

Juni 2012

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

Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



VFK:s årsmöte i Greåker den 20 mars

Årsmötet med efterföljande foderseminarium tog i år plats på MBP Trading AS anläggning i Greåker. Traditionsenligt inleddes dagen med ett stadgeenligt årsmöte och där deltog representanter från 12 olika medlemsföretag. Som ny medlem invaldes Domsjö Fabriker AB och i styrelsevalet omvaldes Inger Larsson, Håkan Nordholm och Erik Forsberg som ledamöter på två år. VFK:s styrelse för år 2012 ser ut som följer:

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 med 27 deltagare. Först ut var SVA som redogjorde om sitt arbete för VFK under år 2011. Därefter fortsatte Alexey Solyakov, SVA, med att berätta om ett MSB-projekt rörande kemiska risker i foderkedjan och om kvalitetssäkring av provtagning för farliga ämnen i foder.

Kjell Wejdemar, Jordbruksverket, berättade om aktuell och kommande lagstiftning rörande foder och foderråvaror. Efter honom fortsatte Peter Brattinga från EFISC med att ge deras syn på den europeiska fodersäkerhetscertifieringen och med särskilt fokus på EFISC:s certifieringsprogram.

Dagen sista föreläsare var Katarina Gillblad från Agronomics som berättade om att tiden är förbi då foderråvarupriserna låg stabila, utan nu får vi vänja oss vid mer fluktuerande prisbild. Och hanteras detta på rätt sätt så går det även att dra fördelar av det för den enskilde bonden/företaget.

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



Ny sektionschef på foder & livsmedel

Den 28 maj började Richard Davidsson som ny sektionschef på sektionen för foder & livsmedel, SVA. Richard har ett förflutet som gruppchef för analyslaboratoriet på Lantmännen Lantbruk, Utveckling - Växtförädling i Svalöv (f.d. Svalöf Weibull) och arbetade med kemisk och fysikalisk karaktärisering av växtmaterial från förädlingsprogrammen för stråsäd, oljeväxter och vallväxter, samt FoU-projekt åt Lantmännen Lantbruk och andra företag inom Lantmännen-koncernen.



Kommissionens förordning (EU) nr 225/2012

av den 15 mars 2012 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 vad gäller godkännande av anläggningar som släpper ut produkter framställda av vegetabiliska oljor och blandade fetter på marknaden för användning i foder och vad gäller de särskilda krav på produktion, lagring och transport av oljor, fetter och produkter framställda därav samt på kontroll av dioxin i dessa (träder i kraft den 16 september 2012)

Pga de senaste incidenter med för höga dioxin/PCB halter i foderfetter har EU skärpt reglerna för tillverkare av dessa. I korthet innebär det följande:

1. Godkännandekrav införs för anläggningar som tillverkar/bearbetar vegetabiliska foderfetter (i dagsläget räcker det med registrering).
2. Anläggningar som blandar fett tvingas hålla alla produkter som är avsedda för foder fysiskt åtskilda från produkter som är avsedda för andra ändamål, vilket i praktiken innebär helt separata produktionslinjer för foderfetter och fetter för andra ändamål (ej obligatoriskt före den 16/9).
3. Dioxinövervakningsfrekvens införs för i princip alla foderfetttillverkare inkl producenter av animaliska fetter (inga konkreta angivelser i nu gällande lagstiftning).
4. Laboratorium som utför dioxinanalys ska instrueras att meddela analysresultaten till den behöriga myndigheten om dioxinhalten överskrider respektive gränsvärden. När ett laboratorium i en annan medlemsstat anlitas ska laboratoriet instrueras att rapportera till sin behöriga myndighet, som i sin tur ska underrätta den behöriga myndigheten i den medlemsstat där foderföretaget är beläget. Om ett laboratorium i ett tredjeland (dvs utanför EU) anlitas ska foderföretagare underrätta den behöriga myndigheten i den medlemsstat där de är belägna om detta. Dessutom ska det styrkas att laboratoriet utför analyserna i enlighet med förordning (EG) nr 152/2009 (inga likadana krav i nu gällande lagstiftning).



Ny version av Nationella branschriktlinjer för att undvika Fusariumtoxiner i spannmål ute

Årets uppdaterade version av ”Nationella branschriktlinjer för att undvika Fusariumtoxiner i spannmål” är nu klar. Riktlinjerna är frivilliga att följa men varje odlare är ansvarig för att de råvaror som produceras är säkra att använda i produkter avsedda för livsmedel och foder. Riktlinjerna ska underlätta för odlare att minimera risken för angrepp av axfusarios och förekomst av fusariumtoxiner DON och ZEA. Arbetsgruppen för fusariumtoxiner uppdaterar varje år riktlinjerna i samråd med Livsmedelsverket och Jordbruksverket. [Läs mer här!](#)

Låg folkhälsorisk med vanlig fårsalmonella

En studie från SVA visar att närmare en femtedel av svenska fårbesättningar bär på en särskild typ av bakterie inom gruppen *Salmonella diarizonae*. Trots att den är vanlig på får är det mycket ovanligt att den gör människor sjuka. Under de senaste 25 åren har bara ett enda humanfall rapporterats och då rörde det sig om en person som blivit smittad utomlands. Bakterien orsakar heller inte sjukdom hos får i någon större utsträckning. Smittskyddsinstitutet, SMI, bedömer att smittan har en låg betydelse för folkhälsan och därför har det beslutats att *Salmonella diarizonae* inte kommer att bekämpas på gårdar där salmonellatypen hittas. Detta innebär ett undantag från den strategi för salmonella-kontroll som Sverige har. Dock kommer *Salmonella diarizonae* även fortsättningsvis vara rapporteringspliktig och inskickade prover kommer att undersökas för att se om det finns antibiotikaresistens. [Läs mer här!](#)

Utbildningsdag i fodersäkerhet

Alla medlemsföretag kommer under sommaren att få sig tillskickat en intresseanmälan rörande en kommande utbildningsdag i fodersäkerhet. Vi är mycket tacksamma ifall ni fyller i den och skickar tillbaka den till SVA. Planen är att utbildningsdagen kommer att hållas under senhösten och vi tar gärna emot förslag på programpunkter, önskemål om kursplats etc. Du kan e-posta dina förslag till magnus.thelander@sva.se. Tack på förhand!



Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

Dokument som kan vara av intresse:

- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 414/2012](#) av den 15 maj 2012 om ändring av förordning (EG) nr 554/2008 vad gäller lägsta halt och lägsta rekommenderade dos av ett enzympreparat av 6-fytas som fodertillsats i foder för slaktkalkoner
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 413/2012](#) av den 15 maj 2012 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 496/2011 vad gäller den lägsta tillåtna halten av natriumbensoat som fodertillsats för avvanda smågrisar
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 334/2012](#) av den 19 april 2012 om godkännande av ett preparat av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 som fodertillsats för slaktkaniner och icke livsmedelsproducerande kaniner och om ändring av förordning (EG) nr 600/2005 (innehavare av godkännandet: Société Industrielle Lesaffre
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 333/2012](#) av den 19 april 2012 om godkännande av ett preparat av kaliumdiformiat som fodertillsats för alla djurarter och om ändring av förordning (EG) nr 492/2006
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 322/2012](#) av den 16 april 2012 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för klopyralid, dimetomorf, fenpyrazamin, folpet och pendimetalin i eller på vissa produkter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 294/2012](#) av den 3 april 2012 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 GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 284/2012](#) av den 29 mars 2012 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima och om upphävande av genomförandeförordning (EU) nr 961/2011
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 278/2012](#) av den 28 mars 2012 om ändring av förordning (EG) nr 152/2009 vad gäller bestämning av halter av dioxiner och polyklorerade bifenylter
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 277/2012](#) av den 28 mars 2012 om ändring av bilagorna I och II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG vad gäller gränsvärden och åtgärdsgränser för dioxiner och polyklorerade bifenylter. **Dokumentet inför gränsvärden för icke-dioxinlika PCB, vilka inte funnits tidigare.**
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 269/2012](#) av den 26 mars 2012 om godkännande av dikopparkloridtrihydroxid som fodertillsats för alla djurarter



- [RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET](#) om hur den officiella kontrollen i medlemsstaterna fungerar i fråga om livsmedelssäkerhet, djurhälsa, djurskydd och växtskydd
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 250/2012](#) av den 21 mars 2012 om ändring av genomförordning (EU) nr 961/2011 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 237/2012](#) av den 19 mars 2012 om godkännande av alfa-galaktosidas (EC 3.2.1.22) framställt av *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) och endo-1,4-beta-glukanas (EC 3.2.1.4) framställt av *Aspergillus niger* (CBS 120604) som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Kerry Ingredients and Flavours)
- [KOMMISSIONENS REKOMMENDATION av den 15 mars 2012](#) om övervakning av förekomsten av mjöldrygealkaloider i foder och livsmedel
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 227/2012](#) av den 15 mars 2012 om godkännande av *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 226/2012](#) av den 15 mars 2012 om ändring av förordning (EG) nr 1730/2006 vad gäller villkoren för användning av bensoesyra (innehavare av godkännandet: Emerald Kalama Chemical BV)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 225/2012](#) av den 15 mars 2012 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 vad gäller godkännande av anläggningar som släpper ut produkter framställda av vegetabiliska oljor och blandade fetter på marknaden för användning i foder och vad gäller de särskilda krav på produktion, lagring och transport av oljor, fetter och produkter framställda därav samt på kontroll av dioxin i dessa – **se notisen ovan**
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 140/2012](#) av den 17 februari 2012 om godkännande av monensinnatrium som fodertillsats för kycklingar för uppfödning till värphöns (innehavare av godkännandet: Huvepharma NV Belgium)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 136/2012](#) av den 16 februari 2012 om godkännande av natriumbisulfat som fodertillsats för sällskapsdjur och andra icke livsmedelsproducerande djur
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 131/2012](#) av den 15 februari 2012 om godkännande av ett preparat av kumminolja, citronolja och vissa torkade örter och kryddor som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Delacon Biotechnik GmbH)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 118/2012](#) av den 10 februari 2012 om ändring av förordningarna (EG) nr 2380/2001, (EG) nr 1289/2004, (EG) nr 1455/2004, (EG) nr 1800/2004, (EG) nr 600/2005, (EU) nr 874/2010, genomförandeförordningarna (EU) nr 388/2011, (EU) nr 532/2011



och (EU) nr 900/2011 vad gäller namnet på innehavaren av godkännandet av vissa fodertillsatser samt om rättelse av genomförandeförordning (EU) nr 532/2011

- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 98/2012](#) av den 7 februari 2012 om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Pichia pastoris* (DSM 23036) som fodertillsats för slaktkycklingar, slaktkalkoner, kycklingar som föds upp till värphöns, kalkoner som föds upp för avel, värphöns, andra fågelarter avsedda för slakt och värpning, avvanda smågrisar, slaktsvin och suggor (innehavare av godkännandet: Huvepharma AD)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT av den 3 februari 2012](#) om ändring av besluten 2007/305/EG, 2007/306/EG och 2007/307/EG vad gäller tidsfristen avseende förekomsten av hybridrapen Ms1xRf1 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ1-4), hybridrapen Ms1xRf2 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ2-5) och rapen Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) samt av de produkter som framställts därav
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 93/2012](#) av den 3 februari 2012 om godkännande av *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 och DSM 8866) som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 91/2012](#) av den 2 februari 2012 om godkännande av *Bacillus subtilis* (CBS 117162) som fodertillsats för avvanda smågrisar och slaktsvin (innehavare av godkännandet: Krka d.d.)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 81/2012](#) av den 31 januari 2012 om att inte godkänna *Lactobacillus pentosus* (DSM 14025) som fodertillsats.



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 3 2012 – 22 2012.

ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
22/05/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0683	Salmonella Derby (presence /25g) in bulls pizzle from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
13/04/2012	BELGIUM (BE)	2012.0532	unauthorised placing on the market of straw pellets from Ukraine	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
02/04/2012	CYPRUS (CY)	2012.0477	aflatoxins (B1 = 0.0621 mg/kg - ppm) in cotton seeds from Greece	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
16/03/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0410	Salmonella infantis (present /25g) in dog chew (dried pig ears) from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
07/03/2012	DENMARK (DK)	2012.0362	too high content of ragweed (Ambrosia spp.) seeds (1335 mg/kg - ppm) in sunflower seeds for bird feed from Hungary	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
07/03/2012	DENMARK (DK)	2012.0361	too high content of ragweed (Ambrosia spp.) seeds (409 mg/kg - ppm) in seed mixture for bird feed from Sweden	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
07/03/2012	DENMARK (DK)	2012.0360	too high content of ragweed (Ambrosia spp.) seeds (141 mg/kg - ppm) in seeds mixture for wild birds from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
07/03/2012	CYPRUS (CY)	2012.0357	aflatoxins (B1 = 23.3 / B1 = 65 µg/kg - ppb) in cotton seeds from Greece	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention



07/03/2012	DENMARK (DK)	2012.0356	too high content of ragweed (<i>Ambrosia</i> spp.) seeds (660 mg/kg - ppm) in seeds mixture for wild birds from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
06/02/2012	HUNGARY (HU)	2012.0179	aflatoxins (B1 = 0.036 mg/kg - ppm) in cotton seeds from Greece	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention

INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
06/06/2012	SPAIN (ES)	2012.0771	fenitrothion (0.90; 0.92 mg/kg - ppm) in wheat from Brazil	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
31/05/2012	SLOVENIA (SI)	2012.0747	too high content of selenium (333 mg/kg - ppm) in feed supplement from Croatia	official control on the market	distribution restricted to notifying country
31/05/2012	SWEDEN (SE)	2012.0746	Salmonella Isangui (presence /25g) in rapeseed meal from Kazakhstan, via Denmark	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
30/05/2012	GERMANY (DE)	2012.0735	pirimiphos-methyl (0.153-0.0156 mg/kg - ppm) in organic toasted soy beans from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
29/05/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.0732	aflatoxins (B1 = 0.034 mg/kg - ppm) in peanuts in shell from China	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
29/05/2012	BELGIUM (BE)	2012.0730	salinomycin (7.0 mg/kg - ppm) in layer concentrate 5% from Belgium	company's own check	distribution to third countries / no action taken
28/05/2012	LATVIA (LV)	2012.0725	dioxins (2.63 ng/kg - ppt) in fish meal from Latvia	official control on the market	distribution to third countries / informing recipient(s)
23/05/2012	HUNGARY (HU)	2012.0696	Salmonella Cerro (presence /25g) and Salmonella Senftenberg (presence /25g) in soyabean meal from Brazil, via Italy	company's own check	distribution to other member countries / informing authorities
22/05/2012	LITHUANIA (LT)	2012.0687	too high content of selenium (4.3 µg/kg - ppb) in pellets for calves from Sweden	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
21/05/2012	FRANCE (FR)	2012.0671	too high content of fluorine (3201; 3463; 3680 mg/kg - ppm) in bicalcium phosphate from Spain	company's own check	information on distribution not (yet) available / re-dispatch



16/05/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0669	Salmonella Agona (presence /25g) in soybean meal from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
16/05/2012	ITALY (IT)	2012.0667	Salmonella Montevideo (presence /50g) in lamb meal from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
16/05/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0666	too high count of Enterobacteriaceae (200000 CFU/g) in dried bovine meat from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
15/05/2012	POLAND (PL)	2012.0663	fragments of bones of land animals in whole dried porcine blood from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / informing authorities
15/05/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0660	prohibited substance DDT (372 µg/kg - ppb) in dried herbs from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / destruction
08/05/2012	ITALY (IT)	2012.0627	Salmonella spp. (presence /25g) in lamb meal from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
08/05/2012	SPAIN (ES)	2012.0625	unauthorised animal ingredients in milk replacer from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
08/05/2012	CYPRUS (CY)	2012.0624	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in soy bean meal from Greece	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
07/05/2012	POLAND (PL)	2012.0623	Salmonella in sunflower meal from Ukraine	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
04/05/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.0615	Salmonella spp. (presence /25g) in dog chews from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
01/05/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.0603	unauthorised genetically modified (presence of rice protein) feed materials from China	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
30/04/2012	LITHUANIA (LT)	2012.0601	high content of selenium (1.8 mg/kg - ppm) in calf pellets from Sweden	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
26/04/2012	BELGIUM (BE)	2012.0590	dioxins (3.9 ng/kg - ppt) in picking stone (for pigeons) from the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market



24/04/2012	ESTONIA (EE)	2012.0585	high count of Enterobacteriaceae (40 / 90 /160 CFU/g) in dry pet food with fish from the United States, via Lithuania	border control - consignment released	distribution to other member countries / informing authorities
23/04/2012	SPAIN (ES)	2012.0576	fenitrothion (0.41 mg/kg - ppm) in wheat from Brazil	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / no action taken
23/04/2012	SPAIN (ES)	2012.0574	fenitrothion (1.40 mg/kg - ppm) in wheat from Brazil	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / import not authorised
23/04/2012	GERMANY (DE)	2012.0572	Salmonella Schwarzengrund (presence /25g) in dog chews from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
19/04/2012	DENMARK (DK)	2012.0560	Salmonella Agona (presence /25g) in soya bean meal from Argentina	company's own check	distribution to other member countries / informing authorities
16/04/2012	ITALY (IT)	2012.0537	Salmonella spp. (presence /25g) in cotton seeds from Mozambique	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing authorities
10/04/2012	GERMANY (DE)	2012.0521	melamine (7.51 mg/kg dry matter) in canned dog food from the United Kingdom	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
10/04/2012	BELGIUM (BE)	2012.0517	Salmonella spp. (presence /25g) in processed animal proteins from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
03/04/2012	GERMANY (DE)	2012.0487	Salmonella in extracted soybean meal from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
10/04/2012	BELGIUM (BE)	2012.0514	high content of lead (440 mg/kg - ppm) in zinc oxide from Turkey	company's own check	distribution to third countries / no action taken
03/04/2012	GERMANY (DE)	2012.0483	too high content of copper (5200 mg/kg - ppm) in feed premixture from the Netherlands	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
30/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0476	salinomycin unauthorised in feed for rabbits from Germany	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
28/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0467	dioxins (1.55 pg WHO TEQ/g) in fishmeal from Germany	official control on the market	distribution to other member countries / informing recipient(s)



28/03/2012	FINLAND (FI)	2012.0464	melamine (4.6; 4.3 mg/kg - ppm) in compound feed for dogs from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
28/03/2012	FINLAND (FI)	2012.0463	melamine (4.6; 5.4 mg/kg - ppm) in compound feed for dogs from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
28/03/2012	SPAIN (ES)	2012.0462	Salmonella typhimurium in meat meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
28/03/2012	SWEDEN (SE)	2012.0461	Salmonella Mbandaka in organic soy press cake from Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
26/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0455	dioxins (2.0 pg WHO TEQ/g) in feed supplement for homing pigeons from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
20/03/2012	BELGIUM (BE)	2012.ARB	Salmonella (Presence /25g) in lamb meal from New Zealand, via the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
16/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0409	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in organic soy cake for compound feed from Italy	company's own check	no distribution / physical/chemical treatment
15/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0399	Salmonella (2 samples presence /25g) in soy cake from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
08/03/2012	BELGIUM (BE)	2012.0367	too high count of Enterobacteriaceae (560; 1300; 250 CFU/g) in salmon meal from Norway	official control on the market	no distribution / physical/chemical treatment
08/03/2012	ITALY (IT)	2012.0366	mercury (0.43 mg/kg - ppm) in cat food with tuna from Thailand	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / re-dispatch
08/03/2012	ITALY (IT)	2012.0364	Salmonella Orion (var. 15+ /25g) in meat meal from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
07/03/2012	DENMARK (DK)	2012.0354	too high content of thorn-apple (Datura stramonium L) seeds (1862 mg/kg - ppm) in sunflower seeds for bird feed from France, via the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market



06/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0352	dioxins (1.63 pg WHO TEQ/g) in feed supplement for homing pigeons from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
05/03/2012	FINLAND (FI)	2012.0343	Salmonella Havana (1 out of 48 samples) in soy bean meal from Denmark	official control on the market	distribution to other member countries / official detention
05/03/2012	ITALY (IT)	2012.0340	Salmonella (presence /25g) in lamb meal from the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
02/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0328	Salmonella (presence /25g) in dog chews from Brazil	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
01/03/2012	BELGIUM (BE)	2012.0323	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (530 CFU/g) in fish meal from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
01/03/2012	GERMANY (DE)	2012.0316	dioxins and dioxin-like polychlorobiphenyls (upper-bound, sum: 5.15 pg WHO TEQ/g) in vitamin B2 (80%) from China, via Germany	company's own check	distribution to third countries / informing recipient(s)
29/02/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.0315	dioxins (1.4 ng/kg - ppt) in spirulina from Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing authorities
28/02/2012	ITALY (IT)	2012.ANO	mercury (0.64 mg/kg - ppm) in cat food with tuna from Thailand	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / official detention
24/02/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.0291	too high count of Enterobacteriaceae (3100 CFU/g) in dogchews from Colombia	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
23/02/2012	BELGIUM (BE)	2012.0286	aflatoxins (B1 = 319.0 / B1 = 176.0 / B1 = 48.4 / B1 = 25.3 µg/kg - ppb) in white sunflower seeds from Egypt, via France	company's own check	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
21/02/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0273	arsenic (80 mg/kg - ppm) in sea algae meal from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
17/02/2012	BELGIUM (BE)	2012.0262	Salmonella Soerenga (present /25g) in processed animal protein from Belgium	official control on the market	distribution to other member countries / informing recipient(s)
14/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0237	Salmonella Mbandaka (in 1 out 2 samples /25g) in organic soya meal from Italy, via Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment



14/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0236	Salmonella Havana (in 1 out of 10 samples /25g) in rapeseed meal from Denmark, with raw material from Poland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
10/02/2012	BELGIUM (BE)	2012.0219	arsenic (52; 54; 73 mg/kg - ppm) in copper sulphate from Poland	company's own check	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
09/02/2012	GERMANY (DE)	2012.0204	arsenic (18.2 mg/kg - ppm) in mineral feed from France, via Belgium	official control on the market	distribution to other member countries / official detention
08/02/2012	ITALY (IT)	2012.0198	Salmonella Livingstone in meat and bone meal from Sweden	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
07/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0196	Salmonella Tennessee (in 1 out of 7 samples /25g) in organic soybean expeller from India, via Canada	company's own check	no distribution / no action taken
07/02/2012	ICELAND (IS)	2012.0194	pet food for dogs from Sweden infested with insects (larvae and beetles of <i>Necrobia rufipes</i>)	consumer complaint	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
07/02/2012	ITALY (IT)	2012.0193	Salmonella Livingstone (presence /25g) in animal protein from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
03/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0175	Salmonella Agona (in 2 out of 10 samples /25g) and Salmonella Senftenberg in rapeseed meal from Poland, via Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
03/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0174	Salmonella enterica (in 1 out of 10 /25g) in rapeseed meal from Poland, via Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
03/02/2012	SWEDEN (SE)	2012.0173	Salmonella Amsterdam (in 1 out of 4 /25g) in organic soybean expeller from India, via Canada	company's own check	distribution restricted to notifying country / no action taken
27/01/2012	ITALY (IT)	2012.0146	arsenic (5.79 mg/kg - ppm) in feed for cats from Thailand	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
27/01/2012	GERMANY (DE)	2012.0144	lead (306 mg/kg - ppm) in mineral feed from the United Kingdom, via the Netherlands	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing authorities
27/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0143	Salmonella Agona (presence /25g) and Salmonella spp. (presence /25g) in soybean meal from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment



27/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0142	Salmonella Agona (presence /25g) in soy bean meal from Brazil, via Slovenia	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
26/01/2012	SWEDEN (SE)	2012.0139	Salmonella Livingstone (presence /25g) in corn gluten meal from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
26/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0137	Salmonella Montevideo (presence /25g) in soybean meal from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
26/01/2012	SWEDEN (SE)	2012.0135	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in organic soycake from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
26/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0133	Salmonella in soybean meal from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
25/01/2012	GERMANY (DE)	2012.0131	Salmonella Soerenga (presence /25g) in soybean meal from Argentina, via Germany	official control on the market	distribution to other member countries / informing authorities
25/01/2012	SWEDEN (SE)	2012.0129	Salmonella limete (presence /25g) in soybean / sunflower cake from Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / return to dispatcher
24/01/2012	SPAIN (ES)	2012.0123	too high content of free gossypol (6482 mg/kg - ppm) in cotton seeds from Brazil	official control on the market	distribution to other member countries / official detention

BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
04/06/2012	SPAIN (ES)	2012.BEH	improper health certificate(s) (batchnumbers were not the same between product and documents) for fish meal from South Africa	re-dispatch
30/05/2012	CYPRUS (CY)	2012.BDX	Salmonella cubana in soya bean meal from Brazil	official detention
30/05/2012	SPAIN (ES)	2012.BDU	improper health certificate(s) (batchnumbers were not the same between product and documents) for fish meal from Peru	re-dispatch
24/05/2012	FRANCE (FR)	2012.BDA	arsenic (7.401 mg/kg - ppm) in canned pet food from Vietnam	destruction
24/05/2012	FRANCE (FR)	2012.BCY	arsenic (7.138 mg/kg - ppm) in canned feed for dog or cat from Thailand	destruction



07/05/2012	FRANCE (FR)	2012.AZM	arsenic (7.054 mg/kg - ppm) in fishmeal from Vietnam	destruction
07/05/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AZL	Salmonella spp. (1 out of 5 samples /25g) in dog chew from Brazil	re-dispatch
04/05/2012	GREECE (GR)	2012.AZI	Salmonella spp. (presence /25g) in raw pet food from Japan	re-dispatch
02/05/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AYW	aflatoxins (B1 = 0.065; Tot. = 0.074 / B1 = 0.094; Tot. = 0.11 / B1 = 0.076; Tot. = 0.084 mg/kg - ppm) in groundnuts for bird feed from India	import not authorised
23/04/2012	GERMANY (DE)	2012.AXP	Salmonella (in 2 out of 5) in lamb meal from New Zealand	physical/chemical treatment
17/04/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AWR	aflatoxins (B1 = 67; Tot. = 75 / B1 = 79; Tot. = 96 / B1 = 76; Tot. = 84 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	re-dispatch
17/04/2012	LITHUANIA (LT)	2012.AWP	Salmonella Senftenberg (presence /25g) in rapeseed oil cake from Belarus	physical/chemical treatment
17/04/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AWM	aflatoxins (B1 = 170; Tot. = 190 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	informing authorities
17/04/2012	ITALY (IT)	2012.AWE	aflatoxins (B1 = 38 / B1 = 127 / B1 = 61.6 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	re-dispatch
03/04/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.ATY	aflatoxins (B1 = 230; Tot. = 253 / B1 = 74; Tot. = 173 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	import not authorised
30/03/2012	POLAND (PL)	2012.ATM	Salmonella in soybean meal from Argentina	physical/chemical treatment
29/03/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ATE	aflatoxins (B1 = 0.019; Tot. = 0.022 / B1 = 0.069; Tot. = 0.087 / B1 = 0.018; Tot. = 0.023 mg/kg - ppm) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
28/03/2012	SPAIN (ES)	2012.ASU	too high count of Enterobacteriaceae in chicken livers from Brazil	import not authorised
28/03/2012	SPAIN (ES)	2012.AST	too high count of Enterobacteriaceae (>300 CFU/g) in fish meal from Chile	import not authorised
27/03/2012	SPAIN (ES)	2012.ASM	Salmonella in pet food from Colombia	import not authorised
23/03/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.ARX	Salmonella spp. (presence /25g) in dogchews from Thailand	no action taken
22/03/2012	ITALY (IT)	2012.ARL	mercury (0.43 mg/kg - ppm) in canned pet food from Thailand	re-dispatch
21/03/2012	CYPRUS (CY)	2012.ARE	damaged packaging of shrimp feed from Thailand	destruction



21/03/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.ARC	aflatoxins (B1 = 150; Tot. = 156 / B1 = 74; Tot. = 79 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	official detention
19/03/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AQV	aflatoxins (B1 = 35; Tot. = 60 / B1 = 23; Tot. = 25 / B1 = 3.7; Tot. = 4.7 ng/kg - ppt) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
16/03/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AQL	aflatoxins (B1 = 65; Tot. = 74 / B1 = 60; Tot. = 73 / B1 = 67; Tot. = 79 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
07/03/2012	ITALY (IT)	2012.AOQ	arsenic (6.03 mg/kg - ppm) in canned cat food from Thailand	re-dispatch
07/03/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AOO	aflatoxins (B1 = 0.057; Tot. = 0.063 µg/kg - ppb) in peanuts for birdfeed from India	import not authorised
06/03/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AOJ	aflatoxins (B1 = 1.1; Tot. = 1.3 / B1 = 37; Tot. = 40 / B1 = 7.5; Tot. = 15 µg/kg - ppb) in peanuts for birdfeed from India	import not authorised
28/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ANK	aflatoxins (B1 = 150; Tot. = 210 / B1 = 46; Tot. = 52 / B1 = 120; Tot. = 130 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	import not authorised
27/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ANB	aflatoxins (B1 = 560; Tot. = 650 / B1 = 150; Tot. = 160 / B1 = 290; Tot. = 340 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from India	import not authorised
27/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ANA	aflatoxins (B1 = 7.5; Tot. = 9.2 / B1 = 60; Tot. = 67 / B1 = 4.2; Tot. = 4.7 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from India	import not authorised
23/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AMP	aflatoxins (B1 = 0.094; Tot. = 0.14 / B1 = 0.057; Tot. = 0.062 mg/kg - ppm) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
23/02/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AMM	aflatoxins (B1 = 22 / B1 = 61 / B1 = 30 / B1 = 270 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
21/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AMB	aflatoxins (B1 = 0.22; Tot. = 0.25 / B1 = 0.03; Tot. = 0.033 mg/kg - ppm) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
20/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ALW	aflatoxins (B1 = 0.9; Tot. = 1.6 / B1 = 53; Tot. = 62 / B1 = 71; Tot. = 79 µg/kg - ppb) in groundnut for birdfeed from India	informing authorities



17/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ALP	aflatoxins (B1 = 0.6; Tot. = 0.8 / B1 = 29; Tot. = 34 / B1 = 180; Tot. = 190 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
16/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ALL	aflatoxins (B1 = 56; Tot. = 65 / B1 = 1000; Tot. = 1100 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
16/02/2012	GERMANY (DE)	2012.ALG	aflatoxins (B1 = 289.48 µg/kg - ppb) in shelled peanuts from India	official detention
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ALE	aflatoxins (B1 = 40; Tot. = 440 / B1 = 350; Tot. = 390 / B1 = 360; Tot. = 470 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ALD	aflatoxins (B1 = 220 / B1 = 53 / B1 = 1. 1.3 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKZ	aflatoxins (B1 = 170; Tot. = 180 / B1 = 94; Tot. = 100 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfees from India	informing recipient(s)
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKY	aflatoxins (B1 = 11; Tot. = 12 / B1 = 210; Tot. = 340 / B1 = 54; Tot. = 64 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKX	aflatoxins (B1 = 150; Tot. = 180 / B1 = 160; Tot. = 190 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
15/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKW	aflatoxins (B1 = 130; Tot. = 150 / B1 = 12; Tot. = 13 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
14/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKV	aflatoxins (B1 = 69; Tot. = 74 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	destruction
14/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKN	aflatoxins (B1 = 19; Tot. = 21 / B1 = 13; Tot. = 14 / B1 = 10; Tot. = 13) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
13/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKI	aflatoxins (B1 = 3.9; Tot. = 9.6 / B1 = 2.3; Tot. = 2.6 / B1 = 48; Tot. = 57 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
13/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKD	aflatoxins (B1 = 150; Tot. = 160 / B1 = 14 / µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
10/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AKA	aflatoxins (B1 = 4; Tot. = 4.4 / B1 = 12; Tot. = 13 / B1 = 890; Tot. = 1500 µg/kg - ppb) in groundnut Kernels for birdfeed from India	official detention



10/02/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AJW	aflatoxins (B1 = 102.5 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from Argentina	official detention
09/02/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AJT	aflatoxins (B1 = 540 / B1 = 61 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	official detention
09/02/2012	LITHUANIA (LT)	2012.AJS	Salmonella group E1 (presence /25g) in sunflower oil cake from Russia	destruction
06/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AJG	aflatoxins (B1 = 200 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
02/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AIP	aflatoxins (B1 = 130 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
01/02/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AII	aflatoxins (B1 = 9.7; Tot. = 12 / B1 = 170; Tot. = 370 / B1 = 1.1; Tot. = 1.6 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	official detention
01/02/2012	DENMARK (DK)	2012.AHW	Salmonella in fish meal from Morocco	physical/chemical treatment
31/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AHQ	aflatoxins (B1 = 290 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
31/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AHN	aflatoxins (B1 = 8.9; Tot. = 9.2 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
31/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AHM	aflatoxins (B1 = 120; Tot. = 150 / B1 = 7.7; Tot. = 8.2 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for birdfeed from India	import not authorised
31/01/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AHJ	aflatoxins (B1 = 89; Tot. = 94 / B1 = 130; Tot. = 148 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from India	import not authorised
31/01/2012	NETHERLANDS (NL)	2012.AHH	aflatoxins (B1 = 79; Tot. = 86 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	import not authorised
30/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AHC	aflatoxins (B1 >0.02 mg/kg - ppm) in groundnuts for birdfeed from India	destruction
25/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AGA	aflatoxins (B1 = 48 / B1 = 48 / µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	destruction
23/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AEX	aflatoxins (B1 = 480 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	destruction
20/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AES	aflatoxins (B1 = 31; Tot. = 40 / B1 = 120; Tot. = 140 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention



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

