

April 2009

## ***Nyhetsbrev från SVAs enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet***

### **Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet**



#### **Branschriktlinjerna**

VFK:s branschriktlinjer ligger nu ute på Jordbruksverkets hemsida

(<http://www.sjv.se/amnesomraden/djurveterinar/foderochdjurprodukter/kontroll/branschriktlinjer.4.1c72e95711857a2245380007092.html>) samt på VFK:s hemsida, [www.vfk.se](http://www.vfk.se).

I den offentliga kontrollen delas företag in i olika riskklasser samt i olika erfarenhetsklassificeringar, vilket styr hur många besök ett företag ska få. Ett företag som följer branschriktlinjerna samt är tredjepartskontrollerade via ett certifieringsorgan (t ex ISO) kommer att hamna i den bästa erfarenhetsklassen.

De företag som följer branschriktlinjer eller är tredjepartskontrollerade via ett certifieringsorgan kommer att hamna i den näst högsta erfarenhetsklassen. För mer information om de olika erfarenhetsklassificeringarna, se [kontrollförordningen \(SJVFS 2007:21\)](#).

I samband med att VFK:s branschriktlinjer nu är accepterade så kommer dessa att ersätta VFK:s 16-punkters standard för fodersäkerhet. Däremot kommer VFK-VIP tills vidare att finnas kvar som vanligt (tänk dock på att VFK-VIP inte är några branschriktlinjer).

#### **VFK:s årsmöte**

Den 26 mars höll VFK sitt årsmöte på Arla Foods mejeri i Göteborg. Per-Anders Lindqvist, Svenska Foder, avgick som ledamot i styrelsen och Elisabeth Erichsen, Lantmännen Agroetanol, invaldes i hans ställe.

VFK:s styrelse för år 2009 ser ut som följande:

*Ordförande:* Leo Virta, Konvex

*Sekreterare:* Per Johan Herland, AarhusKarlshamn

*Ledamot:* Inger Larsson, Arla Foods

*Ledamot:* Bengt Stehn, Nordic Sugar A/S

*Ledamot:* Elisabeth Erichsen, Lantmännen Agroetanol

Efter årsmötet hölls ett foderseminarium som bland annat tog upp VFK:s branschriktlinjer, förslaget angående den nya myndighetsstrukturen (se nedan), nyheter från Jordbruksverket samt Arla Foods krav på foder och foderhantering. Är du intresserad av ytterligare information angående det som togs upp på foderseminariet – kontakta Per Johan Herland, tel: 0708-982946.



## Utredningen om myndighetsstrukturen inom livsmedelskedjan klar

Den 5 februari presenterade Gerhard Larsson sin utredning angående hur myndighetsstrukturen ska se ut inom livsmedelskedjan. Hans förslag är att av de fyra myndigheter som omfattades av utredningen (SVA, Jordbruksverket, Livsmedelsverket och Fiskeriverket) bildas tre nya:

- *Myndigheten för jordbruk och landsbygdsutveckling*. Denna myndighet ska främja ett efterfrågestyrt, konkurrenskraftigt och miljöanpassat jordbruk samt en hållbar landsbygdsutveckling i hela landet.
- *Myndigheten för havsresurser och fiske*. Denna myndighet ska främja en hållbar förvaltning av havsresurserna och fisket.
- *Livsmedelssäkerhetsmyndigheten*. Denna myndighet ska i samhällets och konsumenternas intresse verka för säkra livsmedel, friska djur och sunda växter i hela livsmedelskedjan.

Den myndighet som kommer att påverka VFK:s medlemmar är Livsmedelssäkerhetsmyndigheten. Denna nya myndighet består enligt förslaget av SVA, Livsmedelsverket samt delar av Jordbruksverket (bl a enhet för djurskydd och djurhälsa) och kommer bland annat att ha hand om normerings- och kontrollansvar samt expertfunktioner i form av laboratorie- och forskningsverksamhet för hela livsmedelskedjan – inklusive foder.

Förslaget är nu ute på remiss och eventuellt beslut kommer att fattas i höst för att sedan enligt planerna träda i kraft under 2010.

## Salmonelladag på SVA

Den 27 maj kommer en salmonelladag att hållas på SVA. Programmet är inte helt klart ännu men kommer bland annat att ta upp risker för att få in salmonella i produktionen, hur salmonellaanalyserna går till, lagstiftning rörande salmonella samt forskning inom salmonellaområdet. Mer information kommer senare.

## Salmonellautbrott i Finland

I februari hittades två värphönsbesättningar samt en svinbesättning med Salmonella Tennessee i rutinkontrollen. I mars hittas S. Tennessee i foder taget på gårdarna samt i foderfabriken i Reso. Under perioden från den 12 december 2008 till 10 mars 2009 kan kontaminerat foder ha gått ut och alla besättningar som kan ha fått foder under den här tidsperioden provtas (300 värphönsbesättningar och 560 svinbesättningar). Än så länge har 31 positiva värphönsbesättningar och 10 positiva svinbesättningar hittats.

## Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

### Dokument som kan vara av intresse:

- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 271/2009](#) av den 2 april 2009 om godkännande av preparat av endo-1,4-beta-xylanas och endo-1,4-beta-glukanas (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) som fodertillsats
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 270/2009](#) av den 2 april 2009 om godkännande av 6-fytas (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) som fodertillsats



- [SJVFS 2009:20](#) Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om foder trädde i kraft 31 mars 2009. *Dokumentet är en konsoliderad utgåva av tidigare utförda ändringar och kompletteringar (införlivande av senaste EU-bestämmelser avseende bl.a. gränsvärden för främmande ämnen och märkningsregler för dietfoder, ändring av listan för särskild kontroll av foderråvaror avseende aflatoxin, borttagande av kravet på märkning av foder med registreringsnummer, mm).*
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 232/2009](#) av den 19 mars 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) som fodertillsats
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 214/2009](#) av den 18 mars 2009 om ändring av förordning (EG) nr 1800/2004 när det gäller villkoren för godkännande av fodertillsatsen Cycostat 66G (koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser)
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 203/2009](#) av den 16 mars 2009 om ändring av förordning (EG) nr 1137/2007 när det gäller användning av fodertillsatsen *Bacillus subtilis* (O35) (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) i foder som innehåller dekokinat och narasin/nicarbazin
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 202/2009](#) av den 16 mars 2009 om ändring av förordning (EG) nr 600/2005 när det gäller användning av preparatet av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750 (mikroorganismer) i foderblandningar som innehåller natriumlasalocid
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 152/2009](#) av den 27 januari 2009 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder. *Dokumentet anger detaljerade regler för provtagning och analyser, rapportering och tolkning av analysresultat mm. Förordningen ska tillämpas från och med den 26 augusti 2009 och gäller offentlig kontroll av foder. En del av dokumentets anvisningar kan dock med fördel tillämpas även vid analyser enligt egna kontrollprogram.*
- [Kommissionens direktiv 2009/8/EG](#) av den 10 februari 2009 om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG beträffande högsta tillåtna halter av oundviklig korskontamination av koccidiostatika eller histomonostatika i foder som de inte är avsedda för
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 124/2009](#) av den 10 februari 2009 om fastställande av högsta tillåtna halter av koccidiostatika eller histomonostatika i livsmedel till följd av oundviklig korskontamination av foder som de inte är avsedda för
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 102/2009](#) av den 3 februari 2009 om permanent godkännande av en fodertillsats *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (mikroorganismer)
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 101/2009](#) av den 3 februari 2009 om ändring av förordning (EG) nr 1800/2004 när det gäller villkoren för godkännande av fodertillsatsen Cycostat 66G (koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser)



- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 1293/2008](#) av den 18 december 2008 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 och Levucell SC10 ME) som fodertillsats (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran)
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 1292/2008](#) av den 18 december 2008 om godkännande av *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 (Ecobiol och Ecobiol plus) som fodertillsats (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran)
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 1290/2008](#) av den 18 december 2008 om godkännande av ett preparat av *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) och *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) (Sorbiflore) som fodertillsats (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: andra zootekniska tillsatser (förbättrar viktökning))

## 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 51 2008 –13 2009.

#### ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
09/03/2009	Belgium	2009.0285	aflatoxins (B1 = 70 / B1 = 121 / B1 = 96 / B1 = 147 / B1 = 79 µg/kg - ppb) in white sunflower seeds from Egypt, via the United Kingdom and via Belgium	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
02/03/2009	Italy	2009.0252	melamine (205.8; 47.1 mg/kg - ppm) in dog food from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / public warning - press release
27/02/2009	Spain	2009.0248	cadmium (12.4 mg/kg - ppm) in dicalcium phosphate from Portugal	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
17/02/2009	Belgium	2009.0201	dioxins (58 pg WHO TEQ/g) and dioxin-like polychlorobifenyls (60 pg WHO TEQ/g) in ground dried flowers of <i>Tagetes erecta</i> from India	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market



26/12/2008	France	2008.1695	dioxins (10.6 pg WHO TEQ/g) in feed additive premix manufactured in Spain, dispatched from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
23/12/2008	the Netherlands	2008.1684	dioxins (3.1 ng/kg - ppt) in red colouring for feed from Spain	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
25/03/2009	Sweden	2009.0353	Salmonella Kentucky (presence in 6 out of 8 samples CFU/g) in palm kernel expellers from Malaysia, via the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
18/03/2009	Hungary	2009.AOK	Salmonella (presence /25g) in linseed oilcake from Ukraine	border control - consignment released	no distribution / destination of the product identified
05/03/2009	Belgium	2009.0271	Salmonella typhimurium (presence /25g) in chicken meal from Belgium	company's own check	distribution on the market (possible) / destination of the product identified
05/03/2009	Belgium	2009.0270	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in soybean pellets from Belgium	company's own check	distribution on the market (possible) / destination of the product identified
04/03/2009	Luxembourg	2009.0266	high content of copper (43 mg/kg - ppm) in chicken feed from Belgium	official control on the market	distribution on the market (possible)
03/03/2009	the United Kingdom	2009.0261	aflatoxins (B1 = 106 / B1 = 218 / B1 = 27.7 / B1 = 113 / B1 = 136 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / physical treatment - blanching
12/02/2009	Poland	2009.0184	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / no action taken
10/02/2009	Sweden	2009.0165	Salmonella cubana (1 out of 10) in soybean meal from Brazil	company's own check	distribution restricted to notifying country / prohibition to use
10/02/2009	Sweden	2009.0164	Salmonella Mbandaka (1 out of 10) in rapeseed meal from Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / prohibition to use
05/02/2009	the United Kingdom	2009.0145	too high count of Enterobacteriaceae (1100 CFU/g) in pet food from China	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / reinforced checking



04/02/2009	Belgium	2009.0126	dioxins (1.60; 1.30; 1.90 pg WHO TEQ/g) in feed premix from Brazil	company's own check	distribution restricted to notifying country / product (to be) detained
02/02/2009	Poland	2009.0107	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / destination of the product identified
28/01/2009	Finland	2009.0098	Salmonella Mbandaka (in 1 out of 53 samples) in soybean meal from Germany, dispatched from Switzerland	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
21/01/2009	Belgium	2009.0064	Salmonella (presence /25g) in greaves meal from the Netherlands	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical treatment - heat treatment
19/01/2009	Sweden	2009.0056	Salmonella Mbandaka (in 1 out of 8 samples CFU/g) in soybean meal from Brazil	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
19/01/2009	Finland	2009.0054	Salmonella Agona (in 1 out of 25 samples /25g) in rapeseed extraction from Poland	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical treatment
14/01/2009	Spain	2009.0040	mercury (0.24 mg/kg - ppm) in complete feed from France	official control on the market	distribution on the market (possible)
13/01/2009	France	2009.0035	too high content of fluorine (2500 mg/kg - ppm) in monocalcium phosphate from France	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
09/01/2009	Belgium	2009.0019	cadmium (2.5; 3.2 mg/kg - ppm) in squid meal from Peru	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
30/12/2008	Germany	2008.1707	unauthorised genetically modified (MIR604 maize) dry dog food from the United States	border control - consignment released	distribution on the market (possible) / destination of the product identified
22/12/2008	Sweden	2008.1681	Salmonella Münster in beef lung from Poland	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) destroyed
22/12/2008	Austria	2008.1675	cadmium (15.4 mg/kg - ppm) in dicalcium phosphate from Slovenia	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
22/12/2008	Sweden	2008.1674	Salmonella Rissen (in 1 out of 8 samples) in soya bean meal from Brazil, via the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment



22/12/2008	Sweden	2008.1673	Salmonella Livingstone (in 1 out of 4 samples) in maize gluten from the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
------------	--------	-----------	---	---------------------	--

#### BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
19/03/2009	the United Kingdom	2009.AOM	aflatoxins (B1 = 52.0; Tot. = 59.4 / B1 = 13.6; Tot. = 16.4 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	product (to be) detained
13/03/2009	Germany	2009.ANR	too high count of Enterobacteriaceae (1000; 730; 1000 CFU/g) in dog or cat food from Mexico	product (to be) re-dispatched
03/03/2009	the Netherlands	2009.ALL	melamine (6.3 mg/kg - ppm) and cyanuric acid (88 mg/kg - ppm) in sun dried Gammarus and koi pellet food from China	product (to be) destroyed
27/02/2009	the United Kingdom	2009.ALI	Salmonella (4 out of 5 samples) in dog chews from Brazil	product (to be) re-dispatched
24/02/2009	the United Kingdom	2009.AKE	Salmonella spp. (4 out of 5 samples /25g) in dog chews from Brazil	product (to be) re-dispatched or destroyed
09/02/2009	Sweden	2009.AHU	dead mouse in pet food from the United States	product (to be) destroyed
05/02/2009	Spain	2009.AGT	melamine (3.7 mg/kg - ppm) in choline chloride from China	product (to be) re-dispatched
02/02/2009	Denmark	2009.AFP	insufficient labelling of porcine cartilage from the United States with improper packaging	product (to be) re-dispatched
19/01/2009	Germany	2009.ADC	unauthorised genetically modified (MIR 604; MON 88017) pet food for dogs from the United States	product (to be) re-dispatched
23/12/2008	Denmark	2008.CBI	melamine (from <2.5 to 7.5 mg/kg - ppm) in organic soya expeller from China	product (to be) destroyed

*Enheten för Kemi, miljö  
och fodersäkerhet  
önskar alla en  
riktigt Glad Påsk!*

