

## 2009Z25186

Vragen van het lid **Thieme** (PvdD) aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over *bontproducten*. (Ingezonden 22 december 2009)

1  
Kunt u een jaar na het Europese besluit tot een importverbod op honden en kattenbont uiteenzetten of de verkoop van honden- en kattenbont in Nederland definitief is beëindigd? Zo ja, waaraan ontleent u deze zekerheid? Zo nee, waarom niet?

2  
Kunt u toelichten hoe vaak bontproducten aan de grens gecontroleerd zijn op hun herkomst in het afgelopen jaar, gelet op het nieuw ingevoerde importverbod? Zo ja, kunt u specifiek zijn in uw antwoord? Zo nee, waarom niet?

3  
Bent u op de hoogte van de SIAM-methode<sup>1</sup> om bontproducten exact tot hun herkomst te herleiden, en kunt u uiteenzetten of deze methode ook gehanteerd wordt door de Nederlandse douane en de Voedsel- en Warenautoriteit (VWA) bij de opsporing van honden- en kattenbont? Zo ja, wanneer en waar is de SIAM-methode in Nederland ingezet bij de opsporing van hondene kattenbont en met welk resultaat? Zo nee, waarom niet?

4  
Is het waar dat kleding die wordt verkocht als «imitatiebont» in werkelijkheid kan bestaan uit bewerkt echt bont (met b.v. teflon en polymeren), en dat bij oppervlakkige controle geen verschil met imitatiebont kan worden vastgesteld? Zo ja, bent u bereid de opsporing en handhaving op dit punt te verscherpen? Zo nee, welke zekerheid kunt u daarover bieden?

5  
Bent u bereid een etiketteringsplicht in te voeren voor kleding waarin echt bont verwerkt is, waarin een verplichting tot exacte herkomstduiding is opgenomen, bij gebreke waarvan zware straffen kunnen worden opgelegd? Zo ja, op welke termijn en wijze? Zo nee, waarom niet?

6  
Deelt u de mening dat de keuzevrijheid van de consument ernstig onder druk komt te staan wanneer consumenten niet zelf op eenvoudige wijze kunnen vaststellen of een product echt bont bevat? Zo ja, op welke termijn en wijze wilt u hier verandering in brengen? Zo nee, waarom niet?

<sup>1</sup> Species Identification of Animals by Maldi-tof mass spectrometry.