

Augusti 2011

# Nyhetsbrev från SVA:s enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet

## Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



### VFK:s årsmöte

VFK:s årsmöte hölls torsdagen den 9 mars på Absolut Company/SBI Tradings anläggning i Nöbbelöv. 26 personer från 16 olika medlemsföretag deltog. På årsmötet avgick Bengt Stehn, Nordic Sugar och Elisabeth Erichsen, Lantmännen Agroetanol och ersattes av Erik Forsberg, Nordic Sugar och Håkan Nordholm, Lantmännen Agroetanol. Styrelsen för 2011 ser ut som följande:

*Ordförande:* Leo Virta, Konvex

*Sekreterare:* Per Johan Herland, AarhusKarlshamn

*Ledamot:* Inger Larsson, Arla Foods

*Ledamot:* Erik Forsberg, Nordic Sugar AB

*Ledamot:* Håkan Nordholm, Lantmännen Agroetanol

Efter årsmötet hölls ett foderseminarium där bland annat Catrin Molander från Jordbruksverket informerade om dioxinskandalen i Tyskland och vilka konsekvenser den fått samt vad som är på gång från Jordbruksverket. Erik Nordkvist, SVA, informerade om aktuella foderaktiviteter på SVA. Bland annat gavs en översiktlig presentation av EU-projektet *AniBioThreat* där SVA är koordinator. Projektet handlar om bioterrorism riktad mot djurproduktion och animaliska livsmedel. Kunskap om foder och produktionskedjan av foder spelar en viktig roll i arbetet för att möta antagonistiska hot mot livsmedelsförsörjningen.

Därefter vidtog ett litet seminarium med temat ”*Produktion av mjölk kött och ägg med närproducerat foder inom EU. Merkostnader för producenten och miljövinster för konsumenten*”. Temat belystes från olika infallsvinklar och första talare var Margareta Emanuelson från SLU. Hon tog upp vilka kostnadsaspekter detta medför samt diskuterade om hur genomförbart det kan vara. Därefter var det Ulf Sonesson från SIK:s tur att äntra podiet. Ulf pratade om vilka eventuella miljövinster närproducerat foder kan ge. Slutligen var det Skånemejeriers VD Björn Sederblad som berättade om Skånemejeriers arbete med närproducerat och dess marknadsvärde. Dagen avslutades med en rundvandring på Absolut Companys anläggning.

Är du intresserad av ytterligare information angående det som togs upp på foderseminariet – kontakta Per Johan Herland, tel: 0708-982946.



## Rapport från Jordbruksverket om konkurrensen på fodermarknaden

Jordbruksverket har tagit fram en rapport ("[Konkurrensen på fodermarknaden](#)"; [Rapport 2011:22](#)) om hur prisbildningen fungerar på den svenska fodermarknaden. Enligt rapporten finns det flera indikationer på att prisbildningen på fodermarknaden inte fungerar perfekt. En sådan indikation är att förändrade råvarupriser delvis absorberas av ändrade marginaler i foderindustrin. Ett annat tecken är att foderpriserna enligt statistiken har ökat mer än i de flesta andra EU-länder sedan 2005.

– Samtidigt ligger fodertillverkarnas vinster på en ganska rimlig nivå, säger Sone Ekman som skrivit rapporten.

För att läsa hela rapporten, [klicka här!](#)

## Hög fodersäkerhet i Sverige

[2010 års foderrapport från Jordbruksverket](#) är klar. Bland annat går det att läsa att fodret som säljs i Sverige håller hög säkerhet. De kontroller Jordbruksverket gjorde under 2010 visade på låg förekomst av smittsamma och farliga ämnen. Ett problem var dock att märkningen av näringsinnehållet i framförallt sällskapsdjur- och hästfoder inte alltid stämde överrens med verkligheten, något som Jordbruksverket kommer verka för att förbättra. För att läsa hela rapporten, [klicka här!](#)

## Dioxin i Tyskland

I kölvattnet av denna händelse [har Tyskland nu stärkt den nationella lagstiftningen kring dioxiner i foder och livsmedel](#). Bland annat blir det obligatoriskt för alla foder- och livsmedelstillverkare att rapportera alla resultat av egenkontrollen till berörda myndigheter. Alla laboratorier åläggs skyldighet att rapportera alla avvikande resultat (d.v.s. inte bara dioxiner) till berörda myndigheter. Foderfettillverkare blir tvungna att ha helt separata linjer för framställning av foderfetter samt tekniska produkter.

Även [GMP International har agerat och annonserat en skärpning av sin GMP+ FSA certifieringsstandard avseende tillverkning av foderfetter](#):

- "Negative List" har kompletterats med en hel del produkter från fettillverkning (implementeras fr.o.m. den 1 juni 2011)
- Krav kring regelbundna dioxin/PCB analyser i foderfetter har signifikant skärpts. För en del produkter blir utleverans möjligt enbart efter att relevant analys är klar (sk "Positive Release" – implementeras fr.o.m. den 1 juni 2011)
- En ny bilaga har skapats för att fastställa specifika märkningskrav till foderfetter (implementeras fr.o.m. den 1 januari 2012)



# Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

## Dokument som kan vara av intresse:

- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 657/2011](#) av den 7 juli 2011 om ändring av förordning (EU) nr 297/2011 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 619/2011](#) av den 24 juni 2011 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder vad gäller förekomst av genetiskt modifierat material där godkännandeförfarandet fortfarande pågår eller godkännandet har upphört att gälla. *I och med denna förordning blir det fr.o.m. den 14 juli 2011 tillåtet att använda foder/foderråvaror som innehåller max 0,1% av GM-material som godkänts för saluföring i ett tredjeland och för vilket en giltig ansökan har lämnats och för vilket godkännandeförfarandet har pågått i mer än tre månader (tidigare rådde nolltolerans för sådana GM-material).*
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 575/2011](#) av den 16 juni 2011 om en förteckning över foderråvaror. *Vänligen observera att fr.o.m. den 6 juli 2011 ska alla foderråvaror benämnas i enlighet med den fastställda förteckningen.*
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 574/2011](#) av den 16 juni 2011 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG vad gäller gränsvärden för nitrit, melamin, Ambrosia spp. och för korskontamination av vissa koccidiostatika eller histomonostatika samt om konsolidering av bilagorna I och II till det direktivet. *Vänligen observera att fr.o.m. den 1 juli 2011 regleras nitrit även i foderråvaror (med undantag för ensilage och produkter och biprodukter från sockerbetor och sockerrör samt från stärkelsestillverkning).*
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 559/2011](#) av den 7 juni 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för kaptan, karbendazim, cyromazin, etefon, fenamifos, tiofanatmetyl, triasulfuron och tritikonazol i eller på vissa produkter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 532/2011](#) av den 31 maj 2011 om godkännande av robenidinhydroklorid som fodertillsats för avelskaniner och slaktkaniner (innehavare av godkännandet: Alpharma (Belgien) BVBA) och om ändring av förordningarna (EG) nr 2430/1999 och (EG) nr 1800/2004
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 528/2011](#) av den 30 maj 2011 om godkännande av endo-1,4- $\beta$ -xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 527/2011](#) av den 30 maj 2011 om godkännande av ett preparat av endo-1,4- $\beta$ -xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755), endo-1,3(4)- $\beta$ -glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) och polygalakturonas framställt av *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Aveve NV)



- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 524/2011](#) av den 26 maj 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för bifenyl, deltametrin, etofumesat, isopyrazam, propikonazol, pymetrozin, pyrimetanol och tebukonazol i eller på vissa produkter
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 520/2011](#) av den 25 maj 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för resthalter av benalaxyl, boskalid, buprofezin, karbofuran, karbosulfan, cypermetrin, fluopikolid, hexyiazox, indoxakarb, metaflumizon, metoxifenozyd, parakvat, prokloraz, spiroidiklofen, protiokonazol och zoxamid i eller på vissa produkter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 516/2011](#) av den 25 maj 2011 om ändring av förordning (EG) nr 600/2005 vad gäller användning av preparatet av Bacillus licheniformis (DSM 5749) och Bacillus subtilis (DSM 5750) i foder som innehåller myrsyra
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 515/2011](#) av den 25 maj 2011 om godkännande av vitamin B 6 som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 508/2011](#) av den 24 maj 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för abamektin, acetamiprid, cyprodinil, difenokonazol, dimetomorf, fenhexamid, prokvinazid, protiokonazol, pyraklostrobin, spirotetramat, tiaklopid, tiametoxam och trifloxystrobin i eller på vissa produkter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 506/2011](#) av den 23 maj 2011 om ändring av förordning (EU) nr 297/2011 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 496/2011](#) av den 20 maj 2011 om godkännande av natriumbensoat som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Kemira Oyj)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 495/2011](#) av den 20 maj 2011 om ändring av förordning (EG) nr 109/2007 vad gäller sammansättningen av fodertillsatsen monensinnatrium
- [Jordbruksverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om uppfödning och hållande av pälsdjur](#). Synpunkter ska ha kommit in till Jordbruksverket senast den 2 september 2011.
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 433/2011](#) av den 4 maj 2011 om ändring av bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung



- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 426/2011](#) av den 2 maj 2011 om ändring av förordning (EG) nr 889/2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 834/2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter med avseende på ekologisk produktion, märkning och kontroll
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 406/2011](#) av den 27 april 2011 om ändring av förordning (EG) nr 2380/2001 vad gäller sammansättningen av fodertillsatsen alfamaduramicinammonium
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 389/2011](#) av den 19 april 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas, subtilisin och alfa-amylas som fodertillsats för värphöns (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 388/2011](#) av den 19 april 2011 om godkännande av alfamaduramicinammonium som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Alpharma (Belgium) BVBA) och om ändring av förordning (EG) nr 2430/1999
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 373/2011](#) av den 15 april 2011 om godkännande av preparatet av Clostridium butyricum FERM-BP 2789 som fodertillsats för mindre fågelarter utom äggläggande fåglar, avvanda smågrisar och mindre arter av svin (avvanda) och om ändring av förordning (EG) nr 903/2009 (innehavare av godkännandet: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, företrädd av Miyarisan Pharmaceutical Europe S.L.U.)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 371/2011](#) av den 15 april 2011 om godkännande av dimetylglycinnatriumsalt som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Taminco NV)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 361/2011](#) av den 13 april 2011 om godkännande av Enterococcus faecium NCIMB 10415 som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: DSM Nutritional products Ltd företrädd av DSM Nutritional Products Sp. z o.o) och om ändring av förordning (EG) nr 943/2005
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 351/2011](#) av den 11 april 2011 om ändring av förordning (EU) nr 297/2011 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima. [Rättelse](#).
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 344/2011](#) av den 8 april 2011 om ändring av förordning (EG) nr 889/2008 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 834/2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter med avseende på ekologisk produktion, märkning och kontroll
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 337/2011](#) av den 7 april 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas och endo-1,3(4)-beta-glukanas som fodertillsats för fjäderfä, avvanda smågrisar och slaktsvin (innehavare av godkännandet: Danisco Animal Nutrition)





- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 336/2011](#) av den 7 april 2011 om ändring av förordning (EG) nr 1292/2008 vad gäller användning av fodertillsatsen *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 i foder som innehåller diclazuril, monensinnatrium och nicarbazin
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 335/2011](#) av den 7 april 2011 om ändring av förordning (EG) nr 1091/2009 vad gäller minsta halt av enzympreparatet av endo- 1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MUCL 49754) som fodertillsats för slaktkycklingar
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 297/2011](#) av den 25 mars 2011 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 221/2011](#) av den 4 mars 2011 om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Aspergillus oryzae* DSM 14223 som fodertillsats för laxfiskar (innehavare av godkännandet: DSM Nutritional Products Ltd, som företräds av DSM Nutritional products Sp. Z o.o)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 212/2011](#) av den 3 mars 2011 om godkännande av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M som fodertillsats för värphöns (innehavare av godkännandet: Lallemand SAS)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 187/2011](#) av den 25 februari 2011 om ändring av bilaga I till förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 när det gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 184/2011](#) av den 25 februari 2011 om godkännande av *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) som fodertillsats för kycklingar för uppfödning till värphöns, kalkoner, mindre fågelarter, andra burfåglar och fågelvilt (innehavare av godkännandet Calpis Co. Ltd Japan, som företräds av Calpis Co. Ltd. Europe Representative Office)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 171/2011](#) av den 23 februari 2011 om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Aspergillus oryzae* DSM 14223 som fodertillsats för fjäderfä och svin och om ändring av förordning (EG) nr 255/2005 (innehavare av godkännandet: DSM Nutritional Products Ltd, företrädd av DSM Nutritional Products Sp. z o.o.)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 170/2011](#) av den 23 februari 2011 om godkännande av *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 som fodertillsats för avvanda smågrisar och om ändring av förordning (EG) nr 1200/2005 (innehavare av godkännandet: Prosol SpA)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 169/2011](#) av den 23 februari 2011 om godkännande av diklazuril som fodertillsats för pärlhöns (innehavare av godkännandet: Janssen Pharmaceutica NV)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 168/2011](#) av den 23 februari 2011 om ändring av förordning (EU) nr 107/2010 vad gäller användning av



fodertillsatsen *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 i foder som innehåller maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin eller robenidinhydroklorid

- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 142/2011](#) av den 25 februari 2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådet förordning (EG) nr 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om genomförande av rådets direktiv 97/78/EG vad gäller vissa prover och produkter som enligt det direktivet är undantagna från veterinärkontroller vid gränsen
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 26/2011](#) av den 14 januari 2011 om godkännande av E-vitamin som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS REKOMMENDATION av den 14 januari 2011](#) om riktlinjer för distinktionen mellan foderråvaror, fodertillsatser, biocidprodukter och veterinärmedicinska läkemedel
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 16/2011](#) av den 10 januari 2011 om genomförandeåtgärder för systemet för snabb varning för livsmedel och foder

## Incidenter med bristande fodersäkerhet

### Information från EUs rapporteringssystem "Rapid Alert System for Food and Feed" (RASFF)

**Alert notification:** fodret eller livsmedlet som innebär en risk finns ute på marknaden och omedelbara åtgärder krävs.

**Information notification:** fodret eller livsmedlet innebär en risk, men övriga medlemmar i RASFF behöver inte vidta någon omedelbar åtgärd eftersom produkten inte nått deras marknad.

**Border rejections:** foder- eller livsmedelspartiet har blivit testat och avvisat vid EU:s yttre gräns (eller ESS (Europeiska ekonomiska samarbetsområdet) gräns) när en hälsorisk hittats.

Nedan finns en sammanställning över risker i foder som inrapporterats till [RASFF](#) vecka 51 2010 – 29 2011.

#### ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
16/05/2011	BELGIUM (BE)	2011.0639	suspicion of adulteration of petfood for dogs from Belgium	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
23/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.0389	rye ergot ( <i>Claviceps purpurea</i> ) (1245; 554; 1976; 763 mg/kg - ppm) in triticale from France	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment



09/03/2011	IRELAND (IE)	2011.0310	dioxins and dioxin-like polychlorobiphenyls (sum: 2.14; 1.70 pg WHO TEQ/g) in complementary feedingstuff for livestock from the United Kingdom	official control on the market	information on distribution not (yet) available / no stock left
24/02/2011	SLOVAKIA (SK)	2011.0256	prohibited substance zilpaterol (15 µg/kg - ppb) in feed for broilers for fattening from Poland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / no stock left
21/02/2011	AUSTRIA (AT)	2011.0234	dioxins (1.05 ng/kg - ppt) and dioxin-like polychlorobiphenyls in ground dried basil from Egypt, via Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / return to dispatcher
10/02/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.0165	unauthorised substance dichlorvos (0.623 mg/kg - ppm) in sorghum from the Netherlands, with raw material from Argentina	company's own check	distribution on the market (possible) / official detention
20/01/2011	DENMARK (DK)	2011.0079	aflatoxins (B1 = 10.5 / B1 = 14.0 / B1 = 54.7 / B1 = 11.7 µg/kg - ppb) in sunflower cake from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / re-dispatch
17/01/2011	GERMANY (DE)	2011.0058	prohibited substance chloramphenicol (32.6 µg/kg - ppb) in vitamin A / D3 premix from China	official control on the market	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
28/12/2010	GERMANY (DE)	2010.1771	dioxins (in fat used for the feed: 123; 124 pg WHO TEQ/g) in vegetable feed fat for pigs and poultry from Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / destruction

#### INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
20/07/2011	FINLAND (FI)	2011.0975	Salmonella Havana (in 1 out of 49) in soybean meal from Denmark	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
19/07/2011	AUSTRIA (AT)	2011.0968	Salmonella Agona (presence /25g) in dog chew from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
19/07/2011	CYPRUS (CY)	2011.0972	fragments of bones of land animals (bones and feathers) in fish feed from Portugal	official control on the market	no stock left / no action taken
15/07/2011	BELGIUM (BE)	2011.0955	dioxins (1.6; 1.87; 2.71; 1.45; 1.24; 1.32 pg WHO TEQ/g) in copper sulphate from Romania	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
12/07/2011	FINLAND (FI)	2011.0934	Salmonella Minnesota in soya bean meal from Brazil, via the Netherlands and via Denmark	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment





12/07/2011	FINLAND (FI)	2011.0931	Salmonella Rissen (1 out of 30 positive /25g) in soya protein from Brazil, via the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
08/07/2011	COMMISSION SERVICES (SWITZERLAND)	2011.0917	aflatoxins (B1 = 49 / B1 = 67 / B1 = 67 / B1 = 38 µg/kg - ppb) in maize gluten with raw material from China	official control on the market	distribution restricted to notifying country / recall from consumers
2011.0900	AUSTRIA (AT)	2011.0900	Salmonella Senftenberg (presence /25g) in dog chew (lamb rumen) from Switzerland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
06/07/2011	BELGIUM (BE)	2011.0902	Salmonella Senftenberg (presence /25g) in soya meal from Argentina, via the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
04/07/2011	CZECH REPUBLIC (CZ)	2011.0883	salinomycin (2.21 mg/kg - ppm) in feed for laying hens from the Czech Republic	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
01/07/2011	AUSTRIA (AT)	2011.0869	Salmonella (presence /25g) in dog chew from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
01/07/2011	SWEDEN (SE)	2011.0871	Salmonella (1 out of 8 samples /25g) in palmkernexpellers from Indonesia, via the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
01/07/2011	CZECH REPUBLIC (CZ)	2011.0866	dioxins (3.4 ng/kg - ppt) in fish meal from Mauritania	official control on the market	distribution restricted to notifying country / destruction
29/06/2011	AUSTRIA (AT)	2011.0860	Salmonella typhimurium (present /25g) in bovine lungs from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
28/06/2011	FRANCE (FR)	2011.0849	cadmium (13.764 mg/kg - ppm) in frozen whole squid (Illex argentinus) from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / destruction
24/06/2011	BELGIUM (BE)	2011.0836	Salmonella (O13, 23 /25g) in poultry meal from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
23/06/2011	SWEDEN (SE)	2011.0828	Salmonella Mbandaka (presence) in organic soy cake from China, with raw material from Italy	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment



23/06/2011	SWEDEN (SE)	2011.0827	Salmonella Lexington (presence) in soy concentrate meal from Uruguay	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
21/06/2011	LUXEMBOURG (LU)	2011.0811	Salmonella (presence /25g) in feed supplement from Belgium	official control on the market	distribution to other member countries / informing recipient(s)
17/06/2011	BELGIUM (BE)	2011.0791	Salmonella (1 out of 5 samples /25g) in lamb meal from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
08/06/2011	FINLAND (FI)	2011.0753	Salmonella Liverpool in soybean meal from Germany	official control on the market	no distribution / physical/chemical treatment
07/06/2011	FINLAND (FI)	2011.0750	Salmonella Havana in feather meal from the United Kingdom	official control on the market	distribution restricted to notifying country / official detention
01/06/2011	BELGIUM (BE)	2011.0727	adulteration (absence of choline chloride) of feed additive with normally 60% of Choline chloride from China	company's own check	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
01/06/2011	SWEDEN (SE)	2011.0725	Salmonella Rubislaw (in 1 out of 4) in organic rapeseed meal from Kazakhstan, via Denmark and via Latvia	company's own check	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
01/06/2011	SWEDEN (SE)	2011.0729	Salmonella Livingstone (in 1 out of 8) in corn gluten meal from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
31/05/2011	POLAND (PL)	2011.0717	Salmonella (presence /25g) in soya bean meal from Argentina	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / informing authorities
27/05/2011	SWEDEN (SE)	2011.0706	Salmonella Mbandaka and Salmonella Worthington in organic soy cake from Italy, via Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
27/05/2011	SWEDEN (SE)	2011.0705	Salmonella Senftenberg in fish meal with raw material from Denmark	company's own check	information on distribution not (yet) available / return to dispatcher
25/05/2011	GERMANY (DE)	2011.0694	Salmonella anatum (2 out of 5 samples /25g), Salmonella Galiema (1-out of 5 samples /25g), Salmonella Haifa (2 out of 5 samples /25g), Salmonella Schwarzengrund (1 out of 5 samples /25g) and Salmonella typhimurium (1-out of 5 samples /25g) in dog chew from Bahrain	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)



17/05/2011	FINLAND (FI)	2011.0652	Salmonella Mbandaka (1 out of 3 samples /25g) in complete feed for aquarium fish from Taiwan	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
11/05/2011	COMMISSION SERVICES (SWITZERLAND)	2011.0623	dioxins (1.74; 1.773 pg WHO TEQ/g) in complementary feed for calves from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / recall from consumers
10/05/2011	HUNGARY (HU)	2011.0612	adulteration (ammonium sulphate: 27.5 %) of protein feed from Italy, via Slovakia	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
10/05/2011	DENMARK (DK)	2011.0615	Salmonella Mbandaka and Salmonella typhimurium in soybeanmeal from Argentina	company's own check	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
10/05/2011	LATVIA (LV)	2011.0614	Salmonella Livingstone (presence /25g) in poultry meat and bone meal from Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
09/05/2011	FINLAND (FI)	2011.0600	Salmonella Havana (positive) in soya bean meal from Brazil, via Denmark	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
06/05/2011	POLAND (PL)	2011.0590	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
04/05/2011	BELGIUM (BE)	2011.0578	Salmonella Agona in fishmeal from Germany	official control on the market	no distribution / physical/chemical treatment
04/05/2011	BELGIUM (BE)	2011.0575	aflatoxins (B1 = 29.1 / B1 = 75.9 / B1 = 60.4 µg/kg - ppb) in white sunflower seeds from Egypt	company's own check	no distribution / withdrawal from the market
03/05/2011	ITALY (IT)	2011.0571	Salmonella spp. (presence /25g) in category 3 animal protein derived from poultry from France	official control on the market	no distribution / official detention
03/05/2011	BELGIUM (BE)	2011.0570	Salmonella Montevideo (presence /25g) in category 3 greaves meal from Belgium, with raw material from Germany	company's own check	no distribution / physical/chemical treatment
02/05/2011	SWEDEN (SE)	2011.0566	Salmonella Tennessee (presence /25g) in lamb meal from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
29/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0563	aflatoxins (B1 = 41.7 µg/kg - ppb) in peanuts from Argentina, via the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market



26/04/2011	SLOVENIA (SI)	2011.0545	unauthorised feed additive silica aerogel in complementary feeding stuff for horses from the United States	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
21/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0534	dioxins (1.548 pg WHO TEQ/g) and dioxin-like polychlorobiphenyls in feed additive from the United States	company's own check	distribution to other member countries / recall from consumers
21/04/2011	SWEDEN (SE)	2011.0536	unauthorised import (product released on market without proper veterinary control at border) of dog chews from China	border control - consignment released	distribution to other member countries / destruction
20/04/2011	GERMANY (DE)	2011.0528	fat and oils of plant origin from Germany suspected unfit for human consumption (possible contamination with category 3 material)	official control on the market	distribution to other member countries / informing recipient(s)
20/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0529	salinomycin (1230 µg/kg - ppb) in compound feed for broiler chickens from Belgium	official control on the market	distribution to other member countries
19/04/2011	ICELAND (IS)	2011.0525	cyanuric acid (8.66 mg/kg - ppm) in pet food from the Netherlands, via Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
13/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0488	arsenic (126 mg/kg - ppm) in copper sulphate from Poland	company's own check	distribution to other member countries
13/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0490	dioxins (2.475 pg WHO TEQ/g) in copper sulphate from Romania, via the United Kingdom	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
13/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.0487	aflatoxins (B1 = 37.3 µg/kg - ppb) in white sunseed for petfood from Egypt	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
07/04/2011	GERMANY (DE)	2011.0458	aflatoxins (B1 = 125.14 / B1 = 260.16 / B1 = 18.63 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / official detention
07/04/2011	GERMANY (DE)	2011.0457	aflatoxins (B1 = 327.9 / B1 = 17.17 / B1 = 151.2 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / official detention
05/04/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.0448	aflatoxins (B1 = 53.5 / B1 = 53.9 µg/kg - ppb) in organic corn from Romania, via Italy	company's own check	distribution restricted to notifying country
01/04/2011	GERMANY (DE)	2011.0432	dioxins and dioxin-like polychlorobiphenyls (sum= 6.33 pg WHO TEQ/g) in salmon fish oil from Germany	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
01/04/2011	GERMANY (DE)	2011.0438	dioxins and dioxin-like polychlorobiphenyls (sum= 3.41 pg WHO TEQ/g) in sunflower cakes from Germany	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market



29/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0421	too high content of copper (31; 30 mg/kg - ppm), of fluorine (490; 510 mg/kg - ppm) and of selenium (5.2; 5.2 mg/kg - ppm) in complete feed for fish from Japan, via France	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
28/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0406	Salmonella in lamb meal from New Zealand, via the Netherlands	company's own check	no distribution / physical/chemical treatment
28/03/2011	POLAND (PL)	2011.0412	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
28/03/2011	GERMANY (DE)	2011.0417	dioxins (0.462 pg WHO TEQ/g) in calcium salt from palm fatty acids from Spain	official control on the market	information on distribution not (yet) available / no action taken
28/03/2011	LATVIA (LV)	2011.0416	Salmonella Agona (5 out of 5 positive /25g) in sunflower meal from Ukraine	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
28/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0408	arsenic (7.4 mg/kg - ppm) in shrimp feed from Belgium	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
25/03/2011	FINLAND (FI)	2011.0402	Salmonella Tennessee (in 1 out of 9 samples) in organic rape cake from Romania	official control on the market	no distribution / re-dispatch
23/03/2011	GREECE (GR)	2011.0386	fragments of bones of land animals (bones) in fish meal from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
23/03/2011	GREECE (GR)	2011.0385	animal protein (traces of bones) in porcine haemoglobin from France, via Poland, via Slovakia and via Bulgaria	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
23/03/2011	GERMANY (DE)	2011.0387	aflatoxins (B1 = 101 / B1 = 0.2 µg/kg - ppb) in partly blanched groundnuts from Argentina	border control - consignment released	no distribution / physical/chemical treatment
18/03/2011	GERMANY (DE)	2011.0364	dioxins (0.525 pg WHO TEQ/g) in calcium salt of palm fatty acids from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
16/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0342	Salmonella (presence /25g) in processed animal proteins from France, via the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
16/03/2011	GERMANY (DE)	2011.0343	Salmonella Braenderup (presence /25g) and Salmonella Virchow (presence /25g) in dog chews from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)





16/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0346	Salmonella (presence /25g) in complete feed for laying hens from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available
15/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0339	Salmonella (in 4 out of 5 samples /25g) in processed animal proteins from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
09/03/2011	ITALY (IT)	2011.0312	Salmonella spp. in poultry meal from Spain	official control on the market	no distribution / return to dispatcher
09/03/2011	BELGIUM (BE)	2011.0311	aflatoxins (B1 = 28 µg/kg - ppb) in feed sorghum from Egypt	company's own check	no distribution / official detention
02/03/2011	POLAND (PL)	2011.0281	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / informing authorities
01/03/2011	PORTUGAL (PT)	2011.0274	Salmonella in dried yeast from Portugal	company's own check	distribution on the market (possible) / recall from consumers
24/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.0257	prohibited substance chloramphenicol (19; 8.2 µg/kg - ppb) in vitamin A feed supplement from China	official control on the market	distribution restricted to notifying country / destruction
24/02/2011	BELGIUM (BE)	2011.0247	too high count of Enterobacteriaceae (2800 CFU/g) in processed animal proteins to be used in pet food from the Netherlands	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
23/02/2011	GERMANY (DE)	2011.0242	dioxins (1.17 pg WHO TEQ/g) in feed-oil for the production of feed for livestock from Germany, with raw material from the Netherlands and Brazil	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
23/02/2011	GERMANY (DE)	2011.0241	pirimiphos-methyl (0.93; 0.308; 0.284 mg/kg - ppm) in feed for laying hens from Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
21/02/2011	SPAIN (ES)	2011.0235	too high count of Enterobacteriaceae (5500 CFU/g) in fish meal from Chile	border control - consignment released	no distribution / physical/chemical treatment
18/02/2011	POLAND (PL)	2011.0209	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from the United States	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / informing authorities
18/02/2011	ITALY (IT)	2011.0217	high count of Enterobacteriaceae (15000 CFU/g) in dog chews from China	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
17/02/2011	AUSTRIA (AT)	2011.0205	Salmonella Mbandaka (4 ,out of 5 positive /25g) in soybean meal from Italy, manufactured in Austria	company's own check	distribution on the market (possible) / no stock left



14/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.0185	Salmonella Virchow in brewers yeast from Portugal	official control on the market	distribution on the market (possible) / recall from consumers
11/02/2011	FRANCE (FR)	2011.0177	too high content of free gossypol (between 5900 and 6600 mg/kg - ppm) in cotton seeds from Spain	official control on the market	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
10/02/2011	DENMARK (DK)	2011.0170	Salmonella Agona (1 out of 35 /50g) in soy bean meal from Argentina, via Singapore	company's own check	distribution on the market (possible) / informing recipient(s)
10/02/2011	GERMANY (DE)	2011.0171	cadmium (41 mg/kg - ppm) in manganese(II)oxide from Brazil, via the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / no stock left
04/02/2011	GERMANY (DE)	2011.0144	Salmonella in chicken feed from Germany	company's own check	no distribution / withdrawal from the market
27/01/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.0105	Salmonella and too high count of Enterobacteriaceae in dog chew from Thailand	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country
25/01/2011	ITALY (IT)	2011.0100	Salmonella (presence /25g) in poultry meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / return to dispatcher
24/01/2011	POLAND (PL)	2011.0095	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
21/01/2011	GERMANY (DE)	2011.0089	mercury (0.14; 0.159; 0.16 mg/kg dry matter) in yeast from ethanol production from Russia, via Latvia and via Lithuania	official control on the market	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
18/01/2011	SWEDEN (SE)	2011.0063	aflatoxins (B1 = 120 µg/kg - ppb) in organic corn from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / return to dispatcher
11/01/2011	BELGIUM (BE)	2011.0029	aflatoxins (B1 = 128 / B1 = 139 / B1 = 114 / B1 = 28 µg/kg - ppb) in sorghum from Egypt	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
05/01/2011	FINLAND (FI)	2011.0012	Salmonella Agona (12 out of 39 samples /25g) in rapeseed meal from Belgium	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical/chemical treatment
05/01/2011	SWEDEN (SE)	2011.0013	Salmonella Senftenberg in dog chews from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / official detention

#### BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
18/07/2011	PORTUGAL (PT)	2011.BMC	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Peru	physical/chemical treatment
15/07/2011	ITALY (IT)	2011.BLY	Salmonella spp. in fishmeal from Chile	physical/chemical treatment
14/07/2011	SPAIN (ES)	2011.BLM	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment



27/06/2011	DENMARK (DK)	2011.BJG	Salmonella spp. and too high count of Enterobacteriaceae (<10; <10; 40; 900; 2700 /g) in fishmeal from Mauritania	physical/chemical treatment
16/06/2011	SPAIN (ES)	2011.BIC	Salmonella spp. (present /25g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
08/06/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BGW	aflatoxins (B1 = 39.9; Tot. = 42.4 / B1 = 5; Tot. = 5.4 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Brazil	official detention
07/06/2011	GERMANY (DE)	2011.BGU	Salmonella Bareilly (present /25g), Salmonella Senftenberg (present /25g) and Salmonella Stanley (present /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (>300 /g) in pet food from China	physical/chemical treatment
03/06/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BGL	aflatoxins (B1 = 59; Tot. = 67 / B1 = 110; Tot. = 130 / B1 = 1200; Tot. = 1400 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
03/06/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BGK	aflatoxins (B1 = 110; Tot. = 120 / B1 = 30; Tot. = 32 / B1 = 41; Tot. = 50 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
30/05/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.BFF	too high count of Enterobacteriaceae in dog chews from Colombia	
27/05/2011	SPAIN (ES)	2011.BFD	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
27/05/2011	SPAIN (ES)	2011.BFC	too high count of Enterobacteriaceae in fish meal from Morocco	physical/chemical treatment
25/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BER	aflatoxins (B1 = 155 / B1 = 232 / B1 = 107 / B1 = 71.5 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
25/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BEQ	aflatoxins (B1 = 160; Tot. = 190 / B1 = 330; Tot. = 380 / B1 = 490; Tot. = 560 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
25/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BEN	aflatoxins (B1 = 151 / B1 = 55.3 / B1 = 90 / B1 = 233 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
19/05/2011	LITHUANIA (LT)	2011.BDS	improper health certificate(s) for fish meal from Mauritania	re-dispatch or destruction
18/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BCX	aflatoxins (B1 = 2.9; Tot. = 3.6 / B1 = 770; Tot. = 970 / B1 = 27; Tot. = 33 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention



18/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BCW	aflatoxins (B1 = 17 / B1 = 280 / B1 = 890 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
18/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BCY	aflatoxins (B1 = 110 / B1 = 13 / B1 = 1.0 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
12/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BBH	aflatoxins (B1 = 49; Tot. = 59 / B1 = 7; Tot. = 8 / B1 = 26; Tot. = 30 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
11/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BBG	aflatoxins (Tot. = 15 / Tot. = 27 / Tot. = 38 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
11/05/2011	BELGIUM (BE)	2011.BBB	aflatoxins (B1 > 50 / B1 > 50 / B1 > 50 / B1 = 240 / B1 = 0.7 / B1 = 370 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	official detention
11/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAZ	aflatoxins (B1 = 39; Tot. = 47 / B1 = 190; Tot. = 210 / B1 = 52; Tot. = 62 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
10/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAW	aflatoxins (B1 = 8; Tot. = 10 / B1 = 49; Tot. = 57 / B1 = 310; Tot. = 390 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
10/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAU	aflatoxins (Tot. = 290 / Tot. = 280 / Tot. = 370 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
10/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAV	aflatoxins (B1 = 710 / B1 = 83 / B1 = 18 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
09/05/2011	FINLAND (FI)	2011.BAO	Salmonella szentes in sunflower meal in bulk from Ukraine, via Latvia	official detention
09/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAN	aflatoxins (B1 = 90; Tot. = 98 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
06/05/2011	DENMARK (DK)	2011.BAD	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Morocco	physical/chemical treatment
06/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAC	aflatoxins (B1 = 35; Tot. = 40 / B1 = 20; Tot. = 24 / B1 = 200; Tot. = 240 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
06/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BAB	aflatoxins (B1 = 1100; Tot. = 1200 / B1 = 770; Tot. = 880 / B1 = 540; Tot. = 610 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention



05/05/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AZR	aflatoxins (B1 = 130 / B1 = 460 / B1 = 99 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
21/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AXR	aflatoxins (B1 = 33; Tot. = 55 / B1 = 1,8; Tot. = 2,2 / B1 = 0,8; Tot. = 1,2 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
20/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AXJ	aflatoxins (B1 = 0.5; Tot. = 0.8 / B1 = 44; Tot. = 51 / B1 = 270; Tot. = 300 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
19/04/2011	GREECE (GR)	2011.AXD	fragments of bones of land animals in fish meal from Mexico	re-dispatch
19/04/2011	IRELAND (IE)	2011.AWQ	aflatoxins (B1 = 440.5 / B1 = 30.5 / B1 = 34.9 mg/kg - ppm) in groundnut kernels from India	re-dispatch or destruction
18/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AWO	aflatoxins (B1 = 45.0 / B1 = 520 / B1 = 70 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
18/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AWN	aflatoxins (B1 = 8,7; Tot. = 10 / B1 = 11; Tot. = 13 / B1 = 290; Tot. = 340 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	official detention
18/04/2011	IRELAND (IE)	2011.AWK	aflatoxins (B1 = 440.5 / B1 = 30.5 / B1 = 34.9 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	re-dispatch or destruction
15/04/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AWB	aflatoxins (B1 = 118.0; Tot. = 281.0 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	return to dispatcher
13/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AUX	aflatoxins (B1 = 222.0 / B1 = 95.0 / B1 = 18.0 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
11/04/2011	BELGIUM (BE)	2011.AUO	aflatoxins (B1 = 0,5 / B1 = 17,5 / B1 = 55,1 µg/kg - ppb) in groundnut from India	official detention
08/04/2011	GREECE (GR)	2011.AUJ	fragments of bones of land animals in sardine fishmeal from Mexico	re-dispatch
06/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ATX	aflatoxins (B1 = 390 / B1 = 1,9 / B1 = 7,9 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
05/04/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.ATO	aflatoxins (B1 = 268,8; Tot. = 356,3 / B1 = 173,8; Tot. = 227,5 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	official detention
05/04/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.ATV	aflatoxins (B1 = 65.5 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	official detention
05/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ATN	aflatoxins (B1 = 880 / B1 = 140 / B1 = 51 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention





05/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ATM	aflatoxins (B1 = 4 / B1 = 72 / B1 = 40 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
04/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ATJ	Salmonella spp. (group G isolated) in fishmeal from the United States	physical/chemical treatment
01/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASY	aflatoxins (B1 = 36 / B1 = 1.8 / B1 = 17 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
01/04/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASX	aflatoxins (B1 = 1.7 / B1 = 40 / B1 = 15 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASO	aflatoxins (B1 = 69; Tot. = 71 / B1 = 1.9; Tot. = 2.2 / B1 = 1.9; Tot. = 2.2 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASK	aflatoxins (B1 = 3.3; Tot. = 4.0 / B1 = 140; Tot. = 150 / B1 = 360; Tot. = 430 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASL	aflatoxins (B1 = 150; Tot. = 160 / B1 = 0.5; Tot. < 0.8 / B1 = 14; Tot. = 17 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASM	aflatoxins (B1 = 210; Tot. = 230 / B1 = 26; Tot. = 30 / B1 = 33; Tot. = 36 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASJ	aflatoxins (B1 = 88; Tot. = 100 / B1 = 49; Tot. = 57 / B1 = 24; Tot. = 28 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
30/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ASE	aflatoxins (B1 = 19; Tot. = 21 / B1 = 570; Tot. = 740 / B1 = 15; Tot. = 18 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
28/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ARW	aflatoxins (B1 = 10.4; Tot. = 18.7 / B1 = 64.9; Tot. = 111 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from Argentina	official detention
28/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ARZ	aflatoxins (B1 = 79; Tot. = 86 / B1 = 9.4; Tot. = 11 / B1 = 1.2; Tot. = 1.5 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
28/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ARX	aflatoxins (B1 = 840; Tot. = 900 / B1 = 34; Tot. = 39 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention



25/03/2011	GERMANY (DE)	2011.ART	aflatoxins (B1 = 1.22 / B1 = ND / B1 = 60.08 / B1 = 12.88 µg/kg - ppb) in partly blanched groundnuts from India	official detention
24/03/2011	CYPRUS (CY)	2011.ARH	fragments of bones of land animals (bones and feathers) in extruded fish meal from Israel	re-dispatch
23/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AQY	ochratoxin A (36 µg/kg - ppb) in dried raisins from Uzbekistan	official detention
23/03/2011	GERMANY (DE)	2011.ARB	fraudulent health certificate(s) for dog chews from India	re-dispatch or destruction
23/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AQQ	aflatoxins (B1 = 480; Tot. = 540 / B1 = 1.3; Tot. = 1.5 / B1 = 71; Tot. = 81 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
23/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AQP	aflatoxins (B1 = 220; Tot. = 240 / B1 = 6.4; Tot. = 7.8 / B1 = 1.2; Tot. = 1.6 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
23/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AQO	aflatoxins (B1 = 690; Tot. = 790 / B1 = 50; Tot. = 58 / B1 = 110; Tot. = 120 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
22/03/2011	GERMANY (DE)	2011.AQI	absence of health certificate(s) for dog chews from India	destruction
22/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AQK	aflatoxins (B1 = 295.1; Tot. = 370 / B1 = 518.7; Tot. = 663.7 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
17/03/2011	IRELAND (IE)	2011.APM	aflatoxins (B1 = 54.6 / B1 = 38.8 / B1 = 23.5 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
16/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.APD	aflatoxins (B1 = 9; Tot. = 10 / B1 = 4; Tot. = 5 / B1 = 300; Tot. = 350 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AOV	aflatoxins (B1 = 48; Tot. = 59 / B1 = 1.3; Tot. = 1.5 / B1 = 210; Tot. = 240 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.APC	aflatoxins (B1 = 1.3; Tot. = 1.5 / B1 = 230; Tot. = 250 / B1 = 1.0; Tot. = 1.2 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention



15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AOW	aflatoxins (B1 = 6.3; Tot. = 8.1 / B1 = 270; Tot. = 310 / B1 = 450; Tot. = 510 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AOU	aflatoxins (B1 = 39; Tot. = 48 / B1 = 20; Tot. = 29 / B1 = 1.7; Tot. = 2.5 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AOZ	aflatoxins (B1 = 150.6; Tot. = 170.9 / B1 = 152.5; Tot. = 185.3 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	official detention
15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.APB	aflatoxins (B1 = 20; Tot. = 23 / B1 = 78; Tot. = 95 / B1 = 8.3; Tot. = 9.9 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
15/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.APA	aflatoxins (B1 = 310; Tot. = 330 / B1 = 110; Tot. = 140 / B1 = 180; Tot. = 240 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
14/03/2011	CYPRUS (CY)	2011.AOT	Salmonella ouakam (3 out of 4 samples) in soybean meal from the United States, via Israel	re-dispatch
14/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AOO	aflatoxins (B1 = 1.3; Tot. = 1.5 / B1 = 0.6; Tot. = <0.8 / B1 = 500; Tot. = 580 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
11/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AOH	aflatoxins (B1 = 312.1; Tot. = 124.7 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	physical/chemical treatment
10/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AOF	aflatoxins (B1 = 72; Tot. = 188 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	return to dispatcher
09/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.ANY	aflatoxins (B1 = 163; Tot. = 219 / B1 = 258; Tot. = 324 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	re-dispatch
09/03/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.ANU	aflatoxins (B1 = 25; Tot. = 75 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	re-dispatch
08/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ANJ	aflatoxins (B1 = 90; Tot. = 100 / B1 = 140; Tot. = 160 / B1 = 370; Tot. = 430 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
08/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ANI	aflatoxins (B1 = 0.9; Tot. = 1.0 / B1 = 360; Tot. = 400 / B1 = 0.5; Tot. = <0.8 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction



04/03/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AMO	aflatoxins (B1 = 54; Tot. = 65 / B1 = 0.8; Tot. = 1 / B1 = 12; Tot. = 15 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
22/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AKU	aflatoxins (B1 = 0.15; Tot. = 0.17 / B1 = 0.57; Tot. = 0.62 / B1 = 0.62; Tot. = 0.71 mg/kg - ppm) in groundnut kernels for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
18/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AKA	aflatoxins (B1 = 340; Tot. = 380 / B1 = 23; Tot. = 28 / B1 = 0.4; Tot. = <0.8 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
18/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AKB	aflatoxins (B1 = 180; Tot. = 250 / B1 = 11; Tot. = 13 / B1 = 0.5; Tot. = 0.8 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	physical/chemical treatment
18/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AKC	aflatoxins (B1 = 0.4; Tot. = <0.8 / B1 = 0.8; Tot. = 1 / B1 = 140; Tot. = 170 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	physical/chemical treatment
17/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AJS	aflatoxins (B1 = 5.6; Tot. = 7.5 / B1 = 13; Tot. = 15 / B1 = 50; Tot. = 59 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
17/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AJT	aflatoxins (B1 = 230; Tot. = 250 / B1 = 130; Tot. = 160 / B1 = 0.5; Tot. = 0.8 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
17/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AJU	aflatoxins (B1 = 3.1; Tot. = 3.8 / B1 = 770; Tot. = 880 / B1 = 61; Tot. = 77 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
17/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AJP	aflatoxins (B1 = 12.8 / B1 = 207 / B1 = 8.3 / B1 = 2.0 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AJA	aflatoxins (B1 = 0.5; Tot. = 0.8 / B1 = 12; Tot. = 14 / B1 = 85; Tot. = 95 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
14/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AIM	aflatoxins (B1 = 33; Tot. = 46 / B1 = <2; Tot. = <8 / B1 = <2; Tot. = <8 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	re-dispatch or destruction
11/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AIB	aflatoxins (B1 = 490 / B1 = 130 / B1 = 36 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction



10/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AHW	aflatoxins (B1 = 48; Tot. = 56 / B1 = 33; Tot. = 38 / B1 = 210; Tot. = 260 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
09/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AHP	aflatoxins (B1 = 0.2; Tot. < 0.8 / B1 = 3.1; Tot. = 3.6 / B1 = 180; Tot. = 200 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
09/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AHR	aflatoxins (B1 = 840; Tot. = 990 / B1 = 150; Tot. = 160 / B1 = 50; Tot. = 58 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
09/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AHM	aflatoxins (B1 = 0.51; Tot. = 0.58 / B1 = 0.13; Tot. = 0.16 / B1 = 0.019; Tot. = 0.036 mg/kg - ppm) in groundnut kernels from India	re-dispatch or destruction
08/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AHC	aflatoxins (B1 = 850; Tot. = 970 / B1 = 6.5; Tot. = 8.4 / B1 = 1.7; Tot. = 1.5 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
07/02/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AGS	aflatoxins (B1 = 20; Tot. = 33 / B1 = 410; Tot. = 470 / B1 = 150; Tot. = 160 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	re-dispatch or destruction
03/02/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AGJ	aflatoxins (B1 = 70.9; Tot. = 83.3 / B1 = 175.3; Tot. = 206.3 µg/kg - ppb) in peanuts from India	official detention
02/02/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.AGE	aflatoxins (B1 = 70.9; Tot. = 83.3 / B1 = 175.3; Tot. = 206.3 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	official detention
31/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AFI	aflatoxins (B1 = 0.56; Tot. = 0.60 / B1 = 0.002; Tot. = 0.002 / B1 = 0.17; Tot. = 0.18 mg/kg - ppm) in groundnuts from India	re-dispatch or destruction
28/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AFB	aflatoxins (B1 = 120 / B1 = 26 / B1 = 26 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
28/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AFE	aflatoxins (B1 = 40 / B1 = 0.2 / B1 = 5 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird food from India	re-dispatch or destruction
28/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AFD	aflatoxins (B1 = 0.3 / B1 = 0.5 / B1 = 70 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction
28/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AFC	aflatoxins (B1 = 50; Tot. = 60 / B1 = 14; Tot. = 18 / B1 = 14; Tot. = 17 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch or destruction





27/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AEN	Salmonella spp. in fish meal from Panama	physical/chemical treatment
25/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AEF	aflatoxins (B1 = 100 / B1 = 330 / B1 = 530 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	
25/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AED	aflatoxins (B1 = 0.0011; Tot. = 0.0012 / B1 = 0.009; Tot. = 0.010 / B1 = 0.1; Tot. = 0.12 mg/kg - ppm) in groundnuts from India	re-dispatch or destruction
25/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.AEE	aflatoxins (B1 = 0.04; Tot. = 0.04 / B1 = 0.12; Tot. = 0.16 / B1 = 0.02; Tot. = 0.35 mg/kg - ppm) in groundnuts from India	re-dispatch or destruction
24/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ADW	aflatoxins (B1 = 0.7 / B1 = 3 / B1 = 1300 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	re-dispatch or destruction
24/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ADT	aflatoxins (B1 = 1000 / B1 = 170 / B1 = 0.8 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	
24/01/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.ADQ	aflatoxins (B1 = 102.6; Tot. = 115.9 / B1 = 93.9; Tot. = 108.5 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	(obsolete)
24/01/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.ADS	aflatoxins (B1 = 0.7; Tot. = 0.9 / B1 = 1.3; Tot. = 0.4 / B1 = 230; Tot. = 280 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	re-dispatch
24/12/2010	BELGIUM (BE)	2010.CIH	aflatoxins (B1 = 45 / B1 = 44.3 µg/kg - ppb) in groundnuts from Argentina	official detention



*Enheten för Kemi, miljö och fodersäkerhet  
önskar Dig en fortsatt skön sommar!*



Foto: Bengt Ekberg, SVA

