

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

84

Vragen van het lid **Thieme** (PvdD) aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over *MRSA in Denemarken*. (Ingezonden 4 september 2009)

1

Kent u het bericht «MRSA-problematiek ook door het systeem»?¹

2

Is het waar dat de verspreiding van MRSA in Denemarken aanmerkelijk kleiner is dan in Nederland? Zo ja, waaraan wijt u dat verschil? Zo nee, op welk onderzoek baseert u uw antwoord?

3

Is het waar dat in Denemarken een hogere hygiënestatus geldt en dat er minder diertransporten nodig zijn? Kunt u uiteenzetten waarom die hygiënestatus in ons land niet bereikt wordt en waarom in Denemarken minder veetransporten noodzakelijk zijn dan in ons land?

4

Is het waar dat in Denemarken aanmerkelijk minder antibiotica gebruikt wordt dan in Nederland? Zo ja, waaraan wijt u dat verschil? Zo nee, op welk onderzoek baseert u uw antwoord?

5

Kunt u toelichten of de verkoop van antibiotica in Denemarken door

dierenartsen gebeurd of op andere wijze? Ziet u in deze andere wijze ook mogelijkheden voor de Nederlandse situatie? Zo ja, op welke termijn en wijze? Zo nee, waarom niet?

6

Kunt u uiteenzetten waarin het Deense systeem van registratie van het gebruik van diergeneesmiddelen verschilt van dat in Nederland? Bent u bereid nader onderzoek te verrichten naar het Deense systeem om te bezien in hoeverre het een voorbeeld zou kunnen vormen voor het Nederlandse bij het terugdringen van antibioticagebruik? Zo ja, op welke termijn en wijze? Zo nee, waarom niet?

¹ Boerderij, 1 september 2009
<http://www.boerderij.nl/1083310/Landbouw/Nieuws/MRSA-problematiek-ook-door-systeem.htm>

Antwoord

Antwoord van minister **Verburg** (Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit) (ontvangen 22 september 2009)

1

Ja.

2

De verspreiding van MRSA in Denemarken is – op basis van de beschikbare gegevens over de varkenssector¹ – inderdaad aanmerkelijk kleiner dan in Nederland.

Factoren die bij het verschil in verspreiding van veegerelateerde MRSA tussen Denemarken en Nederland een rol kunnen spelen zijn onder meer verschillen in antibioticagebruik en een groter aandeel gesloten varkensbedrijven en varkensbedrijven met een hygiënestatus «SPF» (Specific pathogen free). Harde data om de rol van dergelijke factoren te kwantificeren ontbreken. Lopende onderzoeken kunnen nadere informatie opleveren over de verspreiding van MRSA.³

3

Er kan niet gesteld worden dat in Denemarken in algemene zin een hogere hygiënestatus geldt. Er is geen eenduidige maat waaraan je de hygiënestatus kunt afmeten. Juist in Nederland zijn er ten gevolge van de grote varkenspestuitbraak eind jaren negentig veel hygiënemaatregelen doorgevoerd door de overheid en het bedrijfsleven. Wel is er in Denemarken zoals eerder gezegd een groter aandeel gesloten varkensbedrijven en varkensbedrijven met een SPF-status. Gelet op het grotere aandeel gesloten varkensbedrijven in Denemarken dan dat in Nederland, mag verwacht worden dat het aantal diertransporten tussen varkensbedrijven in Denemarken relatief geringer is dan in Nederland. Anderzijds is het transport tussen bedrijven in Nederland strikt geregeld op basis

van de Verordening
varkensleveringen.

4

Het gebruik van antibiotica in de
dierhouderij is in Denemarken
inderdaad aanmerkelijk lager dan in
Nederland.

Uit het rapport 2009–2015 van
Wageningen UR blijkt dat het aantal
dagdoseringen antibiotica dat het
gemiddelde dier in Denemarken in
2006 en voorgaande jaren kreeg
aanmerkelijk lager was dan in
Nederland. Aangetekend dient te
worden dat de genoemde getallen
betrekking hebben op antibiotica voor
alle diersoorten samen en niet
specifiek zijn per diercategorie.

Gebruikscijfers op basis van
sectorspecifieke dagdoseringen per
dierjaar, waarmee we het gebruik aan
antibiotica in Denemarken kunnen
vergelijken met dat in Nederland, zijn
nog niet beschikbaar.

5 en 6

In Denemarken heeft een zekere mate
van ontkoppeling plaatsgevonden
van het voorschrijven van antibiotica
door de dierenarts en de verkoop
hiervan aan de veehouderij via
apotheken.

Zoals ik in mijn antwoord op vraag 9
op de vragen van lid Thieme van
15 september 2009 over de toename
van MRSA-besmettingen
(Aanhangsel van de Handelingen
2009–2010, nr. 4) heb aangegeven,
heb ik een onderzoeksbureau de
opdracht gegeven een onderzoek te
doen naar het effect en de kosten van
een verbod op de verkoop van
diergeneesmiddelen door de
dierenarts die ze voorschrijft. In dit
onderzoek wordt de situatie in
Denemarken meegenomen.
De resultaten van dit onderzoek
verwacht ik voor het einde van het
jaar.

¹ Persoonlijke mededeling van prof. F.
Aarestrup.

² MRSA onderzoeksprogramma en onderzoek
naar mogelijke effecten bedrijven intensieve
veehouderij op de gezondheid van
omwonenden.