

juli 2010

Nyhetsbrev från SVA:s enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet

Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



Logga och certifieringar till VFK:s hemsida

På hemsidan har de medlemsföretags loggor lagts in under fliken ”Medlemmar” som skickat in sin logga. Fortfarande saknas ett antal loggor så gå gärna in och se ifall er logga finns där, annars går det att komplettera genom att e-posta den i lämpligt format till magnus.thelander@sva.se. Möjlighet finns också att lägga in ert företags övriga foderrelaterade certifieringar, t.ex. ISO 22000, Holländska PDV-GMP+, Tyska QS eller Engelska FEMAS under fliken ”Utfärdade certifikat”. Ett antal företag har redan skickat in vilka foderrelaterade certifieringar de har, och det går kontinuerligt att komplettera informationen på hemsidan genom att e-posta till magnus.thelander@sva.se.

Revidering av branschriktlinjerna klar

Styrelsen i VFK har tillsammans med SVA gjort en revidering (ska ske årligen) av branschriktlinjerna, vilket har accepterats av Jordbruksverket. Den aktuella versionen av branschriktlinjerna finner du på VFK:s hemsida (www.vfk.se), under ”VFK:s program” och ”Branschriktlinjer för foderråvaruproducenter”. Den större skillnaden jämfört med tidigare version är uttagande av referensprover enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 183/2005 av den 12 januari 2005 om fastställande av krav för foderhygien.

Jämförelse mellan branschriktlinjer och andra foderråvarucertifieringar

Förutom branschriktlinjerna finns det andra certifieringssystem för foderråvaruproducenter såsom QS "Feed Sector" (Tyskland), PDV GMP+ B2 "Quality Control of Feed Materials" (Nederländerna), AIC "Feed Materials Assurance Scheme" (Storbritannien) med flera. Jämfört mellan branschriktlinjerna och några av dessa certifieringssystem finns det många likheter men även några skillnader, vilket nu finns sammanställt. Denna sammanställning hittas på VFK:s hemsida under ”VFK:s program” och ”Branschriktlinjer” näst sista stycket (direktlänk: <http://www.vfk.se/sida1.html>). Där finner du också en jämförelse mellan branschriktlinjerna och ISO 22000.



Nytt kommande gränsvärde för nitrit i foderråvaror

I Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder finns ett nytt gränsvärde rörande nitrit i foderråvaror på 15 mg/kg (uttryckt som natriumnitrit och baserat på 12 % vattenhalt, det vill säga en TS-halt på 88 %), vilket ska vara införlivat i den svenska lagstiftningen senast den 1 november 2010. Detta innebär att för foderråvaror med lägre TS-halt än 88 %, t ex många av foderråvarorna från mejerierna, kommer gränsvärdet att vara lägre än 15 mg natriumnitrit/kg (motsvarar 10 mg nitritjoner/kg). Se även sista punkten under ”Ny lagstiftning, riktvärden m.m.”.

Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

Dokument som kan vara av intresse:

- Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder [SJVFS 2010:60](#) av den 15 juli 2010: omtryck av Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder med anpassning till nya EU-dokument (träder i kraft den 1 september 2010)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 595/2010](#) av den 2 juli 2010 om ändring av bilagorna VIII, X och XI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel.
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 568/2010](#) av den 29 juni 2010 om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 vad gäller förbud mot utsläppande på marknaden eller användning som djurfoder av proteinprodukter som erhållits från Candida-jästsvampar som odlats på n-alkaner
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 516/2010](#) av den 15 juni 2010 om permanent godkännande av en fodertillsats (typen enzymer)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 515/2010](#) av den 15 juni 2010 om ändring av förordning (EG) nr 1137/2007 vad gäller användning av fodertillsatsen (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) Bacillus subtilis (O35) i foder som innehåller lasalocidnatrium, maduramycinammonium, monensinnatrium, narasin, salinomycinnatrium och semduramycinnatrium
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 514/2010](#) av den 15 juni 2010 om godkännande av Pediococcus pentosaceus (DSM 16244) som fodertillsats (Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ensileringstillsatser) för alla djurarter
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 454/2010](#) av den 26 maj 2010 om övergångsbestämmelser enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 vad gäller märkningsbestämmelser för foder: foder får märkas enligt förordning (EG) nr 767/2009 före den 1 september 2010 samt foder till sällskapsdjur får märkas enligt befintliga regler t.o.m den 31 augusti 2011.



- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 350/2010](#) av den 23 april 2010 om godkännande av mangankelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement) för alla djurarter
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 349/2010](#) av den 23 april 2010 om godkännande av kopparkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement) för alla djurarter
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 348/2010](#) av den 23 april 2010 om godkännande av L-iso-leucin som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: aminosyror, deras salter och analoger) för alla djurarter
- Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2006:81) om foder [SJVFS 2010:30](#) av den 22 april 2010: smärre ändringar i Bilaga 11 gällande arsenik, theobromin samt ogräsfrön och omallda och okrossade frukter som innehåller alkaloider, glykosider eller andra toxiska ämnen.
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 335/2010](#) av den 22 april 2010 om godkännande av zinkkelat av hydroxisubstituerat metionin som fodertillsats (Kategori: näringstillsatser. Funktionell grupp: föreningar av spårelement) för alla djurarter
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 334/2010](#) av den 22 april 2010 om ändring av förordning (EG) nr 721/2008 vad gäller fodertillsatsens sammansättning (preparat av bakterien *Paracoccus carotinifaciens*, som är rik på röda karotenoider, som fodertillsats för lax och öring; tillhör kategorin ”organoleptiska tillsatser” och den funktionella gruppen ”a) ii) Färgämnen: ämnen som när de ges till djur tillför färgen på livsmedel av animaliskt ursprung”).
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 333/2010](#) av den 22 april 2010 om godkännande av ett nytt användningsområde för *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran) för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Calpis Co. Ltd Japan, som i EU företräds av Calpis Co. Ltd Europe Representative Office)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 327/2010](#) av den 21 april 2010 om godkännande av ett nytt användningsområde för 3-fytas som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för alla mindre fågelarter andra än ankor och för burfåglar (innehavare av godkännandet: BASF SE)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 277/2010](#) av den 31 mars 2010 om godkännande av 6-fytas som fodertillsats (Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: smältbarhetsförbättrande medel) för andra slakt- och avelsfjäderfä än slaktkalkoner, värpfjäderfä och andra svin än suggor (innehavare av godkännandet: Roal Oy)
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 242/2010](#) av den 19 mars 2010 om upprättande av en gemenskapsförteckning över foderråvaror.



- [Kommissionens beslut \(2010/141/EU\)](#) av den 2 mars 2010 om godkännande för utsläppande på marknaden av produkter som innehåller, består av eller har framställts av den genetiskt modifierade majsen MON863xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ6Ø3-6) enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003
- [Kommissionens beslut \(2010/140/EU\)](#) av den 2 mars 2010 om godkännande för utsläppande på marknaden av produkter som innehåller, består av eller har framställts av den genetiskt modifierade majsen MON863xMON810 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6) enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003
- [Kommissionens beslut \(2010/139/EU\)](#) av den 2 mars 2010 om godkännande för utsläppande på marknaden av produkter som innehåller, består av eller har framställts av den genetiskt modifierade majsen MON863xMON810xNK603 (MON-ØØ863-5xMON-ØØ81Ø-6xMON-ØØ6Ø3-6) enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003
- [Kommissionens beslut \(2010/136/EU\)](#) av den 2 mars 2010 om godkännande för utsläppande på marknaden av foder som framställts av den genetiskt modifierade potatisen EH92-527-1 (BPS-25271-9) och om tillfälliga eller tekniskt oundvikliga spår av sådan potatis i livsmedel och foder som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003
- [Kommissionens förordning \(EU\) nr 178/2010](#) av den 2 mars 2010 om ändring av förordning (EG) nr 401/2006 vad gäller jordnötter, andra oljeväxter, trädnötter, aprikoskärnor, lakrits och vegetabilisk olja. Dokumentet bl.a. förtydligar provtagningsmetoder för de ovannämnda matriserna.
- [KOMMISSIONENS DIREKTIV 2010/6/EU](#) av den 9 februari 2010 om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG vad gäller kvicksilver, fri gossypol, nitriter och Mowrah, Bassia, Madhuca (ska tillämpas senast fr o m den 1 november 2010). Observera att dokumentet utvidgar tillämpningsområdet för nitriter till foderråvaror. [Jordbruksverket anholder nu om ett yttrande](#) avseende ändringar i den nuvarande foderföreskriften. Föreskriften planeras att gälla från den 1 november 2010. Jordbruksverket önskar ert yttrande **senast den 31 augusti 2010.**



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

Border rejections: foder- eller livsmedelspartiet har blivit testat och avvisat vid EU:s yttre gräns (eller ESS (Europeiska ekonomiska samarbetsområdet) gräns) när en hälsorisk hittats.

Nedan finns en sammanställning över risker i foder som inrapporterats till RASFF vecka 15 2010 – 28 2010.

ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
02/07/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.0884	polychlorobifenyls (16,54 µg WHO TEQ/g) in copper carbonate from Israel	company's own check	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
28/05/2010	AUSTRIA (AT)	2010.0676	Salmonella anatum in dog chews from Germany and India	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) re-dispatched
28/05/2010	AUSTRIA (AT)	2010.0678	Salmonella Agona in dog chews from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / no stock left
18/05/2010	BELGIUM (BE)	2010.0611	unauthorised genetically modified (presence of p35S / absence of CaM Virus) rapeseed cake from Germany, via the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
11/05/2010	GERMANY (DE)	2010.0573	Salmonella Cerro (presence /25g) and Salmonella Havana (presence /25g) in dog chews from Thailand	border control - consignment released	distribution on the market (possible) / reinforced checking

INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
16/07/2010	AUSTRIA (AT)	2010.0985	Salmonella Newport (presence /25g) in dog chew from Switzerland, via Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
13/07/2010	AUSTRIA (AT)	2010.0961	prohibited substance DDT (107.3 µg/kg - ppb) in complementary feed for cattle, pigs, sheep, goats, poultry and game from India	official control on the market	no stock left / informing recipient(s)
09/07/2010	SWEDEN (SE)	2010.0923	Salmonella cubana in soya pellets from Brazil, via Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment



09/07/2010	SWEDEN (SE)	2010.0935	Salmonella cubana in soya pellets from Brazil, via Germany	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
09/07/2010	SWEDEN (SE)	2010.0922	Salmonella Glostrup in rapeseed meal from Switzerland	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment
09/07/2010	SPAIN (ES)	2010.0928	feather meal (possible contamination) in poultry meal from Spain	official control on the market	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
09/07/2010	BELGIUM (BE)	2010.0925	too high count of Enterobacteriaceae (620 CFU/g) in poultry meal from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
07/07/2010	CZECH REPUBLIC (CZ)	2010.0904	fragments of bones of land animals in feed for chickens for fattening from the Czech Republic	official control on the market	distribution on the market (possible) / prohibition to use
02/07/2010	BELGIUM (BE)	2010.0881	Salmonella typhimurium (presence /25g) in extracted soy beans from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment
02/07/2010	BELGIUM (BE)	2010.0880	Salmonella Montevideo (presence /25g) in greaves meal from the Netherlands	company's own check	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
01/07/2010	GERMANY (DE)	2010.0874	Salmonella Augustenborg (presence 3 times /25g) in dog chew from India	border control - consignment released	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
01/07/2010	SWEDEN (SE)	2010.0878	Salmonella infantis (in 1 out of 8 samples) in soybean protein from Uruguay, via the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
01/07/2010	GERMANY (DE)	2010.0876	Salmonella Bergen (5 samples /25g) and Salmonella London (1 sample /25g) in dog chew from Bahrain	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / physical treatment - heat treatment
29/06/2010	AUSTRIA (AT)	2010.0860	Salmonella group C1 (presence /25g) in soy bean meal from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
29/06/2010	SWEDEN (SE)	2010.0861	Salmonella Senftenberg (in 1 out of 8 samples) in soya bean meal from Brazil, via the Netherlands	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
28/06/2010	SPAIN (ES)	2010.0850	Salmonella (presence/25g) in poultry meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / -
23/06/2010	FINLAND (FI)	2010.0829	Salmonella Havana (present /25g) in fish meal from Poland, via the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) returned to dispatcher



21/06/2010	BELGIUM (BE)	2010.0817	cadmium (25 mg/kg - ppm) in dietary minerals from India, via Germany	company's own check	distribution on the market (possible) / withdrawal from the market
14/06/2010	SWEDEN (SE)	2010.0769	Salmonella Stratford in soymeal from Uruguay	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
14/06/2010	SWEDEN (SE)	2010.0770	Salmonella Mbandaka in soya cake from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical treatment - acid treatment
11/06/2010	SPAIN (ES)	2010.0764	processed animal protein (spray-dried plasma) in complementary feed milk replacer for calves from France	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
11/06/2010	SPAIN (ES)	2010.0762	processed animal protein (spray-dried plasma) in complementary feed milk replacer for calves from the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) detained
09/06/2010	ITALY (IT)	2010.0737	too high molecular weight (10000 dalton) for chicken hydrolysates from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / -
08/06/2010	POLAND (PL)	2010.0729	Salmonella (present /25g) in soybean meal in bulk from Argentina	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
08/06/2010	BELGIUM (BE)	2010.0734	Salmonella Mbandaka (presence /25g) in rapeseed meal from Belgium	company's own check	distribution on the market (possible) / destination of the product identified
04/06/2010	FINLAND (FI)	2010.0716	Salmonella Agona (in 1 out of 47 samples /25g) in soybean meal from Germany, via Switzerland	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical treatment - acid treatment
01/06/2010	POLAND (PL)	2010.0689	Salmonella (presence /25g) in soybean meal from Argentina	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing authorities
20/05/2010	BELGIUM (BE)	2010.0621	Salmonella Senftenberg in feed for chickens from Belgium	company's own check	product already consumed / no stock left
13/05/2010	CZECH REPUBLIC (CZ)	2010.0590	Salmonella infantis (presence/25g) in fish meal from Latvia	official control on the market	distribution on the market (possible) / informing recipient(s)
07/05/2010	HUNGARY (HU)	2010.0560	Salmonella spp. (presence /25g) in linseed oilcake from Ukraine	border control - consignment released	distribution on the market (possible) / destination of the product identified
06/05/2010	POLAND (PL)	2010.0549	too high molecular weight (> 10000 dalton) for hydrolysed poultry protein from Germany	official control on the market	no stock left / destination of the product changed



27/04/2010	SWEDEN (SE)	2010.0508	Salmonella Give in dog chew from Poland	official control on the market	distribution on the market (possible) / product (to be) destroyed
23/04/2010	BELGIUM (BE)	2010.0502	Salmonella Mississippi (presence /25g) in processed animal proteins from Germany	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - heat treatment
15/04/2010	SWEDEN (SE)	2010.0473	Salmonella Senftenberg (in 1 out of 8 samples) in soybean meal from Brazil, via the Netherlands	official control on the market	distribution on the market (possible) / physical treatment - acid treatment

BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
03/06/2010	GERMANY (DE)	2010.AZJ	Salmonella spp. (presence in 3 samples /25g) in bovine and ovine dogchew from Turkey	physical treatment
01/06/2010	LATVIA (LV)	2010.AYY	Salmonella Senftenberg (in 2 out of 5 samples /25g) in fish meal from Morocco	product (to be) detained
26/05/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.AYH	aflatoxins (B1 = 43.3; Tot. = 61.8 / B1 = 117; Tot. = 130.6 / B1 = 12.5; Tot. = 14.9 µg/kg - ppb) in peanuts for bird seeds from Brazil	product (to be) detained
26/05/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.AYG	aflatoxins (B1 = 125; Tot. = 313.9 / B1 = 1.2; Tot. = 1.8 / B1 = 37; Tot. = 40.3 µg/kg - ppb) in peanuts for bird seeds from India	product (to be) detained
26/05/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.AYF	aflatoxins (B1 = 43.5; Tot. = 55.7 / B1 = 198; Tot. = 376.4 / B1 = 12.1; Tot. = 15.6 / B1 = 40.4; Tot. = 115.6 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Brazil	product (to be) detained
25/05/2010	LATVIA (LV)	2010.AXP	Salmonella Senftenberg (2 out of 5 samples /25g) in fish meal from Morocco	physical treatment
17/05/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.AWM	aflatoxins (B1 = 6.5; Tot. = 7 / B1 = 5.8; Tot. = 6.7 / B1 = 183; Tot. = 282.2 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Argentina	product (to be) detained
12/05/2010	LITHUANIA (LT)	2010.AVY	unauthorised animal ingredients in steam dried fish meal from India	product (to be) re-dispatched
07/05/2010	GERMANY (DE)	2010.AVK	Salmonella spp. (5x /25g) in dog chews from India	product (to be) re-dispatched
05/05/2010	GERMANY (DE)	2010.AUX	Salmonella Dublin (presence /25g) in dog chews from India	product (to be) re-dispatched
03/05/2010	NETHERLANDS (NL)	2010.AUI	Salmonella spp. in dog chews from India	product (to be) re-dispatched



30/04/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.ATX	aflatoxins (B1 = 90.5; Tot. = 115.1 / B1 = 44.7; Tot. = 53.5 / B1 = 15.7; Tot. = 28.9 / B1 = 14 14.9; Tot. = 22.1 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from Brazil	product (to be) detained
26/04/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.ATE	aflatoxins (B1 = 1.5; Tot. = 3.1 / B1 = 5.2; Tot. = 8.4 / B1 = 83.2; Tot. = 118.6 µg/kg - ppb) in birdfeed from Brazil	reinforced checking
26/04/2010	GERMANY (DE)	2010.ATI	Salmonella spp. in pet food from Argentina	product (to be) re-dispatched
23/04/2010	GERMANY (DE)	2010.ASY	Salmonella Kentucky in pet food from India	product (to be) re-dispatched
16/04/2010	UNITED KINGDOM (GB)	2010.ARV	aflatoxins (B1 = 22.4 / B1 = 2.7 / B1 = 3.8 / B1 = 30.3 µg/kg - ppb) in groundnuts from Brazil	product (to be) detained

**Enheten för Kemi, miljö och fodersäkerhet
önskar Er alla en fortsatt skön sommar!**

