

April 2007

## Nyhetsbrev från SVAs foderavdelning

### Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



#### Personalnytt på SVA:s foderavdelning



Magnus Thelander började den 12 mars på foderavdelningen efter att Malin Ericsson slutat (Klara Eskilsson är fortsatt föräldraledig). Magnus kommer direkt från branschorganisationen Svensk Fågel där han har jobbat med olika branschfrågor under fyra år. Magnus är bördig ifrån det vackra landskapet Skåne men har blivit kvar i Uppsala efter sin utbildning till livsmedelsagronom, där han efter utbildningen jobbade i knappt ett år med nötköttkvalitet på SLU, avdelningen för köttvetenskap på livsmedelsinstitutionen, innan han började på Svensk Fågel. Magnus har under sina knappa tre veckor på SVA redan hunnit träffa styrelsen med flera genom sitt deltagande på VFK:s årsmöte i Norrköping. Magnus når Ni på telefonnummer 018-67 40 23 eller på e-post: [magnus.thelander@sva.se](mailto:magnus.thelander@sva.se)

#### VFK:s årsmöte 2006

Torsdagen den 15 mars hölls VFK:s årsmöte på Renströmmen i centrala Norrköping. Efter det ”formella” årsmötet rapporterade SVA om sin verksamhet för VFK under år 2006 och gick igenom VFK-VIP. VFK-VIP är en ny produkt som har tagits fram av VFK i samråd med SVA för de foderföretag som är certifierade enligt ISO 22000. Slutligen informerade SVA också om VFK:s utbildningspaket ”Fodersäkerhet vid transporter”. Mötet fortsatte med att Kjell Larsson från Lantmännen berättade om arbetet med de nationella branschriktlinjerna för foder och slutligen informerade Stig Widell från Jordbruksverket om aktuella frågor som kommer att beröra branschen. För mer information angående VFK:s årsmöte, kontakta Per Johan Herland, [perjohan.herland@aak.com](mailto:perjohan.herland@aak.com).

#### Skördesituation – 2006

Efter de mycket ogynnsamma väderförhållandena med kraftig nederbörd under skördeperioden på flera platser i södra Sverige sökte SVA anslag från ”Stiftelsen forskning om skördebeskador” för ”Kartläggning av mykotoxinbildande svampar och mykotoxiner i foderspannmål från södra Sverige – underlag för riskbedömning”. Projektets syfte var dels att kartlägga mikrobiologiska och mykotoxikologiska förhållanden i den spannmål och halm som skördats i olika nederbördsdrabbade områden i södra Sverige under hösten 2006, dels att ta fram ett vetenskapligt underlag för riskbedömning av eventuella hälsorisker vid användning av den aktuella spannmålen och halmen inom animalieproduktionen.



Provmaterial bestående av spannmål och halm från gårdar med grisuppfödning insamlades i Skåne, Östergötland, Västergötland samt Mälardalen. De spannmålsslag som provtogs var korn, vete, rågvete, havre och spannmålsblandningar.

Gemensamt för både spannmål och halm var mycket omfattande angrepp av mögelsvampen *Alternaria* från samtliga områden. Högst andel kontaminerad spannmål fanns i Skåne (89%) och lägst i Östergötland (62%). *Fusarium*angreppen i spannmål låg mellan 20-35 % infektionsgrad. I halmen förekom mögelarten *Aspergillus fumigatus* i samtliga prover. På de gårdar där prover tagits ut för analys har inga hälsostörningar noterats bland djuren. Gränsvärden för mögelgifter från *Alternaria* finns inte reglerade inom EU och kunskapen om toxiska effekter av olika mögelgifter från *Alternaria* är väsentligt mindre än för andra mögelgifter.

Projektet kommer under våren att fortsätta under ledning av professor Per Häggblom för att ge oss mer kunskap om *Alternaria*mykotoxinerna.

## Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

### Dokument som kan vara av intresse:

070313

- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 244/2007](#) av den 7 mars 2007 om godkännande av L-histidinmonohydrokloridmonohydrat som fodertillsats
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 243/2007](#) av den 6 mars 2007 om godkännande av 3-fytas (Natuphos) som fodertillsats
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 242/2007](#) av den 6 mars 2007 om godkännande av endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP och Belfeed B1100ML) som fodertillsats

070309

- Uppdatering av [listan över blanketter avseende foder](#) (bl.a. med blankett nr D51 som ska användas vid rapport om foder som inte uppfyller kraven på fodersäkerhet t.ex. vid salmonellafynd)

070302

- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 226/2007](#) av den 1 mars 2007 om godkännande av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 och Levucell SC10 ME) som fodertillsats

070301

- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 186/2007](#) av den 21 februari 2007 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) som fodertillsats
- [Kommissionens förordning \(EG\) nr 184/2007](#) av den 20 februari 2007 om godkännande av kaliumdiformiat (Formi LHS) som fodertillsats



070226

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 188/2007](#) av den 23 februari 2007 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Saccharomyces cerevisiae* (Biosaf SC 47) som fodertillsats

070219

– [EU-riktlinjer ”Guides to good practice”](#): gäller tillverkning av helfoder och foderblandningar åt livsmedelsproducerande djur, tillverkning av fodertillsatser och premixes samt tillverkning av foder åt sällskapsdjur. Kan vara till stor hjälp vid utarbetning/korrigerande av egna rutiner. Ett register över nationella riktlinjer finns också tillgängligt.

070215

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 141/2007](#) av den 14 februari 2007 om krav på godkännande i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av foderföretagsanläggningar som tillverkar eller släpper ut på marknaden fodertillsatser av kategorin koccidiostatika och histomonostatika

070206

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 109/2007](#) av den 5 februari 2007 om godkännande av monensinnatrium (Coxidin) som fodertillsats

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 108/2007](#) av den 5 februari 2007 om ändring av förordning (EG) nr 1356/2004 när det gäller villkoren för godkännande av fodertillsatsen Elancoban som tillhör gruppen koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser

070205

– [Rättelse till Europaparlamentets och rådets förordning \(EG\) nr 1774/2002](#) av den 3 oktober 2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel

070115

– [Kommissionens förordning \(EG\) nr 2028/2006](#) av den 18 december 2006 om ändring av förordning (EG) nr 600/2005 när det gäller godkännande av en fodertillsats, tillhörande gruppen mikroorganismer, bestående av *Bacillus licheniformis* DSM 5749 och *Bacillus subtilis* DSM 5750

## 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 50 2006 – 13 2007.



## ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Country of origin
29/03/2007	Hungary	2007.0242	Blood and feather meal in fish meal	POLAND
29/03/2007	Poland	2007.0237	Unauthorised herbal feed additive with assigned medicinal properties	INDIA VIA ITALY
23/03/2007	The Commission Services	2007.0228	Dioxins in copper sulphate	CANADA
22/03/2007	Cyprus	2007.0226	Unauthorised genetically modified rice protein concentrate 60% and 65%	CHINA VIA THE NETHERLANDS
20/03/2007	Belgium	2007.0214	Salmonella Senftenberg in rape seed expeller	GERMANY
20/03/2007	Luxembourg	2007.0210	Tetracycline and colistin unauthorised in complete feed for piglets	FRANCE
20/03/2007	The Commission Services	2007.0208	Unknown hazard in wet cuts and gravy style cat food	THE UNITED STATES
15/03/2007	Latvia	2007.0196	Cadmium in zinc sulphate	VIA POLAND
06/03/2007	The Netherlands	2007.0173	Mammalian protein in greaves used for feeding farm animals	GERMANY
01/03/2007	Belgium	2007.0167	Salmonella in dog chews	THAILAND
14/02/2007	The Czech Republic	2007.0112	Fragments of bones of land animals in fish meal	PERU VIA GERMANY
12/02/2007	Cyprus	2007.0108	Unauthorised genetically modified complete dog food	THE UNITED STATES VIA GREECE
01/02/2007	Belgium	2007.0079	Salinomycin and narasin unauthorised in complementary compound feed for poultry	BELGIUM
29/01/2007	Germany	2007.0070	Unauthorised feed additive oxytetracycline in single feed for trout	PORTUGAL
23/01/2007	Latvia	2007.0053	Fragments of bones of land animals in fish meal	POLAND
16/01/2007	Sweden	2007.0038	Salmonella Adelaide and Salmonella cubana in soybean pellets	BRAZIL VIA THE NETHERLANDS
21/12/2006	Belgium	2006.0917	Zearalenone in maize	FRANCE
19/12/2006	Austria	2006.0900	Lead in manganese(II)oxide	BRAZIL VIA GERMANY
18/12/2006	Finland	2006.0896	Salmonella Agona and Salmonella Senftenberg in rape seed expeller	GERMANY
12/12/2006	Luxembourg	2006.0872	Salmonella enterica in complete feed for pigs	BELGIUM
11/12/2006	Spain	2006.0870	Lead in zinc oxide	PORTUGAL

## INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Country of origin
30/03/2007	Greece	2007.AVH	Unauthorised genetically modified rice protein concentrate	CHINA (HONG KONG)
26/03/2007	The United Kingdom	2007.ATQ	Salmonella in dog chew	INDIA



09/03/2007	Belgium	2007.APS	Aflatoxins in white sunflower seeds	EGYPT
08/03/2007	Belgium	2007.AOZ	Dioxins in oxide 72%	TURKEY
26/02/2007	France	2007.AMH	Salmonella typhimurium in toasted extracted soybean meal	BRAZIL
13/02/2007	The Netherlands	2007.AJX	Aflatoxins in peanuts for bird feed	BRAZIL VIA THE UNITED KINGDOM
07/02/2007	Finland	2007.AIT	Salmonella Schwarzengrund in rabbit food	CANADA
01/02/2007	Belgium	2007.AHM	Salmonella in and absence of health certificate(s) for meat and bone meal	GERMANY
31/01/2007	United Kingdom	2007.AHC	Aflatoxins in groundnut kernels for bird seed	GHANA
26/01/2007	Poland	2007.AFV	Salmonella group C1 in feed yeast	THE RUSSIAN FEDERATION
19/01/2007	Italy	2007.ADY	Salmonella in protein sodium glutamate concentrate from maize	CHINA
11/01/2007	Finland	2007.ABW	Salmonella Senftenberg in rabbit food	CANADA
04/01/2007	Greece	2007.AAR	Cadmium in monocalcium phosphate	TURKEY
28/12/2006	Italy	2006.CZH	Unauthorised genetically modified dry pet food	THE UNITED STATES
21/12/2006	Denmark	2006.CYD	Unauthorised genetically modified complete dog food	THE UNITED STATES
21/12/2006	Denmark	2006.CYC	Unauthorised genetically modified complete dog food	THE UNITED STATES
15/12/2006	Italy	2006.CWH	Salmonella Rissen and Salmonella Senftenberg in soybean meal	ARGENTINA

*Glad Påsk önskar Foderavdelningen!*

