

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 15. januar 2010  
Sagsnr.: 99

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering orienterende notat om afstemninger i 2009 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed om godkendelse af fodertilsætningsstoffer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen

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

Plantedirektoratet/2.1./3.2.

Den 14. januar 2010

Sags.nr. PD 10-2301-000001, DEP: 3513

FVM 726

### **ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

#### **om afstemninger i 2009 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed om godkendelse af fodertilsætningsstoffer**

I 2004 blev den danske EU-procedure for behandling af forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer forenklet således, at der for visse grupper af godkendelser bliver anlagt en generel holdning uden, at forslagene først bliver behandlet under den sædvanlige EU-procedure. Denne forenklede procedure blev opdateret i januar 2007<sup>1</sup>.

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

I 2009 fremsatte Kommissionen 34 forordningsforslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer. 33 af disse forslag faldt under den forenklede procedure. Der var i mange tilfælde tale om forslag, der indførte ændringer til allerede eksisterende godkendelser, som for eksempel udvidelse af en godkendelse til at omfatte nye dyrekategorier eller rent administrative justeringer af gældende godkendelser, f.eks. ændringer af firmanavne eller produkternes salgsnavne. En anden stor del af forslagene drejede sig om ukomplicerede godkendelser af enzym- og mikroorganisme-produkter.

Alle de fremsatte forslag om godkendelse af fodertilsætningsstoffer i 2009 blev vedtaget. Danmark støttede samtlige forslag, på nær et forslag om godkendelse af guanidineddikesyre til slagtekyllinger (SANCO/5878/2009), hvorfor dette forslag blev behandlet under den sædvanlige EU-procedure. I 2009 blev der afholdt 10 møder i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, afdelingen for dyreernæring.

---

<sup>1</sup> jf. notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af forslag om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 1. februar 2007

Den vedlagte tabel giver en oversigt over afholdte afstemninger i 2009 vedrørende fodertilsætningsstoffer, med angivelse af om behandlingen af forslagene har været underlagt den normale EU-procedure eller den forenklede procedure.

**Bilag til notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af fodertilsætningsstoffer i 2009**

**AFSTEMNINGER I 2009 I STÅENDE KOMITÉ FOR FØDEVAREKÆDEN OG DYRESUNDHED  
OM GODKENDELSE AF FODERTILSÆTNINGSSTOFFER**

Forslag SANCO	Afstemnings- dato	Tilsætningsstofka- tegori/Gruppe	Tilsætningsstof	Dyrekategori	Godkendelses varighed	DK holdning	Resultat	Standard notat*	EU- pro- cedure
4162/2008	19/01/09	Cocciostatika (Ændring af firmaets navn)	Robenidine hydrochloride	Slagtekyllinger, kalkuner og kaniner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
3739/2008		Mikroorganisme	<i>Saccharomyces cerevisae</i>	Malkebøfler	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
3675/2008		Mikroorganisme	<i>Bacillus subtilis</i>	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
3674/2008		Mikroorganisme	<i>Bacillus licheniformis</i> + <i>Bacillus subtilis</i>	Kalkuner og kalve	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
4507/2009	19/02/09	Enzym	Endo-1,4-beta- xylanase	Æglæggende høner	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
			Endo-1,4-beta- xylanase	Æglæggende høner og smågrise					
			Endo-1,3(4)-beta- glucanase + endo-1,4-beta- xylanase	Ænder og smågrise					
4318/2008	20/03/09	Enzym	endo-1,4-beta- xylanase + endo-1,4- beta-glucanase	Smågrise, slagtekyllinger, kalkuner, ænder og æglæggende høner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
4161/2008		Enzym	6-phytase	slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
4160/2008		Aminosyre	L-valine	Alle	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
4698/2009		Mikroorganisme	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i>	Kaniner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej

Forslag SANCO	Afstemnings- dato	Tilsætningsstofka- tegori/Gruppe	Tilsætningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK holdning	Resultat	Standard notat*	EU- pro- cedure
4316/2008		Enzym	6-phytase	Flere	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
4919/2009	28/04/09	Mikroorganisme	<i>Saccharomices cerevisiae</i>	Søer	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5243/2009		Mikroorganisme	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Flere	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5220/2009	18/06/09	Vitamin	25-hydroxychole- calciferol	Fjerkræ og svin	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5221/2009		Mikroorganisme	<i>Saccharomices cerevisiae</i>	Heste	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5464/2009		Mikromineral	selen-holdig gær	Alle	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5849/2009		Mikroorganisme	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> og <i>Lactobacillus farciminis</i>	Smågrise	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5875/2009	23/07/09	Enzym	endo-1,4-beta- xylanase	Smågrise, slagtekyllinger, hønniker og kalkuner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5879/2009		Mikroorganisme	<i>Saccharomices cerevisiae</i>	Heste	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5877/2009		Mikroorganisme	<i>Clostridium butyricum</i>	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5876/2009		Mikroorganisme	<i>Pediococcus acidilactici</i>	Laksefisk og rejer	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
5878/2009		Aminosyre	Guanidineddikesyre	Slagtekyllinger	10 år	Imod	Vedtaget	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>
6120/2009		Mikromineral	Zink-chelat af hydroxyanalog af methionin	Alle	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6062/2009		Mikroorganisme	Gæringsprodukt af <i>Aspergillus oryzae</i>	Malkekøer	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6160/2009			Enzym	6-fytase	Smågrise, slagtesvin og fjerkræ	10 år	For	Vedtaget	Ja

Forslag SANCO	Afstemnings- dato	Tilsætningsstofka- tegori/Gruppe	Tilsætningsstof	Dyrekategori	Godkendelsens varighed	DK holdning	Resultat	Standard notat*	EU- pro- cedure
6161/2009	17/09/09	Enzym	endo-1,4-beta- xylanase + endo- 1,3(4)-beta- glucanase	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6235/2009		Enzym	endo-1,4-beta- xylanase + subtilisin + alfa-amylase	Slagtekyllinger, kalkuner og ænder	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6225/2009		Enzym	endo-1,4-beta- xylanase	Slagtekyllinger og ænder	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6881/2009	28/10/09	Enzym	3-phytase	Slagtesvin	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6946/2009		Enzym	serineprotease	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6947/2009		Enzym	endo-1,4-beta- xylanase	Slagtekyllinger, æglæggende høner, ænder og kalkuner	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
6997/2009		Enzym	Endo-1,3(4)-beta- glucanase	Smågrise	Uden tidsbegrænsning	For	Vedtaget	Ja	Nej
	Endo-1,3(4)-beta- glucanase + Endo- 1,4-beta-glucanase + alpha-amylase + bacillolysin + endo- 1,4-beta-xylanase		Kalkuner og smågrise						
10131/2009	23/11/09	zooteknisk	kaliumdiformat	Søer	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
10132/2009		Mikroorganisme	<i>Bacillus subtilis</i>	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej
10568/2009		Mikromineral	manganchelat af hydroxyanalog af methionin	Slagtekyllinger	10 år	For	Vedtaget	Ja	Nej

\* notat til Folketingets Europaudvalg om behandling af forslag om godkendelse af visse fodertilsætningsstoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer, oversendt til Folketingets Europaudvalg den 1. februar 2007