verrichten?*

Door deskundigen zijn verschillende risico-analyses gedaan. Op basis daarvan zijn maatregelen ingesteld, waaronder vaccinatie. Op basis van het aantal beschikbare doses vaccin is een vaccinatiecampagne opgezet. Voor deze campagne zijn voldoende vaccins beschikbaar. Al aan het begin van 2009 was duidelijk dat de effecten van de vaccinatiecampagne op zijn vroegst in 2010 merkbaar zijn. Binnenkort overleg ik met de deskundigen over de vaccinatiestrategie van volgend jaar.

5 en 6

*Deelt u de mening dat voor een langdurig bestaand probleem als Q-koorts gesproken moet worden van een ernstige onderschatting van de omvang van het probleem, wanneer nu een tekort aan vaccins ontstaat? Zo ja, hoe heeft deze onderschatting van het probleem kunnen ontstaan? Zo nee, waarom niet?*

*Welke maatregelen neemt u om toekomstige tekortsituaties voor wat betreft de beschikbaarheid van het vaccin te voorkomen?*

Ik deel uw mening niet dat er sprake zou zijn van een ernstige onderschatting van de omvang van het Q-koortsprobleem.

Zoals ik in mijn antwoorden op de vragen 2, 3 en 4 al heb aangegeven, is de vaccinatiecampagne gebaseerd op de op de markt beschikbare hoeveelheid vaccin. Volgend jaar kunnen veel meer dieren gevaccineerd worden dan dit jaar. Op dit moment ben ik in overleg met deskundigen en de vaccinfabrikant over de vaccinatiecampagne van 2010. Binnenkort informeer ik u hier over. Vooruitlopend op de vaccinatiecampagne van 2010 heb ik nogmaals 100.000 doses vaccin besteld, die in november beschikbaar komen.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN  
VOEDSELKwaliteit,

G. Verburg

**Directie Voedselkwaliteit en  
Diergezondheid**  
Cluster Landbouwhuisdieren

**Datum**  
23 september 2009

**Onze referentie**  
VDC/2009/1583