

Oktober 2009

Nyhetsbrev från SVAs enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet

Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



Branschriktlinjerna

För tillfället håller branschriktlinjerna för foderråvaruproducenter på att översättas till engelska. Så fort arbetet är klart kommer de att läggas ut på VFK:s hemsida. Den svenska varianten finns på VFK:s hemsida, www.vfk.se, eller på Jordbruksverkets hemsida.

VFK-utbildning i fodersäkerhet

Den 15 oktober hölls den årliga VFK-kursen i fodersäkerhet, denna gång hos SBI Trading/The Absolut Company i Nöbbelöv. Tolv deltagare från sex olika företag deltog och under dagen avhandlades ämnen som spårbarhet, salmonella i foder, jämförelser mellan olika certifieringar och VFK:s branschriktlinjer, nuvarande och kommande lagkrav, kemiska risker i foder & livsmedelskedjan samt vad som är på gång i EU inom fodersäkerhetsbiten. Dagen avslutades med ett uppskattat studiebesök på The Absolut Companys anläggning i Nöbbelöv.

Referensprover

För kännedom vill vi ta upp en sak från foderhygienförordningen (EG) nr 183/2005, som ibland kanske glöms bort. I bilaga II under "kvalitetskontroll" punkt 4 står det "*För att säkerställa spårbarheten skall tillverkaren dokumentera de råvaror som använts i slutprodukten. Dokumentationen skall finnas tillgänglig för de behöriga myndigheterna under en lämplig tidsperiod beroende på den användning för vilken produkterna släpps ut på marknaden. Från ingredienserna och från varje parti av produkter som tillverkas och släpps ut på marknaden eller (vid kontinuerlig produktion) från varje definierad del av produktionen skall dessutom prover tas i tillräcklig mängd, enligt ett förfarande som tillverkaren angivit på förhand, och bevaras för att säkerställa spårning (regelbundet om det gäller tillverkning uteslutande för tillverkarens egna behov). Proverna skall förseglas och märkas så att de lätt kan identifieras. De skall bevaras under sådana lagringsförhållanden att onormala förändringar av provets sammansättning eller försämring förhindras. Proverna skall finnas tillgängliga för de behöriga myndigheterna så länge som anses lämpligt beroende på den användning för vilken fodret släpps ut på marknaden. När det gäller djurfoder för icke livsmedelsproducerande djur behöver tillverkaren av djurfodret endast behålla prover tagna på den färdiga produkten.*"

Detta innebär att det ska finnas förseglade referensprov från ingredienser samt de foderråvaror som går ut på marknaden och att de ska förvaras (på ett sätt så att försämring förhindras) under den tid som man kan tänka sig att foderråvaran konsumeras samt en viss tid efter. Detta är egentligen en trygghet för leverantören, för inträffar det till exempel att djur på en gård blir sjuka och bonden/veterinären misstänker fodret så kan



företaget genom att analysera referensprovet förhoppningsvis visa att foderråvaran höll bra kvalitet när den levererades ut.

När referensprov ska tas ut beror på produktionen. Sker produktionen batchvis ska minst ett prov tas ut per parti, medan ifall produktionen är kontinuerlig ska företaget definiera med vilken frekvens som prov ska tas. Detta förfarande ska finnas nerskrivet och följas. Referensprov ska INTE analyseras utan ”arkiveras” och bara analyseras vid behov.

Utredningen om myndighetsstrukturen i livsmedelskedjan läggs i ”byrålådan”

I budgetpropositionen för 2010 som presenterades den 21 september kom svaret angående Gerhard Larssons betänkande ”Trygg med vad du äter – nya myndigheter för säkra livsmedel och hållbar produktion, SOU 2009:08”. Regeringen skriver ”*Regeringen anser inte att tillräckliga skäl föreligger för en så omfattande förändring av myndighetsstrukturen inom jordbruks- och fiskeområdet och avser därför inte att genomföra förslaget*”.

Projekt ”Kemiska risker i foderkedjan”

Projektet startades i maj 2009 med Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) som finansiär. Projektets syfte är att påbörja utvecklandet av en krisberedskapsförmåga avseende kemiska risker för ökad säkerhet i foderkedjan. Projektet består av 3 delar:

Delprojekt 1 ”Omvärldsbevakning”: Syftet med detta delprojekt är att öka förmågan att identifiera och analysera kemiska risker i foder genom att sätta upp en systematiserad monitoring kring kemiska risker i foder och foderråvaror. Vid projektets slut är målet en externt tillgänglig, välfungerande omvärldsbevakning inom detta område som inkluderar ”toxin crisis management” och ”early warning, rapid alert” för kemiska risker utifrån ett krisberedskapsperspektiv.

Delprojekt 2 ”Utveckling av teknik för bestämning av toxiska ämnen i vävnadsprover från djur”: Syftet med detta delprojekt är att utveckla tekniker för analys av vävnadsprover från djur med avseende på potentiellt toxiska substanser. Resultaten avses ytterligare förstärka förklaringsmodeller till dagens diagnostiska bedömning.

Delprojekt 3 ”Metodutveckling för analys av toxiska ämnen i bl.a. foder”: Syftet med detta delprojekt är att utveckla analysmetoder för ett antal identifierade toxiska substanser som kan utgöra en kemisk risk i foder eller foderråvaror. De substanser som redan nu är aktuella inom ramen för detta delprojekt är bl.a. melamin och mykotoxiner. För de senare ska en multimetod utvecklas för att kunna detektera en rad mykotoxiner aktuella i samband med foderrelaterade problemområden och möjliggöra analys av dessa vid samma tillfälle. Metoder för analys av andra toxiska substanser som identifieras inom ramen för delprojekt 1 och 2 kommer också att utvecklas.

En referensgrupp finns knuten till projektet med representanter både från berörda myndigheter samt från foder/-råvaruindustrin. VFK:s representeras av VFK:s sekreterare Per-Johan Herland. Fingerande samarbete med industrin allmänt och VFK i synnerhet bedöms vara en avgörande faktor för att uppnå projektets mål. Alla frågor, idéer och förslag är välkomna och kan lämnas in via Per-Johan eller direkt till Alexey Solyakov (delprojekt 1) på SVA.



FEED SAFETY konferens

Konferensen ägde rum i Wageningen (Nederländerna) den 6-7 oktober 2009 och hade fokus på den kemiska aspekten av fodersäkerheten. VFK representerades av Alexey Solyakov, SVA. Konferensen hade ca 120 deltagare från 25 länder, mestadels europeiska. Deltagarna var från nationella myndigheter samt EU-myndigheter, branschorganisationer, forskningsinstitut mm. Bl. a. rapporterades om nya/diskuterade lagkrav/-förslag gällande kemiska säkerhetsparametrar i foder/-råvaror; branschorganisationerna presenterade sin egen syn på fodersäkerhetsutvecklingen inom EU; forskare berättade om nya fynd av intresse för fodersäkerheten. En utförlig rapport kommer att överlämnas till VFK:s styrelse i november och blir därmed tillgänglig för alla VFK-medlemmar och medarbetare vid VFK-anslutna företag.

Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

Dokument som kan vara av intresse:

- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 911/2009](#) av den 29 september 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för preparatet av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: andra zootekniska tillsatser (som inverkar positivt på djurens tillväxt)) för laxfiskar och räkor (innehavare av godkännandet: Lallemand SAS)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 910/2009](#) av den 29 september 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för hästar (innehavare av godkännandet: Lallemand SAS)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 904/2009](#) av den 28 september 2009 om godkännande av guanidinoättiksyra som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: aminosyror, deras salter och analoger) för slaktkycklingar
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 903/2009](#) av den 28 september 2009 om godkännande av preparatet av *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467) som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, företrädd av Mitsui & Co. Deutschland GmbH)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 902/2009](#) av den 28 september 2009 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 114044) som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för avvanda smågrisar, slaktkycklingar, kycklingar som föds upp till värphöns, slaktkalkoner och kalkoner som föds upp för avel (innehavare av godkännandet: Roal Oy)



- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 900/2009](#) av den 25 september 2009 om godkännande av selenometionin framställt av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: blandningar av spårelement)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 896/2009](#) av den 25 september 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885 som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) för saggor (innehavare av godkännandet: Prosol SpA)
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 888/2009](#) av den 25 september 2009 om godkännande av zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement) för slaktkycklingar
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 887/2009](#) av den 25 september 2009 om godkännande av en stabiliserad form av 25-hydroxikolekalciferol som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt) för slaktkycklingar, slaktkalkoner, annat fjäderfä och svin
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 886/2009](#) av den 25 september 2009 om godkännande av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för hästar (innehavare av godkännandet: Alltech France)
- [EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING \(EG\) nr 767/2009](#) av den 13 juli 2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och om upphävande av rådets direktiv 79/373/EEG, kommissionens direktiv 80/511/EEG, rådets direktiv 82/471/EEG, 83/228/EEG, 93/74/EEG, 93/113/EG och 96/25/EG samt kommissionens beslut 2004/217/EG.
Förordningen summerar bestämmelser från olika dokument i ett, bl.a. principer för märkning och presentation, påståenden, allmänna samt specifika obligatoriska märkningskrav mm. Dokumentet träder i kraft den 1 september 2010. Enskildas företag märkningsrutiner bör därför gås igenom och korrigeras vid behov.
- [KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EG\) nr 669/2009](#) av den 24 juli 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 och om ändring av beslut 2006/504/EG. *Dokumentet föreskriver strängare offentlig kontroll för bl.a. jordnötter och jordnötterprodukter (med avseende på aflatoxiner) samt vissa fodertillsatser (med avseende på kadmium och bly).*



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 ej vidta någon omedelbar åtgärd eftersom produkten ej nått deras marknad.

Nedan finns en sammanställning över risker i foder som inrapporterats till [RASFF](#) vecka 27 2009 – 43 2009.

ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
23/10/2009	NETHERLANDS	2009.1417	aflatoxins (B1 = 34.7 µg/kg - ppb) in organic maize produced in the Netherlands, with raw material from Italy	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
22/10/2009	GERMANY	2009.1416	aflatoxins (B1 = 27.5 / B1 = 30.0 / B1 = 55.0 / B1 = 15.0 / B1 = 26.5 / B1 = 24.5 µg/kg - ppb) in maize from Germany, with raw material from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
05/10/2009	FRANCE	2009.1284	dioxins (21.8 pg WHO TEQ/g) and dioxin-like polychlorobifenyls (sum with dioxins: 33.7 pg WHO TEQ/g) in sulphur from Poland	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market

INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
23/10/2009	POLAND	2009.1430	Salmonella in soybean meal from Argentina	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing authorities
23/10/2009	AUSTRIA	2009.1426	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in extracted soybean meal from unknown origin, via Italy and via the Slovak Republic	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
23/10/2009	AUSTRIA	2009.1423	Salmonella typhimurium (presence/) in extracted soybean meal from unknown origin, via Italy and via Slovenia	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
23/10/2009	CZECH REPUBLIC	2009.1418	too high incorporation rate (0.3 %) specified for feed premixture for broilers from Poland, via the Slovak Republic	official control on the market	distribution on the market (possible)



22/10/2009	ITALY	2009.1407	Salmonella Derby (presence/50g) in tuna meal from Spain	official control following RASFF notification	no distribution / physical treatment - heat treatment
21/10/2009	POLAND	2009.1404	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
19/10/2009	SPAIN	2009.1375	arsenic (12.9 mg/kg - ppm) in dicalcium phosphate from China	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
16/10/2009	AUSTRIA	2009.1367	Salmonella Banana gr. B (presence /25g) in soybean meal from unknown origin, via Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
15/10/2009	AUSTRIA	2009.1365	unauthorised genetically modified (FP 967) linseed meal from Canada, via Germany	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
09/10/2009	BELGIUM	2009.1324	Salmonella Montevideo in pork meal from the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
08/10/2009	ITALY	2009.1312	Salmonella (presence /50g) in fish meal from Peru	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) withdrawn from the market
05/10/2009	GERMANY	2009.1281	unauthorised genetically modified linseed (FP 967) in complementary feed from Germany, with raw material from Canada, via Belgium	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) detained
05/10/2009	GERMANY	2009.1279	unauthorised genetically modified (PF 967) linseed feed from Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) detained
05/10/2009	GERMANY	2009.1286	unauthorised genetically modified (FP 967) linseed in complementary feed from Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) detained
05/10/2009	SWEDEN	2009.1282	Salmonella Ohio (in 1 out of 5 samples) in fish meal from Denmark	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
05/10/2009	SWEDEN	2009.1280	Salmonella Livingstone (in 2 out of 4 samples) and Salmonella typhimurium (in 2 out of 4 samples) in maize gluten meal from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment



02/10/2009	GERMANY	2009.1270	unauthorised genetically modified (FP 967) ground brown linseed from Canada, via Belgium	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
02/10/2009	ITALY	2009.1271	fragments of bones of land animals in hydrolysed feather meal from France	official control following RASFF notification	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
21/09/2009	FINLAND	2009.1234	Salmonella spp. (presence /25g) in soya bean meal from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
21/09/2009	FINLAND	2009.1239	Salmonella Idikan and Salmonella Ohio (in 10 out of 50 samples /25g) in fish meal from Peru, via Germany	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
15/09/2009	ITALY	2009.1211	fragments of bones of land animals in hydrolised feather meal from France	official control following RASFF notification	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
10/09/2009	AUSTRIA	2009.1192	unauthorised feed additive cobalt proteinate in and incorrect labelling on dog food from the United States	official control on the market	distribution on the market (possible) / prohibition to trade - sales ban
08/09/2009	AUSTRIA	2009.1177	Salmonella Senftenberg in soybean meal from Argentina, dispatched from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
08/09/2009	ITALY	2009.1179	Salmonella Senftenberg in poultry meat meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) returned to dispatcher
04/09/2009	POLAND	2009.1156	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing authorities
04/09/2009	PORTUGAL	2009.1152	fragments of bones of land animals in hydrolysed feather meal from France	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
04/09/2009	PORTUGAL	2009.1151	fragments of bones of land animals in blood meal from France	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
03/09/2009	AUSTRIA	2009.1149	Salmonella Jerusalem (presence /25g) in organic soycake from Italy	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
28/08/2009	AUSTRIA	2009.1115	Salmonella Montevideo in soybean meal from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment



26/08/2009	ICELAND	2009.1108	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina, via the Netherlands	company's own check	no stock left / physical treatment - heat treatment
14/08/2009	POLAND	2009.1071	fragments of bones of land animals in dried whole poultry blood from Italy	official control on the market	distribution on the market (possible) / prohibition to trade - sales ban
14/08/2009	POLAND	2009.1065	fragments of bones of land animals in dried whole pork blood from Italy	official control on the market	distribution on the market (possible) / destination of the product changed
13/08/2009	NETHERLANDS	2009.1057	too high count of Enterobacteriaceae in dog chews from China	border control - consignment released	distribution on the market (possible)
10/08/2009	CYPRUS	2009.1049	unauthorised genetically modified corn (MIR 604 and MON 88017) in dog feed from the United States	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) destroyed
05/08/2009	POLAND	2009.1033	Salmonella (presence /25g) in soybean meal in bulk from Argentina	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / informing authorities
30/07/2009	BELGIUM	2009.1007	arsenic (22 mg/kg - ppm) in oyster shells from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
24/07/2009	SWEDEN	2009.0975	Salmonella Senftenberg (presence in 1 out of 4 samples /25g) in rape seed meal from Italy, via Denmark	company's own check	distribution on the market (possible) / prohibition to use
23/07/2009	POLAND	2009.0964	fragments of bones of land animals in poultry blood meal from Italy	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
23/07/2009	SWEDEN	2009.0962	Salmonella Agona (1 out of 8 positive) in rapeseed meal from Poland	company's own check	no distribution / physical treatment - heat treatment
22/07/2009	NETHERLANDS	2009.0948	Salmonella (presence /25g) in dog chews from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country
22/07/2009	NETHERLANDS	2009.0946	Salmonella (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (1100 - 2700 CFU/g) in dog chews from Brazil	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country
20/07/2009	HUNGARY	2009.0940	Salmonella spp. (presence/25g) in linseed oilcake from Ukraine	border control - consignment released	distribution on the market (possible) / reinforced checking
20/07/2009	CYPRUS	2009.0939	unauthorised genetically modified corn (MIR 604) in complete feed for dogs	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) returned to dispatcher



17/07/2009	ITALY	2009.0931	Salmonella infantis and Salmonella Liverpool (presence /25g) in poultry meat meal from Spain	official control following RASFF notification	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
17/07/2009	CYPRUS	2009.0935	fragments of bones of land animals in compound feed from Portugal	official control following RASFF notification	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
09/07/2009	GERMANY	2009.0896	unauthorised genetically modified maize (maize Mon 88017) in extracted soya bean meal from the United States via Germany	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
07/07/2009	CYPRUS	2009.0880	fragments of bones of land animals in compound fish feed from Portugal	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
06/07/2009	CYPRUS	2009.0871	fragments of bones of land animals in compound feed from Portugal	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
03/07/2009	SWEDEN	2009.0865	Salmonella infantis in pig ears (dog chew) from Poland	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
03/07/2009	SPAIN	2009.0857	Salmonella (in 1 out of 5 samples /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (1600 - 8000 CFU/g) in fish meal from Peru	border control - consignment released	distribution on the market (possible)
01/07/2009	AUSTRIA	2009.0838	Salmonella cubana (presence /25g) in soy bean meal from Italy	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
29/06/2009	BELGIUM	2009.0827	Salmonella (presence /25g) in poultry meat meal from Spain	official control on the market	distribution on the market (possible)

BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
13/10/2009	UNITED KINGDOM	2009.BUG	too high count of Enterobacteriaceae (in 1 out of 5 samples) in fish meal from Panama	physical treatment
02/10/2009	GERMANY	2009.BTD	Salmonella spp. (in 3 out of 5 samples) in pet food from India	physical treatment
29/09/2009	SPAIN	2009.BSI	Salmonella spp. in fish meal from Morocco	physical treatment
28/09/2009	SPAIN	2009.BSE	Salmonella spp. in fish meal from Morocco	physical treatment
28/09/2009	SPAIN	2009.BSD	Salmonella spp. in fish meal from Morocco	physical treatment



28/09/2009	GREECE	2009.BSC	cadmium (480 mg/kg - ppm) in zinc oxide from China	product (to be) re-dispatched
24/09/2009	SPAIN	2009.BRV	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Morocco	physical treatment
24/09/2009	FINLAND	2009.BRX	Salmonella Houston, Salmonella Oranienburg and Salmonella Senftenberg (presence in 4 out of 13 samples /25g) in dog food from Brazil	product (to be) destroyed
24/09/2009	DENMARK	2009.BRW	Salmonella (presence /25g) in fish meal from Morocco	product (to be) detained
18/09/2009	UNITED KINGDOM	2009.BRE	aflatoxins (B1 = 64.2; Tot. = 69.5 / B1 = 1.6; Tot. = 1.8 / B1 = 0.3; Tot. = 0.3 / B1 = N.D.; Tot. = 0.1 µg/kg - ppb) in groundnuts from Argentina	product (to be) detained
17/09/2009	GREECE	2009.BQW	fragments of bones of land animals in fish meal from India	product (to be) detained
11/09/2009	SPAIN	2009.BQF	unauthorised genetically modified maize MON 88017 in soybean hulls from the United States	product (to be) detained
11/09/2009	SPAIN	2009.BQE	unauthorised genetically modified maize MON 88017 in high quality soybean cake from the United States	product (to be) detained
11/09/2009	SPAIN	2009.BQC	unauthorised genetically modified maize MON 88017 in low protein soybean cake from the United States	product (to be) detained
07/09/2009	UNITED KINGDOM	2009.BPU	alfalfa from the United States with defective packaging and infested with moulds	product (to be) destroyed
04/09/2009	SPAIN	2009.BPQ	Salmonella and too high count of Enterobacteriaceae in fish meal from Peru	physical treatment
04/09/2009	SPAIN	2009.BPR	Salmonella spp. and too high count of Enterobacteriaceae in fish meal from Peru	physical treatment
02/09/2009	SLOVENIA	2009.BPD	bad hygienic state of raw bovine hides (Bos taurus) from Kosovo (UNSCR1244)	product (to be) re-dispatched
01/09/2009	UNITED KINGDOM	2009.BOV	too high count of Enterobacteriaceae (1110 CFU/g) in dog chews from China	product (to be) re-dispatched
14/08/2009	SPAIN	2009.BME	too high count of Enterobacteriaceae in fishmeal from Peru	physical treatment
12/08/2009	ITALY	2009.BLU	unauthorised genetically modified maize in dried pet food from the United States	product (to be) redispached or destroyed
07/08/2009	UNITED KINGDOM	2009.BLC	aflatoxins (B1 = 27.6; Tot. = 42.9 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Argentina	product (to be) detained



04/08/2009	UNITED KINGDOM	2009.BKF	Salmonella in pet food from India	product (to be) re-dispatched
29/07/2009	GERMANY	2009.BJU	Salmonella Senftenberg (3 out of 5) in dried silkworm Chrysalis from China	product (to be) redispatched or destroyed
23/07/2009	SPAIN	2009.BJC	unauthorised genetically modified maize (MON88017) in soybean cakes from the United States	product (to be) redispatched or destroyed
23/07/2009	SPAIN	2009.BJB	unauthorised genetically modified maize (MON88017) in soy husks from the United States	product (to be) redispatched or destroyed
23/07/2009	SPAIN	2009.BJA	unauthorised genetically modified maize (MON88017) in soybean cakes from the United States	product (to be) redispatched or destroyed
20/07/2009	SPAIN	2009.BIC	Salmonella and too high count of Enterobacteriaceae in squid meal from Peru	product (to be) detained
09/07/2009	GERMANY	2009.BGU	Salmonella Brandenburg (presence /25g) in lamb meal from New Zealand	product (to be) redispatched or destroyed
02/07/2009	UNITED KINGDOM	2009.BFV	aflatoxins (B1 = 69.4; Tot. = 85.5 / B1 = 71.3; Tot. = 94.9 / B1 = 275; Tot. = 279 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from Brazil	product (to be) re-dispatched

*Enheten för Kemi, miljö och fodersäkerhet
önskar Er alla en riktigt Skön höst!*



Foto: Bengt Ekberg, SVA

