



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK DEN HAAG

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

**Directie Voedsel, Dier en  
Consument**

Cluster Voedselveiligheid

Prins Clauslaan 8  
2595 AJ DEN HAAG  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG  
[www.rijksoverheid.nl/eleni](http://www.rijksoverheid.nl/eleni)

**Onze referentie**  
177404

**Uw referentie**  
2011Z00124

Datum 04-02-2011

Betreft Beantwoording Kamervragen lid Thieme ten aanzien van de  
aanwezigheid van met dioxine besmette eieren in Nederland

Geachte Voorzitter,

Hierbij doe ik u de antwoorden toekomen op de vragen gesteld door lid Thieme  
(PvdD) ten aanzien van de aanwezigheid van met dioxine besmette eieren in  
Nederland.

1

*Kent u het bericht "Ook dioxine-eieren in Nederland"? 1)*

Ja.

2

*Is het waar dat er besmette eieren in Nederland zijn geleverd? Zo ja, waar zijn  
deze eieren terecht gekomen?*

Ja, via het RASFF-systeem (het snelle waarschuwingssysteem van de Europese  
Commissie) is Nederland op dinsdag 4 januari 2011 geïnformeerd over twee  
partijen eieren die op 4 en 15 december aan een bedrijf in Barneveld zijn  
geleverd.

In het RASFF-bericht is door Duitsland niet aangegeven of de eieren daadwerkelijk  
gecontamineerd zijn met dioxine, maar wel dat ze van een leghennenbedrijf  
komen dat mogelijk verontreinigd diervoeder heeft gehad. Door de nVWA en  
het CPE zijn de betreffende partijen getraceerd.

Het betreft twee partijen uit Duitsland afkomstige eieren (136.000 stuks) die ten  
behoefte van de levensmiddelenindustrie geleverd zijn aan een Nederlands bedrijf.  
Deze eieren zijn allen verwerkt tot een tussenproduct en in opdracht van de nVWA  
getraceerd. Een groot deel hiervan (ca. 65%) is geleverd aan een andere  
Europese lidstaat. De Europese Commissie heeft de betreffende autoriteiten  
hierover geïnformeerd.

Een ander deel (ca. 25%) is geblokkeerd en onderzocht. Een klein deel (ca. 10%) was inmiddels verwerkt in levensmiddelen (denk hierbij bijvoorbeeld aan sauzen en bakkerijproducten), die in de voedselketen terecht zijn gekomen.

Uit onderzoek van het tussenproduct, waarin de Duitse eieren zijn verwerkt, is gebleken dat deze ruim onder de maximaal toelaatbare dioxine norm zitten. De desbetreffende partijen zijn daarom inmiddels weer vrijgegeven.

**Onze referentie**  
177404

3

*Hoe lang is reeds bekend dat met dioxine besmette eieren vanuit Duitsland naar Nederland geëxporteerd zijn? Op welke wijze is dat vastgesteld?*

Zie vraag 2.

4

*Kunt u bevestigen dat er geen besmet vlees of veevoer aan Nederland geleverd is? Zo nee, waarom niet?*

Nederland wordt door de Duitse autoriteiten dagelijks op de hoogte gehouden van de stand van zaken in Duitsland. Tot nu toe zijn er geen berichten uit Duitsland dat er besmet vlees, eieren (behoudens de hierboven vermelde twee partijen eieren) of diervoeders aan Nederland zijn geleverd. De Duitse autoriteiten inventariseren de diverse leveringen van diervoeders en dierlijke producten. Mocht uit deze inventarisatie alsnog leveringen aan Nederland (of andere lidstaten) blijken, dan wordt dit via het RASFF-systeem gemeld. De nVWA zal dan direct de betreffende partijen traceren en nadere maatregelen nemen.

5

*Bent u bereid een positieflijst in te voeren van toegestane producten voor veevoer ten behoeve van betere controle en handhaving alsmede om herhalingen (zoals ook de medroxy-progrestron-acetaat affaire) in de toekomst te voorkomen? 2) Zo ja, op welke wijze en termijn? Zo nee, waarom niet?*

Een positieflijst voor toegestane veevoedergrondstoffen geeft geen garantie dat zich géén contaminatie voordoet met een ongewenste stof. Een positieflijst kan namelijk niet voorkomen dat er zich bijvoorbeeld een productiefout voordoet waardoor ongewenste stoffen in een grondstof terecht komen.

Binnenkort zal een herziene catalogus worden opgenomen in de Europese marktverordening voor diervoeders (nr 767/2009). Deze catalogus is de meest actuele weergave van voedermiddelen zoals deze op de markt verschijnen. Deze catalogus is door de experts van alle 27 landen van de EU goedgekeurd. Daarnaast geldt er een zogenaamd registratiesysteem in Europa. Wanneer bedrijven nieuwe voedermiddelen op de markt brengen moeten zij deze in dit centrale Europese registratiesysteem opgeven. Op deze wijze is te allen tijde duidelijk welke grondstoffen op de markt circuleren. Het invoeren van een positieflijst in Nederland zou bovendien niet passen in de regels van de interne markt.

Technische vetten mogen op dit moment al niet worden aangewend voor de productie van diervoeders. Een positieflijst waarop dergelijke vetten niet staan vermeld voegt daarom naar mijn mening niets toe.

**Directie Voedsel, Dier en Consument**  
Cluster Voedselveiligheid

6

*Deelt u de mening dat dit schandaal aangeeft hoe belangrijk het is dat voedingswaren tijdens de hele keten traceerbaar zijn? Zo ja, bent u bereid om maatregelen te nemen om de transparantie in de keten te vergroten? Zo ja, op welke wijze en termijn? Zo nee, waarom niet?*

**Onze referentie**  
177404

Ik deel uw mening dat traceerbaarheid cruciaal is om de herkomst en bestemming van levensmiddelen/diervoeders in een vroeg stadium op te sporen. Met deze informatie kunnen onveilig gebleken levensmiddelen dan ook snel uit de handel worden gehaald. Op basis van de Algemene Levensmiddelenverordening is deze traceerbaarheid voor levensmiddelen al wettelijk verplicht voor producenten en is het op dit moment al mogelijk om levensmiddelen/diervoeders te traceren. Ik zie dan ook op dit moment geen aanleiding voor verdere maatregelen voor wat betreft de traceerbaarheid van levensmiddelen/diervoeders.

- 1) <http://nos.nl/artikel/209567-ook-besmette-eieren-in-nederland.html>
- 2) Handelingen 2004-2005, nr 45, blz. 2883-2917

**Toelichting:**

Deze vragen dienen ter aanvulling op eerdere vragen ter zake van het lid Van Gerven (SP), ingezonden 5 januari 2011 (vraagnummer 2011Z00057)

De Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,

dr. Henk Bleker