

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Fødevarestyrelsen

Kemi og Fødevarekvalitet/GIRAS

Sagsnr.: 2014-29-221-02083/Dep sagsnr: 24284

Dato: 24. januar 2014

FVM 222

## **Orienterende Notat til Folketingets Europaudvalg**

### **om afstemninger i 2013 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFAH) om godkendelse af fodertilsætningsstoffer**

#### **Baggrund**

I 2004 blev den danske EU-procedure for behandling af ukomplicerede forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer forenklet sådan, at der for visse grupper af godkendelser bliver anlagt en generel holdning, uden at forslagene først bliver behandlet under den sædvanlige EU-procedure. Denne forenkede procedure blev opdateret i januar 2007.

I henhold til den forenkede procedure skal Folketingets Europaudvalg ved starten af kalenderåret orienteres om, hvilke fodertilsætningsstoffer der i det forgangne år er blevet behandlet i EU med oplysning om dansk holdning til det enkelte tilsætningsstof og afstemningens resultat.

#### **Oversigt**

I 2013 fremsatte Kommissionen 47 forordningsforslag om godkendelse af i alt 72 fodertilsætningsstoffer. Herunder er et forslag om revurdering af 5 koboltforbindelser dog godkendt to gange, fordi den oprindelige godkendelse måtte revideres. Alle forslagene på nær et faldt under den forenkede procedure. En stor del af de forslag, der faldt under den forenkede procedure, drejede sig om indførsel af ændringer til allerede eksisterende godkendelser, som for eksempel udvidelse af en eksisterende godkendelse til flere dyrearter, eller en administrativ eller teknisk ændring af en eksisterende godkendelse. I andre tilfælde var der tale om forslag om godkendelse af nye tilsætningsstoffer.

Alle de fremsatte forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer i 2013 blev vedtaget. Det afspejler, at ansøgninger om godkendelse af et tilsætningsstof, hvor eksempelvis sikkerheden ikke er i orden, slet ikke bliver sat til afstemning. Danmark støttede samtlige forslag på nær et, en mykotoksinbinder, hvor Danmark ikke mente, effekten var dokumenteret for alle dyrearter.

Der blev i 2013 afholdt 10 møder i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFAH), afdelingen for dyreernæring.

Den vedlagte tabel giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2013 om fodertilsætningsstoffer.

Udover godkendelse af enkelttilsætningsstoffer har der også i 2013 været stemt om en forordning om tilbagetrækning af tilsætningsstoffer. Tilbagetrækningen er en konsekvens af, at tilsætningsstofferne i forbindelse med tilsætningsstofforordningens vedtagelse blev notificeret som stoffer, der blev brugt. For mange af disse blev der dog ikke søgt om regodkendelse, da der skulle leveres en egentlig ansøgning. I 2013 blev der stemt om tilbagetrækning af tre cobaltforbindelser. Derudover blev der stemt om tilbagetrækning af et aromastof på grund af problemer med sikkerheden.

**Bilag til notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af fodertilsætningsstoffer i 2013**

**AFSTEMNINGER I 2013 I STÅENDE KOMITE FOR FØDEVAREKÆDEN OG DYRESUNDHED, AFDELINGEN FOR DYREERNÆRINGE, OM  
GODKENDELSE AF FODERTILSÆTNINGSSTOFFER**

<b>Afstemningsdato</b>	<b>Tilsætningsstof</b>	<b>Kategori/gruppe</b>	<b>Dyrekategori</b>	<b>DK holdning</b>	<b>Resultat</b>	<b>Standardnotat</b>	<b>EU-procedure</b>
17. januar 2013	Natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat	Konserveringsmiddel	Svin, fjerkræ, kvæg, får, geder, kaniner, heste	For	Vedtaget	+	-
	Diclazuril, ændring af ansvarlig virksomhed	Coccidiostatikum	Hønniker, kaniner, slagtekyllinger, perlehøns, slagtekalkuner	For	Vedtaget	+	-
	Natriumhydroxid	Surhedsregulator	Katte, hunde og prydfisk	For	Vedtaget	+	-
21. februar 2013	Bacillus subtilis	Tarmflorastabilisator	Smågrise af alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Lactobacillus plantarum NCIMB 30083	Ensileringsstilsætningsstof	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Lactobacillus plantarum NCIMB 30084	Ensileringsstilsætningsstof	Alle arter	For	vedtaget	+	-
	Bacillus cereus var. Toyoi (suspendering af godkendelser)	Mikroorganismer	Smågrise, søer, slagtesvin, slagtekaniner, slagtekyllinger, slagtekvæg, slagtekalkuner, hunkaniner til avl	For	Vedtaget	+	-

Afstemningsdato	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
21. marts 2013	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	Tarmflorastabilisator, udvidelse til brug i vand	Smågrise, slagtesvin, læggehøns og slagtekyllinger	For	Vedtaget	+	-
	Clostridium butyricum FERM BP-2780	Tarmflorastabilisator	Udvidelse til hønniker	For	Vedtaget	+	-
	Clostridium butyricum FERM BP-2780	Tarmflorastabilisator, sænker minimumkoncentration	Slagtekyllinger og "mindre arter" af fugle	For	Vedtaget	+	-
	Endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-glucanase produceret af Trichoderma reesei	Fordøjelighedsfremmende stof	Slagtefjerkræ og smågrise	For	Vedtaget	+	-
	Selengær	Forbindelser af sporstoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Forskellige forbindelser af methionin	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Hydroxyanalog af selenomethionin	Forbindelser af sporstoffer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
23-24. april 2013	Orthofosforsyre	Konserveringsmiddel	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Bifidobacterium animalis, Lactobacillus salivarius og enterococcus faecium	Tarmflorastabilisator	Slagtekyllinger	For	Vedttaget	+	-

Afstemningsdato	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
	Forskellige forbindelser af kobolt	Forbindelser af sporstoffer	Drøvtyggere med funktionel rumen, heste, lagomorfer, herbifore reptiler og andre zoo-dyr	For	Vedttaget	-	+
3. juni 2013	Zinkchelat af methionine	Forbindelser af sporelementer	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	Nicotinsyre og nicotinmid	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med lignende effekt	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	Patent Blue V	Farvestoffer: stoffer, der giver foderstoffer farve eller giver dem deres oprindelige farve tilbage.	Hunde, katte og andre ikke fødevarereproducerende dyr	For	Vedttaget	+	-
	Clinoptilolit af sedimentær oprindelse	Bindemidler	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	Ammoniumklorid	Andre zootekniske tilsætningsstoffer (reduktion af pH i urin)	Drøvtyggere, katte, hunde.	For	Vedttaget	+	-
	Diclazuril	Coccidiostatika	Hønniker	For	Vedttaget	+	-
4 - 5. juli	Cholinklorid	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med lignende effekt	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	Folsyre	Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med lignende effekt	Alle arter	For	Vedttaget	+	-

Afstemningsdato	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
	Tilbagetrækning af 3 - acetyl-2,5- dimethylthiophen	Aromastof	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Tarmflorastabilisatorer	Kalve og smågrise	For	vedtaget	+	-
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Tarmflorastabilisator	Hønniker og andre fjerkræ end læggefjerkræ	For	Vedttaget	+	-
	<i>Lactobacillus keferi</i> DSM 19455	Ensileringsstilsætningsstof	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	Tarmflorastabilisator	Slagtekalkuner og avlskalkuner	For	Vedttaget	+	-
19 - 20. september	L-cystin	Aminosyre, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedttaget	+	-
	Ændring af ansvarlig virksomhed	Coccidiostatica	Varierende	For	Vedttaget	+	-
	Endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,4-beta-glucanase	Fordøjelighedsfremmende stof	Slagtesvin, slagtesvin af andre arter end <i>Sus scrofa domestica</i> , slagtekalkuner	For	Vedttaget	+	-
	Lactina (blanding af seks mikroorganismer)	Tarmflorastabilisator	Pattegrise	For	Vedttaget	+	-
	Propionsyre, natriumpropionat og ammoniumpropionat	Ensileringsstilsætningsstof	Drøvtyggere, svin og fjerkræ	For	Vedttaget	+	-

Afstemningsdato	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Tarmflorastabilisator	Kalve, kid og katte	For	Vedtaget	+	-
	Mikroorganisme DSM 11798 af <i>Coriobacteriaceae</i> familien	Stoffer, der nedsætter mykotoksinkontamineringen af foder	Svin	For	Vedtaget	+	-
	Bentonit	Stoffer, der nedsætter mykotoksinkontamineringen af foder	Drøvtyggere, fjerkræ, svin	Imod	Vedtaget	+	-
		Bindemiddel, antiklumpningsmiddel, stoffer til kontrol af radionukleidkontaminering	Alle arter				
	Fem <i>Lactobacillus</i> stammer	Ensileringsstofsætningsstof	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Tarmflorastabilisator	Slagtekvæg	For	Vedtaget	+	-
	Fumarsyre	Konserveringsmiddel	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 og <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Tarmflorastabilisator	Kalve til opdræt	For	Vedtaget	+	-
17 - 18. oktober	Ingen tilsætningsstofafstemninger						
15. november	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (CNCM-3698) og <i>Lactobacillus farciminis</i> (CNCM-I-3699)	Andre zootekniske tilsætningsstoffer	Smågrise	For	Vedtaget	+	-

Afstemningsdato	Tilsætningsstof	Kategori/gruppe	Dyrekategori	DK holdning	Resultat	Standardnotat	EU-procedure
	Endo-1,4-beta-xylanase og Endo-1,4-beta-gluconase	Fordøjelighedsfremmende stof	slagtesvin	For	Vedtaget	+	-
	Alfa-galactosidase og endo-1,4-beta-gluconase	Fordøjelighedsfremmende stof	Slagtekyllinger, mindre fjerkræarter til slagtning	For	Vedtaget	+	-
16 - 17. december	Tre <i>Pediococcus pentosaceus</i> -stammer	Ensileringsmidler	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	L-selenomethionin	Forbindelser af sporelementer	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	L-tyrosin	Aminosyrer, deres salte og analoger	Alle arter	For	Vedtaget	+	-
	Cobalt	Forbindelser af sporelementer Både godkendelse af nogle forbindelser og tilbage-trækning af stoffer, der ikke er blevet søgt regodkendt	Alle arter	For	Vedtaget	+	-