

SKRIFTLIG FRÅGA E-2009/06

från Thomas Mann (PPE-DE) och Ewa Klamt (PPE-DE)
till kommissionen

Angående: Skyddsåtgärder mot fågelinfluensa/hönspest

Det för människan farliga viruset H5N1 har hittats i flera länder de senaste månaderna, däribland också i några EU-medlemsstater. Tyvärr var informationspolitiken hos behöriga myndigheter och skyddsåtgärderna i några av de berörda staterna otillfredsställande.

För att förhindra införande och utbredning av fågelinfluensa respektive hönspest hade flera internationella åtgärder redan vidtagits. Länder där fågelinfluensan har upptäckts måste betraktas som så kallade riskländer. FN varnade flera gånger eftertryckligen för ett möjligt utbrott av en pandemi. Även kommissionsledamot Markos Kyprianou, ansvarig för hälsa och konsumentskydd, varnade nyligen på nytt med eftertryck för en global pandemi genom fågelinfluensa.

EU reagerade slutligen och utfärdade ett så kallat avspärrningsbeslut i början av april 2006. Därefter gäller ett totalt exportförbud för företag inom en omkrets av 13 kilometer från berörd gård där kött produceras till länder i Europeiska unionen och till tredjeländer. Förbudet gäller till att börja med i fyra veckor, men kan endast tillämpas i EU-stater.

1. Vilka konkreta åtgärder föreslår kommissionen för att förhindra att fågelinfluensa införs på flygplatser, järnvägsstationer, motorvägar osv.? När kommer det därtill att finnas bindande förordningar och föreskrifter?
2. Hur kontrolleras resenärer på flygplatser, men även bilar, bussar och lastbilar som kommer från tredjeländer eller från stater i EU? Enligt vår information finns det olika kontrollåtgärder i medlemsstaterna. Bör inte bindande standardiserade skyddsåtgärder utfärdas för hela EU för att höja säkerheten?
3. Många resenärer och handelsmän för med sig fjäderfän till EU i smyg, trots varningar om fågelinfluensa. Bör dessa förbinda sig att inte längre införa några fjäderfän eller fågelprodukter i en allmän skriftlig personlig försäkran? I vilken mån kan man ålägga böter vid överträdelse?