

September 2007

Nyhetsbrev från SVAs foderavdelning

Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



Personalnytt på SVAs foderavdelning



Cecilia Hultén började på Avdelningen för foder, SVA, den 10 september. Hon ersätter Ursula Nord Bjerselius som laboratorieveterinär vid avdelningen och kommer att ta över hennes arbetsuppgifter inom konsultverksamheten. Cecilia har sina rötter i Värmland men har varit Uppsalatrakten trogen sedan hon blev färdig veterinär 1988. Hon kommer närmast från en tjänst som distriktsveterinär i Enköping, där hon arbetat i 6 år. Dessförinnan arbetade hon på Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) på dåvarande institutionen för klinisk kemi där hon blev veterinärmedicin doktor 1999 och arbetade med forskning, undervisning och rådgivning.

Cecilia kan nås på telefon 018-67 42 25 och på e-postadress cecilia.hulten@sva.se.

Branschriktlinjer under utarbetning

VFK håller i samråd med SVA på att utarbeta nationella branschriktlinjer för foderråvaruproducenter. Riktlinjerna ska ses som branschens tolkning av gällande lagstiftning, grundat på försiktighets- och HACCP-principer. När branschriktlinjerna är färdiga kommer VFK att uppvakta Jordbruksverket för att få dem accepterade.

Antalet offentliga kontroller per år är beroende på vilken risk- och erfarenhetsklassificering som foderanläggningen hamnar i ([SJVFS 2007:21](#)). För att hamna i bästa erfarenhetsklass krävs att anläggningen följer branschriktlinjer samt är certifierade mot dessa och att inga anmärkningar förekommer från den offentliga kontrollen. Genom att följa branschriktlinjer visar foderanläggningen att de själva tar ett stort ansvar för fodersäkerheten. Hur arbetet fortskrider med branschriktlinjerna kommer att redovisas i senare Nyhetsbrev.

Ny folder för att värva medlemmar till VFK



VFK har med hjälp av SVA tagit fram en ny folder som VFK ska använda för att värva nya medlemmar. Foldern beskriver kortfattat vad VFK är, hur VFK arbetar och samarbetet med SVA samt vilka fördelar ett medlemskap i VFK kan ge för foderråvaruföretagen.

Foldern går att beställa från Per Johan Herland, (perjohan.herland@aak.com). Foldern går även inom kort att hitta på VFK:s hemsida – www.vfk.se.



VFK-VIP certifiering

Arla Foods anläggningar i Kalmar, Götene och Kvibille blev de första VFK-anläggningar som har certifierat sig enligt den nya VFK-VIP certifieringsstandarden. Denna standard lämpar sig till de anläggningar som är klara med ISO 22000 och vill bibehålla hög fodersäkerhetsnivå. Omfattningen av denna VFK-VIP certifiering är något mindre än den ”vanliga” 16-punkters standarden men täcker ändå de viktigaste ur fodersäkerhetssynvinkel delmomenten (t.ex riskanalys/riskidentifiering, analyser med avseende på fodersäkerhetsparametrar, gräns-/riktvärden mm). Mer information finns på [VFK:s hemsida](#).

Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

Dokument som kan vara av intresse:

070720

– [Rådets förordning \(EG\) nr 834/2007](#) av den 28 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter. Dokumentet träder i kraft den 1 januari 2009 och fastställer grundprinciper gällande bl.a. produktion, hantering och användning av ekologiskt foder

070716

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 828/2007](#) av den 13 juli 2007 om permanent och preliminärt godkännande av vissa fodertillsatser som tillhör grupperna enzymer, och färgämnen och pigment

070705

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 786/2007](#) av den 4 juli 2007 om godkännande av endo-1,4-beta-mannanas EC 3.2.1.78 (Hemicell) som fodertillsats som tillhör gruppen smältbarhetsförbättrande medel

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 785/2007](#) av den 4 juli 2007 om godkännande av 6-fytas EC 3.1.3.26 (Phyzyme XP 5000G/Phyzyme XP 5000L) som fodertillsats som tillhör gruppen smältbarhetsförbättrande medel

070702

- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 757/2007](#) av den 29 juni 2007 om permanent godkännande av vissa fodertillsatser som tillhör grupperna surhetsreglerande medel och konserveringsmedel

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 25 2007 – 37 2007.

ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
13/09/2007	Germany	2007.0633	Dioxins (2.2 pg WHO TEQ/g) in supplementary feed for ruminants from the Czech Republic	Market control	Distribution on the market (possible) / withdrawal from recipient(s)
06/09/2007	Belgium	2007.0622	Spoilage of canned cat food from France	Consumer complaint	Distribution on the market (possible) / product recall
03/09/2007	Spain	2007.0606	Melamine (27; 936 mg/kg – ppm) in yeast protein concentrate from Italy, via Spain	Market control	Distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher
31/08/2007	Lithuania	2007.0600	Spoilage of maize fodder from Hungary	Company's own check	Information on distribution not (yet) available / product (to be) returned to dispatcher
31/08/2007	Italy	2007.0595	Dioxins (4.98 ng/kg – ppt) in feed-grade glycine from China	Market control	Distribution on the market (possible) / product recall
29/08/2007	Bulgaria	2007.0588	High content of zinc (1870; 2800; 3000; 3000 mg/kg – ppm) in complete feed for piglets from the Netherlands	Market control	Distribution on the market (possible) / prohibition to use
29/08/2007	Austria	2007.0587	Botulinum toxin (in 1 out of 3 samples) in complete feed with chicken for cats from France	Consumer complaint	Distribution on the market (possible) / withdrawal from sale
27/08/2007	the United Kingdom	2007.0584	Zearalenone (0.76 mg/kg – ppm) in soya hulls from Argentina via the United States and via the Netherlands	Company's own check	Distribution on the market (possible) / reinforced checking
20/08/2007	the United Kingdom	2007.0564	Zearalenone (4; 3.8 mg/kg – ppm) in soya hulls from Argentina via the United States	Border control – screening sample	Distribution on the market (possible) / informing recipients
09/08/2007	Portugal	2007.0536	Impurities (0.57; 0.82; 0.38 %) in rendered animal fat from Spain	Market control	Distribution on the market (possible) / product seized
01/08/2007	Hungary	2007.0518	Melamine in protein concentrate from Spain	Market control	Distribution on the market (possible) / product recall



24/07/2007	Belgium	2007.0492	Salmonella (present /25g) in dry extruded pet food (chicken, lamb, fish) from Canada via Germany	Border control – screening sample	Distribution on the market (possible) / destination of the product identified
23/07/2007	the United Kingdom	2007.0490	Melamine (36000 mg/kg – ppm) in rice protein concentrate from China via Germany	Company's own check	Distribution on the market (possible) / product detained
19/07/2007	Sweden	2007.0486	Salmonella Livingstone (present in 1 out of 10 samples) in rapeseed meal from Poland via Germany	Company's own check	Distribution on the market (possible) / physical treatment
04/07/2007	Italy	2007.0443	Mammalian protein (presence of bone fragments) in fish meal from Denmark	Market control	Distribution on the market (possible) / product recall
03/07/2007	Sweden	2007.0442	Salmonella Cerro (present in 1 of 8 samples) in soybean meal from Brazil	Company's own check	Distribution on the market (possible) / physical treatment
02/07/2007	Lithuania	2007.0436	Presence of ruminant DNA in haemoglobin meal from the Netherlands via Denmark	Market control	Distribution on the market (possible) / withdrawal from sale
18/06/2007	Ireland	2007.0402	Lead (196 mg/kg – ppm) in copper sulphate from the Russian Federation via the Netherlands	Market control	Distribution on the market (possible) / product recall

INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
07/09/2007	Belgium	2007.CCT	Salmonella (presence /25g) in extruded pet food from Canada	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
05/09/2007	Estonia	2007.CCH	Too high content of volatile mustard oil (between 4129 and 6367 mg/kg – ppm) in rapeseed meal from Ukraine	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
30/08/2007	Finland	2007.CBG	Salmonella Tennessee in rape seed meal from Germany	Market control	Distribution restricted to notifying country / prohibition to use
29/08/2007	Poland	2007.CBE	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina	Border control – screening sample	No distribution / physical treatment
29/08/2007	Finland	2007.CAZ	Salmonella Tennessee in rape seed meal from Germany	Market control	Distribution restricted to notifying country / prohibition to use



10/08/2007	Poland	2007.BXP	Salmonella spp (presence /25g) in fish meal from India	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
08/08/2007	Spain	2007.BXB	Aflatoxins (B1=102 µg/kg – ppb) in coconut cake from Côte d’Ivoire	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
31/07/2007	Poland	2007.BVN	Salmonella (present /25g) in soyabean meal from Argentina	Border control – screening sample	Distribution restricted to notifying country / product detained
27/07/2007	Estonia	2007.BVA	Fragments of bones of land animals in fishmeal from Morocco	Border control – import rejected	No distribution / product detained
27/07/2007	Estonia	2007.BUY	Fragments of bones of land animals (>0.7%) in fishmeal from Morocco	Border control – import rejected	No distribution / product detained
26/07/2007	France	2007.BUR	Melamine (13x10*4 mg/kg – ppm) in rice protein concentrate from China	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) destroyed
26/07/2007	Greece	2007.BUQ	Melamine (melamine and related compounds: 9515 mg/kg – ppm) in rice protein concentrate 80% from China	Border control – import rejected	No distribution / product detained
25/07/2007	Poland	2007.BUM	Melamine in corn gluten from China	Company’s own check	Distribution restricted to notifying country / prohibition to trade – sales ban
25/07/2007	Spain	2007.BUG	Melamine (880 mg/kg – ppm) in rice protein concentrate from unknown origin	Company’s own check	Distribution restricted to notifying country
17/07/2007	Belgium	2007.BTB	Too high count of Enterobacteriaceae in pet food from the United States	Border control – screening sample	Distribution on the market (possible) / destination of the product identified
04/07/2007	Belgium	2007.BQY	Melamine (4560; 4886; 3101; 4616; 5739 mg/kg – ppm) in rice protein concentrate from China	Border control – import rejected	No distribution / product detained
29/06/2007	France	2007.BPM	Melamine (160 mg/kg – ppm) in concentrated rice protein from China	Border control – import rejected	No distribution / product detained
26/06/2007	Poland	2007.BOS	Salmonella (presence /25g) in soy bean meal from Argentina	Border control – screening sample	Distribution restricted to notifying country / physical treatment



22/06/2007	Poland	2007.BNY	Salmonella (presence /25g) in soybean meal in bulk from Argentina	Border control – screening sample	Distribution restricted to notifying country / product detained
22/06/2007	Spain	2007.BNV	Aflatoxins (B1=80 µg/kg – ppb) in coconut (cake) feed from Côte d'Ivoire	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
21/06/2007	Poland	2007.BNR	Salmonella in fish meal from India	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched
19/06/2007	Italy	2007.BNB	Unauthorised genetically modified (DAS 59122 2,9%) maize in cat feed from the United States	Border control – import rejected	No distribution / product (to be) re-dispatched

Övrigt

Kontaminerat Guarkärnmjöl från Indien

I augusti i år rapporterades det via RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) att kontrollmyndigheter i Schweiz hade funnit höga halter av dioxin och pentaklorfenol (PCP) i tillsatsen E 412 guarkärnmjöl (guar gum). Guarkärnmjöl är en foder-/livsmedeltillsats godkänd som förtjocknings och stabiliseringsmedel. Tillsatsen var från Indien och nådde ett stort antal länder i Europa. Jordbruksverket följer ärendet noggrant och hittills har inget foder med kontaminerat guarkärnmjöl upptäckts i Sverige. Denna händelse är ännu ett talande exempel på att ett fungerande kontrollprogram är en nödvändig åtgärd för att säkerställa hög fodersäkerhetsnivå av foderråvaror och foder.

Foderavdelningen önskar Alla en riktigt skön höst!

