

Juli 2009

# Nyhetsbrev från SVAs enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet

## Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



### Branschriktlinjerna

Användandet av branschriktlinjerna för foderråvaruproducenter har nu kommit igång och ett flertal företag har certifierats enligt dessa. Branschriktlinjerna för foderråvaruproducenter finns på VFK:s hemsida, [www.vfk.se](http://www.vfk.se) eller på Jordbruksverkets hemsida, <http://www.sjv.se/amnesomraden/djurvetinar/foderochdjurprodukter/kontroll/branschriktlinjer.4.1c72e95711857a2245380007092.html>.

### Ny enhetschef på enheten för kemi, miljö och fodersäkerhet (KMF), SVA

Den sista juni slutade Karin Artursson som enhetschef på enheten för kemi, miljö och fodersäkerhet. Ny enhetschef är Ulf Bondesson. Han har tidigare innehåft tjänsten som chef vid avdelningen för kemi inom KMF.



Ulf Bondesson

### Utredningen om myndighetsstrukturen i livsmedelskedjan går in i en ny fas

Nu har remisstiden för utredningen om livsmedelskedjan gått ut. Det var 159 remissinstanser varav ungefär 130 har svarat.

- Det är normal svarsfrekvens och vi har dessutom fått in ungefär tio svar från organisationer som inte stod på sändlistan så totalt kommer vi att ha runt 140 remissvar att ta ställning till, säger Johan Krabb som är ansvarig handläggare för frågan på Jordbruksdepartementet.

Nu börjar arbetet med att läsa och beakta inkomna remissvar.

- Jag har inte gått igenom något av svaren ännu men via media har det ju varit tydligt vad till exempel SVA, Jordbruksverket och Livsmedelsverket tycker, säger Johan Krabb.  
 Alla 140 remissvaren behandlas lika. Handläggarna på Jordbruksdepartementet kommer under sommaren att läsa och sammanställa remissvaren och presentera ett förslag för politikerna på sensommaren eller tidig höst. Det är en grupp på runt 10-15 personer på departementet som på ett eller annat sätt kommer att vara inblandade i arbetet.  
 - Remissvaren har väldigt stor påverkan på utgången och vad som händer med utredningens förslag, menar Johan Krabb.



Säger politikerna att nej, vi vill inte göra någonting, då kommer utredningen och dess förslag att läggas i byrålådan. Politikerna kan också besluta att genomföra det som utredningen föreslår, men politikerna kan också be tjänstemännen att utreda mer.  
- Då får vi tillbaka frågan och utreder de delar som är utpekade ytterligare, säger Johan Krabb.

## Salmonelladag på SVA

Den 27 maj hölls en salmonelladag på SVA. Under dagen togs bland annat upp riskfaktorer för att få in salmonella i produktionen, hur salmonellaanalysen går till, salmonellalagstiftningen, vad som är på gång inom EU rörande salmonella samt forskning inom foder och salmonella.

## Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

### Dokument som kan vara av intresse:

- [Förslag](#) till ändring av Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81). I korthet innebär förslaget komplettering med EU-förordningar som inte medtagits tidigare; en anpassning av föreskriften till en ny EU-förordning (nr 152/2009) avseende provtagning och analysmetoder i den offentliga kontrollen; införande av gränsvärden för koccidiostatika och histomonostatika i foder som de inte är avsedda för dvs. vid så kallad korskontamination (direktiv 2009/8/EG), samt en korrigering avseende företagens möjligheter att själva besluta om vem som ska utföra den obligatoriska analysen av salmonella vid införsel av riskrävaror. Föreskriften planeras att gälla från den 26 augusti 2009.
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 403/2009](#) av den 14 maj 2009 om godkännande av ett preparat av L-valin som fodertillsats (kategori: näringstillsatser; funktionell grupp: aminosyror, deras salter och analoger).
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 386/2009](#) av den 12 maj 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 avseende införande av en ny funktionell grupp av fodertillsatser. *Dokumentet har tagit hänsyn till det faktum att under de senaste åren har nya fodertillsatser tagits fram som hindrar eller minskar absorptionen av mykotoxiner, främjar utsöndringen av mykotoxiner eller ändrar deras verkingssätt, och därigenom minskar mykotoxiners eventuella skadliga effekter på djurs hälsa. Regelverket tillät dock ej försäljning och användning av dessa fodertillsatser. I och med denna förordning införs nu en ny funktionell grupp i kategorin "tekniska tillsatser", nämligen "ämnena avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder: ämnen som kan hindra eller minska absorptionen av mykotoxiner, främja utsöndringen av mykotoxiner eller ändra deras verkingssätt."*
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 379/2009](#) av den 8 maj 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för 6-fytas EC 3.1.3.26 som fodertillsats (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för slaktkycklingar, slaktkalkoner, värphöns, slaktankor, (avvanda) smågrisar, slaktsvin och suggor.



- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 378/2009](#) av den 8 maj 2009 om godkännande av ett nytt användningsområde för preparatet av *Bacillus cereus* var. *toyoii* som fodertillsats (kategori: zootekniska tillsatser; funktionell grupp: medel som stabiliseras tarmfloran) för avelskaniner.

## 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 14 2009 – 26 2009.

#### ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
08/06/2009	the United Kingdom	2009.0726	arsenic (6 mg/kg - ppm) and lead (383 mg/kg - ppm) in unmolassed sugar beet pulp pellets from Austria	official control on the market	distribution on the market (possible) / informing recipients

#### INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
25/06/2009	Germany	2009.0817	unauthorised genetically modified (maize MIR604; maize MON88017) pet food for dogs from the United States	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / destination of the product identified
25/06/2009	Germany	2009.0815	unauthorised genetically modified (maize MIR604; maize MON88017) pet food for dogs from the United States	border control - consignment released	information on distribution not (yet) available / destination of the product identified
24/06/2009	the United Kingdom	2009.0809	too high count of Enterobacteriaceae (>1100 CFU/g) in pork sticks from China	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / product (to be) withdrawn from the market
23/06/2009	Belgium	2009.0803	Salmonella (presence/25g) in fish meal from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment
17/06/2009	Finland	2009.0790	Salmonella Mbandaka (presence/25g) in milk replacer from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) detained



17/06/2009	Austria	2009.0789	DDT (195.3 µg/kg - ppb) in herbal feed supplement from India	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) withdrawn from the market
10/06/2009	Poland	2009.0744	fragments of bones of land animals in sunflower oilcake from Ukraine	company's own check	no distribution / product (to be) detained
05/06/2009	Germany	2009.0716	unauthorised genetically modified (MON 88017) extracted soya bean meal from Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) recalled from consumers
04/06/2009	Greece	2009.0710	unauthorised substance bioprotein in fish meal from Portugal	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
04/06/2009	the Slovak Republic	2009.0707	animal protein in and absence of labelling (in Slovak language) on dried blood from Hungary, via the Czech Republic	official control on the market	distribution on the market (possible) / destination of the product changed
04/06/2009	Poland	2009.0703	Salmonella in soybean meal from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / reinforced checking
02/06/2009	the United Kingdom	2009.0693	too high count of Enterobacteriaceae (900 CFU/g) in dog chews from Brazil	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / product (to be) redispached or destroyed
02/06/2009	Greece	2009.0687	animal protein in Fish meal from Portugal	official control on the market	information on distribution not (yet) available / product (to be) detained
26/05/2009	Finland	2009.0656	Salmonella Senftenberg (1 out of 30 samples /25g) in soya protein concentrate from Uruguay, with raw material from Brazil, via the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment
13/05/2009	Germany	2009.0603	Salmonella (presence /25g) in coarse whole wheat from Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / product (to be) destroyed
05/05/2009	Belgium	2009.0577	Salmonella Mbandaka in soybean meal from Belgium	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) withdrawn from the market
05/05/2009	Finland	2009.0575	Salmonella anatum (presence /25g) in maize gluten from the Netherlands, via Denmark	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment



29/04/2009	Austria	2009.0550	Salmonella (positive /25g) in soy bean meal from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment
28/04/2009	Poland	2009.0541	fragments of bones of land animals in dried porcine blood from Italy	company's own check	distribution on the market (possible) / product (to be) destroyed
20/04/2009	Spain	2009.0495	Salmonella spp. in fish meal from Spain	official control on the market	distribution on the market (possible)
09/04/2009	Poland	2009.0457	unauthorised genetically modified (soybeans in feed: 20 %) soy oilcake from Ukraine	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / physical treatment - heat treatment
08/04/2009	Spain	2009.0446	cadmium (3.86 mg/kg - ppm) in fish meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / no action taken
07/04/2009	Hungary	2009.0435	Salmonella Mbandaka in meat meal from Austria	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment

#### BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
15/06/2009	Germany	2009.BDI	melamine (4.0 mg/kg - ppm) and cyanuric acid (37.7 mg/kg - ppm) in pet food from China	product (to be) destroyed
12/06/2009	Denmark	2009.BCY	Salmonella Tennessee (1 out of 5) in fishmeal from Chile	product (to be) detained
03/06/2009	the United Kingdom	2009.BBR	Salmonella spp. (1 out of 5) in fishmeal from Panama	physical treatment
28/05/2009	Finland	2009.BBA	Salmonella Aarhus and Salmonella spp. (2 out of 53 positive) in soybean meal bulk from Brazil	product (to be) detained
23/04/2009	Greece	2009.AUW	unsuitable organoleptic characteristics of fish feed from Israel	product (to be) re-dispatched
17/04/2009	Belgium	2009.ATW	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (650 CFU/g) in mixed pet food from the United States	product (to be) destroyed
08/04/2009	Greece	2009.ARQ	fish feed from Israel infested with moulds	product (to be) re-dispatched
06/04/2009	the United Kingdom	2009.ARA	aflatoxins (B1 = 17.7; Tot. = 39.4 / B1 = 34.6; Tot. = 65.5 / B1 = 126; Tot. = 160 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from Brazil	product (to be) detained
06/04/2009	the United Kingdom	2009.AQZ	aflatoxins (B1 = 128; Tot. = 152 / B1 = 86; Tot. = 106 / B1 = 39.3; Tot. = 48.4 / B1 = 66.7; Tot. = 91.8 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from Brazil	product (to be) detained



06/04/2009	the United Kingdom	2009.AQY	aflatoxins (B1 = 76.4; Tot. = 126 / B1 = 138; Tot. = 184 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from Brazil	product (to be) detained
06/04/2009	the United Kingdom	2009.AQX	aflatoxins (B1 = 8.8; Tot. = 11.7 / B1 = 47.7; Tot. = 52.3 / B1 = 41.5; Tot. = 46.3 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from India	product (to be) detained
06/04/2009	the United Kingdom	2009.AQW	aflatoxins (B1 = 22.7 / B1 = 22.7; Tot. = 28.8 / B1 = 95; Tot. = 196 / B1 = 92.3; Tot. = 148 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from India	product (to be) re-dispatched
02/04/2009	the United Kingdom	2009.AQR	aflatoxins (B1 = 97.6; Tot. = 130 / B1 = 21.9; Tot. = 28.7 / B1 = 84.2; Tot. = 94.2 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Brazil	product (to be) detained
01/04/2009	the United Kingdom	2009.AQN	aflatoxins (B1 = 51.7; Tot. = 63.6 / B1 = 36.4; Tot. = 43 / B1 = 87; Tot. = 108 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	product (to be) re-dispatched
01/04/2009	the United Kingdom	2009.AQM	aflatoxins (B1 = 148; Tot. = 224 / B1 = 168; Tot. = 263 / B1 = 172; Tot. = 247 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Brazil	product (to be) detained
01/04/2009	the United Kingdom	2009.AQL	aflatoxins (B1 = 129; Tot. = 281 / B1 = 296; Tot. = 301 / B1 = 148; Tot. = 179 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Brazil	product (to be) detained

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

